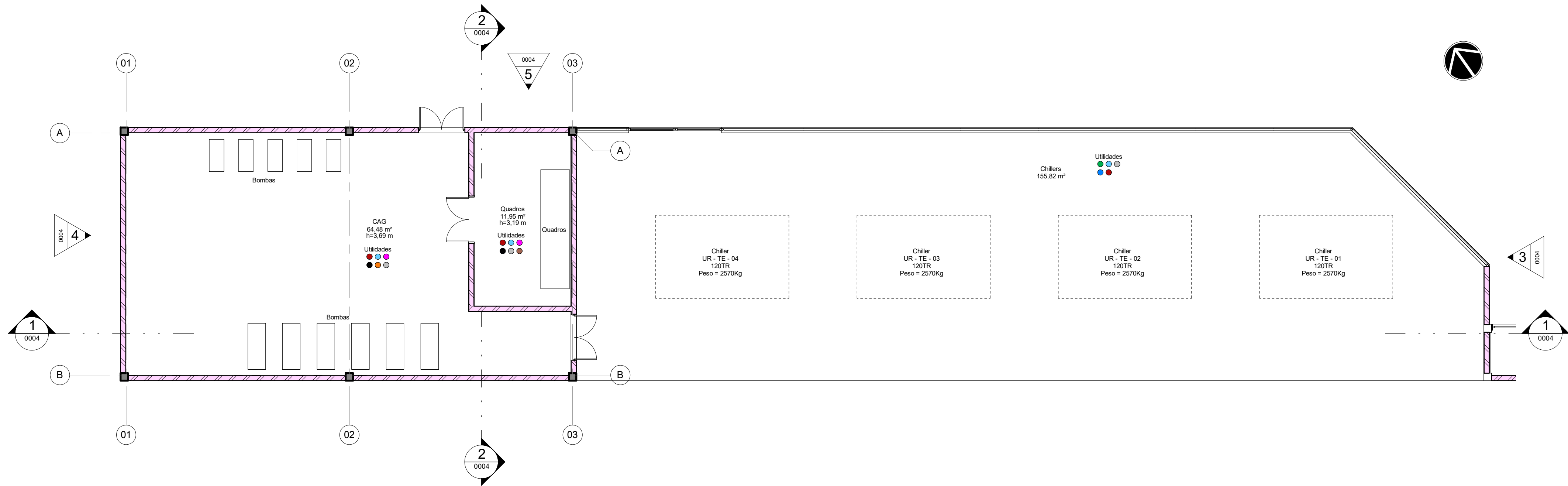


1 PLANTA DE FLUXOS
ESCALA 1 : 75



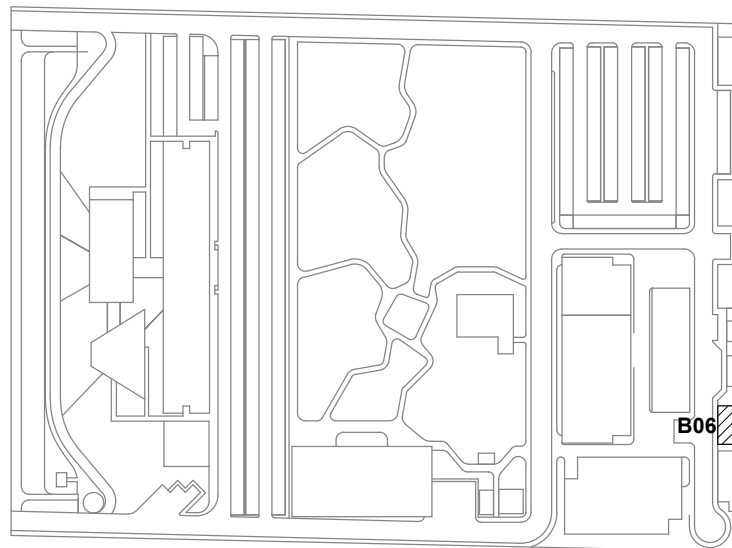
2 PLANTA DE UTILIDADES
ESCALA 1 : 75

LEGENDA - UTILIDADES

- ELE, ELÉTRICA
- TEL, TELECOMUNICAÇÕES
- HID, HIDRÁULICA
- ESG, ESGOTO
- SDA, SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO
- HVA, HVAC
- VAC, VÁCUO
- AUT, AUTOMAÇÃO
- GAS, GAS COMBUSTÍVEL
- GAE, GASES ESPECIAIS
- ARC, AR COMPRIMIDO
- SCI, SIST. COMBATE A INCÊNDIO
- PLU, ÁGUAS PLUVIAIS

LEGENDA DE FLUXOS

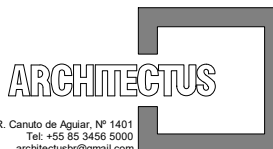
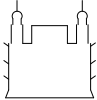
- FLUXO DE ANIMAIS
- FLUXO DE PESSOAS
- FLUXO DE INSUMOS
- FLUXO DE AMOSTRAS
- FLUXO DE RESÍDUOS
- FLUXO DE EQUIPAMENTOS



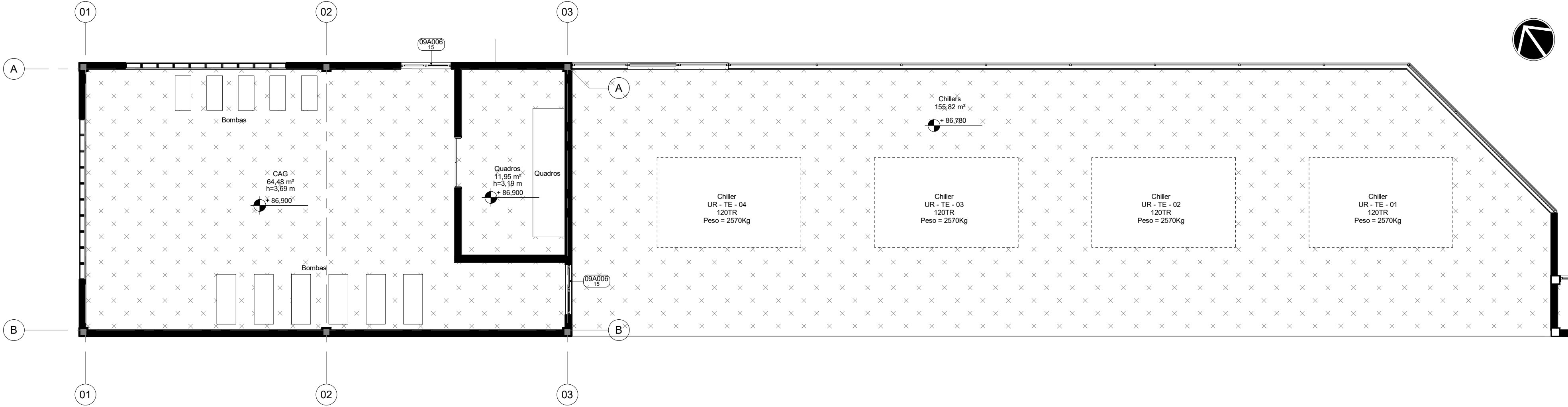
LOCALIZAÇÃO
SEM ESCALA

LEG. EDIFICAÇÕES:

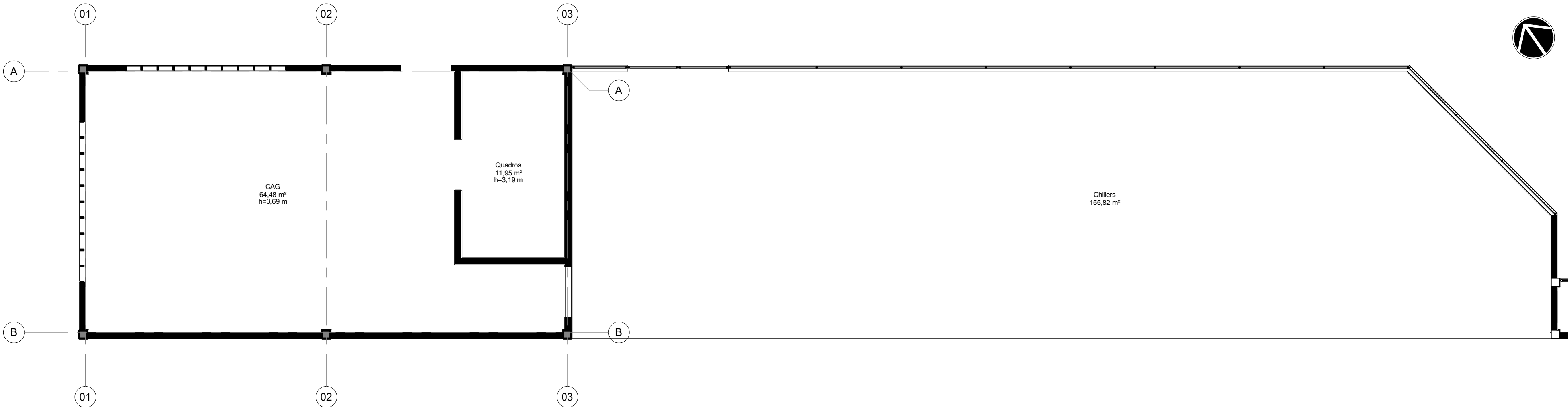
- B01 - LABORATÓRIOS FASE A
- B02 - LABORATÓRIOS FASE B
- B03 - BIOTÉRIO
- B04 - APOIO TÉCNICO E LOGÍSTICO
- B05 - CENTRAL DE RESÍDUOS
- B06 - CENTRAL DE ÁGUA GELADA**
- B07 - CENTRAL DE GASES
- B08 - SUBESTAÇÃO 1
- B09 - ETE
- B10 - ETA/CASTELO D'ÁGUA
- B11 - GALINHEIRO
- B12 - CABINE DE ENTRADA
- B13 - DEPÓSITO DE INFLAMÁVEIS
- B14 - CISTERNA
- B15 - COMPOSTAGEM

R01	Atendimento aos pareceres do projeto		Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	04/11/2020
R00	Emissão Inicial		Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	22/09/2020
EMIS	DESCRIÇÃO		REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:					
- 30000393-03-OS5-G00-GR1-CE-0001-R00					
 <p>Al. Castelo de Aguiar, Nº 1451 Fav. +05 RS, andar 3000 architectus@gmail.com</p>			Nº DO CONTRATO 031/2019-COGIC		
			PROCESSO 25389.000189/2017-19		
			COORDENADOR DA META MARLY ZIED		FISCAL DE CONTRATO TAMIRES PAZ
			NOME DO ARQUIVO GED 30000393-03-OS5-B06-ARQ-DE-0002-R01		
 <p>Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz</p> <p>Diretoria de Administração do Campus Departamento de Projetos e Obras</p>			NOME DO PRÉDIO / ÁREA CENTRAL DE ÁGUA GELADA CAMPUS FIOCURZ RONDÔNIA		
OBJETIVO CONSTRUÇÃO			Nº DA META 2017.27	O.E. / O.R. 2020-02-17-01	NOME DO ARQUIVO SIENGE
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ARQUITETURA			FASE PROJETO EXECUTIVO		
TÍTULO DA PRANCHA PL DE FLUXOS E UTILIDADES					DATA NOVEMBRO/2020
					ESCALA INDICADA
COORDENADOR ALEXANDRE LANDIN			RESPONSÁVEL TÉCNICO ELTON TIMBÓ		CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO RICARDO SABÓIA
EQUIPE ARCHITECTUS					
ARQ-0002					

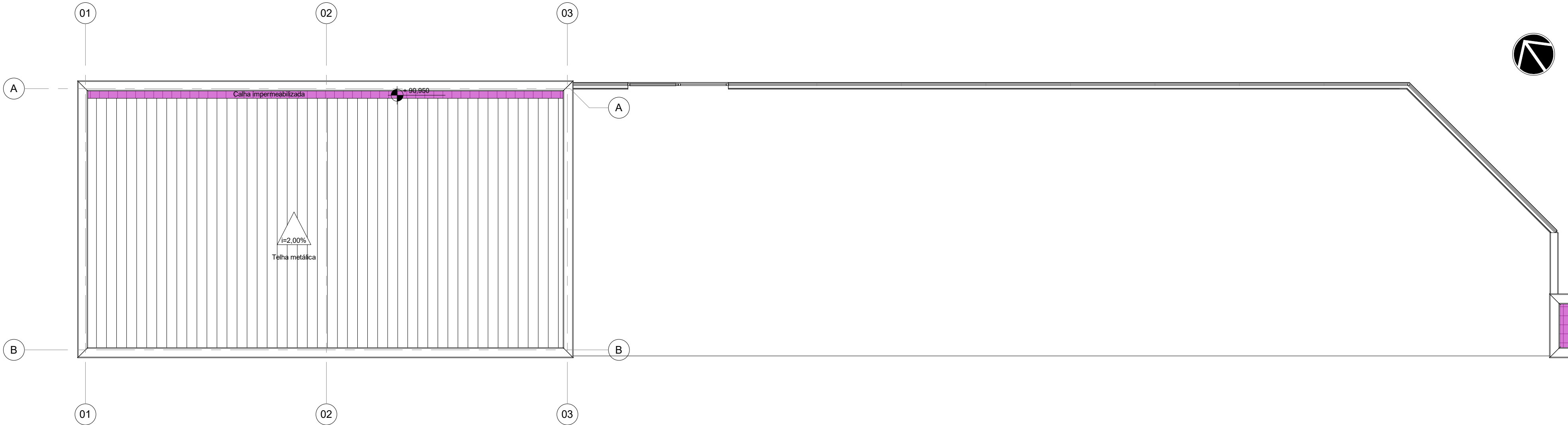
ARQ-0002



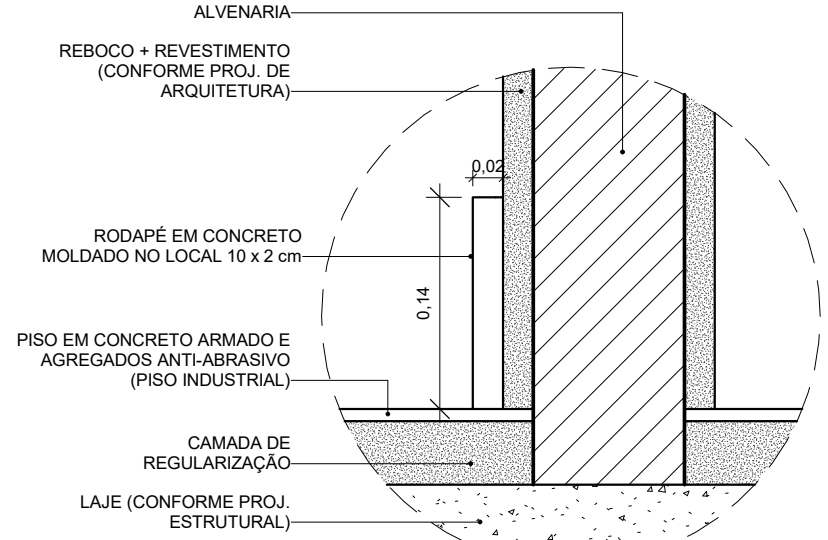
1 | PL PAGINAÇÃO PISO PAV TÉRREO
ESCALA 1 : 75



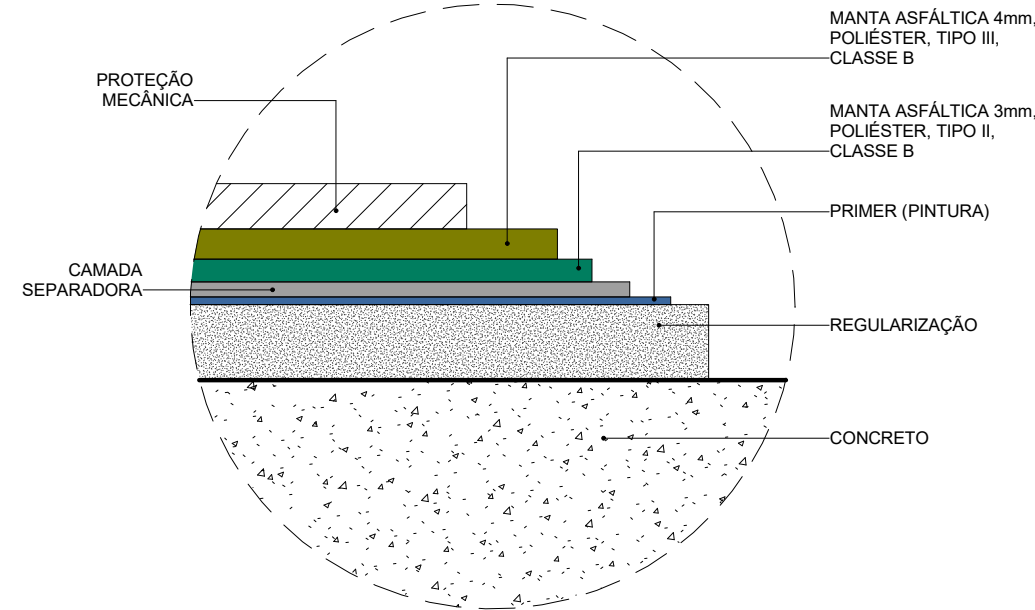
2 | PL DE IMPERMEABILIZAÇÃO PAV TÉRREO
ESCALA 1 : 75



3 | PL DE IMPERMEABILIZAÇÃO COBERTURA
ESCALA 1 : 75



4 | D01 - DET. RODAPÉ EM CONCRETO
ESCALA 1 : 5



5 | D02 - DET. SISTEMA DE IMPERMEABILIZAÇÃO S1
ESCALA 1 : 5

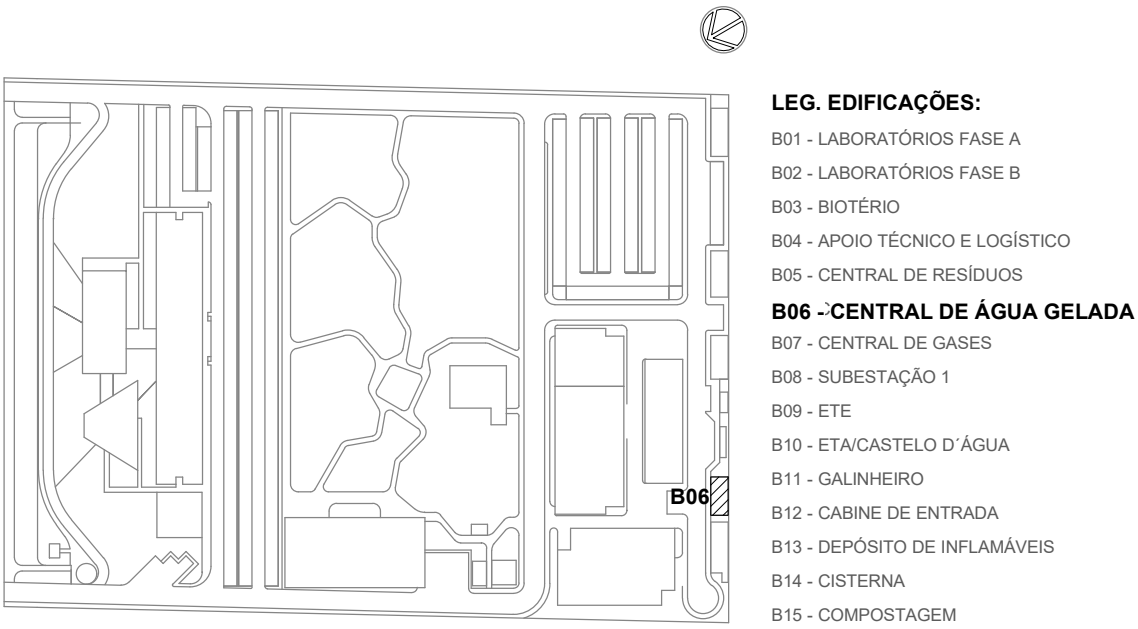
09A-SOLEIRAS				
CÓDIGO	LARGURA(m)	ESPESSURA(m)	QDE	DESCRIÇÃO
09A006.15	0,150	0,020	2	SOLEIRA EM GRANITO BRANCO ITALIANO POLIDO, fck > 135 MPa, COF < 0,45 mm, Abs < 0,20%, e = 20 mm, DIMENSÕES VARIÁVEIS

LEGENDA DE PISO

X PISO INDUSTRIAL DE CONCRETO COM ACABAMENTO POLIDO COM GRANILITE E JUNTAS PLÁSTICAS 2 x 2 m, fck ≥ 30 MPa

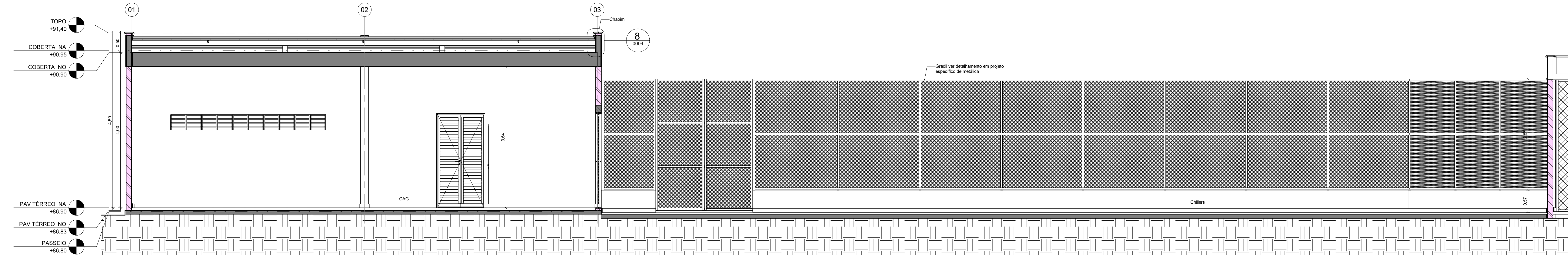
LEGENDA DE IMPERMEABILIZAÇÃO

S1 - IMPERMEABILIZAÇÃO COM SISTEMA DE MANTA DUPLA: MANTA ASFÁLTICA POLIMÉRICA POLIESTER, 3MM, PP TIPO III, CLASSE B + MANTA ASFÁLTICA POLIMÉRICA, POLIESTER 4MM, TIPO III, CLASSE B.
SEM IMPERMEABILIZAÇÃO.

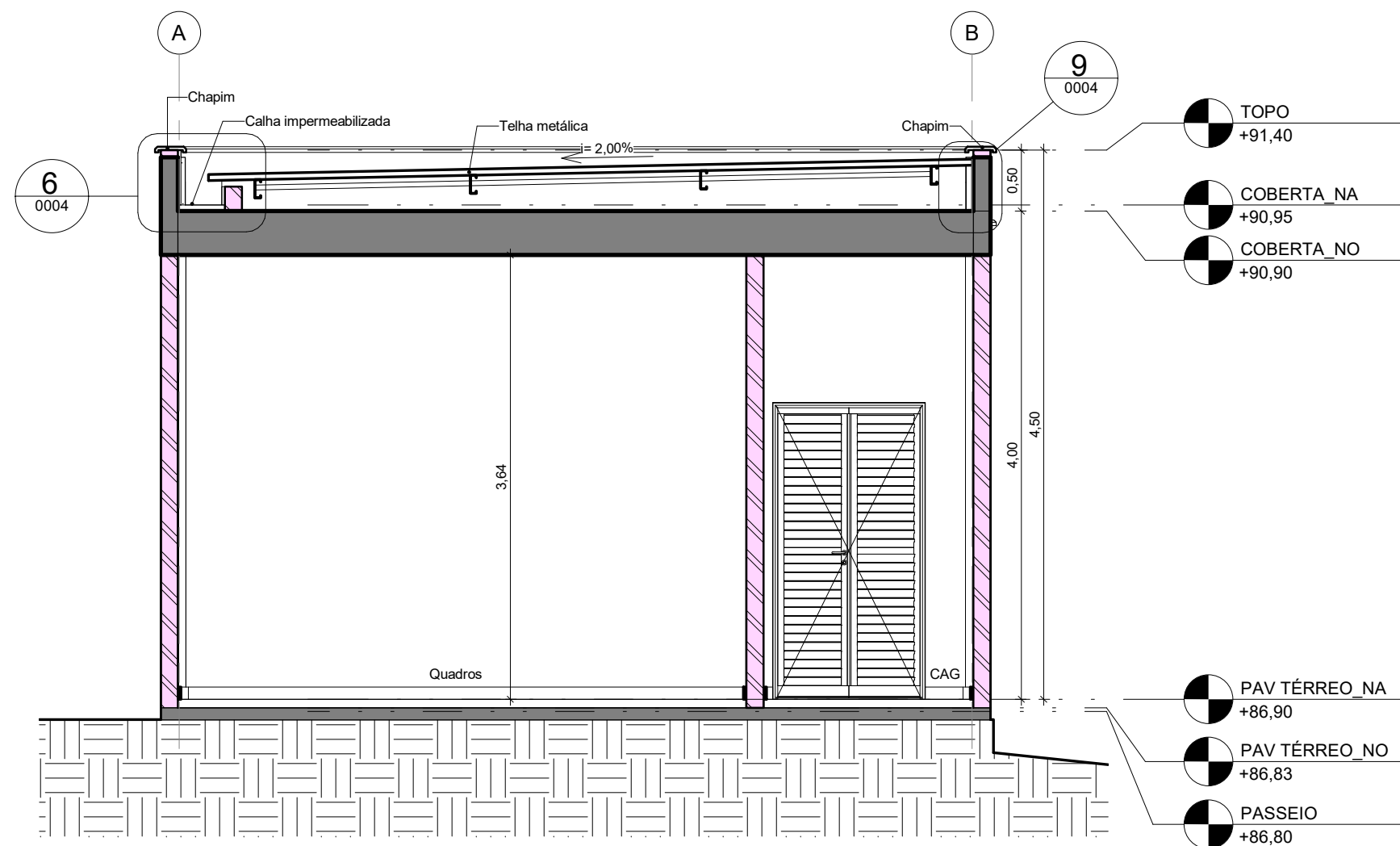


LOCALIZAÇÃO
SEM ESCALA

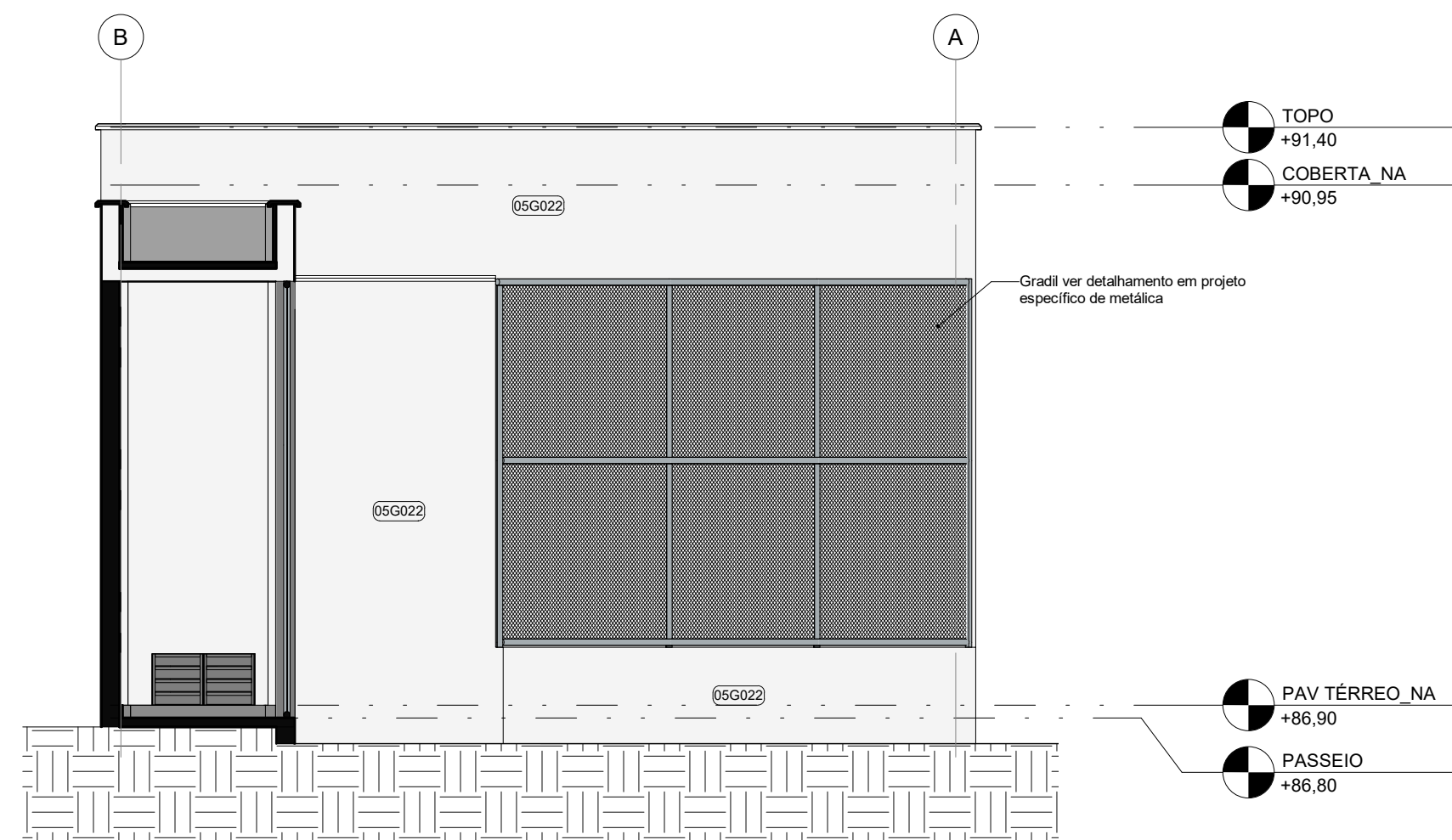
R01 Atendimento aos pareceres do projeto		Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	04/11/2020
R00 Emissão Inicial		Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	22/09/2020
EMIS	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA: - 30000393-03-OS5-G00-GRL-CE-0001-R00				
Nº DO CONTRATO 031/2019-COGIC PROCESSO 25389.000189/2017-19 COORDENADOR DA META MARLY ZIED NOME DO ARQUIVO GED 30000393-03-OS5-B06-ARQ-DE-0003-R01		FISCAL DE CONTRATO TAMIRES PAZ		
Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz Diretoria de Administração do Campus Departamento de Projetos e Obras		NOME DO PRÉDIO / ÁREA CENTRAL DE ÁGUA GELADA CAMPUS FIOCURZ RONDÔNIA Nº PRÉDIO 615 CAMPUS RONDÔNIA SETOR CAMPUS OBJETIVO CONSTRUÇÃO Nº DA META 2017.27 O.E. / O.R. 2020-02-17-01 TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ARQUITETURA FASE PROJETO EXECUTIVO TÍTULO DA PRANCHA PL DE PAGINAÇÃO DE PISO E IMPERMEABILIZAÇÃO COORDENADOR ALEXANDRE LANDIN RESPONSÁVEL TÉCNICO ELTON TIMBO CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO RICARDO SABÓIA EQUIPE ARCHITECTUS DATA NOVEMBRO/2020 ESCALA INDICADA		



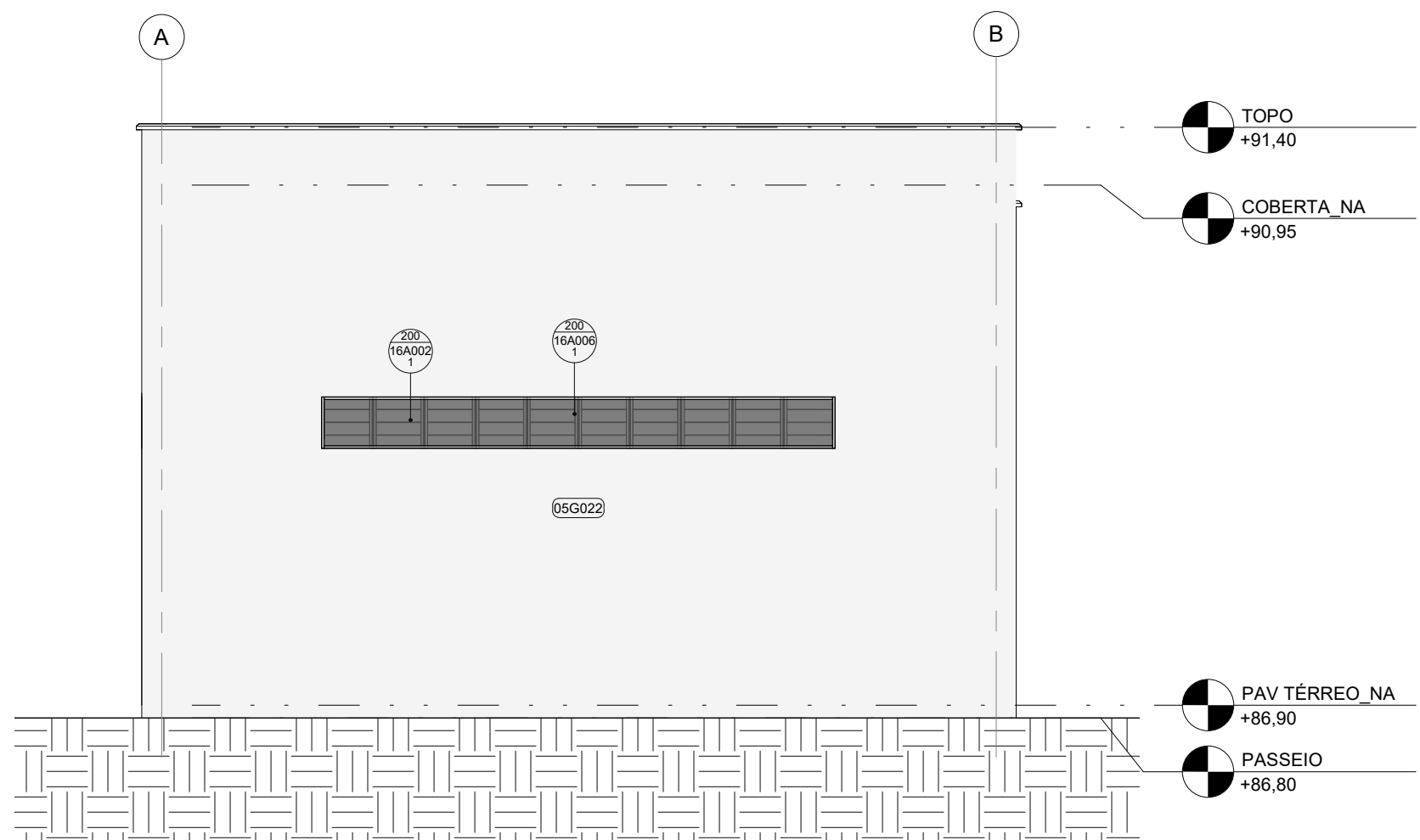
11 | CORTES LONGITUDINAL
ESCALA 1:50



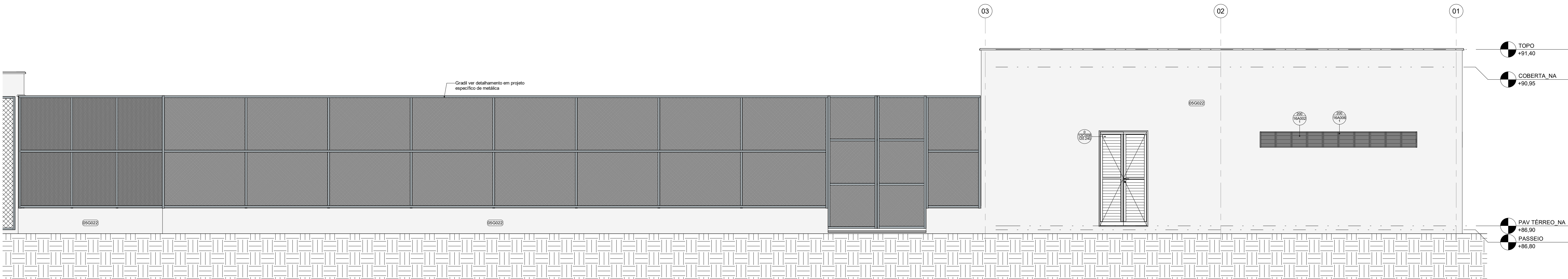
21 | CORTES TRANSVERSAL
ESCALA 1:50



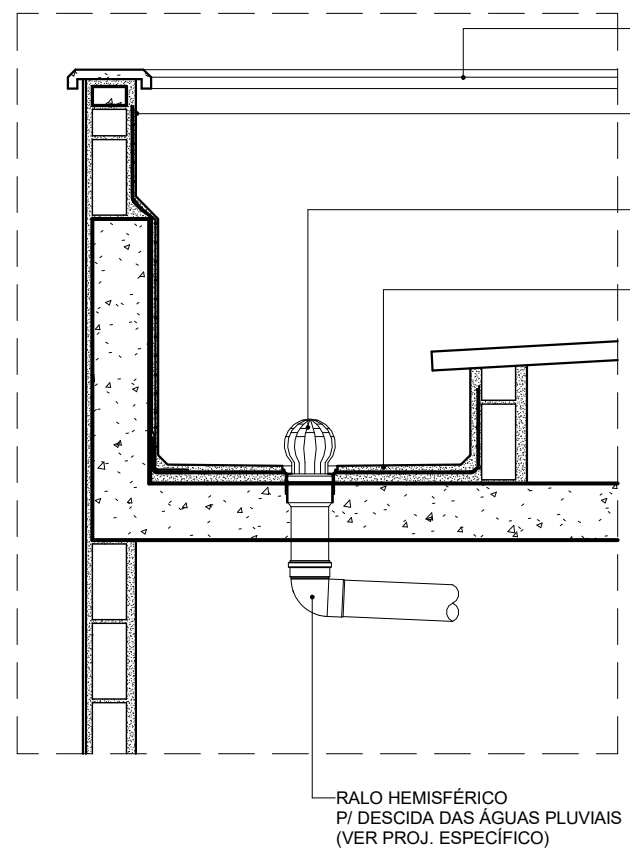
31 | ELEVACÃO LESTE
ESCALA 1:50



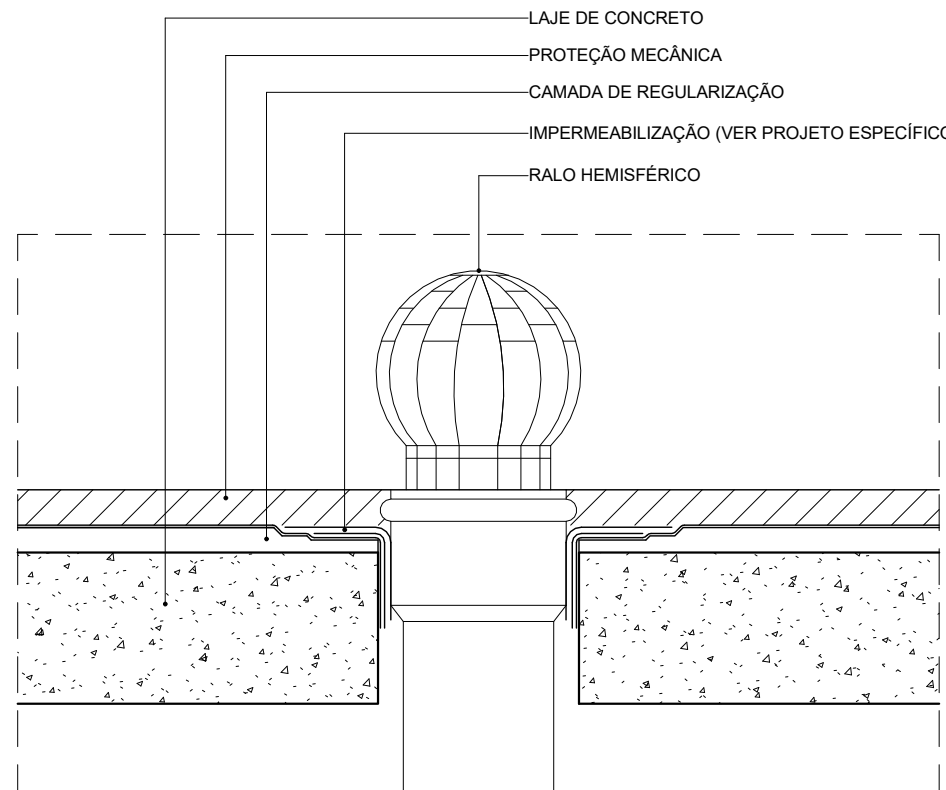
41 | ELEVACÃO OESTE
ESCALA 1:50



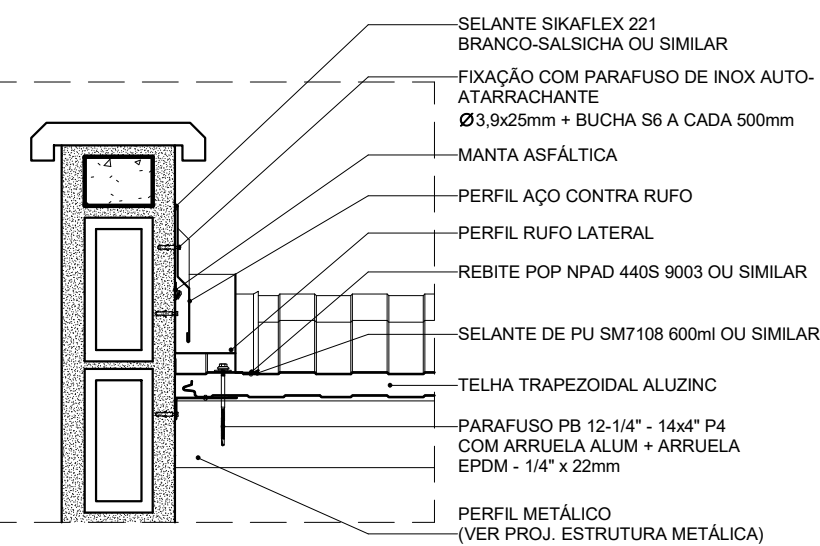
51 | ELEVACÃO NORTE
ESCALA 1:50



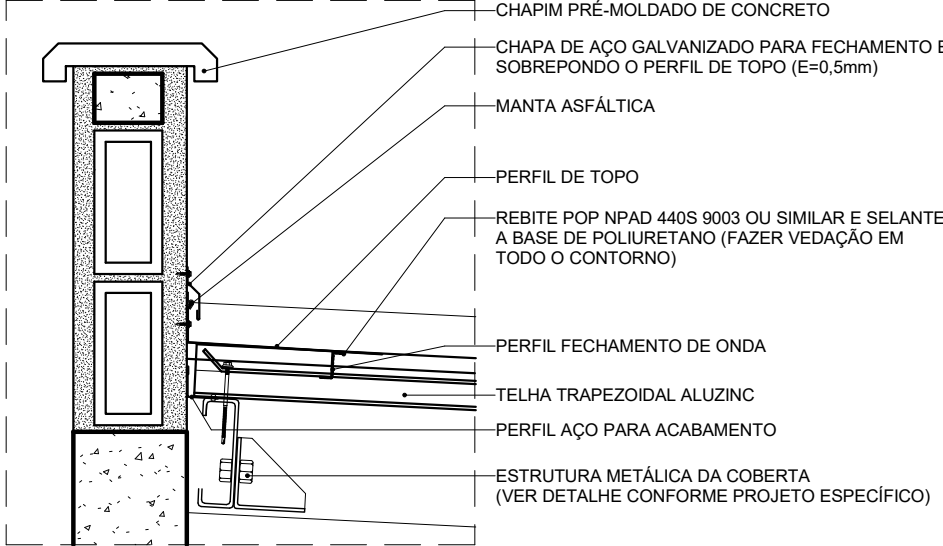
61 | D01 - DET. PLATIBANDA / CALHA
ESCALA 1:20



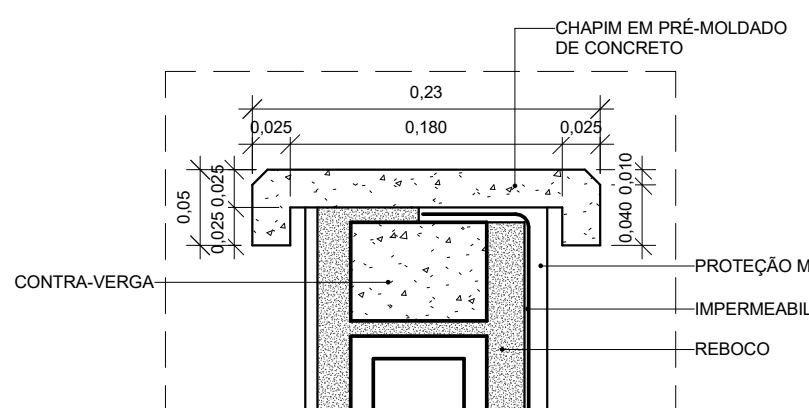
71 | D02 - DET. RALO HEMISFÉRICO
ESCALA 1:5



81 | D03 - DET. RUFO LATERAL
ESCALA 1:10



91 | D04 - DET. RUFO DE TOPO
ESCALA 1:10



101 | D05 - DET. CHAPIM PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO
ESCALA 1:5


QUADRO DE REVESTIMENTOS EXTERNOS (RE)	
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
05G022	TEXTURA ACRILICA TEXTURATO PREMIUM SILVINE COR GELDO (RM12) OU EQUIVALENTE TÉCNICO

12C-PORTAS DE ALUMÍNIO OU ALUMÍNIO E VIDRO						
CÓDIGO	VÃO	ESQUADRIA	Nº DE FOLHAS	MOV.	QDE	DESCRIÇÃO
	LARG.	ALT.				
12C008.120.240	2.430	1.200	2.400	2	GIRO	2
PORTA DE GIRO 02 FOLHAS EM PERFIS DE ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA E VENEZIANA VENTILADAS DE ALUMÍNIO MESMO ACABAMENTO						

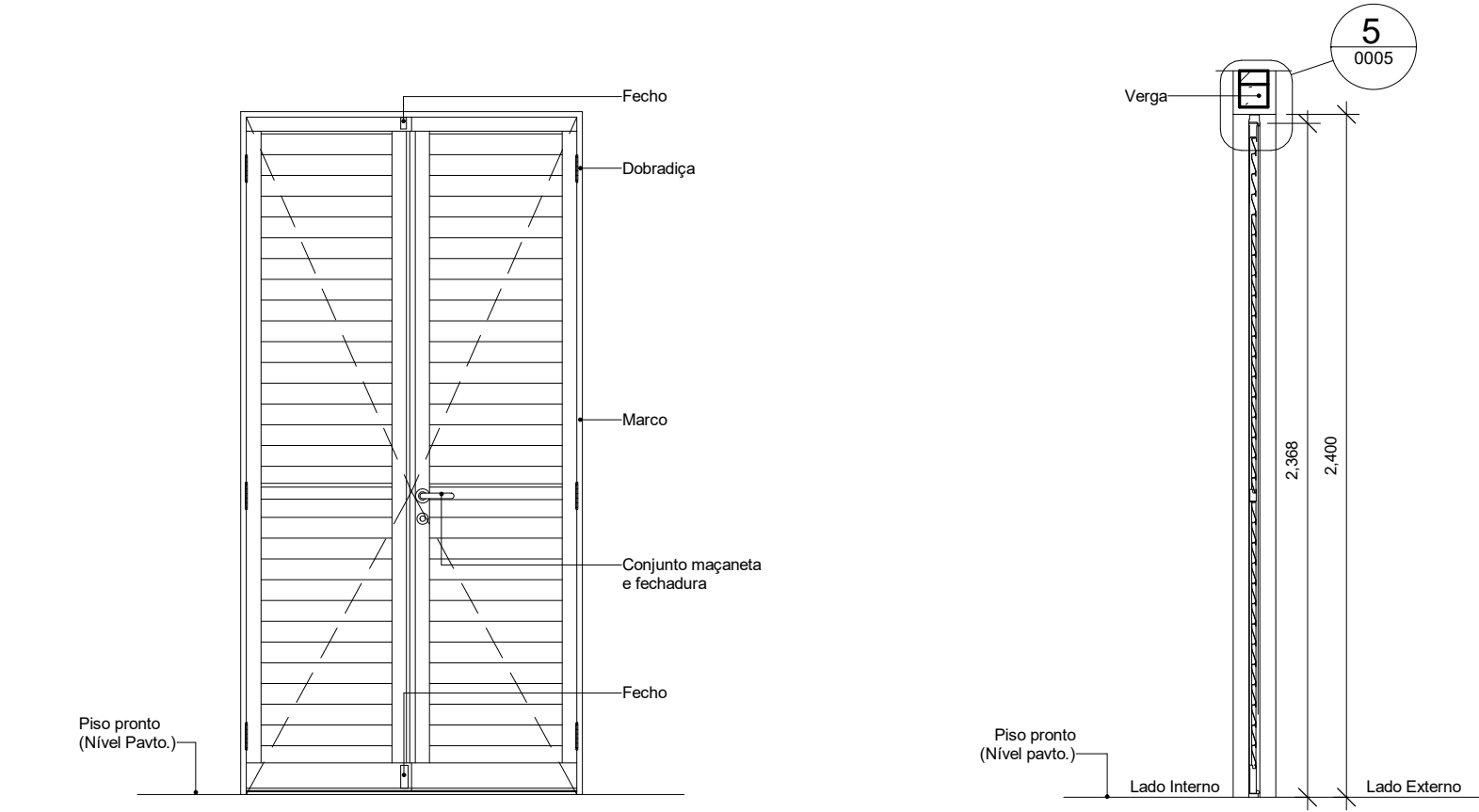
16A-SISTEMAS DE VEDAÇÕES DIVERSOS						
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	QDE	ÁREA TOTAL	DESCRIÇÃO
16A002.1	4,000	0,400	2,000	2	3,20 m²	PANEL FIXO DE TELA MILIMETRADA EM AÇO INOX AISI 304, FIO 32 # 14 mm, COM MOLDURA EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA
16A006.1	4,000	0,400	2,000	2	3,20 m²	ALVENARIA EM COBOÇO TIPO VENEZIANA ANTIGUÍVIA, PRÉ-MOLDADO DE ARGAMASSA PRENSADA DE CONCRETO, 30 x 30 x 10 cm, ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA MÉDIA), PREPARO MECÂNICO, REJANTE 1 cm, COM REVESTIMENTO EM RESINA IMPERMEABILIZANTE

R01	Atendimento aos pareceres do projeto	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	04/11/2020
R02	Emissão final	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	22/09/2020
EMIS	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:
- 30000393-03-OS5-G00-GRL-CE-0001-R00

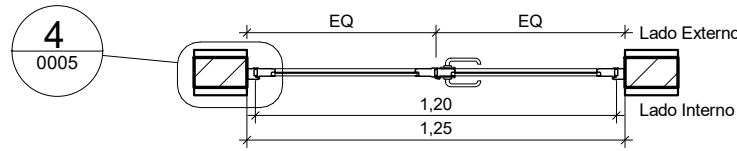
 Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz Diretoria de Administração do Campus Departamento de Projetos e Obras	Nº DO CONTRATO 031/2019-COGIC PROCESSO 25389-000189/2017-19 COORDENADOR DA META MARLY ZIED NOME DO ARQUIVO GED 30000393-03-OS5-B06-ARQ-DE-0004-R01			FISCAL DE CONTRATO TAMIRES PAZ
	NOME DO PROJETO / ÁREA CENTRAL DE ÁGUA GELADA CAMPUS FIOCRUZ RONDÔNIA			SETOR CAMPUS
OBJETIVO CONSTRUÇÃO	Nº DA META 2017.27	Vº PROJETO 615		SETOR CAMPUS
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ARQUITETURA	FASE PROJETO EXECUTIVO			DATA NOVEMBRO/2020
TÍTULO DO PROJETO CORTES / ELEVACÕES				ESCALA INDICADA
COORDENADOR ALEXANDRE LANDIN		RESPONSÁVEL TÉCNICO ELTON TIMÓ		CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO RICARDO SABOIA
EQUIPE ARCHITECTUS				

ARQ-0004

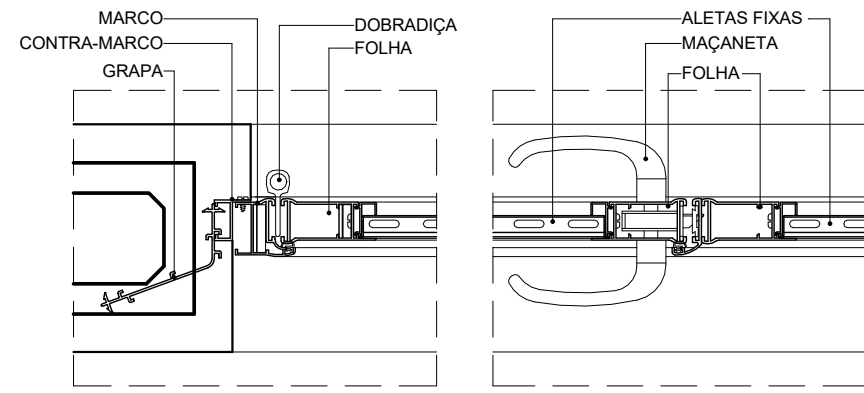


1 | 12C008.120 - ELEVÇÃO
ESCALA 1 : 25

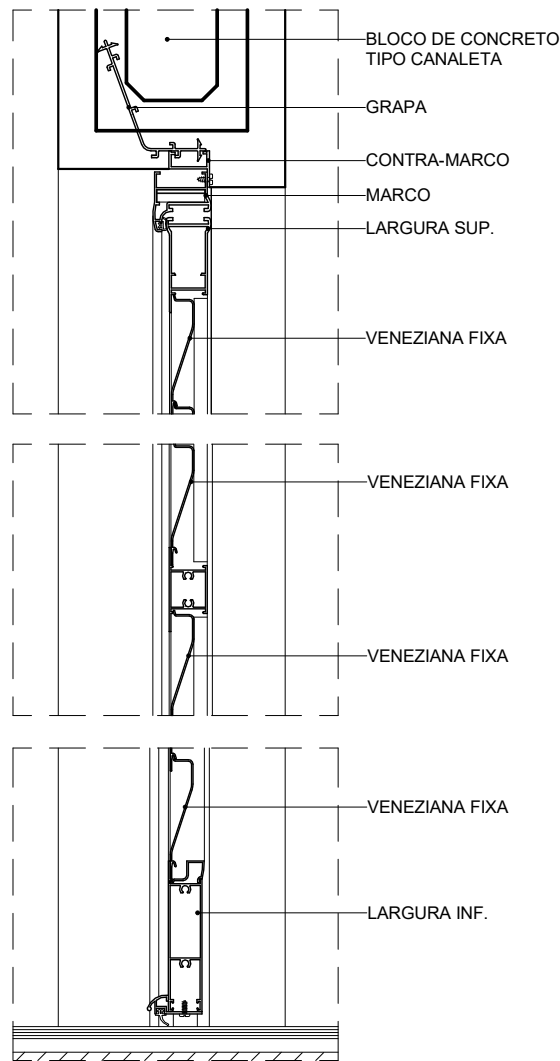
3 | 12C008.120 - CORTE
ESCALA 1 : 25



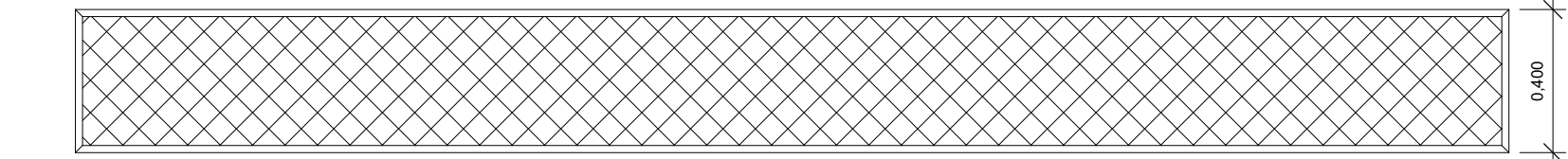
2 | 12C008.120 - PLANTA
ESCALA 1 : 25



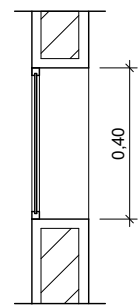
4 | D01 - DET. FIX. LAT. PA 2F
ESCALA 1 : 5



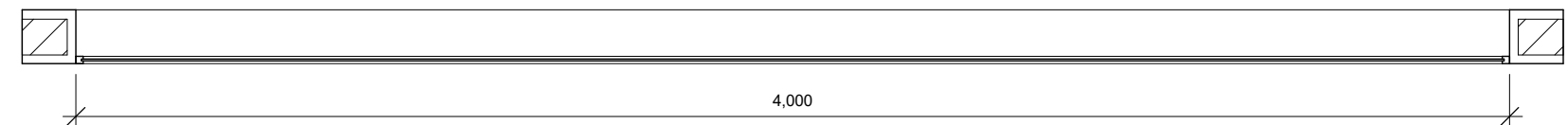
5 | D02 - DET. FIX. SUP. PA 2F
ESCALA 1 : 5



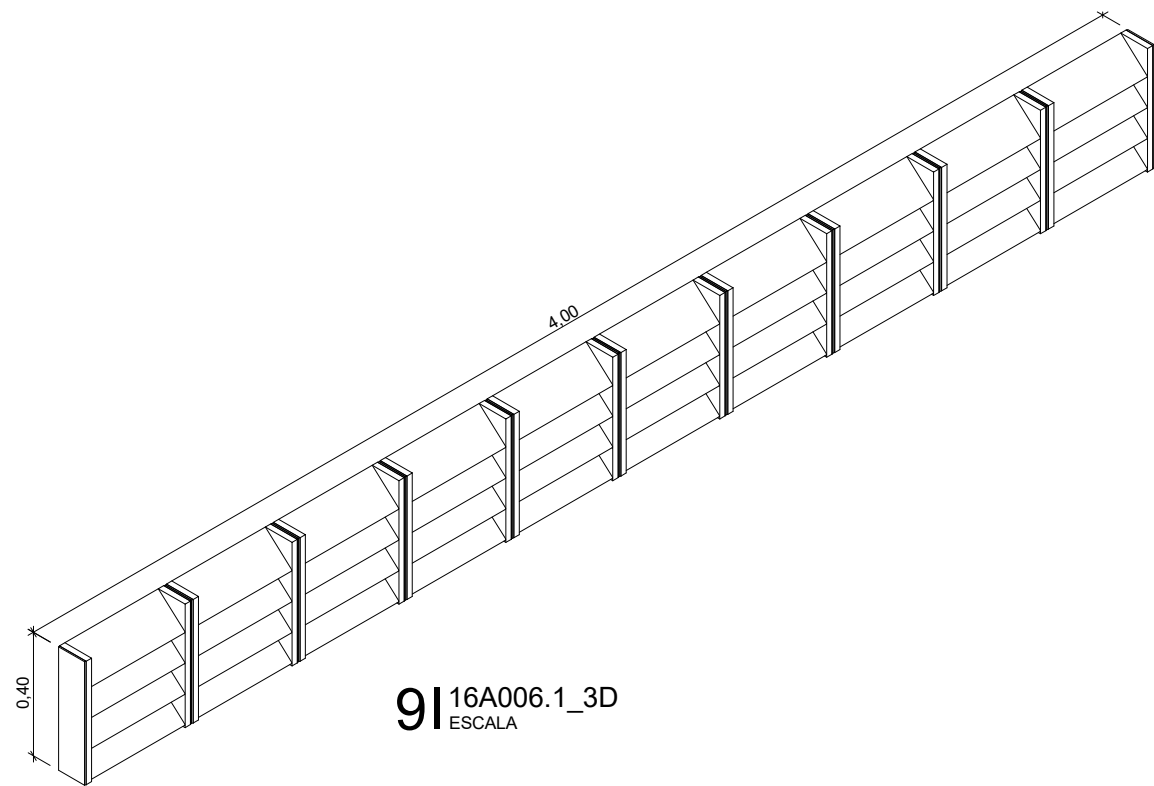
6 | 16A002 - ELEVÇÃO
ESCALA 1 : 20



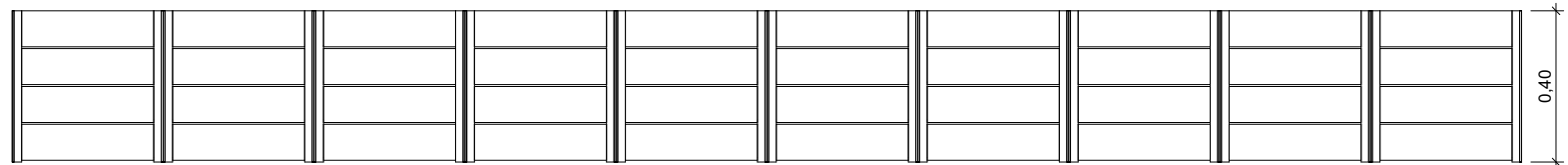
8 | 16A002 - ELEVÇÃO
ESCALA 1 : 20



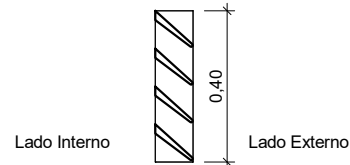
7 | 16A002 - ELEVÇÃO
ESCALA 1 : 20



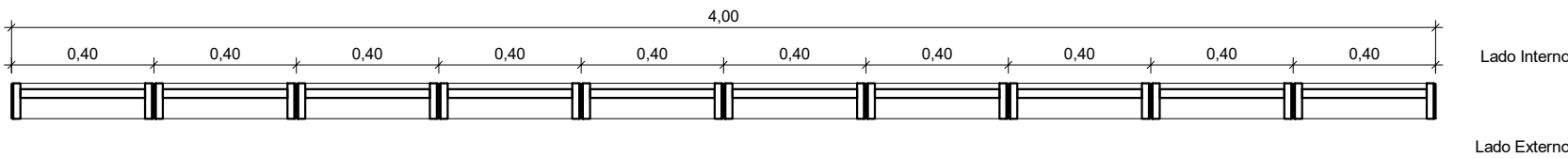
9 | 16A006.1_3D
ESCALA



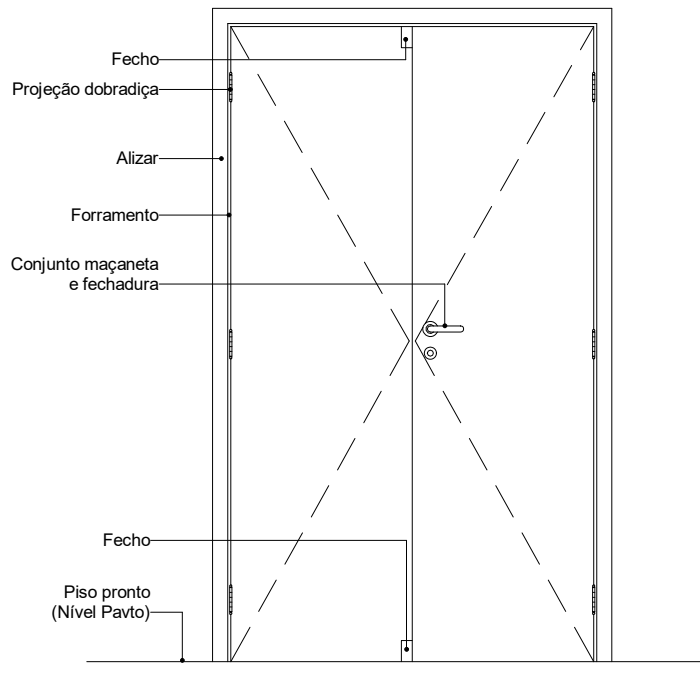
10 | 16A006.1 ELEVÇÃO
ESCALA 1 : 20



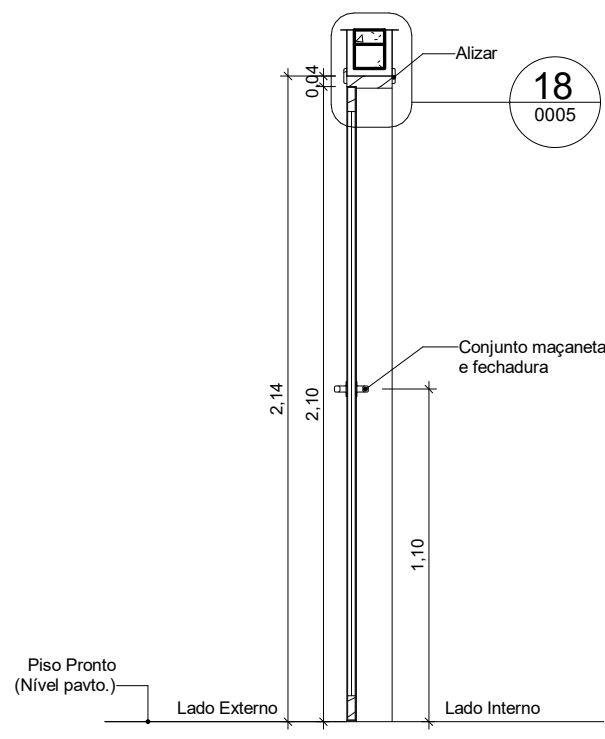
12 | 16A006.1 CORTE
ESCALA 1 : 20



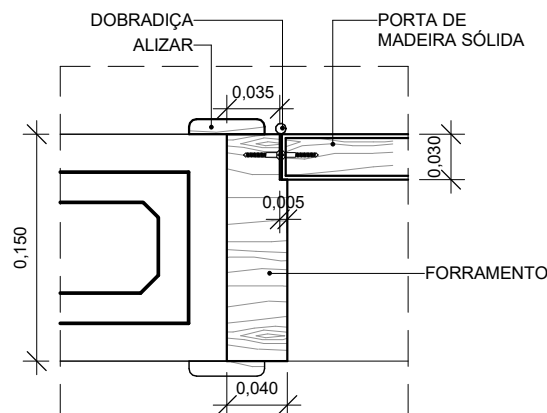
11 | 16A006.1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1 : 20



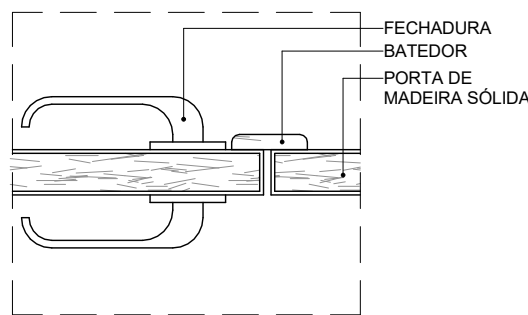
13 | 12A002 - ELEVÇÃO
ESCALA 1 : 25



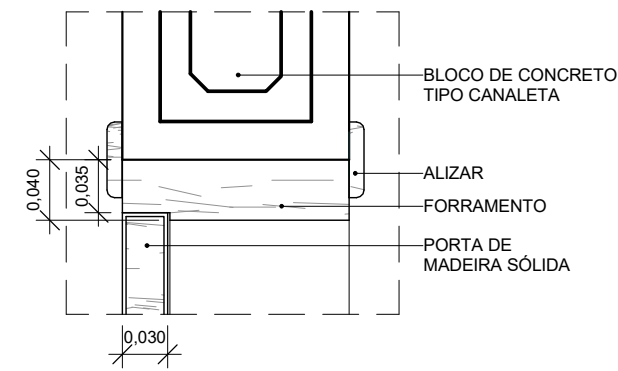
15 | 12A002 - CORTE
ESCALA 1 : 25



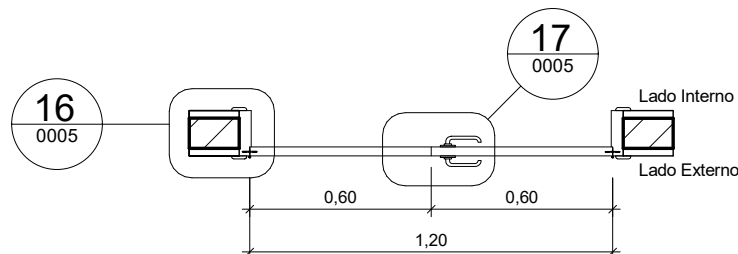
16 | D03 - DET. FIX. LAT. PM 2F
ESCALA 1 : 5



17 | D04 - DET. ENCONTRO PORTAS PM 2F
ESCALA 1 : 5



18 | D05 - DET. FIX. SUP. PM 2F
ESCALA 1 : 5



14 | 12A002 - PLANTA
ESCALA 1 : 25

12A-PORTAS DE MADEIRA								
CÓDIGO	VÃO		ESQUADRIA		Nº DE FOLHAS	MOV	QDE	DESCRIÇÃO
	LARG	ALT	LARG	ALT				
12A002.120.210	1,270	2,135	1,200	2,100	2	GIRO	1	KIT DE PORTA DE MADEIRA SÓLIDA, e = 35 mm, PRÉ-PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO COR BRANCO FOSCO, COM BATENTE REGULÁVEL 14 e 17 cm, GUARNIÇÃO, ESPUMA EXPANSIVA, DOBRADIÇAS E FECHADURAS




12C-PORTAS DE ALUMÍNIO OU ALUMÍNIO E VIDRO								
CÓDIGO	VÃO		ESQUADRIA		Nº DE FOLHAS	MOV	QDE	DESCRIÇÃO
	LARG	ALT	LARG	ALT				
12C008.120.240	2,430	1,200	2,400	2,400	2	GIRO	2	PORTA DE GIRO 02 FOLHAS EM PERFIS DE ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA E VENEZANAS VENTILADAS DE ALUMÍNIO MESMO ACABAMENTO

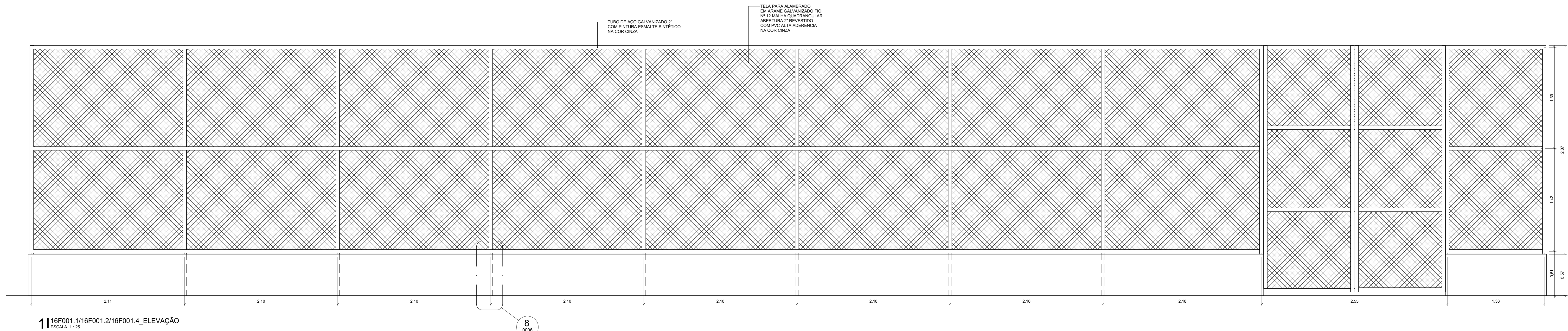
16A-SISTEMAS DE VEDAÇÕES DIVERSOS						
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	QDE	ÁREA TOTAL	DESCRIÇÃO
16A002.1	4,000	0,400	2,000	2	3,20 m²	PANEL FIXO DE TELA MILIMETRADA EM AÇO INOX AISI 304, FIO 32 # 14 mm, COM MOLDURA EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA
16A006.1	4,000	0,400	2,000	2	3,20 m²	ALVENARIA EM COBOÇO TIPO VENEZIANA ANTICHIJVA, PRÉ-MOLDADO DE ARGAMASSA PRENSADA DE CONCRETO, 39 x 39 x 10 cm, ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA MÉDIA), PREPARO MECÂNICO, REJUNTE 1 cm, COM REVESTIMENTO EM RESINA IMPERMEABILIZANTE

ESPECIFICAÇÕES ESQUADRIAS			
12C - PORTAS DE ALUMÍNIO			
TODAS AS PORTAS SERÃO DE ALUMÍNIO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA, COM FECHAMENTO EM VENEZANAS FIXAS EM ALUMÍNIO			
OS DETALHES SÃO ILUSTRATIVOS, OS QUAIS PODEM VARIAR DE DIMENSÕES DE ACORDO COM CADA FABRICANTE OU FORNECEDOR.			
12A - PORTAS DE MADEIRA			
A ESQUADRIA DE MADEIRA SERÁ DE MADEIRA MACIÇA DE REFORESTAMENTO (LYPTUS SECO A 12%) COM CHAPA DE MDF COM BORDA EM FITA DE PVC HOTMELT; FORRAMENTO EM MADEIRA TIMBORANA PINTADOS COM ESMALTE SINTÉTICO NA COR BRANCA.			
A PORTA SERÁ DOTADA DE FECHADURA EM AÇO INOX LIXADO, TIPO ROSETA, COMPLETA COM CILINDRO LA FONTE CONJUNTO 561 - INL 040 LINHA ARQUITETO INOX OU SIMILAR. AS MAÇANETAS SERÃO INSTALADAS A 1,10m DO PISO ACABADO; SERÃO DOTADAS DE DOBRADIÇAS LA FONTE 395 COM ANEL 3.1/2" x 3" - INL 040 OU SIMILAR.			

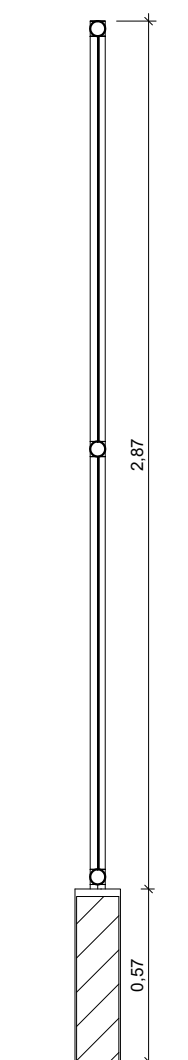
R01	Atendimento aos pareceres do projeto	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	04/11/2020
R00	Emissão Inicial	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	22/09/2020
EMIS	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:
- 30000393-03-OS5-G00-GRL-CE-0001-R00

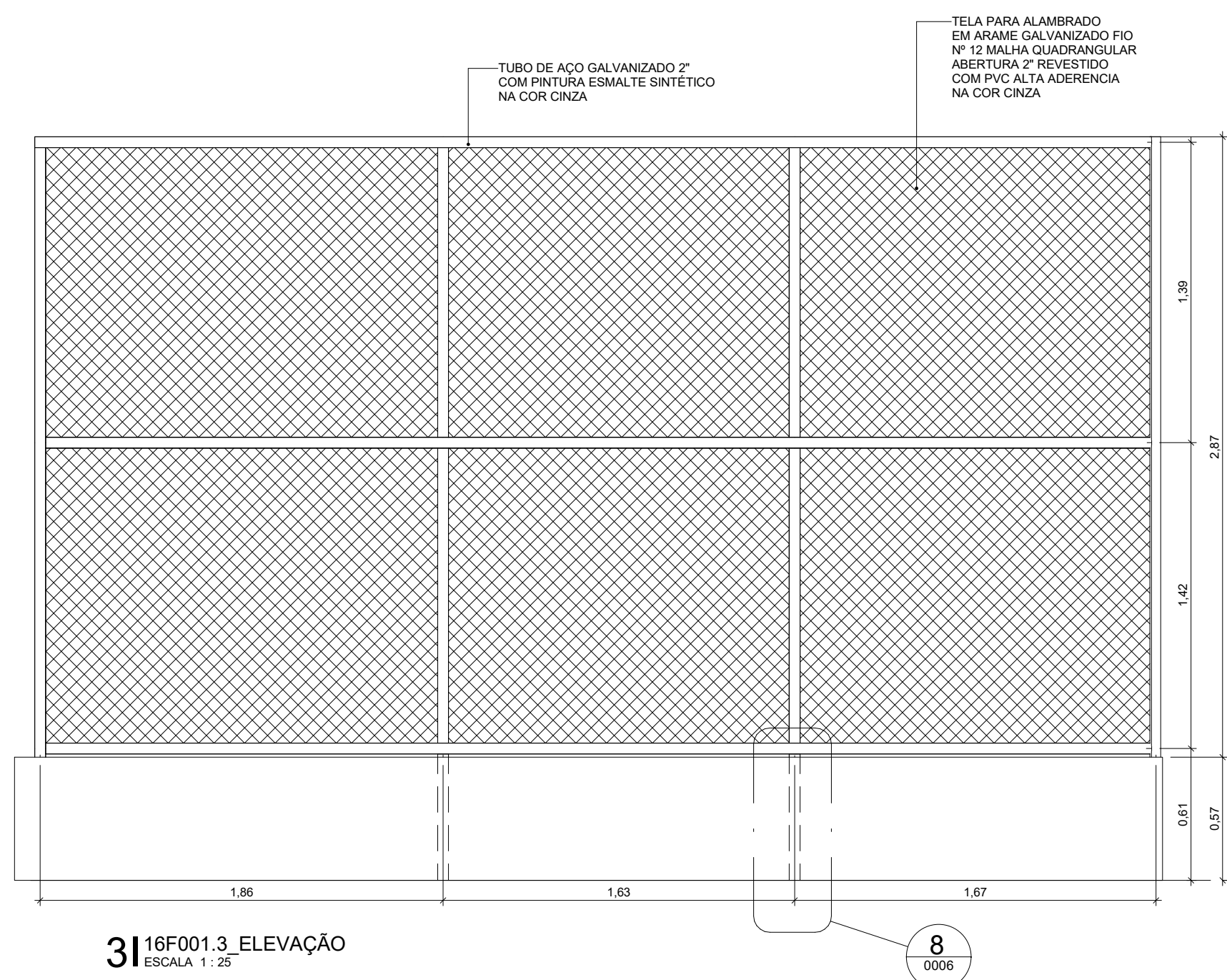
	Nº DO CONTRATO 031/2019-COGIC		
	PROCESSO 25369.000189/2017-19		
	COORDENADOR DA META MARLY ZIED		FISCAL DE CONTRATO TAMIRES PAZ
	NOME DO ARQUIVO GED 30000393-03-OS5-B06-ARQ-DE-0005-R01		
	NOME DO PRÉDIO / ÁREA CENTRAL DE ÁGUA GELADA CAMPUS FIOCRUZ RONDÔNIA		
	NOME DO PRÉDIO / ÁREA CENTRAL DE ÁGUA GELADA CAMPUS FIOCRUZ RONDÔNIA		
OBJETIVO CONSTRUÇÃO		Nº DA META 2017.27	O.E. / O.R. 2020-02-17-01
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ARQUITETURA		FASE PROJETO EXECUTIVO	
TÍTULO DA PRANCHA MAPA DE ESQUADRIAS		DATA NOVEMBRO/2020	
COORDENADOR ALEXANDRE LANDIN		RESPONSÁVEL TÉCNICO ELTON TIMBO	CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO RICARDO SABOIA
EQUIPE ARCHITECTUS			



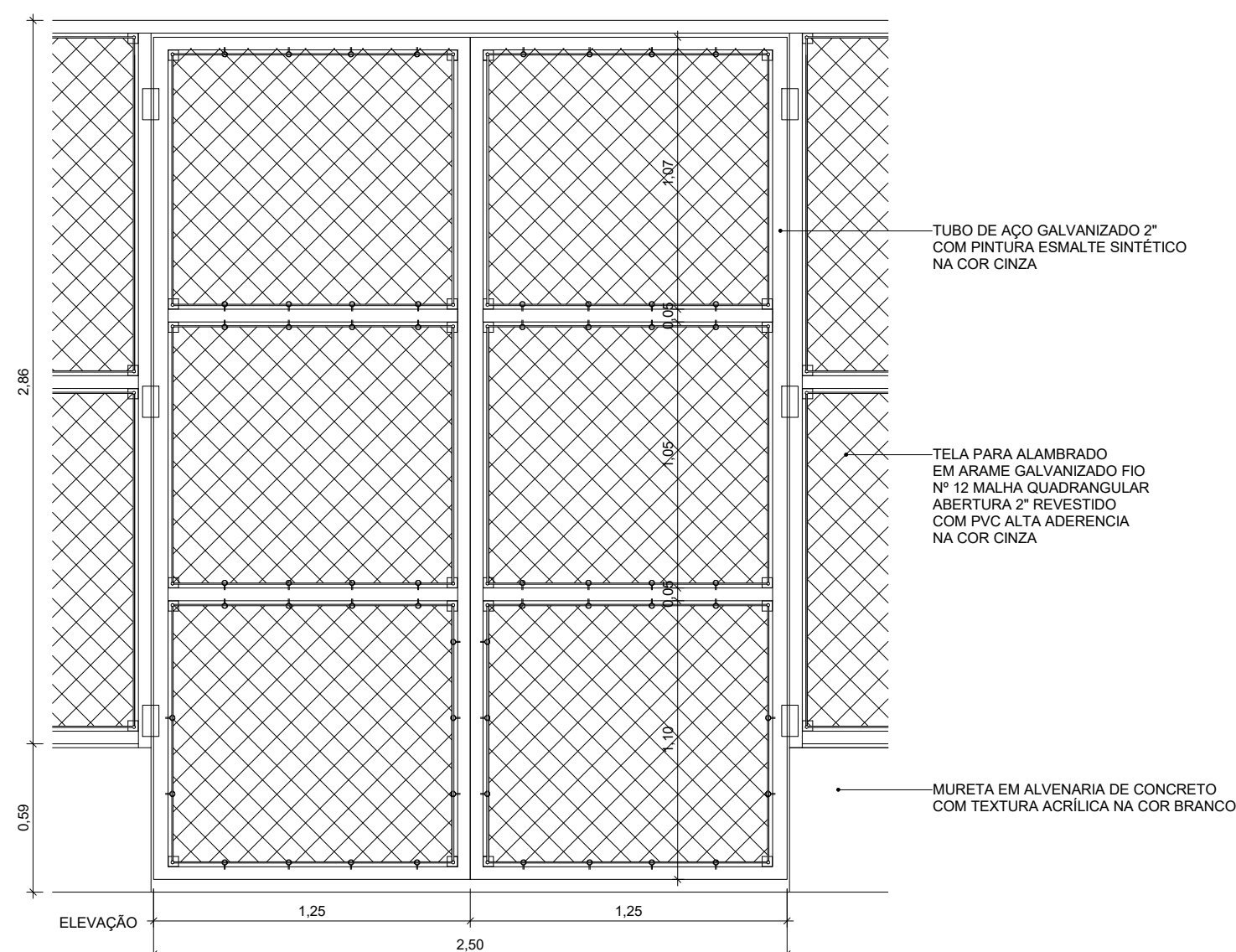
1 | 16F001.1/16F001.2/16F001.4_ELEVAÇÃO
ESCALA 1 : 25



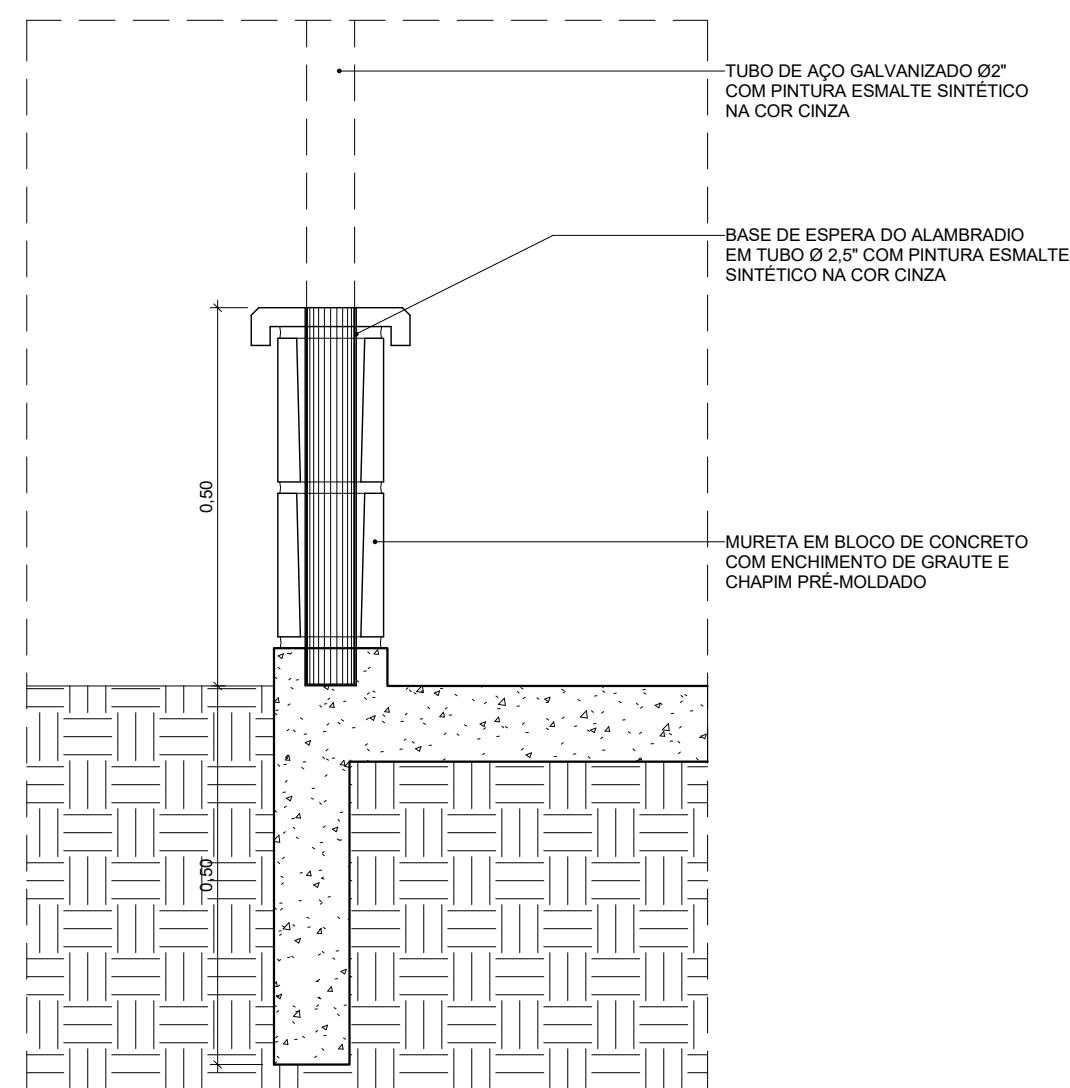
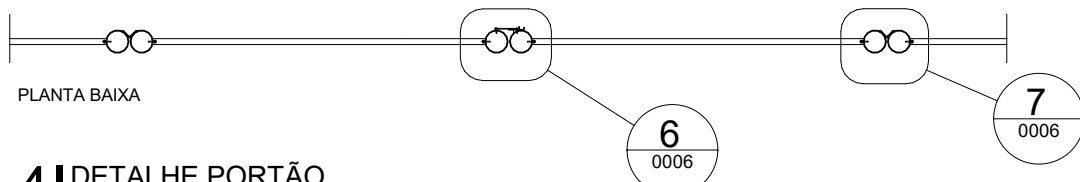
2 | 16F001.1/16F001.2/16F001.4_CORTE
ESCALA 1:25



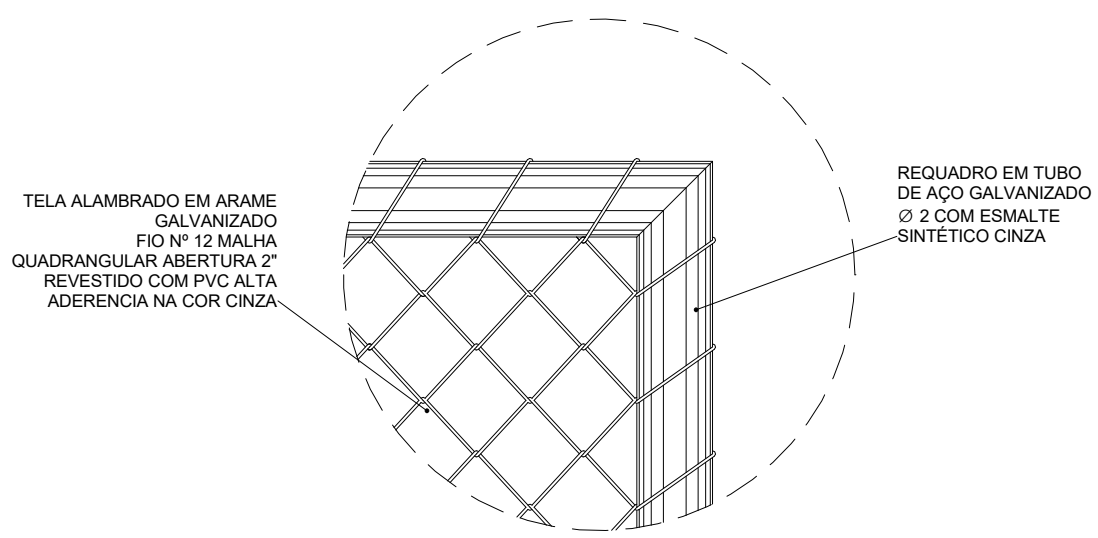
3 | 16F001.3_ELEVAÇÃO
ESCALA 1 : 25



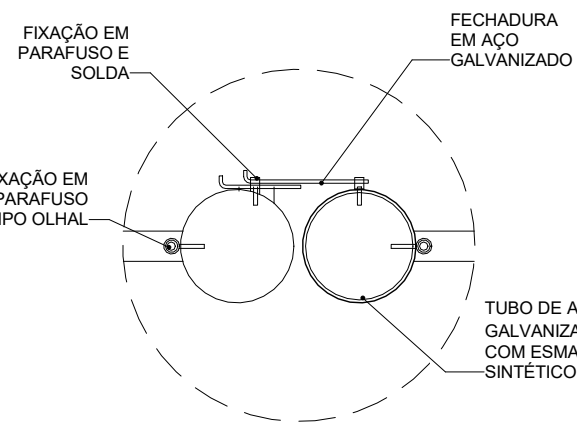
4 | DETALHE PORTÃO
ESCALA 1 : 25



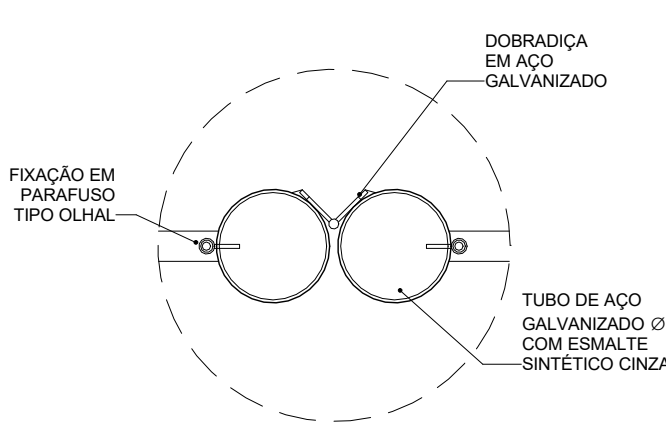
8 D04 - DETALHE FIXAÇÃO ALAMBRADO
ESCALA 1 : 10



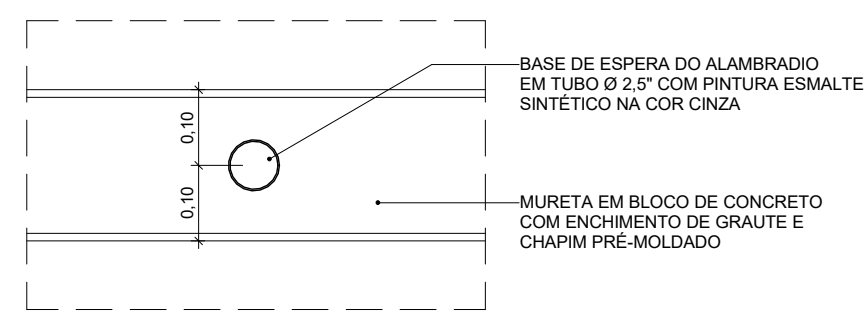
5 D01 - FIXAÇÃO ALAMBRADO A ESTRUTURA
ESCALA 1:5



6 D02 - DETALHE FECHADURA PORTÃO
ESCALA 1:5



7 | D03 - DETALHE DOBRADIÇA PORTÃO
ESCALA 1 : 5




9 D05 - DETALHE TOPO FIXAÇÃO ALAMBRADO
ESCALA 1 : 10

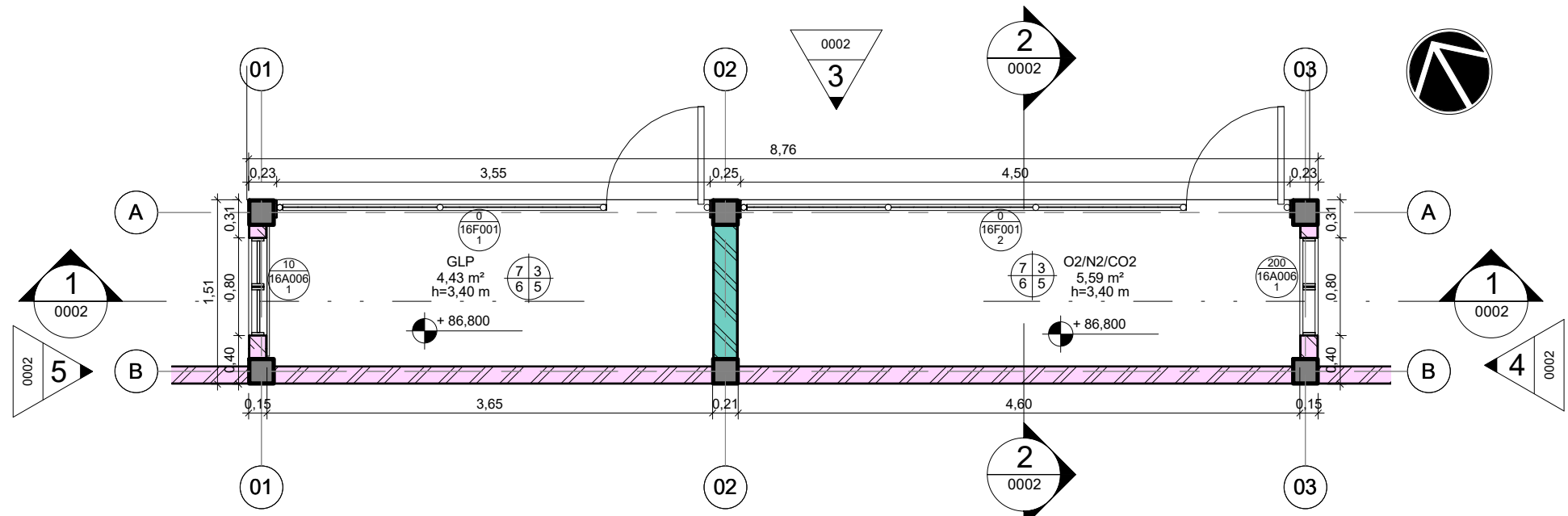
16F-SISTEMA VERTICAL DE GRADIS					
CÓDIGO	ALTURA	LARGURA	ODE	ÁREA TOTAL	DESCRIÇÃO
16F001	1,383	2,870	1	3,97 m ²	GRADIL EM TUBOS DE AÇO GALVANIZADO COM FECHAMENTO EM TELHA QUADRANGULAR ONDULADA DE 12x12 GALVANIZADO 10x12x102 COM PINTURA POLESTER ABRANHO 100 µ
16F002	2,500	3,390	1	8,48 m ²	GRADIL EM TUBOS DE AÇO GALVANIZADO COM FECHAMENTO EM TELHA QUADRANGULAR ONDULADA DE ARANJE GALVANIZADO 10x12x102 COM PINTURA POLESTER ABRANHO 100 µ
16F003	5,219	2,870	1	14,86 m ²	GRADIL EM TUBOS DE AÇO GALVANIZADO COM FECHAMENTO EM TELHA QUADRANGULAR ONDULADA DE 12x12 GALVANIZADO 10x12x102 COM PINTURA POLESTER ABRANHO 100 µ
16F004	16,996	2,870	1	48,69 m ²	GRADIL EM TUBOS DE AÇO GALVANIZADO COM FECHAMENTO EM TELHA QUADRANGULAR ONDULADA DE ARANJE GALVANIZADO 10x12x102 COM PINTURA POLESTER ABRANHO 100 µ

R02	Revisão de Projeto	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	15/12/2020
R01	Revisão de Projeto	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	14/12/2020
R00	Atendimento aos pareceres do projeto	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	04/11/2020
EMIS.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

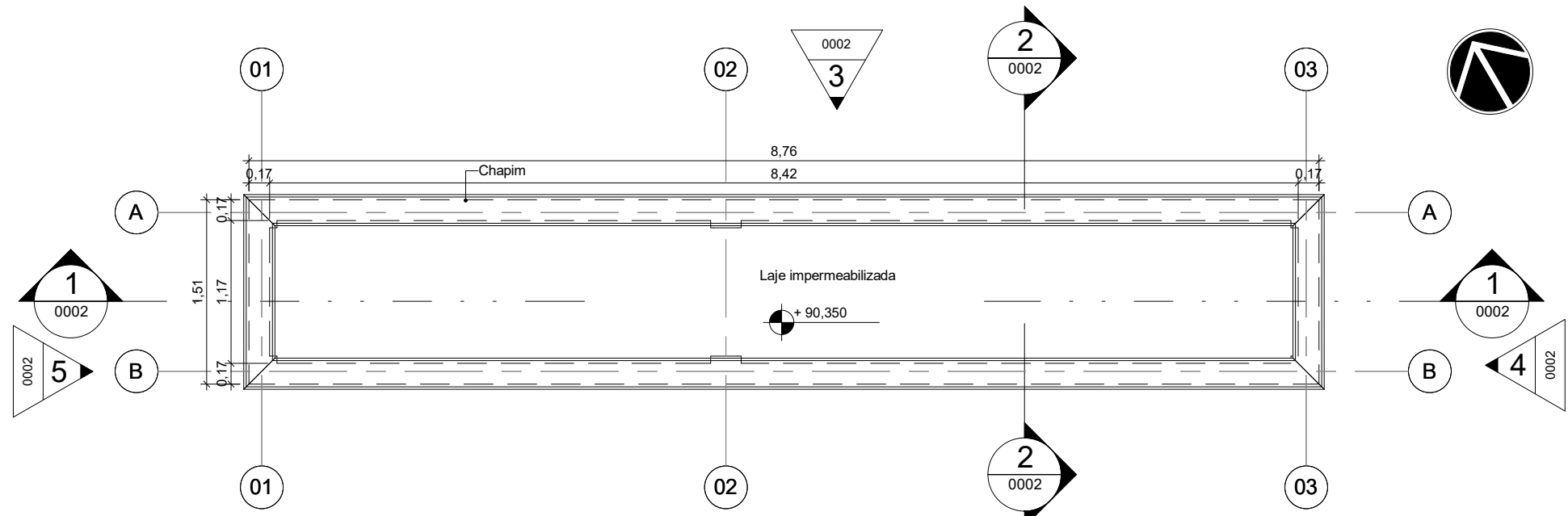
DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:

- 30000393-03-OS5-G00-GRL-CE-0001-R00

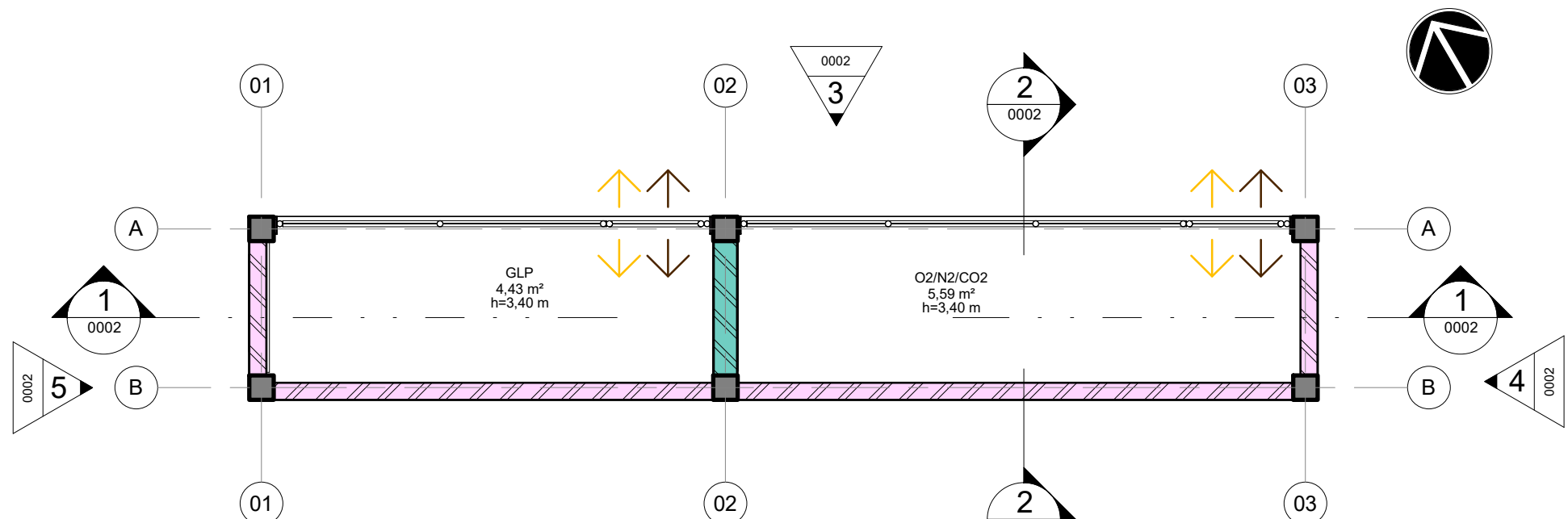
		Nº DO CONTRATO 031/2019-IOGIC	
Ar. Camilo de Aguiar nº 1451 Rua: 15 de Novembro nº 100 13050-000 - JARDIM ARAUCÁRIA arquitectus.com.br		PROCESSO 25389 Nº 000189/2017-19	
COORDENADOR DA META MARLY ZIED		FISCAL DO CONTRATO TAMIRES PAZ	
NOME DO ARQUIVO GED 30000393-03-C55-806-ARQ-DE-0006-R02			
NOME DO PREÇO / ÁREA CENTRAL DE ÁGUA SELADA CAMPUS FIOCRUZ RONDÔNIA			
Nº PREÇO 615			
Nº DA META 2017-27		CAMPUS RONDÔNIA	
C.O.E./O.R. 2020-02-17-01		SÊTOR CAMPUS	
NOME DO ARQUIVO SIENGE FASE PROJETO EXECUTIVO			
TÍTULO DA FRANCHA MAPA DE ESQUADRIAS		DATA DEZEMBRO/2020	
FASE INDICADA		ESCALA INDICADA	
COORDENADOR ALEXANDRE LANDIN		CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO RICARDO SABOIA	
EQUIPE ARQUITECTUS		ELTON TIMBÓ	



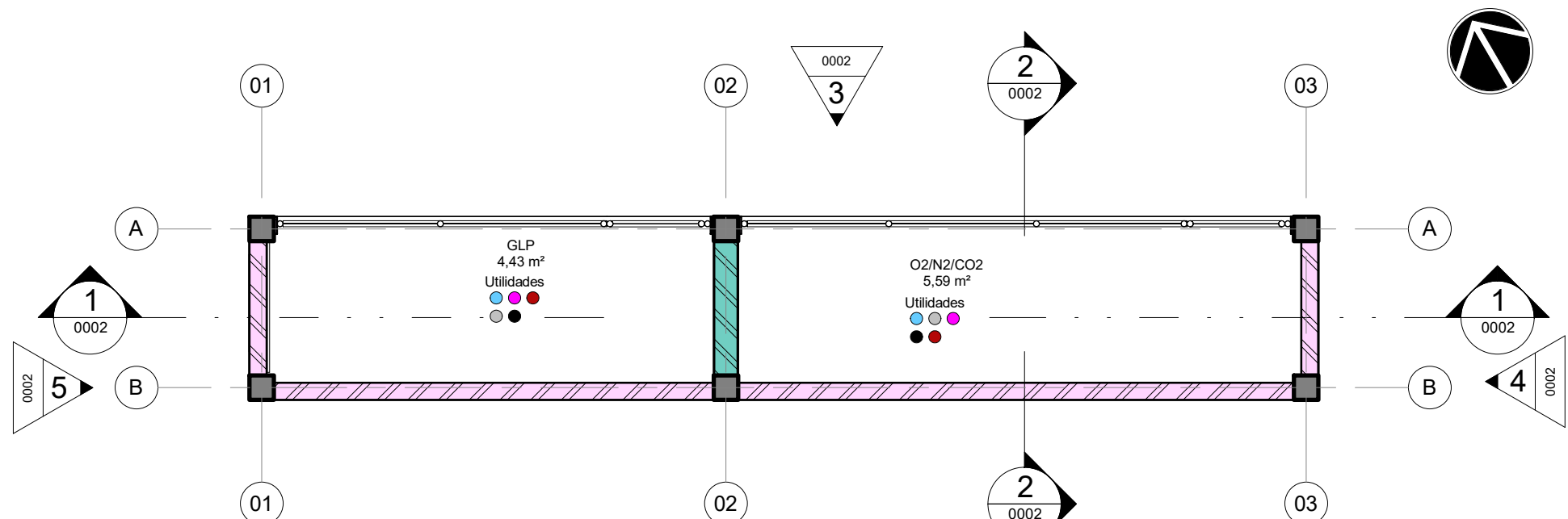
11 PL. BAIXA PAV TÉRREO
ESCALA 1: 50



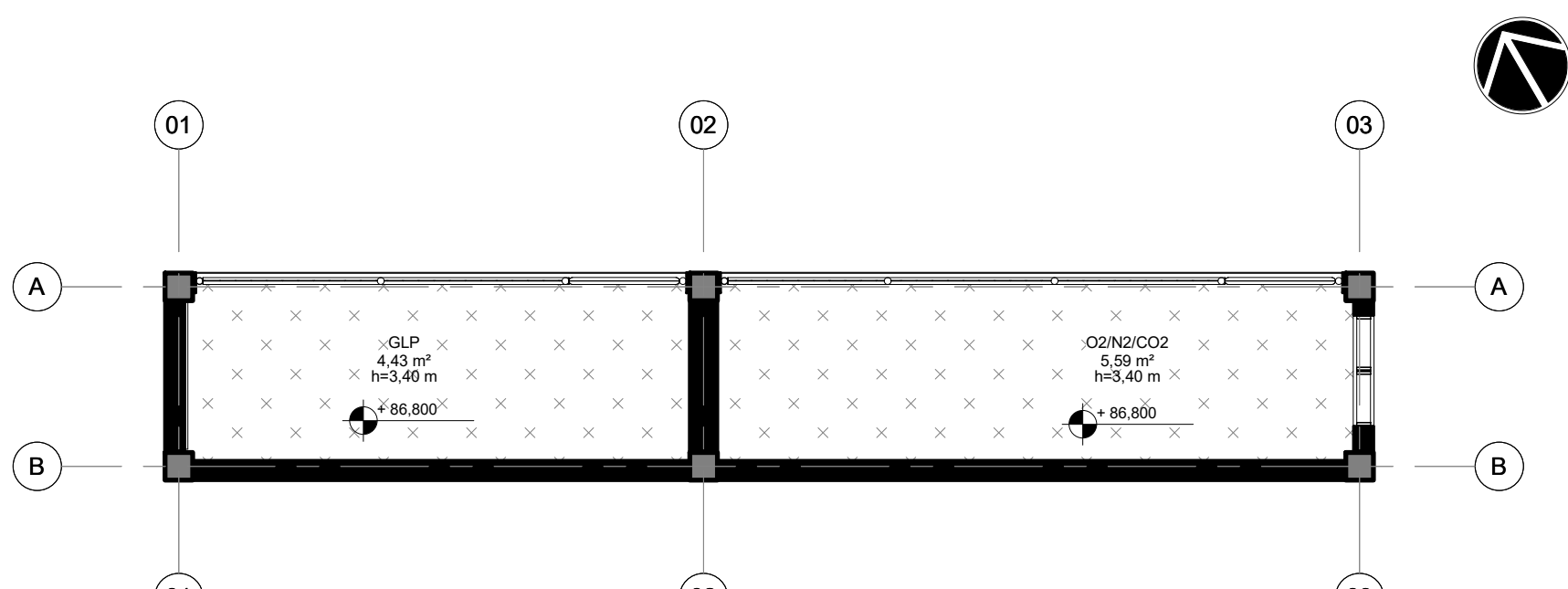
21 PL. DE COBERTURA
ESCALA 1: 50



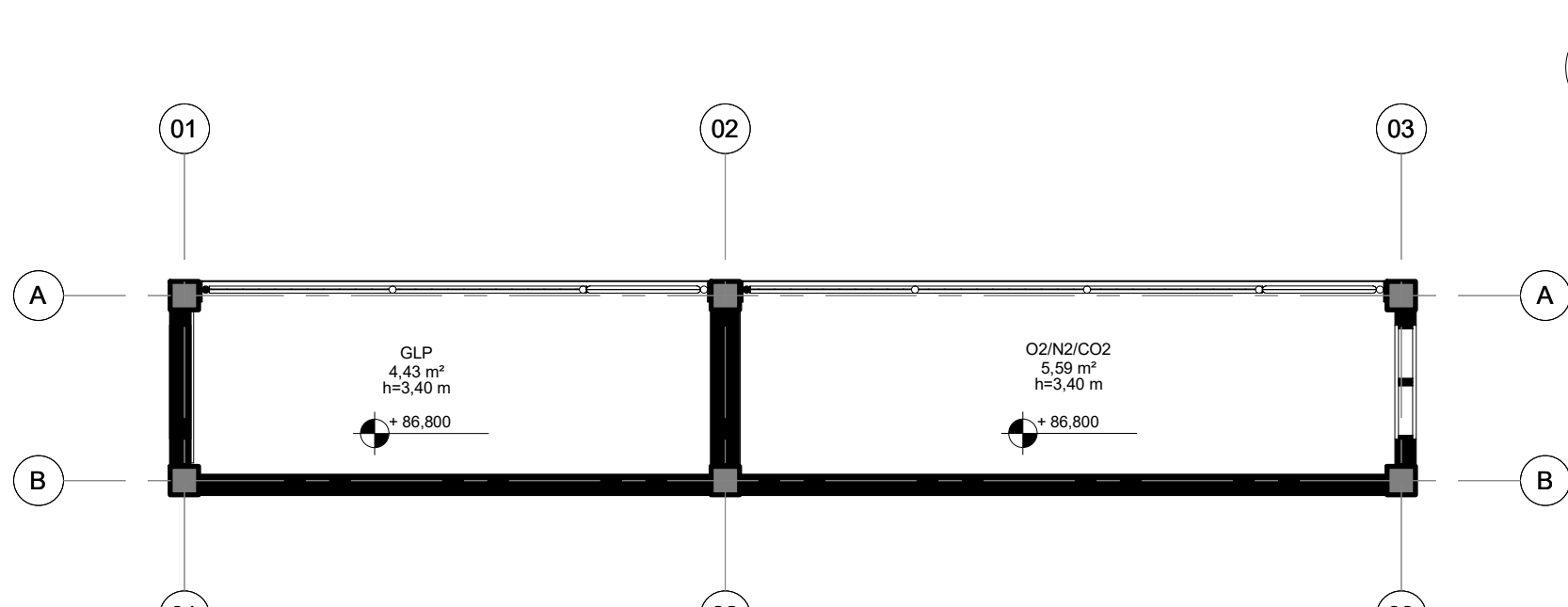
31 PLANTA DE FLUXOS
ESCALA 1: 50



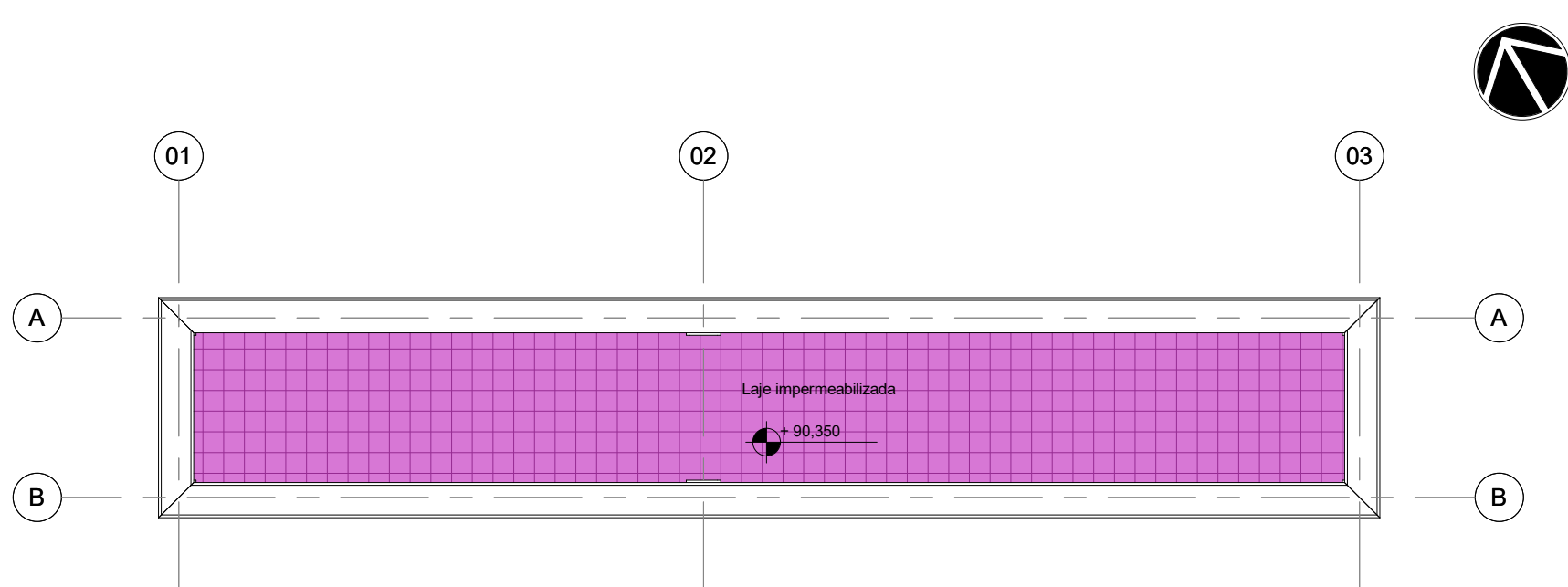
41 PLANTA DE UTILIDADES
ESCALA 1: 50



51 PL. PAGINAÇÃO DE PISO PAV TÉRREO
ESCALA 1: 50



61 PL. DE IMPERMEABILIZAÇÃO PAV TÉRREO
ESCALA 1: 50

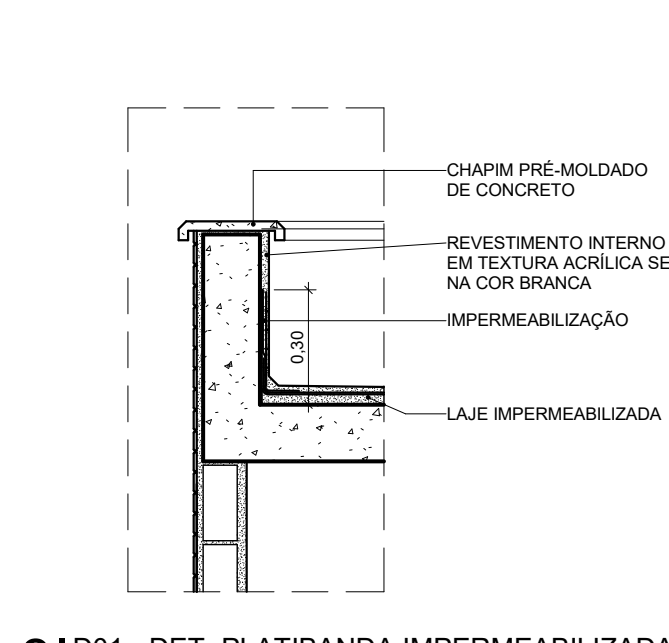


71 PL. DE IMPERMEABILIZAÇÃO COBERTURA
ESCALA 1: 50

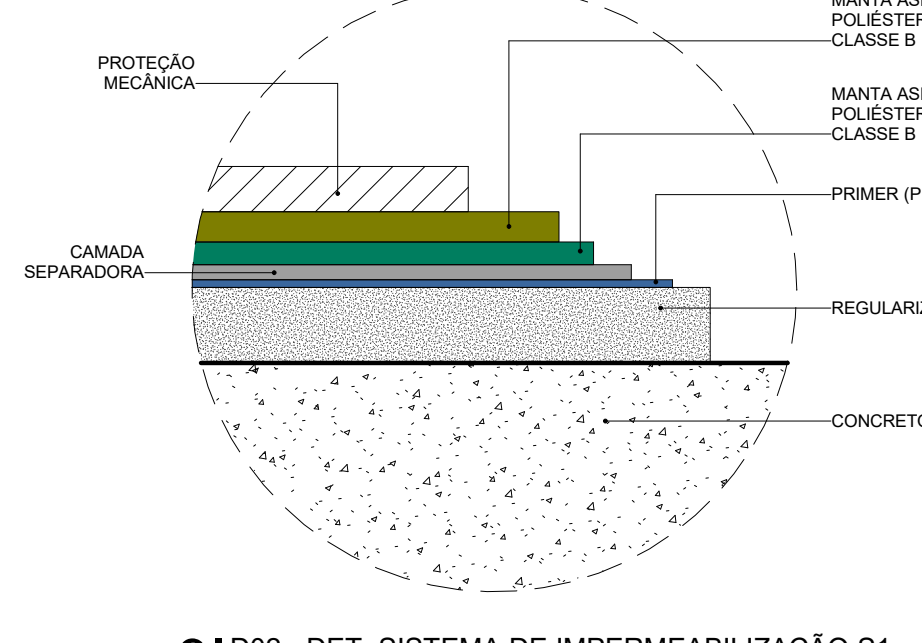
LEGENDA DE IMPERMEABILIZAÇÃO

S1 - IMPERMEABILIZAÇÃO COM SISTEMA DE MANTA DUPLA: MANTA ASFÁLTICA POLIMÉRICA POLIÉSTER, 3MM, PP TIPO III, CLASSE B - MANTA ASFÁLTICA POLIMÉRICA, POLIÉSTER 4MM, TIPO III, CLASSE B.

SEM IMPERMEABILIZAÇÃO.



81 D01 - DET. PLATIBANDA IMPERMEABILIZADA
ESCALA 1: 20



91 D02 - DET. SISTEMA DE IMPERMEABILIZAÇÃO S1
ESCALA 1: 5

QUADRO DE REVESTIMENTOS DE PISO (P)

Nº	DESCRIÇÃO
1	1-PISO VINÍLICO EM MANTA HOMOGÊNEA, 2 mm PUR IQ, ISO 34/43, NA COR A903 ECLIPSE PREMIUM - TARKETT OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
2	2-PORCELANATO ESMALTADO ACETINADO RETIFICADO, 60 x 60 cm, COEFICIENTE ATRITO > 0,4, CARGA DE RUPTURA ≥ 1.700N, RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS ≥ CLASSE GA, YORK WH - PORTINARI OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE DE 2mm CIMENTÍCIO
3	3-PORCELANATO ESMALTADO ACETINADO RETIFICADO, 60 x 60 cm, COEFICIENTE ATRITO > 0,4, CARGA DE RUPTURA ≥ 1.700N, RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS ≥ CLASSE GA, LOFT SGR BOLD - PORTINARI OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE DE 3 mm EPOXI.
4	4-GRANITO POLIDO BRANCO ITALUAS, DIMENSÕES VARIADAS, ESPESURA DE 2 cm
5	5-AUTONIVELANTE DE 3 mm EM URETAGO, TIPO BASF UCURETA APLICADO SOBRE PISO EM CONCRETO POLIDO ARMADO COM MALHA DE AÇO E AGREGADO ANTI-ABRASO, RESISTÊNCIA ≥ 30MPA
6	6-CONCRETO LEVE COM ACABAMENTO RUGOSO, COM USO DE PÉROLAS DE EPS 20 mm, SOBRE DUPLA CAMADA DE MANTA POLIÉSTER ASFÁLTICA 4 x 3 mm CLASSE B TIPO III COM ISOLAMENTO TÉRMICO
7	7-CONCRETO POLIDO ARMADO COM MALHA DE AÇO E AGREGADO ANTI-ABRASIVO COM JUNTAS PLÁSTICAS 2 x 2 m, RESISTÊNCIA ≥ 30MPA
8	8-ARGAMASSA POLIMÉRICA 2 kg/m² COM TELA E RESINA TERMOPLÁSTICA 3 kg/m²

QUADRO DE REVESTIMENTOS DE PAREDE (PA)

Nº	DESCRIÇÃO
1	1-PINTURA ACRÍLICA PREMIUM ACETINADA ANTIBACTERICIDA, COR BRANCA, TOTAL CARE SHERWIN WILLIAMS OU EQUIVALENTE TÉCNICO
2	2-PINTURA EPOXI A BASE D'ÁGUA SEM BRILHO (BAKO VO), COR BRANCA, TOTAL CARE SHERWIN WILLIAMS OU EQUIVALENTE TÉCNICO
3	3-TEXTURA ACRÍLICA TEXTURATTO PREMIUM SUVINIL COR GELO (RM012) OU EQUIVALENTE TÉCNICO
4	4-PORCELANATO ACETINADO LAPADO, 60 x 30 cm, COEFICIENTE ATRITO > 0,4, CARGA DE RUPTURA ≥ 1.500N, RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS ≥ CLASSE GA, LOFT SGR BOLD - PORTINARI OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE DE 3 mm EPOXI.
5	5-CERÂMICA ESMALTADA ACETINADA BIII, 33,5 x 60 cm, FORMA BRANCO AC - ELIANE OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE DE 2 mm EPOXI
6	6-CERÂMICA TELADA ESMALTADA BIII, 5 x 10 cm, LEPUS (OM-5032) - ATLAS ONIX OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE CIMENTÍCIO NA COR GRAFITE COM JUNTAS RETAS
7	7-PORCELANATO ESMALTADO ACETINADO, 30 x 60 cm, COEFICIENTE ATRITO > 0,4, CARGA RUPTURA ≥ 1.700N, RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS ≥ CLASSE GA, LOFT SGR BOLD - PORTINARI OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE DE 2 mm EPOXI/TEXTURA CIMENTADO
8	8-CERÂMICA TELADA ESMALTADA BIII, 5 x 10 cm, GLACIAL (OB-6233) - ATLAS ONIX OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE CIMENTÍCIO NA COR BRANCA COM JUNTAS RETAS
9	9-CHAPIS EM ALUMÍNIO COMPOSTO 4 mm (0,5 +0,5mm) ALUCOBOND OU EQUIVALENTE TÉCNICO COM PINTURA PVDF KNAUF 4300 NA COR SATIN BROWN
10	10-ARGAMASSA POLIMÉRICA 2 kg/m² COM TELA E RESINA TERMOPLÁSTICA 3 kg/m²

QUADRO DE REVESTIMENTOS DE TETO (T)

Nº	DESCRIÇÃO
1	1-FORRO DE GESSO ACARTONADO ESTRUTURADO MONOLÍTICO (FGE), e=12,5mm, ESTRUTURADO COM PERFIS DE AÇO GALVANIZADO COM PINTURA LATEX PVA BRANCA E COM GESSO PINTADO COM TINTA ACRÍLICA ACETINADA ANTIBACTERICIDA LAVAVEL, COR BRANCA, TOTAL CARE SHERWIN WILLIAMS OU EQUIVALENTE
2	2-FORRO DE GESSO ACARTONADO REMOVÍVEL MODULAR (FORB) e=12,5mm COM ACABAMENTO EM PELÍCULA DE PVC NA COR BRANCA E PERFIL T EM AÇO GALVANIZADO NA COR BRANCA, 625x625 mm, KNAUF TECHNIFFORRO BORDA QUADRADA OU EQUIVALENTE TÉCNICO
3	3-FORRO MODULAR DE FIBRA MINERAL REMOVÍVEL e=15 mm COM BORDA REGULAR, NRC=0,75, CAC > 32dB, 625x625 mm E PINTURA VINÍLICA DE FÁBRICA NA COR BRANCA, ESTRUTURADO COM PERFIL T EM AÇO GALVANIZADO COM PINTURA EM POLIÉSTER NA COR BRANCA, ARMSTRONG FINE FISSURED OU EQUIVALENTE TÉCNICO
4	4-LAJE DE CONCRETO APARENTE REBOCADA E EMASSADA COM ACABAMENTO LISO EM PINTURA LATEX PVA BRANCA
5	5-SEM FORRO
6	6-TEXTURA ACRÍLICA TEXTURATTO PREMIUM SUVINIL COR GELO (RM012) OU EQUIVALENTE TÉCNICO
7	7-ARGAMASSA POLIMÉRICA 2 kg/m² COM TELA E RESINA TERMOPLÁSTICA 3 kg/m²

QUADRO DE RODAPÉS (R)

Nº	DESCRIÇÃO
1	1-RODAPE CURVO DA MESMA LINHA UTILIZADO NO PISO COM ALTURA DE 75 mm
2	2-RODAPE EM PORCELANATO ESMALTADO ACETINADO RETIFICADO, 15 x 90 cm, LINHA RP YORK WH - PORTINARI OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE DE 2 mm CIMENTÍCIO
3	3-RODAPE EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL 100 mm COM CLIP DE FIXAÇÃO EM ALUMÍNIO, COSMAT OU EQUIVALENTE TÉCNICO
4	4-RODAPE EM PORCELANATO ESMALTADO ACETINADO RETIFICADO, 11 x 60 cm, LINHA RP LOFT SGR - PORTINARI OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE DE 2 mm EPOXI
5	5-RODAPE MOLDADO NO LOCAL 100mm DE PISO INDUSTRIAL DE CONCRETO COM ACABAMENTO POLIDO COM GRANULITE

CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	QDE	ÁREA TOTAL	DESCRIÇÃO
16A006.1	0,800	0,400	0,100	1	0,32 m²	ALVENARIA EM COBOÇO TIPO VENEZIANA ANTICHUVA, PRÉ-MOLDADO DE ARGAMASSA Prensada de CONCRETO, 39 x 39 x 10 cm, ARRENDADOS COM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA MÉDIA), PREPARO MECÂNICO, REJUNTE 1 cm, COM REVESTIMENTO EM RESINA IMPERMEABILIZANTE
16A006.1	0,800	0,400	2,000	1	0,32 m²	ALVENARIA EM COBOÇO TIPO VENEZIANA ANTICHUVA, PRÉ-MOLDADO DE ARGAMASSA Prensada de CONCRETO, 39 x 39 x 10 cm, ARRENDADOS COM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA MÉDIA), PREPARO MECÂNICO, REJUNTE 1 cm, COM REVESTIMENTO EM RESINA IMPERMEABILIZANTE

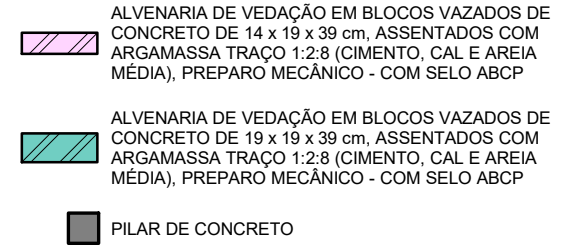
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	QDE	ÁREA TOTAL	DESCRIÇÃO
16F001.1	3,550	3,400	1	12,07 m²	GRADIL EM TUBOS DE AÇO E FECHAMENTO EM TELA DE ARAME GALVANIZADO
16F001.2	4,500	3,400	1	15,30 m²	GRADIL EM TUBOS DE AÇO E FECHAMENTO EM TELA DE ARAME GALVANIZADO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
09G022	TEXTURA ACRÍLICA TEXTURATTO PREMIUM SUVINIL COR GELO (RM012) OU EQUIVALENTE TÉCNICO

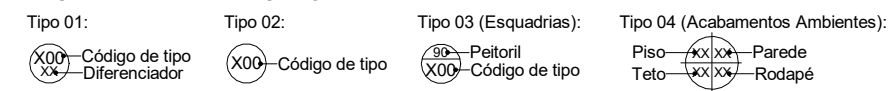
LEGENDA DE PISO



LEGENDA DE PAREDES E PAINÉIS



LEGENDA DE IDENTIFICADORES



LEG. EDIFICAÇÕES:

B01 - LABORATORIOS FASE A
B02 - LABORATORIOS FASE B
B03 - BIOTÉRIO
B04 - APOIO TÉCNICO E LOGÍSTICO
B05 - CENTRAL DE RESÍDUOS
B06 - CENTRAL DE ÁGUA GELADA
B07 - CENTRAL DE GASES
B08 - SUBESTAÇÃO 1
B09 - ETE
B10 - ETA/CASTELO D'ÁGUA
B11 - GALINHEIRO
B12 - CABINE DE ENTRADA
B13 - DEPÓSITO DE INFLAMÁVEIS
B14 - CISTERNA
B15 - COMPOSTAGEM

LOCALIZAÇÃO
SEM ESCALA

R01	Atendimento aos pareceres do projeto	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	04/11/2020
R00	Emissão Inicial	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	22/09/2020
EMIS	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:

- 30000393-03-OS5-G00-GRL-CE-0001-R00

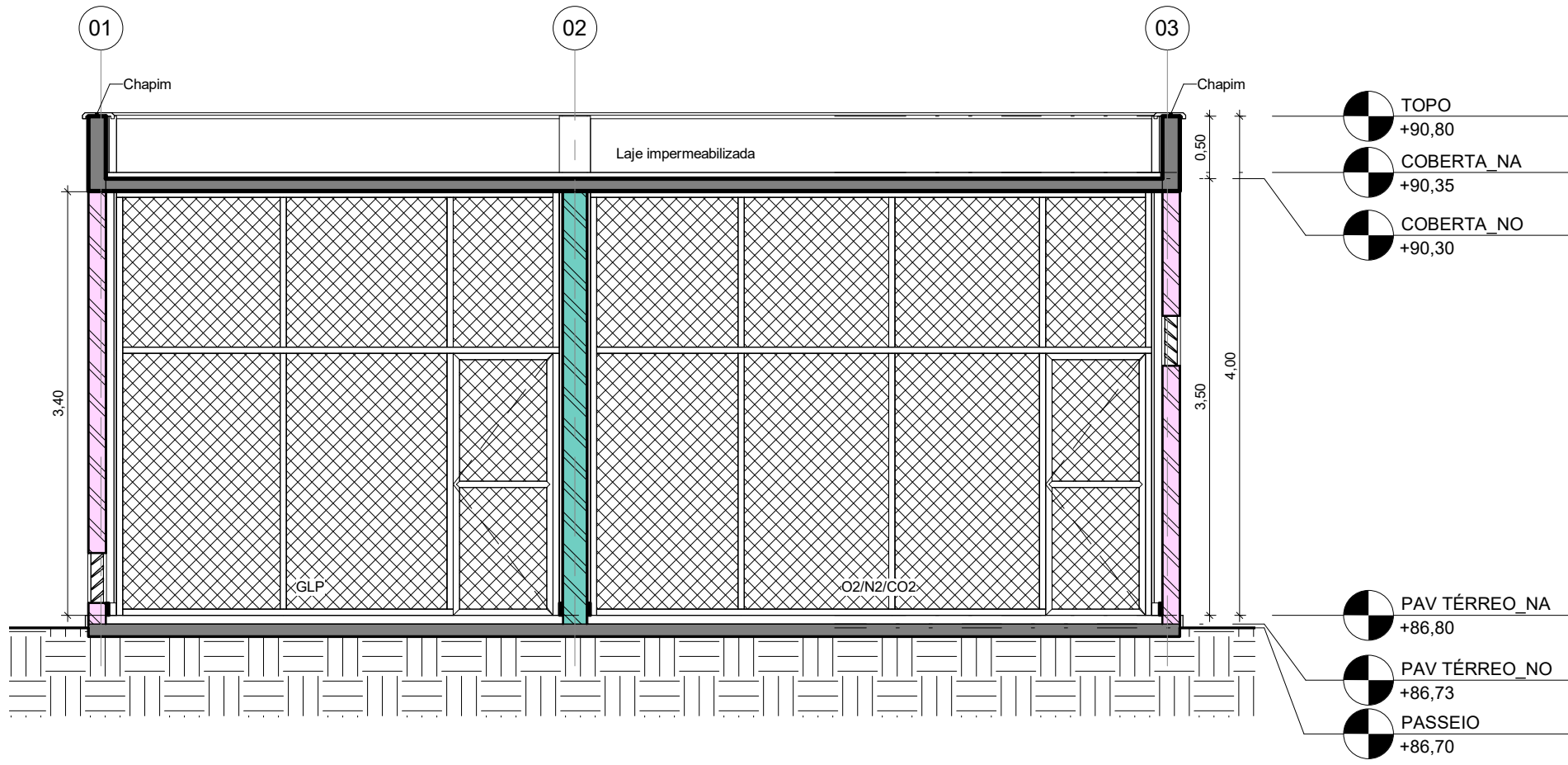
Ministério da Saúde
FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz
Diretoria de Administração do Campus
Departamento de Projetos e Obras

Nº DO CONTRATO
031/2019-COGIC
PROCESSO
25369.000189/2017-19
COORDENADOR DA META
MARLY ZIED
NOME DO ARQUIVO GED
30000393-03-OS5-B07-ARQ-DE-0001-R01
NOME DO PRÉDIO / ÁREA
CENTRAL DE GASES
CAMPUS FIOCURZ RONDÔNIA

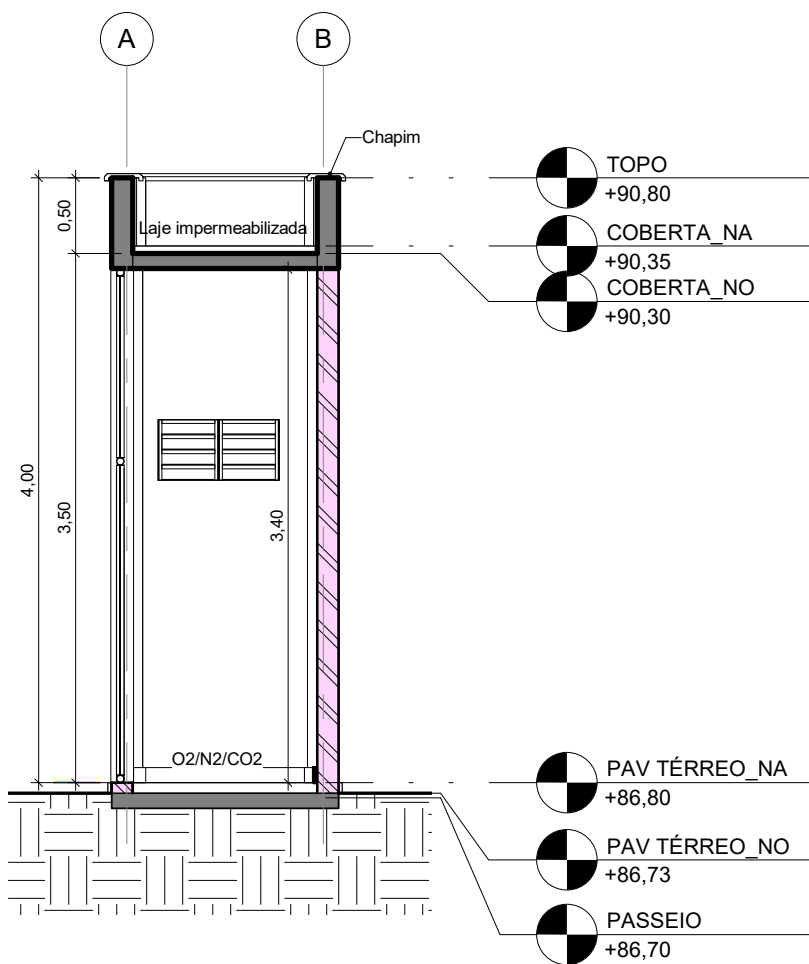
OBJETIVO
CONSTRUÇÃO
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO
ARQUITETURA
TÍTULO DA PRANCHA
PL DE COBERTURA / PL BAIXA / PL PAG DE PISO / PL DE IMPERMEABILIZAÇÃO
COORDENADOR
ALEXANDRE LANDIN
EQUIPE
ARCHITECTUS

Nº DA META
2017.27
O.E. / O.R.
2020-02-17-01
FASE
PROJETO EXECUTIVO
DATA
NOVEMBRO/2020
ESCALA
INDICADA
CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO
RICARDO SABÓIA

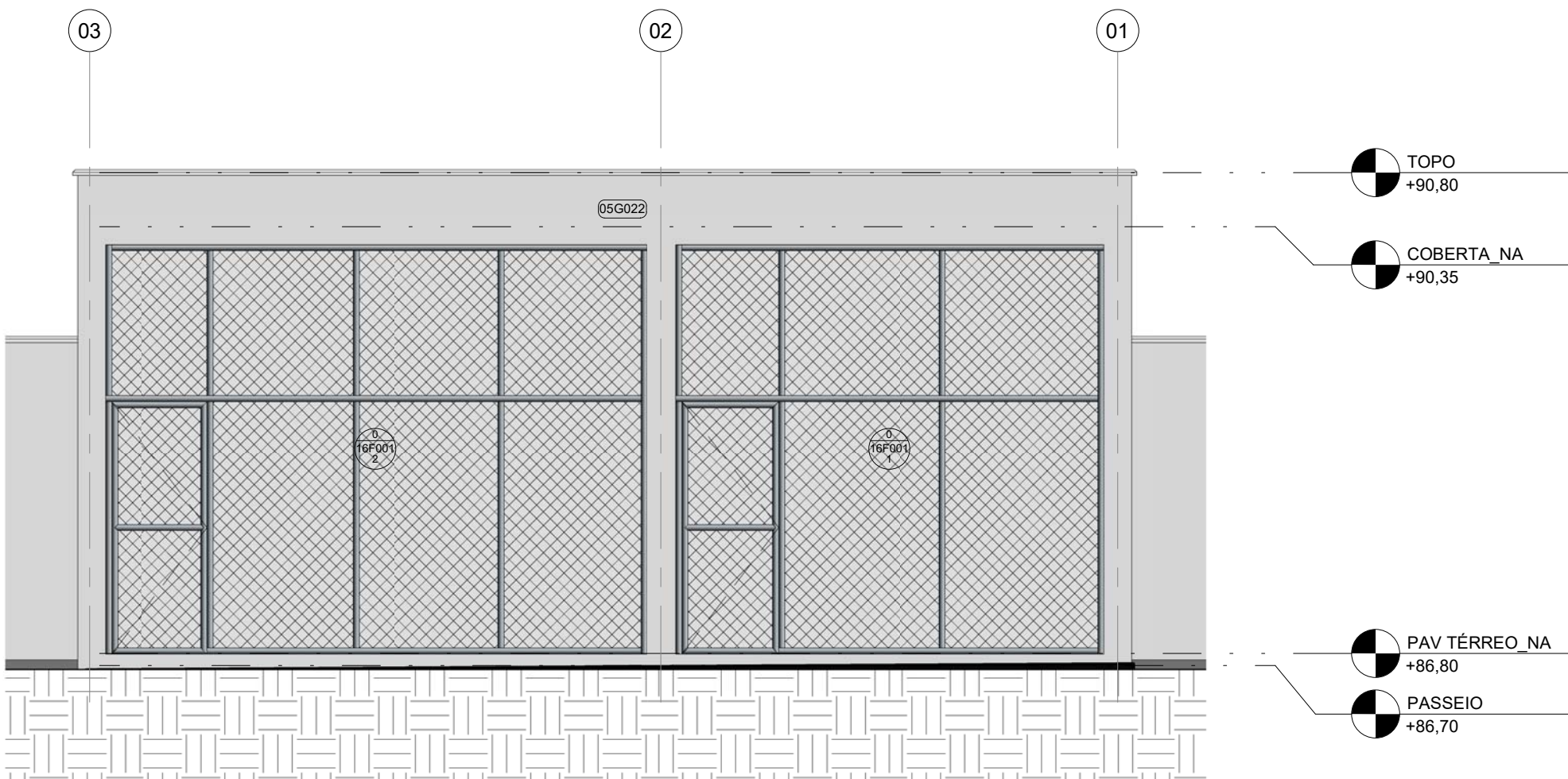
ARQ-0001



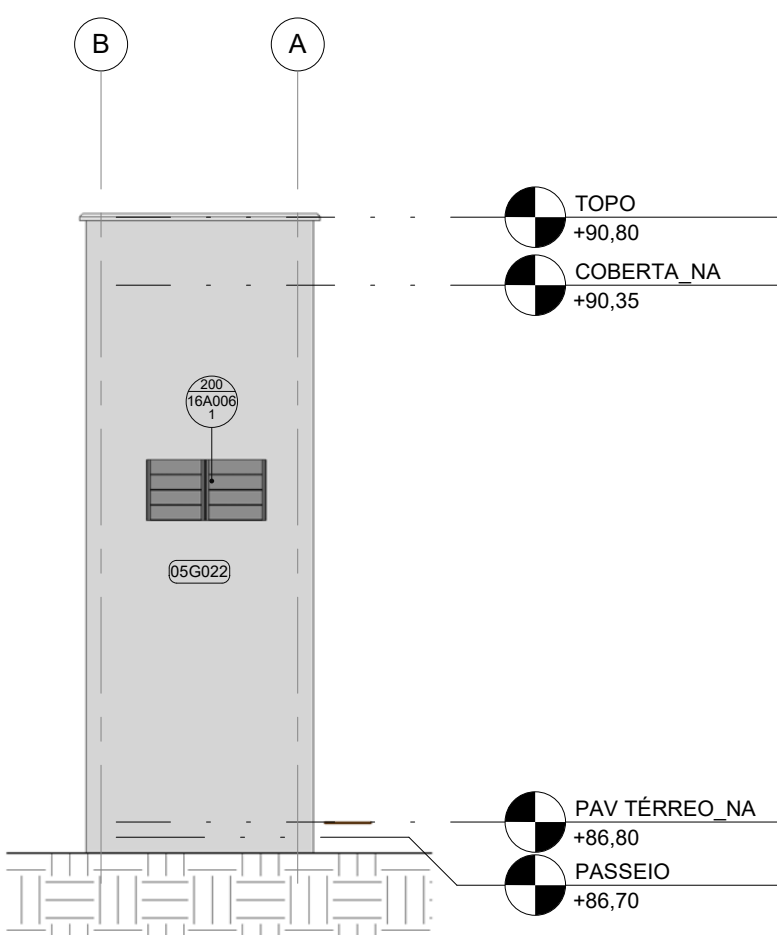
11CORTE LONGITUDINAL
ESCALA 1:50



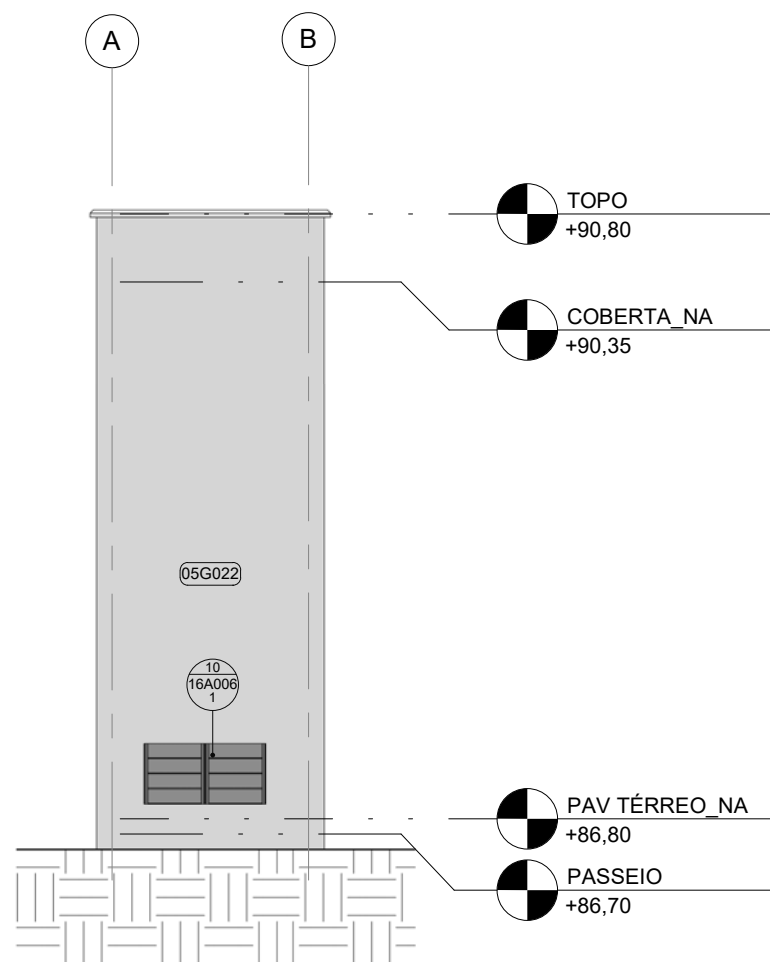
21CORTE TRANSVERSAL
ESCALA 1:50



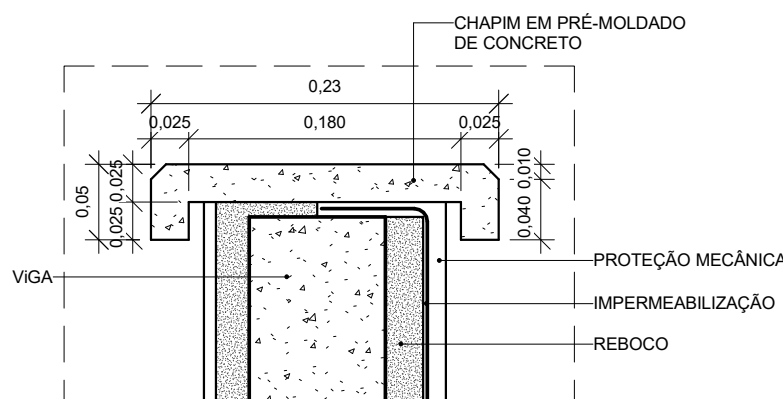
31ELEVÇÃO NORTE
ESCALA 1:50



41ELEVÇÃO LESTE
ESCALA 1:50



51ELEVÇÃO OESTE
ESCALA 1:50



61D01 - DET. CHAPIM PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO
ESCALA 1:5

QUADRO DE REVESTIMENTOS EXTERNOS (RE)	
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
05G022	TEXTURA ACRÍLICA TEXTURATTO PREMIUM SUVINIL COR GELO (RM012) OU EQUIVALENTE TÉCNICO



16A-SISTEMAS DE VEDAÇÕES DIVERSOS						
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	QDE	ÁREA TOTAL	DESCRIÇÃO
16A006.1	0,800	0,400	0,100	1	0,32 m²	ALVENARIA EM COBOGÔ TIPO VENEZIANA ANTICHUVA, PRÉ-MOLDADO DE ARGAMASSA PRENSADA DE CONCRETO, 38 x 38 x 10 cm, ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA MÉDIA), PREPARO MECÂNICO, REJUNTE 1 cm, COM REVESTIMENTO EM RESINA IMPERMEABILIZANTE
16A006.1	0,800	0,400	2,000	1	0,32 m²	ALVENARIA EM COBOGÔ TIPO VENEZIANA ANTICHUVA, PRÉ-MOLDADO DE ARGAMASSA PRENSADA DE CONCRETO, 38 x 38 x 10 cm, ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA MÉDIA), PREPARO MECÂNICO, REJUNTE 1 cm, COM REVESTIMENTO EM RESINA IMPERMEABILIZANTE

16F-SISTEMA VERTICAL DE GRADIS					
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	QDE	ÁREA TOTAL	DESCRIÇÃO
16F001.1	3,550	3,400	1	12,07 m²	GRADIL EM TUBOS DE AÇO E FECHAMENTO EM TELA DE ARAME GALVANIZADO
16F001.2	4,500	3,400	1	15,30 m²	GRADIL EM TUBOS DE AÇO E FECHAMENTO EM TELA DE ARAME GALVANIZADO

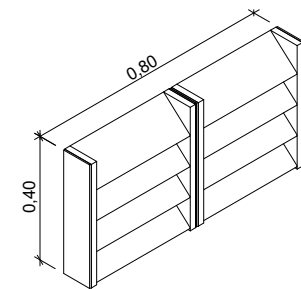
R01	Atendimento aos pareceres do projeto	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	04/11/2020
R00	Emissão Inicial	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	22/09/2020
EMIS	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:

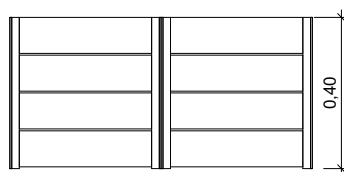
- 30000393-03-OS5-G00-GRL-CE-0001-R00

 <small>60 Cangaço de Aguiar, nº 1401 Rio - CE 16.040-000 arquit@arquitestus.com.br</small>		Nº DO CONTRATO 031/2019-COGIC		ARQ-0002
		PROCESSO 25389.000189/2017-19		
		COORDENADOR DA META MARLY ZIED		
		FISCAL DE CONTRATO TAMIRES PAZ		
 Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz Diretoria de Administração do Campus Departamento de Projetos e Obras		NOME DO ARQUIVO GED 30000393-03-OS5-B07-ARQ-DE-0002-R01		ARQ-0002
		NOME DO PRÉDIO / ÁREA CENTRAL DE GASES CAMPUS FIOCURZ RONDÔNIA		
		Nº PRÉDIO 604		
CAMPUS RONDÔNIA		SETOR CAMPUS		
OBJETIVO CONSTRUÇÃO		Nº DA META 2017.27		ARQ-0002
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ARQUITETURA		O.E. / O.R. 2020-02-17-01		
		NOME DO ARQUIVO SIENGE		
TÍTULO DA PRANCHA CORTES / ELEVAÇÕES		FASE PROJETO EXECUTIVO		ARQ-0002
		DATA NOVEMBRO/2020		
		ESCALA INDICADA		
COORDENADOR ALEXANDRE LANDIN		RESPONSÁVEL TÉCNICO ELTON TIMBO		ARQ-0002
EQUIPE ARCHITECTUS		CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO RICARDO SABÓIA		

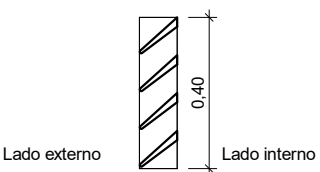
ARQ-0002



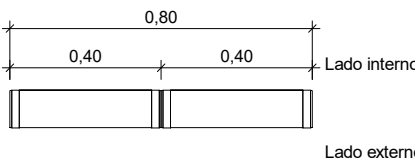
1|16A006.1_3D
ESCALA



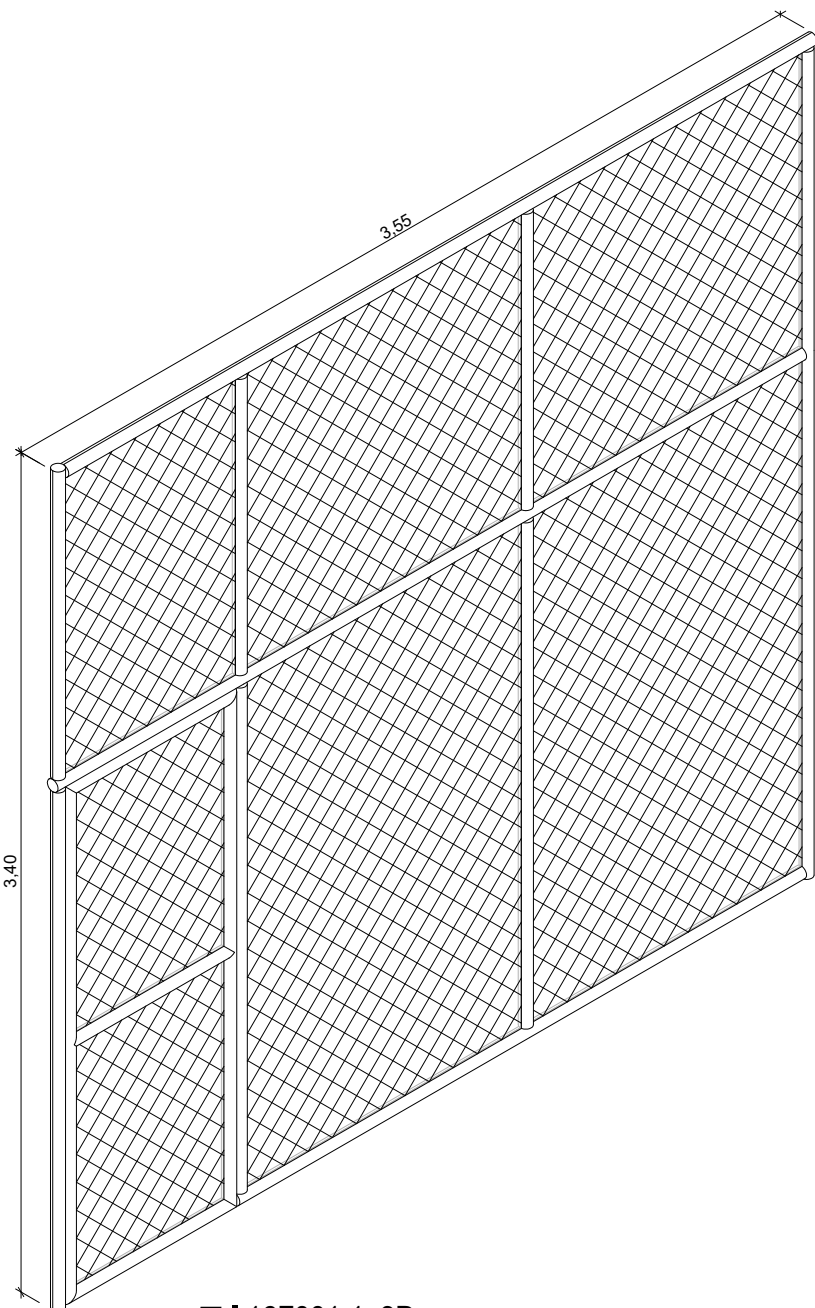
2|16A006.1_ELEVAÇÃO
ESCALA 1:20



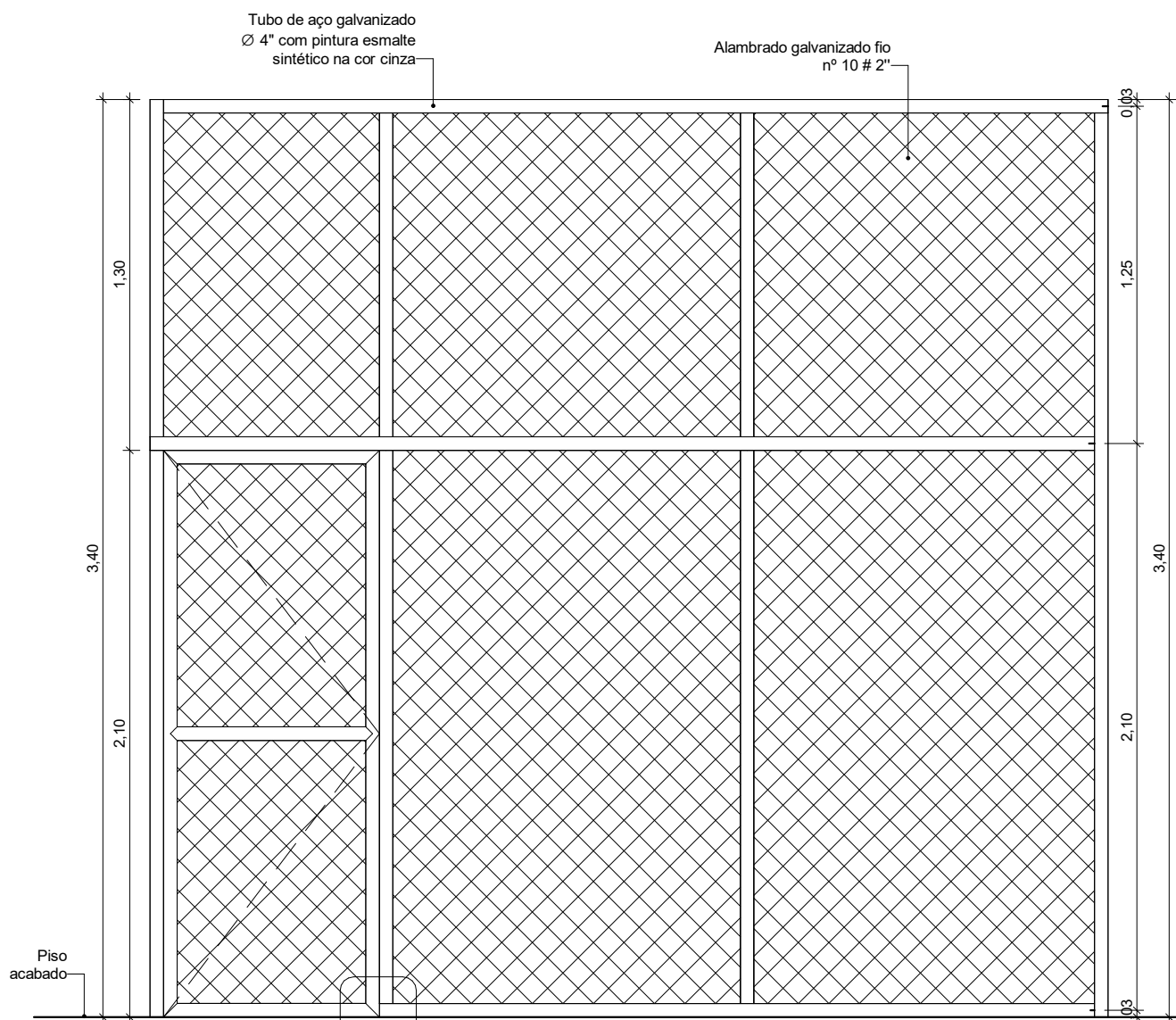
4|16A006.1_CORTE
ESCALA 1:20



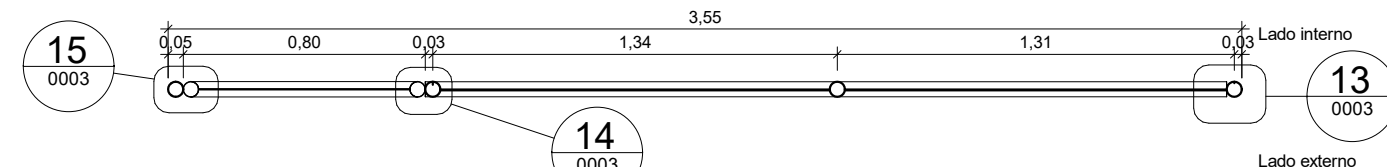
3|16A006.1_PLANTA BAIXA
ESCALA 1:20



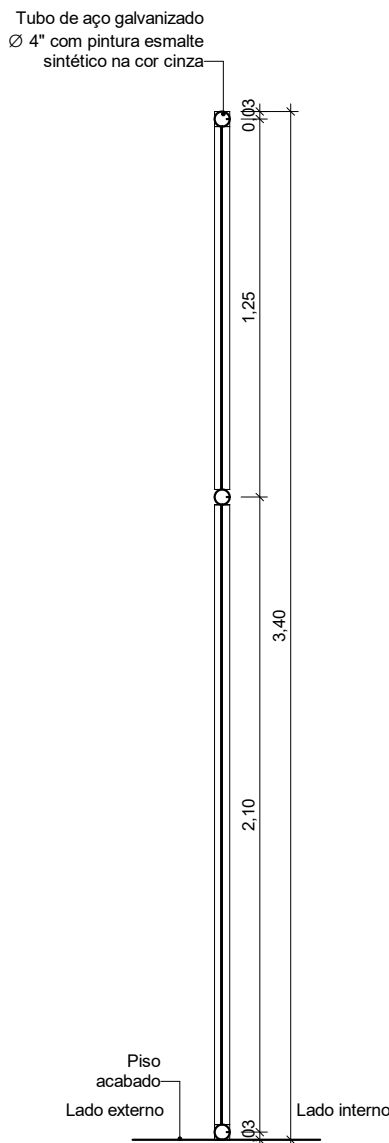
5|16F001.1_3D
ESCALA



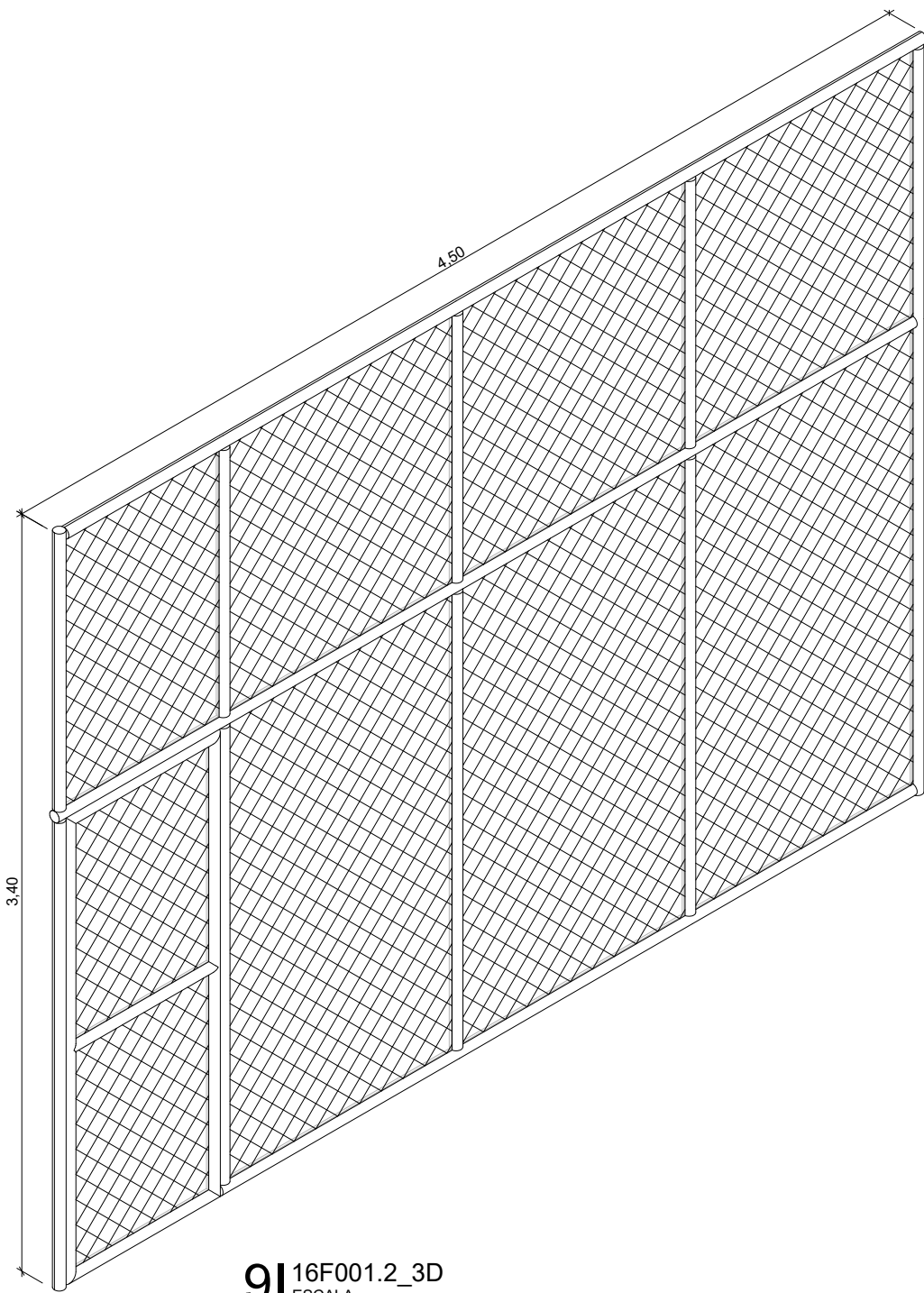
6|16F001.1_ELEVAÇÃO
ESCALA 1:25



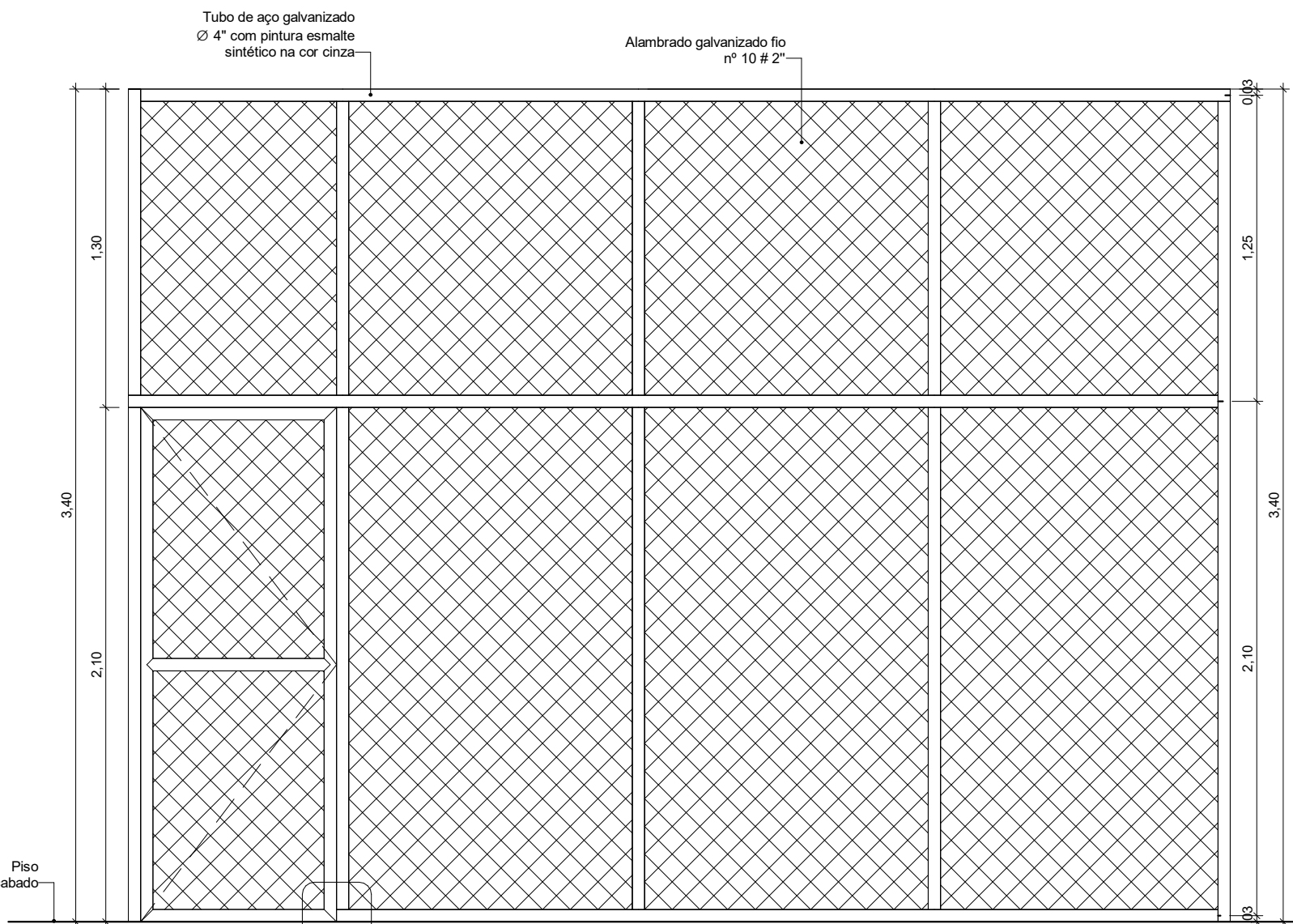
7|16F001.1_PLANTA BAIXA
ESCALA 1:25



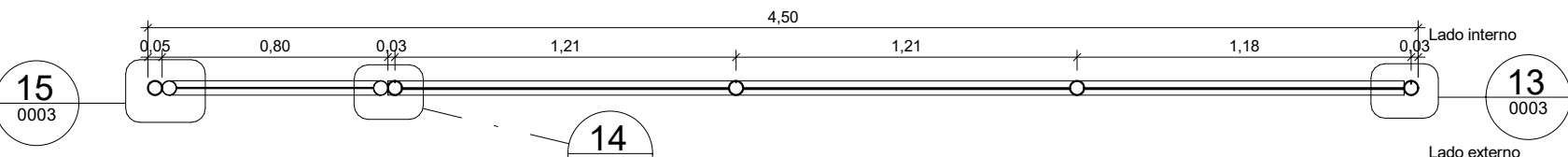
8|16F001.1_CORTE
ESCALA 1:25



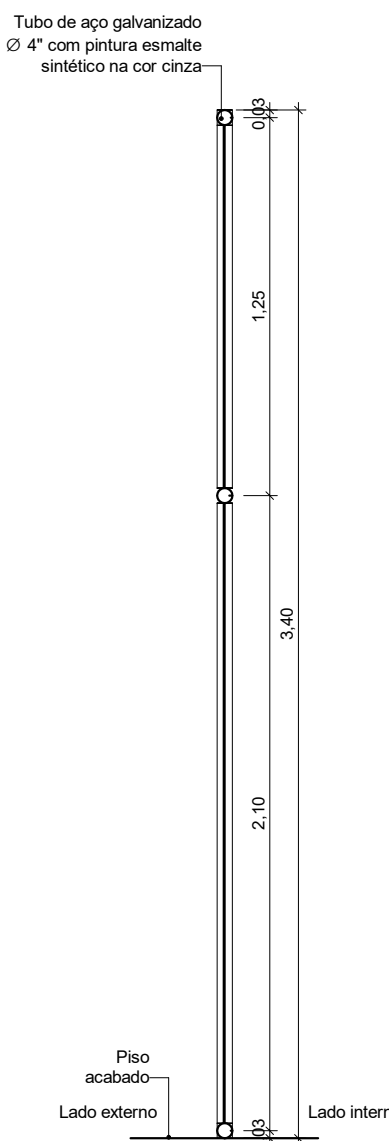
9|16F001.2_3D
ESCALA



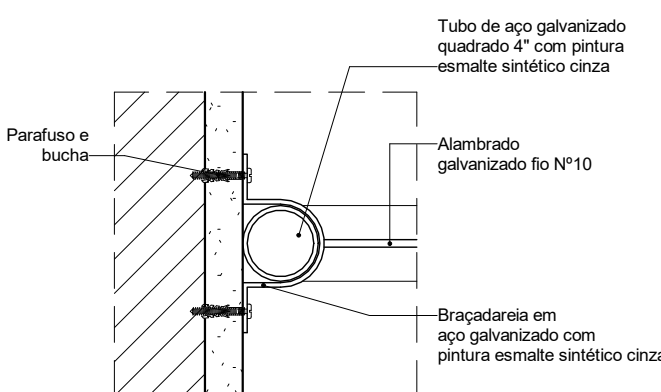
10|16F001.2_ELEVAÇÃO
ESCALA 1:25



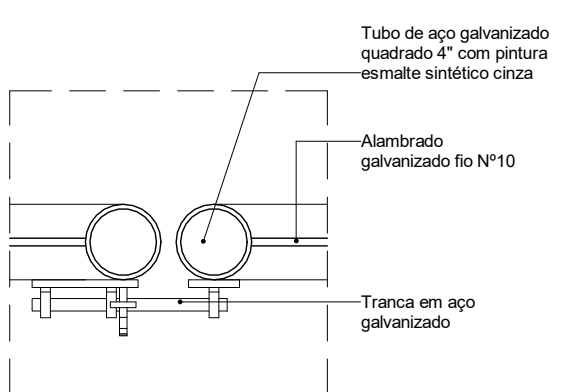
11|16F001.2_PLANTA BAIXA
ESCALA 1:25



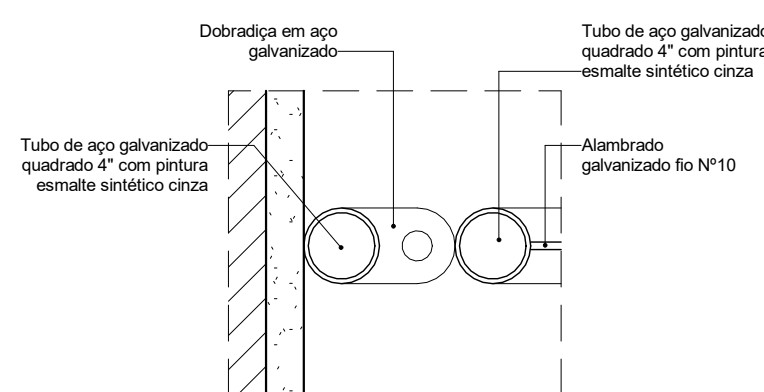
12|16F001.2_CORTE
ESCALA 1:25



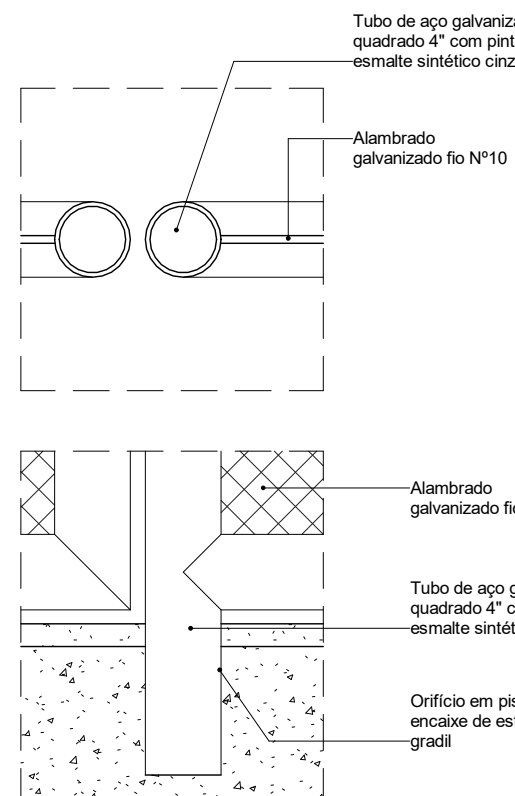
13|D01 - DET. FIX. LAT. GRADIL
ESCALA 1:5



14|D02 - DET. ENCONTRO PORTÃO COM PAINEL FIXO
ESCALA 1:5



15|D03 - DET. DOBRADIÇA PORTÃO GRADIL
ESCALA 1:5



16|D04 - DET. FIXAÇÃO GRADIL AO PISO
ESCALA 1:5

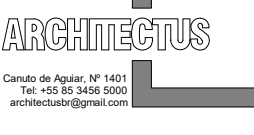

16A-SISTEMAS DE VEDAÇÕES DIVERSOS						
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	QDE	ÁREA TOTAL	DESCRIÇÃO
16A006.1	0,800	0,400	0,100	1	0,32 m²	ALVENARIA EM COBOGO TIPO VENEZIANA ANTICHUVA, PRÉ-MOLDADO DE ARGAMASSA PRENSADA DE CONCRETO, 38 x 38 x 10 cm, ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA MÉDIA), PREPARO MECÂNICO, REJUNTE 1 cm, COM REVESTIMENTO EM RESINA IMPERMEABILIZANTE
16A006.1	0,800	0,400	2,000	1	0,32 m²	ALVENARIA EM COBOGO TIPO VENEZIANA ANTICHUVA, PRÉ-MOLDADO DE ARGAMASSA PRENSADA DE CONCRETO, 38 x 38 x 10 cm, ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA MÉDIA), PREPARO MECÂNICO, REJUNTE 1 cm, COM REVESTIMENTO EM RESINA IMPERMEABILIZANTE

16F-SISTEMA VERTICAL DE GRADIS					
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	QDE	ÁREA TOTAL	DESCRIÇÃO
16F001.1	3,550	3,400	1	12,07 m²	GRADIL EM TUBOS DE AÇO E FECHAMENTO EM TELA DE ARAME GALVANIZADO
16F001.2	4,500	3,400	1	15,30 m²	GRADIL EM TUBOS DE AÇO E FECHAMENTO EM TELA DE ARAME GALVANIZADO

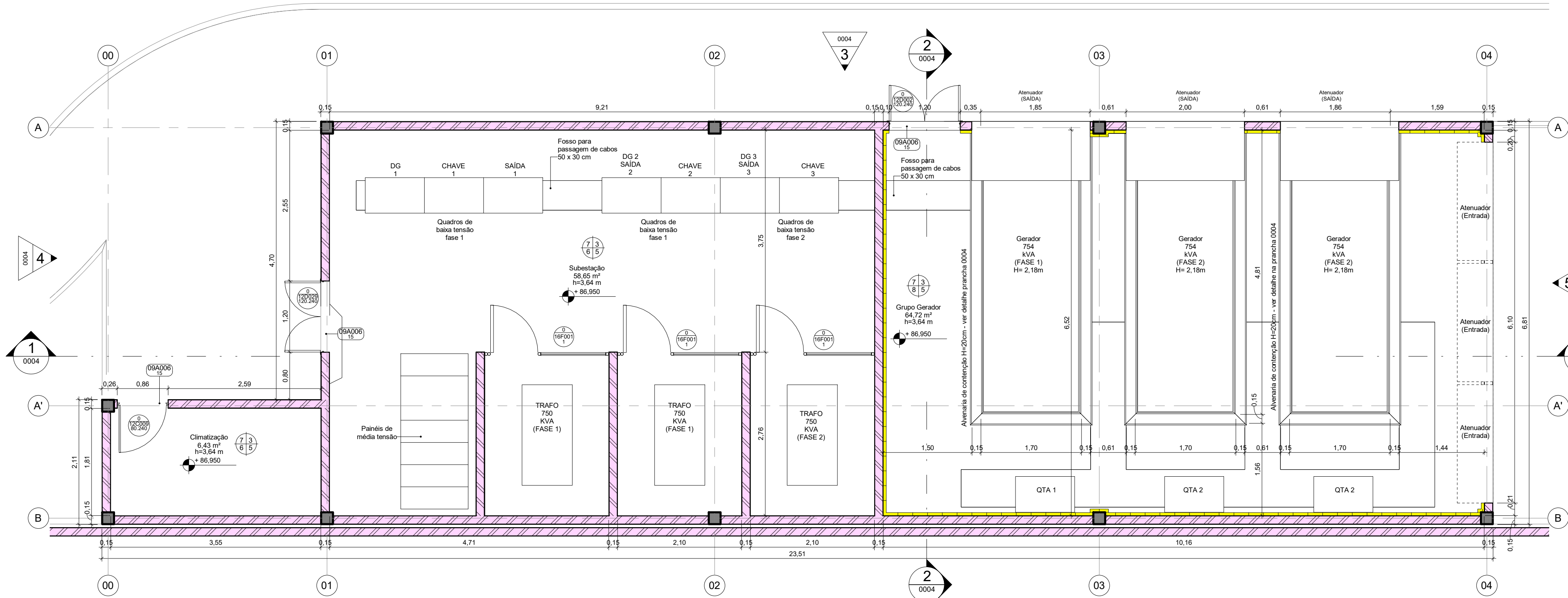
R01	Atendimento aos pareceres do projeto	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	04/11/2020
R00	Emissão Inicial	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	22/09/2020
EMIS	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:

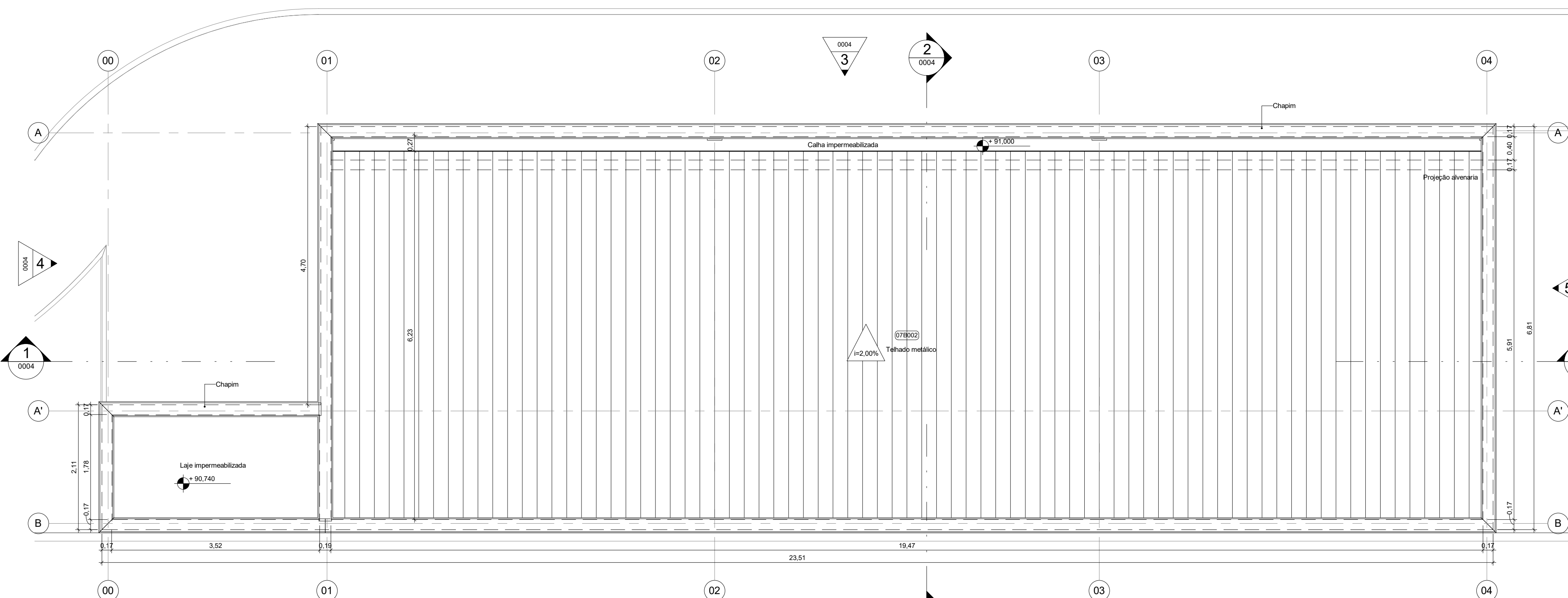
- 30000393-03-OS5-G00-GR-L-CE-0001-R00

		Nº DO CONTRATO 031/2019-COGIC	
PROCESSO 25389.000189/2017-19		FISCAL DE CONTRATO MARLY ZIED	
COORDENADOR DA META MARLY ZIED		NOME DO ARQUIVO GED 30000393-03-OS5-B07-ARQ-DE-0003-R01	
 Ministério da Saúde Fundação Oswaldo Cruz Diretoria de Administração do Campus Departamento de Projetos e Obras		NOME DO PRÉDIO / ÁREA CENTRAL DE GASES CAMPUS FIOCURZ RONDÔNIA	
OBJETIVO CONSTRUÇÃO		Nº DA META 2017.27	SETOR CAMPUS
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ARQUITETURA		O.E. / O.R. 2020-02-17-01	NOME DO ARQUIVO SIENGE NOVEMBRO/2020
TÍTULO DA PRANCHA MAPA DE ESQUADRIAS / DETALHES		FASE PROJETO EXECUTIVO	
COORDENADOR ALEXANDRE LANDIN		RESPONSÁVEL TÉCNICO ELTON TIMBO	CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO RICARDO SABÓIA
EQUIPE ARCHITECTUS		ESCALA INDICADA	

ARQ-0003



11 PL. BAIXA E DE LAYOUT PAV TÉRREO
ESCALA 1 : 50



21 PL. DE COBERTURA
ESCALA 1 : 50

QUADRO DE REVESTIMENTOS DE PISO (P)

Nº	DESCRIÇÃO
1	1-PISO VINÍLICO EM MANTA HOMOGÊNEA, 2 mm PUR IQ, USO 34/43, NA COR A903 ECLIPSE PREMIUM - TARKETT OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
2	2-PORCELANATO ESMALTADO ACETINADO RETIFICADO, 60 x 60 cm, COEFICIENTE ATRITO > 0,4, CARGA DE RUPTURA ≥ 1.700N, RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS ≥ CLASSE GA YORK WH - PORTINARI OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE DE 2mm CIMENTÍCIO
3	3-PORCELANATO ESMALTADO ACETINADO RETIFICADO, 60 x 60 cm, COEFICIENTE ATRITO > 0,4, CARGA DE RUPTURA ≥ 1.700N, RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS ≥ CLASSE GA LOFT SGR BOLD - PORTINARI OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE DE 2 mm EPOXI
4	4-GRANITO POLIDO BRANCO ITALIANAS, DIMENSÕES VARIADAS, ESPESURA DE 2 cm
5	5-AUTONIVELANTE DE 3 mm EM URETAGO, TIPO BASF UCURETA APLICADO SOBRE PISO EM CONCRETO POLIDO ARMADO COM MALHA DE AÇO E AGREGADO ANTI-ABRASIVO, RESISTÊNCIA ≥ 20MPa
6	6-CONCRETO LEVE COM ACABAMENTO RUGOSO, COM USO DE PÉROLAS DE EPS 20 mm, SOBRE DUPLA CAMADA DE MANTA POLIESTER ASFÁLTICA 4 x 3 mm CLASSE 5 TIPO III COM ISOLAMENTO TÉRMICO
7	7-CONCRETO POLIDO ARMADO COM MALHA DE AÇO E AGREGADO ANTI-ABRASIVO COM JUNTAS PLÁSTICAS 2 x 2 m, RESISTÊNCIA ≥ 30MPa
8	8-ARGAMASSA POLIMÉRICA 2 kg/m² COM TELA E RESINA TERMOPLÁSTICA 3 kg/m²

QUADRO DE REVESTIMENTOS DE PAREDE (PA)

Nº	DESCRIÇÃO
1	1-PINTURA ACRILICA PREMIUM ACETINADA ANTIBACTERICIDA, COR BRANCA, TOTAL CARE SHERWIN WILLIAMS OU EQUIVALENTE TÉCNICO
2	2-PINTURA EPOXI A BASE D'ÁGUA SEM BRILHO (BAIXO VOÇ), COR BRANCA, TOTAL CARE SHERWIN WILLIAMS OU EQUIVALENTE TÉCNICO
3	3-TEXTURA ACRILICA TEXTURATTO PREMIUM SUVINIL COR GELO (RM012) OU EQUIVALENTE TÉCNICO
4	4-PORCELANATO ACETINADO LAPADO, 60 x 30 cm, COEFICIENTE ATRITO > 0,4, CARGA DE RUPTURA ≥ 1.500N, RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS ≥ CLASSE GA LOFT SGR BOLD - PORTINARI OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE DE 3 mm EPOXI
5	5-CERÂMICA ESMALTADA ACETINADA BIII, 33,5 x 60 cm, FORMA BRANCO AC - ELIANE OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE DE 2 mm EPOXI
6	6-CERÂMICA TELADA ESMALTADA BIII, 5 x 10 cm, LEPUS (OM-6032) - ATLAS ONIX OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE CIMENTÍCIO NA COR GRÁFITE COM JUNTAS RETAS
7	7-PORCELANATO ESMALTADO ACETINADO, 30 x 60 cm, COEFICIENTE ATRITO > 0,4, CARGA RUPTURA ≥ 1.700N, RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS ≥ CLASSE GA LOFT SGR BOLD - PORTINARI OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE DE 2 mm EPOXI/TEXTURA CIMENTADO
8	8-CERÂMICA TELADA ESMALTADA BIII, 5 x 10 cm, GLACIAL (OB-6233) - ATLAS ONIX OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE CIMENTÍCIO NA COR BRANCA COM JUNTAS RETAS
9	9-CHAPA EM ALUMÍNIO COMPOSTO 4 mm (0,5 +0,5mm) ALUCOBOND OU EQUIVALENTE TÉCNICO COM PINTURA PVDF KNAUF 4300 NA COR SATIN BROWN
10	10-ARGAMASSA POLIMÉRICA 2 kg/m² COM TELA E RESINA TERMOPLÁSTICA 3 kg/m²

QUADRO DE REVESTIMENTOS DE TETO (T)

Nº	DESCRIÇÃO
1	1-FORRO DE GESSO ACARTONADO ESTRUTURADO MONOLÍTICO (FGE), e=12,5mm, ESTRUTURADO COM PERFIS DE AÇO GALVANIZADO COM PINTURA LÁTEX PVA BRANCA E COM GESSO PINTADO COM TINTA ACRILICA ACETINADA ANTIBACTERICIDA LAVAVEL, COR BRANCA, TOTAL CARE SHERWIN WILLIAMS OU EQUIVALENTE
2	2-FORRO DE GESSO ACARTONADO REMOVÍVEL MODULAR (FGR) e=12,5mm COM ACABAMENTO EM PELÍCULA DE PVC NA COR BRANCA E PERFIL T EM AÇO GALVANIZADO NA COR BRANCA, 625x625 mm, KNAUF TECHNIFFORRO BORDA QUADRADA OU EQUIVALENTE TÉCNICO
3	3-FORRO MODULAR DE FIBRA MINERAL REMOVÍVEL, e=15 mm COM BORDA REGULAR, NRC>0,75, CAC > 32dB, 625x625 mm e PINTURA VINÍLICA DE FÁBRICA NA COR BRANCA, ESTRUTURADO COM PERFIL T EM AÇO GALVANIZADO COM PINTURA EM POLIESTER NA COR BRANCA, ARMSTRONG FINE FISSURED OU EQUIVALENTE TÉCNICO
4	4-LAJE DE CONCRETO APARENTE REBOCADA E EMASSADA COM ACABAMENTO LISO EM PINTURA LÁTEX PVA BRANCA
5	5-SEM FORRO
6	6-TEXTURA ACRILICA TEXTURATTO PREMIUM SUVINIL COR GELO (RM012) OU EQUIVALENTE TÉCNICO
7	7-ARGAMASSA POLIMÉRICA 2 kg/m² COM TELA E RESINA TERMOPLÁSTICA 3 kg/m²
8	8-PANEL DE LÁ MINERAL COM VÍDIO PRETO, OU DE LÁ DE PET COM FELT PRETO, aa ≥ 0,80, e = 50 mm, FIXADO COM PERFIL CARTOLA E CHAPA PERFORADA e = 0,5 mm DE PROTEÇÃO COM 40% DE ÁREA PERFORADA COM PINTURA ELETROSTÁTICA POLIESTER DE FÁBRICA NA COR PRETA

QUADRO DE RODAPÉS (R)

Nº	DESCRIÇÃO
1	1-RODAPÊ CURVO DA MESMA LINHA UTILIZADO NO PISO COM ALTURA DE 75 mm
2	2-RODAPÊ EM PORCELANATO ESMALTADO ACETINADO RETIFICADO, 15 x 90 cm, LINHA RP YORK WH - PORTINARI OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE DE 2 mm CIMENTÍCIO
3	3-RODAPÊ EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL 100 mm COM CLIP DE FIXAÇÃO EM ALUMÍNIO, GOSMAT OU EQUIVALENTE TÉCNICO
4	4-RODAPÊ EM PORCELANATO ESMALTADO ACETINADO RETIFICADO, 11 x 60 cm, LINHA RP LOFT SGR - PORTINARI OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE DE 2 mm EPOXI
5	5-RODAPÊ MOLDADO NO LOCAL, 100mm DE PISO INDUSTRIAL DE CONCRETO COM ACABAMENTO POLIDO COM GRANULITE

09A-SOLEIRAS

CÓDIGO	LARGURA(m)	ESPESURA(mm)	QDE	DESCRIÇÃO
09A006.15	0,150	0,025	3	SOLEIRA EM GRANITO BRANCO ITALIANAS POLIDO, fck > 135 MPa, COF < 0,45 mm, Abs < 0,20%, e = 20 mm, DIMENSÕES VARIÁVEIS

12C-PORTAS DE ALUMÍNIO OU ALUMÍNIO E VIDRO

CÓDIGO	VÃO	ESQUADRIA		Nº DE FOLHAS	MOV	QDE	DESCRIÇÃO
	ALT	LARG	ALT				
12C009.80.240	2,430	0,800	2,400	1	GIRO	1	PORTA DE GIRO 01 FOLHA EM PERFIS DE ALUMINIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA E VENEZIANAS VENTILADAS DE ALUMINIO MESMO ACABAMENTO

12D-PORTAS DE AÇO

CÓDIGO	VÃO		ESQUADRIA		Nº DE FOLHAS	MOV	QDE	DESCRIÇÃO
	LARG	ALT	LARG	ALT				
12D002.120.240	1,204	2,402	1,200	2,400	2	GIRO	1	PORTA ACÚSTICA DE GIRO 02 FOLHAS EM AÇO GALVANIZADO A FOGO COM PINTURA EPOXI CINZA E ENCHIMENTO EM LÁ MINERAL, R _w = 40 dB
12D009.120.240	1,204	2,402	1,200	2,400	2	GIRO	1	PORTA DE GIRO 02 FOLHAS EM AÇO GALVANIZADO A FOGO COM PINTURA EPOXI CINZA

16F-SISTEMA VERTICAL DE GRADIS

CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	QDE	ÁREA TOTAL	DESCRIÇÃO
16F001.1	2,095	3,640	3	22,88 m²	GRADIL EM TUBO DE AÇO E FECHAMENTO EM TELA DE ARAME GALVANIZADO

QUADRO DE COBERTURAS (C)

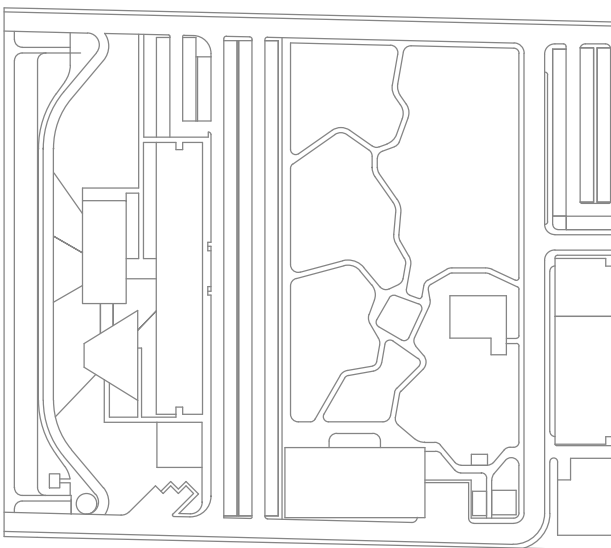
COD	DESCRIÇÃO
07B006	COBERTURA EM TELHA SANDUÍCHE DE AÇO GALVALUME BRANCO (FACES SUPERIOR E INFERIOR) COM NÚCLEO DE PIR 30 mm, CUMEEIRAS, CALHAS, RUFOS E ACESSÓRIOS EM GERAL

LEGENDA DE PAREDES E PAINÉIS

	ALVENARIA DE VEDAÇÃO EM BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO DE 14 x 19 x 39 cm, ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E ÁREA MÉDIA), PREPARO MECÂNICO - COM SELO ABCI
	PAINEL DE LÁ MINERAL COM VÍDIO PRETO, OU DE LÁ DE PET COM FELT PRETO, aa ≥ 0,80, e = 50 mm, FIXADO COM PERFIL CARTOLA E CHAPA PERFORADA e = 0,5 mm DE PROTEÇÃO COM 40% DE ÁREA PERFORADA COM PINTURA ELETROSTÁTICA POLIESTER DE FÁBRICA NA COR PRETA (ALTURA DE 1,00 m ATÉ O FORRO)
	PILAR DE CONCRETO

LEGENDA DE IDENTIFICADORES

Tipo 01:	Tipo 02:	Tipo 03 (Esquadrias):	Tipo 04 (Acabamentos Ambientais):
000000 - Código Diferenciador	000000 - Código Diferenciador	000000 - Código Diferenciador	000000 - Código Diferenciador



LOCALIZAÇÃO

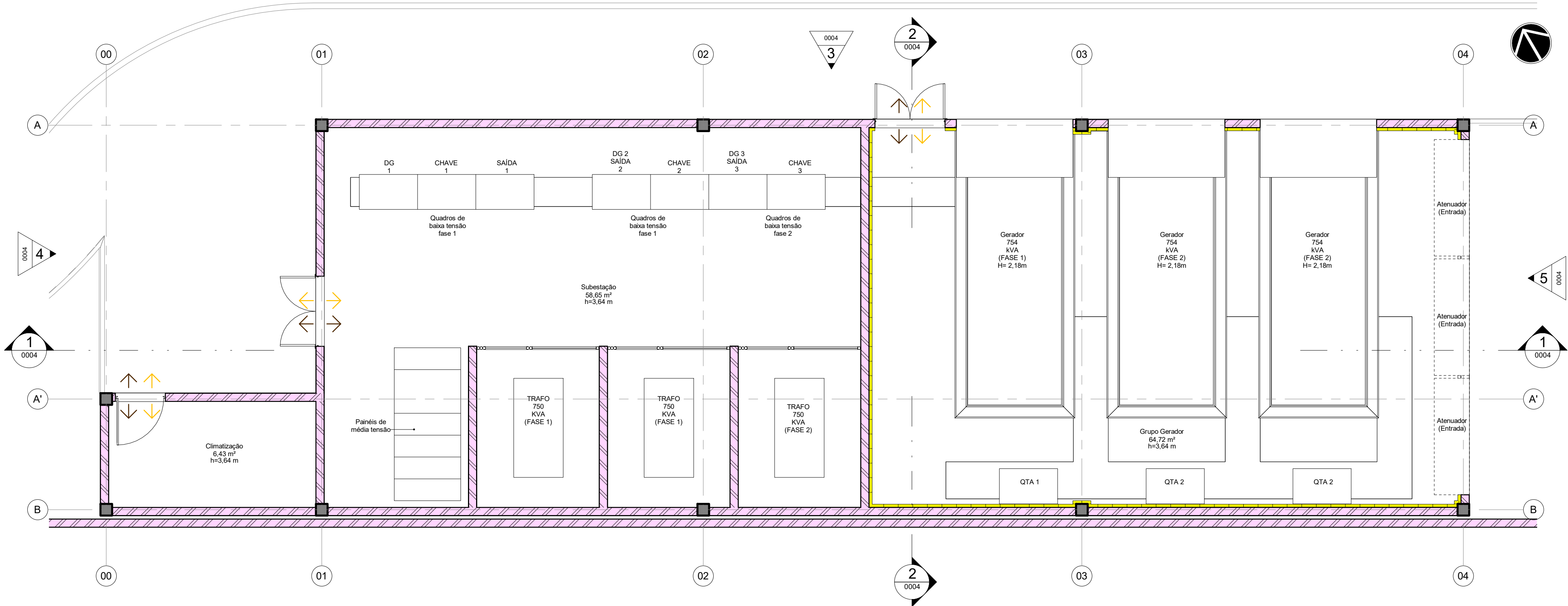
REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
R02	Revisão de Projeto	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	14/12/2020
R01	Atendimento aos pareceres do projeto	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	04/11/2020
R00	Emissão Inicial	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	22/09/2020

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:

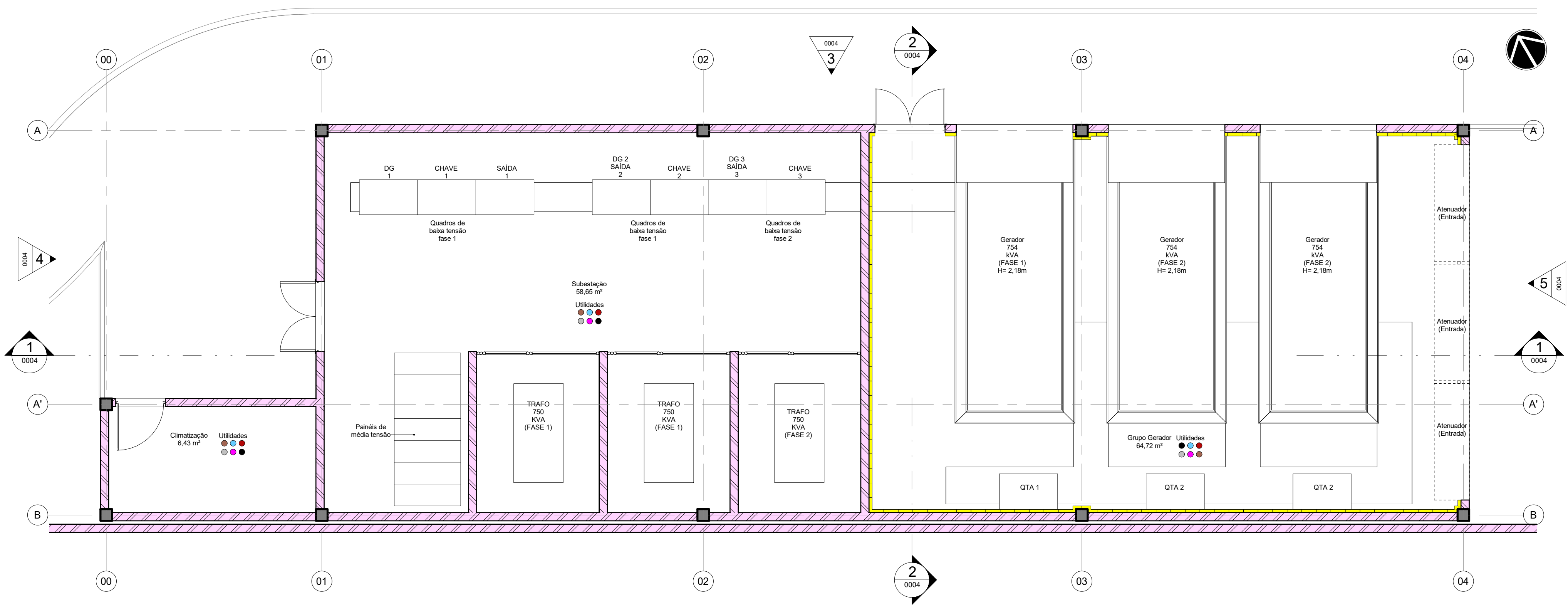
- 30000393-03-OS5-G00-GRL-CE-0001-R00

		Nº DO CONTRATO 031/2019-COGIC	
PROCESSO 25389.000189/2017-19		FISCAL DE CONTRATO TAMIRES PAZ	
COORDENADOR DA META MARLY ZIED		NOME DO ARQUIVO GED 30000393-03-OS5-B08-ARQ-DE-0001-R02	
Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz Diretoria de Administração do Campus Departamento de Projetos e Obras		NOME DO PRÉDIO / ÁREA SUBESTAÇÃO CAMPUS FIOCRUZ RONDÔNIA	
OBJETIVO CONSTRUÇÃO		Nº DA META 2017.27	SETOR CAMPUS
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ARQUITETURA		O.E. / O.R. 2020-02-17-01	NOME DO ARQUIVO SIENGE
TÍTULO DA PRANCHA PL DE COBERTA / PL BAIXA E DE LAYOUT		FASE PROJETO EXECUTIVO	
COORDENADOR ALEXANDRE LANDIM		DATA DEZEMBRO/2020	
EQUIPE ARCHITECTUS		ESCALA INDICADA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO ELTON TIMBÓ		CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO RICARDO SABÓIA	

ARQ-0001



1 PLANTA DE FLUXOS
ESCALA 1 : 50



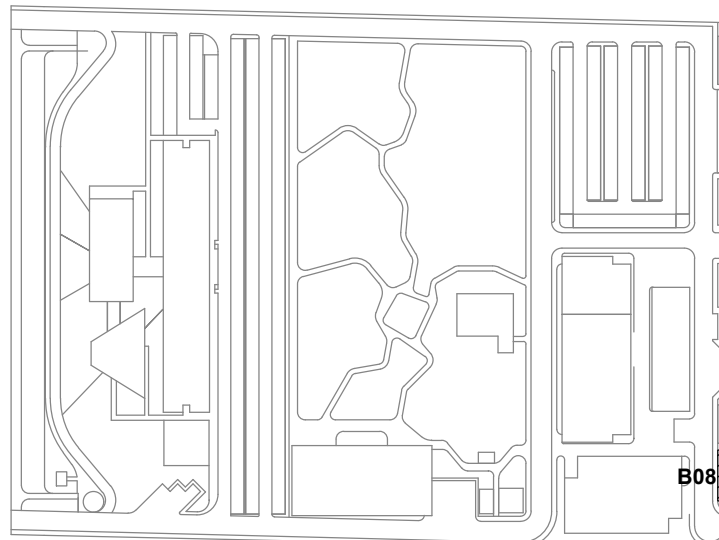
2 PLANTA DE UTILIDADES
ESCALA 1 : 50

LEGENDA - UTILIDADES

- ELE, ELÉTRICA
- TEL, TELECOMUNICAÇÕES
- HID, HIDRÁULICA
- ESG, ESGOTO
- SDA, SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO
- BVA, HVAC
- VAC, VÁCUO
- AUT, AUTOMAÇÃO
- GAS, GÁS COMBUSTÍVEL
- GAE, GASES ESPECIAIS
- ARC, AR COMPRIMIDO
- SCI, SIST. COMBATE A INCÊNDIO

LEGENDA DE FLUXOS

- FLUXO DE ANIMAIS
- FLUXO DE PESSOAS
- FLUXO DE INSUMOS
- FLUXO DE AMOSTRAS
- FLUXO DE RESÍDUOS
- FLUXO DE EQUIPAMENTOS


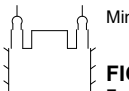


- LEG. EDIFICAÇÕES:
- B01 - LABORATÓRIOS FASE A
 - B02 - LABORATÓRIOS FASE B
 - B03 - BIOTÉRIO
 - B04 - APOIO TÉCNICO E LOGÍSTICO
 - B05 - CENTRAL DE RESÍDUOS
 - B06 - CENTRAL DE ÁGUA GELADA
 - B07 - CENTRAL DE GASES
 - B08 - SUBESTAÇÃO 1
 - B09 - ETE
 - B10 - ETA/CASTELO D'ÁGUA
 - B11 - GALINHEIRO
 - B12 - CABINE DE ENTRADA
 - B13 - DEPÓSITO DE INFLAMÁVEIS
 - B14 - CISTERNA
 - B15 - COMPOSTAGEM

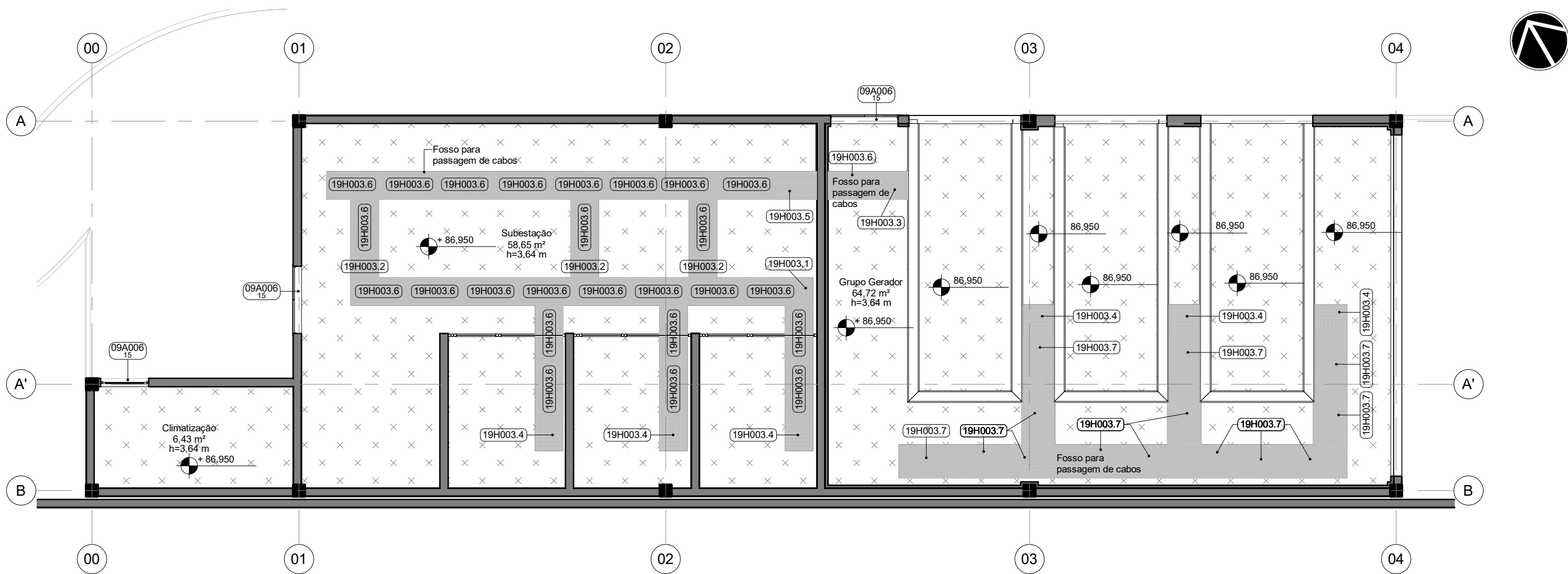
LOCALIZAÇÃO
SEM ESCALA

R02	Revisão do Projeto	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	14/12/2020
R01	Atendimento aos pareceres do projeto	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	04/11/2020
R00	Emissão Inicial	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	22/09/2020
EMIS	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

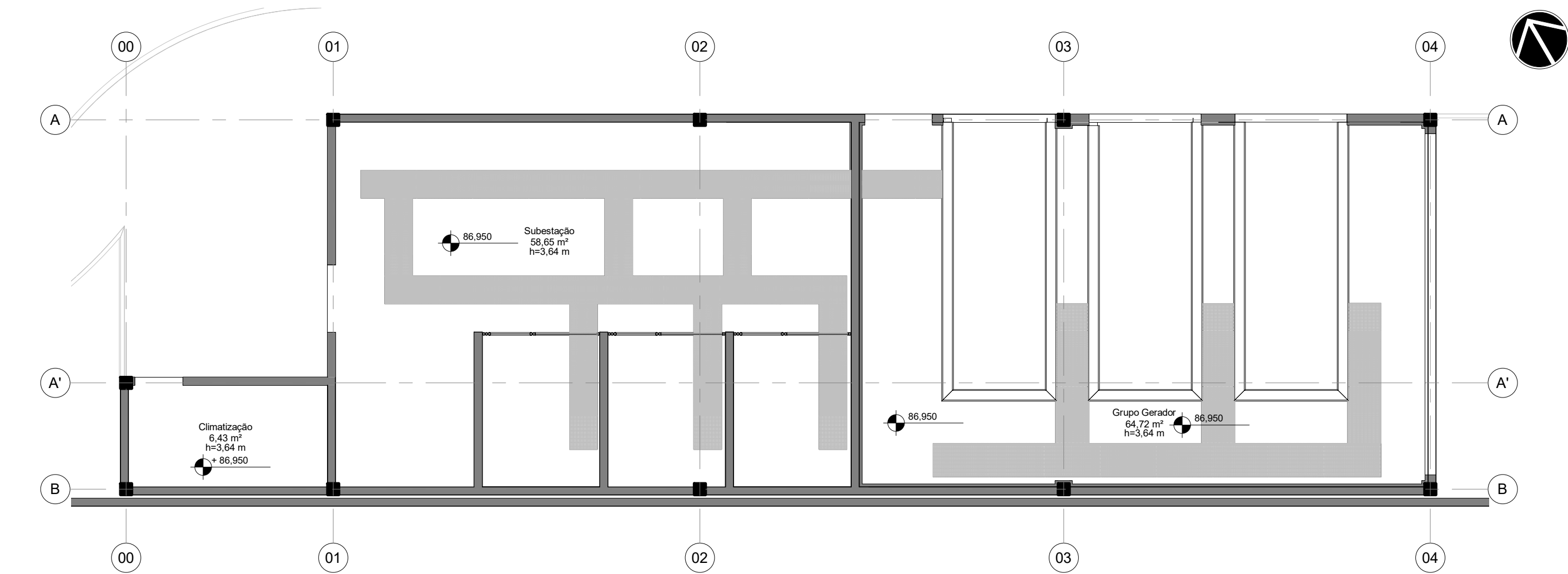
DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:
- 30000393-03-OS5-G00-GR-L-CE-0001-R00

	Nº DO CONTRATO 031/2019-COGIC		
	PROCESSO 25389.000189/2017-19		
	COORDENADOR DA META MARLY ZIED		FISCAL DE CONTRATO TAMIRES PAZ
	NOME DO ARQUIVO GED 30000393-03-OS5-B08-ARQ-DE-0002-R02		
Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz Diretoria de Administração do Campus Departamento de Projetos e Obras	NOME DO PRÉDIO / ÁREA SUBESTAÇÃO CAMPUS FIOCRUZ RONDÔNIA		
OBJETIVO CONSTRUÇÃO	Nº DA META 2017.27	CAMPUS RONDÔNIA	SETOR CAMPUS
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ARQUITETURA	O.E. / O.R. 2020-02-17-01	NOME DO ARQUIVO SIENGE PROJETO EXECUTIVO	
TÍTULO DA PRANCHA PL DE FLUXOS / PL DE UTILIDADES			DATA DEZEMBRO/2020
COORDENADOR ALEXANDRE LANDIM			ESCALA INDICADA
EQUIPE ARCHITECTUS		RESPONSÁVEL TÉCNICO ELTON TIMBO	CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO RICARDO SABÓIA

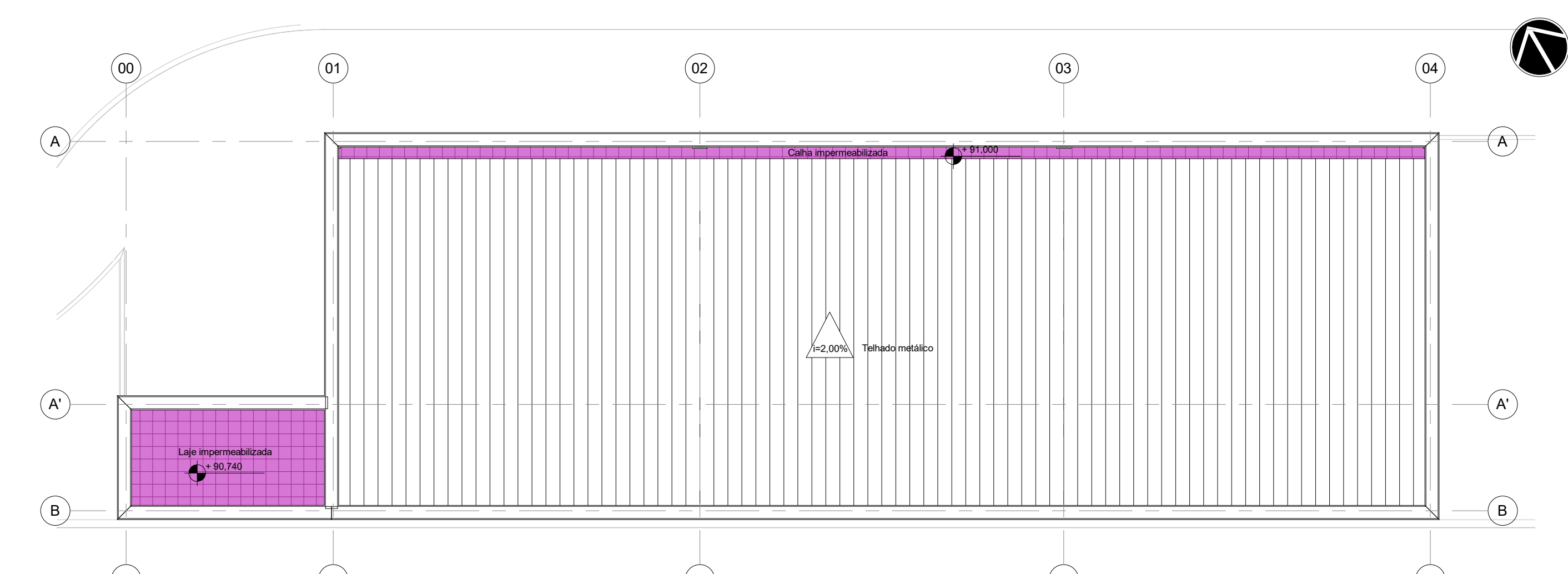
ARQ-0002



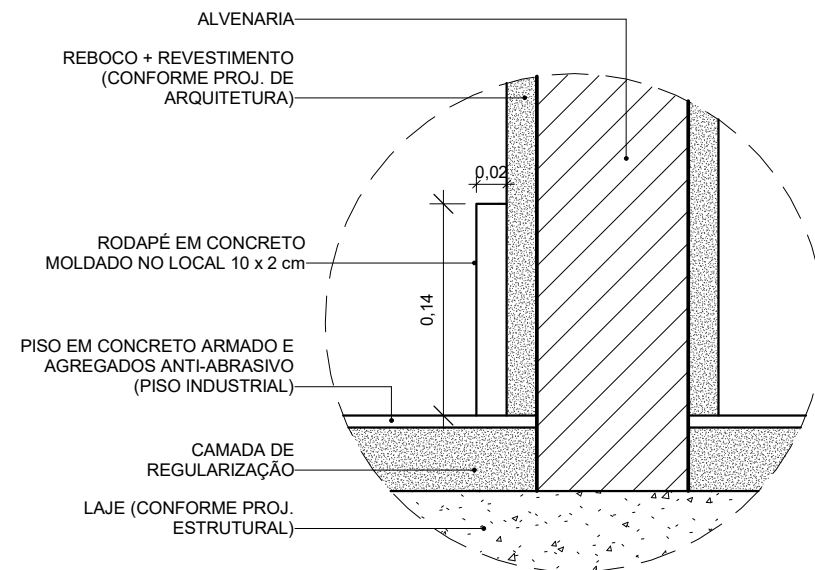
11 PL. PAGINAÇÃO DE PISO PAV TÉRREO
ESCALA 1 : 75



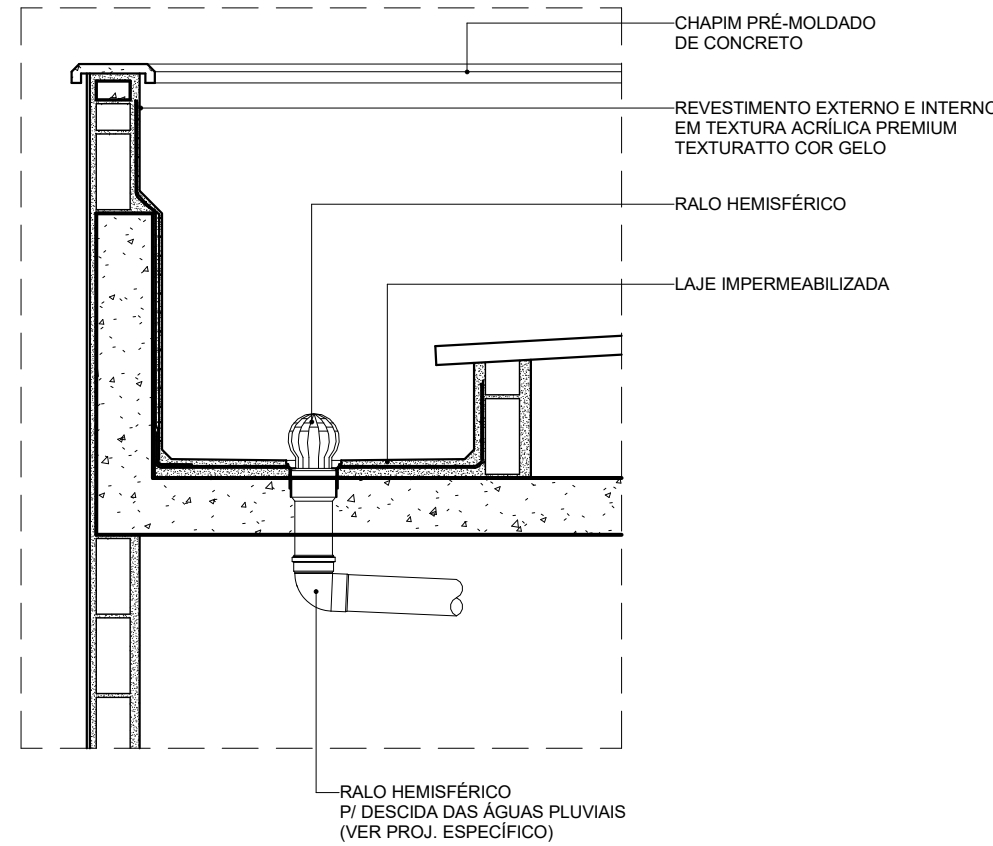
21 PL. DE IMPERMEABILIZAÇÃO PAV TÉRREO
ESCALA 1 : 75



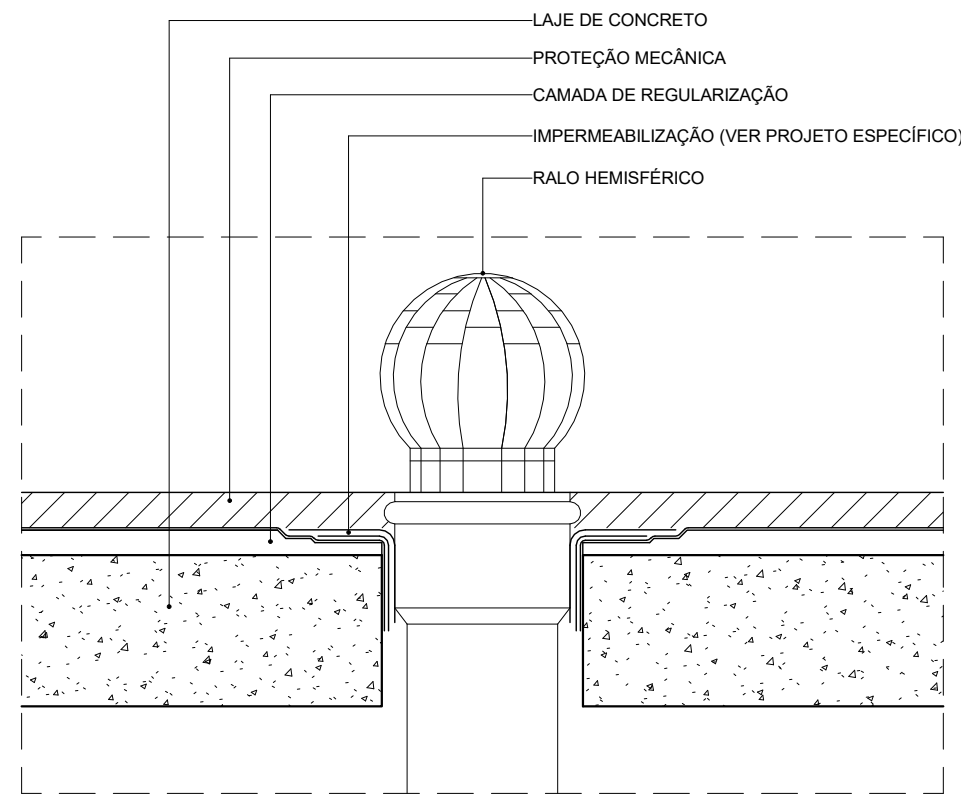
31 PL. DE IMPERMEABILIZAÇÃO COBERTURA
ESCALA 1 : 75



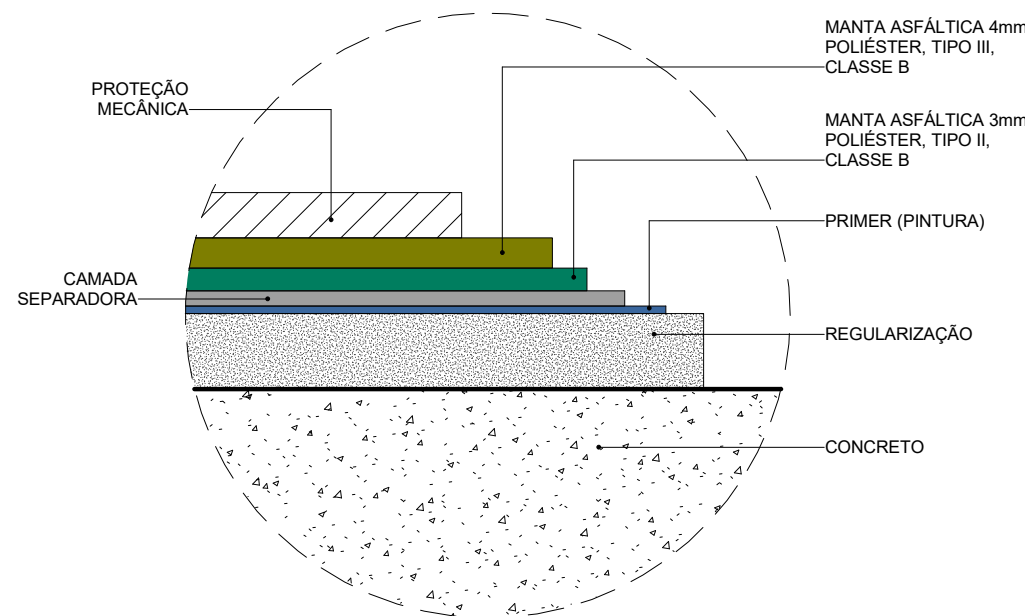
41 D01 - DET. RODAPÉ EM CONCRETO
ESCALA 1 : 5



51 D02 - DET. PLATIBANDA / CALHA
ESCALA 1 : 20



61 D03 - DET. RALO HEMISFÉRICO
ESCALA 1 : 5



71 D04 - DET. SISTEMA DE IMPERMEABILIZAÇÃO S1
ESCALA 1 : 5

19H-GRELHAS DE PISO						
CÓDIGO	QDE	LARG. (m)	PROF. (m)	DESCRIÇÃO	FORNECEDOR	MODELO
19H003.1	1	0,260	0,500	GRADE DE PISO EM BARRAS CHATAS DE 3/4" x 1" SOLDADA EM MOLDURA DE CANTONEIRAS NO SENTIDO TRANSVERSAL À CIRCULAÇÃO COM ESPAÇAMENTO MÁXIMO DE 15 mm ENTRE AS PEÇAS	PISO METAL OU SIMILAR	GRADE DE PISO PARA CANALETA
19H003.2	3	0,390	0,500	GRADE DE PISO EM BARRAS CHATAS DE 3/4" x 1" SOLDADA EM MOLDURA DE CANTONEIRAS NO SENTIDO TRANSVERSAL À CIRCULAÇÃO COM ESPAÇAMENTO MÁXIMO DE 15 mm ENTRE AS PEÇAS	PISO METAL OU SIMILAR	GRADE DE PISO PARA CANALETA
19H003.3	1	0,500	0,500	GRADE DE PISO EM BARRAS CHATAS DE 3/4" x 1" SOLDADA EM MOLDURA DE CANTONEIRAS NO SENTIDO TRANSVERSAL À CIRCULAÇÃO COM ESPAÇAMENTO MÁXIMO DE 15 mm ENTRE AS PEÇAS	PISO METAL OU SIMILAR	GRADE DE PISO PARA CANALETA
19H003.4	6	0,500	0,600	GRADE DE PISO EM BARRAS CHATAS DE 3/4" x 1" SOLDADA EM MOLDURA DE CANTONEIRAS NO SENTIDO TRANSVERSAL À CIRCULAÇÃO COM ESPAÇAMENTO MÁXIMO DE 15 mm ENTRE AS PEÇAS	PISO METAL OU SIMILAR	GRADE DE PISO PARA CANALETA
19H003.5	1	0,757	0,500	GRADE DE PISO EM BARRAS CHATAS DE 3/4" x 1" SOLDADA EM MOLDURA DE CANTONEIRAS NO SENTIDO TRANSVERSAL À CIRCULAÇÃO COM ESPAÇAMENTO MÁXIMO DE 15 mm ENTRE AS PEÇAS	PISO METAL OU SIMILAR	GRADE DE PISO PARA CANALETA
19H003.6	26	1,000	0,500	GRADE DE PISO EM BARRAS CHATAS DE 3/4" x 1" SOLDADA EM MOLDURA DE CANTONEIRAS NO SENTIDO TRANSVERSAL À CIRCULAÇÃO COM ESPAÇAMENTO MÁXIMO DE 15 mm ENTRE AS PEÇAS	PISO METAL OU SIMILAR	GRADE DE PISO PARA CANALETA
19H003.7	14	1,000	0,600	GRADE DE PISO EM BARRAS CHATAS DE 3/4" x 1" SOLDADA EM MOLDURA DE CANTONEIRAS NO SENTIDO TRANSVERSAL À CIRCULAÇÃO COM ESPAÇAMENTO MÁXIMO DE 15 mm ENTRE AS PEÇAS	PISO METAL OU SIMILAR	GRADE DE PISO PARA CANALETA

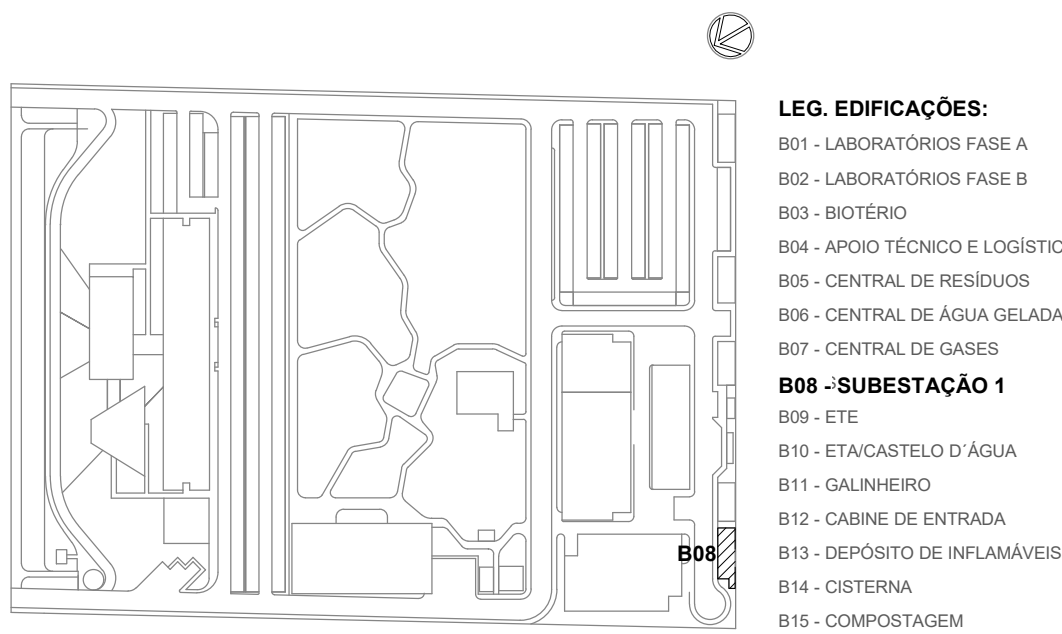
09A-SOLEIRAS				
CÓDIGO	LARGURA(m)	ESPESSURA(m)	QDE	DESCRIÇÃO
09A006.15	0,150	0,020	3	SOLEIRA EM GRANITO BRANCO ITAUNAS POLIDO, fck > 135 MPa, COF < 0,45 mm, Abs < 0,20%, e = 20 mm, DIMENSÕES VARIÁVEIS

LEGENDA DE PISO

X PISO INDUSTRIAL DE CONCRETO COM ACABAMENTO POLIDO COM GRANILITE E JUNTAS PLÁSTICAS 2 x 2 m, fck ≥ 30 MPa

LEGENDA DE IMPERMEABILIZAÇÃO

S1 - IMPERMEABILIZAÇÃO COM SISTEMA DE MANTA DUPLA: MANTA ASFÁLTICA POLIMÉRICA POLIÉSTER, 3MM, PP TIPO II, CLASSE B + MANTA ASFÁLTICA POLIMÉRICA, POLIÉSTER 4MM, TIPO II, CLASSE B.
SEM IMPERMEABILIZAÇÃO.




LOCALIZAÇÃO
SEM ESCALA

R03	Atendimento aos pareceres do projeto	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	21/12/2020
R02	Revisão de Projeto	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	14/12/2020
R01	Atendimento aos pareceres do projeto	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	04/11/2020
R00	Emissão Inicial	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	22/09/2020
EMIS	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:

- 30000393-03-OS5-G00-GRL-CE-0001-R00

 R. Carlos de Azevedo, 47 Tel: +55 51 363 0000 contato@architectus.com.br	Nº DO CONTRATO 031/2019-COGIC PROCESSO 25389.000/189/2017-19 COORDENADOR DA META MARLY ZIED NOME DO ARQUIVO GED 30000393-03-OS5-B08-ARQ-DE-0003-R00-R03			FISCAL DE CONTRATO TAMIRES PAZ	
	NOME DO PRÉDIO / ÁREA SUBESTAÇÃO CAMPUS FIOCURZ RONDÔNIA			Nº PRÉDIO 606 CAMPUS RONDÔNIA SETOR CAMPUS	
OBJETIVO CONSTRUÇÃO		Nº DA META 2017.27		O.E. / O.R. 2020-02-17-01	
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ARQUITETURA		FASE PROJETO EXECUTIVO		DATA DEZEMBRO/2020	
TÍTULO DA PRANCHA PL PAGINAÇÃO PISO / PL DE IMPERMEABILIZAÇÃO		ESCALA INDICADA		COORDENADOR ALEXANDRE LANDIM	
RESPONSÁVEL TÉCNICO ELTON TIMBO		CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO RICARDO SABÓIA		EQUIPE ARCHITECTUS	

Architectural drawing of a building facade showing a door and two windows. The drawing includes a section line A-A' and a section line B-B'. The door is labeled "0 1250x2050 180 340" and the windows are labeled "05G022". The drawing also shows a cross-section of the building structure with a brick pattern at the base. To the right of the drawing, there are three circular markers with text: "COBERTA NA +91,00", "PAV TÉRREO NA +86,95", and "PASSEIO +86,85".

Technical drawing of a building facade showing a large rectangular opening for a staircase. The drawing includes a grid with labels B, A', and A. A dashed line indicates the ground level (+91.00). The opening is labeled "Vazio para instalação de atenuadores de saída" (Void for installation of exit attenuators). A small label "0509022" is present. The drawing also shows a cross-section of the building structure and a hatched area representing the ground level.

[illegible]

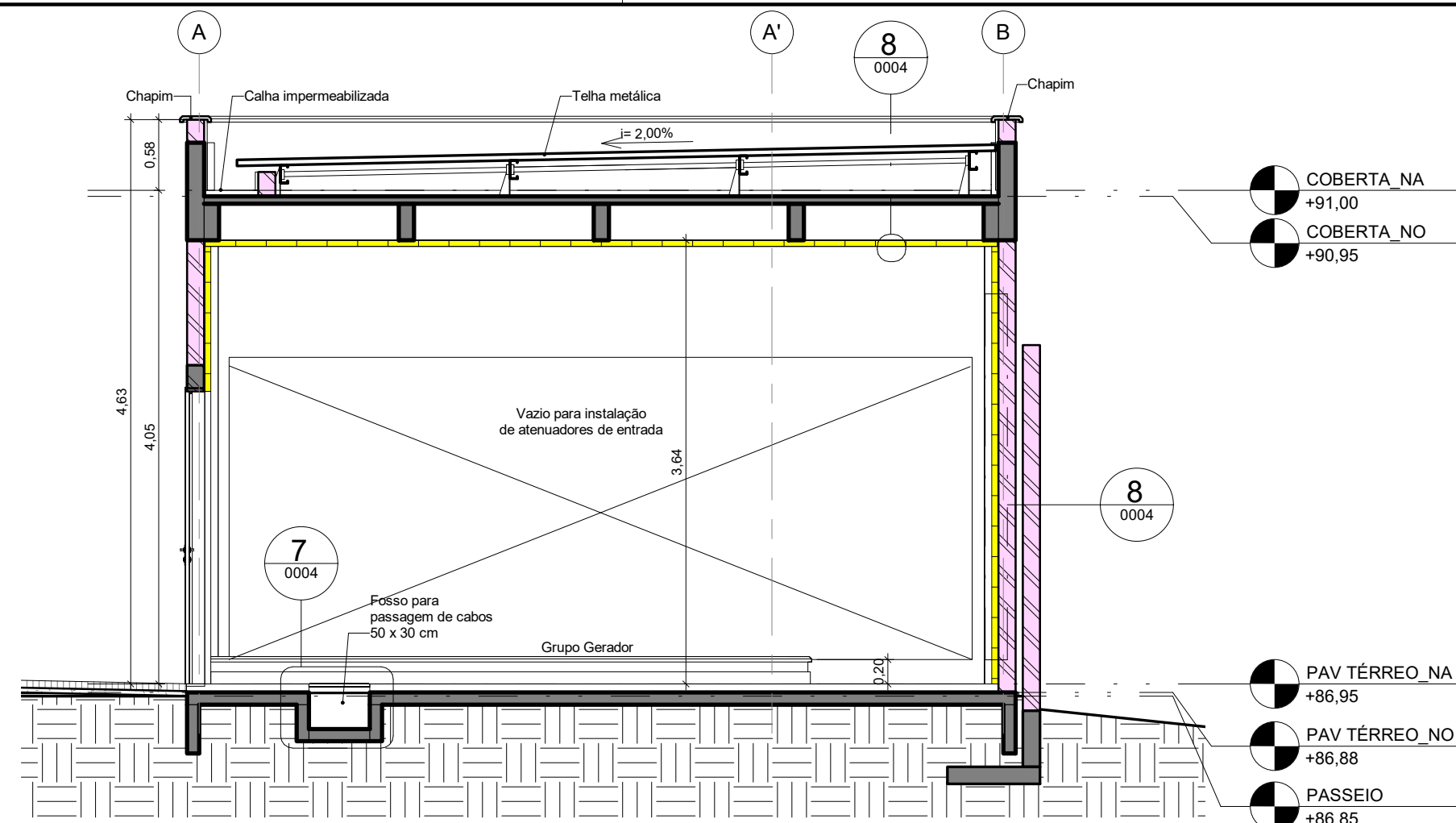
Diagrama de uma parede de vidro com detalhes de instalação e materiais. O diagrama mostra uma seção transversal de uma parede de vidro com um perfil metálico na base e um perfil de aço no topo. O vidro é fixado no perfil de aço com parafusos de inox auto-atarrachante. A parede é revestida com uma manta asfáltica e um rebite poeira. A base da parede é revestida com uma telha trapezoidal aluzinc e um parafuso PB 12-1/4" x 14-3/4" com arruela e arruela EPDM. O perfil metálico na base é fixado no concreto com uma bucha S6 A Coda 500mm.

- SELANTE SIKAFLEX 221
- BRANCO-SALICHA OU SIMILAR
- FIXAÇÃO COM PARAFUSO DE INOX AUTO-ATARRACHANTE
- Ø3,32x25mm + BUCHA S6 A Coda 500mm
- MANTA ASFÁLTICA
- PERFIL AÇO CONTRA RUFO
- PERFIL RUFO LATERAL
- REBITE POE INPAD 440S 9003 OU SIMILAR
- SELANTE DE PU SM7108 600ml OU SIMILAR
- TELHA TRAPEZOIDAL ALUZINC
- PARAFUSO PB 12-1/4" - 14-3/4" COM ARRUELA E ARRUELA EPDM - 14" x 22mm
- PERFIL METÁLICO
- VER PROJ. ESTRUTURA METÁLICA

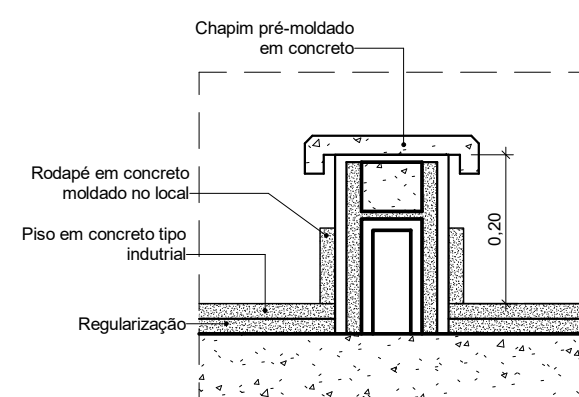
Diagrama de uma cobertura plana com detalhes de impermeabilização e estrutura. O diagrama mostra uma seção transversal da cobertura, incluindo a estrutura metálica, a laje de concreto, a manta asfáltica, o perfil de topo, o rebite POP NPAD 4405 9003, a telha trapezoidal aluzinc, o perfil de aço para acabamento e a estrutura metálica da cobertura. As legendas indicam:

- CHAPIM PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO
- CHAPA DE AÇO GALVANIZADO PARA FECHAMENTO E SOBREPONDO O PERFIL DE TOPO (E=0,5mm)
- MANTA ASFÁLTICA
- PERFIL DE TOPO
- REBITE POP NPAD 4405 9003 OU SIMILAR E SELANTE A BASE DE POLIURETANO (FAZER VEDAÇÃO EM TODO O CONTOURO)
- PERFIL FECHAMENTO DE ONDA
- TELHA TRAPEZOIDAL ALUZINC
- PERFIL AÇO PARA ACABAMENTO
- ESTRUTURA METÁLICA DA COBERTA (VER DETALHE CONFORME PROJETO ESPECÍFICO)

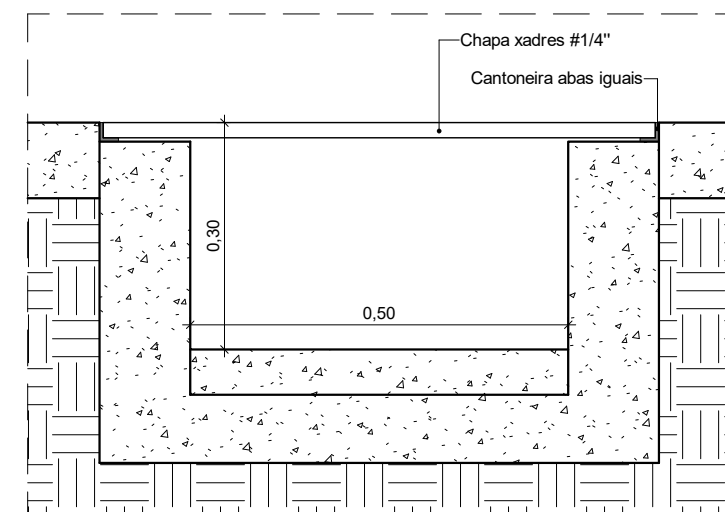
13 | D08 - DET. RUFO DE TOPO
ESCALA 1 : 10



21 CORTE TRANSVERSAL
ESCALA 1:50



6 D01 - DETALHE MURETA
ESCALA 1 : 10



7 | D02 - CALHA PARA CABEAMENTOS ELÉTRICOS
ESCALA 1 : 10

12C-PORTAS DE ALUMÍNIO OU ALUMÍNIO E VIDRO						
CÓDIGO	VÃO	ESQUADRIA	Nº DE FOLHAS	MOV	QDE	DESCRIÇÃO
	ALT	LARG				
12C009.00.240	2.430	0,800	2.400	1	GIRO	1 PORTA DE GIRO 01 FOLHA EM PERFIS DE ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA E VENEZANAS VENTILADAS DE ALUMÍNIO MESMO ACABAMENTO

12D-PORTAS DE AÇO								
CÓDIGO	VÃO		ESQUADRIA		Nº DE FOLHAS	MOV	QDE	DESCRIÇÃO
	LARG	ALT	LARG	ALT				
12D002.120.240	1,204	2,402	1,200	2,400	2	GIRO	1	PORTA ACÚSTICA DE GIRO 02 FOLHAS EM AÇO GALVANIZADO A FOGO COM PINTURA EPOXI CINZA E ENCHIMENTO EM LÁ MINERAL. R _w = 40
12D029.120.240	1,204	2,402	1,200	2,400	2	GIRO	1	PORTA DE GIRO 02 FOLHAS EM AÇO GALVANIZADO A FOGO COM PINTURA EPOXI CINZA

QUADRO DE REVESTIMENTOS EXTERNOS (RE)	
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
05G022	TEXTURA ACRÍLICA TEXTURATTO PREMIUM SUVINIL COR GELO (RM012) OU EQUIVALENTE TÉCNICO


LEGENDA DE PAREDES E PAINÉIS

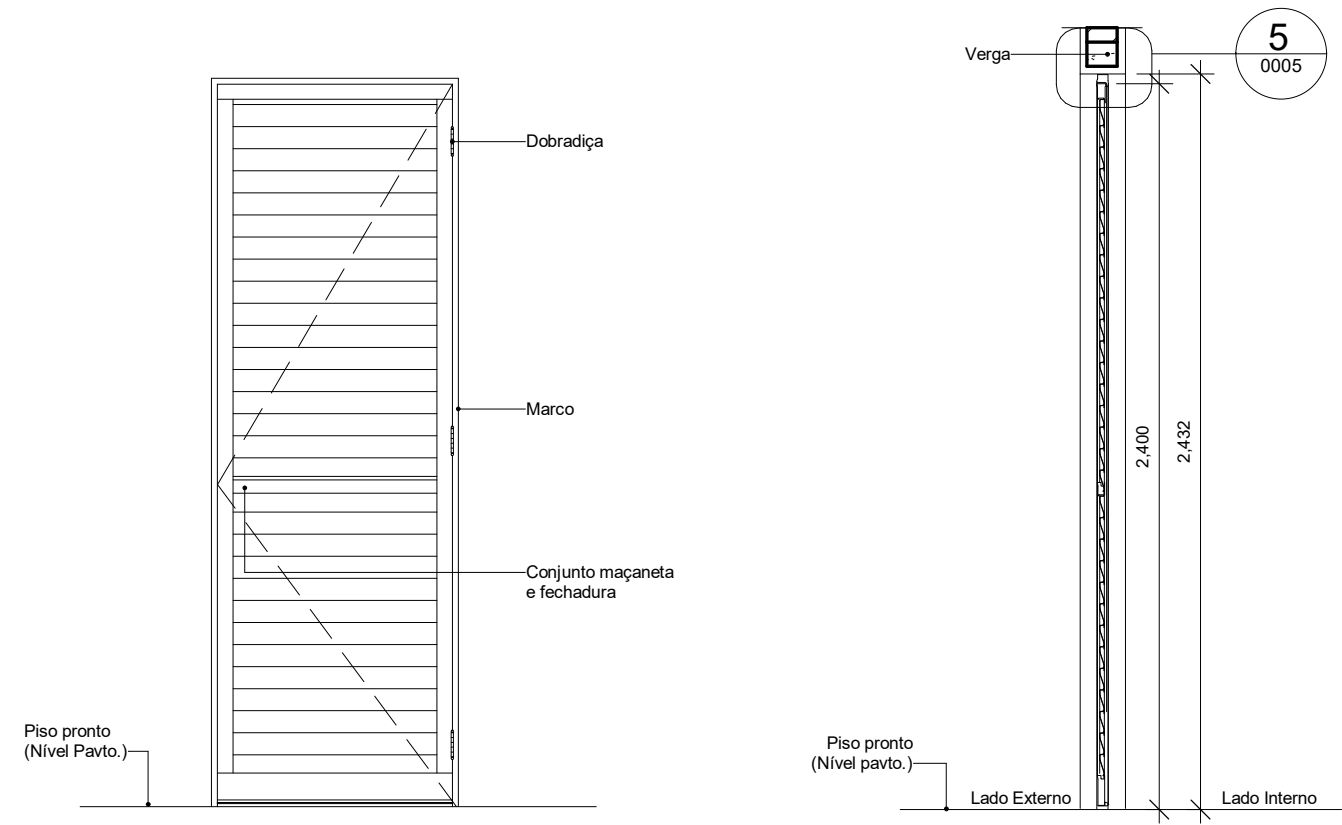
- ALVENARIA DE ARMAÇÃO EM BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO DE 14 x 19 x 39 cm, ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA), PREPARO MECÂNICO - COM SELCO ABP
- PAINEL DE Lã MINERAL COM VÉU DE VIDRO PRETO, OU DE Lã DE PET COM FELT PRETO, $\alpha_w \geq 0,80$, e $\delta \geq 50$ mm, FIXADO COM PERFIL CARTOLA E CHAPA PERFORADA e $\delta \geq 0,5$ mm DE PROTEÇÃO COM 40% DE ÁREA PERFORADA COM PINTURA ELETROSTÁTICA, POLIÉSTER DE FÁBRICA NA COR PRETA (ALTURA DE 1,00 m ATÉ O FORRO)
- PILAR DE CIMENTO

R03	Atendimento aos pareceres do projeto	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	21/12/2020
R02	Revisão de Projeto	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	14/12/2020
R01	Atendimento aos pareceres do projeto	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	04/11/2020
R00	Emissão Inicial	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	22/09/2020
EMIS	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:

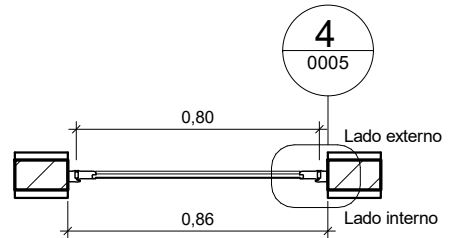
- 30000393-03-OS5-G00-GRL-CE-0001-R00

<div><p>ARCHITECTUS</p><p>K. Odebrecht, Av. 1911 - 1º Fl. 405-50-502-2021 arquitectus@fio-cruz.org.br</p></div>		<p>Nº DO CONTRATO 031/2019-COGIC</p> <p>PROCESSO 25389.000189/2017-19</p> <p>COORDENADOR DA MTA MARLY ZIED</p>		<p>FISCAL DO CONTRATO TAMIREZ PAZ</p>					
<p>NOME DO ARQUIVADO 3000393-03-055-B08-ARQ-DE-0004-R03</p>		<p>NOME DO PRÉDIO / ÁREA SUBESTAÇÃO CAMPUZ FIOCURZ RONDÔNIA</p>							
<p>NOME DO PRÉDIO / ÁREA SUBESTAÇÃO CAMPUZ FIOCURZ RONDÔNIA</p>		<p>Nº PRÉDIO 606</p>		<p>CAMPUS RONDÔNIA</p>					
<p>SETOR CAMPUS</p>		<p>ARQ-0004</p>							
<p>OBJETIVO CONSTRUÇÃO</p>						<p>Nº DA META 2017.27</p>		<p>O.E. / O.R. 2020-02-17-01</p>	
<p>NOME DO ARQUIVO SIENGE</p>						<p>FASE PROJETO EXECUTIVO</p>		<p>DATA DEZEMBRO/2020</p>	
<p>ESCALA INDICADA</p>						<p>TÍTULO DA FRANQUIA CORTES / ELEVAÇÕES</p>		<p>COORDENADOR ALEXANDRE LINDAM</p>	
<p>COORDENADOR ALEXANDRE LINDAM</p>		<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO ELTON TIMBÓ</p>		<p>CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO RICARDO SABÓIA</p>					
<p>EQUIPE ARCHITECTUS</p>									

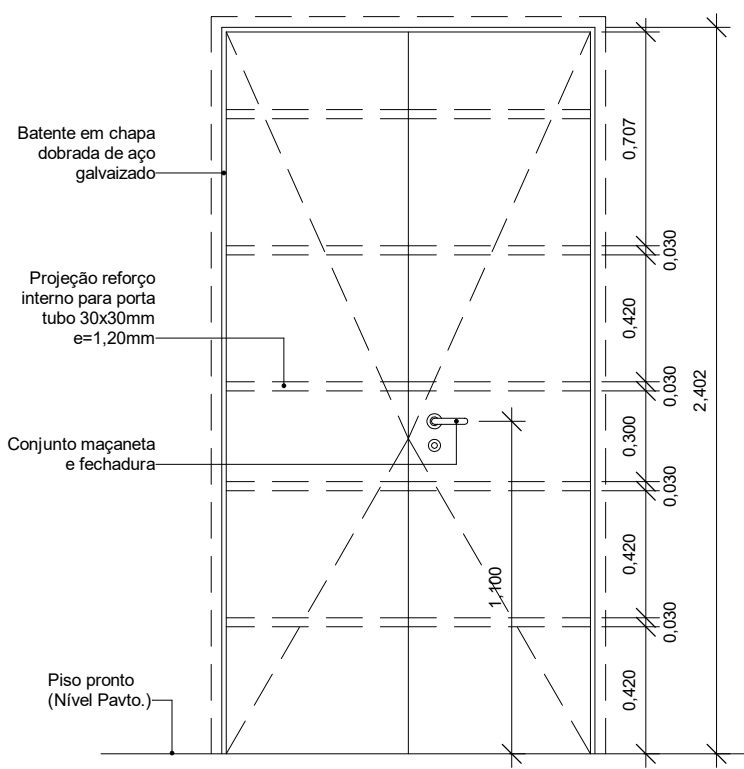


1112C009 - ELEVACÃO
ESCALA 1 : 25

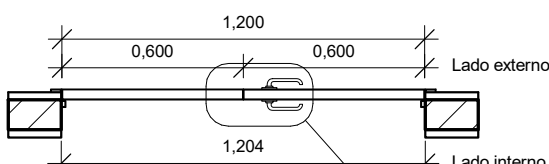
3112C009 - CORTE
ESCALA 1 : 25



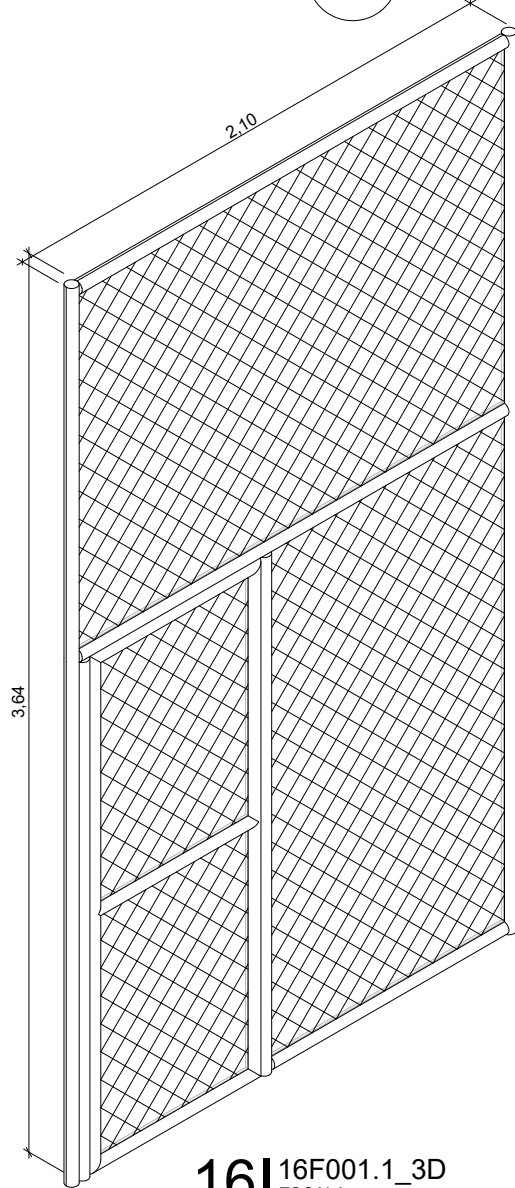
4112C009 - PLANTA
ESCALA 1 : 25



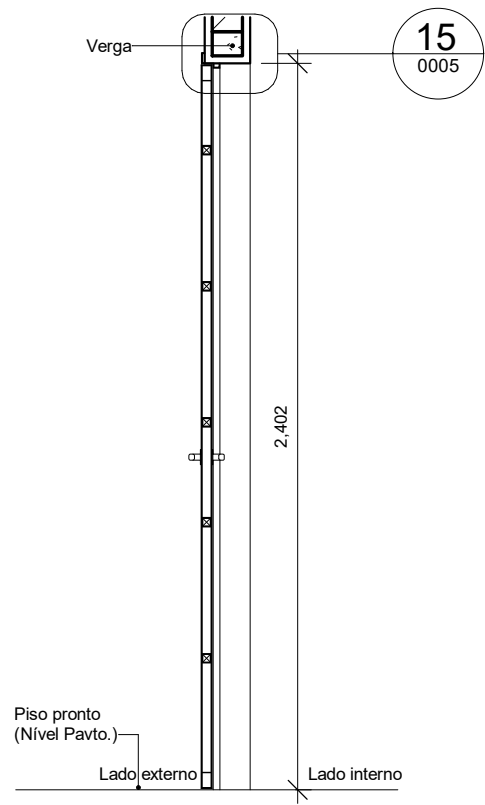
6112D029 - ELEVACÃO
ESCALA 1 : 25



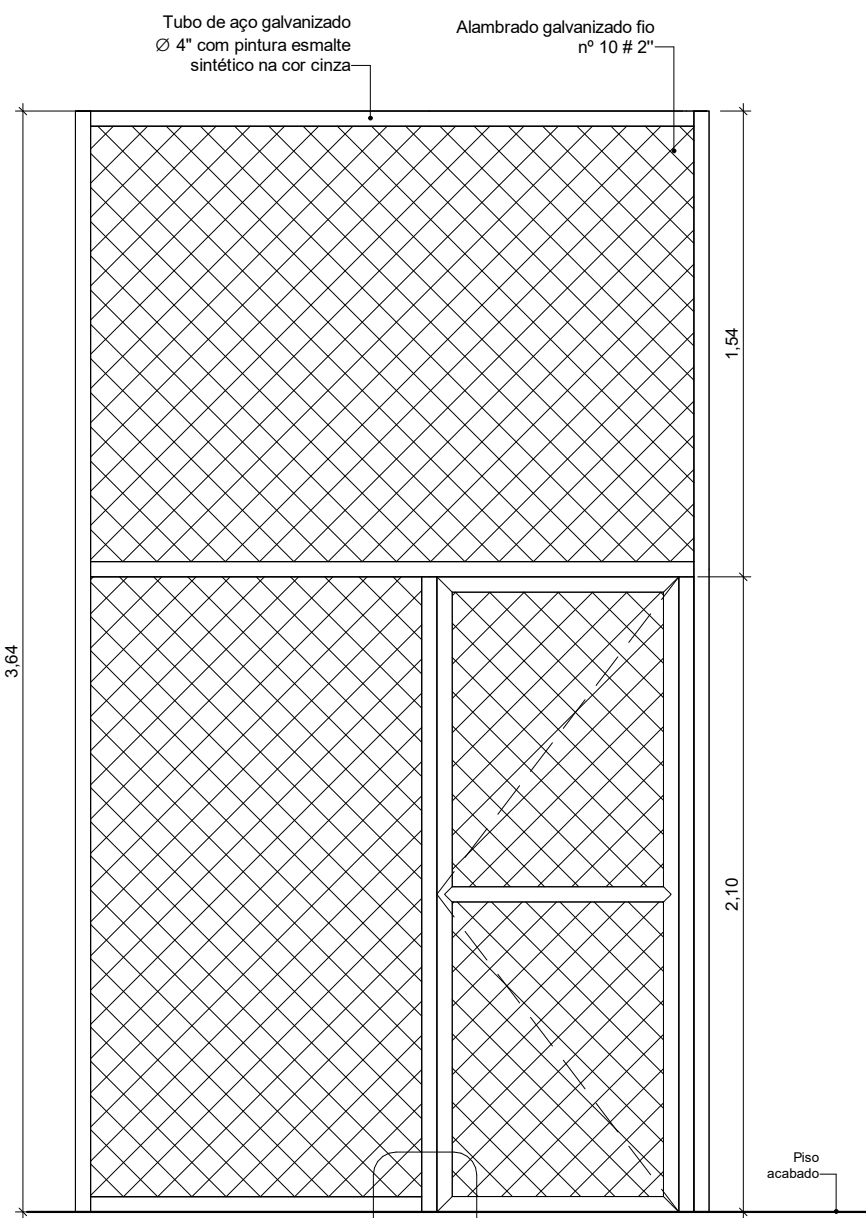
12112D029 - PLANTA
ESCALA 1 : 25



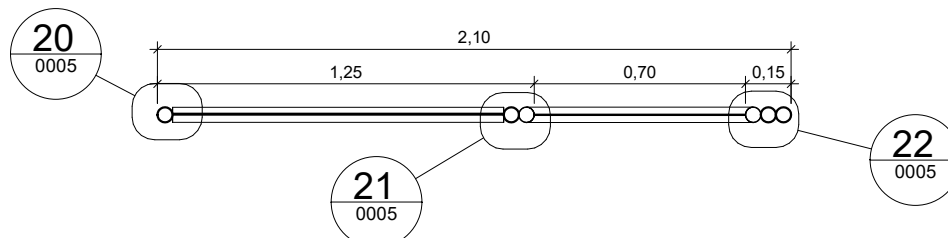
16116F001.1_3D
ESCALA



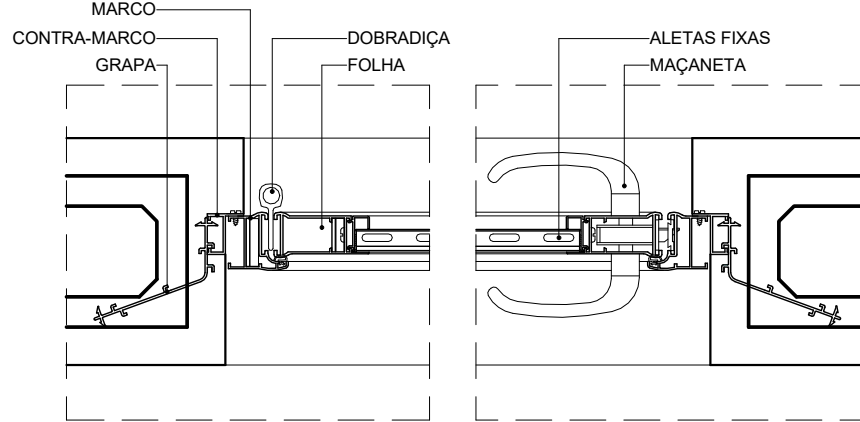
13112D029 - CORTE
ESCALA 1 : 25



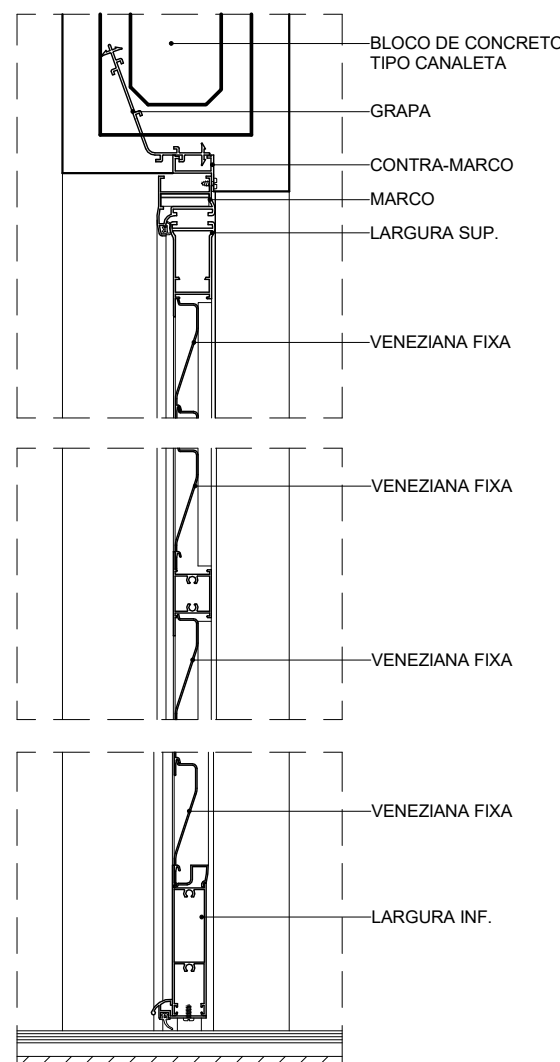
17116F001.1 ELEVACÃO
ESCALA 1 : 25



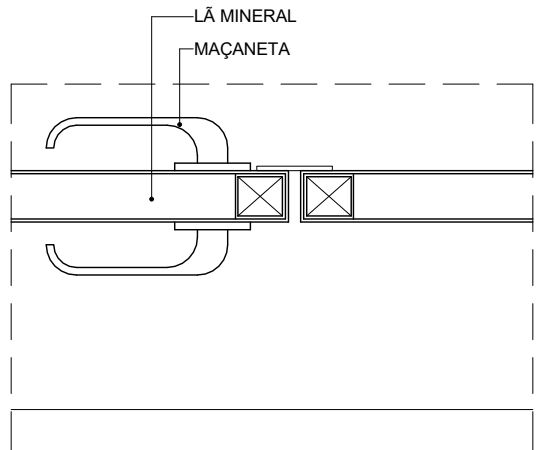
18116F001.1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1 : 25



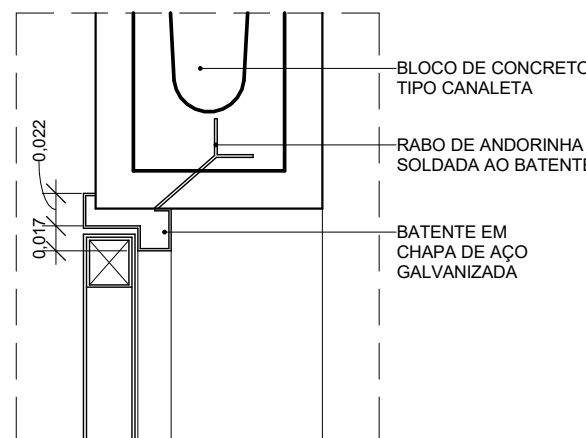
41D01 - DET. FIX. LAT. PA 1F
ESCALA 1 : 5



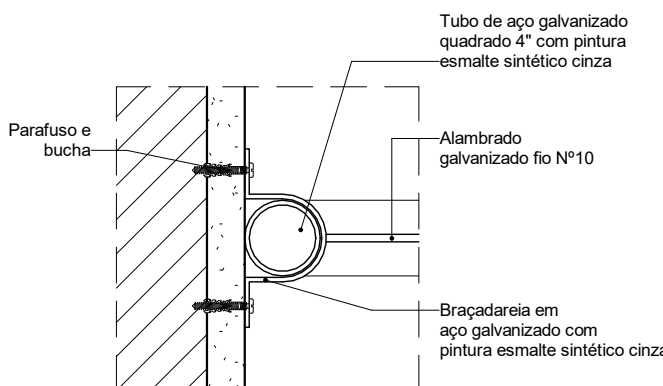
51D02 - DET. FIX. SUP. PA 1F
ESCALA 1 : 5



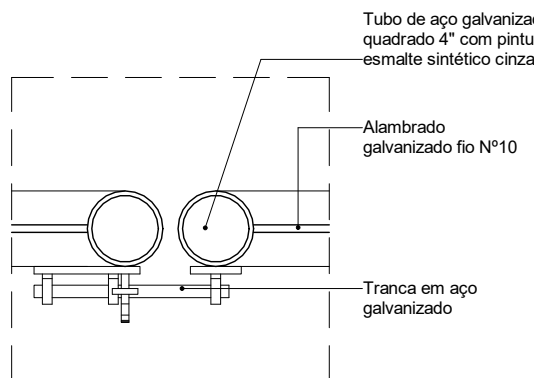
141D05 - DET. ENCONTRO PD 2F
ESCALA 1 : 5



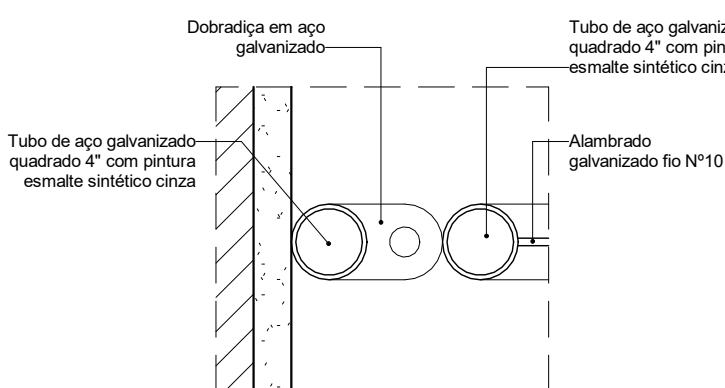
151D06 - DET. FIX. SUP. PD 2F
ESCALA 1 : 5



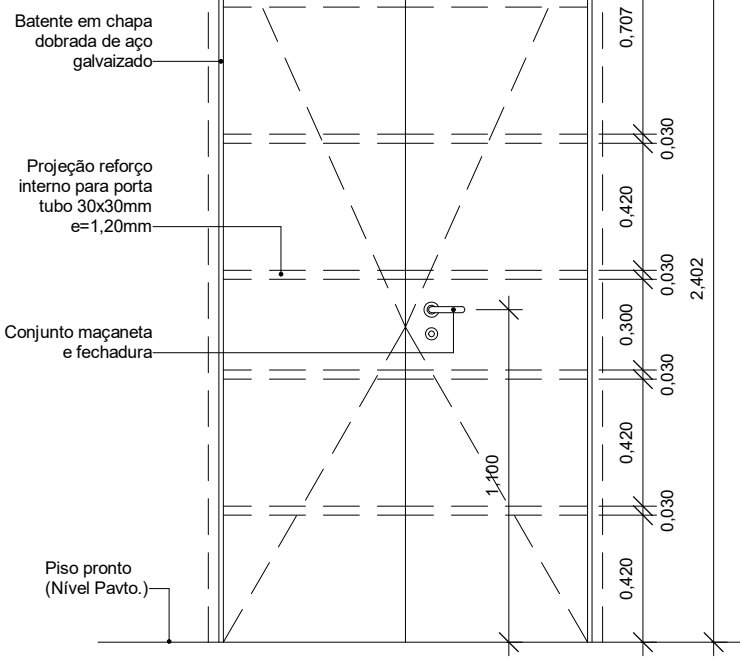
201D07 - DET. FIX. LAT. GRADIL
ESCALA 1 : 5



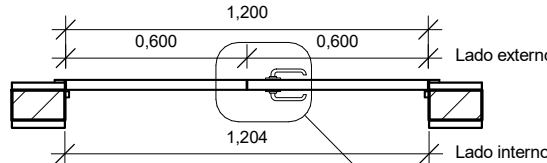
211D08 - DET. ENCONTRO PORTÃO COM PAINEL FIXO
ESCALA 1 : 5



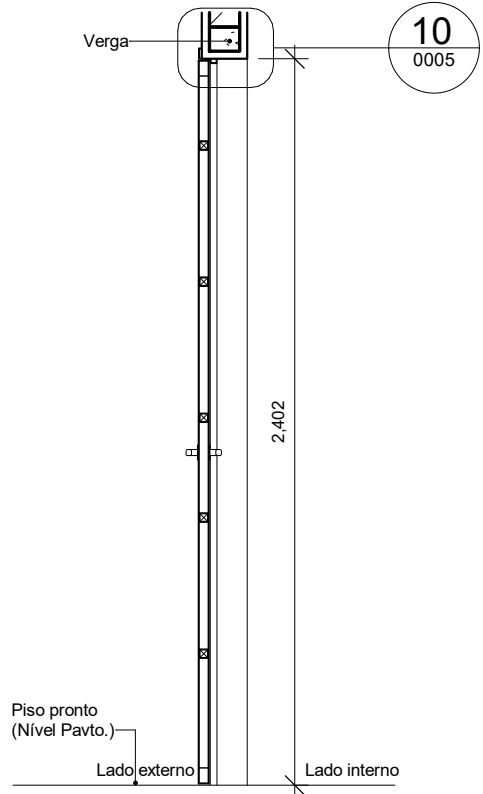
221D09 - DET. DOBRADIÇA PORTÃO GRADIL
ESCALA 1 : 5



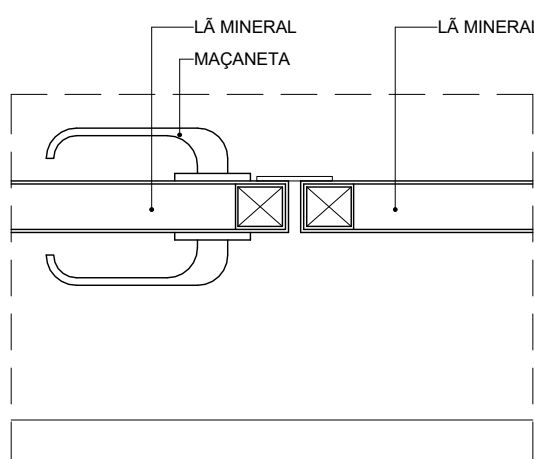
6112D002 - ELEVACÃO
ESCALA 1 : 25



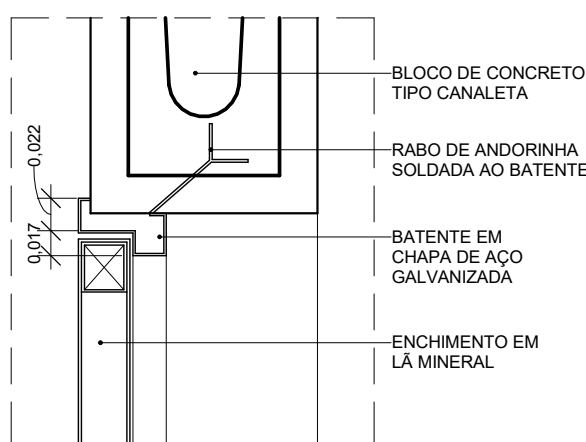
7112D002- PLANTA
ESCALA 1 : 25



8112D002 - CORTE
ESCALA 1 : 25



91D03 - DET. ENCONTRO PD ACUST 2F
ESCALA 1 : 5



101D04 - DET. FIX. SUP. PD ACUST. 2F
ESCALA 1 : 5

12C-PORTAS DE ALUMÍNIO OU ALUMÍNIO E VIDRO							
CÓDIGO	VÃO ALT	ESQUADRIA LARG	Nº DE FOLHAS ALT	MOV	QDE	DESCRIÇÃO	
12C009.80.240	2.430	0.800	2.400	1	GIRO	1	PORTA DE GIRO 01 FOLHA EM PERFIS DE ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA E VENEZIANAS VENTILADAS DE ALUMÍNIO MESMO ACABAMENTO

12D-PORTAS DE AÇO							
CÓDIGO	VÃO LARG	ESQUADRIA ALT	Nº DE FOLHAS ALT	MOV	QDE	DESCRIÇÃO	
12D002.120.240	1.204	2.402	1.200	2	GIRO	1	PORTA ACÚSTICA DE GIRO 02 FOLHAS EM AÇO GALVANIZADO A FOGO COM PINTURA EPOXI CINZA E ENCHIMENTO EM LÂ MINERAL. R _w = 40 dB
12D029.120.240	1.204	2.402	1.200	2	GIRO	1	PORTA DE GIRO 02 FOLHAS EM AÇO GALVANIZADO A FOGO COM PINTURA EPOXI CINZA

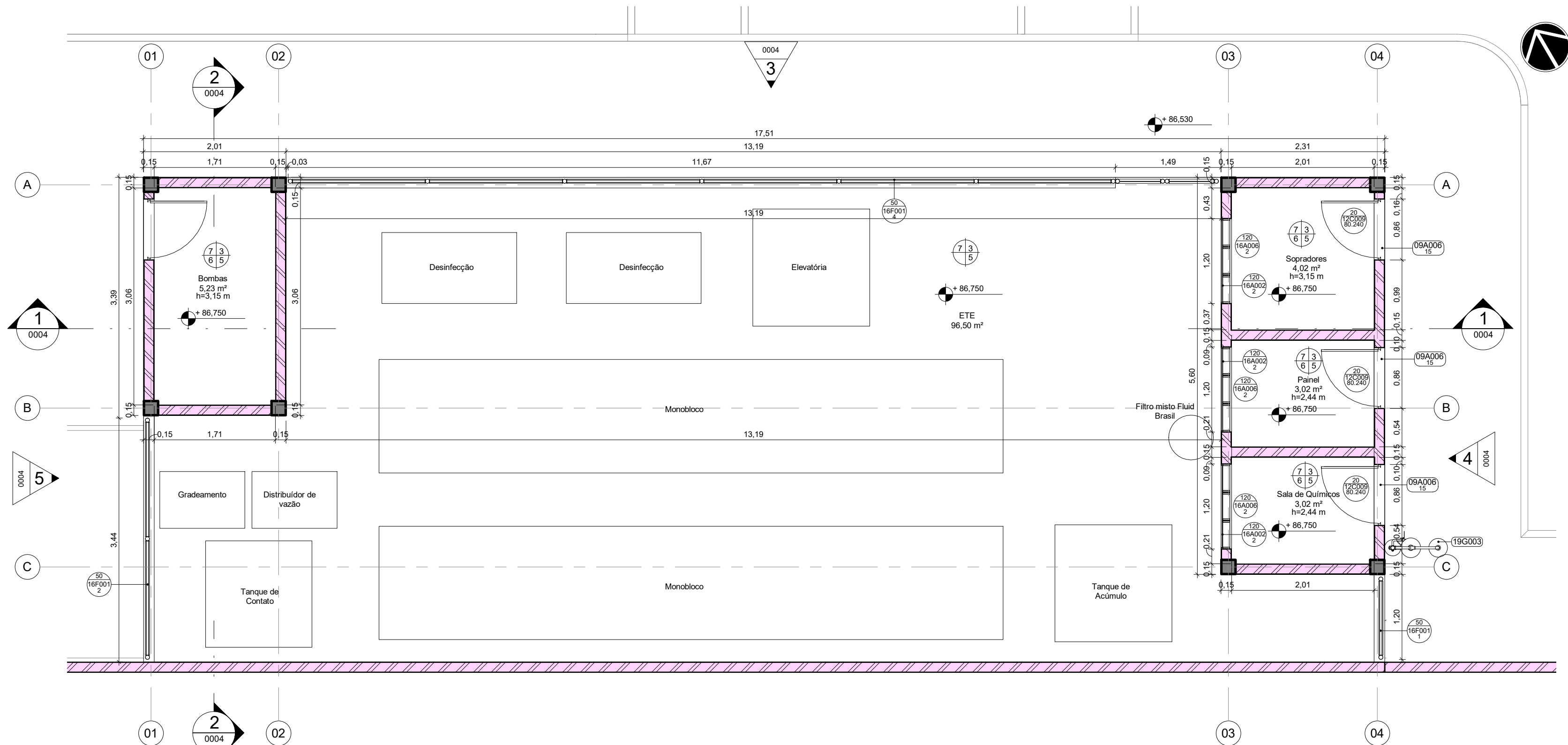
16F-SISTEMA VERTICAL DE GRADIS					
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	QDE	ÁREA TOTAL	DESCRIÇÃO
16F001.1	2.095	3.640	3	22,88 m²	GRADIL EM TUBO DE AÇO E FECHAMENTO EM TELA DE ARAME GALVANIZADO

ESPECIFICAÇÕES ESQUADRIAS	
12C - PORTAS DE ALUMÍNIO TODAS AS PORTAS SERÃO DE ALUMÍNIO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA, COM FECHAMENTO EM VENEZIANAS FIXAS EM ALUMÍNIO. OS DETALHES SÃO ILUSTRATIVOS, OS QUAIS PODERÁ VARIAR DE DIMENSÕES DE ACORDO COM CADA FABRICANTE OU FORNECEDOR.	
12D - PORTAS DE AÇO AS PORTAS ACÚSTICAS DE AÇO SERÃO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO COM ESTRUTURA PERIMETRAL EM CHAPA DE AÇO 18 DOBRADO E SELOS ACÚSTICOS NO PERÍMETRO LATERAL E SUPERIOR DO BATENTE. O SELO ENTRE FOLHAS DEVE SER FEITO COM PERFIL EM CHAPA DOBRADA E ESPUMA DE NEOPRENE OU SIMILAR COM ENCHIMENTO ISOLANTE DE LÂ MINERAL STC 45db.	

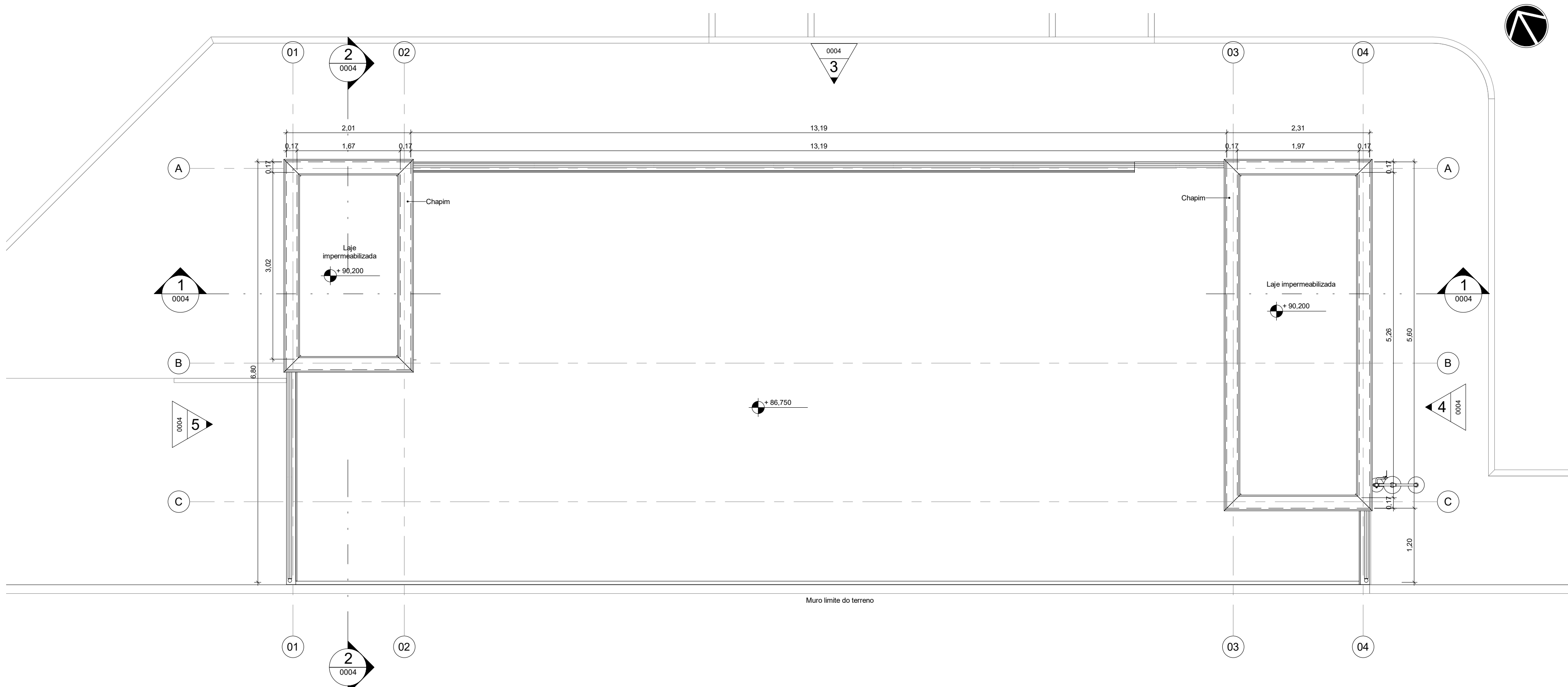
R02	Revisão de Projeto	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	14/12/2020
R01	Atendimento aos pareceres do projeto	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	04/11/2020
R00	Emissão Inicial	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	22/09/2020
EMIS	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:
- 30000393-03-OS5-G00-GRL-CE-0001-R00

ARCHITECTUS R. Carlos de Aguiar, 44 - Sala 101 Torre 1 - 04039-000 São Paulo - SP arquitectus@arquitectus.com.br		Nº DO CONTRATO 031/2019-COGIC PROCESSO 25389.000/189/2017-19 COORDENADOR DA META MARLY ZIED NOME DO ARQUIVO GED 30000393-03-OS5-B08-ARQ-CE-0005-R02	
Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz Diretoria de Administração do Campus Departamento de Projetos e Obras		NOME DO PRÉDIO / ÁREA SUBESTAÇÃO CAMPUS FIOCRUZ RONDÔNIA Nº PRÉDIO 606 CAMPUS RONDÔNIA SETOR CAMPUS	
OBJETIVO CONSTRUÇÃO		Nº DA META 2017.27 O.E. / O.R. 2020-02-17-01	
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ARQUITETURA		FASE PROJETO EXECUTIVO	
TÍTULO DA PRANCHA MAPA DE ESQUADRIAS		DATA DEZEMBRO/2020 ESCALA INDICADA	
COORDENADOR ALEXANDRE LANDIM		RESPONSÁVEL TÉCNICO ELTON TIMBO	
EQUIPE ARCHITECTUS		CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO RICARDO SABÓIA	



11 PL. BAIXA E DE LAYOUT PAV TÉRREO
ESCALA 1 : 50



21 PL. DE COBERTURA
ESCALA 1 : 50

18F-SISTEMA VERTICAL DE GRADIS					
CÓDIGO	ALTURA	LARGURA	QDE	ÁREA TOTAL	DESCRIÇÃO
18F001.1	1,165	2,900	1	3,38 m²	GRADIL EM TUBOS DE AÇO E FECHAMENTO EM TELA DE ARAME GALVANIZADO
18F001.2	3,405	2,900	1	9,88 m²	GRADIL EM TUBOS DE AÇO E FECHAMENTO EM TELA DE ARAME GALVANIZADO
18F001.3	1,455	3,400	1	4,95 m²	GRADIL EM TUBOS DE AÇO E FECHAMENTO EM TELA DE ARAME GALVANIZADO
18F001.4	11,670	2,900	1	33,84 m²	GRADIL EM TUBOS DE AÇO E FECHAMENTO EM TELA DE ARAME GALVANIZADO

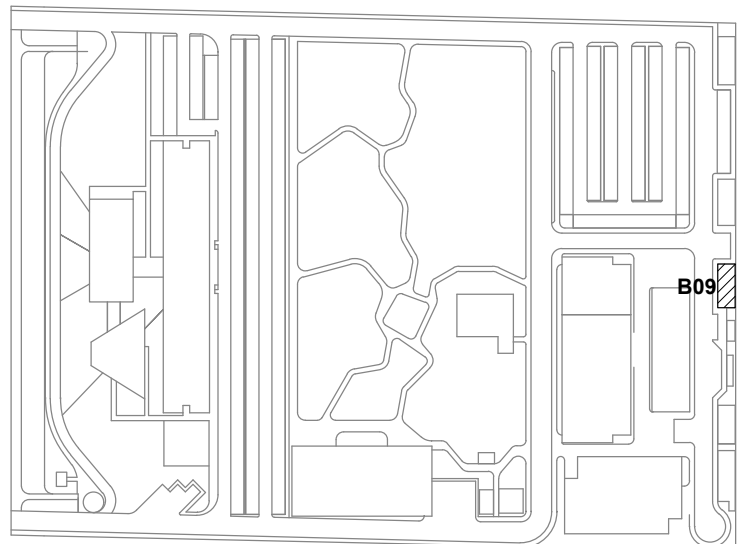
LEGENDA DE PAREDES E PAINÉIS

- ALVENARIA DE VEDAÇÃO EM BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO DE 14 x 19 x 39 cm, ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA), PREPARO MECÂNICO - COM SELO ABCP
- PILAR DE CONCRETO

QUADRO DE REVESTIMENTOS DE PISO (P)						
Nº	DESCRIÇÃO					
1	1-PISO VINÍLICO EM MANTA HOMOGÊNEA, 2 mm PUR IQ, USO 34/43, NA COR A803 ECLIPSE PREMIUM - TARKETT OU EQUIVALENTE TÉCNICO.					
2	2-PORCELANATO ESMALTADO ACETINADO RETIFICADO, 80 x 80 cm, COEFICIENTE ATRITO > 0,4, CARGA DE RUPTURA > 1.700N, RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS > 2ª CLASSE GA, YORK WH - PORTINARI OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE DE 2mm CIMENTO					
3	3-PORCELANATO ESMALTADO ACETINADO RETIFICADO, 80 x 80 cm, COEFICIENTE ATRITO > 0,4, CARGA DE RUPTURA > 1.700N, RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS > 2ª CLASSE GA, LOFT SGR - PORTINARI OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE DE 2 mm EPÓXI.					
4	4-GRANITO POLIDO BRANCO ITAÚNAS, DIMENSÕES VARIADAS, ESPESURA DE 2 cm					
5	5-AUTONIVELANTE DE 3 mm EM URETANO, TIPO BASF UCRETA APLICADO SOBRE PISO EM CONCRETO POLIDO ARMADO COM MALHA DE AÇO E AGREGADO ANTI-ABRASIVO, RESISTÊNCIA > 25MPa					
6	6-CONCRETO LEVE COM ACABAMENTO RUGOSO, COM USO DE PÉROLAS DE EPS 20 mm, SOBRE DUPLA CAMADA DE MANTA POLIESTER ASFÁLTICA 4 + 3 mm CLASSE B TIPO III COM ISOLAMENTO TÉRMICO					
7	7-CONCRETO POLIDO ARMADO COM MALHA DE AÇO E AGREGADO ANTI-ABRASIVO, RESISTÊNCIA > 25MPa					
8	8-ARGAMASSA POLIMÉRICA 2 kg/m² COM TELA E RESINA TERMOPLÁSTICA 3 kg/m²					
QUADRO DE REVESTIMENTOS DE PAREDE (PA)						
Nº	DESCRIÇÃO					
1	1-PINTURA ACRÍLICA PREMIUM ACETINADA ANTIBACTERICIDA, COR BRANCA, TOTAL CARE SHERWIN WILLIAMS OU EQUIVALENTE TÉCNICO					
2	2-PINTURA EPÓXI A BASE D'ÁGUA SEMI-BRILHO (BAIXO VOC), COR BRANCA, TOTAL CARE SHERWIN WILLIAMS OU EQUIVALENTE TÉCNICO					
3	3-TEXTURA ACRÍLICA TEXTURATTO PREMIUM SUVINIL COR GELO (RM012) OU EQUIVALENTE TÉCNICO					
4	4-PORCELANATO ACETINADO LÁPIDO, 60 x 30 cm, COEFICIENTE ATRITO > 0,4, CARGA DE RUPTURA > 1.500N, RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS > 2ª CLASSE GA, LOFT SGR BOLD - PORTINARI OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE DE 3 mm EPÓXI					
5	5-CERÂMICA ESMALTADA ACETINADA BIII, 33,5 x 60 cm, FORMA BRANCO AC - ELIANE OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE DE 2 mm EPÓXI					
6	6-CERÂMICA TELADA ESMALTADA BIII, 5 x 10 cm, LEPUS (OM-503) - ATLAS ONIX OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE CIMENTO NA COR GRAFITE COM JUNTAS RETAS					
7	7-PORCELANATO ESMALTADO ACETINADO, 30 x 60 cm, COEFICIENTE ATRITO > 0,4, CARGA RUPTURA > 1.700N, RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS > 2ª CLASSE GA, LOFT SGR BOLD - PORTINARI OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE DE 2 mm EPÓXI/TEXTURA CIMENTADO					
8	8-CERÂMICA TELADA ESMALTADA BIII, 5 x 10 cm, GLACIAL (OB-5233) - ATLAS ONIX OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE CIMENTO NA COR BRANCA COM JUNTAS RETAS					
9	9-CHAPA EM ALUMÍNIO COMPOSTO 4 mm (0,5 + 0,5mm) ALUCOBOND OU EQUIVALENTE TÉCNICO COM PINTURA PVDF KNAUF 4300 NA COR SATIN BROWN					
10	10-ARGAMASSA POLIMÉRICA 2 kg/m² COM TELA E RESINA TERMOPLÁSTICA 3 kg/m²					
QUADRO DE REVESTIMENTOS DE TETO (T)						
Nº	DESCRIÇÃO					
1	1-FORRO DE GESSO ACARTONADO ESTRUTURADO MONOLÍTICO (PGE), e=12,5mm, ESTRUTURADO COM PERFIS DE AÇO GALVANIZADO COM PINTURA LATEX PVA BRANCA E COM GESSO PINTADO COM TINTA ACRÍLICA ACETINADA ANTIBACTERICIDA LAVÁVEL, COR BRANCA, TOTAL CARE SHERWIN WILLIAMS OU EQUIVALENTE					
2	2-FORRO DE GESSO ACARTONADO REMOVÍVEL MODULAR (FGR) e=12,5mm COM ACABAMENTO EM PELÍCULA DE PVC NA COR BRANCA E PERFIL T EM AÇO GALVANIZADO NA COR BRANCA, 625x625 mm, KNAUF TECHNOROCK BORDA QUADRADA OU EQUIVALENTE TÉCNICO					
3	3-FORRO MODULAR DE FIBRA MINERAL REMOVÍVEL, e=15 mm COM BORDA TEGULAR, NICHOS 75, CAC > 30dB, 625x625 mm E PINTURA VINÍLICA DE FABRICA NA COR BRANCA, ESTRUTURADO COM PERFIL T EM AÇO GALVANIZADO COM PINTURA EM POLIESTER NA COR BRANCA, ARMSTRONG FINE FISSURED OU EQUIVALENTE TÉCNICO					
4	4-LAJE DE CONCRETO APARENTE REBOCADA E EMASSADA COM ACABAMENTO LISO EM PINTURA LATEX PVA BRANCA					
5	5-SEM FORRO					
6	6-TEXTURA ACRÍLICA TEXTURATTO PREMIUM SUVINIL COR GELO (RM012) OU EQUIVALENTE TÉCNICO					
7	7-ARGAMASSA POLIMÉRICA 2 kg/m² COM TELA E RESINA TERMOPLÁSTICA 3 kg/m²					
QUADRO DE RODAPÉS (R)						
Nº	DESCRIÇÃO					
1	1-RODAPÉ CURVO DA MESMA LINHA UTILIZADO NO PISO COM ALTURA DE 75 mm					
2	2-RODAPÉ EME PORCELANATO ESMALTADO ACETINADO RETIFICADO, 15 x 90 cm, LINHA RP YORK WH - PORTINARI OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE DE 2 mm CIMENTO					
3	3-RODAPÉ EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, 100 mm COM CLIP DE FIXAÇÃO EM ALUMÍNIO, GOSIMAT OU EQUIVALENTE TÉCNICO					
4	4-RODAPÉ EM PORCELANATO ESMALTADO ACETINADO REIFICADO, 11 x 60 cm, LINHA RP LOFT SGR - PORTINARI OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE DE 2 mm EPÓXI					
5	5-RODAPÉ MOLDADO NO LOCAL, 100mm DE PISO INDUSTRIAL COM ACABAMENTO POLIDO COM GRANILITE					
09A-SOLEIRAS						
CÓDIGO	LARGURA(m)	ESPESSURA(m)	QDE	DESCRIÇÃO		
09A006.15	0,150	0,020	4	SOLEIRA EM GRANITO BRANCO ITALINAS POLIDO, fck > 135 MPa, COF < 0,45 mm, Abs < 0,20%, e = 20 mm, DIMENSÕES VARIÁVEIS		
12C-PORTAS DE ALUMÍNIO OU ALUMÍNIO E VIDRO						
CÓDIGO	VÃO ALT	ESQUADRIA LARG	Nº DE FOLHAS	MOV	QDE	DESCRIÇÃO
12C009.80.240	2,430	0,800	2,400	1	GIRO 4	PORTA DE GIRO 01 FOLHA EM PERFIS DE ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA E VENEZIANAS VENTILADAS DE ALUMÍNIO MESMO ACABAMENTO
16A-SISTEMAS DE VEDAÇÕES DIVERSOS						
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	PEITRIL	QDE	ÁREA TOTAL	DESCRIÇÃO
16A002.1	1,200	0,400	2,000	2	0,96 m²	PANEL FIXO DE TELA MILITMETRADA EM AÇO INOX AISI 304, FI 32 x 14 mm, COM MOLDURA EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA
16A002.2	1,200	1,200	1,200	3	4,32 m²	PANEL FIXO DE TELA MILITMETRADA EM AÇO INOX AISI 304, FI 32 x 14 mm, COM MOLDURA EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA
16A006.1	1,200	0,400	2,000	2	0,96 m²	ALVENARIA EM COBOGÓ TIPO VENEZIANA ANTICHIVA, PRÉ-MOLDADA DE ARGAMASSA PRENSADA DE CONCRETO, 30 x 30 x 15 cm, ASSENTAMENTO COM ARGAMASSA TRACO 14 (CIMENTO + AREIA MÉDIA), PREPARO MECÂNICO, REJUNTE 1 cm, COM REVESTIMENTO EM RESINA IMPERMEABILIZANTE
16A006.2	1,200	1,200	1,200	3	4,32 m²	ALVENARIA EM COBOGÓ TIPO VENEZIANA ANTICHIVA, PRÉ-MOLDADA DE ARGAMASSA PRENSADA DE CONCRETO, 30 x 30 x 15 cm, ASSENTAMENTO COM ARGAMASSA TRACO 14 (CIMENTO + AREIA MÉDIA), PREPARO MECÂNICO, REJUNTE 1 cm, COM REVESTIMENTO EM RESINA IMPERMEABILIZANTE
19-MATERIAIS HIDRÁULICOS						
CÓDIGO	QDE	DESCRIÇÃO			FORNECEDOR	MODELO
19G003	1	CHUVEIRO DE EMERGÊNCIA EM ABS			HAWES AVILUS OU SIMILAR	CL-001 ABS OU SIMILAR

LEGENDA DE IDENTIFICADORES

- Tipo 01: Tipo 02: Tipo 03 (Esquadrias): Tipo 04 (Acabamentos Ambientais):
- 00000 - Código 00000 - Código 00000 - Código 00000 - Código
- 00 - Diferenciador 00 - Diferenciador 00 - Diferenciador 00 - Diferenciador
- Piso - Parede Teto - Rodapé



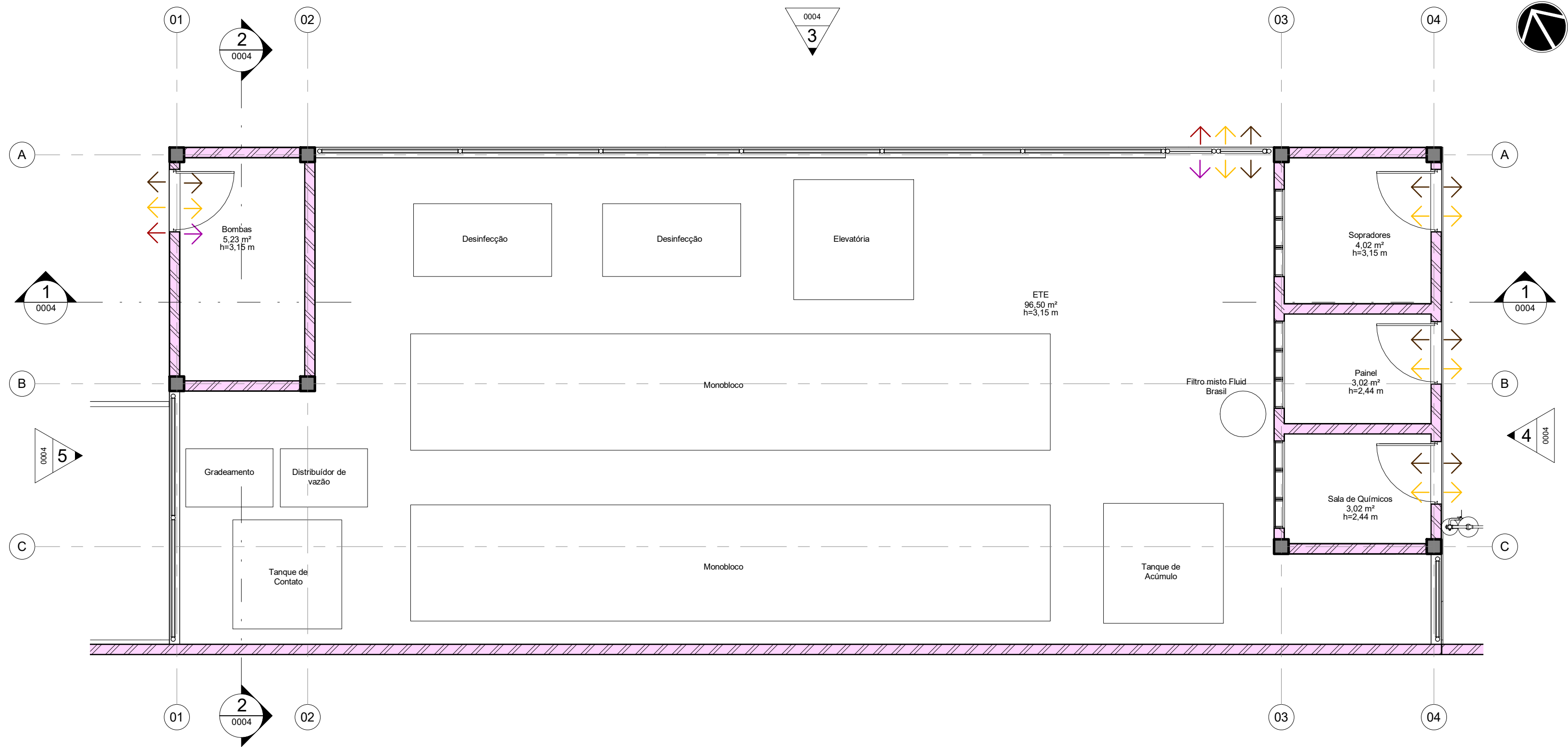
LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA

R03	Atendimento aos pareceres do projeto	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	21/12/2020
R02	Revisão do Projeto	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	14/12/2020
R01	Atendimento aos pareceres do projeto	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	04/11/2020
R00	Emissão Inicial	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	22/09/2020
EMIS	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

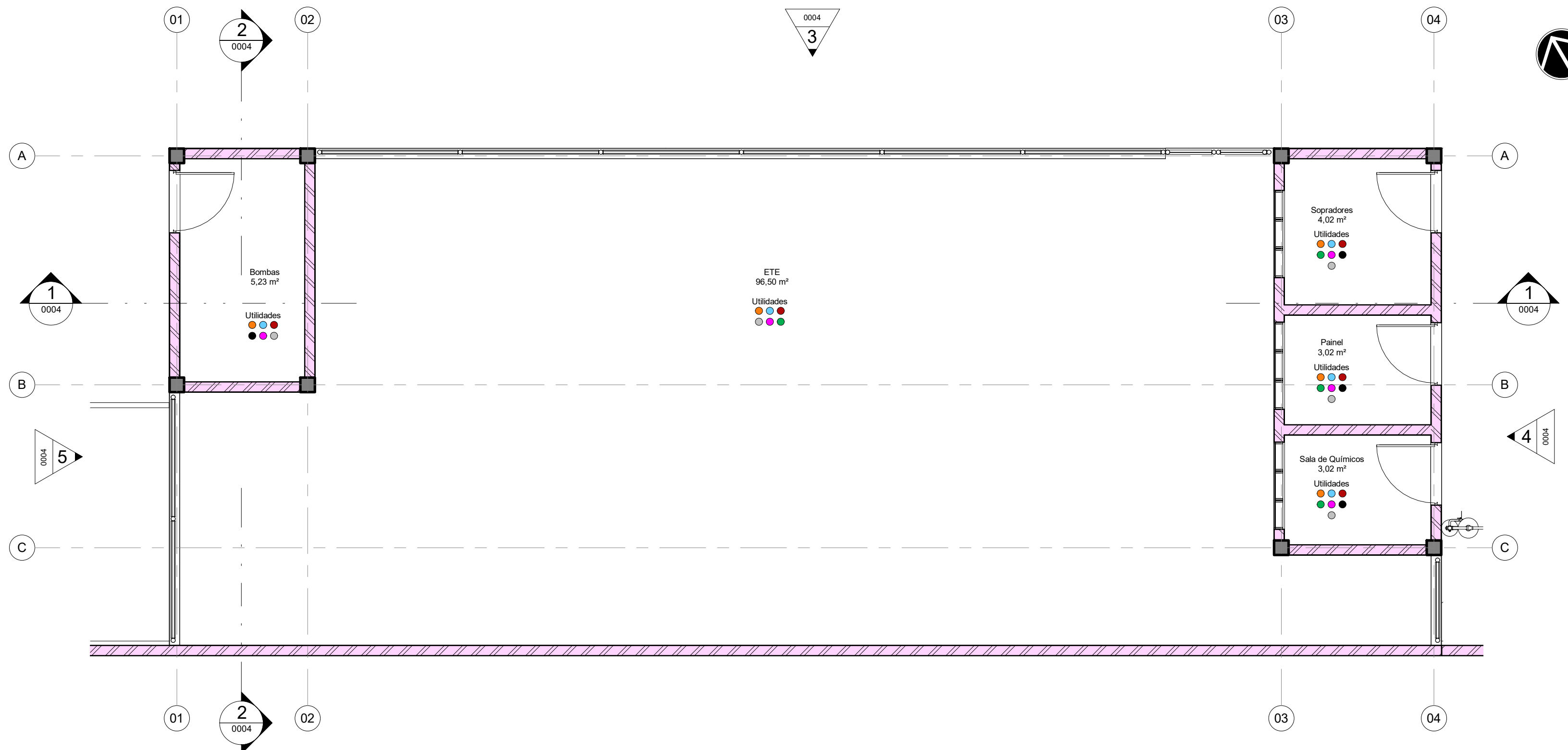
DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:
- 30000393-03-OS5-G00-GR-L-CE-0001-R00

ARCHITECTUS		Nº DO CONTRATO 031/2019-COGIC	
PROCESSO 25389.000189/2017-19		FISCAL DE CONTRATO TAMIRES PAZ	
COORDENADOR DA META MARLY ZIED		NOME DO ARQUIVO GED 30000393-03-OS5-B09-ARQ-DE-0001-R03	
Ministério da Saúde		NOME DO PRÉDIO / ÁREA	
FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz		ETE CAMPUS FIOCRUZ RONDÔNIA	
Diretoria de Administração do Campus Departamento de Projetos e Obras		Nº PRÉDIO 603	CAMPUS RONDÔNIA SETOR CAMPUS
OBJETIVO CONSTRUÇÃO		Nº DA META 2017.27	O.E. / O.R. 2020-02-17-01
TÍTULO DA PRANCHA PL DE COBERTA / PL BAIXA		FASE PROJETO EXECUTIVO	
COORDENADOR ALEXANDRE LANDIN		RESPONSÁVEL TÉCNICO ELTON TIMBO	CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO RICARDO SABÓIA
EQUIPE ARCHITECTUS		DATA DEZEMBRO/2020	
		ESCALA INDICADA	

ARQ-0001



1 PLANTA DE FLUXOS
ESCALA 1:50



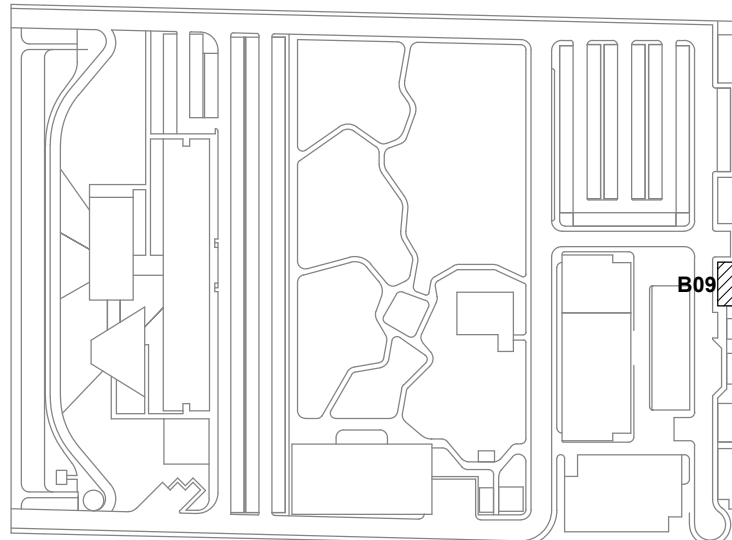
2 PLANTA DE UTILIDADES
ESCALA 1:50

LEGENDA - UTILIDADES

- ELE_ELÉTRICA
- TEL_TELECOMUNICAÇÕES
- HID_HIDRÁULICA
- ESG_ESGOTO
- SDA_SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO
- HVA_HVAC
- VAC_VÁCUO
- AUT_AUTOMAÇÃO
- GAS_GÁS COMBUSTÍVEL
- GAE_GASES ESPECIAIS
- ARC_AR COMPRIMIDO
- SCI_SIST. COMBATE A INCÊNDIO

LEGENDA DE FLUXOS

- FLUXO DE ANIMAIS
- FLUXO DE PESSOAS
- FLUXO DE INSUMOS
- FLUXO DE AMOSTRAS
- FLUXO DE RESÍDUOS
- FLUXO DE EQUIPAMENTOS



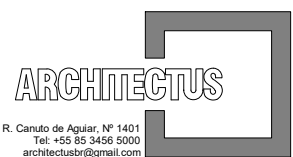
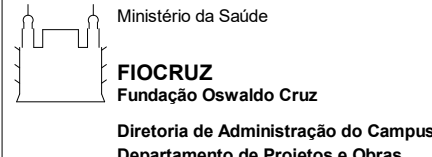
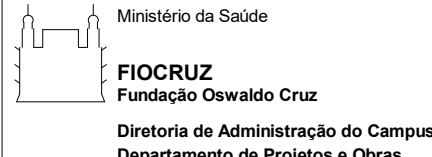
- LEG. EDIFICAÇÕES:
- B01 - LABORATÓRIOS FASE A
 - B02 - LABORATÓRIOS FASE B
 - B03 - BIOTÉRIO
 - B04 - APOIO TÉCNICO E LOGÍSTICO
 - B05 - CENTRAL DE RESÍDUOS
 - B06 - CENTRAL DE ÁGUA GELADA
 - B07 - CENTRAL DE GASES
 - B08 - SUBESTAÇÃO 1
 - B09 - ETE**
 - B10 - ETA/CASTELO D'ÁGUA
 - B11 - GALINHEIRO
 - B12 - CABINE DE ENTRADA
 - B13 - DEPÓSITO DE INFLAMÁVEIS
 - B14 - CISTERNA
 - B15 - COMPOSTAGEM

LOCALIZAÇÃO
SEM ESCALA

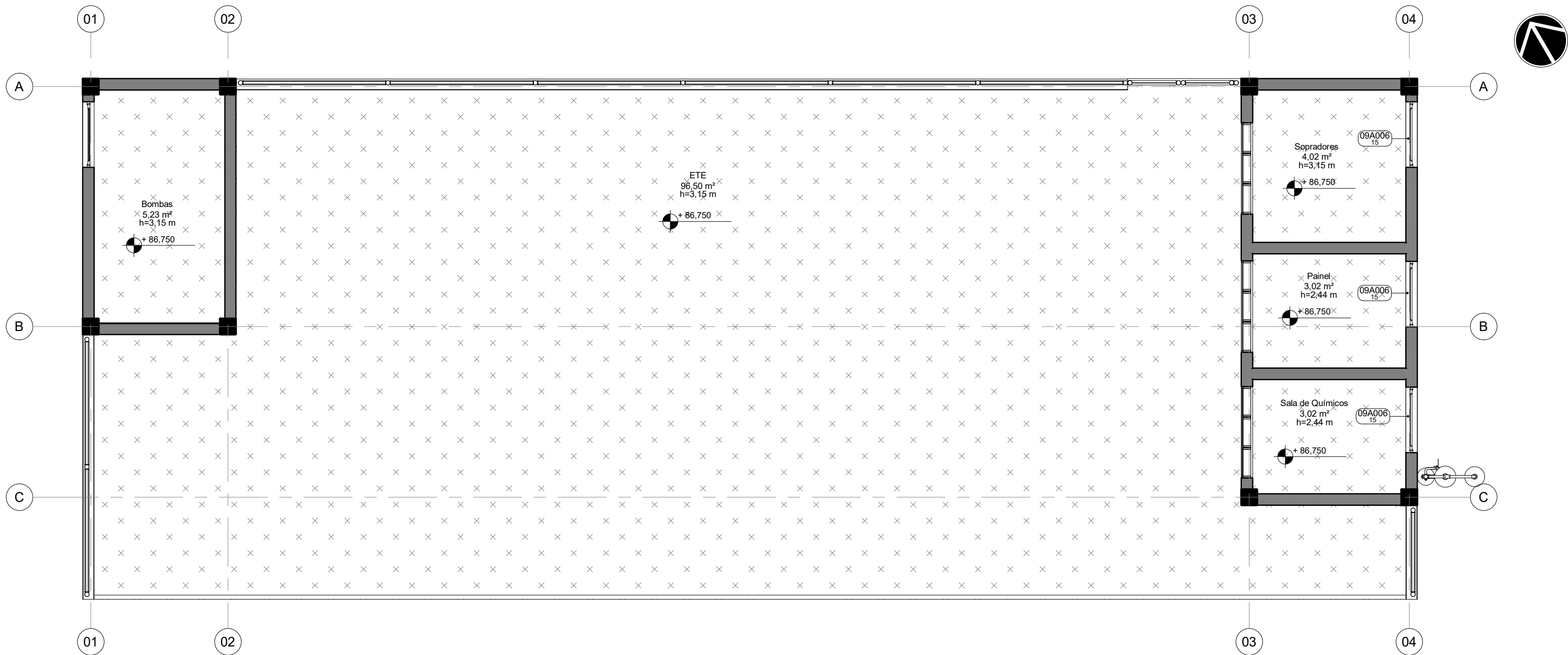
R03	Atendimento aos pareceres do projeto	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	21/12/2020
R02	Revisão de Projeto	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	14/12/2020
R01	Atendimento aos pareceres do projeto	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	04/11/2020
R00	Emissão Inicial	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	22/09/2020
EMIS	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:

- 30000393-03-OS5-G00-GRL-CE-0001-R00

	Nº DO CONTRATO 031/2019-COGIC		
	PROCESSO 25389.000189/2017-19		
	COORDENADOR DA META MARLY ZIED		FISCAL DE CONTRATO TAMIRES PAZ
	NOME DO ARQUIVO GED 30000393-03-OS5-B09-ARQ-DE-0002-R03		
	NOME DO PRÉDIO / ÁREA ETE CAMPUS FIOCURZ RONDÔNIA		
	Nº PRÉDIO 603	CAMPUS RONDÔNIA	SETOR CAMPUS
OBJETIVO CONSTRUÇÃO		Nº DA META 2017.27	DATA DEZEMBRO/2020
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ARQUITETURA		O.E. / O.R. 2020-02-17-01	ESCALA INDICADA
TÍTULO DA PRANCHA PL DE FLUXOS / PL DE UTILIDADES		FASE PROJETO EXECUTIVO	
COORDENADOR ALEXANDRE LANDIN		RESPONSÁVEL TÉCNICO ELTON TIMBO	
EQUIPE ARCHITECTUS		CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO RICARDO SABÓIA	

ARQ-0002



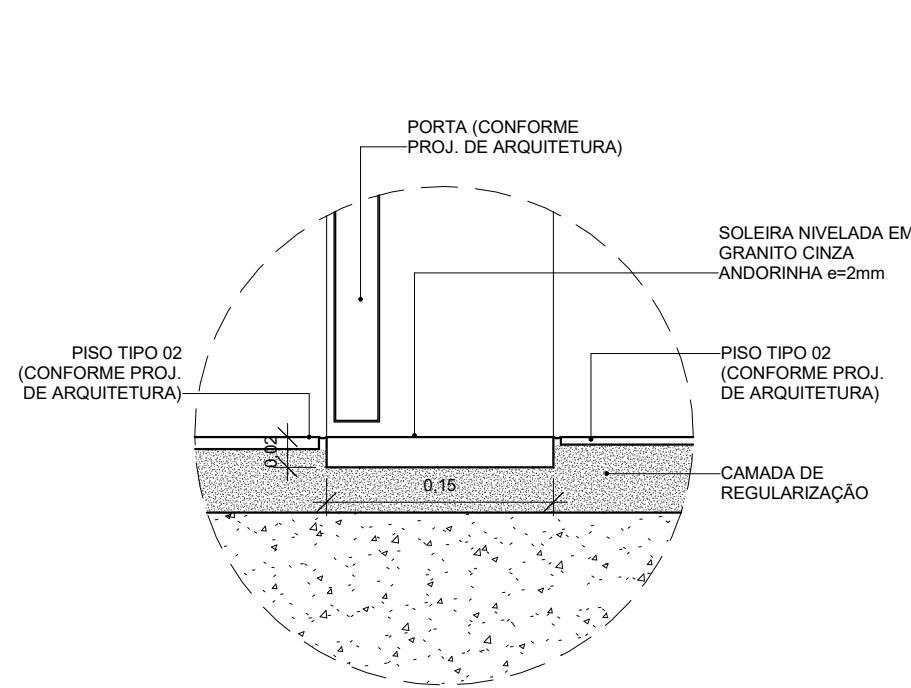
1 | PL. PAGINAÇÃO DE PISO PAV TÉRREO
ESCALA 1 : 50



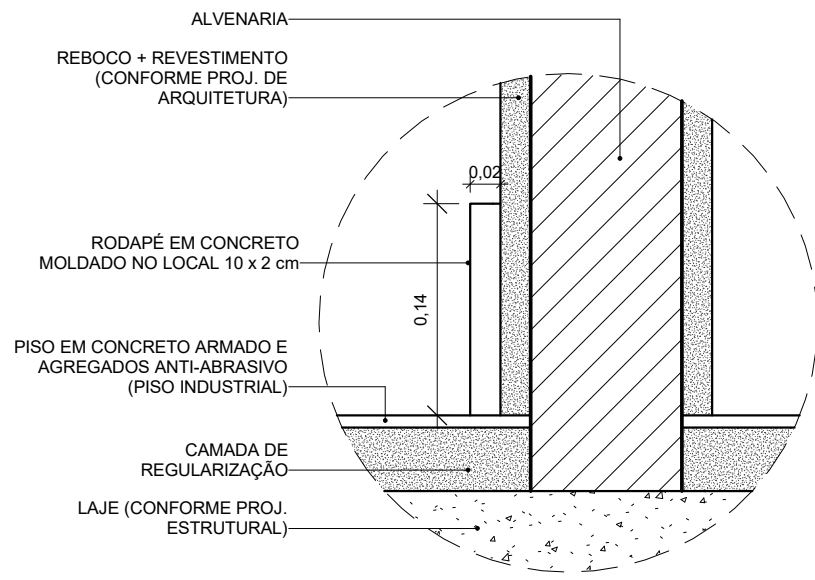
2 | PL. DE IMPERMEABILIZAÇÃO PAV TÉRREO
ESCALA 1 : 50



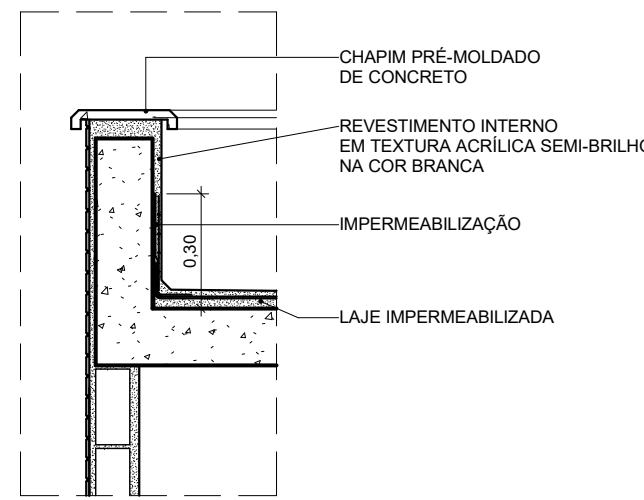
3 | PL. DE IMPERMEABILIZAÇÃO COBERTURA
ESCALA 1 : 50



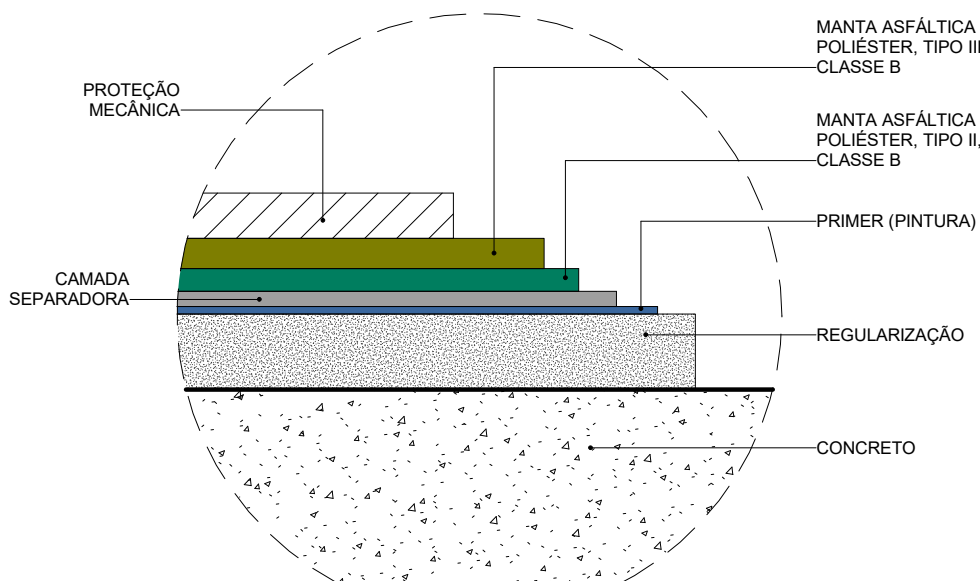
4 | D01 - DET. SOLEIRA NIVELADA
ESCALA 1 : 5



5 | D02 - DET. RODAPÉ DE CONCRETO
ESCALA 1 : 5



6 | D03 - DET. PLATIBANDA IMPERMEABILIZADA
ESCALA 1 : 20



7 | D04 - DET. SISTEMA DE IMPERMEABILIZAÇÃO S1
ESCALA 1 : 5

09A-SOLEIRAS				
CÓDIGO	LARGURA(m)	ESPESSURA(m)	QDE	DESCRIÇÃO
09A006.15	0,150	0,020	4	SOLEIRA EM GRANITO BRANCO ITALINAS POLIDO, fck > 135 MPa, COF < 0,45 mm, Abs < 0,20%, e = 20 mm, DIMENSÕES VARIÁVEIS

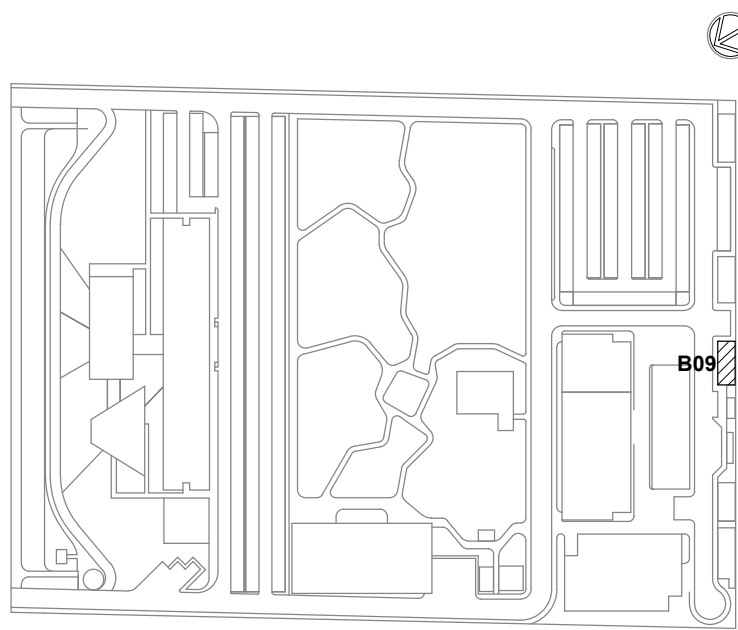
LEGENDA DE PISO

	PISO INDUSTRIAL DE CONCRETO COM ACABAMENTO POLIDO COM GRANILITE E JUNTAS PLÁSTICAS 2 x 2 m, fck > 30 MPa
--	--

LEGENDA DE IMPERMEABILIZAÇÃO

	S1 - IMPERMEABILIZAÇÃO COM SISTEMA DE MANTA DUPLA: MANTA ASFÁLTICA POLIMÉRICA POLIÉSTER, 3MM, PP TIPO III, CLASSE B + MANTA ASFÁLTICA POLIMÉRICA, POLIÉSTER 4MM, TIPO III, CLASSE B.
--	--

	SEM IMPERMEABILIZAÇÃO.
--	------------------------



- LEG. EDIFICAÇÕES:**
- B01 - LABORATÓRIOS FASE A
 - B02 - LABORATÓRIOS FASE B
 - B03 - BIOTÉRIO
 - B04 - APOIO TÉCNICO E LOGÍSTICO
 - B05 - CENTRAL DE RESÍDUOS
 - B06 - CENTRAL DE ÁGUA GELADA
 - B07 - CENTRAL DE GASES
 - B08 - SUBESTAÇÃO 1
 - B09 - ETE**
 - B10 - ETA/CASTELO D'ÁGUA
 - B11 - GALINHEIRO
 - B12 - CABINE DE ENTRADA
 - B13 - DEPÓSITO DE INFLAMÁVEIS
 - B14 - CISTERNA
 - B15 - COMPOSTAGEM

LOCALIZAÇÃO
SEM ESCALA

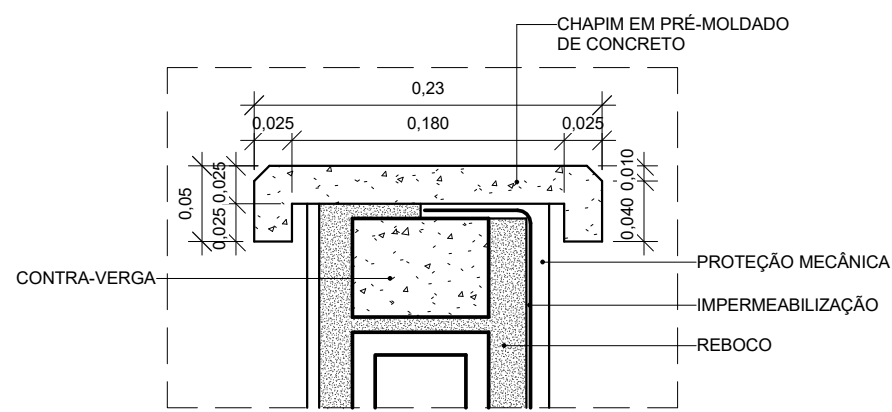
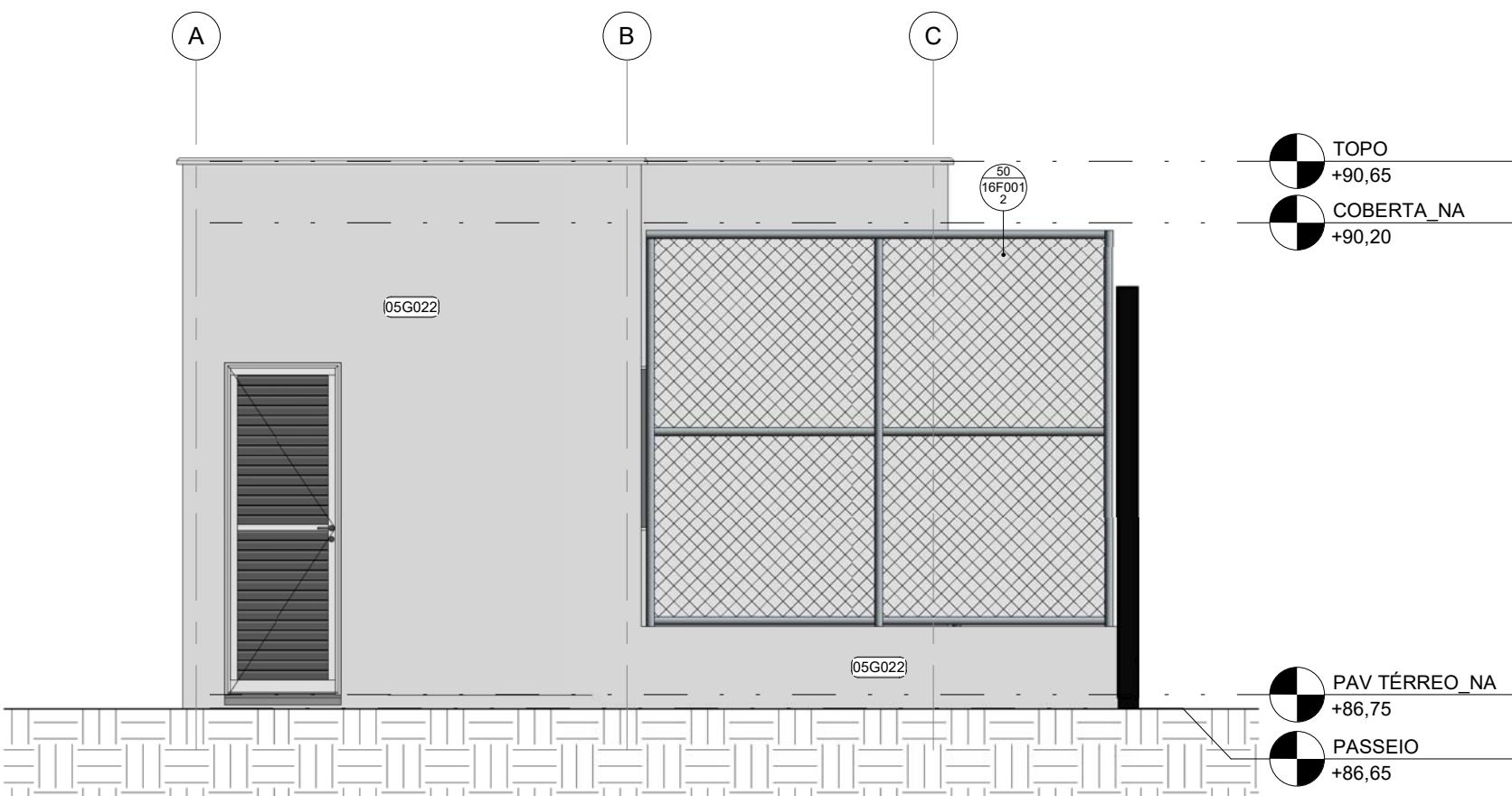
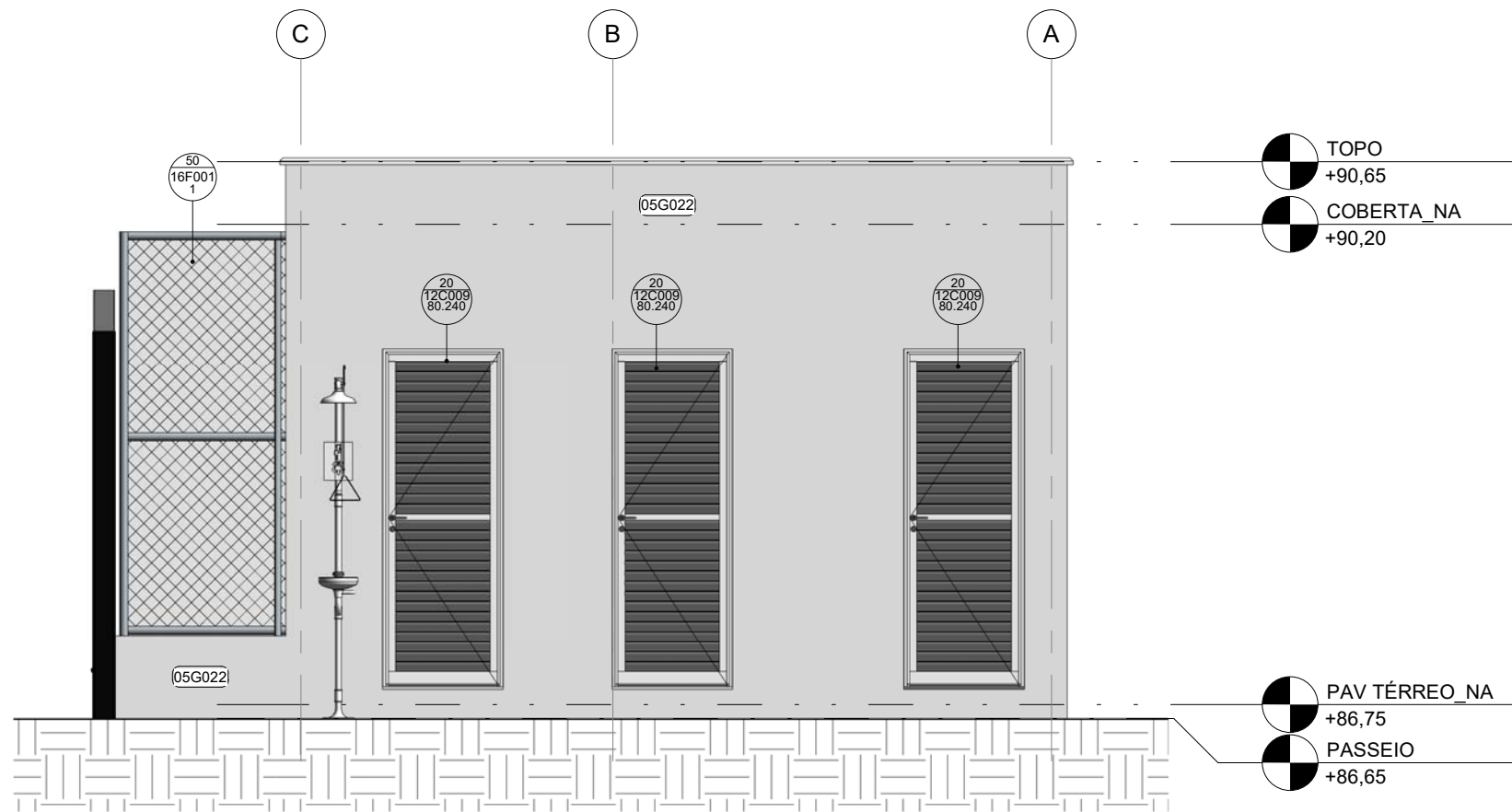
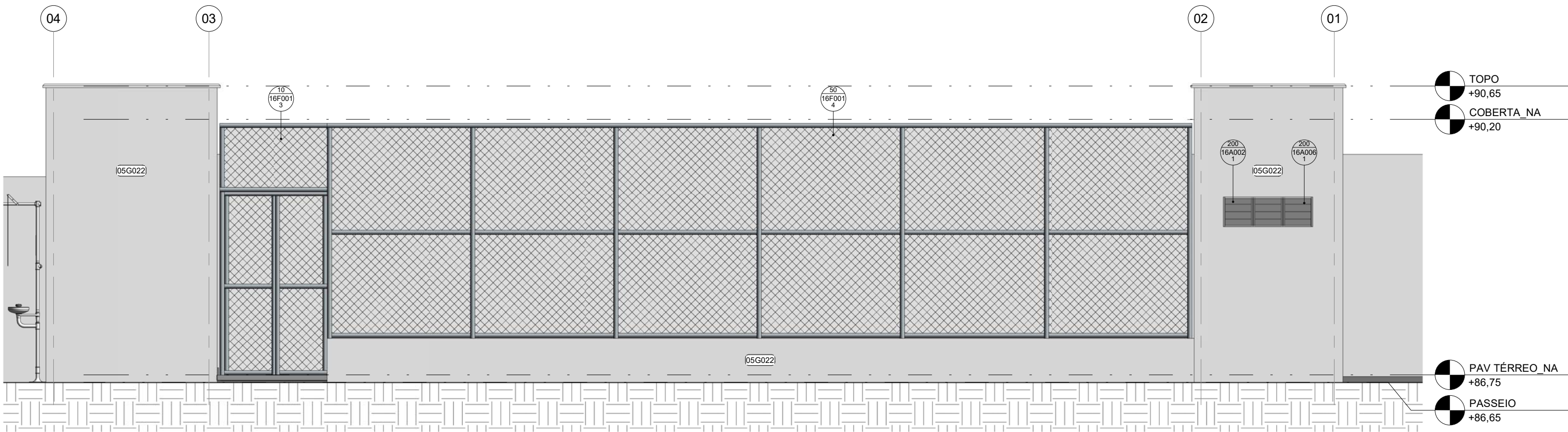
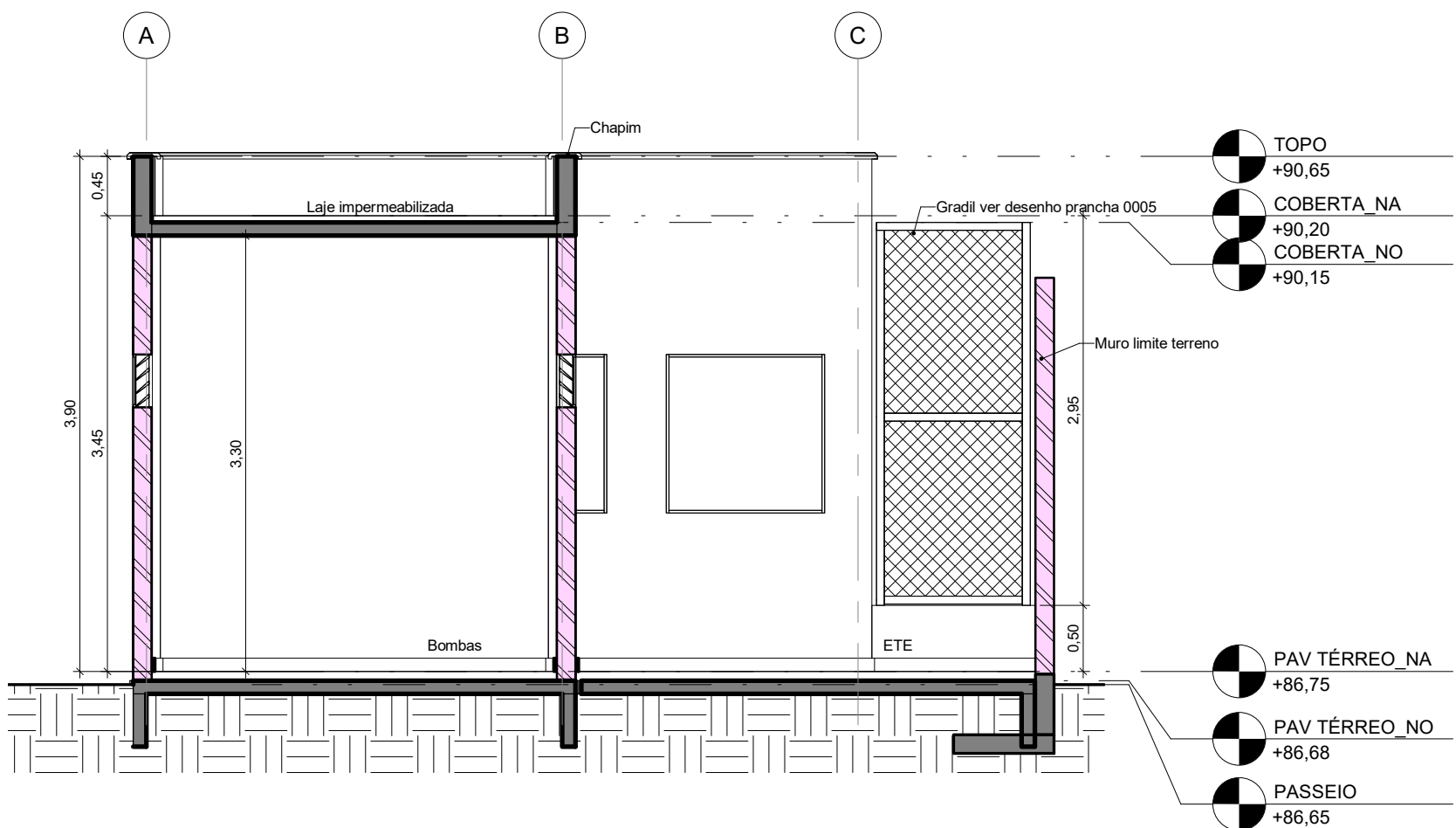
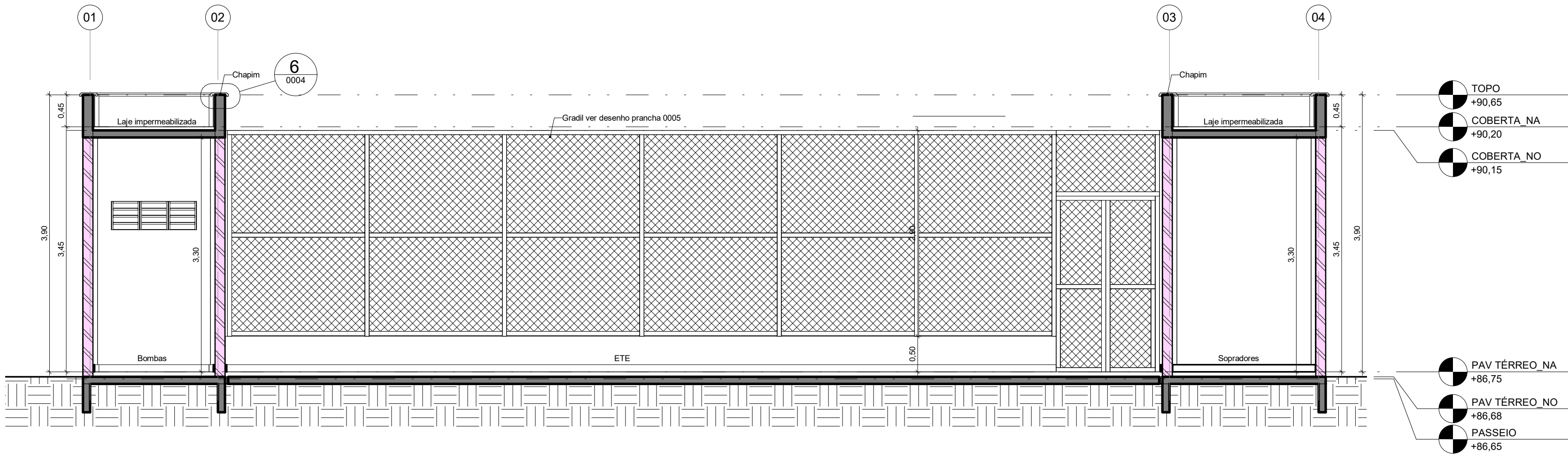
R02	Revisão de Projeto	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	14/12/2020
R01	Atendimento aos pareceres do projeto	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	04/11/2020
R00	Emissão Inicial	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	22/09/2020
EMIS	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:

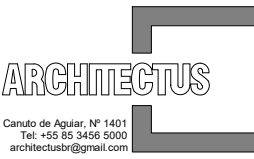










- 30000393-03-OS5-G00-GR-L-CE-0001-R00

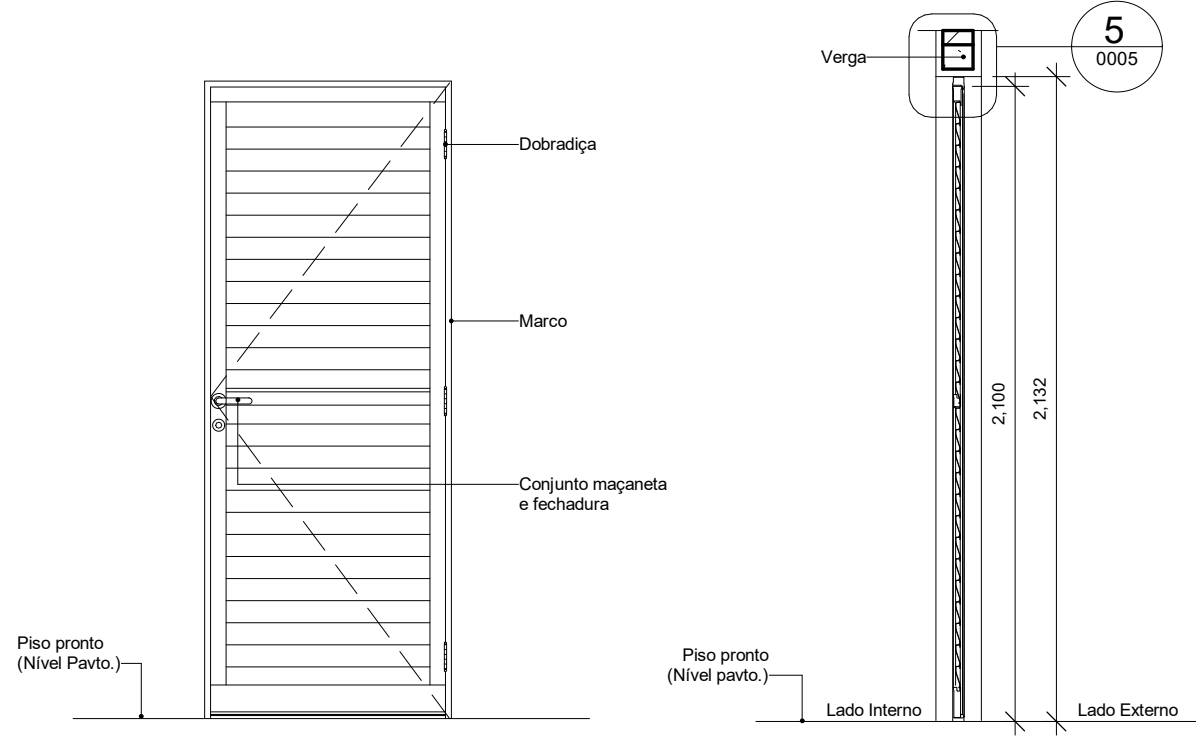
	Nº DO CONTRATO 031/2019-COGIC		
	PROCESSO 25389.000189/2017-19		
	COORDENADOR DA META MARLY ZIED		FISCAL DE CONTRATO TAMIRES PAZ
	NOME DO ARQUIVO GED 30000393-03-OS5-B09-ARQ-DE-0003-R02		
	NOME DO PRÉDIO / ÁREA ETE CAMPUS FIOCURZ RONDÔNIA		
	Nº PRÉDIO 603	CAMPUS RONDÔNIA	SETOR CAMPUS
OBJETIVO CONSTRUÇÃO		Nº DA META 2017.27	O.E. / O.R. 2020-02-17-01
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ARQUITETURA		FASE PROJETO EXECUTIVO	
TÍTULO DA PRANCHA PL PAGINAÇÃO DE PISO / PL DE IMPERMEABILIZAÇÃO			DATA DEZEMBRO/2020
COORDENADOR ALEXANDRE LANDIN			ESCALA INDICADA
EQUIPE ARCHITECTUS		RESPONSÁVEL TÉCNICO ELTON TIMBO	CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO RICARDO SABÓIA

ARQ-0003

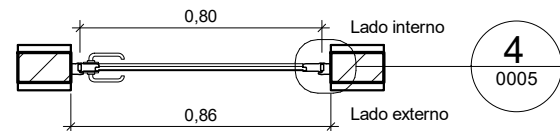


QUADRO DE REVESTIMENTOS EXTERNOS (RE)							
CÓDIGO	DESCRIÇÃO						
05G022	TEXTURA ACRILICA TEXTURATTO PREMIUM SUVINIL COR GELCO (RM012) OU EQUIVALENTE TÉCNICO						
12C-PORTAS DE ALUMÍNIO OU ALUMÍNIO E VIDRO							
CÓDIGO	VÃO ALT	ESQUADRIA LARG	ALT	Nº DE FOLHAS	MOV	QDE	DESCRIÇÃO
12C009.80.240	2,430	0,800	2,400	1	GIRO	4	PORTA DE GIRO 01 FOLHA EM PERFIS DE ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA E VENEZIANAS VENTILADAS DE ALUMÍNIO MESMO ACABAMENTO
16A-SISTEMAS DE VEDAÇÕES DIVERSOS							
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	QDE	ÁREA TOTAL	DESCRIÇÃO	
16A002.1	1,200	0,400	2,000	2	0,96 m²	PAINEL FIXO DE TELA MILIMETRADA EM AÇO INOX AISI 304, FIO 32 # 14 mm, COM MOLDURA EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	
16A002.2	1,200	1,200	1,200	3	4,32 m²	PAINEL FIXO DE TELA MILIMETRADA EM AÇO INOX AISI 304, FIO 32 # 14 mm, COM MOLDURA EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	
16A006.1	1,200	0,400	2,000	2	0,96 m²	ALVENARIA EM COBOGO TIPO VENEZIANA ANTICHUVA, PRÉ-MOLDADO DE ARGAMASSA PRENSADA DE CONCRETO, 38x38x10 cm, ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA MÉDIA), PREPARO MECÂNICO, REJUNTE 1 cm, COM REVESTIMENTO EM RESINA IMPERMEABILIZANTE	
16A006.2	1,200	1,200	1,200	3	4,32 m²	ALVENARIA EM COBOGO TIPO VENEZIANA ANTICHUVA, PRÉ-MOLDADO DE ARGAMASSA PRENSADA DE CONCRETO, 38x38x10 cm, ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA MÉDIA), PREPARO MECÂNICO, REJUNTE 1 cm, COM REVESTIMENTO EM RESINA IMPERMEABILIZANTE	
16F-SISTEMA VERTICAL DE GRADIS							
CÓDIGO	ALTURA	LARGURA	QDE	ÁREA TOTAL	DESCRIÇÃO		
16F001.1	1,165	2,900	1	3,38 m²	GRADIL EM TUBOS DE AÇO E FECHAMENTO EM TELA DE ARAME GALVANIZADO		
16F001.2	3,405	2,900	1	9,88 m²	GRADIL EM TUBOS DE AÇO E FECHAMENTO EM TELA DE ARAME GALVANIZADO		
16F001.3	1,455	3,400	1	4,95 m²	GRADIL EM TUBOS DE AÇO E FECHAMENTO EM TELA DE ARAME GALVANIZADO		
16F001.4	11,670	2,900	1	33,84 m²	GRADIL EM TUBOS DE AÇO E FECHAMENTO EM TELA DE ARAME GALVANIZADO		

R02	Revisão de Projeto	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	14/12/2020
R01	Atendimento aos pareceres do projeto	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	04/11/2020
R00	Emissão Inicial	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	22/09/2020
EMIS	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:				
- 30000393-03-OS5-G00-GRL-CE-0001-R00				
		Nº DO CONTRATO 031/2019-COGIC		
		PROCESSO 25389.000189/2017-19		
		COORDENADOR DA META MARLY ZIED		
		FISCAL DE CONTRATO TAMIRES PAZ		
		NOME DO ARQUIVO GED 30000393-03-OS5-B09-ARQ-DE-0004-R02		
		NOME DO PRÉDIO / ÁREA ETE		
		Nº PRÉDIO 603		
		CAMPUS RONDÔNIA		
		O.E. / O.R. 2020-02-17-01		
		NOME DO ARQUIVO SIENGE CAMPUS		
		OBJETIVO CONSTRUÇÃO		
		Nº DA META 2017.27		
		TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ARQUITETURA		
		FASE PROJETO EXECUTIVO		
		TÍTULO DA PRANCHA CORTES / ELEVAÇÕES		
		DATA DEZEMBRO/2020		
		COORDENADOR ALEXANDRE LANDIN		
		RESPONSÁVEL TÉCNICO ELTON TIMBO		
		CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO RICARDO SABÓIA		
		EQUIPE ARCHITECTUS		
		ESCALA INDICADA		
		ARQ-0004		

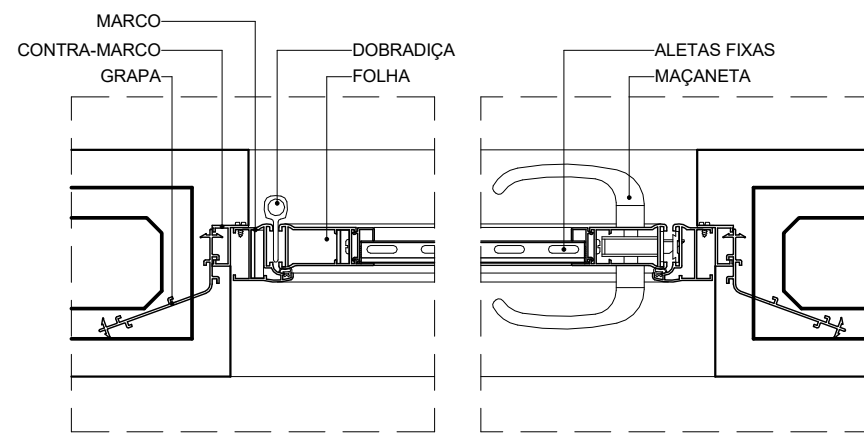


11|12C009 - ELEVÇÃO
ESCALA 1 : 25

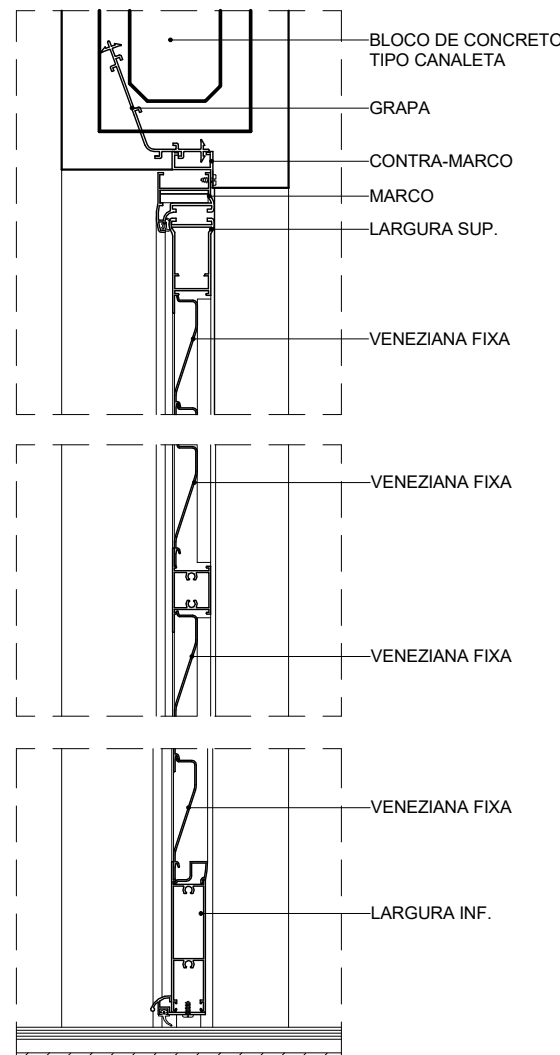


21|12C009 - PLANTA
ESCALA 1 : 25

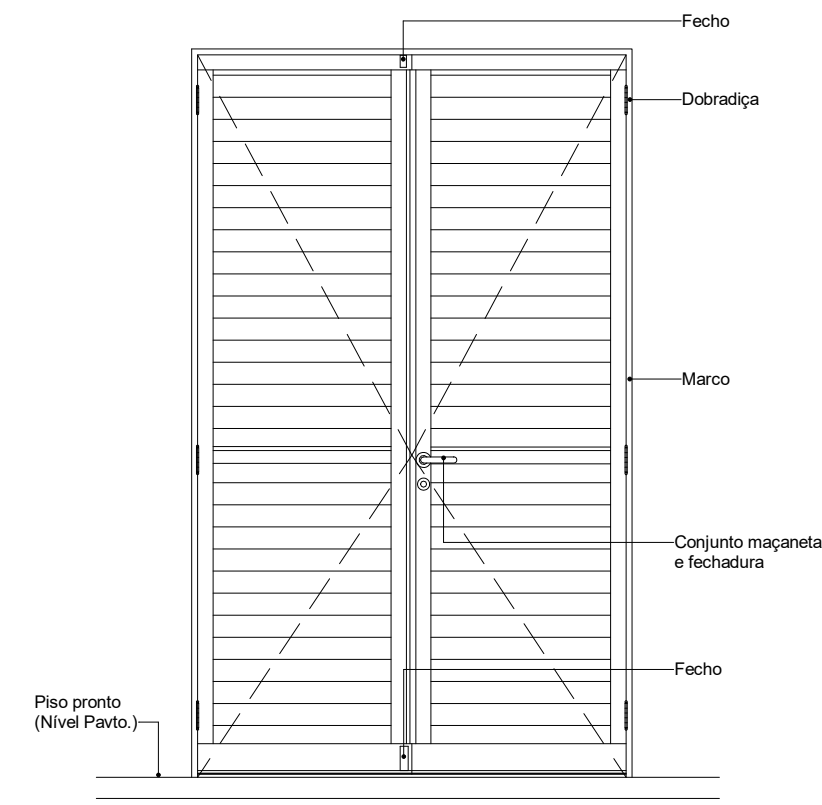
31|12C009 - CORTE
ESCALA 1 : 25



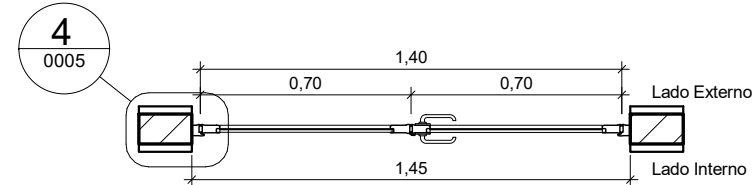
41|D01 - DET. FIX. LAT. PA 1F
ESCALA 1 : 5



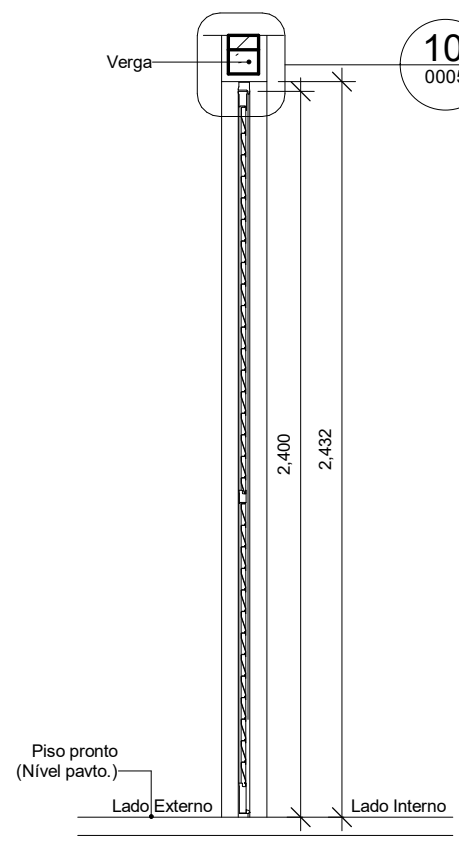
51|D02 - DET. FIX. SUP. PA 1F
ESCALA 1 : 5



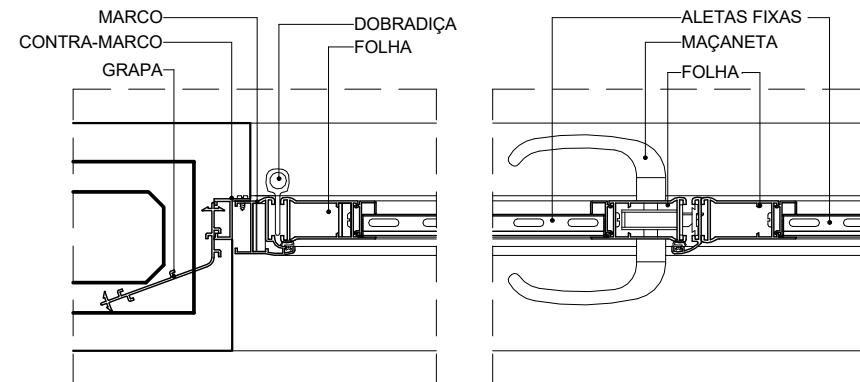
61|12C008 - ELEVÇÃO
ESCALA 1 : 25



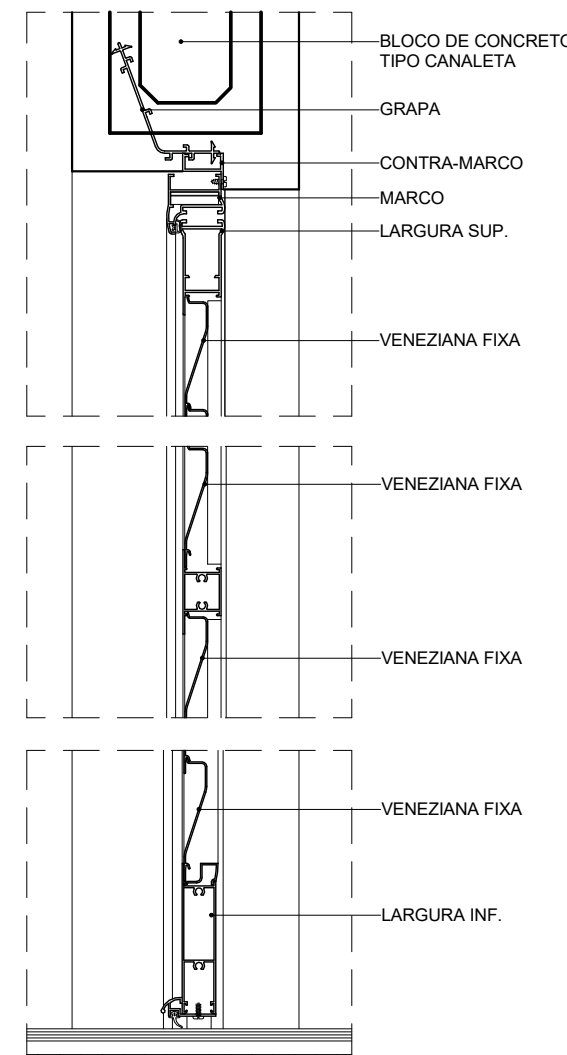
71|12C008 - PLANTA
ESCALA 1 : 25



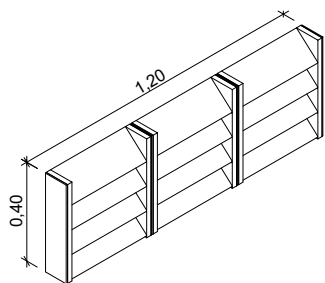
81|12C008 - CORTE
ESCALA 1 : 25



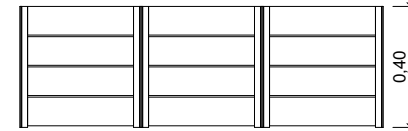
91|D03 - DET. FIX. LAT. PA 2F
ESCALA 1 : 5



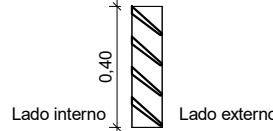
101|D04 - DET. FIX. SUP. PA 2F
ESCALA 1 : 5



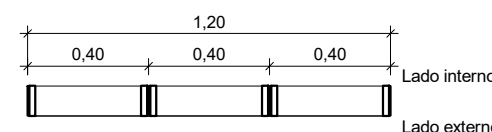
111|16A006.1_3D
ESCALA



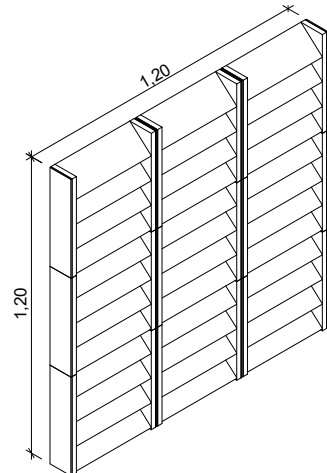
121|16A006.1 ELEVÇÃO
ESCALA 1 : 25



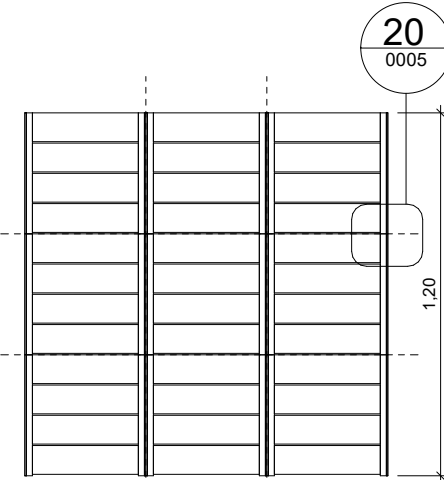
141|16A006.1 CORTE
ESCALA 1 : 25



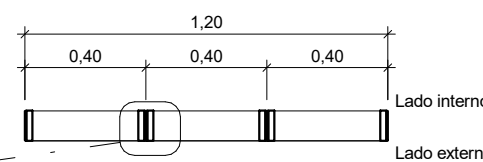
131|16A006.1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1 : 25



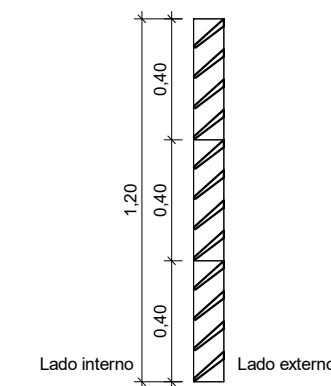
151|16A006.2_3D
ESCALA



161|16A006.2 ELEVÇÃO
ESCALA 1 : 25



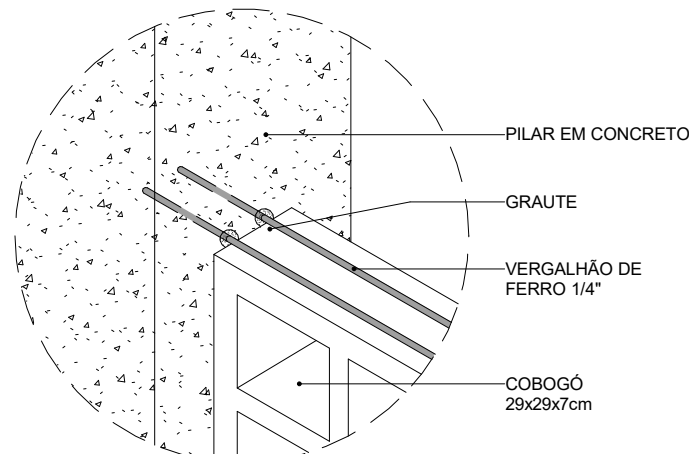
171|16A006.2 PLANTA BAIXA
ESCALA 1 : 25



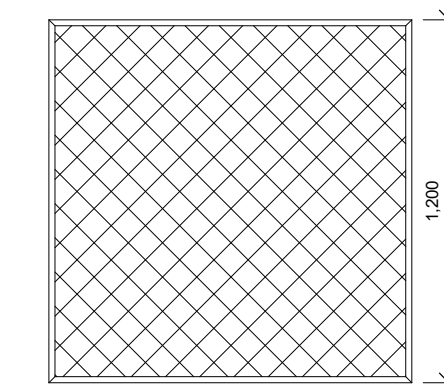
181|16A006.2 CORTE
ESCALA 1 : 25



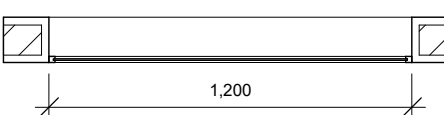
191|D03 - DET. AMARRAÇÃO COBOGÓ VERTICAL
ESCALA 1 : 5



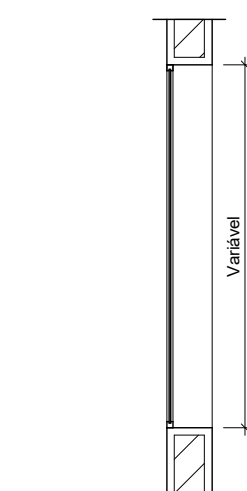
201|D04 - DET. AMARRAÇÃO COBOGÓ HORIZONTAL
ESCALA 1 : 5



211|16A002 - ELEVÇÃO
ESCALA 1 : 25



221|16A002 - ELEVÇÃO
ESCALA 1 : 25



231|16A002 - ELEVÇÃO
ESCALA 1 : 25



12C-PORTAS DE ALUMÍNIO OU ALUMÍNIO E VIDRO						
CÓDIGO	VÃO ALT	ESQUADRIA LARG	ALT	Nº DE FOLHAS	MOV	QDE
12C009.80.240	2,430	0,800	2,400	1	GIRO	4
PORTA DE GIRO 61 FOLHA EM PERFIS DE ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA E VENEZIANAS VENTILADAS DE ALUMÍNIO MESMO ACABAMENTO						

16A-SISTEMAS DE VEDAÇÕES DIVERSOS						
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	QDE	ÁREA TOTAL	DESCRIÇÃO
16A002.1	1,200	0,400	2,000	2	0,96 m²	PAINEL FIXO DE TELA MILIMETRADA EM AÇO INOX AISI 304, FIO 32 #14 mm, COM MOLDURA EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA
16A002.2	1,200	1,200	1,200	3	4,32 m²	PAINEL FIXO DE TELA MILIMETRADA EM AÇO INOX AISI 304, FIO 32 #14 mm, COM MOLDURA EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA
16A006.1	1,200	0,400	2,000	2	0,96 m²	ALVENARIA EM COBOGÓ TIPO VENEZIANA ANTICHUVA, PRE-MOLDADO DE ARGAMASSA PRENSADA DE CONCRETO, 38 x 38 x 10 cm, ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA MÉDIA), PREPARO MECÂNICO, REJUNTE 1 cm, COM REVESTIMENTO EM RESINA IMPERMEABILIZANTE
16A006.2	1,200	1,200	1,200	3	4,32 m²	ALVENARIA EM COBOGÓ TIPO VENEZIANA ANTICHUVA, PRE-MOLDADO DE ARGAMASSA PRENSADA DE CONCRETO, 38 x 38 x 10 cm, ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA MÉDIA), PREPARO MECÂNICO, REJUNTE 1 cm, COM REVESTIMENTO EM RESINA IMPERMEABILIZANTE

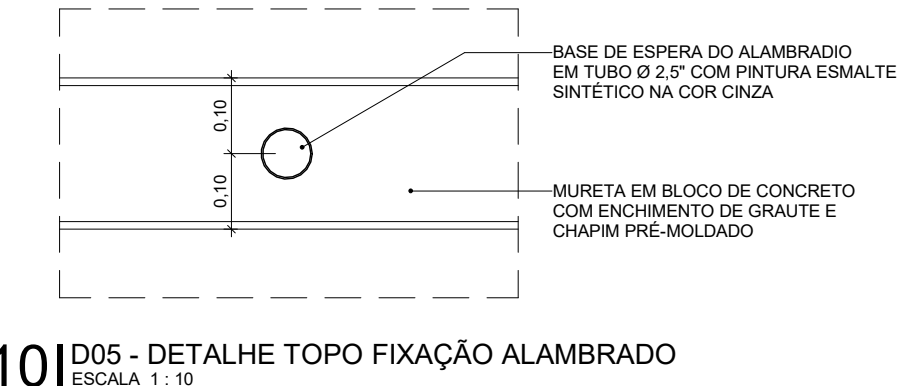
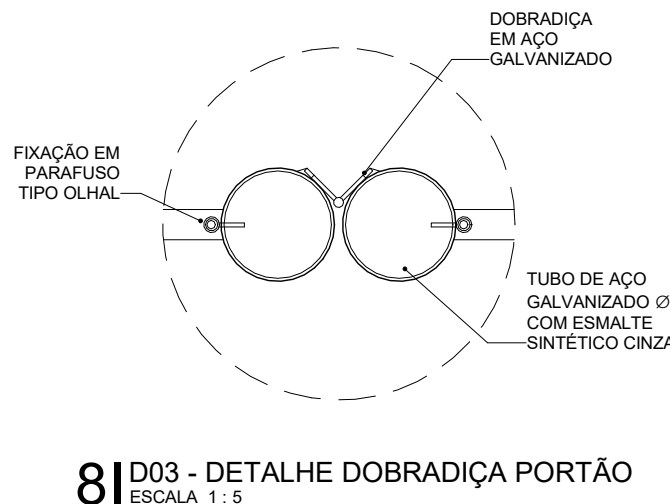
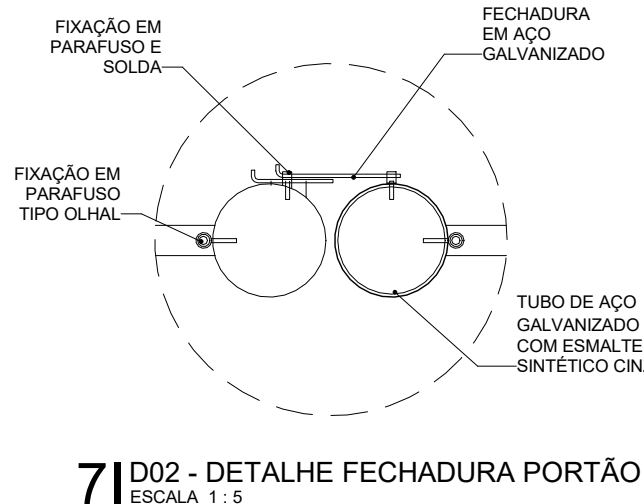
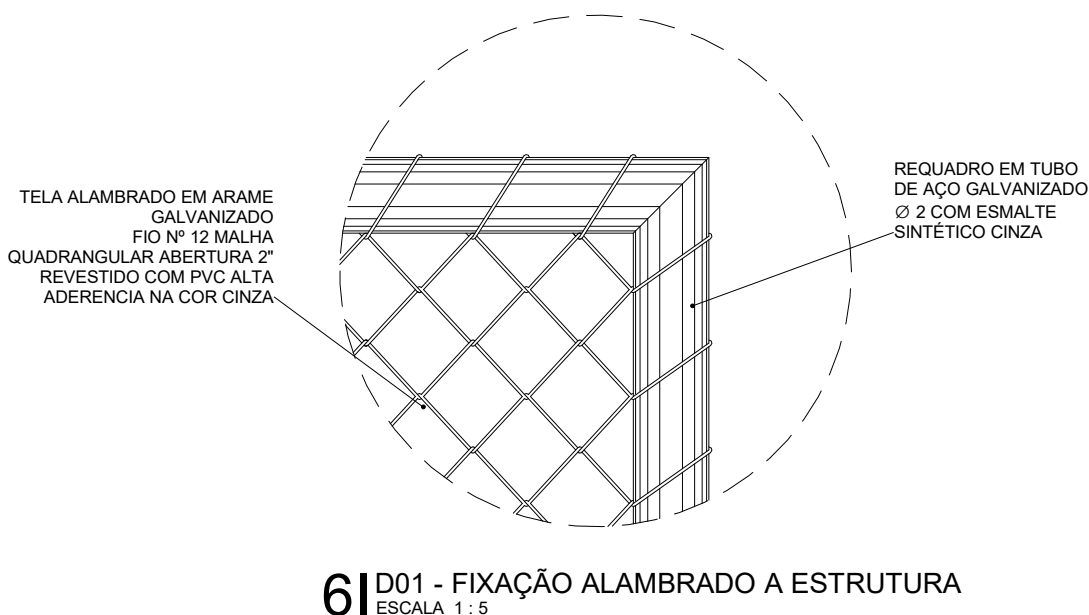
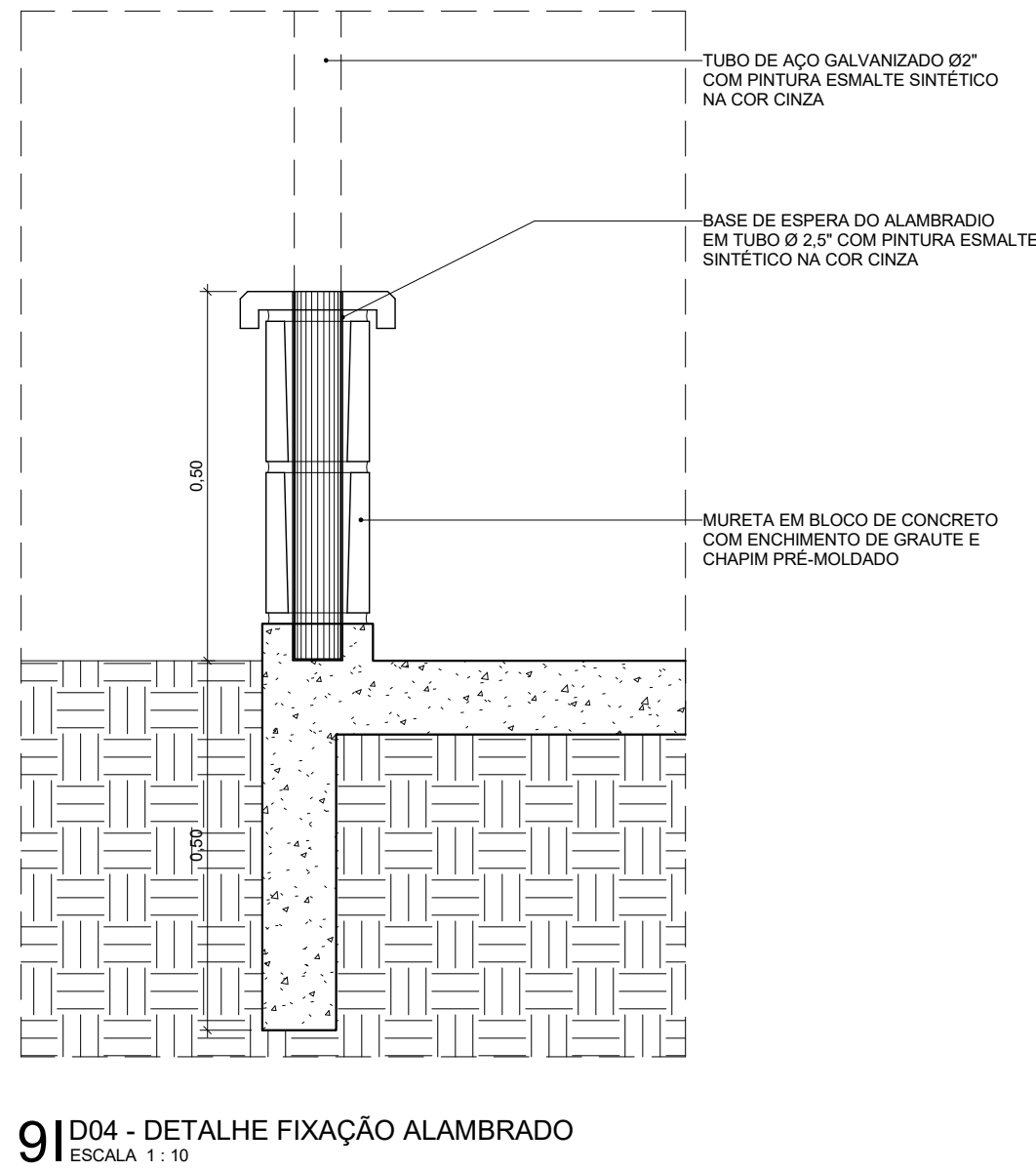
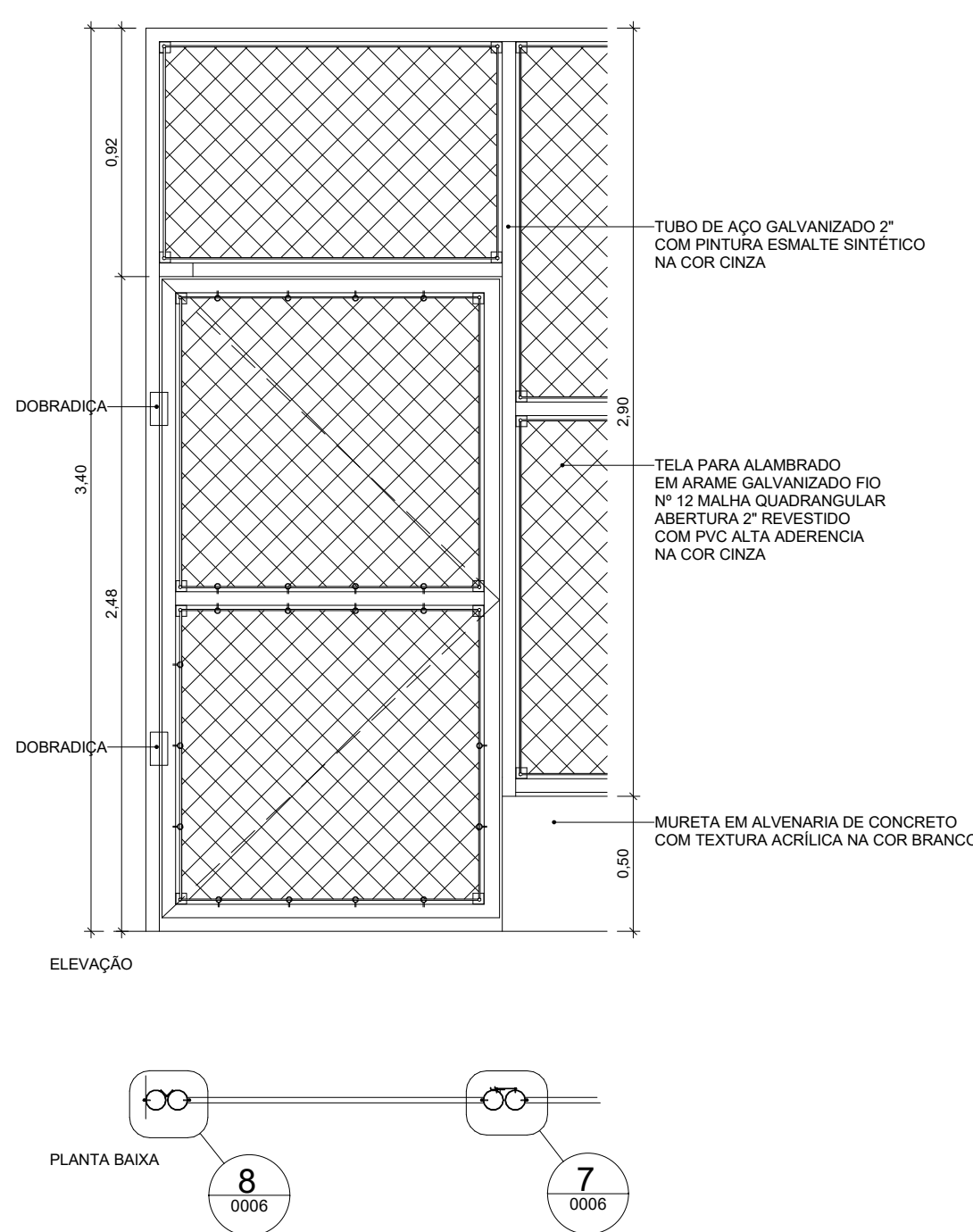
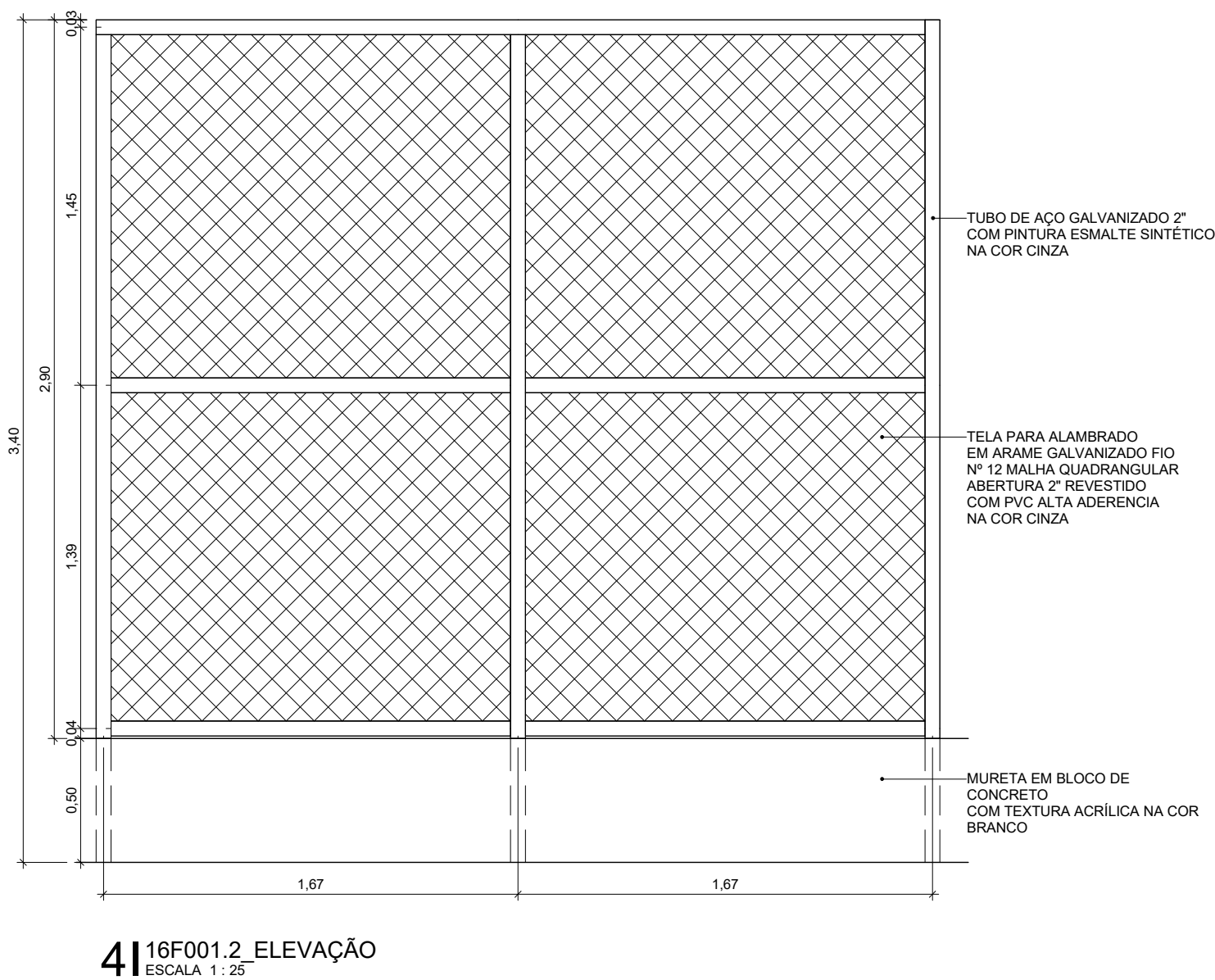
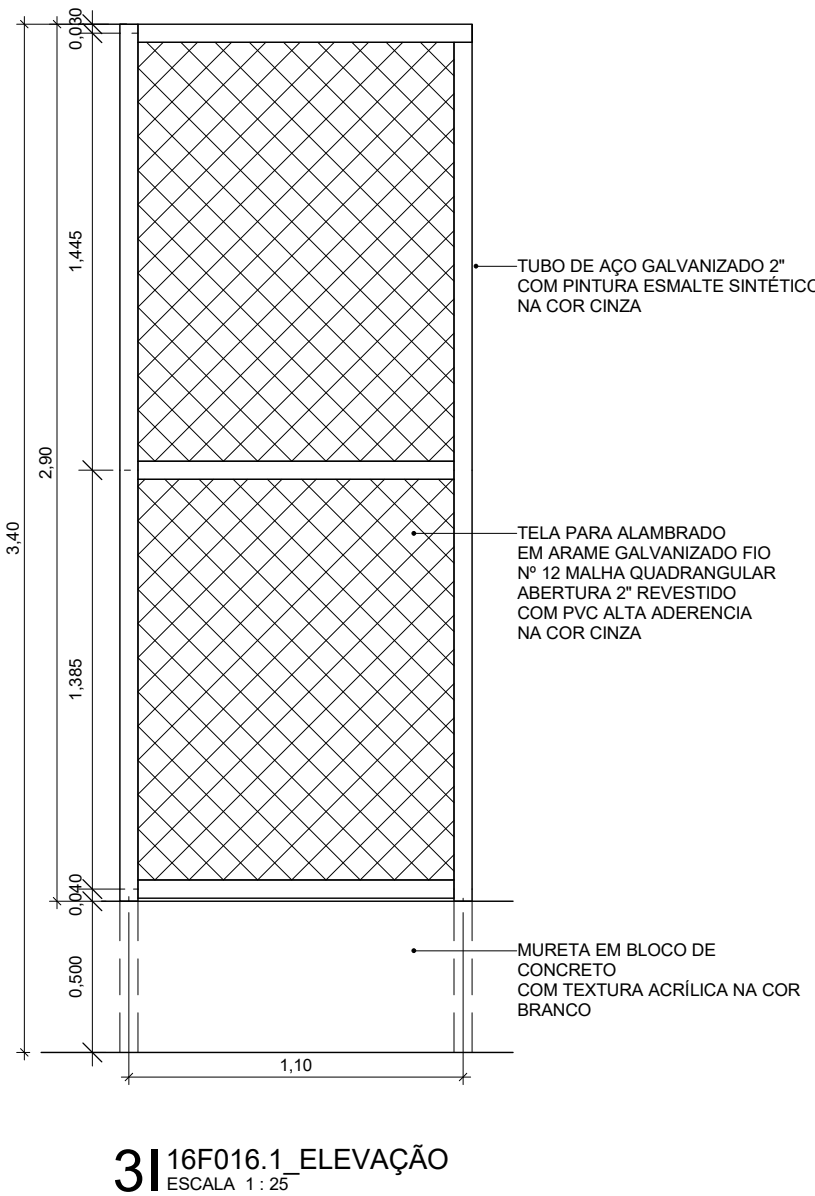
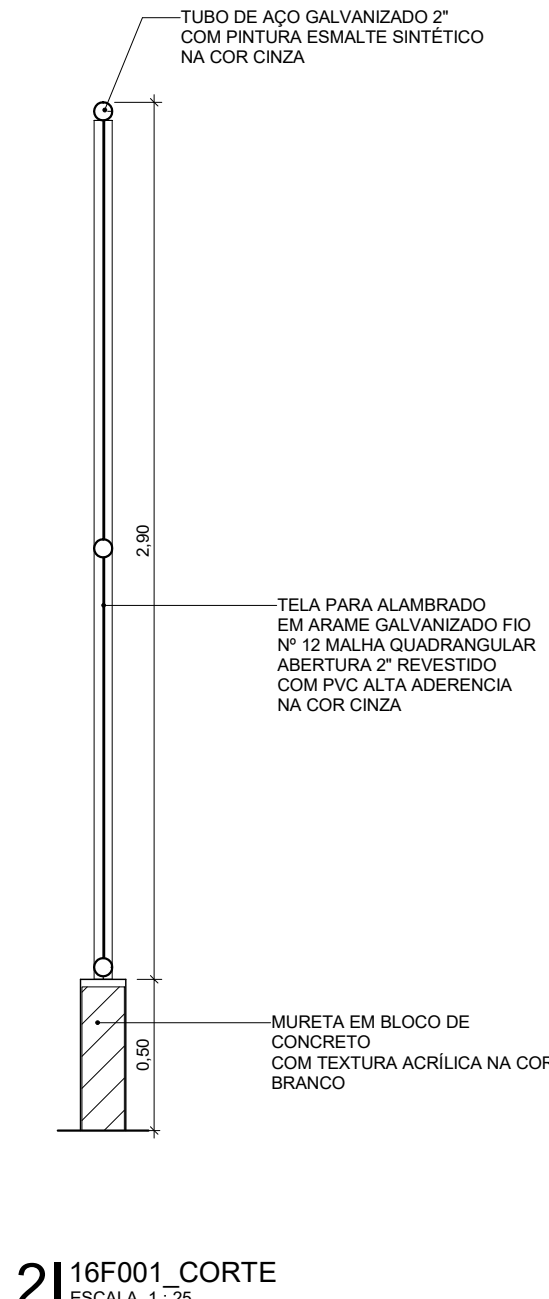
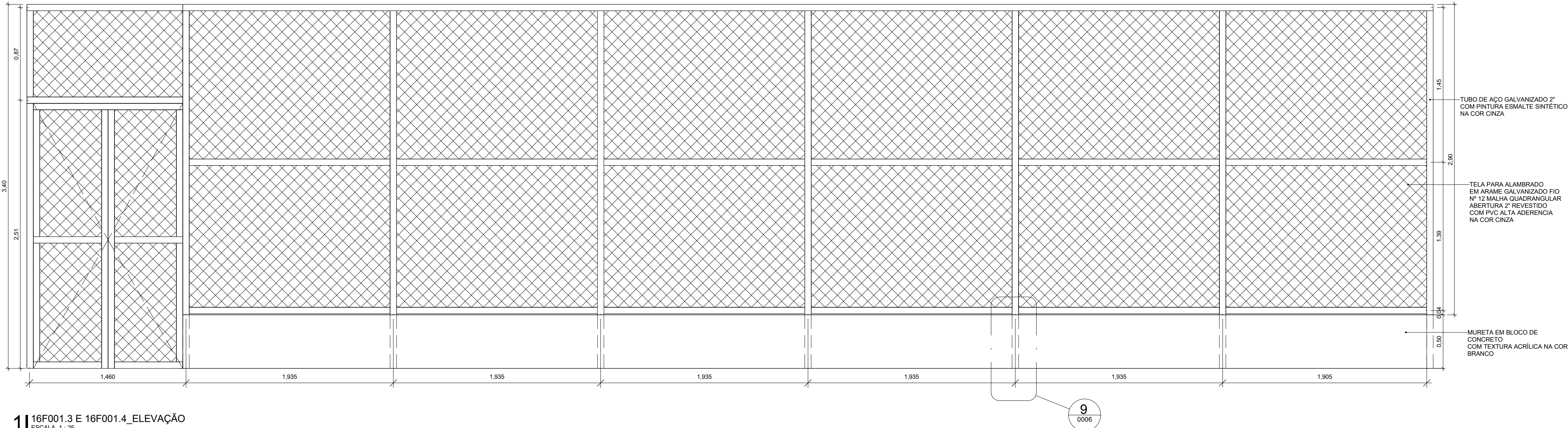
ESPECIFICAÇÕES ESQUADRIAS	
12C - PORTAS DE ALUMÍNIO	
TODAS AS PORTAS SERÃO DE ALUMÍNIO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA, COM FECHAMENTO EM VENEZIANAS FIXAS EM ALUMÍNIO.	
OS DETALHES SÃO ILUSTRATIVOS, OS QUAIS PODEM VARIAR DE DIMENSÕES DE ACORDO COM CADA FABRICANTE OU FORNECEDOR.	

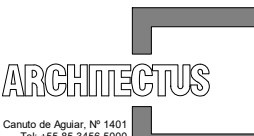
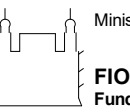
R02	Revisão de Projeto	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	14/12/2020
R01	Atendimento aos pareceres do projeto	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	04/11/2020
R00	Emissão Inicial	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	22/09/2020
EMIS	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

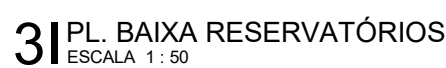
DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:
- 30000393-03-OS5-G00-GRL-CE-0001-R00

	Nº DO CONTRATO 031/2019-COGIC		
	PROCESSO 25389.000189/2017-19		
	COORDENADOR DA META MARLY ZIED		FISCAL DE CONTRATO TAMIRES PAZ
	NOME DO ARQUIVO GED 30000393-03-OS5-B09-ARQ-DE-0005-R02		
Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz Diretoria de Administração do Campus Departamento de Projetos e Obras	NOME DO PRÉDIO / ÁREA ETE CAMPUS FIOCURZ RONDÔNIA		
OBJETIVO CONSTRUÇÃO	Nº DA META 2017.27	O.E. / O.R. 2020-02-17-01	SETOR CAMPUS
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ARQUITETURA	FASE PROJETO EXECUTIVO		
TÍTULO DA PRANCHA MAPA DE ESQUADRIAS			DATA DEZEMBRO/2020
COORDENADOR ALEXANDRE LANDIN			ESCALA INDICADA
EQUIPE ARCHITECTUS		CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO RICARDO SABÓIA	



ARQ-0005




R02	Revisão de Projeto	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	14/12/2020
R01	Ajustes de Compatibilização	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	10/11/2020
R00	Atendimento aos pareceres do projeto	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	04/11/2020
EMIS	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:				
- 30000393-03-OS5-G00-GR1-CE-0001-R00				
		Nº DO CONTRATO 031/2019-COGIC		
		PROCESSO 25389.000/189/2017-19		
		COORDENADOR DA META MARLY ZIED		
		FISCAL DE CONTRATO TAMIRES PAZ		
		NOME DO ARQUIVO GED 30000393-03-OS5-B09-ARQ-DE-0006-R02		
		NOME DO PRÉDIO / ÁREA ETE CAMPUS FIOCRUZ RONDÔNIA		
Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz		Nº PRÉDIO 603	CAMPUS RONDÔNIA	SETOR CAMPUS
Diretoria de Administração do Campus Departamento de Projetos e Obras		Nº DA META 2017.27	O.E. / O.R. 2020-02-17-01	NOME DO ARQUIVO SIENGE
OBJETIVO CONSTRUÇÃO		FASE PROJETO EXECUTIVO		
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ARQUITETURA		DATA DEZEMBRO/2020		
TÍTULO DA PRANCHA MAPA DE ESQUADRIAS		ESCALA INDICADA		
COORDENADOR ALEXANDRE LANDIN		CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO RICARDO SABÓIA		
EQUIPE ARCHITECTUS		RESPONSÁVEL TÉCNICO ELTON TIMBO		





LEGENDA DE PAREDES E PAINÉIS


	ALVENARIA DE VEDAÇÃO EM BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO DE 14 x 19 x 39 cm, ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA), PREPARO MECÂNICO - COM SELO ABCP
	PILAR DE CONCRETO

LEGENDA DE IDENTIFICADORES

Tipo 01:  Código
Diferenciador

Tipo 02:  Código

Tipo 03 (Esquadrias):  Peitoril
Código
Diferenciador

Tipo 04 (Acabamentos Ambientais):  Piso
Teto
Parede
Rodapé

QUADRO DE REVESTIMENTOS DE PISO (P)

Nº	DESCRIÇÃO
1	1-PISOL VINILICO EM COMPOUNTO HOMOGENEO, 2 mm PUR IQJ, ISO 34434, NA COR AÇAFÉI EQUIVALENTE PREMIUM - TARKETON OU EQUIVALENTE TECNICO.
2	1-APLICO RAMPANTE CURVO DA MESMA LINHA ALTO DE 15 mm
3	3-PORCELANATO ESMALTADO ACINZADO RETIFICADO, 60 x 60 cm, COEFICIENTE ATRIITO >= 0,4 CARGA DE RUPTURA > 1700N, RESISTENCIA A PRODUTOS QUIMICOS + CLASSE GA, LOFT S&R PORTINARI OU EQUIVALENTE TECNICO. REJUTE DE 2mm CIMENTO
3	3-PORCELANATO ESMALTADO ACINZADO RETIFICADO, 60 x 60 cm, COEFICIENTE ATRIITO >= 0,4 CARGA DE RUPTURA > 1700N, RESISTENCIA A PRODUTOS QUIMICOS + CLASSE GA, LOFT S&R PORTINARI OU EQUIVALENTE TECNICO. REJUTE DE 2mm EPÓXI
4	4-GRANITO POLIDO BRANCO ANTIGAS, DIMENSÖES VARIÁVEIS, ESPESURA DE 2 cm
5	5-AUTOVINHÉTAVEL DE 3 mm EM URETANO, TIPO BAPU UCURETA APICADO SOBRE PILAO EM CONCRETO POLÍDO ARMADO COM MALHA DE AÇO E ARBACEDADO ANTI-ABRASIVO. RESISTÊNCIA > 25MPa
6	7-CONCRETO LISO COM ACABAMENTO RUOSO, COM USO DE PEROLAS DE EPS 20 mm, SOBRE DUA CAMADA DE MANTA POLIESTER APROXIMADA 4 + 3 milímetros
7	7-CONCRETO POLIDO ARMADO COM MALHA DE AÇO E AGREGADO ANTI-ABRASIVO, RESISTÊNCIA > 25MPa
8	8-BARGAMASSA POLIMERICA 2 kg/m² com TELLA E RESINA TERMOPLASTICA 3 kg/m²

QUADRO DE REVESTIMENTOS DE PAREDE (PA)

Nº	DESCRIÇÃO
1	1-PINTURA ACRILICA PREMIUM ACTINATA PREMIUM SVMLINI, COR BRANCA, TOTAL CARE SHERWIN WILLAMS OU EQUIVALENTE TÉCNICO
2	2-PIINTURA EPOXI A BASE DÁGUA SEMIBRILHO (BAVO VOICI), COR BRANCA, TOTAL CARE SHERWIN WILLAMS OU EQUIVALENTE TÉCNICO
3	3-TEXTURA ACRILICA TEXTURIZADO PREMIUM SVMLINI, COR GELO (RM102) OU EQUIVALENTE TÉCNICO
4	4-FORCELANTO ESMALTADO LAPADO, 60 x 30 cm, COEFICIENTE ATRIITO >= 0,4 CARGA DE RUPTURA > 1500N, RESISTENCIA A PRODUTOS QUIMICOS + CLASSE GA, LOFT S&R BOBO - PORTINARI OU EQUIVALENTE TECNICO. REJUTE DE 3mm EPÓXI
5	5-CERÂMICA ESMALTADA ACINZADA BLII, 33,5 x 60 cm, FORMA BRANCA AX - ELIANE OU EQUIVALENTE TECNICO. REJUTE DE 2mm EPÓXI
6	6-CERÂMICA LETALA ESMALTADA Brila, 5 x 10 cm, LEPUUS ((M03)-ATLAS ANX) OU EQUIVALENTE TECNICO. REJUTE CEMENTIO NA COR GRAYITE COM JUNTAS RETAS
7	7-FORCELANTO ESMALTADO Esmaltado, 30 x 60 cm, COEFICIENTE ATRIITO >= 0,4 CARGA DE RUPTURA > 1700N, RESISTENCIA A PRODUTOS QUIMICOS + CLASSE GA, LOFT S&R BOBO - PORTINARI OU EQUIVALENTE TECNICO. REJUTE DE 2mm EPÓXI/CIMENTO CIMENTADO
8	6-CERÂMICA LETALA ESMALTADA Brila, 5 x 10 cm, GLACIAI ((PB-823)) - ATLAS ANX OU EQUIVALENTE TECNICO. REJUTE CEMENTIO NA COR BRANCA COM JUNTAS RETAS
9	9-CHATEAU EN CONCRETO ARMADO COMPOSTO 4 mm (DLS +0.5mm) ALUMODORO OU EQUIVALENTE TÉCNICO COM PINTURA PVDF KNAUF 4300 NA COR SATIN BROWN
10	10-BARGAMASSA POLIMERICA 2 kg/m² com TELLA E RESINA TERMOPLASTICA 3 kg/m²

QUADRO DE REVESTIMENTOS DE TETO (T)

Nº	DESCRIÇÃO
1	1-FORRO DE GESSO ACABAMENTO ESTRUTURADO MONOTICO ((F03)+0.5mm), ESTRUTURADO COM PERFIS DE AÇO GALVANIZADO COM PINTURA LATEX BRANCA E COM GESSO PINTADO COM TELA ACRILICA ACABAMENTO ANTICATERIDERA LAVÁVEL, COR BRANCA, TOTAL CARE SHERWIN WILLAMS OU EQUIVALENTE
2	2-FORRO DE GESSO ACABAMENTO REMOVIVEL MODULAR ((GR1)+12.5mm) COM ACABAMENTO EM PELÍCULA DE PVC NA COR BRANCA E PERFIL TE EM AÇO GALVANIZADO NA COR BRANCA, ED26x26 mm, KNUFF TECHNIFORRO BOARD QUADRADA OU EQUIVALENTE TECNICO
3	3-FORRO MODULAR DE FIBRA MINERAL REMOVIVEL e+15 mm COM BORDA TECAPEIR, NR<-0.75, CAD = 3208, ED26x26 mm e PINTURA VINILICA NA COR BRANCA NA COR BRANCA, ESTILO LINEAR COM PERFIL TE EM AÇO GALVANIZADO NA COR BRANCA, ARNSTINE FIRE FISSEDUE OU EQUIVAMENTE
4	4-LAJE DE CONCRETO ARMADO REFINOCADA E EMASSADA COM ACABAMENTO LISO EM PINTURA LATEX NA COR BRANCA
5	5-SEM FORRO
6	6-TEXTURA ACRILICA TEXTURIZADO PREMIUM SVMLINI, COR GELO (RM102) OU EQUIVALENTE TÉCNICO
7	7-BARGAMASSA POLIMERICA 2 kg/m² com TELLA E RESINA TERMOPLASTICA 3 kg/m²

QUADRO DE RODAPÉS (R)

Nº	DESCRIÇÃO
1	1-RODAPE CURVO DA MESMA LINHA UTILIZANDO NO PISO COM ALTURA DE 75 mm
2	2-RODAPE ME PORCELANO ESMALTADO ACINZADO RETIFICADO, 15 x 90 cm, LINHA RP YORK WH - PORTINARI OU EQUIVALENTE TÉCNICO. REJUTE DE 2 mm CIMENTO
3	3-RODAPE EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, 100 mm com CLIP DE FIXAÇÃO EM ALUMÍNIO, GOMMAT OU EQUIVALENTE TÉCNICO
4	4-RODAPE EM PORCELANO ESMALTADO, ZANCANO COM REFILCIP, 11 x 60 cm, LINHA RP LOFT SOR - PORTINARI OU EQUIVALENTE TÉCNICO. REJUTE DE 2 mm CIMENTO
5	5-RODAPE MOLDAO DO LOCAL, 100mm de PISO INDUSTRIAL DE CONCRETO COM ACABAMENTO POLIDO COM GRANULITE

OGA-SOLEIRAS

CÓDIGO	LARGURA(m)	ESPESURA(m)	OQE	DESCRIÇÃO
09A006.17	0,170	0,020	3	SOLERIA EM PORTALO BRANCO TAUNAS POLIDA, lxs 13x mts, COP < 0,45 mm, Abs < 0,20%, e + 20 mm, DIMENSÖES VARIEVES

12C-PORTAS DE ALUMÍNIO O ALUMÍNIO E VIDRO

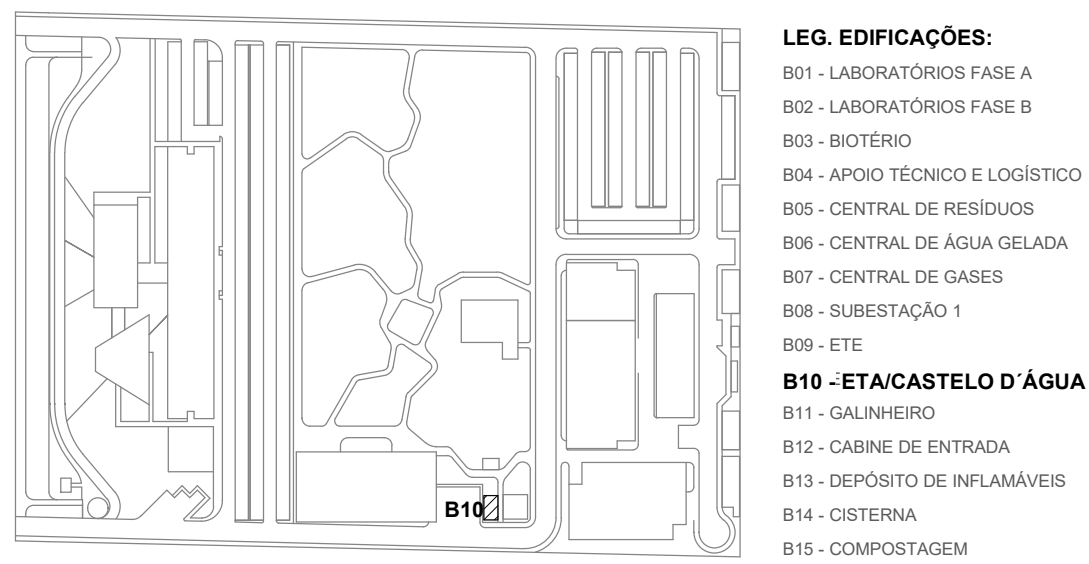
CÓDIGO	VÃO ALT	ESQUADRIA LARG	ALT DE FOLHAS	Mov	OQE	DESCRIÇÃO
12C008.80.210	2,130	0,800	2,100	1	GIRO	PORTA DE GIRO Q1 FOLHA EM PERFS DE ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA E VENEZIANAS VENTILADAS DE ALUMÍNIO MESMO ACABAMENTO
12C008.190.210	2,130	1,900	2,100	2	GIRO	1 PORTA DE GIRO 2 FOLHAS EM PERFS DE ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA E VENEZIANAS VENTILADAS DE ALUMÍNIO MESMO ACABAMENTO

16A-SISTEMAS DE VEDAÇÕES DIVERSOS

CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	PETITOLAI	OQE	ÁREA TALL	DESCRIÇÃO
16A002.1	1,600	0,800	1,900	1	1,28 m²	PANEL FIJO DE TALA MILMETRADA EM AÇO INOX AISI 304, FOI 32 # 14 mm, COM MOLDIRA EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA
16A002.2	2,400	0,800	1,900	1	1,92 m²	PANEL FIJO DE TALA MILMETRADA EM AÇO INOX AISI 304, FOI 32 # 14 mm, COM MOLDIRA EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA
16A002.3	2,400	1,200	1,500	1	2,88 m²	PANEL FIJO DE TALA MILMETRADA EM AÇO INOX AISI 304, FOI 32 # 14 mm, COM MOLDIRA EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA
16A006.1	1,600	0,800	1,900	1	1,28 m²	ALVENARIA EM COBOGO TIPO VENEZIANA ANTIUVHUA, PREPARO MECÂNICO, REJUTE 1 cm, COM REVESTIMENTO EM RESINA IMPERMEABILIZANTE
16A006.2	2,400	0,800	1,900	1	1,92 m²	ALVENARIA EM COBOGO TIPO VENEZIANA ANTIUVHUA, PREPARO MECÂNICO, REJUTE 1 cm, COM REVESTIMENTO EM RESINA IMPERMEABILIZANTE
16A006.3	2,400	1,200	1,500	1	2,88 m²	ALVENARIA EM COBOGO TIPO VENEZIANA ANTIUVHUA, PREPARO MECÂNICO, REJUTE 1 cm, COM REVESTIMENTO EM RESINA IMPERMEABILIZANTE

09E-BANCADAS DE PEDRA



CÓDIGO	LARG. (m)	PROF. (m)	OQE	DESCRIÇÃO
09E001.1	2,515	0,550	1	BANCADA EM GRANITO CANIA ANDORINHA POLIDA, e + 2,5 cm COM BORDA E ESPELHO, SEM REBAIXO DE TAMPO, DIM. (2,015 x 0,955) x 0,55 m - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO
09E002.1	2,465	0,550	1	BANCADA EM GRANITO CANIA ANDORINHA POLIDA, e + 2,5 cm COM BORDA E ESPELHO, COM REBAIXO DE TAMPO, C/1 CUBA RETANGULAR DE AÇO INOX, TORNEIRA E ACESSÓRIOS DIM. (2,015 x 0,955) x 0,55 m - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO

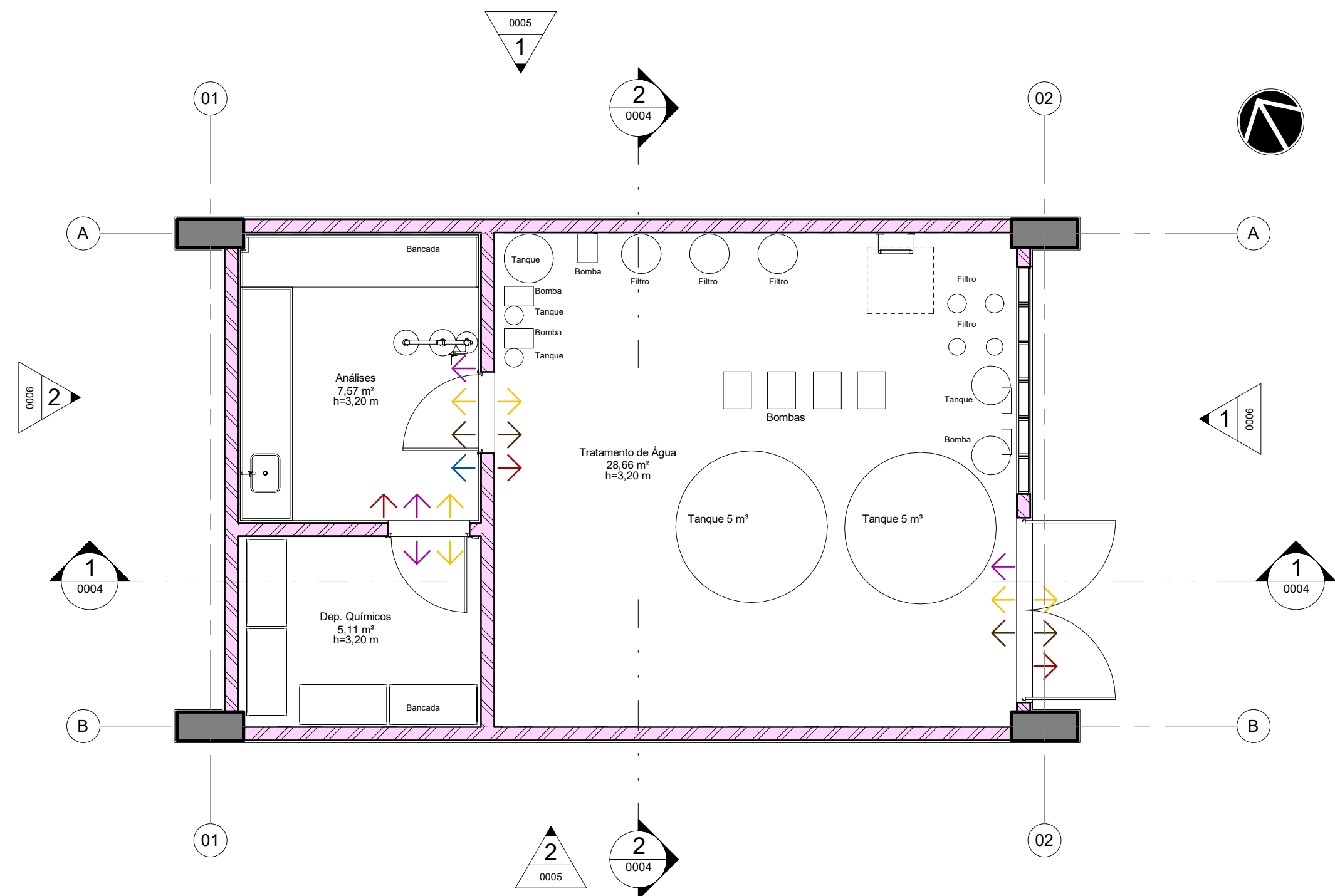


LOCALIZAÇÃO				
SEM ESCALA				
R01	Atendimento aos parceiros do projeto	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	04/11/2020
R00	Emissão Inicial	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	22/09/2020
EMIS.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:

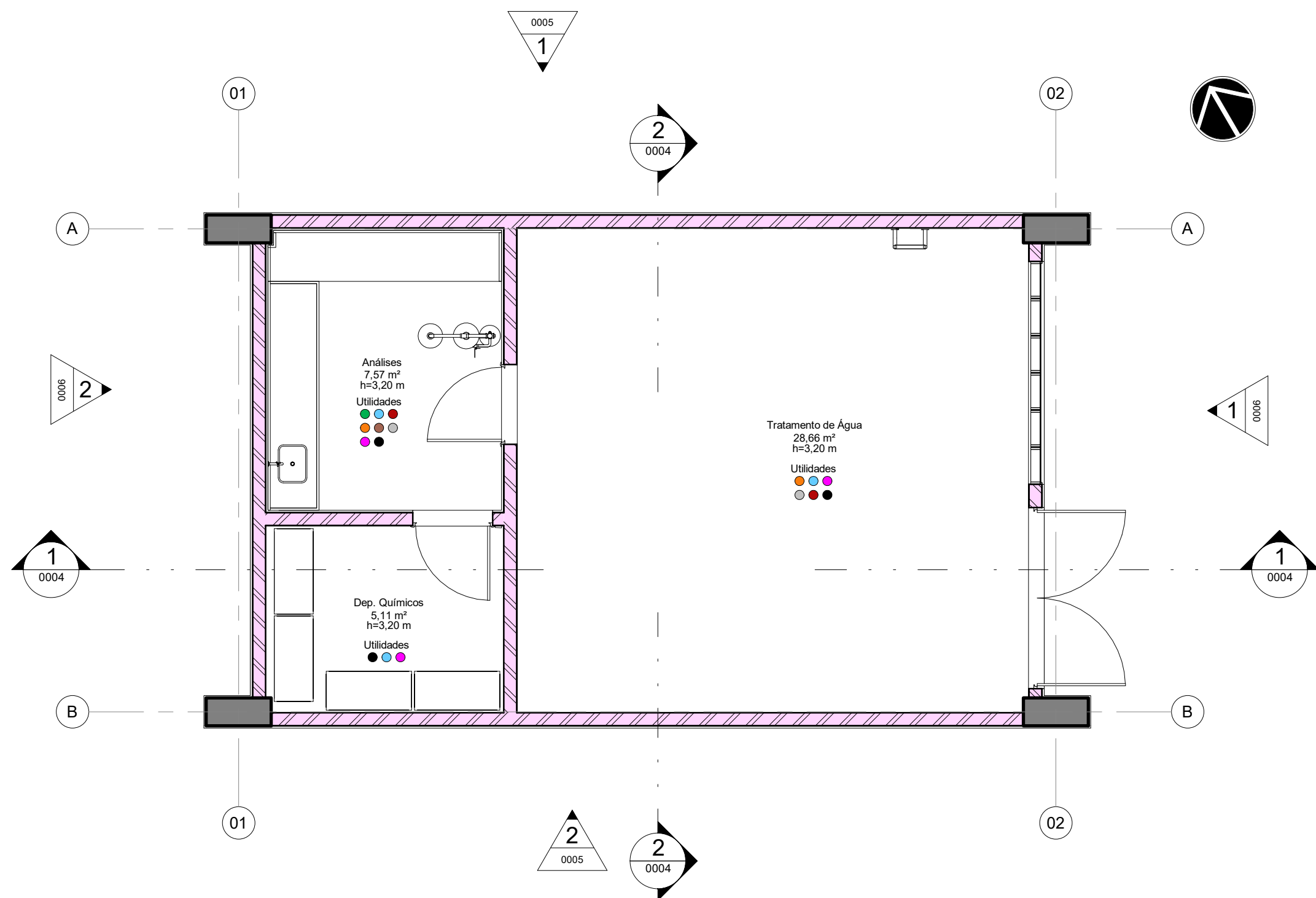
- 30000393-03-OS5-G00-GRL-CE-0001-R00

 <p> R. General de Aguiar, nº 141 Tel: (51) 361 2000 2000 arquitectus@gmail.com </p>	Nº DO CONTRATO 031/2019-COLOC	
	PROCESSO 25389-000189/2017-19	
	COORDENADOR DA META MARLY ZIED	
NOME DO ARQUIVO/ GED 30000393-03-OS5-B10-ARQ-DE-0001-R01		FISCAL DO CONTRATO TAMIRES PAZ
NOME DO PREDIO / ÁREA ETA/CASTELO D'ÁGUA CAMPUS FIOCRUZ RONDÔNIA		
 <p> FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz Diretoria de Administração do Campus Departamento de Projetos e Obras </p>	Nº PRECIO 605	CAMPUS RONDÔNIA
	O.E. / O.R 2020-02-17-01	SETOR CAMPUS
	NOME DO ARQUIVO SIENGE	
OBJETIVO CONSTRUÇÃO	Nº DA META 2017.027	<div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 2em; font-weight: bold; border: 1px solid black; padding: 5px;"> ARQ-0001 </div>
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ARQUITETURA		
FASE PROJETO EXECUTIVO		
TÍTULO DA PRANCHA PL DE COBERTA / PL BAIXAS		
COORDENADOR ALXANDRE LINDIN	RESPONSÁVEL TÉCNICO ELTON TIMBO	CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO RICARDO SABOIA
EQUIPE ARCHITECTUS		



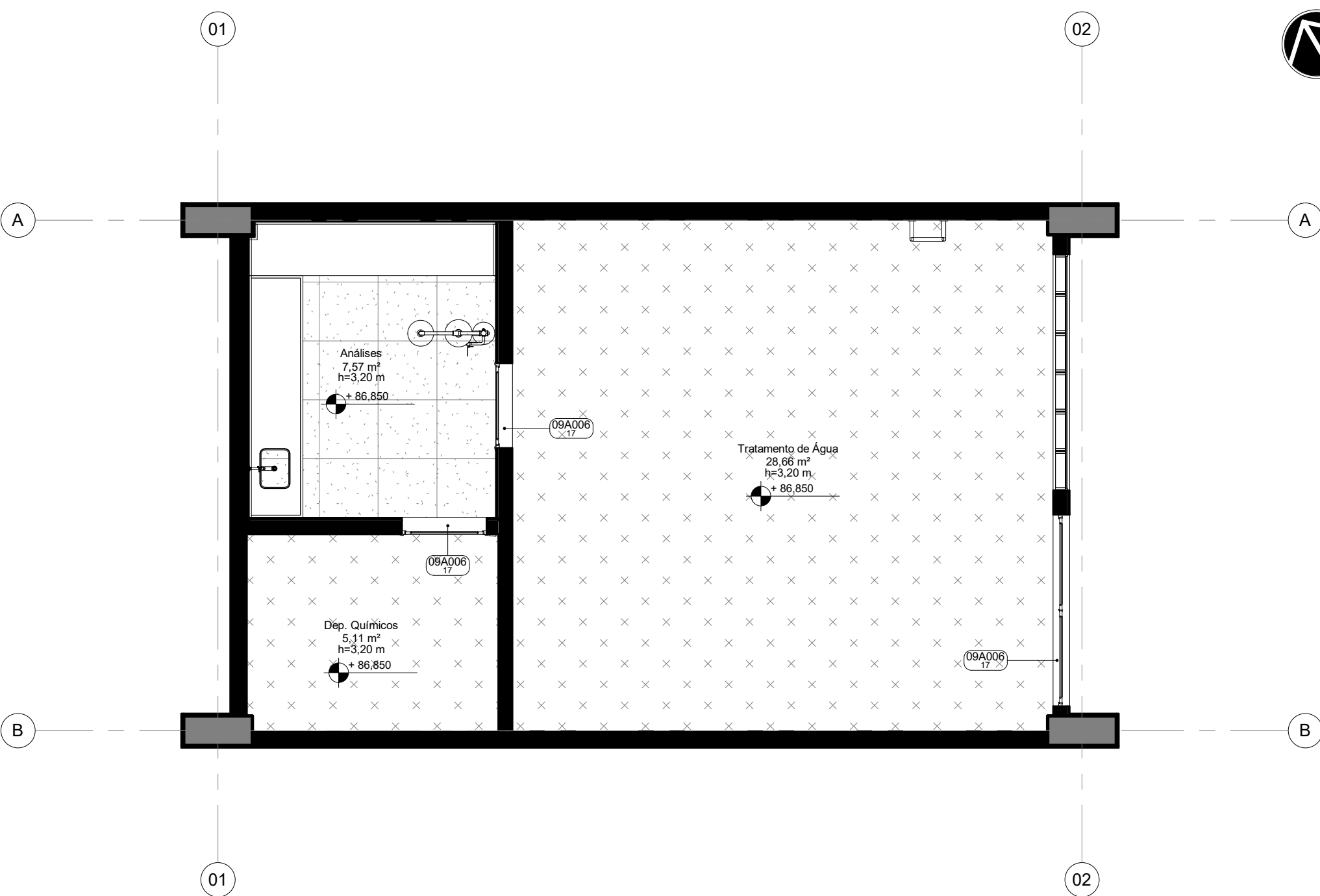
1 PLANTA DE FLUXOS TÉRREO

ESCALA 1 : 50



2 PLANTA DE UTILIDADES TÉRREO

ESCALA 1 : 50



3 PL. PAGINAÇÃO DE PISO PAV. TÉRREO

ESCALA 1 : 50

09A-SOLEIRAS				
CÓDIGO	LARGURA(m)	ESPESSURA(m)	ODE	DESCRIÇÃO
09A006.17	0,170	0,020	3	SOLEIRA EM GRANITO BRANCO ITALIANO POLIDO, fck > 135 MPa, COF < 0,45 mm, Abs < 0,20%, e = 20 mm, DIMENSÕES VARIÁVEIS

LEGENDA - UTILIDADES

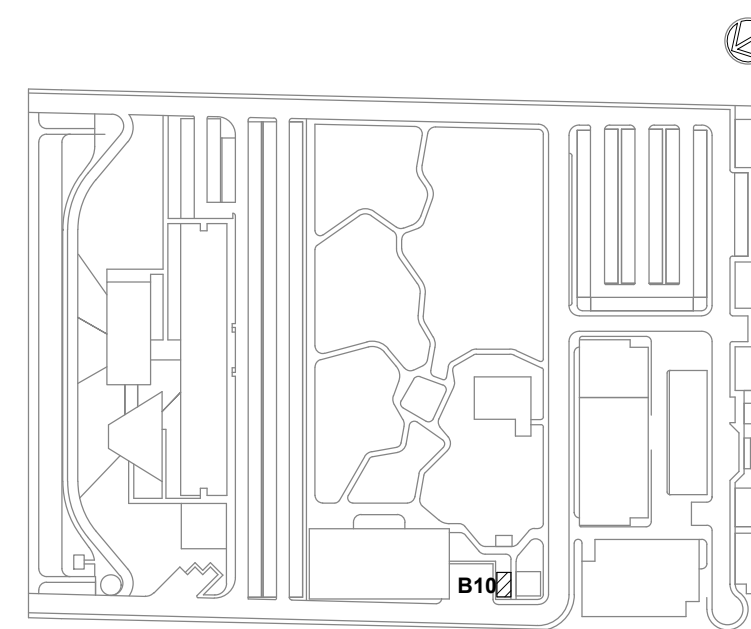
- ELE_ELÉTRICA
- TEL_TELECOMUNICAÇÕES
- HID_HIDRÁULICA
- ESG_ESGOTO
- SDA_SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO
- HVA_HVAC
- VAC_VÁCUO
- AUT_AUTOMAÇÃO
- GAS_GÁS COMBUSTÍVEL
- GAE_GASES ESPECIAIS
- ARC_AR COMPRIMIDO
- SCI_SIST. COMBATE A INCÊNDIO

LEGENDA DE FLUXOS

- FLUXO DE ANIMAIS
- FLUXO DE PESSOAS
- FLUXO DE INSUMOS
- FLUXO DE AMOSTRAS
- FLUXO DE RESÍDUOS
- FLUXO DE EQUIPAMENTOS

LEGENDA DE PISO

- PISO INDUSTRIAL DE CONCRETO COM ACABAMENTO POLIDO COM GRANILITE E JUNTAS PLÁSTICAS 2 x 2 m, fck ≥ 30 MPa



LEG. EDIFICAÇÕES:

- B01 - LABORATÓRIOS FASE A
- B02 - LABORATÓRIOS FASE B
- B03 - BIOTÉRIO
- B04 - APOIO TÉCNICO E LOGÍSTICO
- B05 - CENTRAL DE RESÍDUOS
- B06 - CENTRAL DE ÁGUA GELADA
- B07 - CENTRAL DE GASES
- B08 - SUBESTAÇÃO 1
- B09 - ETE
- B10 - ETA/CASTELO D'ÁGUA
- B11 - GALINHEIRO
- B12 - CABINE DE ENTRADA
- B13 - DEPÓSITO DE INFLAMÁVEIS
- B14 - CISTERNA
- B15 - COMPOSTAGEM

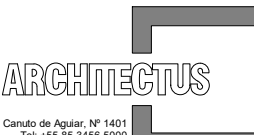


LOCALIZAÇÃO

SEM ESCALA

R01	Atendimento aos pareceres do projeto	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	04/11/2020
R00	Emissão Inicial	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	22/09/2020
EMIS	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:

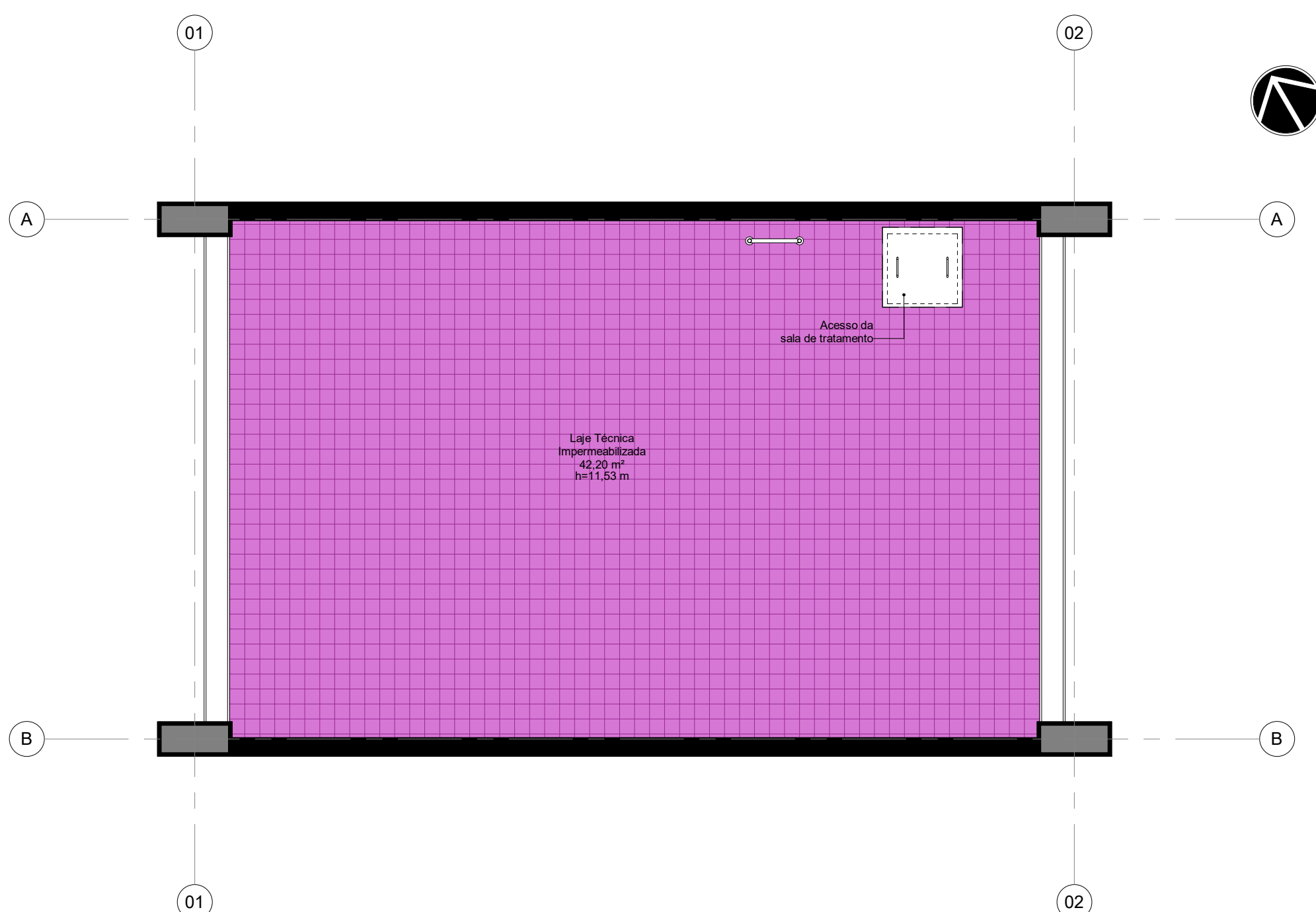
- 30000393-03-OS5-B10-ARQ-DE-0002-R01

	Nº DO CONTRATO 031/2019-COGIC		
	PROCESSO 25389.000189/2017-19		
	COORDENADOR DA META MARLY ZIED		FISCAL DE CONTRATO TAMIRES PAZ
	NOME DO ARQUIVO GED 30000393-03-OS5-B10-ARQ-DE-0002-R01		
	NOME DO PRÉDIO / ÁREA ETA/CASTELO D'ÁGUA CAMPUS FIOCRUZ RONDÔNIA		
	Nº PRÉDIO 605	CAMPUS RONDÔNIA	SETOR CAMPUS
OBJETIVO CONSTRUÇÃO		Nº DA META 2017.027	O.E. / O.R. 2020-02-17-01
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ARQUITETURA		FASE PROJETO EXECUTIVO	
TÍTULO DA PRANCHA PL DE FLUXOS / PL DE UTILIDADES / PL PAGINAÇÃO DE PISO			DATA NOVEMBRO/2020
COORDENADOR ALXANDRE LANDIN			ESCALA INDICADA
EQUIPE ARCHITECTUS		RESPONSÁVEL TÉCNICO ELTON TIMBO	CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO RICARDO SABÓIA

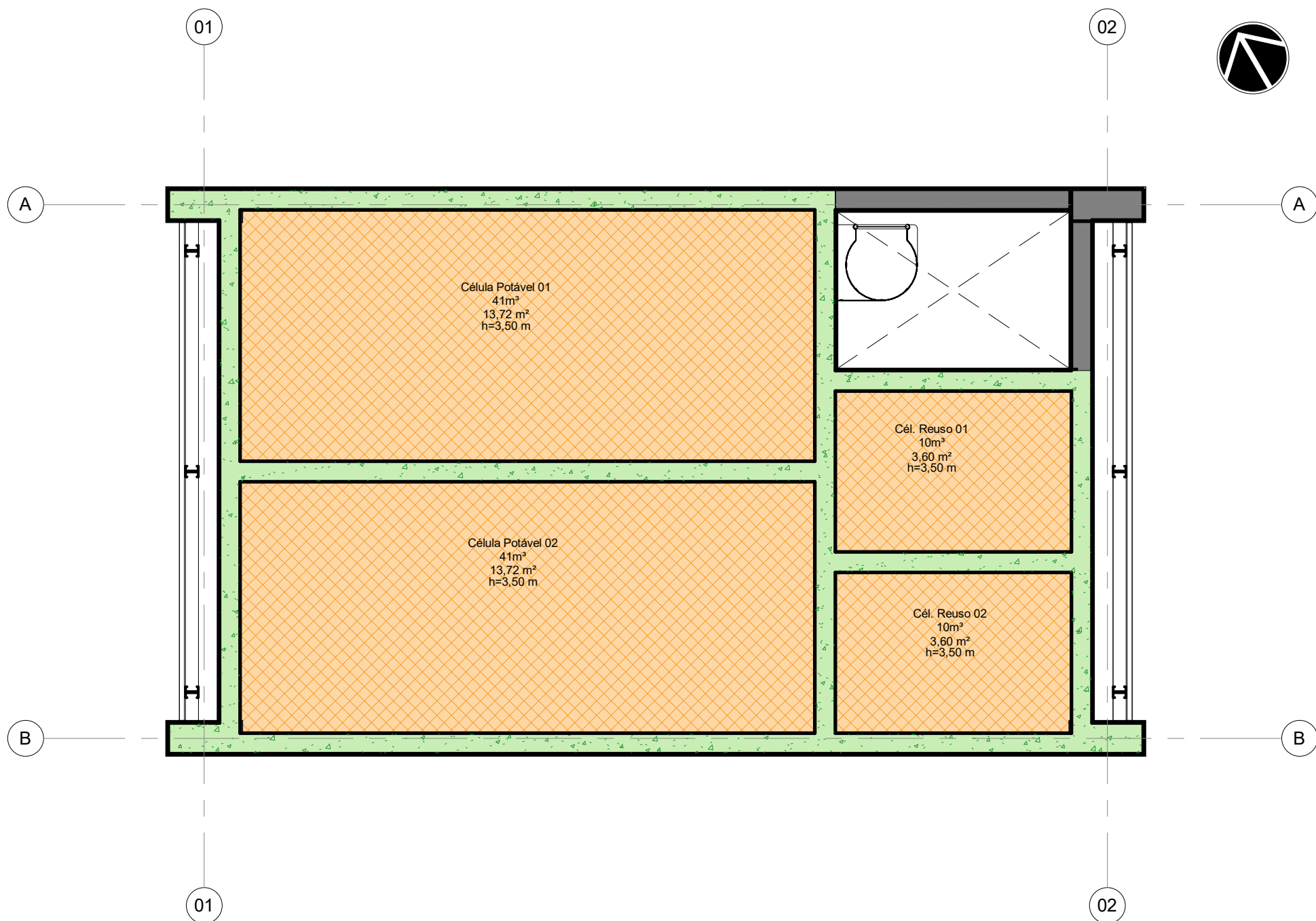
ARQ-0002



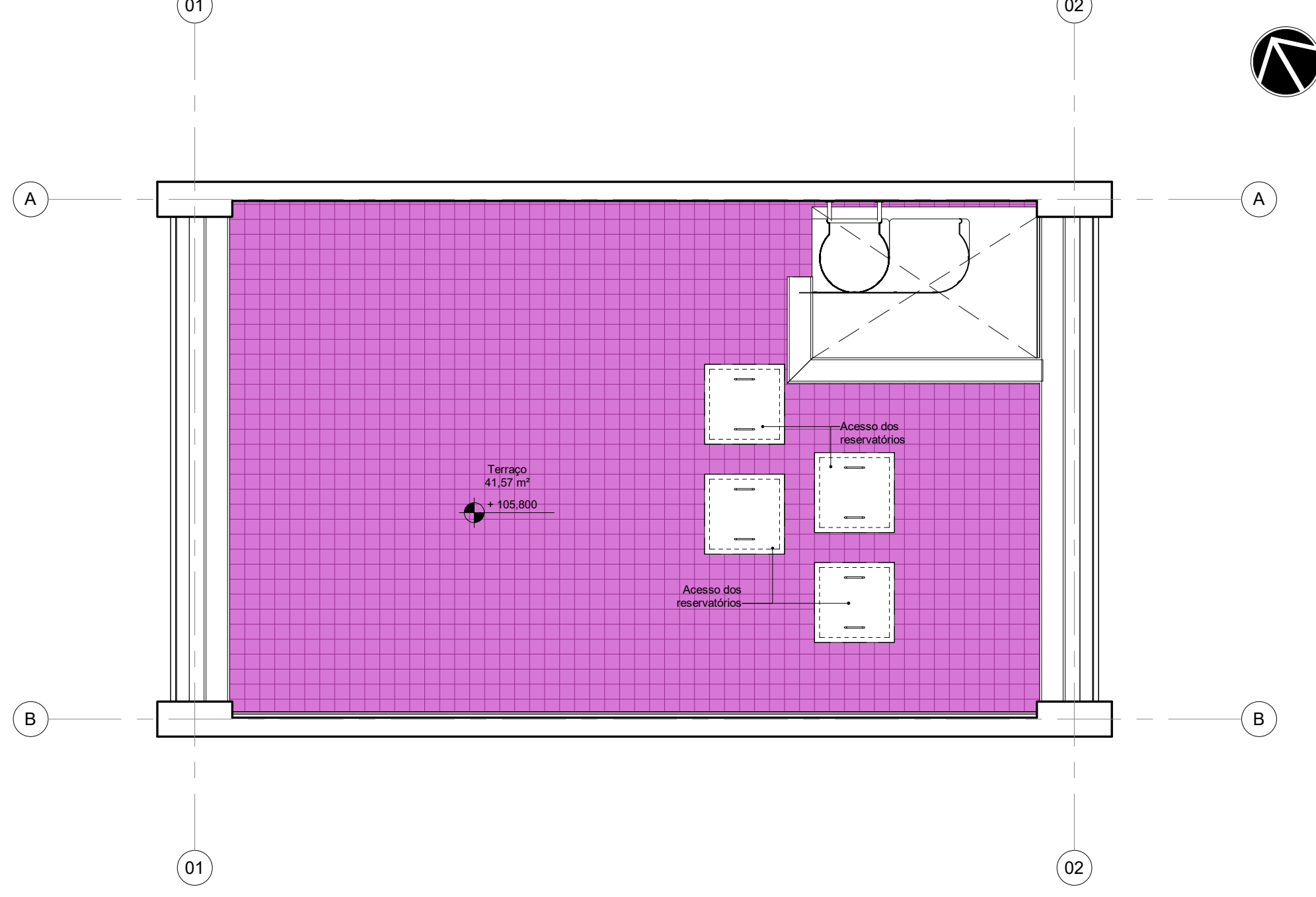
1 | PL. DE IMPERMEABILIZAÇÃO PAV TÉRREO
ESCALA 1 : 50



2 | PL. DE IMPERMEABILIZAÇÃO PAV TÉCNICO
ESCALA 1 : 50



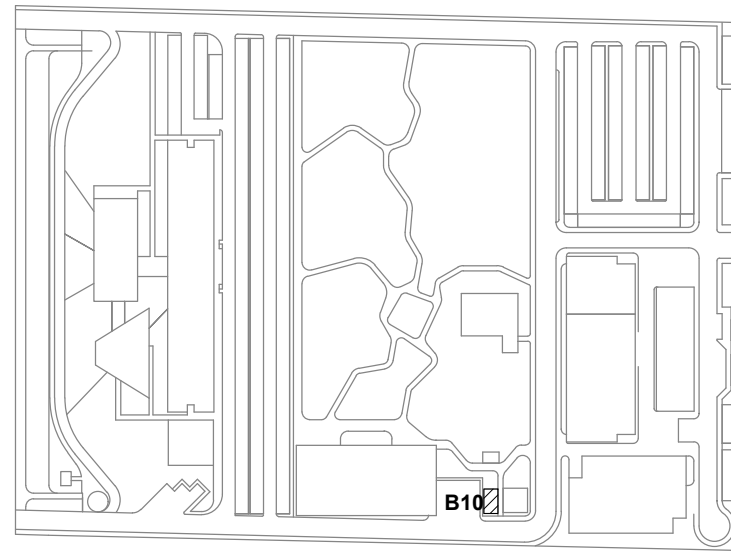
3 | PL. DE IMPERMEABILIZAÇÃO RESERVATÓRIOS
ESCALA 1 : 50



4 | PL. DE IMPERMEABILIZAÇÃO COBERTURA
ESCALA 1 : 50

LEGENDA DE IMPERMEABILIZAÇÃO

- S1 - IMPERMEABILIZAÇÃO COM SISTEMA DE MANTA DUPLA: MANTA ASFÁLTICA POLIMÉRICA POLIESTER, 3MM, PP TIPO III, CLASSE B + MANTA ASFÁLTICA POLIMÉRICA, POLIESTER 4MM, TIPO II, CLASSE B.
- S5 - IMPERMEABILIZAÇÃO FLEXÍVEL, PARA MODELAGEM NO LOCAL, À BASE DE POLÍMEROS ACRÍLICOS (RESINA TERMOPLÁSTICA), CIMENTOS E ADITIVOS MINERAIS.
- S6 - ADITIVO CRISTALIZANTE ADICIONADO AO TRAÇO DO CONCRETO NO MOMENTO DE SUA PRODUÇÃO, COMPLEMENTADO POR PINTURA DO CRISTALIZANTE.
- SEM IMPERMEABILIZAÇÃO.





- LEG. EDIFICAÇÕES:**
- B01 - LABORATÓRIOS FASE A
 - B02 - LABORATÓRIOS FASE B
 - B03 - BIOTÉRIO
 - B04 - APOIO TÉCNICO E LOGÍSTICO
 - B05 - CENTRAL DE RESÍDUOS
 - B06 - CENTRAL DE ÁGUA GELADA
 - B07 - CENTRAL DE GASES
 - B08 - SUBESTAÇÃO 1
 - B09 - ETE
 - B10 - ETA/CASTELO D'ÁGUA**
 - B11 - GALINHEIRO
 - B12 - CABINE DE ENTRADA
 - B13 - DEPÓSITO DE INFLAMÁVEIS
 - B14 - CISTERNA
 - B15 - COMPOSTAGEM

LOCALIZAÇÃO
SEM ESCALA

R02	Revisão de Projeto	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	23/12/2020
R01	Atendimento aos pareceres do projeto	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	04/11/2020
R00	Emissão Inicial	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	22/09/2020
EMIS	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

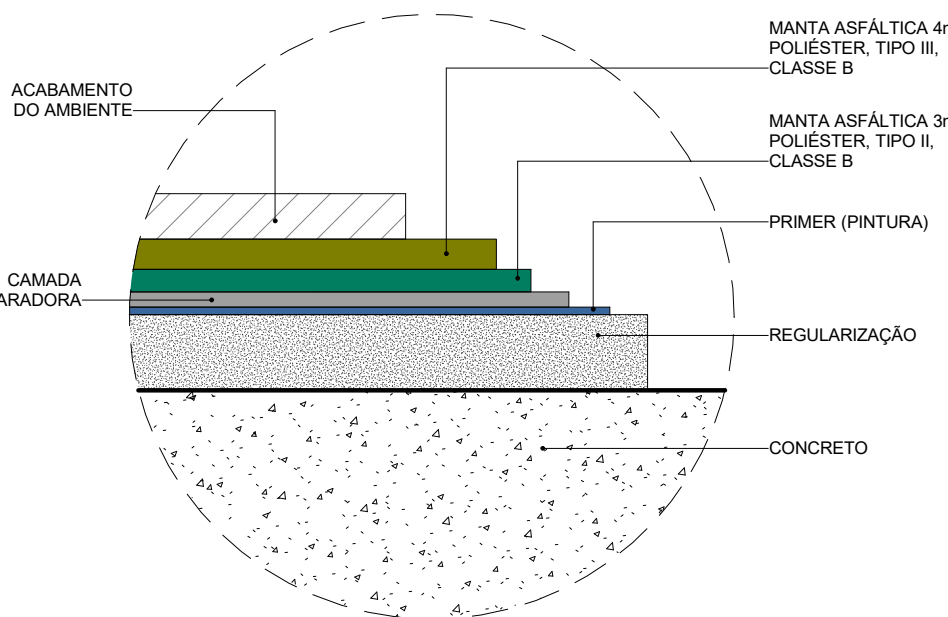
DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:

- 30000393-03-OS5-G00-GR1-CE-0001-R00

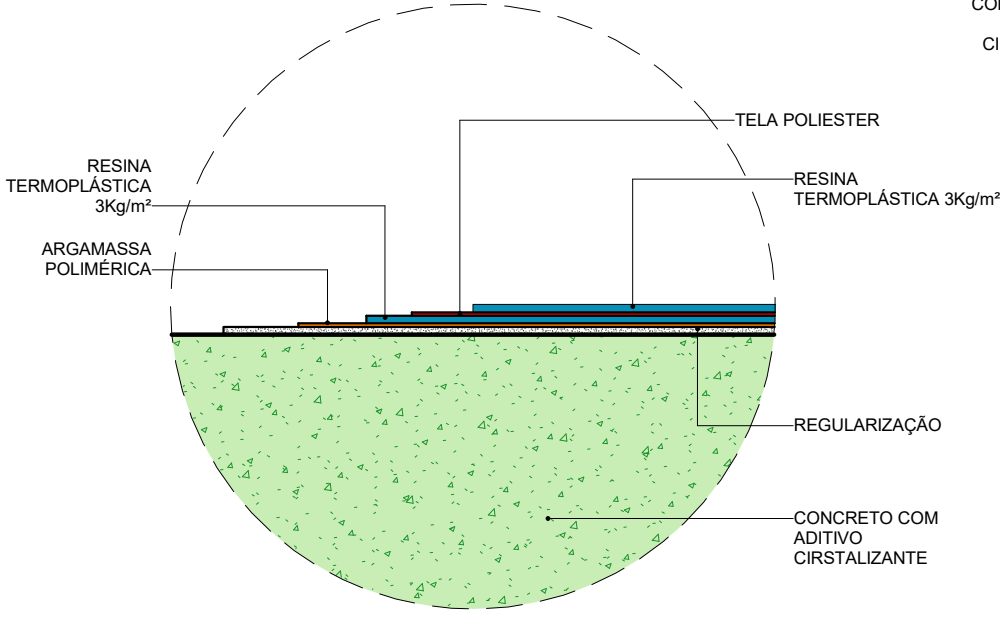
 <small>R. Camilo de Aguiar, nº 45 Tel: +55 31 3364 2000 arquitectus@arquitectus.com.br</small>		Nº DO CONTRATO 031/2019-COGIC	
		PROCESSO 25389.000/189/2017-19	
	COORDENADOR DA META MARLY ZIED		FISCAL DE CONTRATO TAMIRES PAZ
	NOME DO ARQUIVO GED 30000393-03-OS5-B10-ARQ-DE-0003-R02		
Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz Diretoria de Administração do Campus Departamento de Projetos e Obras			
OBJETIVO CONSTRUÇÃO	Nº DA META 2017.027	Nº PRÉDIO 605	CAMPUS RONDÔNIA
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ARQUITETURA		O.E. / O.R. 2020-02-17-01	SETOR CAMPUS
TÍTULO DA PRANCHA PL DE IMPERMEABILIZAÇÃO		NOME DO ARQUIVO SIENGE	
		FASE PROJETO EXECUTIVO	
		DATA DEZEMBRO/2020	
		ESCALA INDICADA	
COORDENADOR ALXANDRE LANDIN		RESPONSÁVEL TÉCNICO ELTON TIMBO	CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO RICARDO SABÓIA
EQUIPE ARCHITECTUS			

ARQ-0003

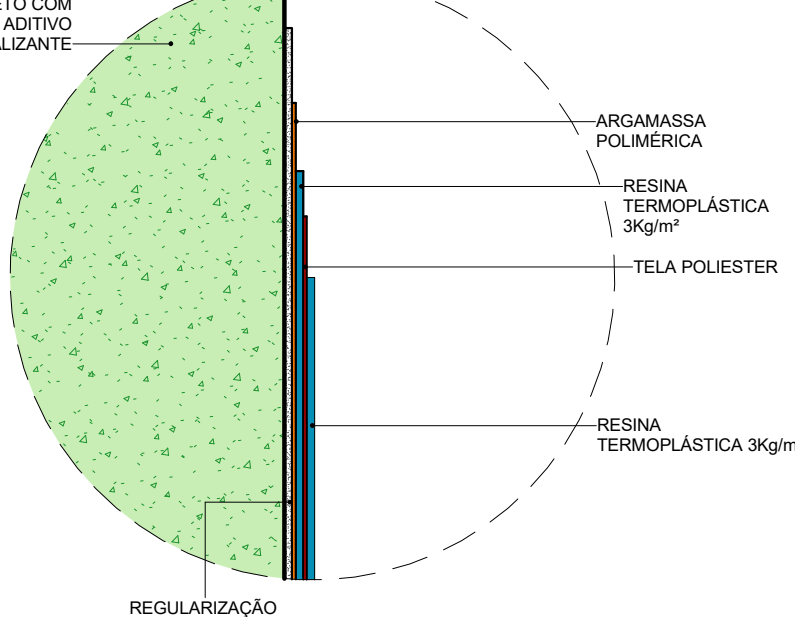
ARQ-0003



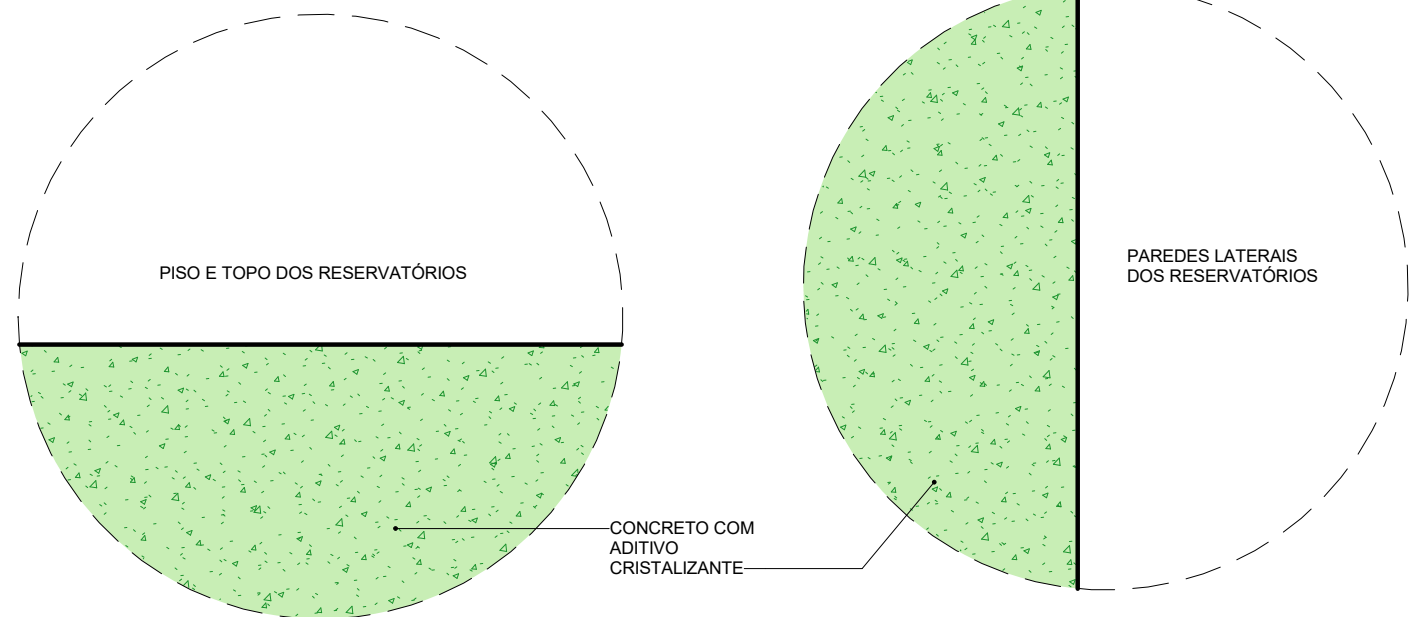
5 | D01 - DET. SISTEMA IMPERM. S1
ESCALA 1 : 5

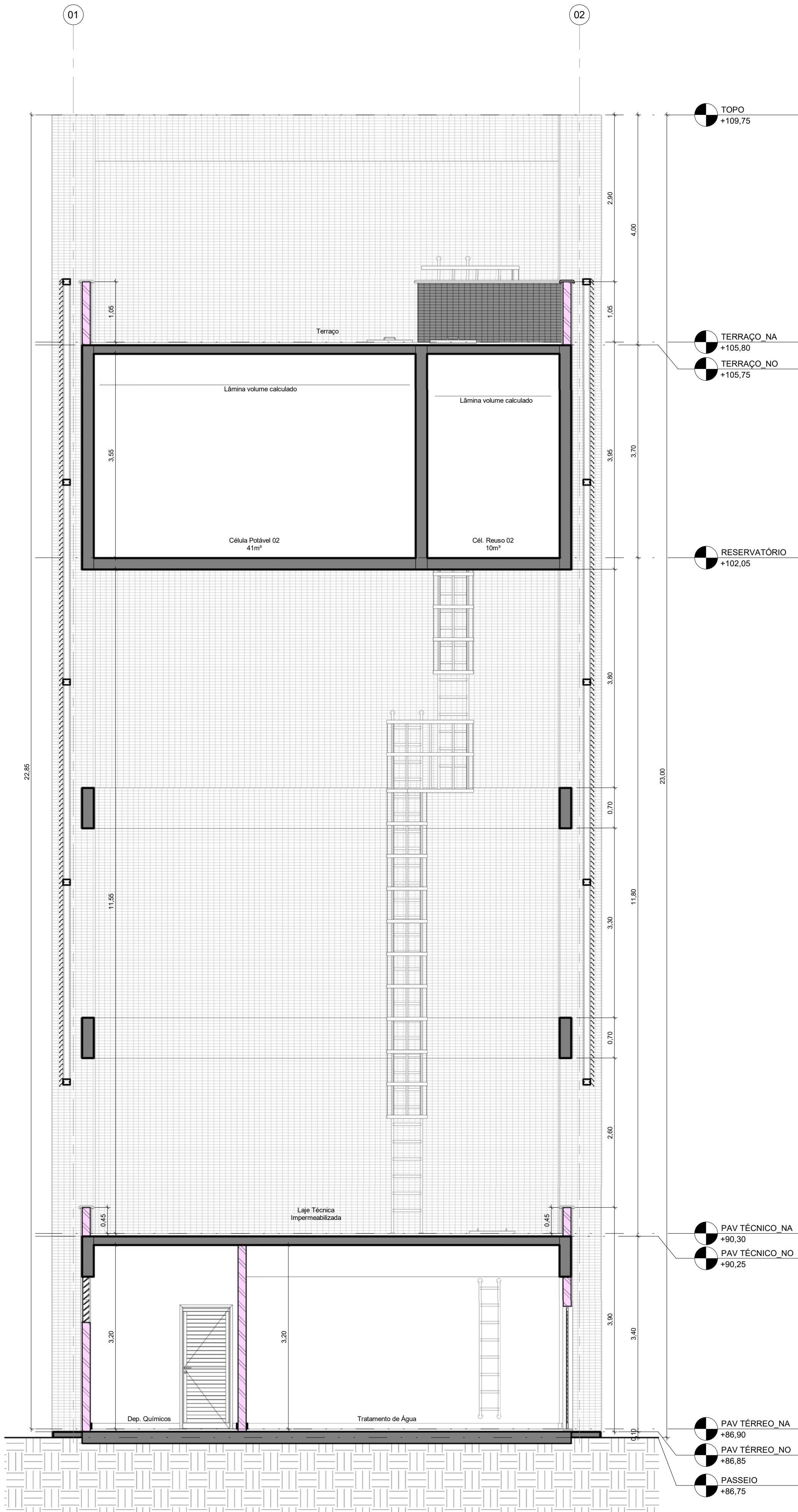


6 | D02 - DET. SISTEMA IMPERM. S5
ESCALA 1 : 5

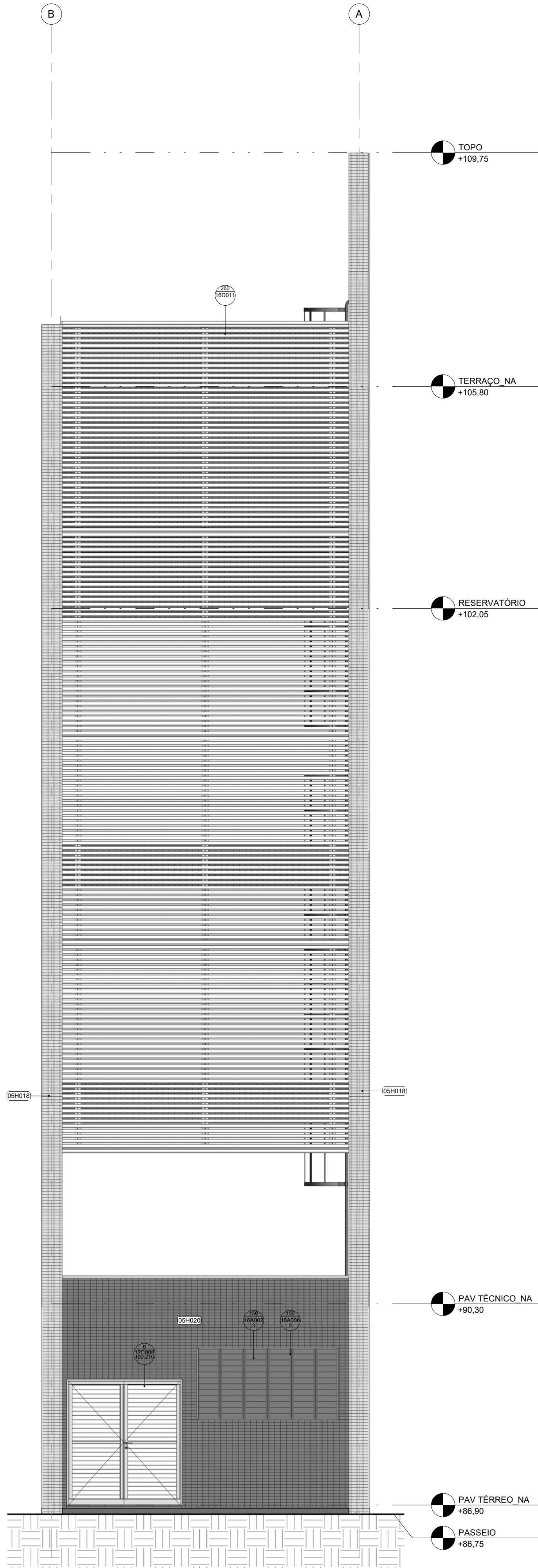


7 | D03 - DET. SISTEMA IMPERM. S6
ESCALA 1 : 5

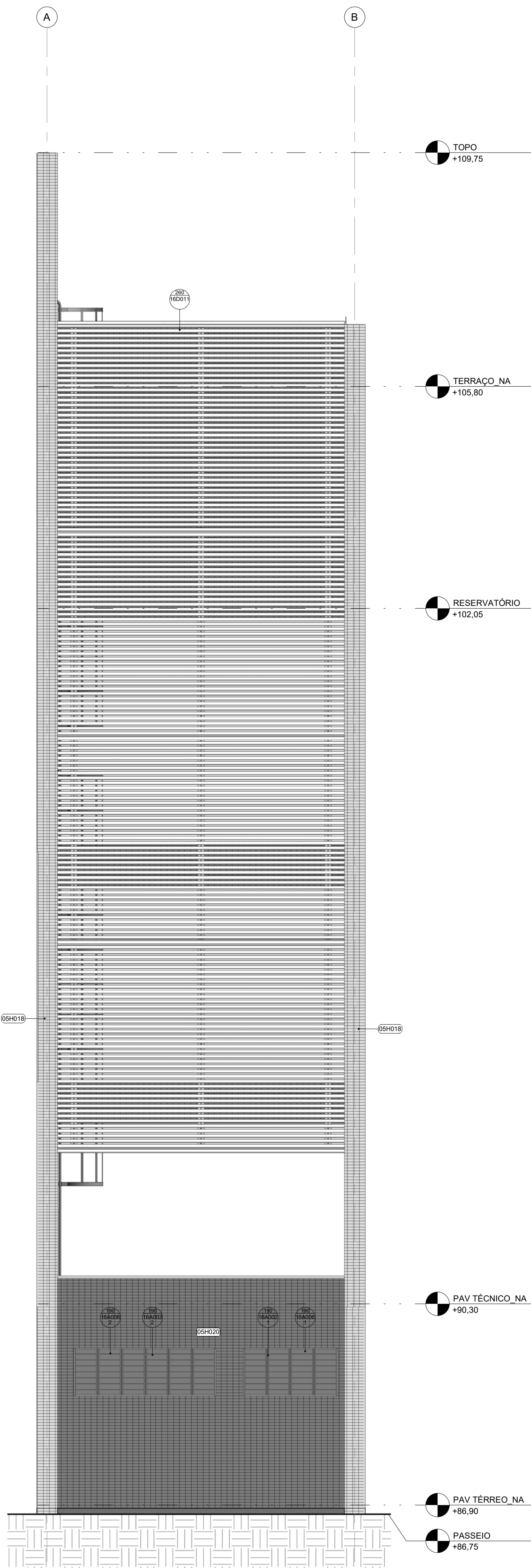




R01	Atendimento aos pareceres do projeto	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	04/11/2020
R00	Emissão Inicial	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	22/09/2020
EMIS	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:				
- 30000393-03-OS5-G00-GRL-CE-0001-R00				
ARCHITECTUS <small>R. Carlos de Aguiar, 47 - 1º andar Praça da República - Centro 01048-000 - São Paulo - SP</small>		Nº DO CONTRATO 031/2019-COGIC PROCESSO 25389.000/189/2017-19 COORDENADOR DA META MARLY ZIED NOME DO ARQUIVO GED 30000393-03-OS5-B10-ARQ-DE-0004-R01		
FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz Diretoria de Administração do Campus Departamento de Projetos e Obras		NOME DO PRÉDIO / ÁREA ETA/CASTELO D'ÁGUA CAMPUS FIOCRUZ RONDÔNIA Nº PRÉDIO 605 CAMPUS RONDÔNIA SETOR CAMPUS		
OBJETIVO CONSTRUÇÃO		FISCAL DE CONTRATO TAMIRES PAZ		
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ARQUITETURA		Nº DA META 2017.027 O.E. / O.R. 2020-02-17-01 NOME DO ARQUIVO SIENGE PROJETO EXECUTIVO		
TÍTULO O DA PRANCHA CORTES		FASE NOVEMBRO/2020 ESCALA INDICADA		
COORDENADOR ALXANDRE LANDIN		RESPONSÁVEL TÉCNICO ELTON TIMBO		
EQUIPE ARCHITECTUS		CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO RICARDO SABÓIA		



1 | ELEVÇÃO LESTE
ESCALA 1:50



2 | ELEVÇÃO OESTE
ESCALA 1:50

QUADRO DE REVESTIMENTOS EXTERNOS (RE)	
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
09H018	CERÂMICA TELADA ESMALTADA, 5 x 10 cm, CLASSE 5, CRIP 3 600 N, RQ QB/GLB, Bita, LINHA ÔNIX COR GLACIAL (OB-5233), JUNTA RETA, REJUNTE EPOXI BRANCO 2 mm, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA COLANTE
09H020	CERÂMICA TELADA ESMALTADA, 5 x 10 cm, CLASSE 5, CRIP 3 600 N, RQ QB/GLB, Bita, LINHA ÔNIX COR LEPUS (OM-5032), JUNTA RETA, REJUNTE EPOXI CINZA 2 mm, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA COLANTE



16A-SISTEMAS DE VEDAÇÕES DIVERSOS						
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	QDE	ÁREA TOTAL	DESCRIÇÃO
16A002.1	1,600	0,800	1,900	1	1,28 m²	PANEL FIXO DE TELA MILIMETRADA EM AÇO INOX AISI 304, FIO 32 # 14 mm, COM MOLDURA EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA
16A002.2	2,400	0,800	1,900	1	1,92 m²	PANEL FIXO DE TELA MILIMETRADA EM AÇO INOX AISI 304, FIO 32 # 14 mm, COM MOLDURA EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA
16A002.3	2,400	1,200	1,500	1	2,88 m²	PANEL FIXO DE TELA MILIMETRADA EM AÇO INOX AISI 304, FIO 32 # 14 mm, COM MOLDURA EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA
16A006.1	1,600	0,800	1,900	1	1,28 m²	ALVENARIA EM COBOGO TIPO VENEZIANA ANTICHUVA, PRÉ-MOLDADO DE ARGAMASSA PRENSADA DE CONCRETO, 39 x 39 x 10 cm, ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA MÉDIA), PREPARO MECÂNICO, REJUNTE 1 cm, COM REVESTIMENTO EM RESINA IMPERMEABILIZANTE
16A006.2	2,400	0,800	1,900	1	1,92 m²	ALVENARIA EM COBOGO TIPO VENEZIANA ANTICHUVA, PRÉ-MOLDADO DE ARGAMASSA PRENSADA DE CONCRETO, 39 x 39 x 10 cm, ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA MÉDIA), PREPARO MECÂNICO, REJUNTE 1 cm, COM REVESTIMENTO EM RESINA IMPERMEABILIZANTE
16A006.3	2,400	1,200	1,500	1	2,88 m²	ALVENARIA EM COBOGO TIPO VENEZIANA ANTICHUVA, PRÉ-MOLDADO DE ARGAMASSA PRENSADA DE CONCRETO, 39 x 39 x 10 cm, ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA MÉDIA), PREPARO MECÂNICO, REJUNTE 1 cm, COM REVESTIMENTO EM RESINA IMPERMEABILIZANTE

16D-SISTEMA VERTICAL DE BRISES					
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	QDE	ÁREA TOTAL	DESCRIÇÃO
16D011	4,850	14,076	2	136,04 m²	BRISE HORIZONTAL EM PAINÉIS LINEARES DE ALUMÍNIO COM PINTURA COIL COATING RAL 8025 (R86) SOBRE PRIMER, INSTALADO A 45° COM ESTRUTURA AUXILIAR E DE ACABAMENTO LISO

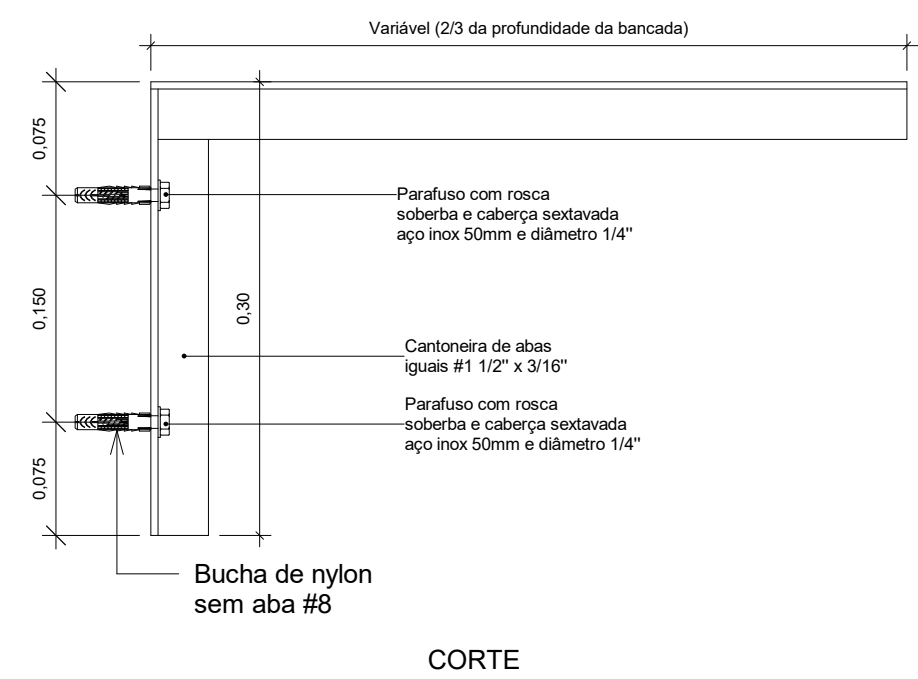
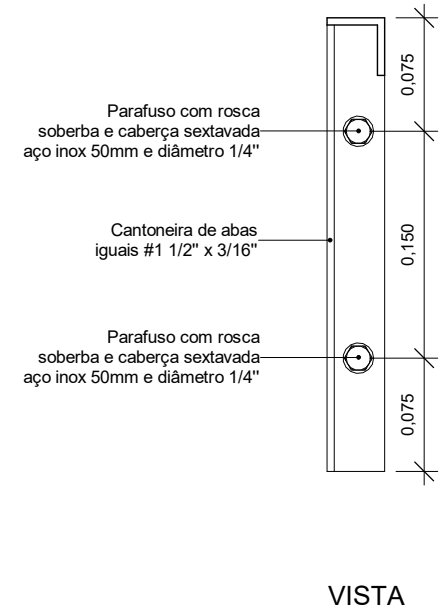
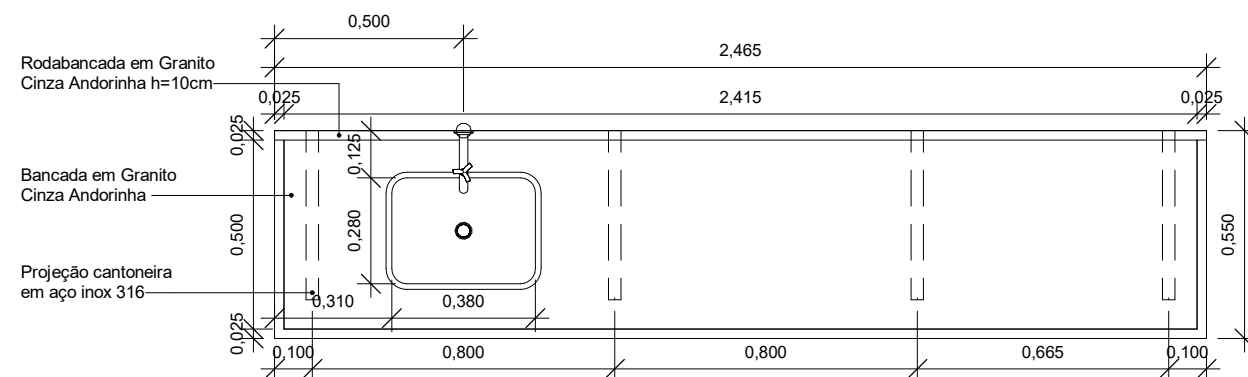
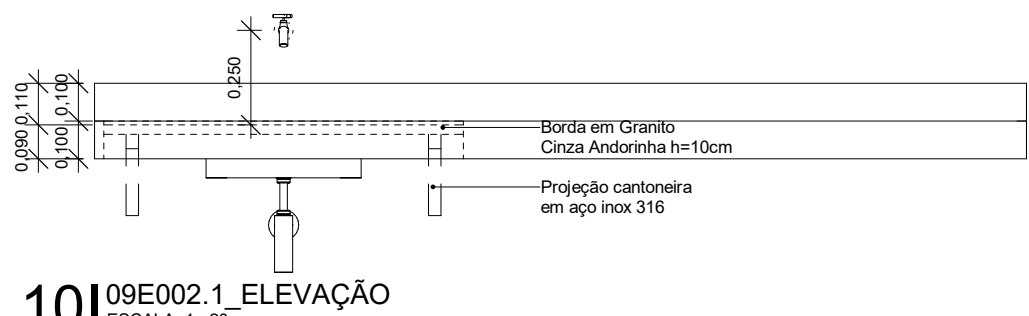
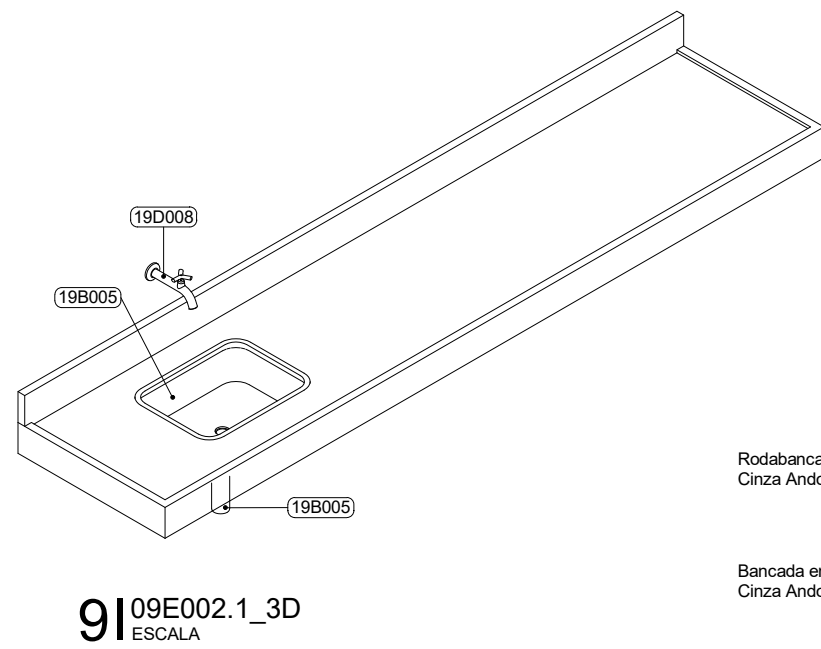
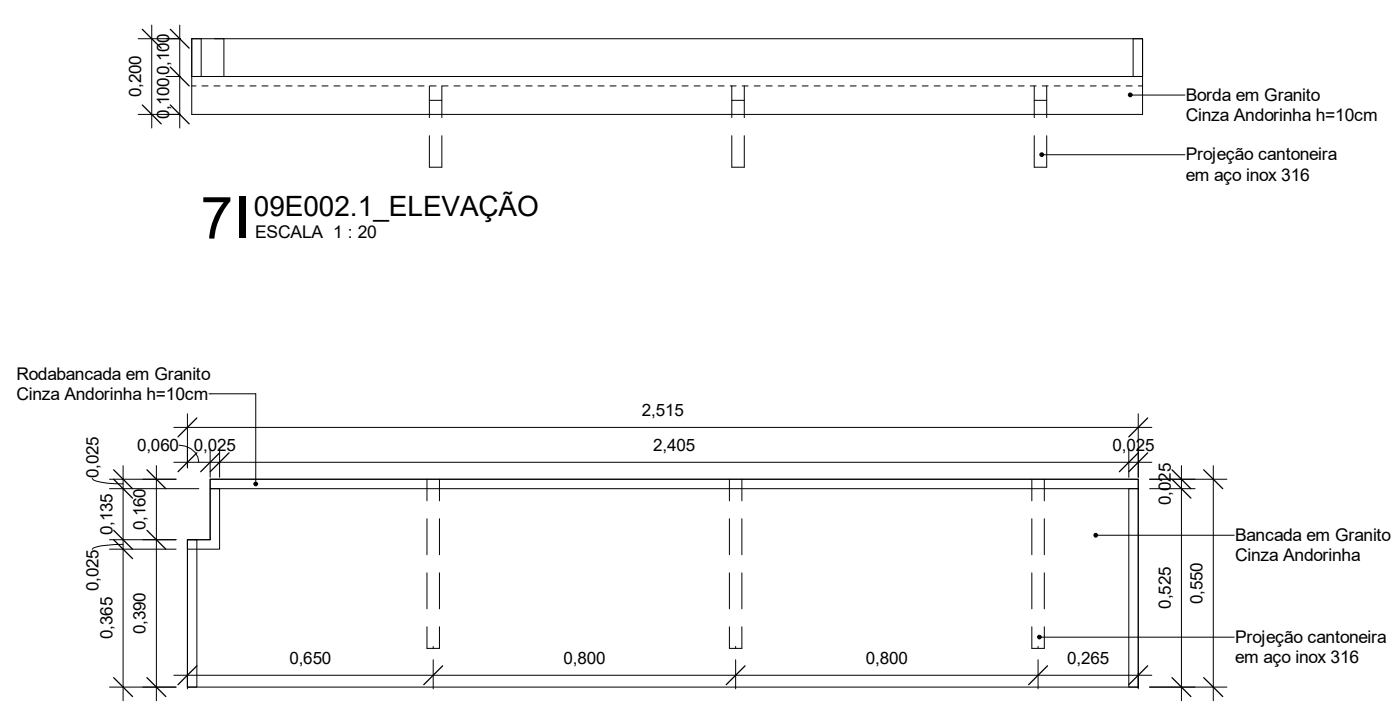
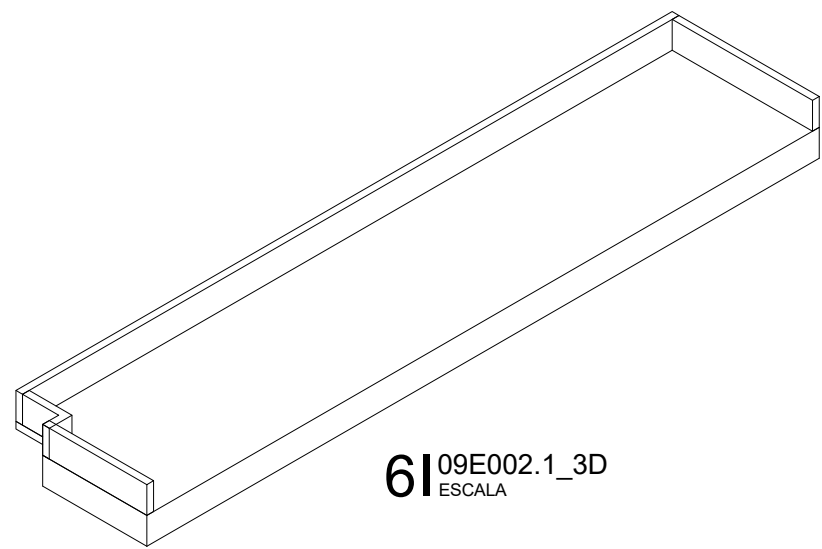
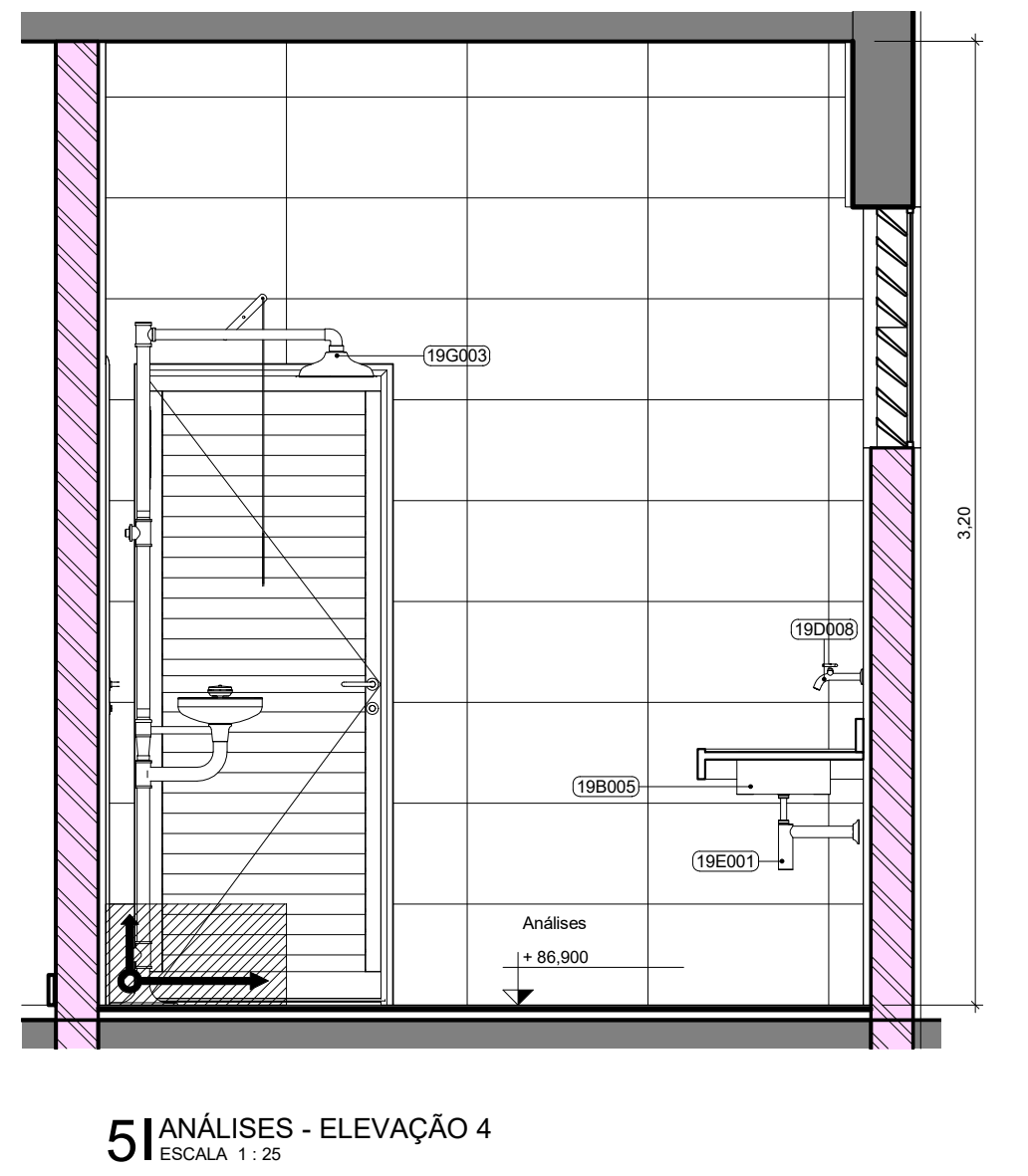
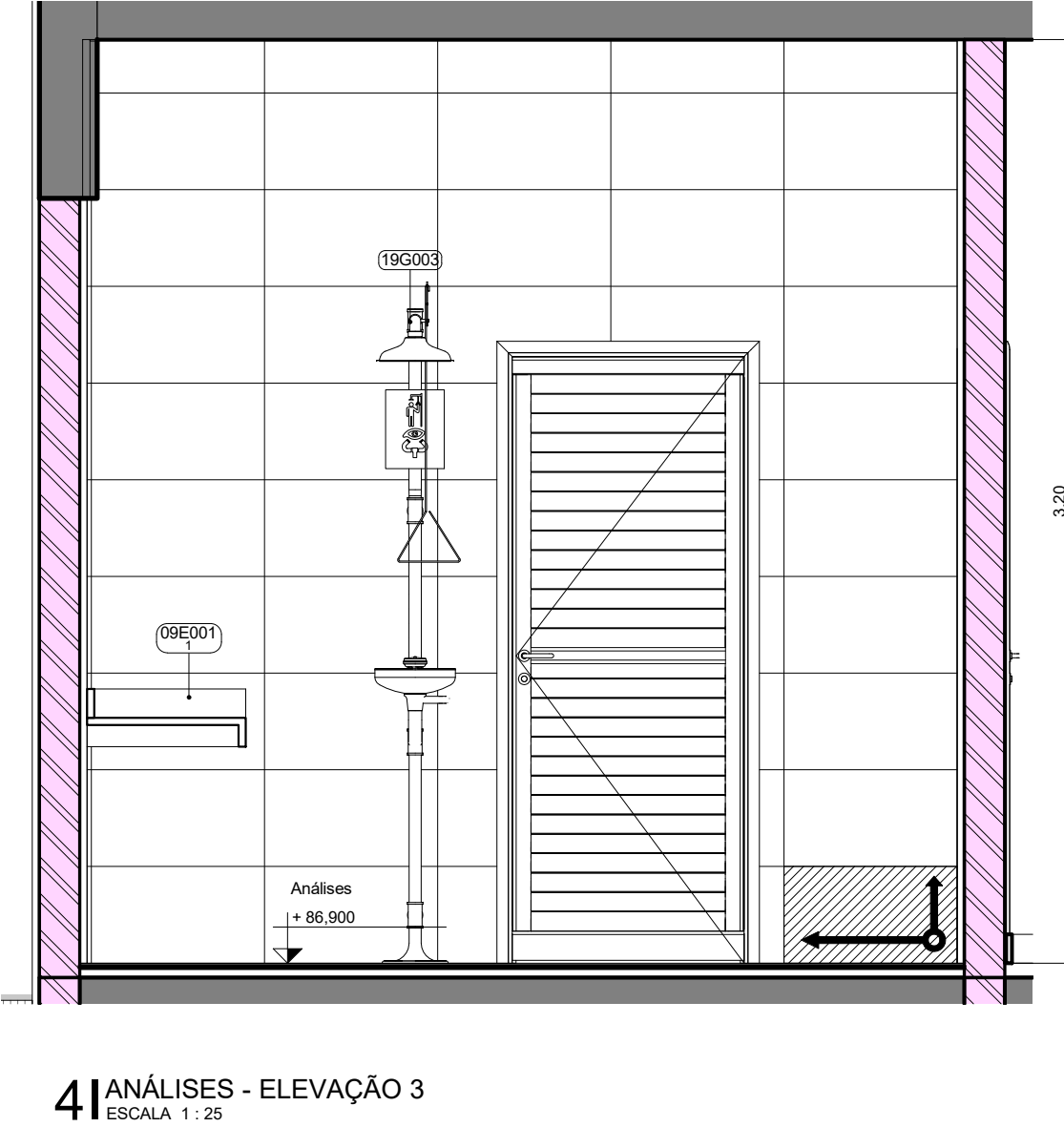
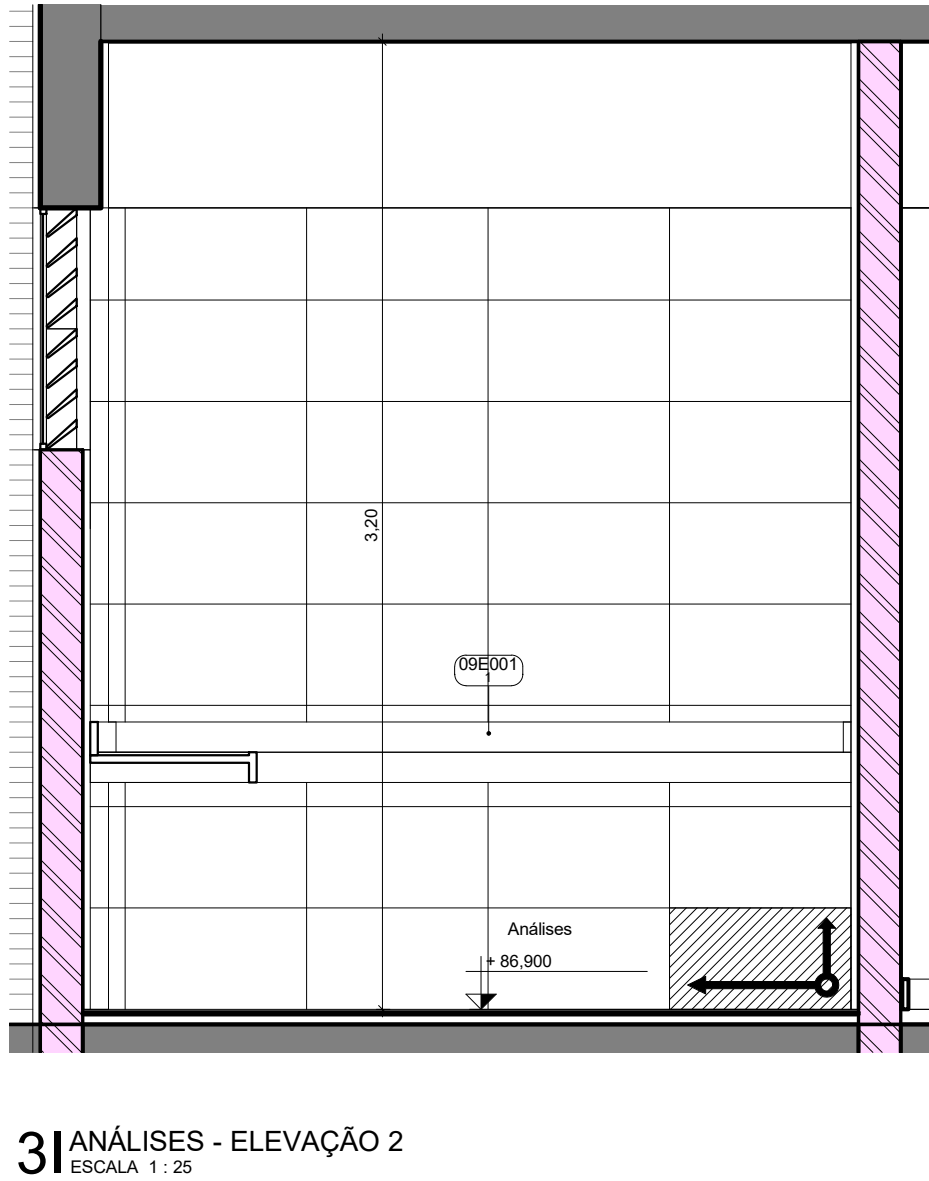
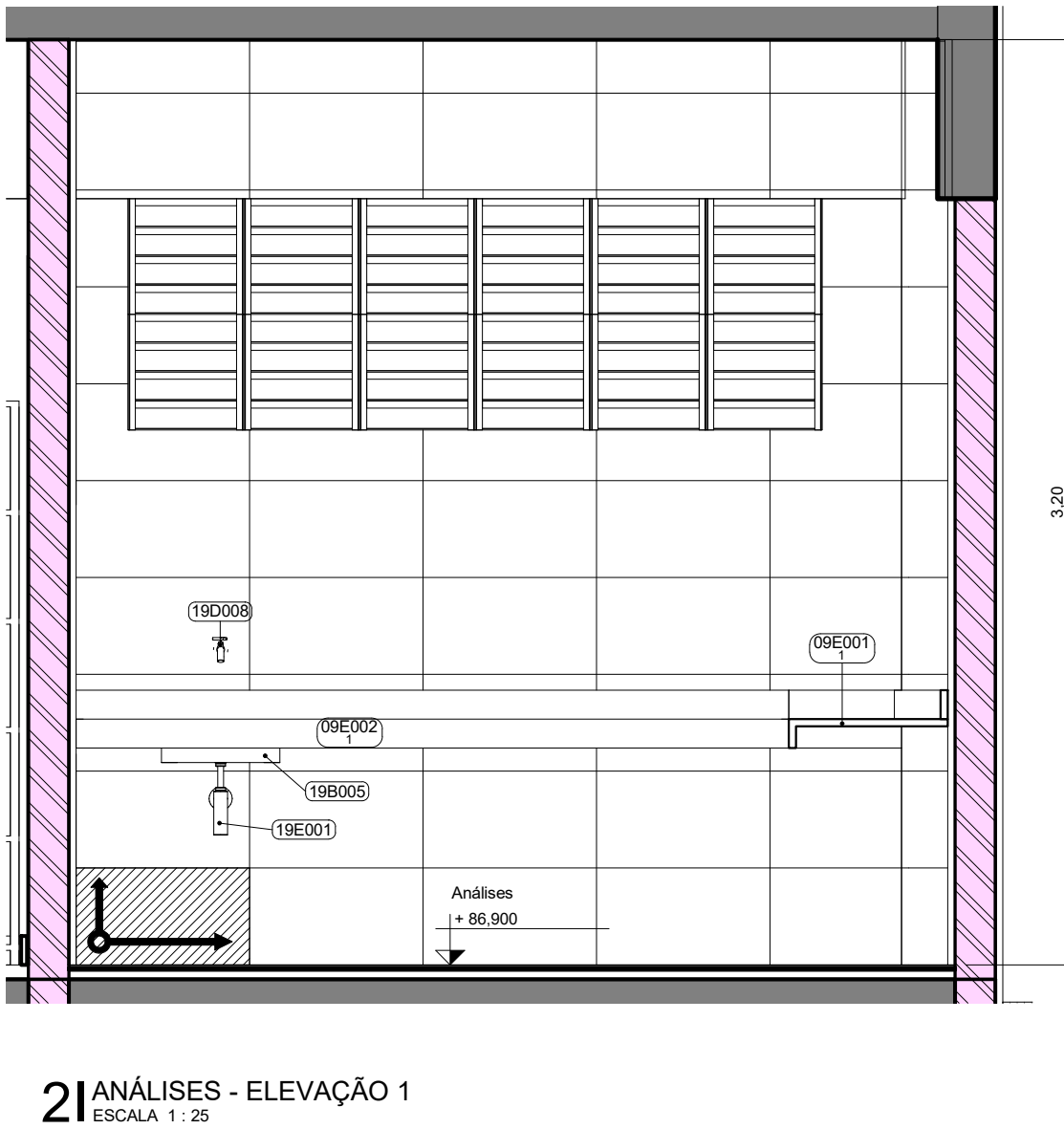
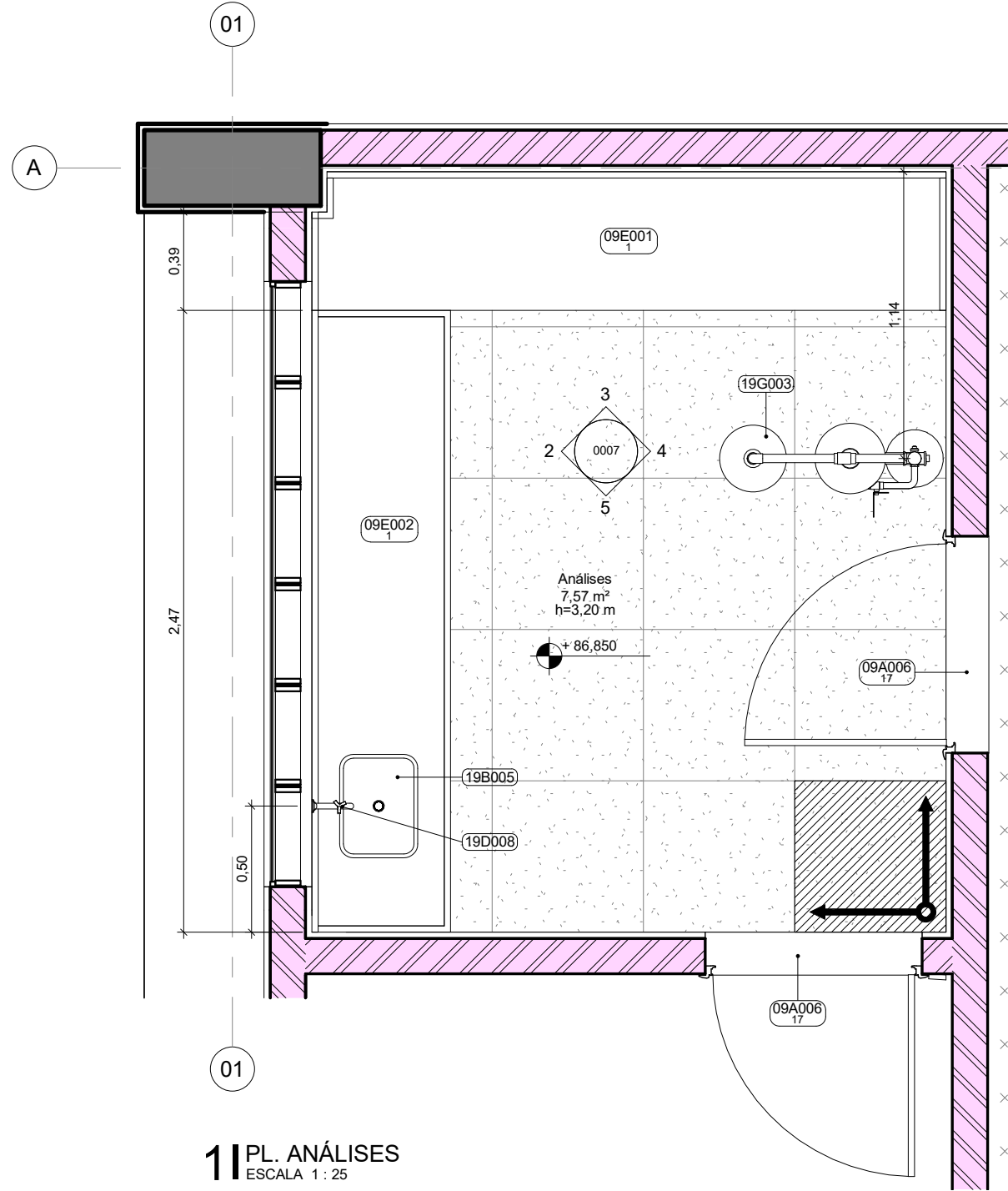
R01	Atendimento aos pareceres do projeto	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	04/11/2020
R00	Emissão Inicial	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	22/09/2020
EMIS	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:

- 30000393-03-OS5-G00-GRL-CE-0001-R00

	Nº DO CONTRATO 031/2019-COGIC		
	PROCESSO 25389.000/189/2017-19		
	COORDENADOR DA META MARLY ZIED		FISCAL DE CONTRATO TAMIRES PAZ
	NOME DO ARQUIVO GED 30000393-03-OS5-B10-ARQ-DE-0006-R01		
Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz Diretoria de Administração do Campus Departamento de Projetos e Obras		Nº PRÉDIO 605	CAMPUS RONDÔNIA
OBJETIVO CONSTRUÇÃO		Nº DA META 2017.027	SETOR CAMPUS
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ARQUITETURA		O.E. / O.R. 2020-02-17-01	NOME DO ARQUIVO SIENGE
TÍTULO DA PRANCHA ELEVÇÕES LESTE / OESTE			FASE PROJETO EXECUTIVO
COORDENADOR ALXANDRE LANDIN			DATA NOVEMBRO/2020
RESPONSÁVEL TÉCNICO ELTON TIMBO			ESCALA INDICADA
EQUIPE ARCHITECTUS			CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO RICARDO SABÓIA

ARQ-0006



8 09E002.1 PLANTA BAIXA ESCALA 1 : 20

17 D04 - DET. CANTONEIRA ESCALA 1 : 5

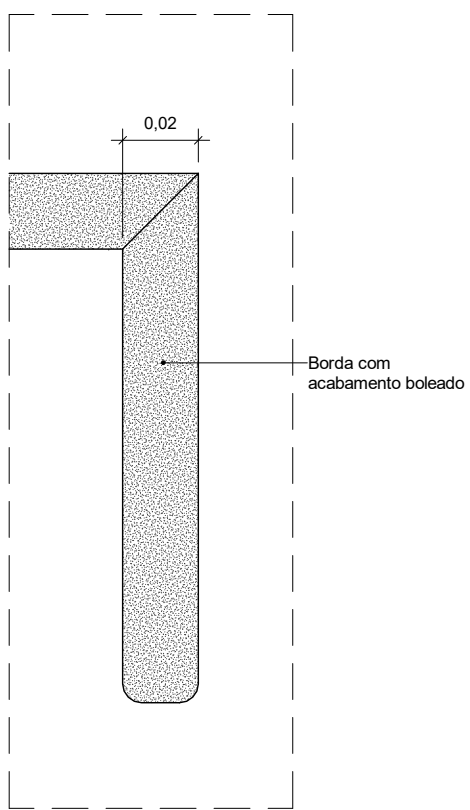
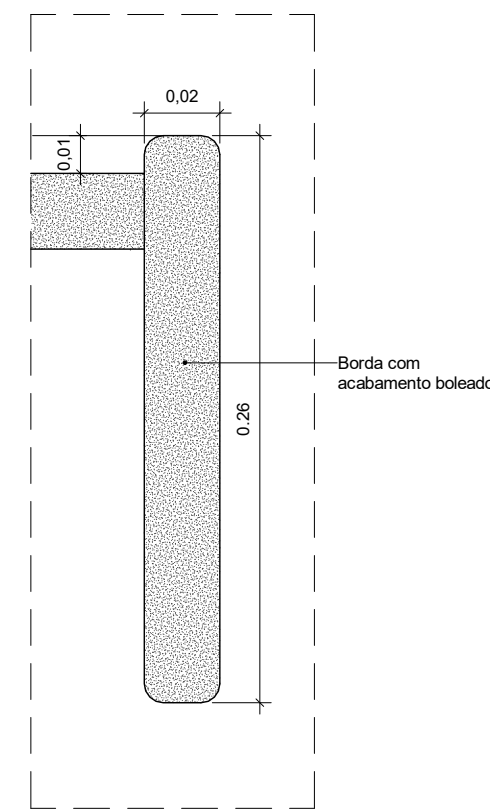
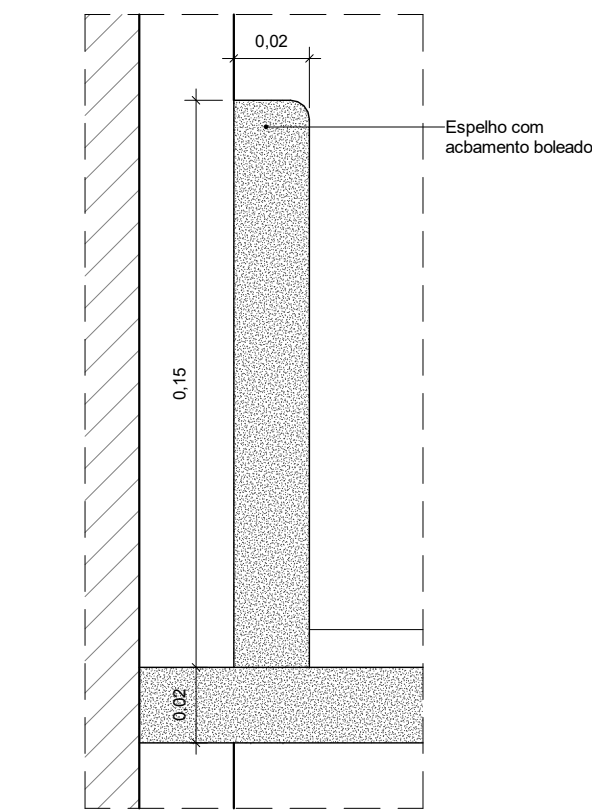
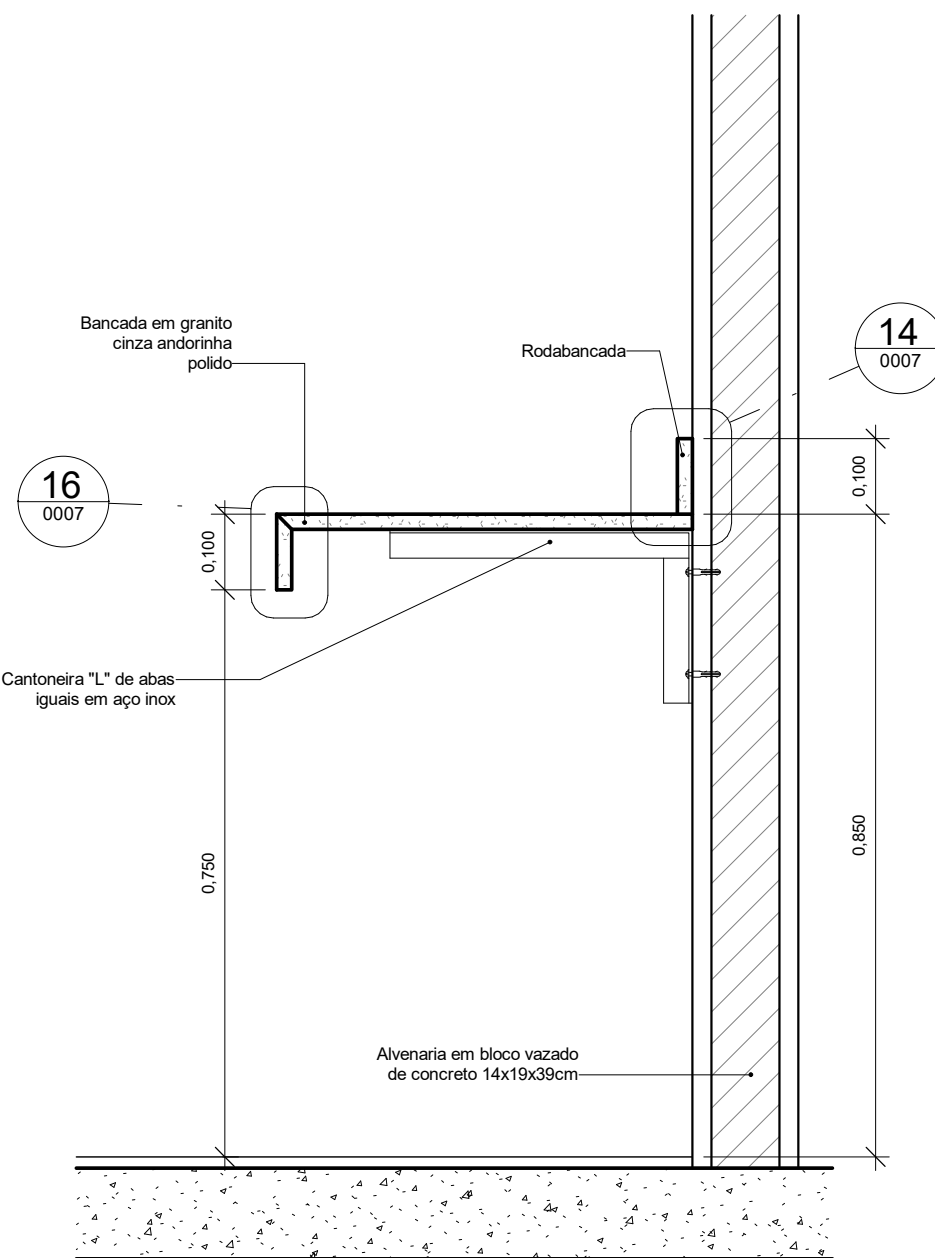
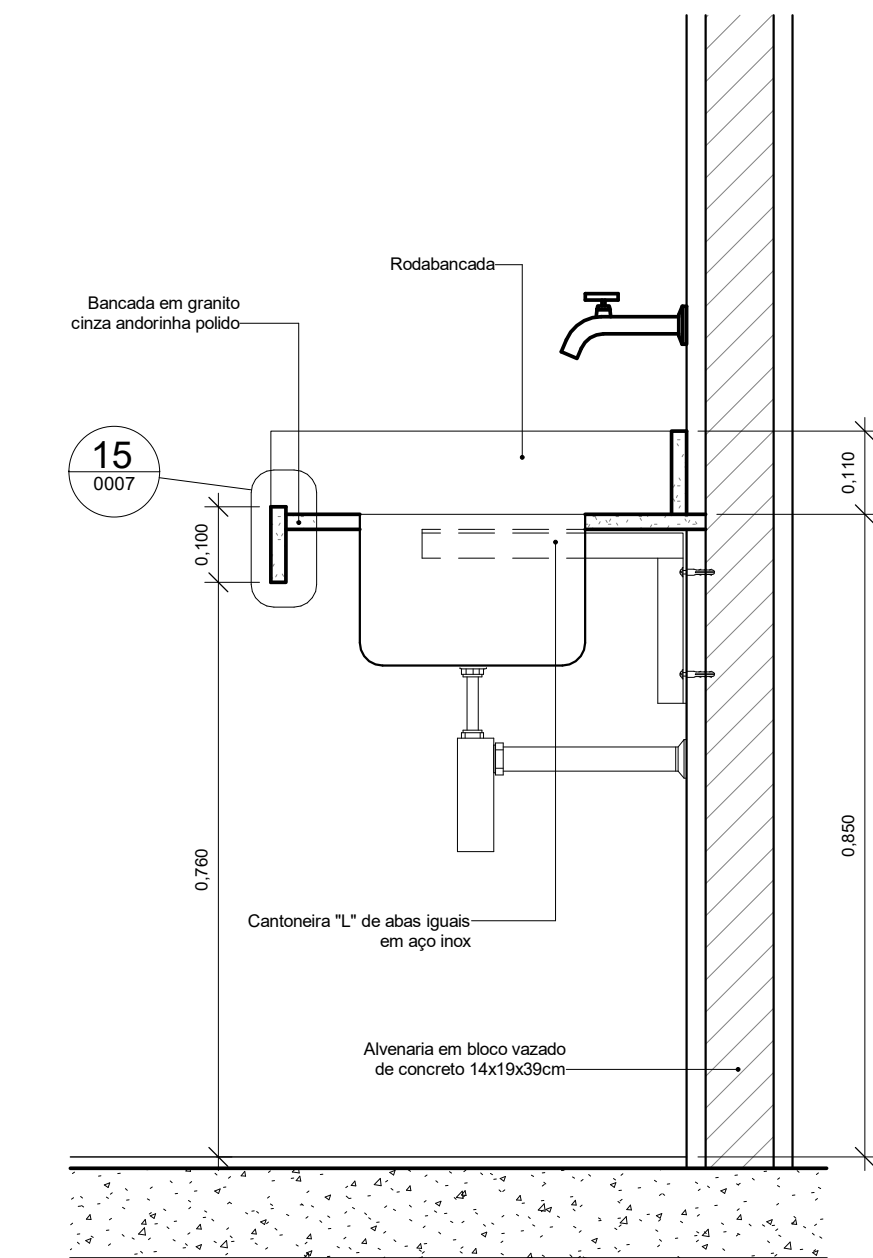
LEGENDA DE PAREDES E PAINÉIS

- ALVENARIA DE VEDAÇÃO EM BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO DE 14 x 19 x 39 cm, ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA), PREPARO MECÂNICO - COM SELO ABCP
- PILAR DE CONCRETO

09A-SOLEIRAS				
CÓDIGO	LARGURA(m)	ESPESSURA(m)	QDE	DESCRIÇÃO
09A006.17	0,170	0,020	3	SOLEIRA EM GRANITO BRANCO ITALIANO POLIDO, fck > 135 MPa, COF < 0,45 mm, Abs < 0,20%, e = 20 mm, DIMENSÕES VARIÁVEIS
09E-BANCADAS DE PEDRA				
CÓDIGO	LARG. (m)	PROF. (m)	QDE	DESCRIÇÃO
09E001.1	2,515	0,550	1	BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA POLIDO, e = 2,5 cm COM BORDA E ESPELHO SEM REBAIXO DE TAMPO. DIM: (2,015 / 1,965) X 0,55 M - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO
09E002.1	2,465	0,550	1	BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA POLIDO, e = 2,5 cm COM BORDA E ESPELHO, COM REBAIXO DE TAMPO, C/ 1 CUBA RETANGULAR DE AÇO INOX, TORNEIRA E ACESSÓRIOS DIM: 1,02 X 0,55 M - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO
19-MATERIAIS HIDRAULICOS				
CÓDIGO	QDE	DESCRIÇÃO	FORNECEDOR	MODELO
199005	1	CUBA RETANGULAR EM AÇO INOX AISI 430 COM 0,5 mm DE ESP 0,40 x 0,30 x 0,14	TRAMONTINA OU SIMILAR	94081500 OU SIMILAR
190008	1	TORNEIRA DE PAREDE CROMADA PARA TANQUES	DOCOOL OU SIMILAR	PRIMOR LONGA 1158 00873106 OU SIMILAR
19E001	1	SIFÃO CROMADO CONVENCIONAL PARA LAVATORIO	DECA OU SIMILAR	1695 C.100.112 OU SIMILAR
19G003	1	CHUVEIRO DE EMERGÊNCIA EM ABS	HAVIS AVILUS OU SIMILAR	CL-907 ABS OU SIMILAR

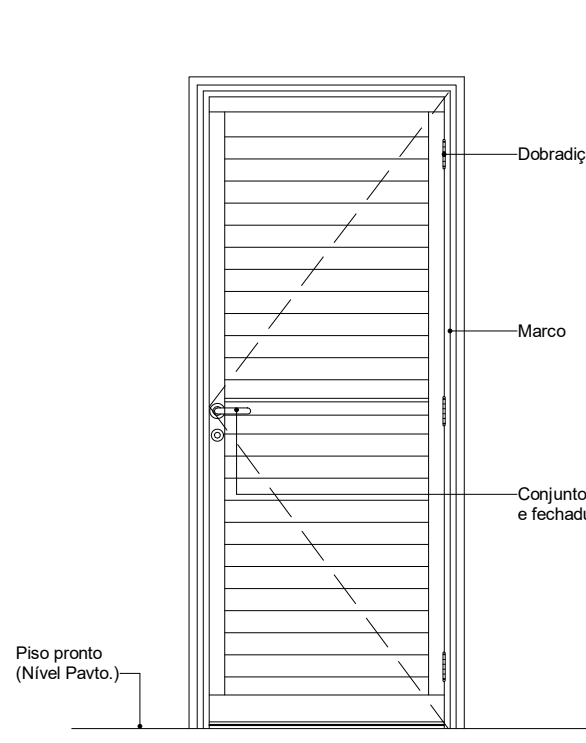
R01	Atendimento aos pareceres do projeto	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	04/11/2020
R00	Emissão Inicial	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	22/09/2020
EMIS	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:
- 30000393-03-OS5-G00-GRL-CE-0001-R00

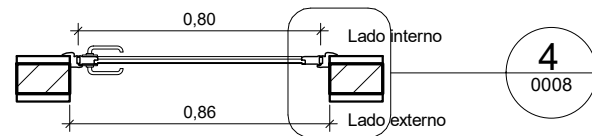


12 09E002.1 CORTE ESCALA 1 : 10

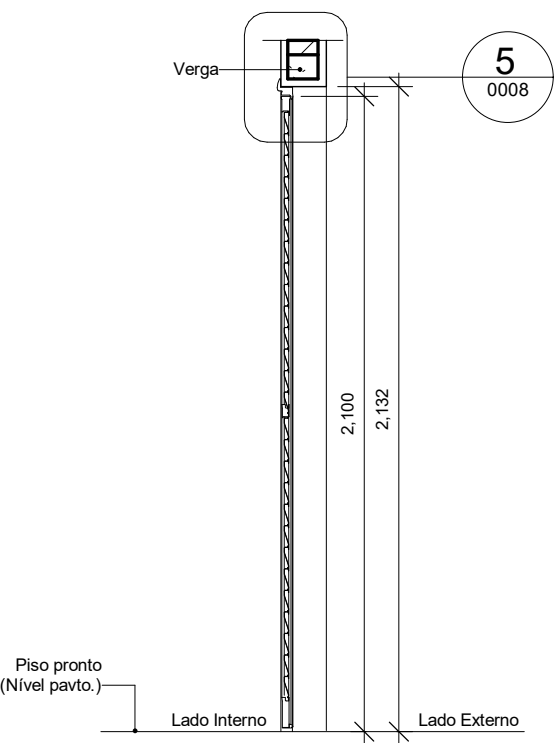
13 09E002.2 / 09E002.3 CORTE ESCALA 1 : 10



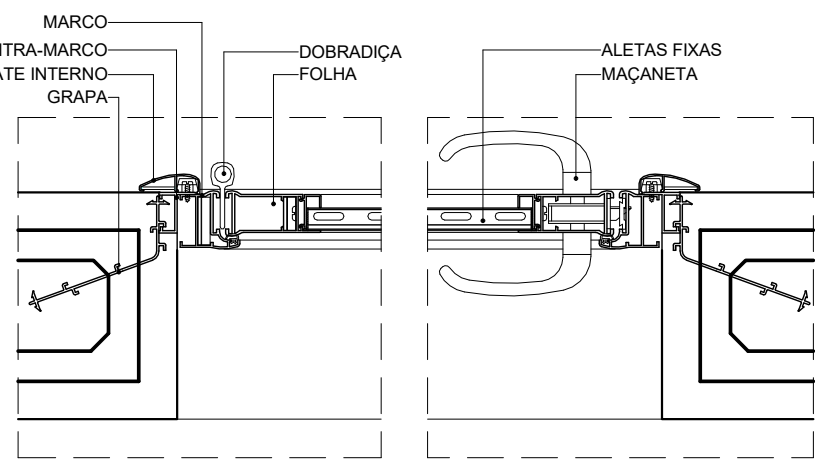
12C006 - ELEVÇÃO
ESCALA 1 : 25



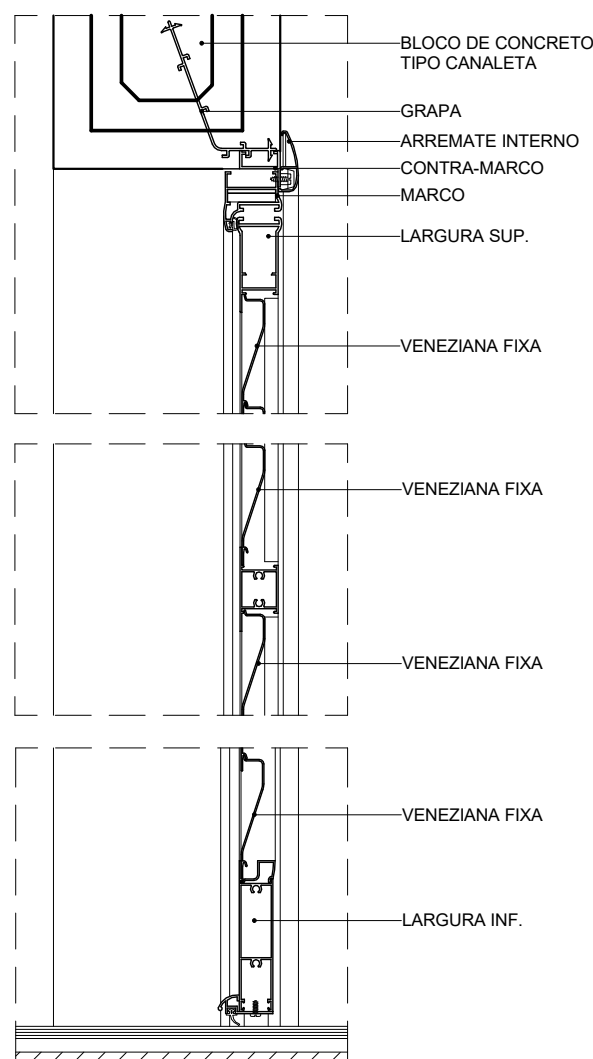
12C006 - PLANTA
ESCALA 1 : 25



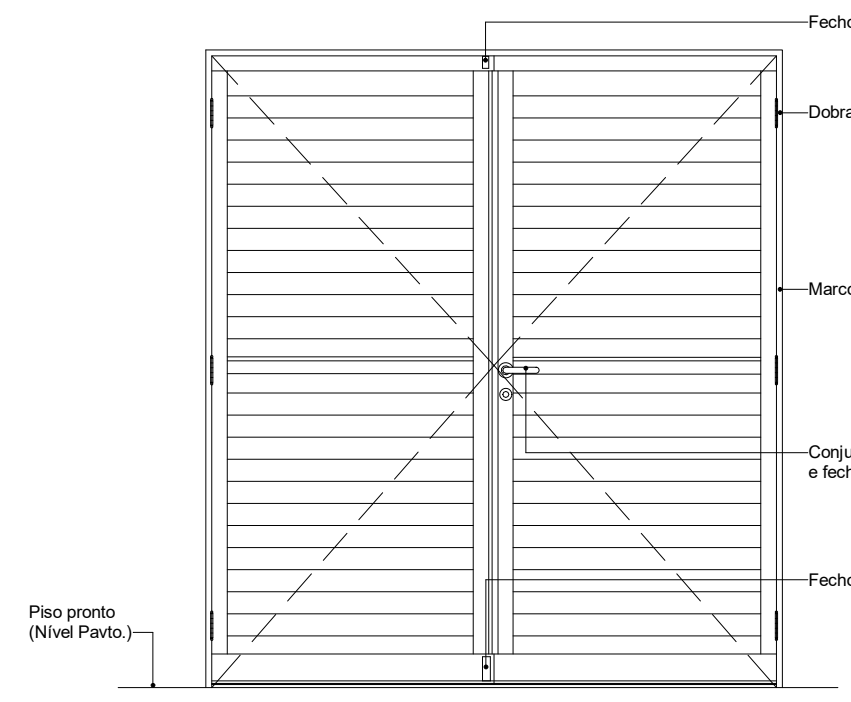
12C006 - CORTE
ESCALA 1 : 25



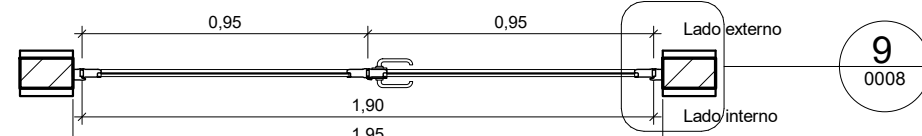
D01 - DET. FIX. LAT. PA 1F
ESCALA 1 : 5



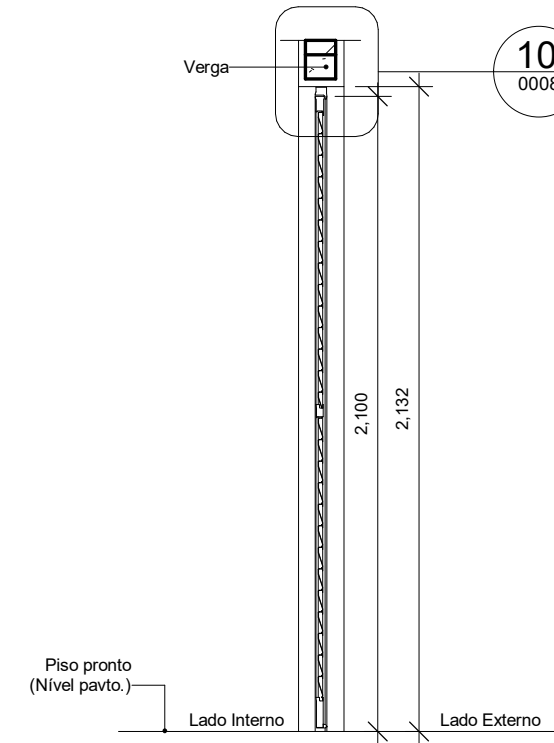
D02 - DET. FIX. SUP. PA 1F
ESCALA 1 : 5



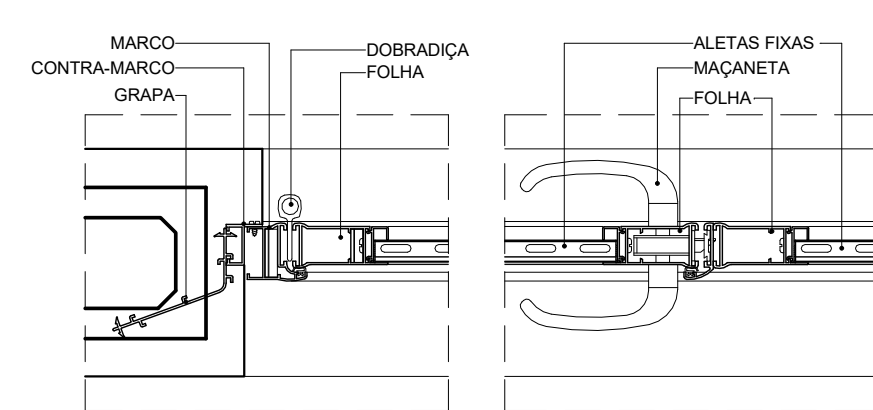
12C008 - ELEVÇÃO
ESCALA 1 : 25



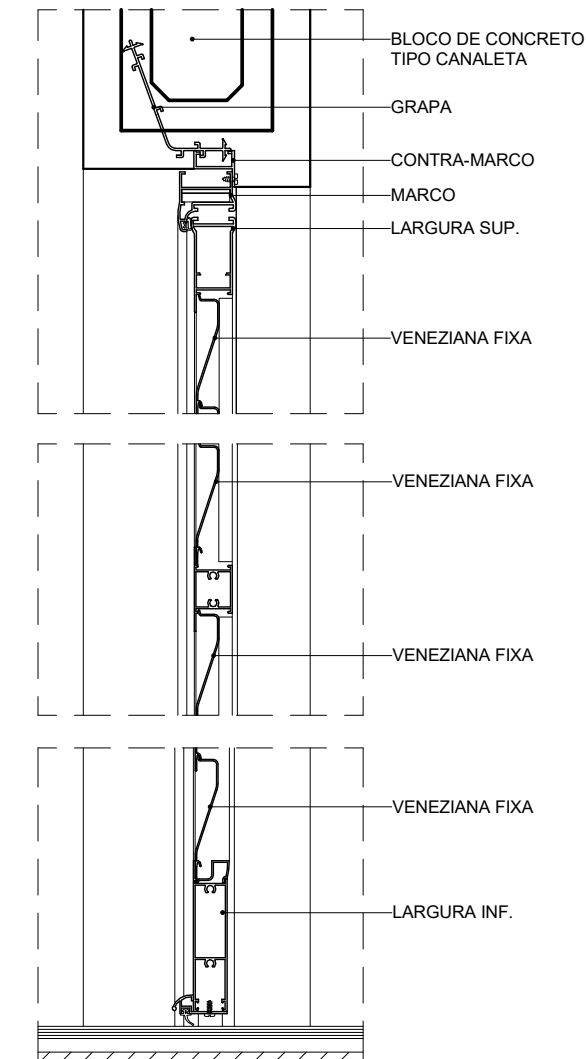
12C008 - PLANTA
ESCALA 1 : 25



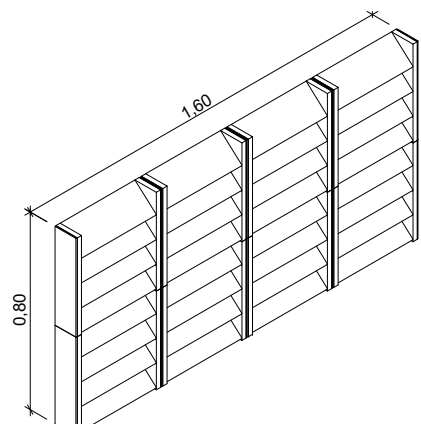
12C008 - CORTE
ESCALA 1 : 25



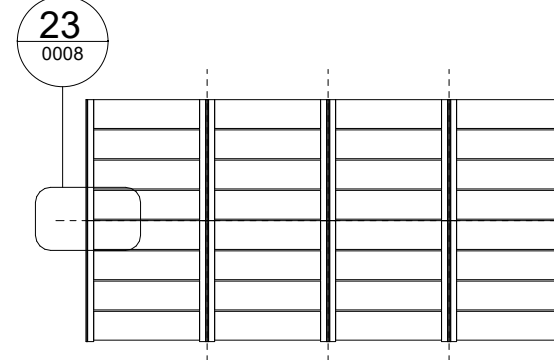
D03 - DET. FIX. LAT. PA 2F
ESCALA 1 : 5



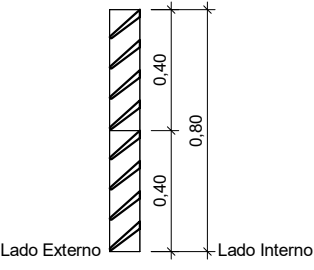
D04 - DET. FIX. SUP. PA 2F
ESCALA 1 : 5



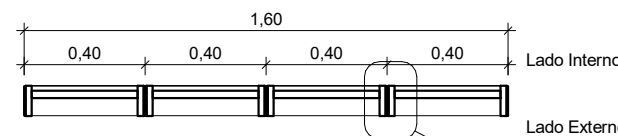
16A006.1_3D
ESCALA



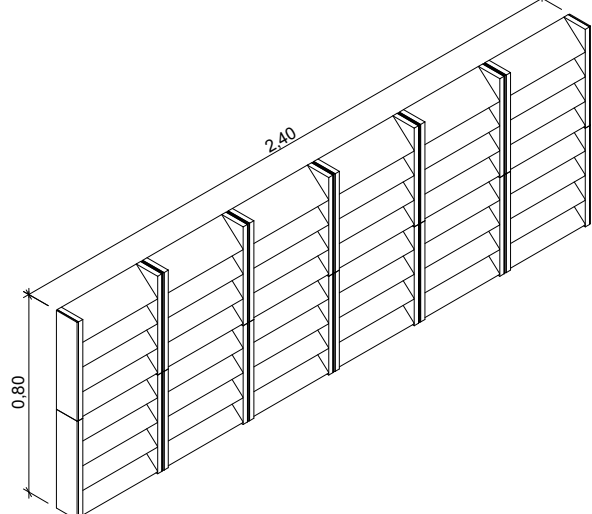
16A006.1 ELEVÇÃO
ESCALA 1 : 25



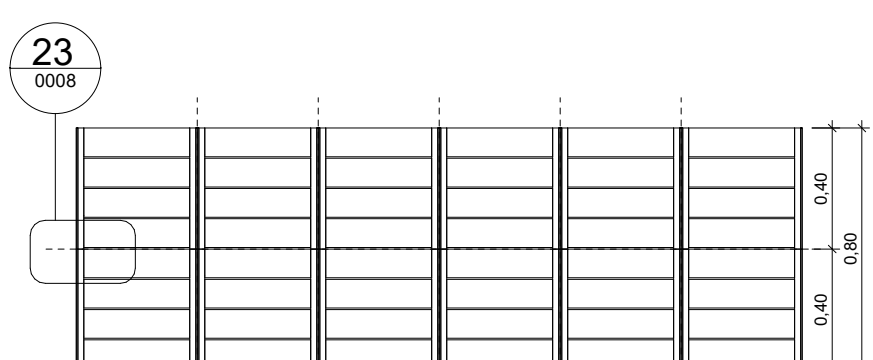
16A006.1 CORTE
ESCALA 1 : 25



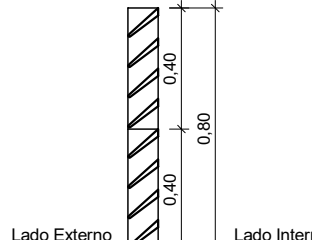
16A006.1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1 : 25



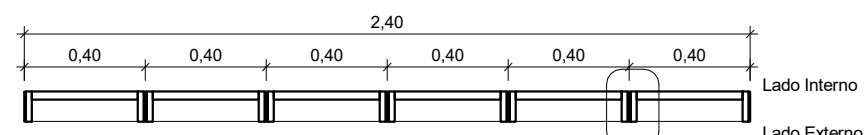
16A006.2_3D
ESCALA



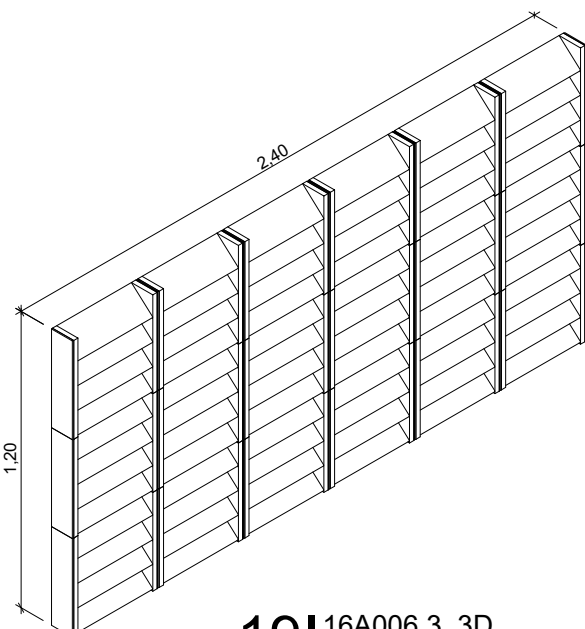
16A006.2 ELEVÇÃO
ESCALA 1 : 25



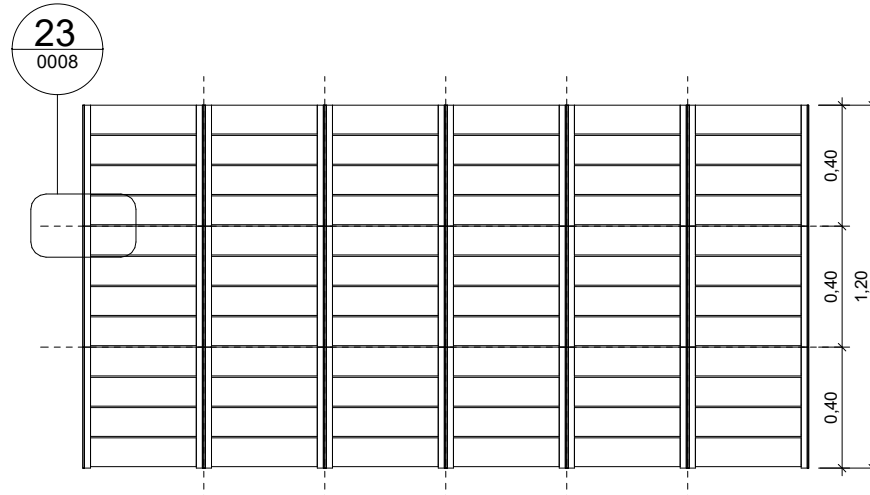
16A006.2 CORTE
ESCALA 1 : 25



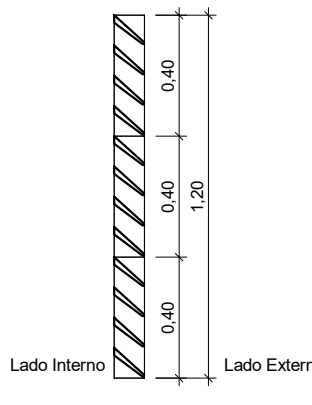
16A006.2 PLANTA BAIXA
ESCALA 1 : 25



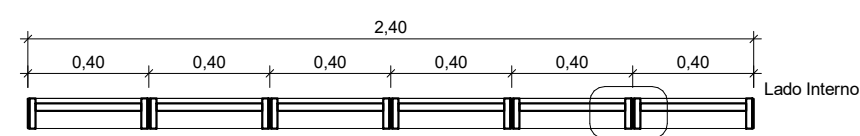
16A006.3_3D
ESCALA



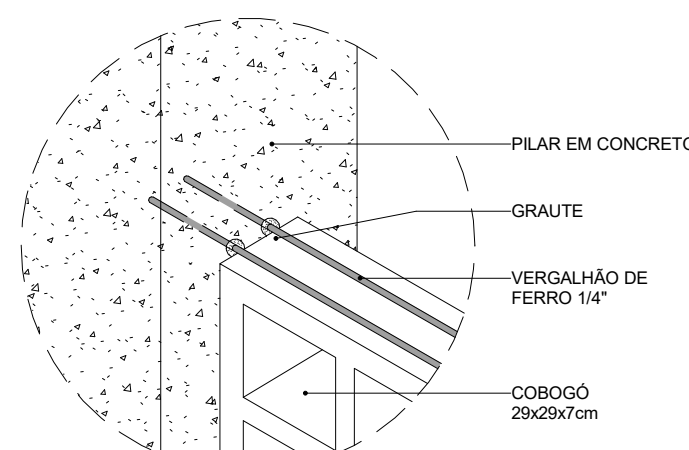
16A006.3 ELEVÇÃO
ESCALA 1 : 25



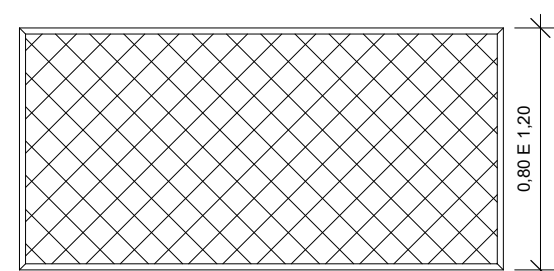
16A006.3 CORTE
ESCALA 1 : 25



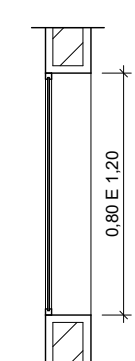
16A006.3 PLANTA BAIXA
ESCALA 1 : 25



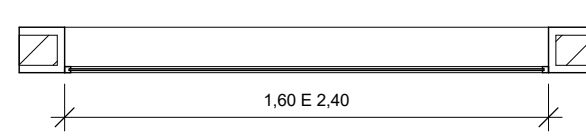
D05 - DET. AMARRAÇÃO COBOGÓ HORIZONTAL
ESCALA 1 : 5



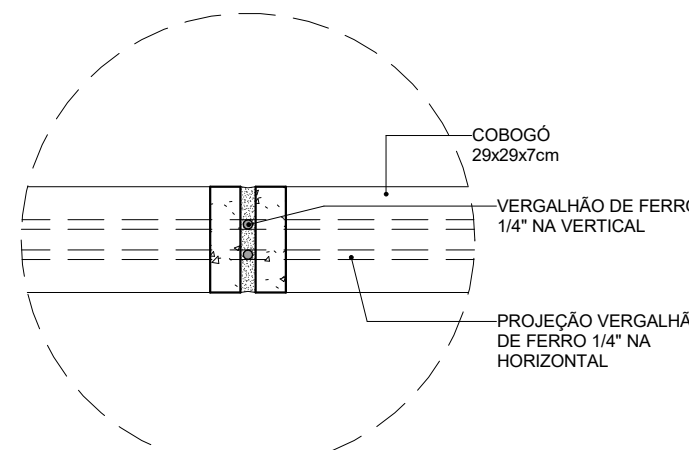
16A002 - ELEVÇÃO
ESCALA 1 : 25



16A002 - ELEVÇÃO
ESCALA 1 : 25



16A002 - ELEVÇÃO
ESCALA 1 : 25



D06 - DET. AMARRAÇÃO COBOGÓ VERTICAL
ESCALA 1 : 5


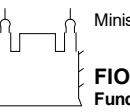
12C-PORTAS DE ALUMÍNIO OU ALUMÍNIO E VIDRO							
CÓDIGO	VÃO	ESQUADRIA		Nº DE FOLHAS	MOV.	QDE	DESCRIÇÃO
	ALT	LARG	ALT				
12C006.60.210	2.130	0.800	2.100	1	GIRO	2	PORTA DE GIRO 01 FOLHA EM PERFIS DE ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA E VENEZIANAS VENTILADAS DE ALUMÍNIO MESMO ACABAMENTO
12C008.190.210	2.130	1.900	2.100	2	GIRO	1	PORTA DE GIRO 02 FOLHAS EM PERFIS DE ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA E VENEZIANAS VENTILADAS DE ALUMÍNIO MESMO ACABAMENTO

16A-SISTEMAS DE VEDAÇÕES DIVERSOS					
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	QDE	ÁREA TOTAL
16A002.1	1,600	0,800	1,900	1	1,28 m²
16A002.2	2,400	0,800	1,900	1	1,92 m²
16A002.3	2,400	1,200	1,500	1	2,88 m²
16A006.1	1,600	0,800	1,900	1	1,28 m²
16A006.2	2,400	0,800	1,900	1	1,92 m²
16A006.3	2,400	1,200	1,500	1	2,88 m²

ESPECIFICAÇÕES ESQUADRIAS	
12C - PORTAS DE ALUMÍNIO	
TODAS AS PORTAS SERÃO DE ALUMÍNIO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA, COM FECHAMENTO EM VENEZIANAS FIXAS EM ALUMÍNIO.	
OS DETALHES SÃO ILUSTRATIVOS, OS QUAIS PODEM VARIAR DE DIMENSÕES DE ACORDO COM CADA FABRICANTE OU FORNECEDOR.	

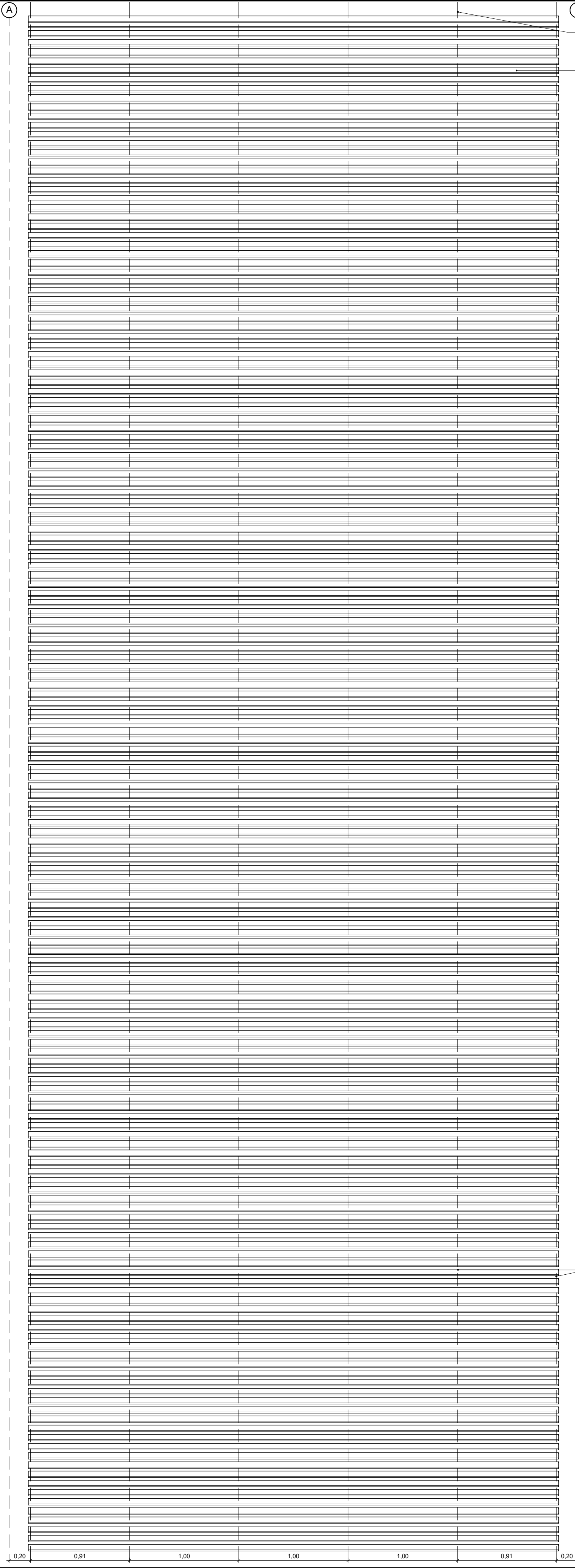
R01	Atendimento aos pareceres do projeto	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	04/11/2020
R00	Emissão Inicial	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	22/09/2020
EMIS	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:
- 30000393-03-OS5-G00-GR-L-CE-0001-R00

		Nº DO CONTRATO 031/2019-COGIC	
PROCESSO 25369.000/189/2017-19		FISCAL DE CONTRATO MARLY ZIED	
COORDENADOR DA META MARLY ZIED		NOME DO ARQUIVO GED 30000393-03-OS5-B10-ARQ-DE-0008-R01	
 Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz		NOME DO PRÉDIO / ÁREA ETA/CASTELO D'ÁGUA CAMPUS FIOCRUZ RONDÔNIA	
OBJETIVO CONSTRUÇÃO		Nº DA META 2017.027	NOME DO ARQUIVO SIENGE
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ARQUITETURA		FASE PROJETO EXECUTIVO	DATA NOVEMBRO/2020
TÍTULO DA PRANCHA MAPA DE ESQUADRIAS		ESCALA INDICADA	
COORDENADOR ALXANDRE LANDIN		CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO ELTON TIMBO	CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO RICARDO SABÓIA
EQUIPE ARCHITECTUS			

ARQ-0008

A



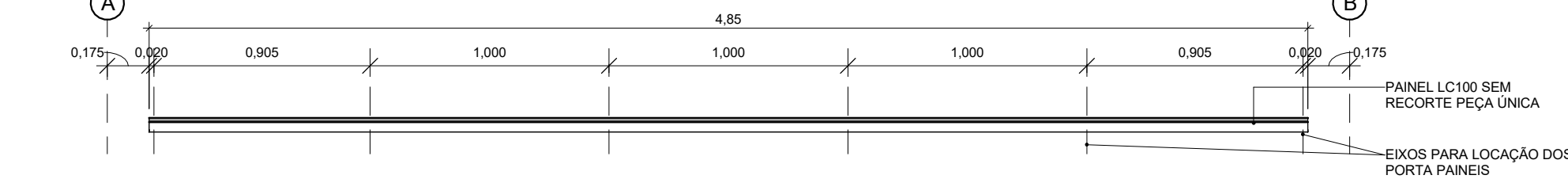
B

EIXOS PARA LOCAÇÃO DOS
PORTA PAINES

PAINEL LC100 SEM
RECORTE PEÇA ÚNICA

11|16D011 - ELEVACÃO
ESCALA 1 : 25

A

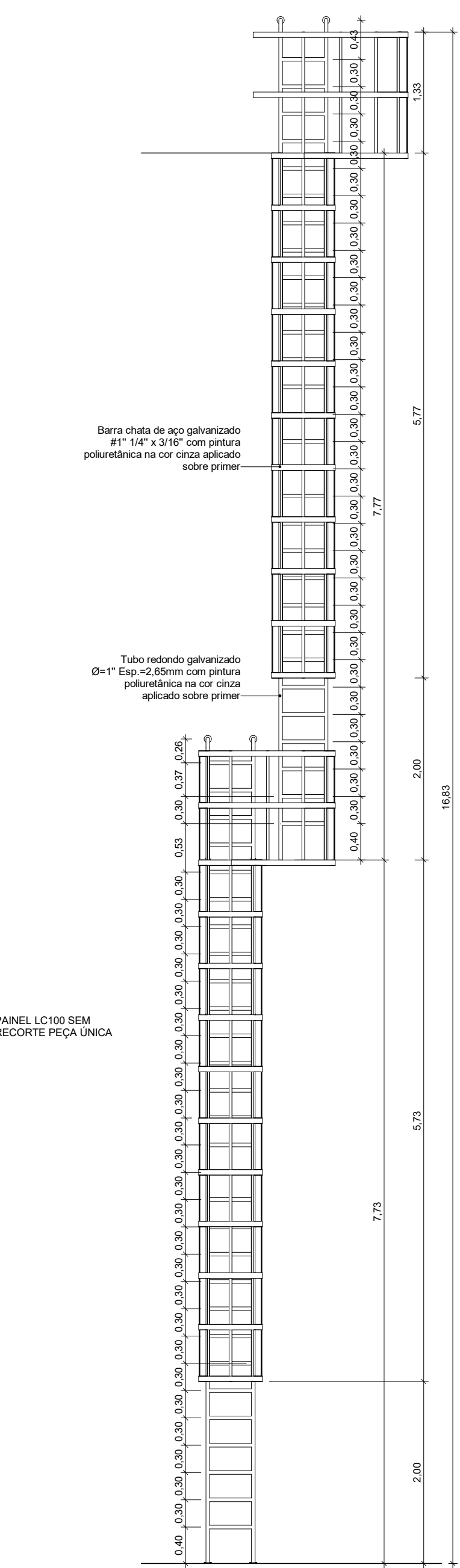


31|16D011 - PLANTA BAIXA
ESCALA 1 : 25

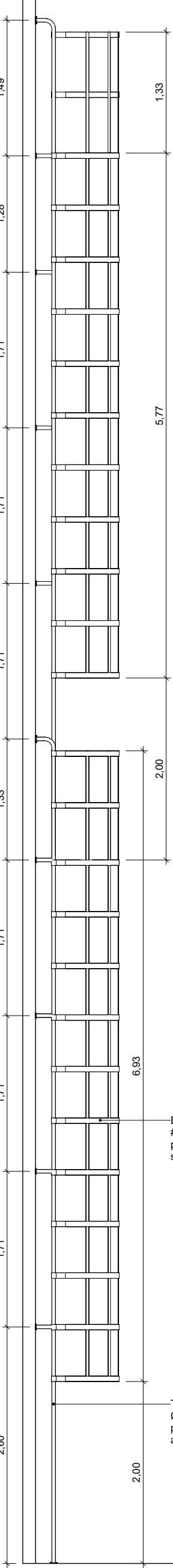
B

PAINEL LC100 SEM
RECORTE PEÇA ÚNICA

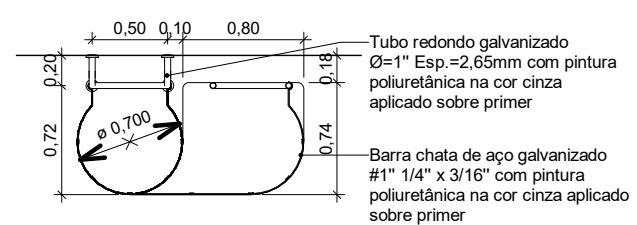
EIXOS PARA LOCAÇÃO DOS
PORTA PAINES



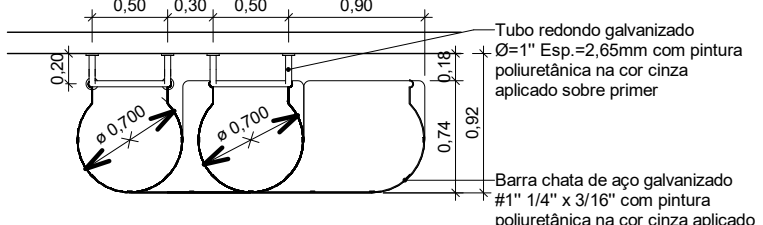
61|09K004 - ELEVACÃO
ESCALA 1 : 50



71|09K004 - CORTE
ESCALA 1 : 50

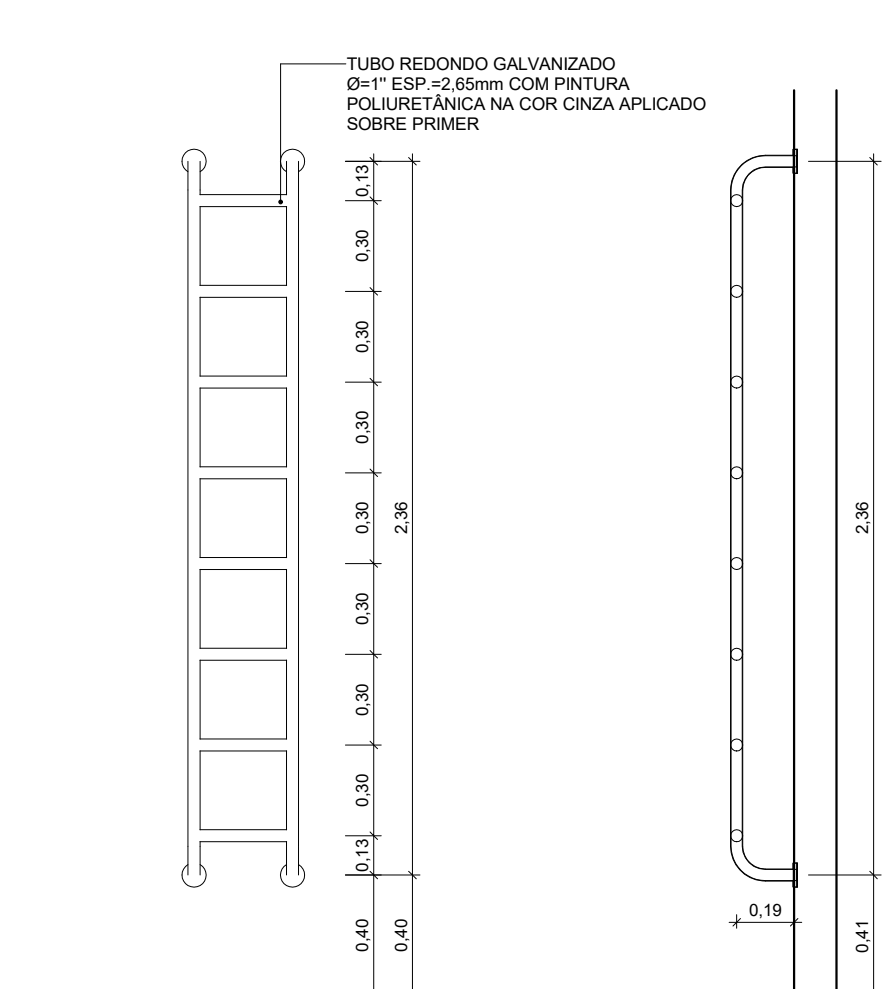


81|09K004 - PLANTA PATAMAR
ESCALA 1 : 50

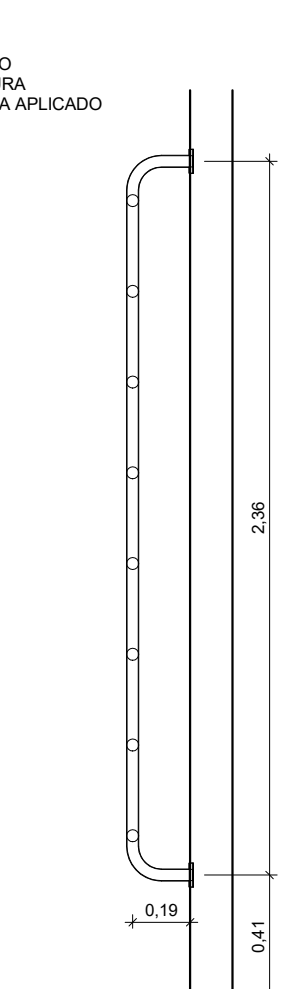


91|09K004 - PLANTA CHEGADA
ESCALA 1 : 50

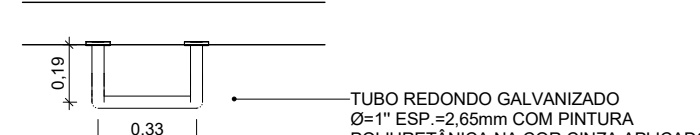
21|16D011 - CORTE
ESCALA 1 : 25



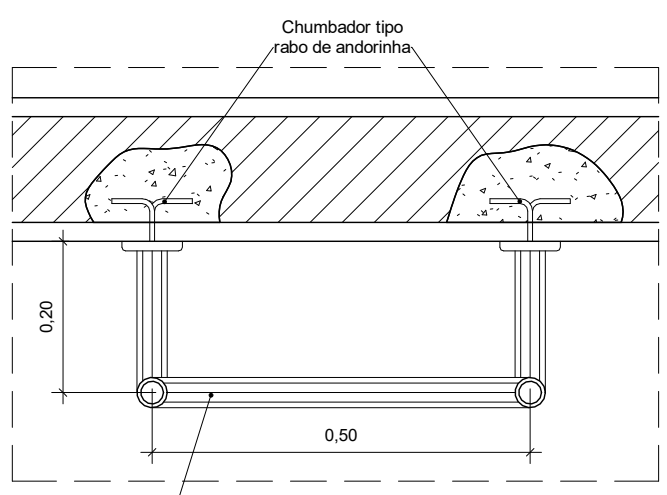
10|09K002 - ELEVACÃO
ESCALA 1 : 25



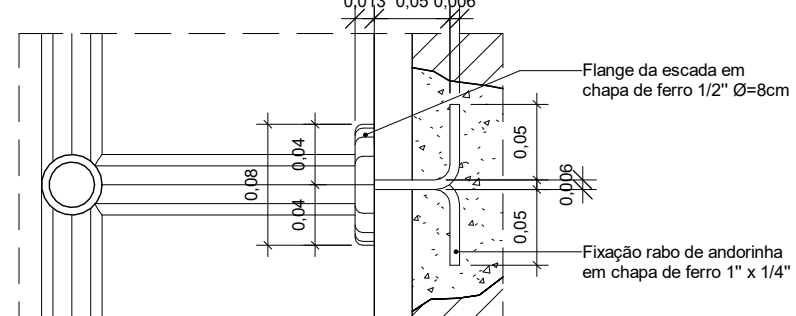
11|09K002 - CORTE
ESCALA 1 : 25



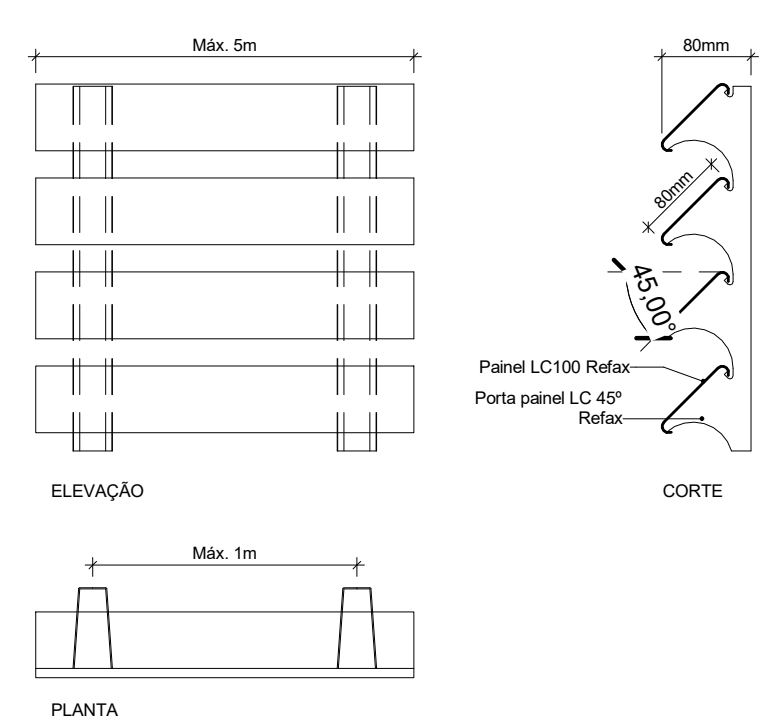
12|09K002 - PLANTA BAIXA
ESCALA 1 : 25



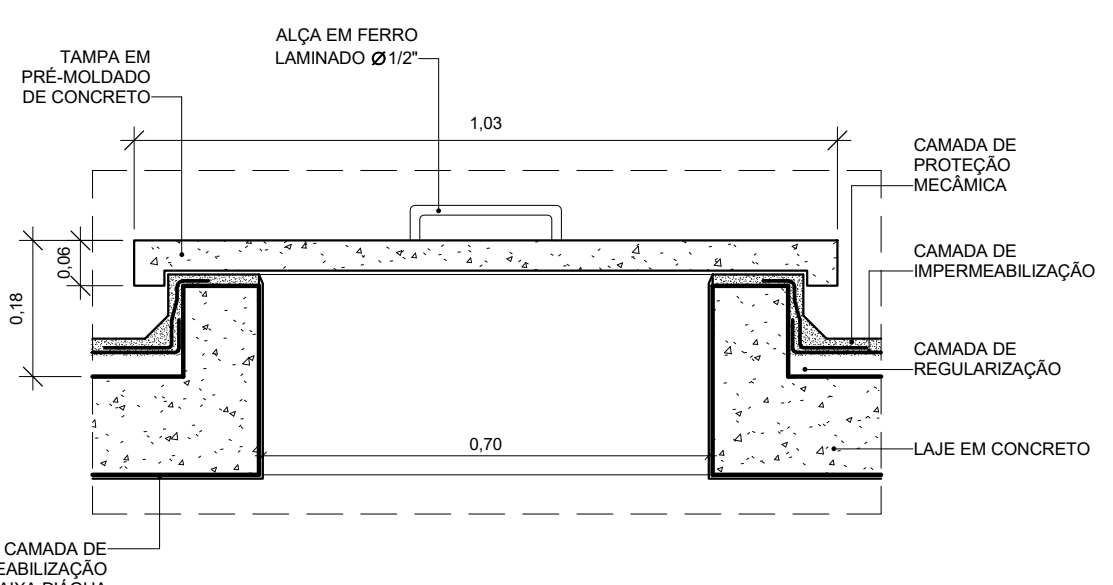
13|D03 - DET. FIX. HORIZONTAL
ESCALA 1 : 10



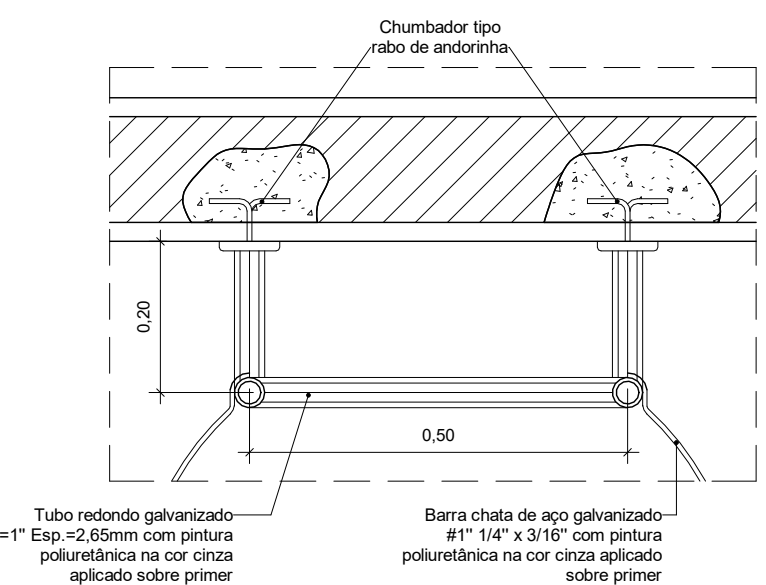
14|D04 - DET. FIX. CORTE
ESCALA 1 : 5



41|D01 - DETALHE BRISE LC100
ESCALA 1 : 20



51|D02 - TAMPA DE VISITA
ESCALA 1 : 10



09K-ESCALA			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	
09K002	ESCALA DE MARINHEIRO EM TUBO REDONDO GALVANIZADO Ø = 1 1/2", e = 2,65 mm, COM PINTURA POLIURETÂNICA NA COR CINZA APLICADO SOBRE PRIMER 98201		
09K004	ESCALA DE MARINHEIRO EM TUBO REDONDO GALVANIZADO Ø = 1 1/2", e = 2,65 mm, COM PROTEÇÃO EM BARRA CHATA DE FERRO 1 3/4" x 3/16" SOLDADA NA ESTRUTURA TUBULAR DA ESCADA COM PINTURA POLIURETÂNICA NA COR CINZA APLICADO SOBRE PRIMER 98202, COM PATAMAR DE DESCANSO		
16D-SISTEMA VERTICAL DE BRISES			
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	QDE
16D011	4,850	14,076	2
			ÁREA TOTAL
			136,54 m²
			DESCRIÇÃO
			BRISE HORIZONTAL EM PAINEL LINEARES DE ALUMÍNIO COM PINTURA COIL-COATING RAL 8025 (R06) SOBRE PRIMER, INSTALADO A 45° COM ESTRUTURA AUXILIAR E DE ACABAMENTO LISO

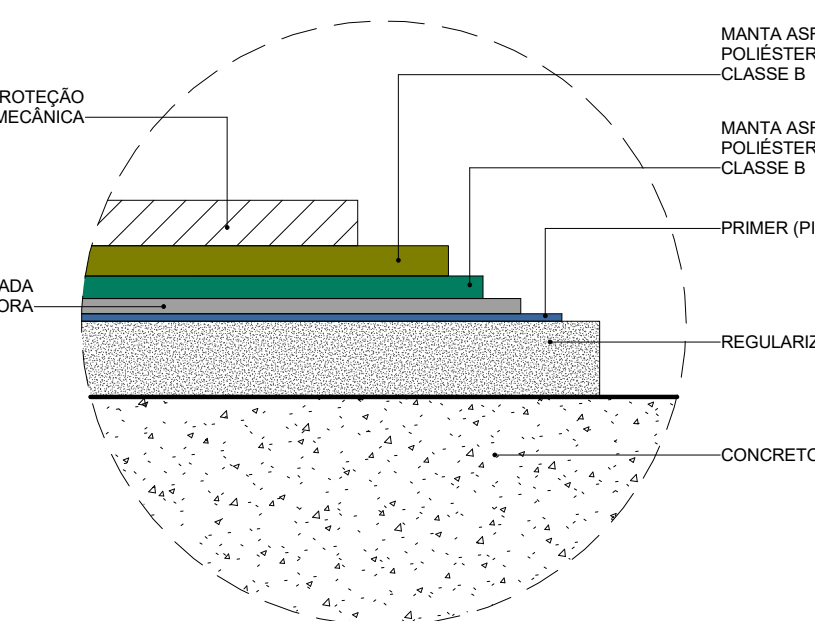
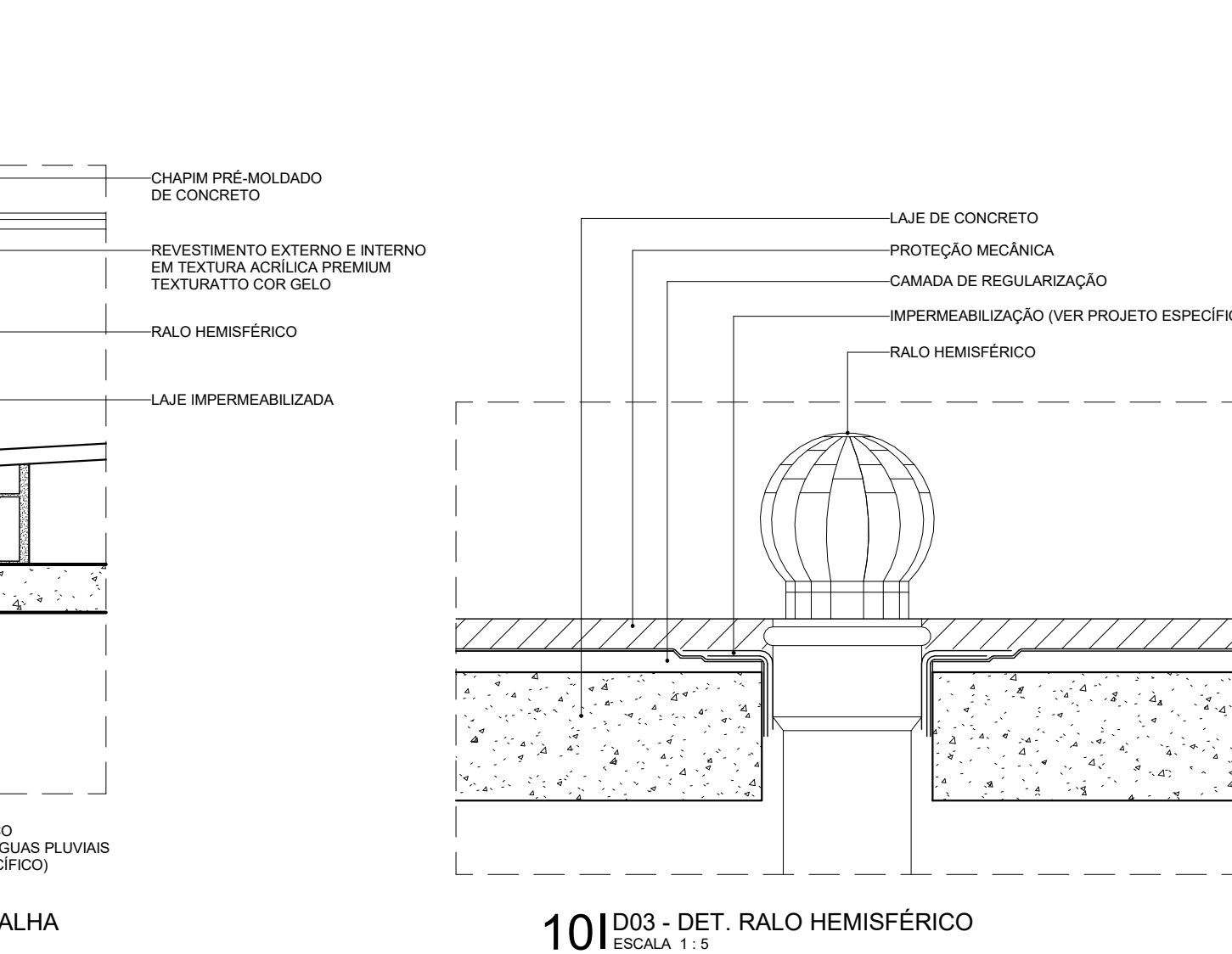
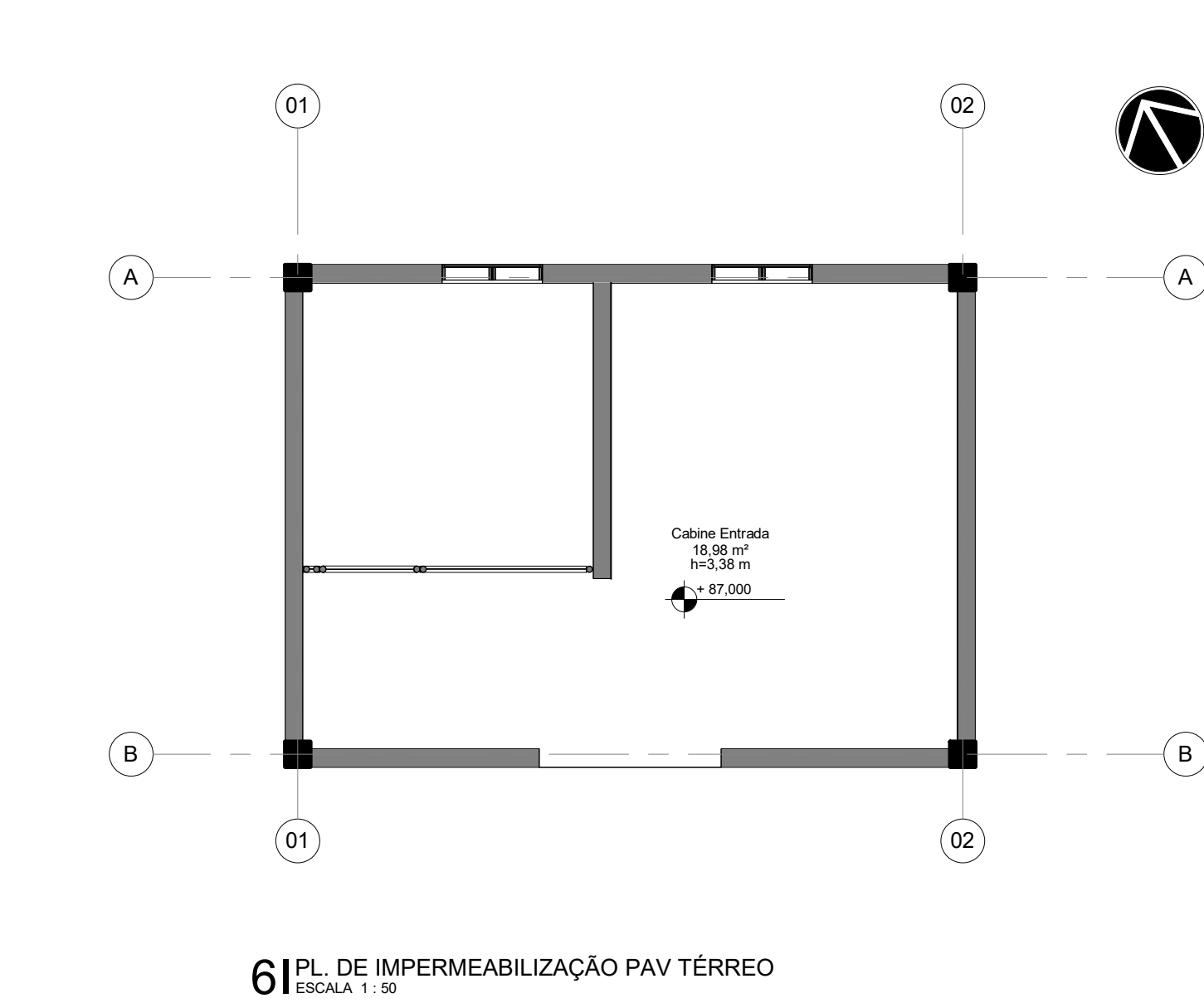
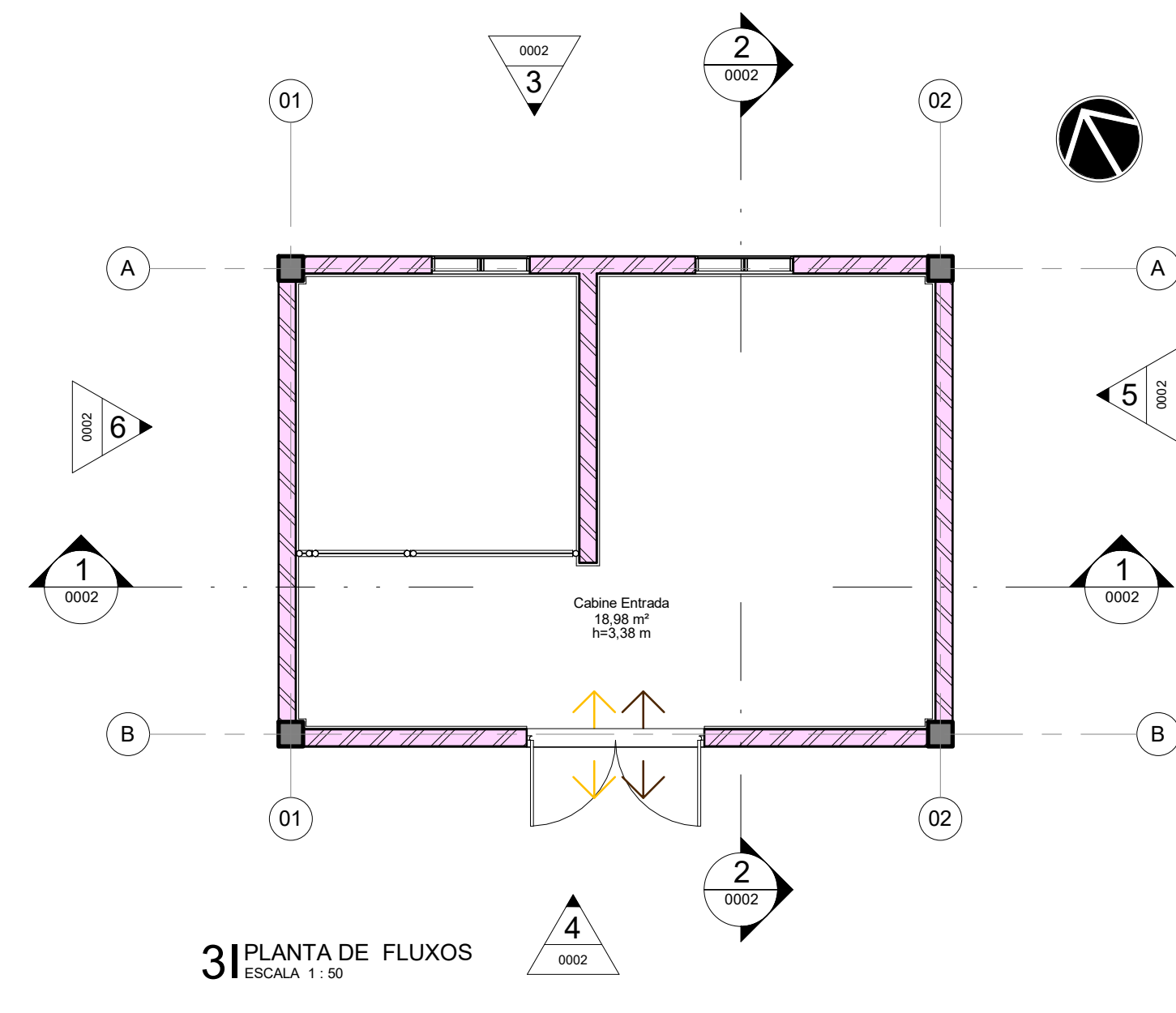
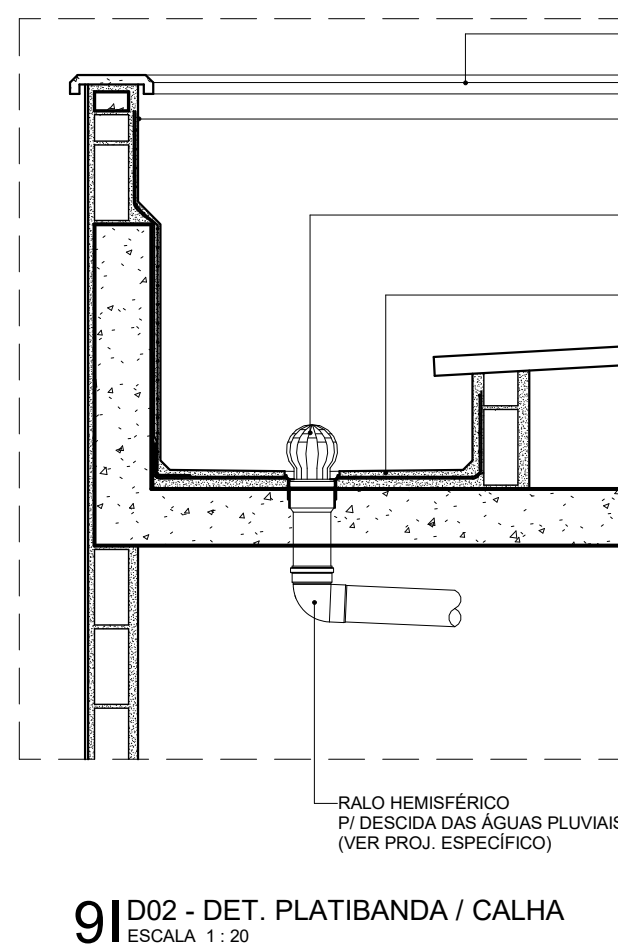
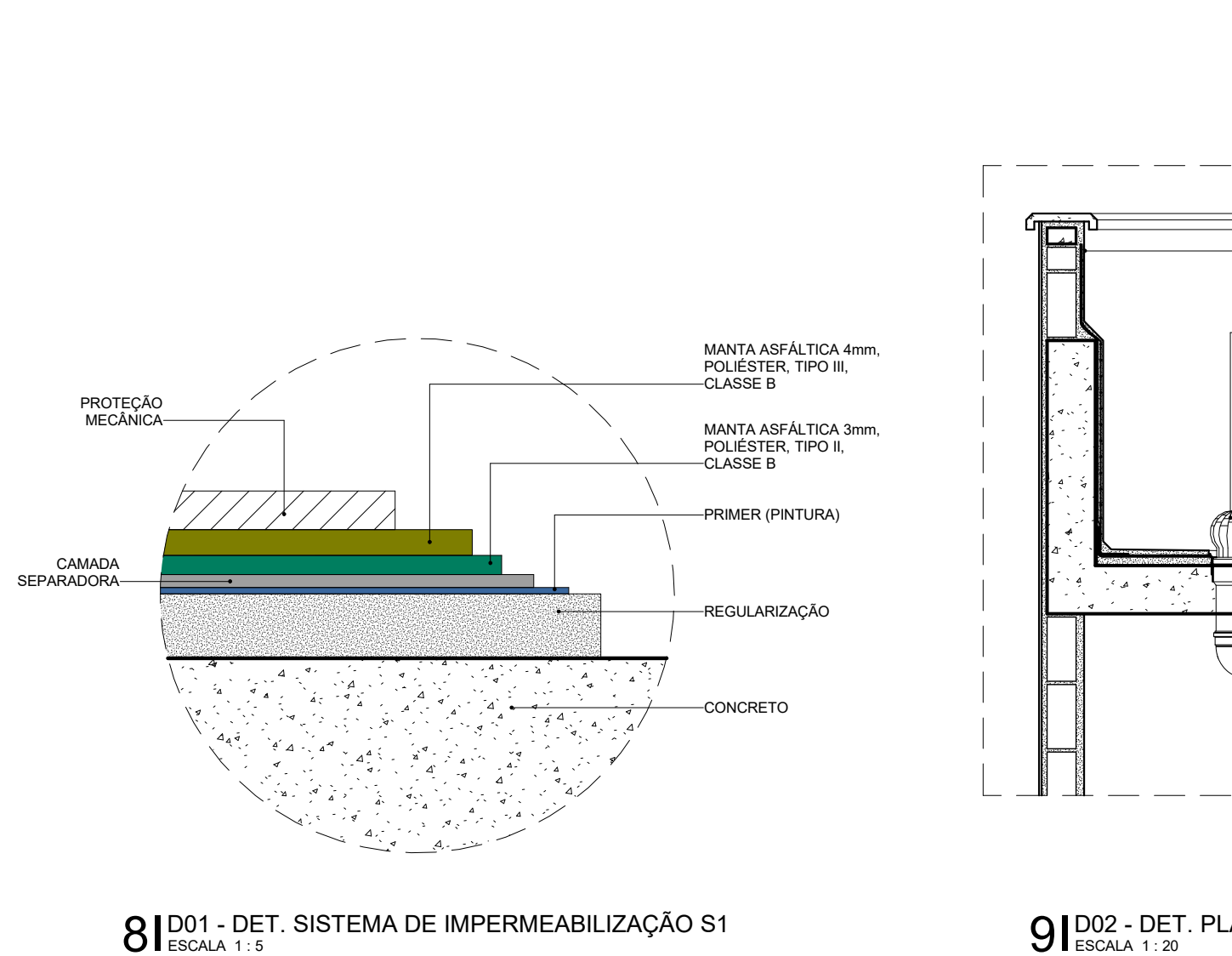
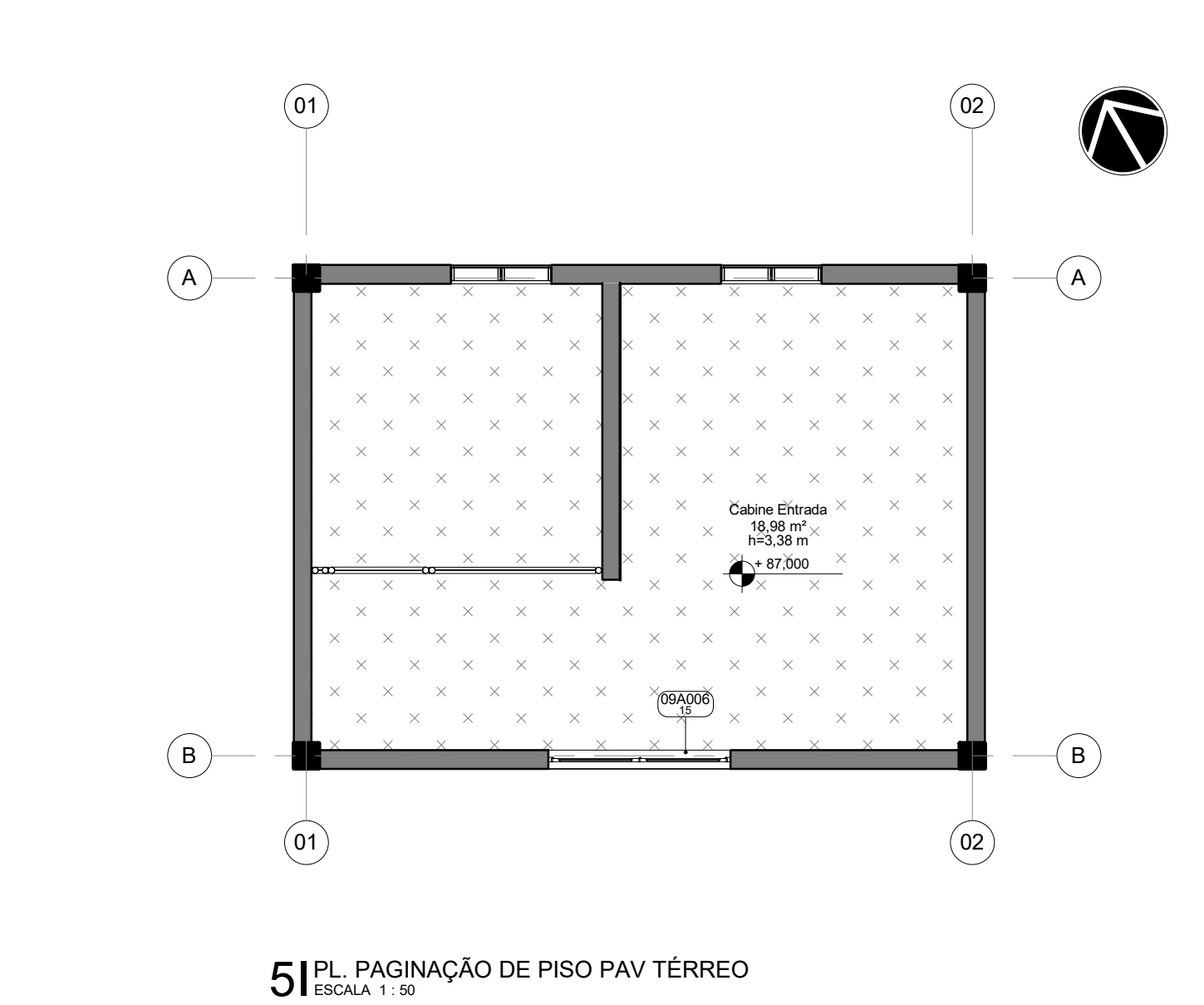
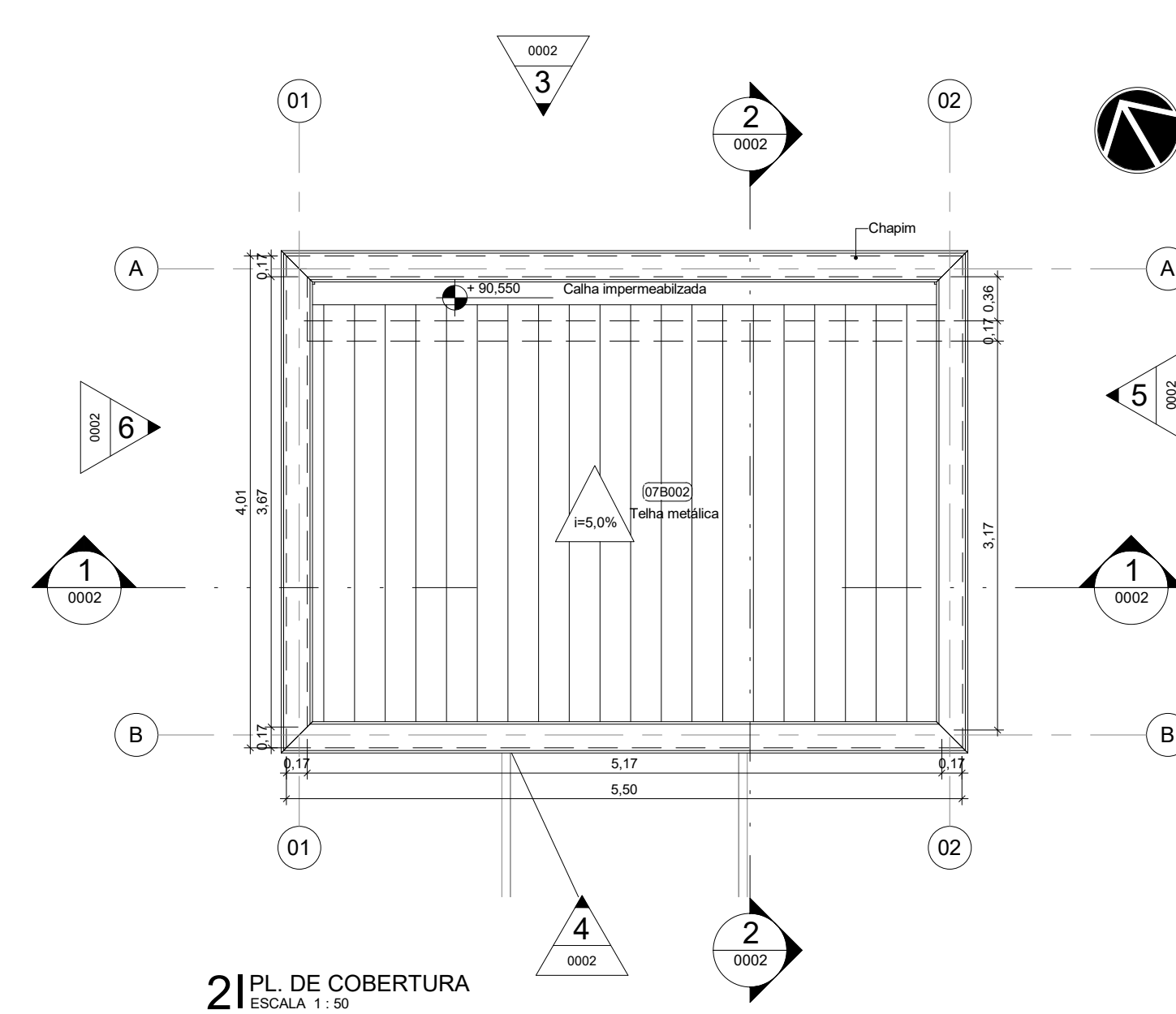
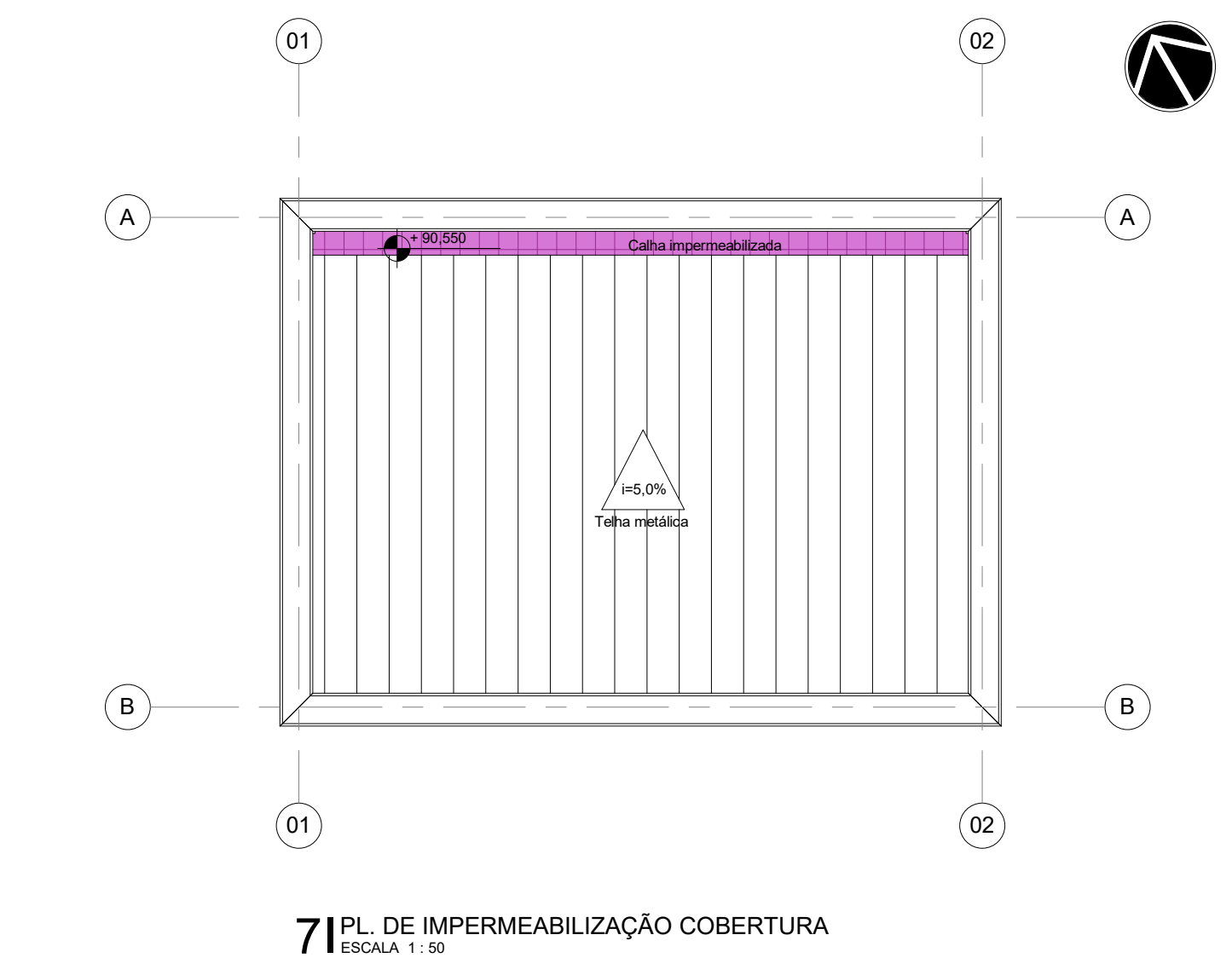
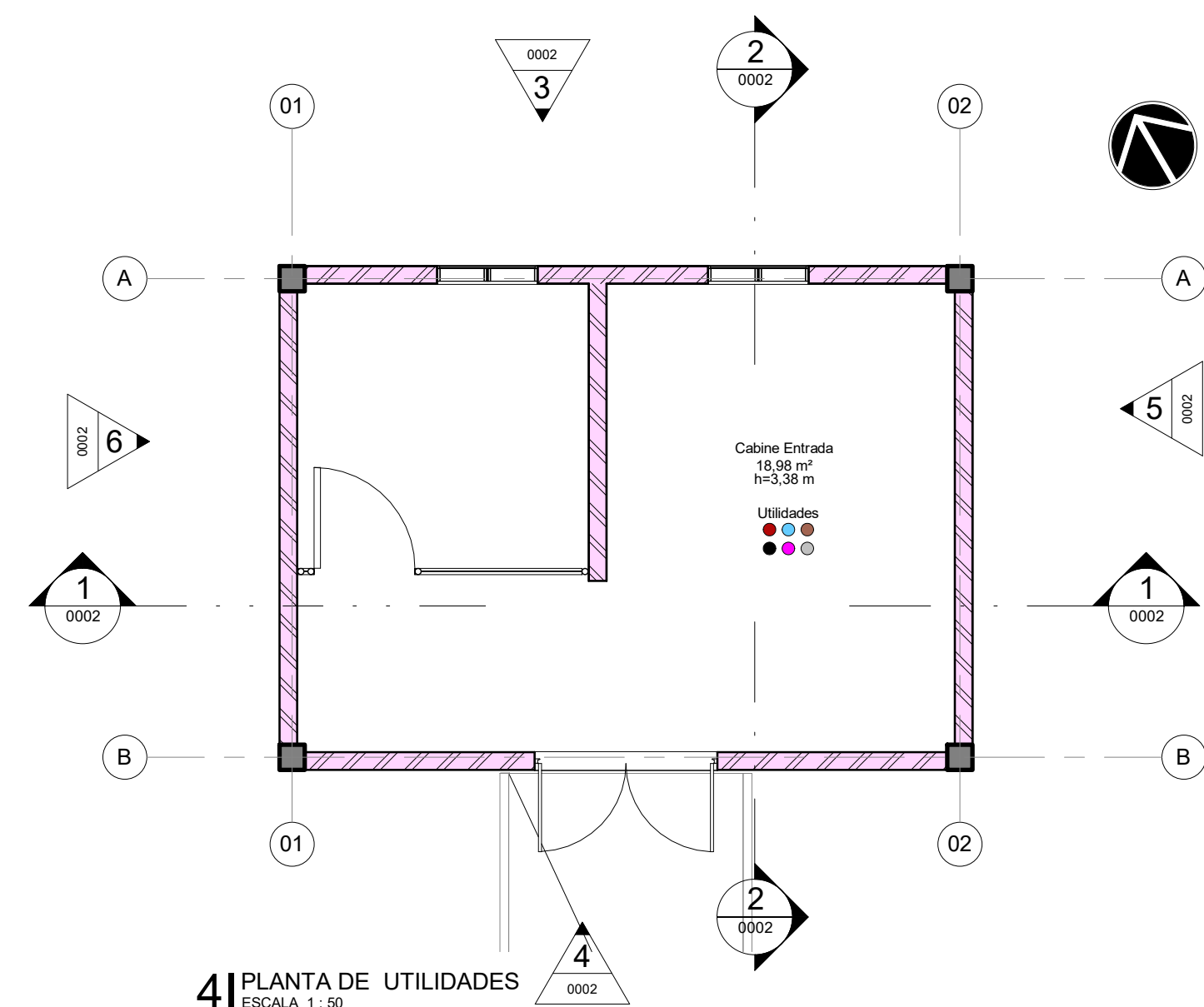
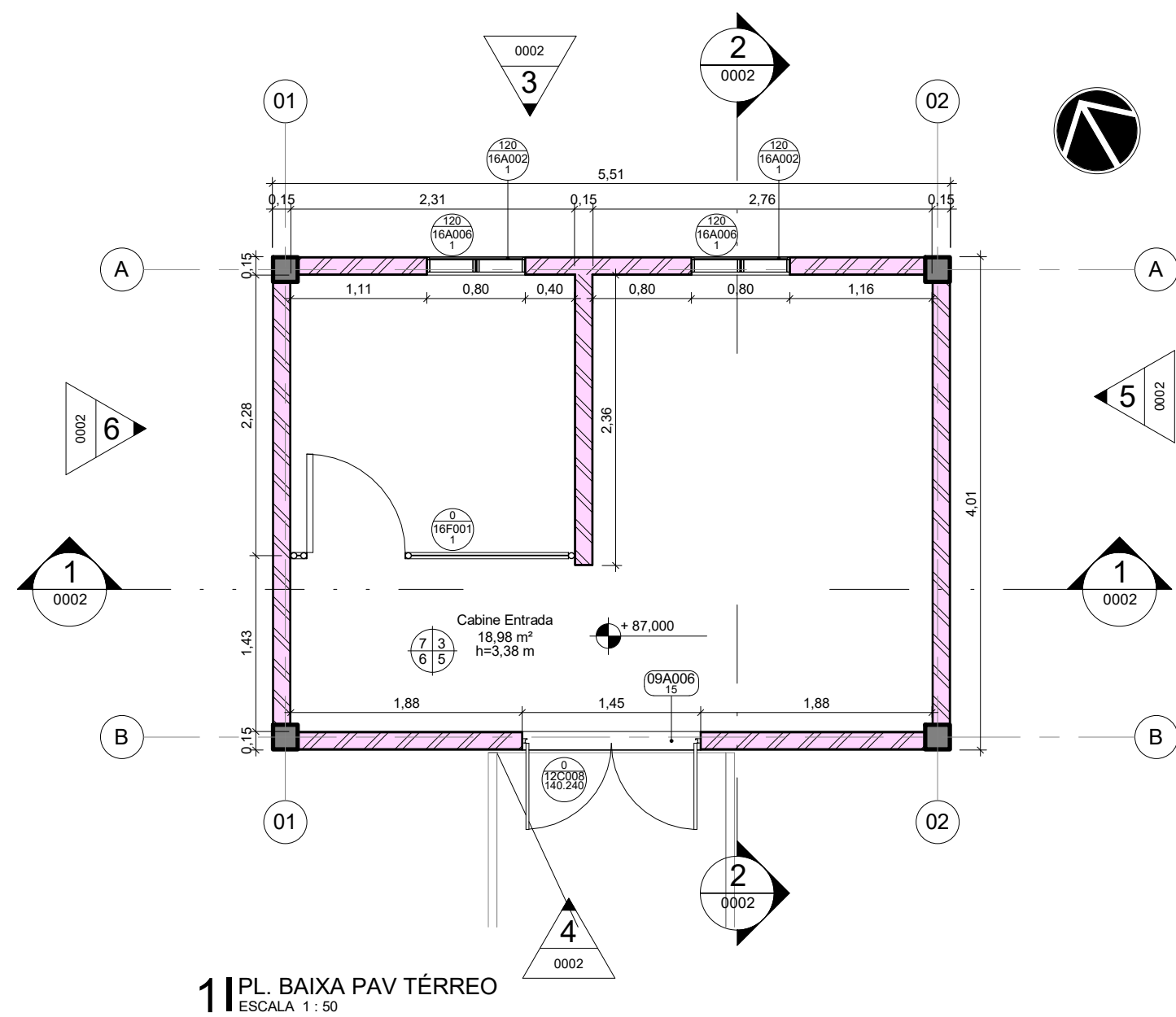
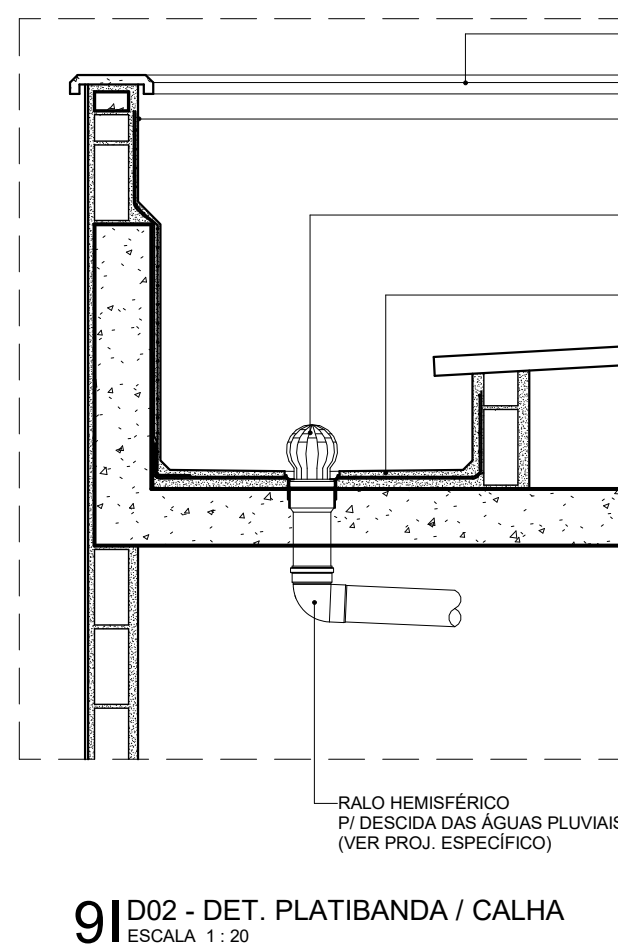
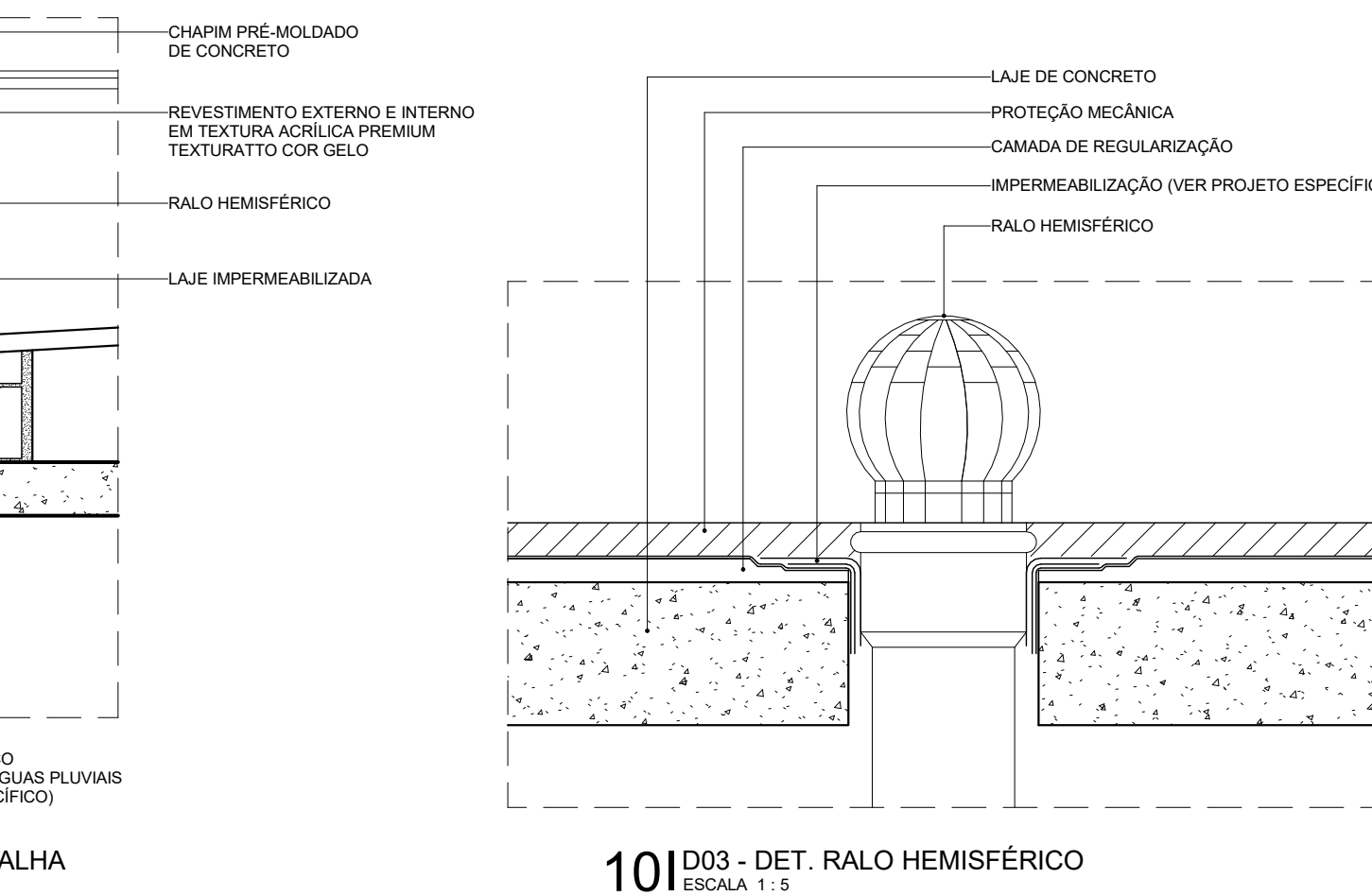
R01	Atendimento aos pareceres do projeto	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	04/11/2020
R00	Emissão Inicial	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	22/09/2020
EMIS	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:

- 30000393-03-OS5-G00-GRL-CE-0001-R00

ARCHITECTUS		Nº DO CONTRATO 031/2019-COGIC	
PROCESSO 25369.000/189/2017-19		FISCAL DE CONTRATO TAMIRES PAZ	
COORDENADOR DA META MARLY ZIED		NOME DO ARQUIVO GED 30000393-03-OS5-B10-ARQ-DE-0009-R01	
Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz Diretoria de Administração do Campus Departamento de Projetos e Obras		NOME DO PRÉDIO / ÁREA ETA/CASTELO D'ÁGUA CAMPUS FIOCRUZ RONDÔNIA	
OBJETIVO CONSTRUÇÃO		Nº DA META 2017.027	CAMPUS RONDÔNIA
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ARQUITETURA		Nº DA META 2017.027	SETOR CAMPUS
TÍTULO DA PRANCHA DETALHES		Nº DA META 2017.027	DATA NOVEMBRO/2020
COORDENADOR ALXANDRE LANDIN		Nº DA META 2017.027	ESCALA INDICADA
EQUIPE ARCHITECTUS		Nº DA META 2017.027	CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO RICARDO SABÓIA
RESPONSÁVEL TÉCNICO ELTON TIMBÓ		Nº DA META 2017.027	CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO RICARDO SABÓIA

ARQ-0009

81 D01 - DET. SISTEMA DE IMPERMEABILIZAÇÃO S1
ESCALA 1:591 D02 - DET. PLATIBANDA / CALHA
ESCALA 1:20101 D03 - DET. RALO HEMISFÉRICO
ESCALA 1:5

LEGENDA - UTILIDADES

- ELE_ELÉTRICA
 TEL_TELECOMUNICAÇÕES
 HID_HIDRÁULICA
 ESG_ESGOTO
 SDA, SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO
 HVA_HVAC
 VAC_VÁCUO
 AUT_AUTOMAÇÃO
 GAS_GÁS COMBUSTÍVEL
 GAE_GASES ESPECIAIS
 ARC_AR COMPRIMIDO
 SCI_SIST. COMBATE A INCÊNDIO

LEGENDA DE PAREDES E PAINÉIS

- S1 - IMPERMEABILIZAÇÃO COM SISTEMA DE MANTA DUPLA: MANTA ASFÁLTICA POLIMÉRICA POLIÉSTER, 3MM, PP TIPO II, CLASSE B + MANTA ASFÁLTICA POLIMÉRICA, POLIÉSTER 3MM, TIPO II, CLASSE B
 PILAR DE CONCRETO

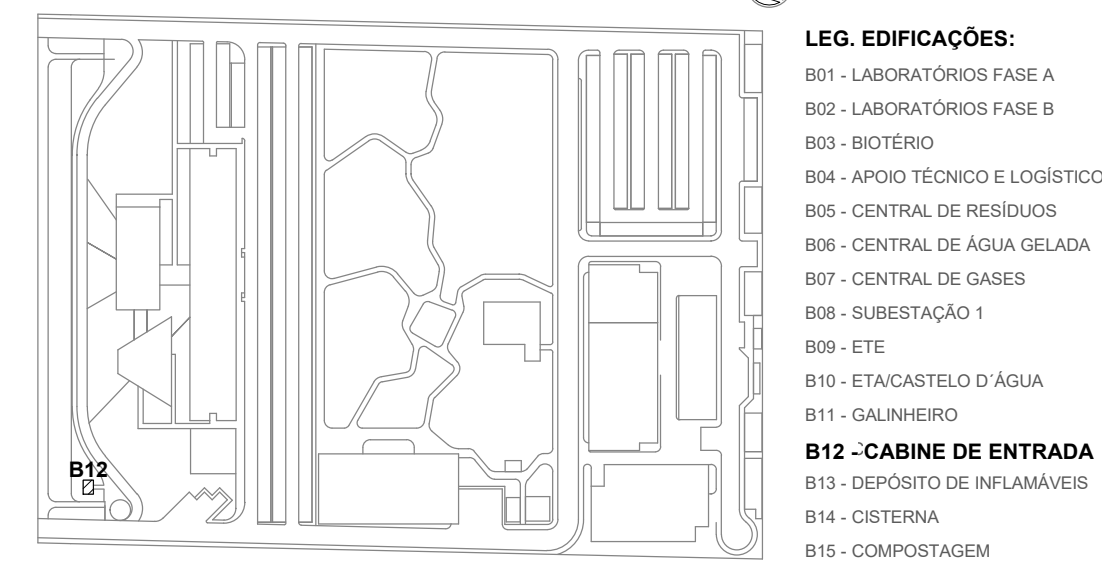
LEGENDA DE PISO

- PISO INDUSTRIAL DE CONCRETO COM ACABAMENTO POLIDO COM GRANULITE E JUNTAS PLÁSTICAS 2 x 2 m, fck > 30 MPa

LEGENDA DE IMPERMEABILIZAÇÃO

- S1 - IMPERMEABILIZAÇÃO COM SISTEMA DE MANTA DUPLA: MANTA ASFÁLTICA POLIMÉRICA POLIÉSTER, 3MM, PP TIPO II, CLASSE B + MANTA ASFÁLTICA POLIMÉRICA, POLIÉSTER 3MM, TIPO II, CLASSE B
 SEM IMPERMEABILIZAÇÃO

QUADRO DE REVESTIMENTOS DE PISO (P)					
Nº	DESCRIÇÃO				
1	1-PISO VINILICO EM MANTA HOMOGÊNEA, 2 mm PUR IQ, ISO 3443, NA COR A803 ECLIPSE PREMIUM - TARKETT OU EQUIVALENTE TÉCNICO. APLICAR RODAPÉ CURVO DA MESMA LINHA NA ALTURA DE 75 mm				
2	2-PORCELANATO ESMALTADO ACETINADO RETIFICADO, 90 x 90 cm, COEFICIENTE ATRITO > 0,4, CARGA DE RUPTURA ≥ 1.700N, RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS ≥ CLASSE GA, YORK WH - PORTINARI OU EQUIVALENTE TÉCNICO. REJUNTE DE 2mm cimento				
3	3-PORCELANATO ESMALTADO ACETINADO RETIFICADO, 60 x 60 cm, COEFICIENTE ATRITO > 0,4, CARGA DE RUPTURA ≥ 1.700N, RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS ≥ CLASSE GA, LOFT SGR - PORTINARI OU EQUIVALENTE TÉCNICO. REJUNTE DE 2 mm EPOXI				
4	4-GRANITO POLIDO BRANCO TÍPICO, DIMENSÕES VARIÁVEIS, ESPESURA DE 2 cm				
5	5-AUTONIVELANTE DE 3 mm EM LÍQUIDA, TIPO BASE UICRETA APLICADO SOBRE PISO EM CONCRETO POLIDO ARMADO COM MALHA DE AÇO E AGREGADO ANTI-ABRASIVO, RESISTÊNCIA ≥ 28MPa				
6	6-CONCRETO LEVE COM ACABAMENTO RUGOSO, COM USO DE PERLAS DE EPS 20 mm, SOBRE DUPLA CAMADA DE MANTA POLIÉSTER ASENTADA 4 + 3 mm CLASSE B TIPO L III COM EQUIVALENTE TÉCNICO				
7	7-CONCRETO POLIDO ARMADO COM MALHA DE AÇO E AGREGADO ANTI-ABRASIVO, RESISTÊNCIA ≥ 28MPa				
8	8-ARGAMASSA POLIMÉRICA 2 kg/m² COM TELA E RESINA TERMOPLÁSTICA 3 kg/m²				
QUADRO DE REVESTIMENTOS DE PAREDE (PA)					
Nº	DESCRIÇÃO				
1	1-PINTURA ACRILICA PREMIUM ACETINADA ANTIBACTERICIDA, COR BRANCA, TOTAL CARE SHERWIN WILLIAMS OU EQUIVALENTE TÉCNICO				
2	2-PINTURA EPOXI A BASE D'ÁGUA SEM-BRILHO (BAIXO VOC), COR BRANCA, TOTAL CARE SHERWIN WILLIAMS OU EQUIVALENTE TÉCNICO				
3	3-TEXTURA ACRILICA TEXTURATTO PREMIUM SUVINIL, COR GELO (RM102) OU EQUIVALENTE TÉCNICO				
4	4-PORCELANATO ACETINADO LAPADO, 60 x 60 cm, COEFICIENTE ATRITO > 0,4, CARGA DE RUPTURA ≥ 1.500N, RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS ≥ CLASSE GA, LOFT SGR BOLD - PORTINARI OU EQUIVALENTE TÉCNICO. REJUNTE DE 3 mm EPOXI				
5	5-CERÂMICA ESMALTADA ACETINADA BIII, 33,5 x 60 cm, FORMA BRANCO AC - ELIANE OU EQUIVALENTE TÉCNICO. REJUNTE DE 2 mm EPOXI				
6	6-CERÂMICA TELADA ESMALTADA BIII, 5 x 10 cm, LEPUS (CM-5032) - ATLAS ONIX OU EQUIVALENTE TÉCNICO. REJUNTE CIMENTO NA COR GRÁFITE COM JUNTAS RETAS				
7	7-PORCELANATO ESMALTADO ACETINADO, 30 x 60 cm, COEFICIENTE ATRITO > 0,4, CARGA DE RUPTURA ≥ 1.700N, RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS ≥ CLASSE GA, LOFT SGR BOLD - PORTINARI OU EQUIVALENTE TÉCNICO. REJUNTE DE 2 mm EPOXI				
8	8-CERÂMICA TELADA ESMALTADA BIII, 5 x 10 cm, GLACIAL (OB-5233) - ATLAS ONIX OU EQUIVALENTE TÉCNICO. REJUNTE CIMENTO NA COR BRANCA COM JUNTAS RETAS				
9	9-CHAPA EM ALUMÍNIO COMPOSTO 4 mm (0,5 +0,5mm) ALUCOBOND OU EQUIVALENTE TÉCNICO COM PINTURA PVDF KNAUF 4300 NA COR SATIN BROWN				
10	10-ARGAMASSA POLIMÉRICA 2 kg/m² COM TELA E RESINA TERMOPLÁSTICA 3 kg/m²				
QUADRO DE REVESTIMENTOS DE TETO (T)					
Nº	DESCRIÇÃO				
1	1-FORRO DE GESSO ACARTONADO ESTRUTURADO MONOLÍTICO (PSE) e=12,5mm, ESTRUTURADO COM PERFIS DE AÇO GALVANIZADO COM PINTURA LATEX PVA BRANCA E COM GESSO PINTADO COM TINTA ACRILICA ACETINADA ANTIBACTERICIDA LAVÁVEL, COR BRANCA, TOTAL CARE SHERWIN WILLIAMS OU EQUIVALENTE				
2	2-FORRO DE GESSO ACARTONADO REMOVÍVEL MODULAR (FGR) e=12,5mm COM ACABAMENTO EM PELÍCULA DE PVC NA COR BRANCA E PERFIL T EM AÇO GALVANIZADO NA COR BRANCA, 625x625 mm, KNAUF TECHNIPORRO BORDA QUADRADADA OU EQUIVALENTE TÉCNICO				
3	3-FORRO MODULAR DE FIBRA MINERAL RENOVÁVEL e=15 mm BORDA REGULAR, NR-CH-75, CAC - 3288, 625x625 mm E PINTURA VINÍLICA DE FÁBRICA NA COR BRANCA, ESTRUTURADO COM PERFIL T EM AÇO GALVANIZADO COM PINTURA EM POLIÉSTER NA COR BRANCA, ARMSTRONG FINE FISURED OU EQUIVALENTE TÉCNICO				
4	4-LAJE DE CONCRETO APARENTE REBOCADA E EMASSADA COM ACABAMENTO LISO EM PINTURA LATEX PVA BRANCA				
5	5-SEM FORRO				
6	6-TEXTURA ACRILICA TEXTURATTO PREMIUM SUVINIL, COR GELO (RM102) OU EQUIVALENTE TÉCNICO				
7	7-ARGAMASSA POLIMÉRICA 2 kg/m² COM TELA E RESINA TERMOPLÁSTICA 3 kg/m²				
QUADRO DE RODAPÉS (R)					
Nº	DESCRIÇÃO				
1	1-RODAPÉ CURVO DA MESMA LINHA UTILIZADO NO PISO COM ALTURA DE 75 mm				
2	2-RODAPÉ EME PORCELANATO ESMALTADO ACETINADO RETIFICADO, 15 x 90 cm, LINHA RP YORK WH - PORTINARI OU EQUIVALENTE TÉCNICO. REJUNTE DE 2 mm cimento				
3	3-RODAPÉ EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL 100 mm COM CLIP DE FIXAÇÃO EM ALUMÍNIO, GOSIMAT OU EQUIVALENTE TÉCNICO				
4	4-RODAPÉ EM PORCELANATO ESMALTADO ACETINADO REIFICADO, 11 x 60 cm, LINHA RP LOFT SGR - PORTINARI OU EQUIVALENTE TÉCNICO. REJUNTE DE 2 mm EPOXI				
5	5-RODAPÉ MOLDADO NO LOCAL 100mm DE PISO INDUSTRIAL DE CONCRETO COM ACABAMENTO POLIDO COM GRANULITE				
09A-SOLEIRAS					
CÓDIGO	LARGURA(m)	ESPESSURA(m)	QDE	DESCRIÇÃO	
09A006.15	0,150	0,020	1	SOLEIRA EM GRANITO BRANCO ITALIANS POLIDO, 6x > 135 MM, COF < 0,45 mm, Abs < 0,20% e < 20 mm, DIMENSÕES VARIÁVEIS	
12C-PORTAS DE ALUMÍNIO OU ALUMÍNIO E VIDRO					
CÓDIGO	VÃO ALT	ESQUADRIA LARG	Nº DE FOLHAS MOV	DESCRIÇÃO	
12C008.140.240	2,430	1,400	2,400	1 PORTA DE GIRO DO FOLHAS EM PERFIS DE ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA E VENEZIANAS VENTILADAS DE ALUMÍNIO MESMO ACABAMENTO	
16F-SISTEMA VERTICAL DE GRADIS					
CÓDIGO	ALTURA	LARGURA	QDE	DESCRIÇÃO	
16F001.1	2,305	3,380	1	GRADIL EM TUBOS DE AÇO GALVANIZADO COM FECHAMENTO EM TELHA QUADRANGULAR ONDULADA DE ARAME GALVANIZADO 10 x 12 x 1/2", COM PINTURA POLIÉSTER BRANCA 100 µ	
16A-SISTEMAS DE VEDAÇÕES DIVERSOS					
CÓDIGO	ALTURA	LARGURA	PEITELOR	QDE	DESCRIÇÃO
16A002.1	0,800	1,200	1,200	2	PANEL FOLH DE TELA MILIMETRADA EM AÇO INOX AISI 304, 1/2 x 32 x 14 mm, COM MOLDURA EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA
16A006.1	0,800	1,200	1,200	2	ALVENARIA EM COBOGÓ TIPO VENEZIANA ANTICHUVA, PRE-MOLDADO DE ARGAMASSA PRENSADA DE CONCRETO, 30 x 30 x 3 cm, COM REJUNTE EM ARGAMASSA COM ARGAMASSA TRACÃO 14 (CIMENTO + ÁREA MÍDIA), PREPARO MECANIZADO, REJUNTE 1 cm, COM REVESTIMENTO EM RESINA IMPERMEABILIZANTE
QUADRO DE COBERTURAS (C)					
CÓD.	DESCRIÇÃO				
07B006	COBERTURA EM TELHA SANDUICHE DE AÇO GALVALUME BRANCO (FACES SUPERIOR E INFERIOR) COM NÚCLEO DE PIR 30 mm, CUMEEIRAS, CALHAS, RUFOS E ACESSÓRIOS EM GERAL				

LOCALIZAÇÃO
SEM ESCALA

LEGENDA DE FLUXOS

- FLUXO DE ANIMAIS
 FLUXO DE PESSOAS
 FLUXO DE INSUMOS
 FLUXO DE AMOSTRAS
 FLUXO DE RESÍDUOS
 FLUXO DE EQUIPAMENTOS

LEGENDA DE IDENTIFICADORES

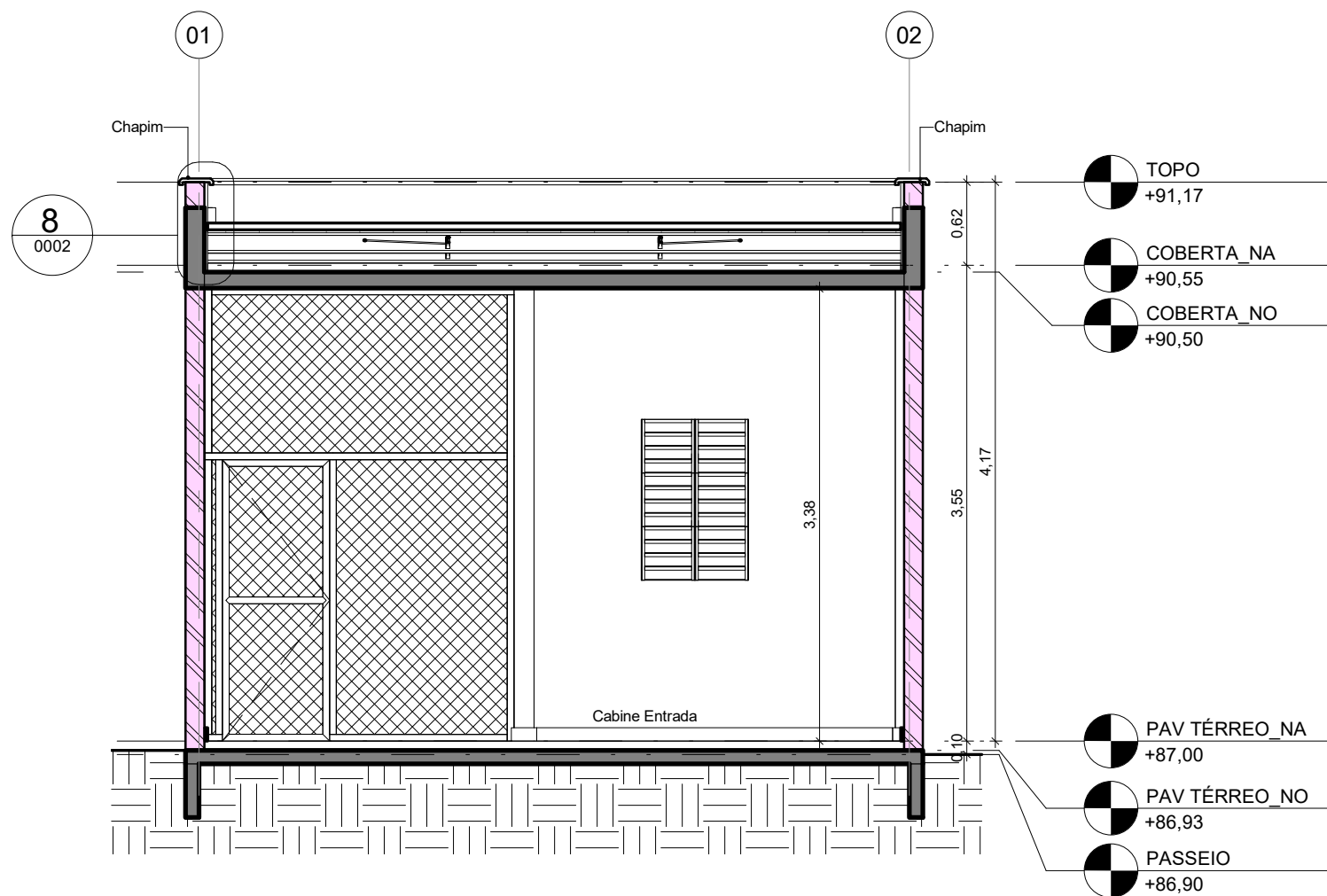
- Tipo 01: Código Diferenciador
 Tipo 02: Código Diferenciador
 Tipo 03 (Esquadrias): Código Diferenciador
 Tipo 04 (Acabamentos Ambientais): Código Diferenciador

REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
R02	Revisão do Projeto	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	14/12/2020
R01	Atendimento aos pareceres do projeto	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	04/11/2020
R00	Emissão Inicial	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	22/09/2020

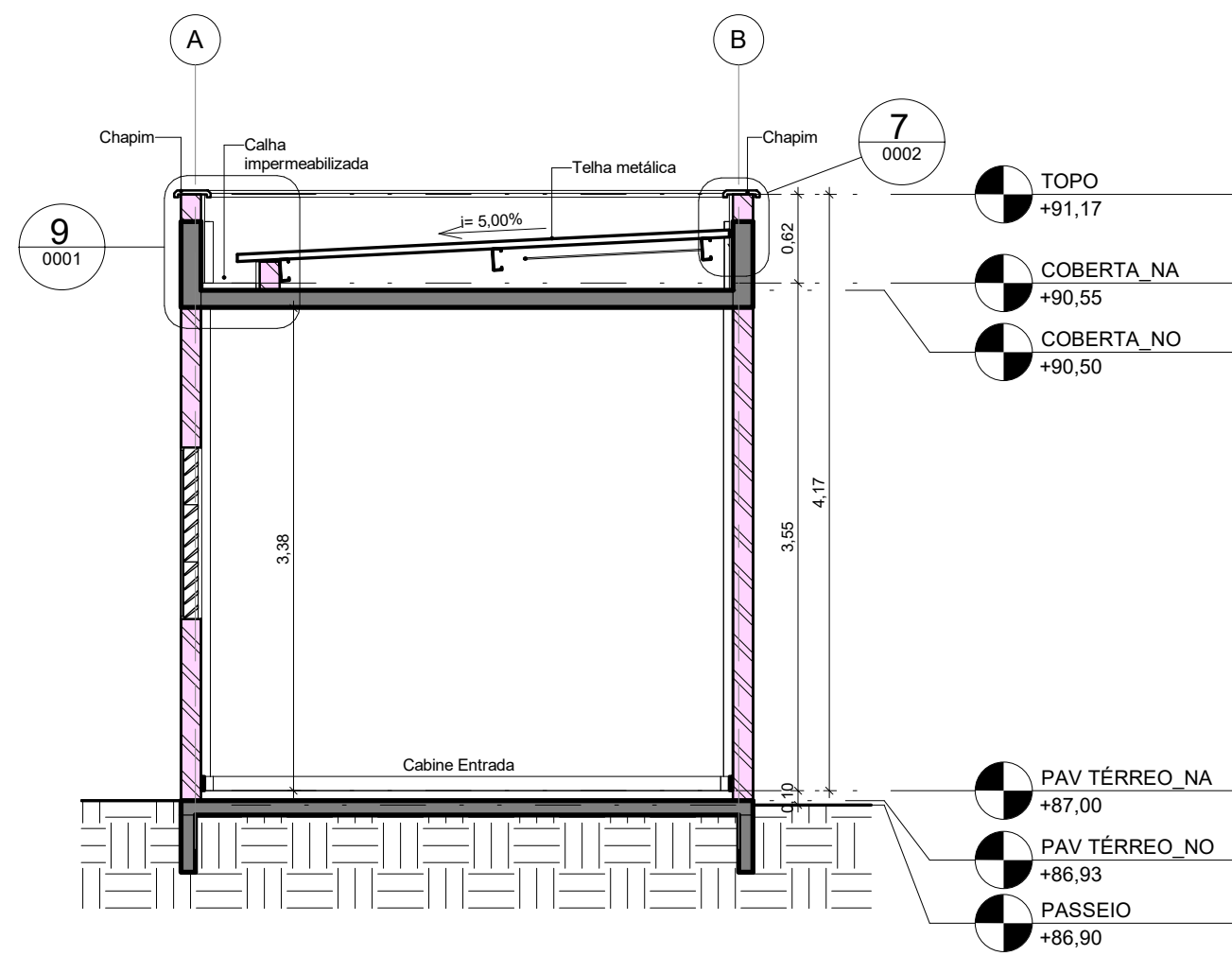
DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:

- 30000393-03-OS5-G00-GRL-CE-0001-R00

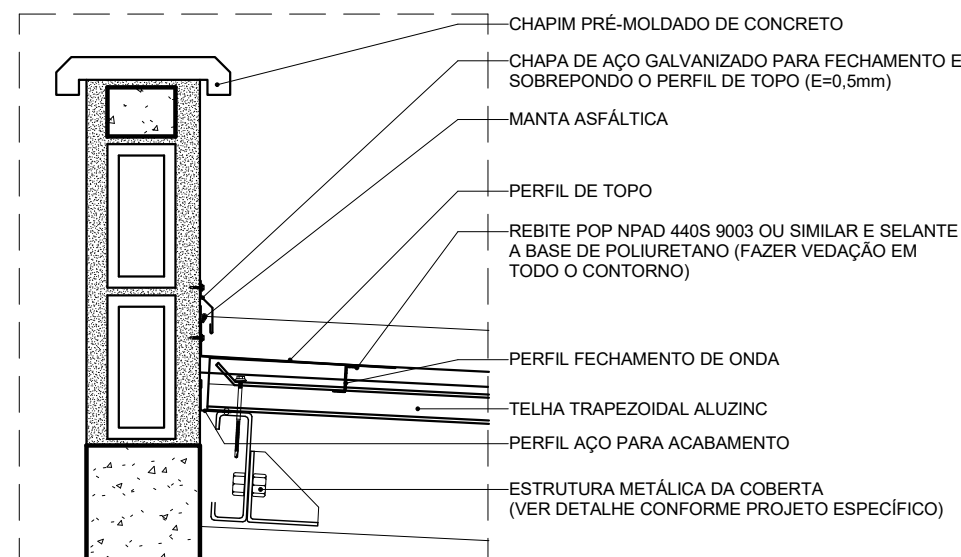
ARCHITECTUS Arquitetura e Urbanismo Rua da Liberdade, 100 - 1º andar - Centro - São Paulo - SP Tel: (11) 3061-1000 E-mail: contato@architectus.com.br		Nº DO CONTRATO 031/2019-COGIC PROCESSO 25389.000189/2017-19 COORDENADOR DA META MARLY ZIED NOME DO ARQUIVO GED 30000393-03-OS5-B12-ARQ-DE-0001-R02	
Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz Diretoria de Administração do Campus Departamento de Projetos e Obras		NOME DO PRÉDIO / ÁREA CABINE DE ENTRADA CAMPUS FIOCRUZ RONDÔNIA Nº PRÉDIO 637 Nº DA META 2017.027 O.E. / O.R. 2020-02-17-01	
OBJETIVO CONSTRUÇÃO TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ARQUITETURA		FASE PROJETO EXECUTIVO TÍTULO DA PRANCHA PL BAIXA / PL COBERTURA / PL FLUXOS / PL UTILIDADES / PL PISO / PL IMPERMEABILIZAÇÃO COORDENADOR ALEXANDRE LANDIM EQUIPE ARCHITECTUS	
RESPONSÁVEL TÉCNICO ELTON TIMBO		CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO RICARDO SABÓIA	
DATA DEZEMBRO/2020 ESCALA INDICADA		ARQ-0001	



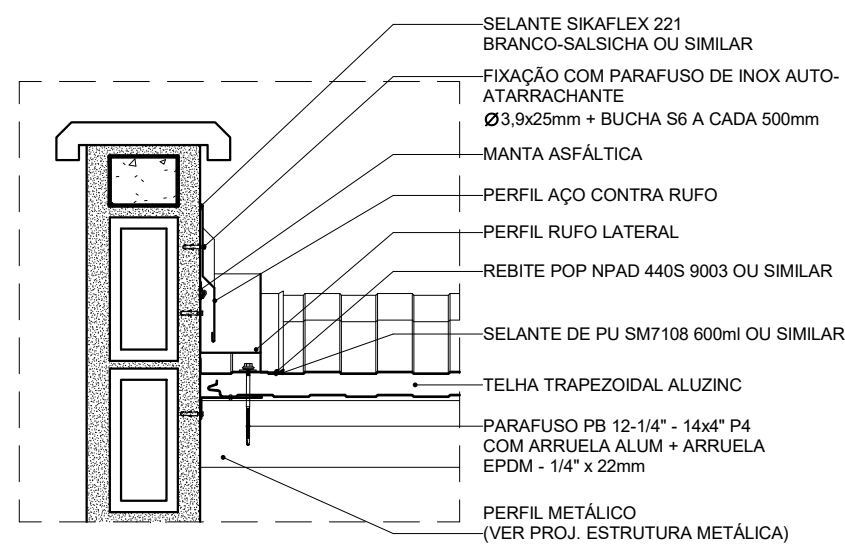
1 CORTE LONGITUDINAL - CABINE DE ENTRADA
ESCALA 1 : 50



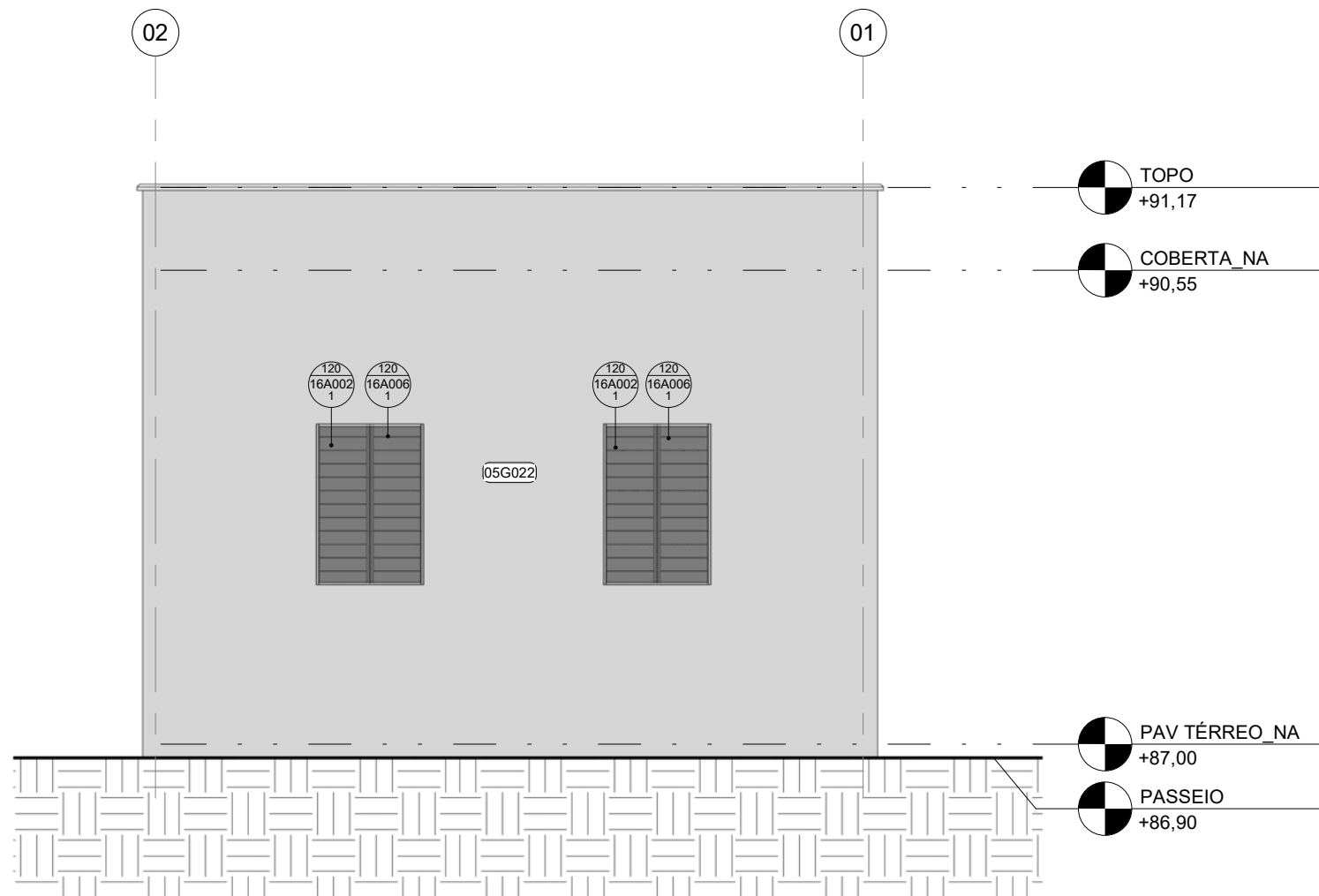
2 CORTE TRANSVERSAL - CABINE DE ENTRADA
ESCALA 1 : 50



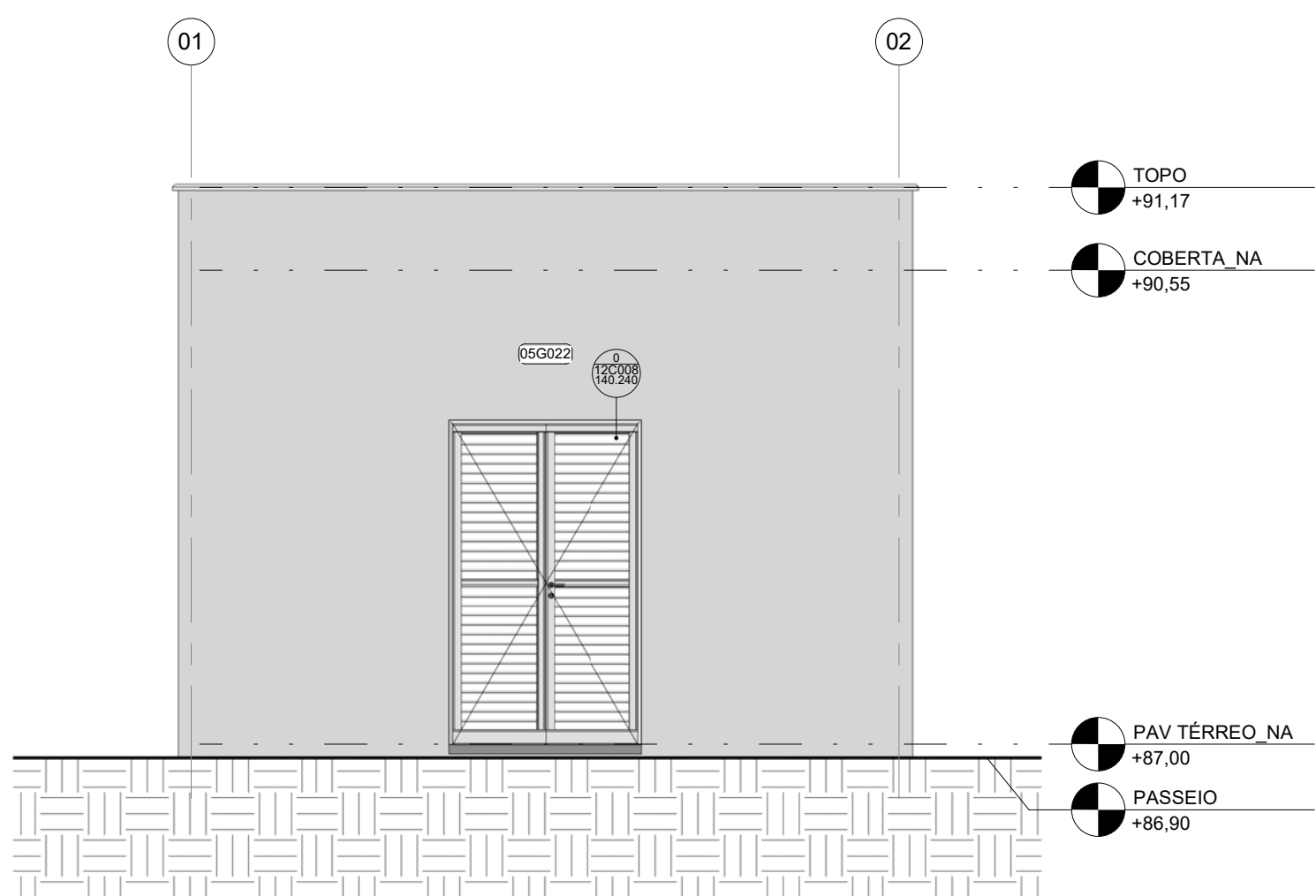
71 D08 - DET. RUFO DE TOPO
ESCALA 1 : 10



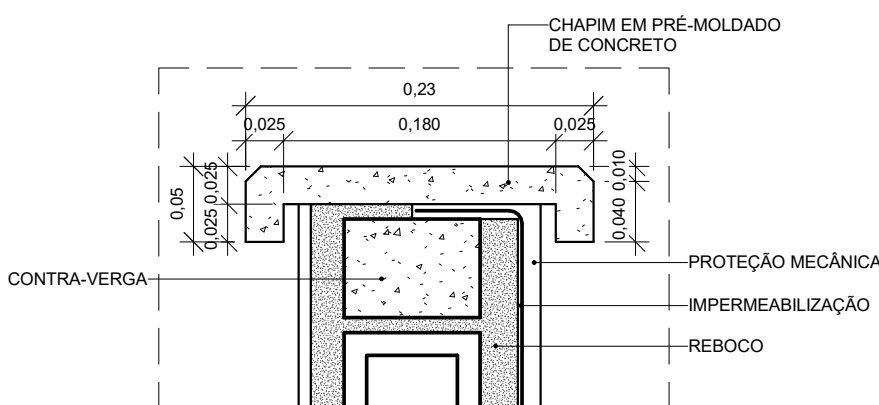
8 | D07 - DET. RUFO LATERAL
ESCALA 1 : 10



3 | ELEVACÃO NORTE
ESCALA 1 : 50



4 | ELEVACÃO SUL
ESCALA 1 : 50



9 D06 - DET. CHAPIM PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO
ESCALA 1:5

QUADRO DE REVESTIMENTOS EXTERNOS (RE)	
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
05G022	TEXTURA ACRÍLICA TEXTURATTO PREMIUM SUVINIL COR GELO (RM012) OU EQUIVALENTE TÉCNICO



12C-PORTAS DE ALUMÍNIO OU ALUMÍNIO E VIDRO							
CÓDIGO	VÃO	ESQUADRIA		Nº DE FOLHAS	MOV	QDE	DESCRIÇÃO
	ALT	LARG	ALT				
12C008.140.240	2,430	1,400	2,400	2	GIRO	1	PORTA DE GIRO 12 COLHAS EM PERFIS DE ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA E VENEZIANAS VENTILADAS COM ALUMÍNIO MESMO ACABAMENTO

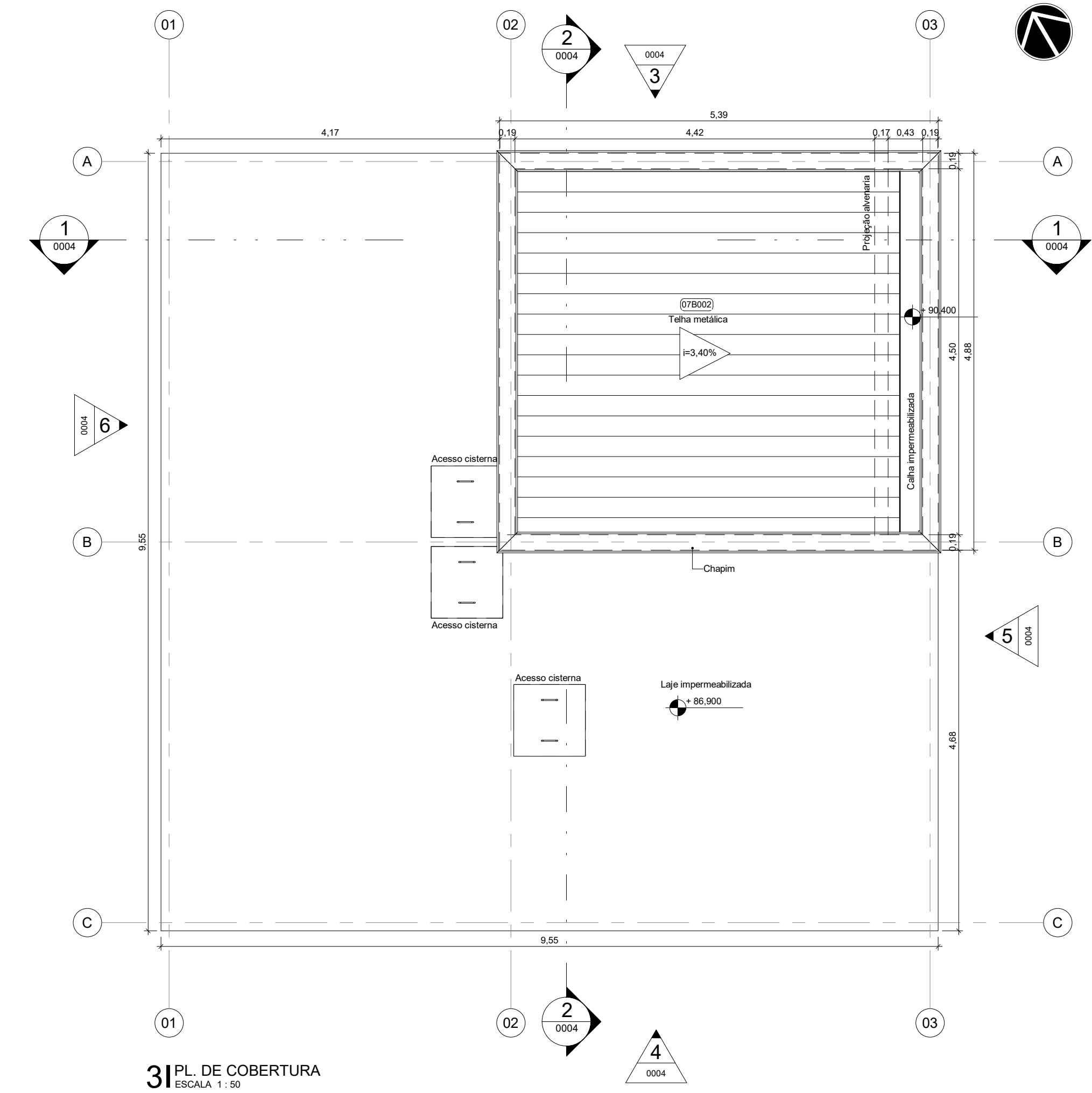
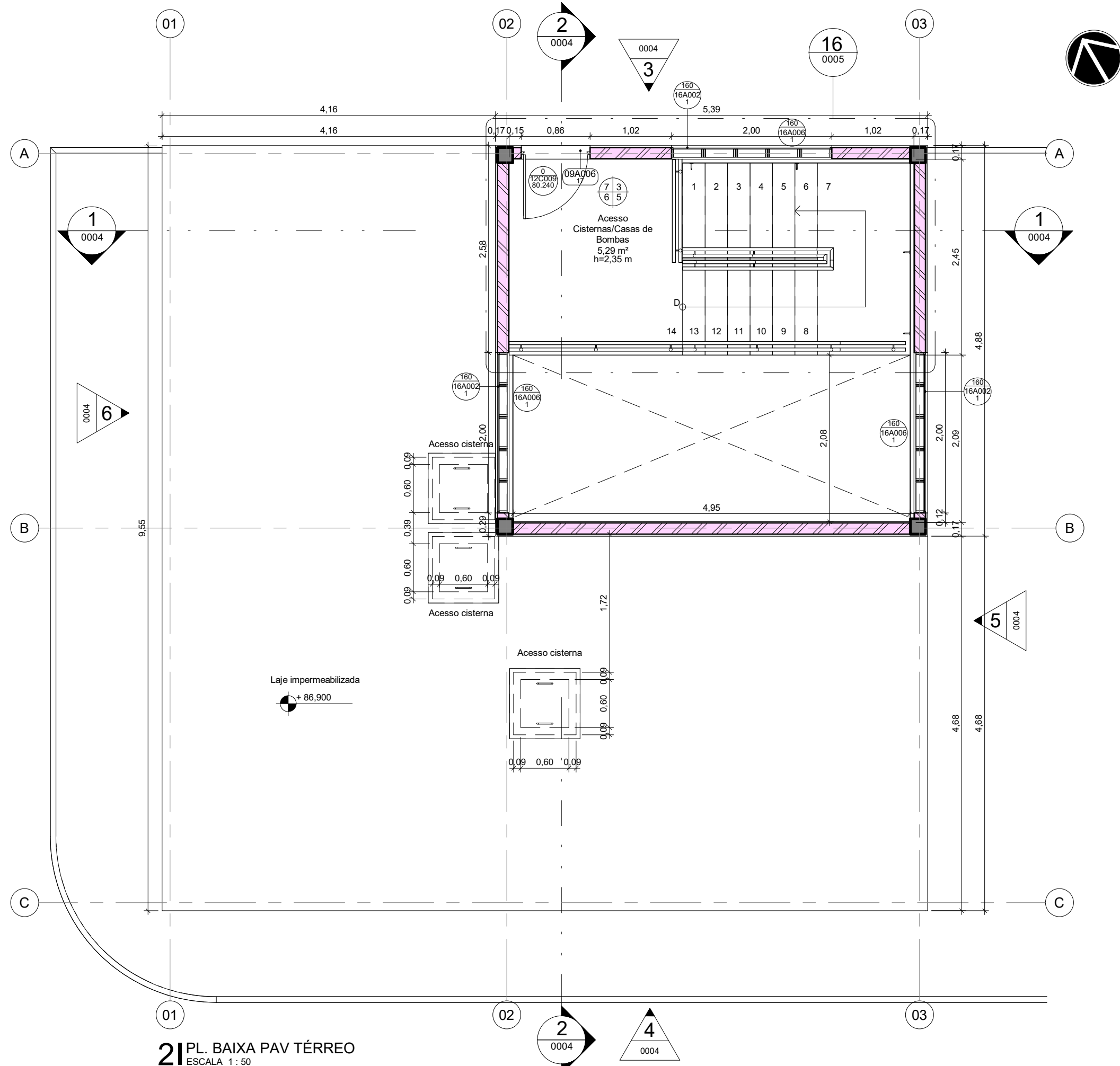
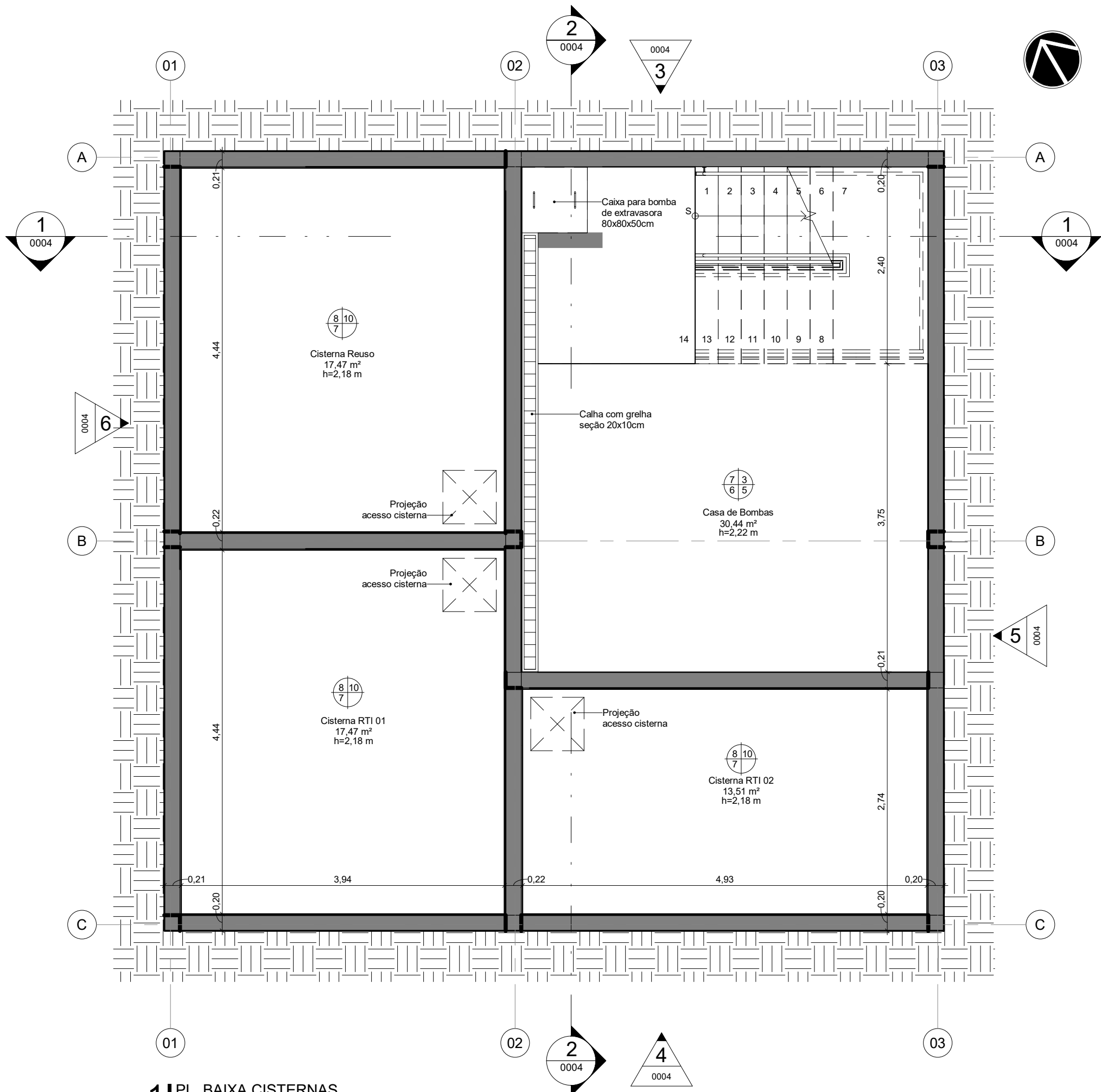
16A-SISTEMAS DE VEDAÇÕES DIVERSOS						
CÓDIGO	ALTURA	LARGURA	PEITORIL	QDE	ÁREA TOTAL	DESCRIÇÃO
16A002.1	0,800	1,200	1,200	2	1,92 m ²	PANEL FOLDA DE TELA MILIMETRADA EM AÇO INOX AISI 304, FO 32 # 14 mm, COM MOLDEIRA EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA
16A006.1	0,800	1,200	1,200	2	1,92 m ²	ALVENARIA EM COBOJO TIPO VENEZIANA ANTICHUVA, PRÉ-MOLDADO DE ARGAMASSA PRENSADA DE CONCRETO, 38 x 38 x 10 cm, ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRACO 14 (CIMENTO E ÁREA MEDIA), PREPARO MECÂNICO, REJANTE 1 cm, COM REVESTIMENTO EM RESINA IMPERMEABILIZANTE

R02	Revisão do Projeto	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	14/12/2020
R01	Atendimento aos pareceres do projeto	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	04/11/2020
R00	Emissão Inicial	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	22/09/2020
EMIS.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:

- 30000393-03-OS5-G00-GRL-CE-0001-R00

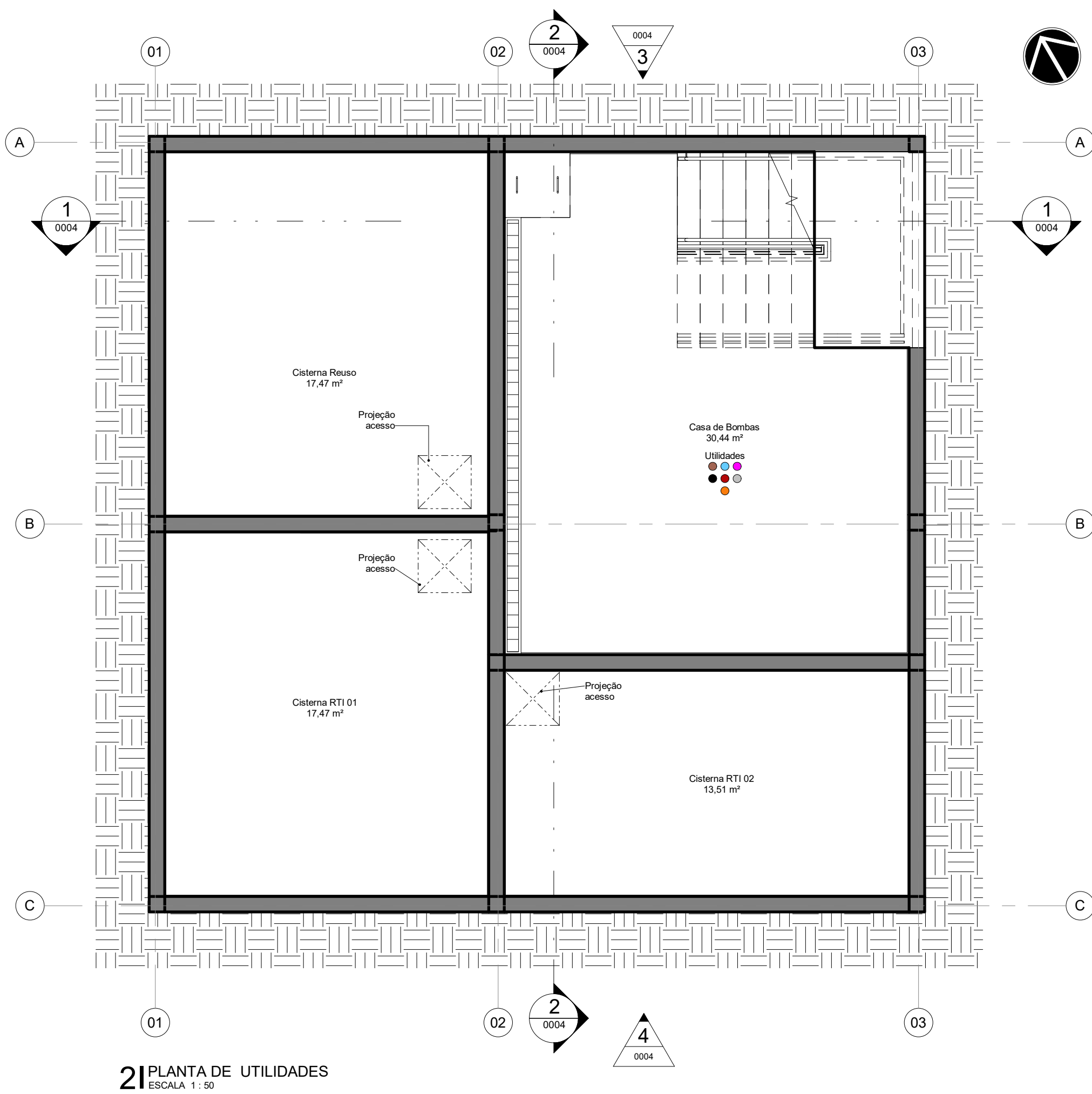
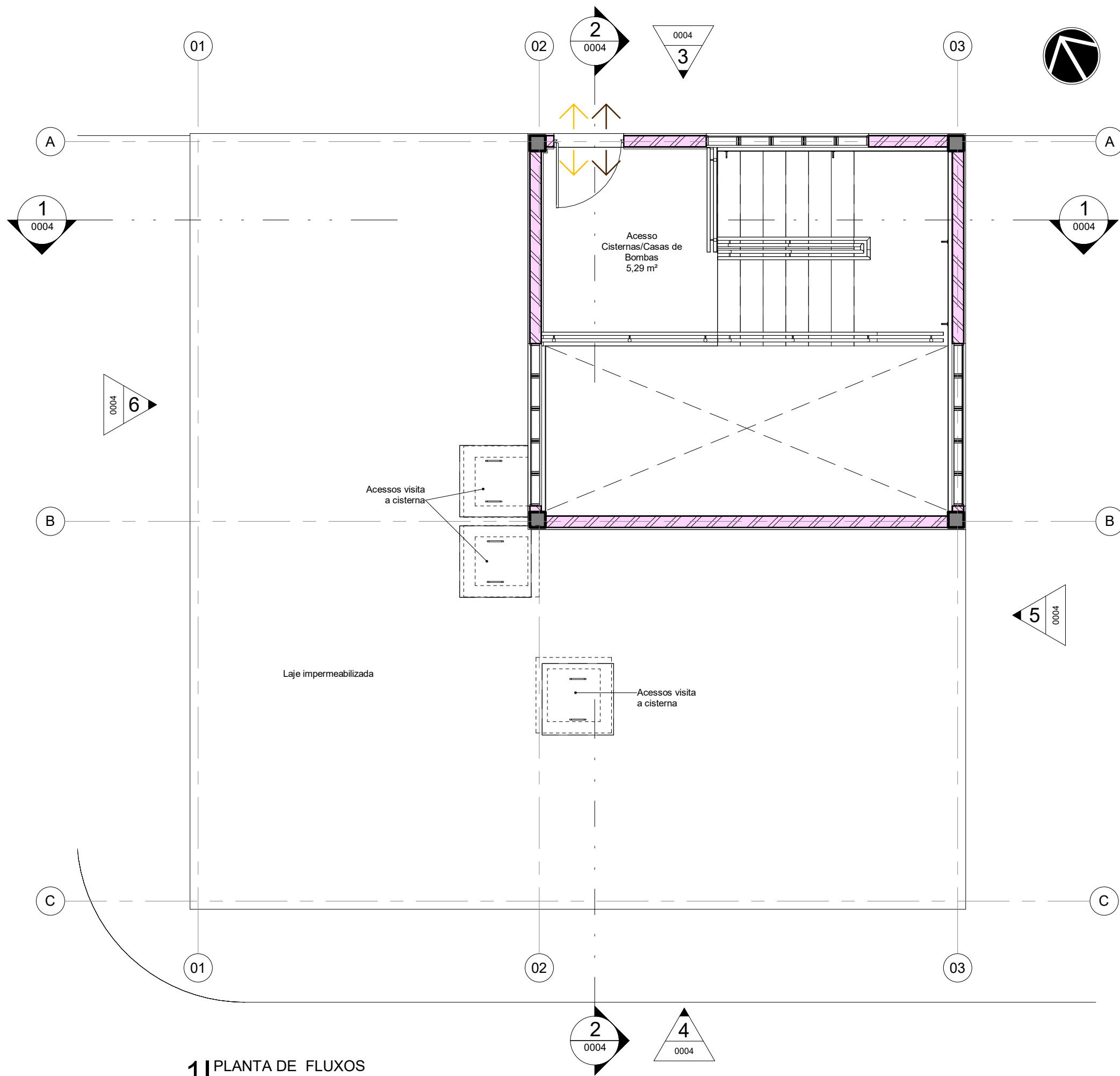
 <p> R. Camilo de Aguiar, nº 1493 Tel: +55 81 3444 2000 arquitectus@arquitectus.com.br </p>	Nº DO CONTRATO 031/2019-COGIC		
	PROCESSO 23589.000/189/2017-19		
COORDENADOR DA META MARLY ZIED		FISCAL DE CONTRATO TAMIRES PAZ	
NOME DO ARQUIVO 30000393-03-OS5-B12-ARQ-DE-0002-R02			
NOME DO PRÉDIO / ÁREA CABINE DE ENTRADA CAMPUS FIOCRUZ RONDÔNIA			
 <p> FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz </p> <p> Diretoria de Administração do Campus Departamento de Projetos e Obras </p>	Nº PRÉDIO 637	CAMPUS RONDÔNIA	SETOR CAMPUS
OBJETIVO CONSTRUÇÃO	Nº DA META 2017.027	O. E. / O. R. 2020-02-17-01	NOME DO ARQUIVO SIENGE
TÍPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ARQUITETURA		FASE PROJETO EXECUTIVO	
TÍTULO DA PRANCHA CORTES / ELEVACOES		DATA DEZEMBRO/2020	
COORDENADOR ALEXANDRE LANDIM		RESPONSÁVEL TÉCNICO ELTON TIMBO	CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO RICARDO SÁBIOA
EQUIPE ARQUITECTUS			



QUADRO DE REVESTIMENTOS DE PISO (P)									
Nº	DESCRIÇÃO								
1	1-PISO VINÍLICO EM MANTA HOMOGÊNEA, 2 mm PUR IQ, ISO 34/43, NA COR A903 ECLIPSE PREMIUM - TARKETT OU EQUIVALENTE TÉCNICO. APLICAR RODAPÉ CURVO DA MESMA LINHA NA ALTURA DE 75 mm								
2	2-PORCELANATO ESMALTADO ACETINADO RETIFICADO, 60 x 60 cm, COEFICIENTE ATRITO > 0,4, CARGA DE RUPTURA > 1.700N, RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS > CLASSE GA, YORK WH - PORTINARI OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE DE 2mm CIMENTÍCIO								
3	3-PORCELANATO ESMALTADO ACETINADO RETIFICADO, 60 x 60 cm, COEFICIENTE ATRITO > 0,4, CARGA DE RUPTURA > 1.700N, RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS > CLASSE GA, LOFT SGR BOLD - PORTINARI OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE DE 2 mm EPOXI								
4	4-GRANITO POLIDO BRANCO ITALIANA, DIMENSÕES VARIADAS, ESPESURA DE 2 cm								
5	5-AUTONIVELANTE DE 3 mm EM URETAGO, TIPO BASF UCRETA APLICADO SOBRE PISO EM CONCRETO POLIDO ARMADO COM MALHA DE AÇO E AGREGADO ANTI-ABRASIVO, RESISTÊNCIA > 25MPa								
6	6-CONCRETO LEVE COM ACABAMENTO RUGOSO, COM USO DE PÉROLAS DE EPS 20 mm, SOBRE DUPLA CAMADA DE MANTA POLIESTER ASFÁLTICA 4 x 3 mm CLASSE B TIPO III COM ISOLAMENTO TÉRMICO								
7	7-CONCRETO POLIDO ARMADO COM MALHA DE AÇO E AGREGADO ANTI-ABRASIVO, RESISTÊNCIA > 25MPa								
8	8-ARGAMASSA POLIMÉRICA 2 kg/m² COM TELA E RESINA TERMOPLÁSTICA 3 kg/m²								
QUADRO DE REVESTIMENTOS DE PAREDE (PA)									
Nº	DESCRIÇÃO								
1	1-PINTURA ACRILICA PREMIUM ACETINADA ANTIBACTERICIDA, COR BRANCA, TOTAL CARE SHERWIN WILLIAMS OU EQUIVALENTE TÉCNICO								
2	2-PINTURA EPOXI A BASE D'ÁGUA SEM BRILHO (BAIXO VOÇ), COR BRANCA, TOTAL CARE SHERWIN WILLIAMS OU EQUIVALENTE TÉCNICO								
3	3-TEXTURA ACRILICA TEXTURATTO PREMIUM SUVINIL COR GELO (RM012) OU EQUIVALENTE TÉCNICO								
4	4-PORCELANATO ACETINADO LAPADO, 60 x 30 cm, COEFICIENTE ATRITO > 0,4, CARGA DE RUPTURA > 1.500N, RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS > CLASSE GA, LOFT SGR BOLD - PORTINARI OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE DE 2 mm EPOXI								
5	5-CERÂMICA ESMALTADA ACETINADA BIII, 33,5 x 60 cm, FORMA BRANCO AC - ELIANE OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE DE 2 mm EPOXI								
6	6-CERÂMICA TELADA ESMALTADA BIII, 5 x 10 cm, LEPUS (OM-5032) - ATLAS ONIX OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE CIMENTÍCIO NA COR GRAPITE COM JUNTAS RETAS								
7	7-PORCELANATO ESMALTADO ACETINADO, 30 x 60 cm, COEFICIENTE ATRITO > 0,4, CARGA RUPTURA > 1.700N, RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS > CLASSE GA, LOFT SGR BOLD - PORTINARI OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE DE 2 mm EPOXI/TEXTURA CIMENTADO								
8	8-CERÂMICA TELADA ESMALTADA BIII, 5 x 10 cm, GLACIAL (OB-5233) - ATLAS ONIX OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE CIMENTÍCIO NA COR BRANCA COM JUNTAS RETAS								
9	9-CHAPA EM ALUMÍNIO COMPOSTO 4 mm (0,5 +0,5mm) ALUCOBOND OU EQUIVALENTE TÉCNICO COM PINTURA PVDF KNAUF 4300 NA COR SATIN BROWN								
10	10-ARGAMASSA POLIMÉRICA 2 kg/m² COM TELA E RESINA TERMOPLÁSTICA 3 kg/m²								
QUADRO DE REVESTIMENTOS DE TETO (T)									
Nº	DESCRIÇÃO								
1	1-FORRO DE GESSO ACARTONADO ESTRUTURADO MONOLÍTICO (FGE), e=12,5mm, ESTRUTURADO COM PERFIS DE AÇO GALVANIZADO COM PINTURA LATEX PVA BRANCA E COM GESSO PINTADO COM TINTA ACRILICA ACETINADA LAVAVEL, COR BRANCA, TOTAL CARE SHERWIN WILLIAMS OU EQUIVALENTE								
2	2-FORRO DE GESSO ACARTONADO REMOVÍVEL MODULAR (FRB) e=12,5mm COM ACABAMENTO EM PELÍCULA DE PVC NA COR BRANCA E PERFIL T EM AÇO GALVANIZADO NA COR BRANCA, 625x625 mm, KNAUF TECHNIFFORRO BORDA QUADRADA OU EQUIVALENTE TÉCNICO								
3	3-FORRO MODULAR DE FIBRA MINERAL REMOVÍVEL, e=15 mm COM BORDA REGULAR, NRC>0,75, CAC > 32dB, 625x625 mm e PINTURA VINÍLICA DE FÁBRICA NA COR BRANCA, ESTRUTURADO COM PERFIL T EM AÇO GALVANIZADO COM PINTURA EM POLIESTER NA COR BRANCA, ARMSTRONG FINE FISSURED OU EQUIVALENTE TÉCNICO								
4	4-LAJE DE CONCRETO APARENTE REBOCADA E EMASSADA COM ACABAMENTO LISO EM PINTURA LATEX PVA BRANCA								
5	5-SEM FORRO								
6	6-TEXTURA ACRILICA TEXTURATTO PREMIUM SUVINIL COR GELO (RM012) OU EQUIVALENTE TÉCNICO								
7	7-ARGAMASSA POLIMÉRICA 2 kg/m² COM TELA E RESINA TERMOPLÁSTICA 3 kg/m²								
QUADRO DE RODAPÉS (R)									
Nº	DESCRIÇÃO								
1	1-RODAPE CURVO DA MESMA LINHA UTILIZADO NO PISO COM ALTURA DE 75 mm								
2	2-RODAPE EM PORCELANATO ESMALTADO ACETINADO RETIFICADO, 15 x 90 cm, LINHA RP YORK WH - PORTINARI OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE DE 2 mm CIMENTÍCIO								
3	3-RODAPE EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL 100 mm COM CLIP DE FIXAÇÃO EM ALUMÍNIO, GOSMAT OU EQUIVALENTE TÉCNICO								
4	4-RODAPE EM PORCELANATO ESMALTADO ACETINADO RETIFICADO, 11 x 60 cm, LINHA RP LOFT SGR - PORTINARI OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE DE 2 mm EPOXI								
5	5-RODAPE MOLDADO NO LOCAL 100mm DE PISO INDUSTRIAL DE CONCRETO COM ACABAMENTO POLIDO COM GRANULITE								
12C-PORTAS DE ALUMÍNIO OU ALUMÍNIO E VIDRO									
CÓDIGO	VÃO ALT	ESQUADRIA LARG	Nº DE FOLHAS ALT	MOV	QDE	DESCRIÇÃO			
12C009.80.240	2.430	0.800	2.400	1	GIRO	1	PORTA DE GIRO 01 FOLHA EM PERFIS DE ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA E VENEZIANAS VENTILADAS DE ALUMÍNIO MESMO ACABAMENTO		
16A-SISTEMAS DE VEDAÇÕES DIVERSOS									
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	QDE	ÁREA TOTAL	DESCRIÇÃO			
16A002.1	2.000	0.800	1.600	3	4.80 m²	PAINEL FIXO DE TELA MILIMETRADA EM AÇO INOX AISI 304, FIO 32 #14 mm, COM MOLDURA EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA			
16A006.1	2.000	0.800	1.600	3	4.80 m²	ALVENARIA EM COBOÇO TIPO VENEZIANA ANTICHUVA, PRÉ-MOLDADO DE ARGAMASSA PRENSADA DE CONCRETO, 39 x 39 x 10 cm, ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E ÁREA MÉDIA), PREPARO MECÂNICO, REJUNTE 1 cm, COM REVESTIMENTO EM RESINA IMPERMEABILIZANTE			
09A-SOLEIRAS									
CÓDIGO	LARGURA(m)	ESPESURA(m)	QDE	DESCRIÇÃO					
09A006.17	0.170	0.020	1	SOLEIRA EM GRANITO BRANCO ITALIANO POLIDO, 6x > 135 MPa, COF < 0.45 mm, Abs < 0.20%, e = 20 mm, DIMENSÕES VARIÁVEIS					
QUADRO DE COBERTURAS (C)									
CÓD	DESCRIÇÃO								
07B006	COBERTURA EM TELHA SANDUICHE DE AÇO GALVALUME BRANCO (FACES SUPERIOR E INFERIOR) COM NÚCLEO DE PIR 30 mm, CUMEEIRAS, CALHAS, RIFOS e ACESSÓRIOS EM ZINCO								
LEGENDA DE PAREDES E PAINÉIS									
	ALVENARIA DE VEDAÇÃO EM BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO DE 14 x 19 x 39 cm, ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E ÁREA MÉDIA), PREPARO MECÂNICO - COM SELO ABCP								
	PILAR DE CONCRETO								

LEGENDA DE IDENTIFICADORES			
Tipo 01:	Tipo 02:	Tipo 03 (Esquadrias):	Tipo 04 (Acabamentos Ambientais):
Tipo 01: Código Diferenciador	Tipo 02: Código	Tipo 03 (Esquadrias): Pértori Código Diferenciador	Tipo 04 (Acabamentos Ambientais): Piso Código Parede Teto Código Rodapé
LEG. EDIFICAÇÕES:			
B01 - LABORATÓRIOS FASE A			
B02 - LABORATÓRIOS FASE B			
B03 - BIOTÉRIO			
B04 - APOIO TÉCNICO E LOGÍSTICO			
B05 - CENTRAL DE RESÍDUOS			
B06 - CENTRAL DE ÁGUA GELADA			
B07 - CENTRAL DE GASES			
B08 - SUBESTAÇÃO 1			
B09 - ETE			
B10 - ETACASTELO D'ÁGUA			
B11 - GALINHEIRO			
B12 - CABINE DE ENTRADA			
B13 - DEPÓSITO DE INFLAMÁVEIS			
B14 - CISTERNA			
B15 - COMPOSTAGEM			

LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA			
R02	Revisão de Projeto	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia
R01	Atendimento aos pareceres do projeto	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia
R00	Emissão Inicial	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia
EMIS	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO
DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:			
- 30000393-03-OS5-G00-GR-L-CE-0001-R00			
		Nº DO CONTRATO 031/2019-COGIC	
		PROCESSO 25389.000189/2017-19	
		COORDENADOR DA META MARLY ZIED	FISCAL DE CONTRATO TAMIRES PAZ
		NOME DO ARQUIVO GED 30000393-03-OS5-B14-ARQ-DE-0001-R02	
		NOME DO PRÉDIO / ÁREA CISTERNA CAMPUS FIOCRUZ RONDÔNIA	
Ministério da Saúde		Nº PRÉDIO 636	CAMPUS RONDÔNIA
FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz		SETOR CAMPUS	
Diretoria de Administração do Campus Departamento de Projetos e Obras			
OBJETIVO CONSTRUÇÃO		Nº DA META 2017.027	O.E. / O.R. 2020-02-17-01
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ARQUITETURA		FASE PROJETO EXECUTIVO	
TÍTULO DA PRANCHA PL DE COBERTURA / PL BAIXA TÉRREO / PL BAIXA CISTERNA		DATA DEZEMBRO/2020	
COORDENADOR ALEXANDRE LANDIM		RESPONSÁVEL TÉCNICO ELTON TIMBO	CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO RICARDO SABÓIA
EQUIPE ARCHITECTUS		ESCALA INDICADA	



09A-SOLEIRAS				
CÓDIGO	LARGURA(m)	ESPESSURA(m)	QDE	DESCRIÇÃO
09A006.17	0,170	0,020	1	SOLEIRA EM GRANITO BRANCO ITALIANO POLIDO, fck > 135 MPa, COF < 0,45 mm, Aba < 0,20%, e = 20 mm, DIMENSÕES VARIÁVEIS

LEGENDA - UTILIDADES

- ELE, ELÉTRICA
- TEL, TELECOMUNICAÇÕES
- HID, HIDRAULICA
- ESQ, ESGOTO
- SDA, SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO
- HVA, HVAC
- VAC, VÁCUO
- AUT, AUTOMAÇÃO
- GAS, GÁS COMBUSTÍVEL
- GAE, GASES ESPECIAIS
- ARC, ARC COMPRIMIDO
- SCI, SIST. COMBATE A INCÊNDIO

LEGENDA DE FLUXOS

FLUXO DE ANIMAIS

FLUXO DE PESSOAS

FLUXO DE INSUMOS

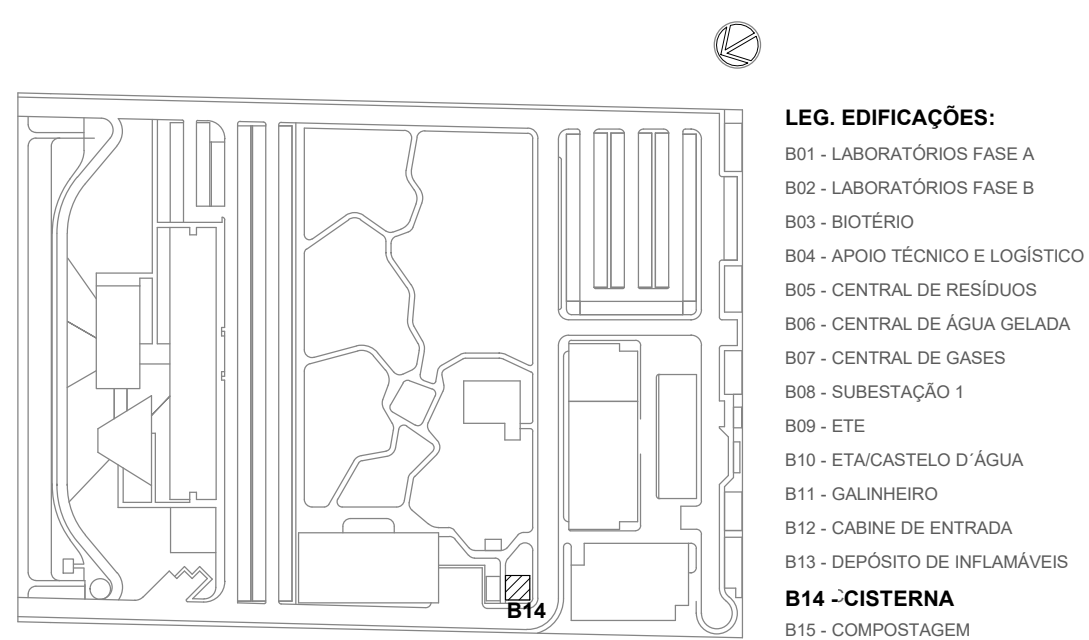
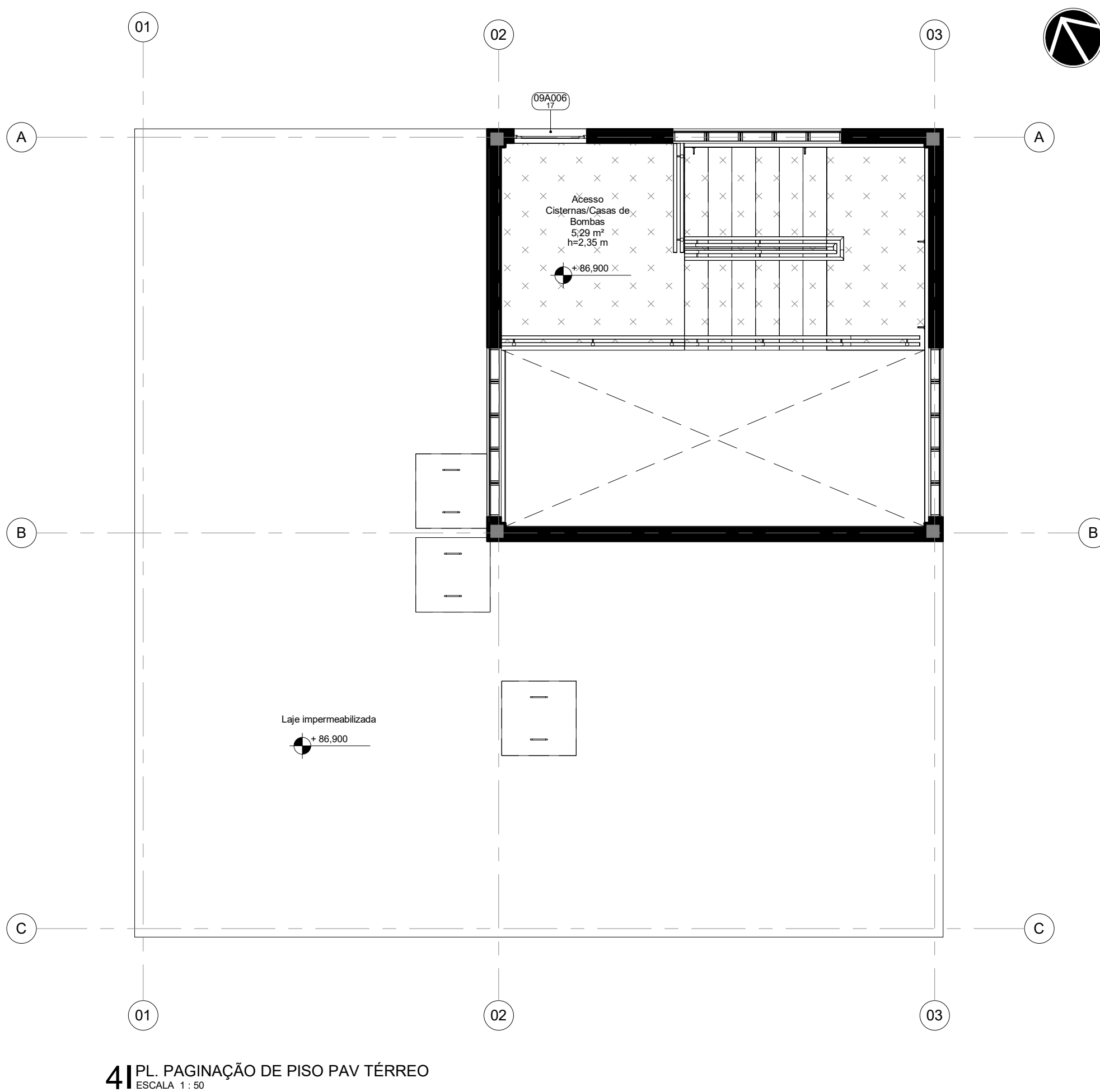
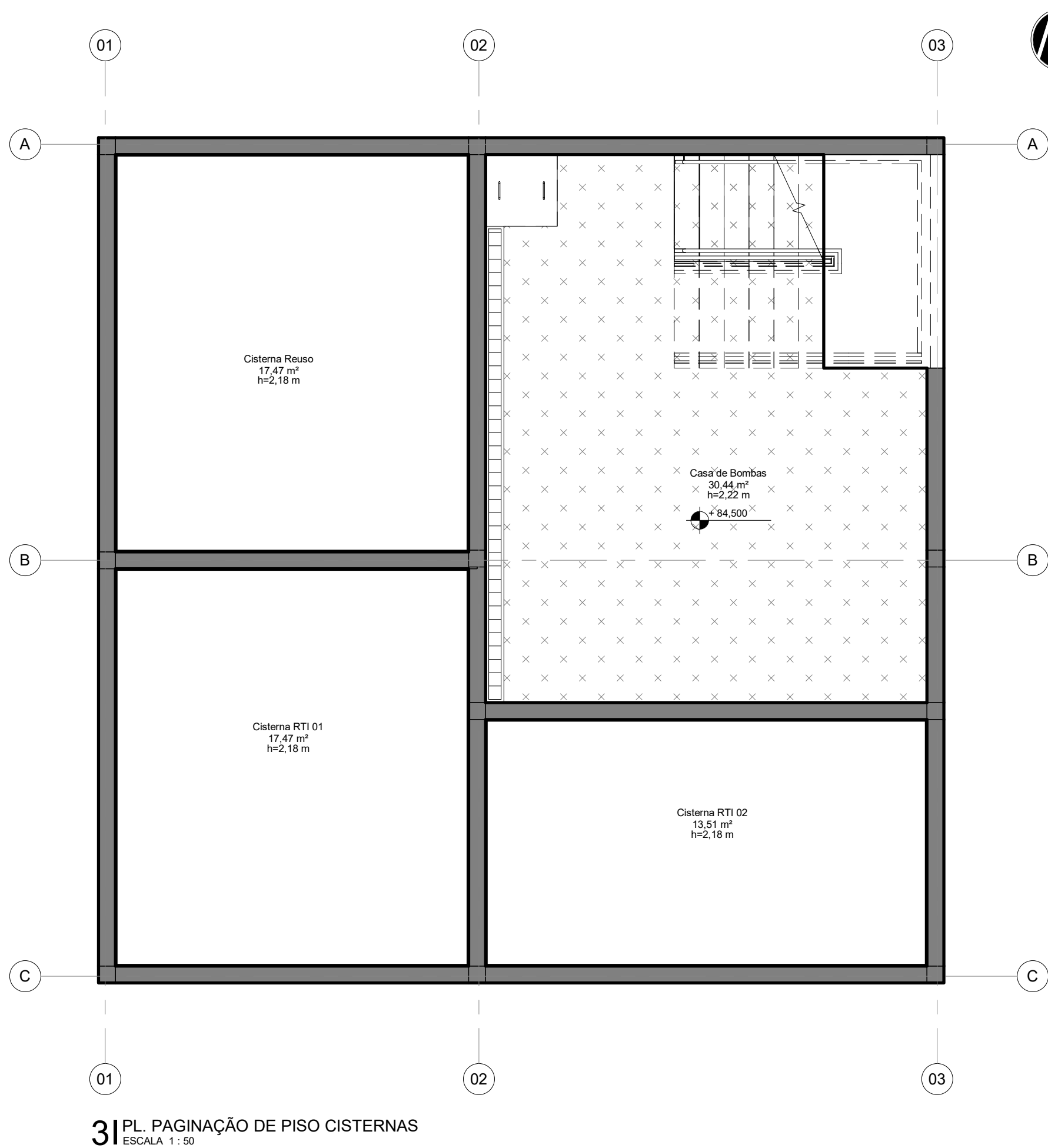
FLUXO DE AMOSTRAS

FLUXO DE RESÍDUOS

FLUXO DE EQUIPAMENTOS

LEGENDA DE PISO

PISO INDUSTRIAL DE CONCRETO COM ACABAMENTO POLIDO COM GRANILITE E JUNTAS PLÁSTICAS 2 x 2 m, fck ≥ 30 MPa



LOCALIZAÇÃO
SEM ESCALA

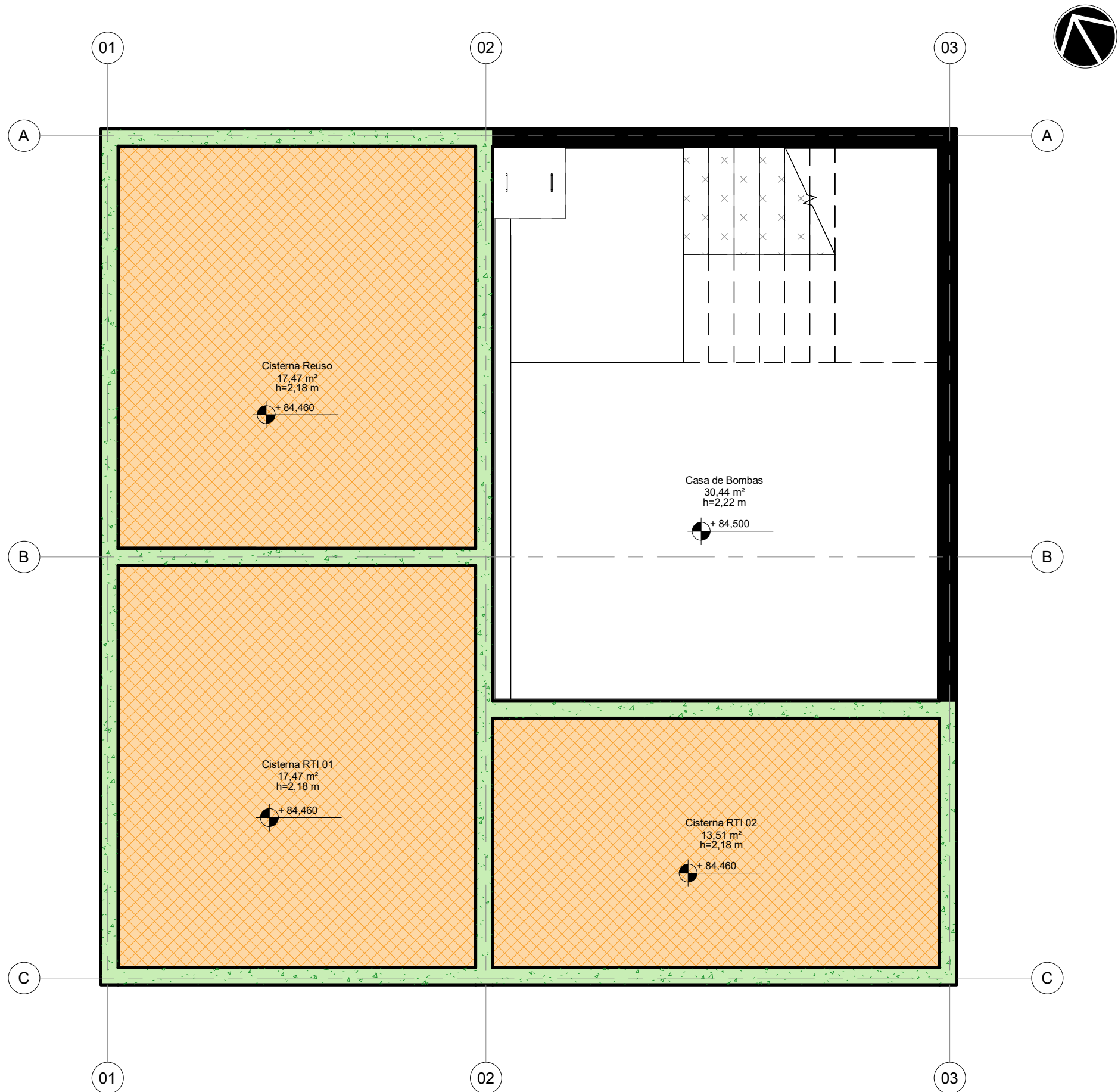
R01	Atendimento aos pareceres do projeto	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	04/11/2020
R00	Emissão Inicial	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	22/09/2020
EMIS	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:

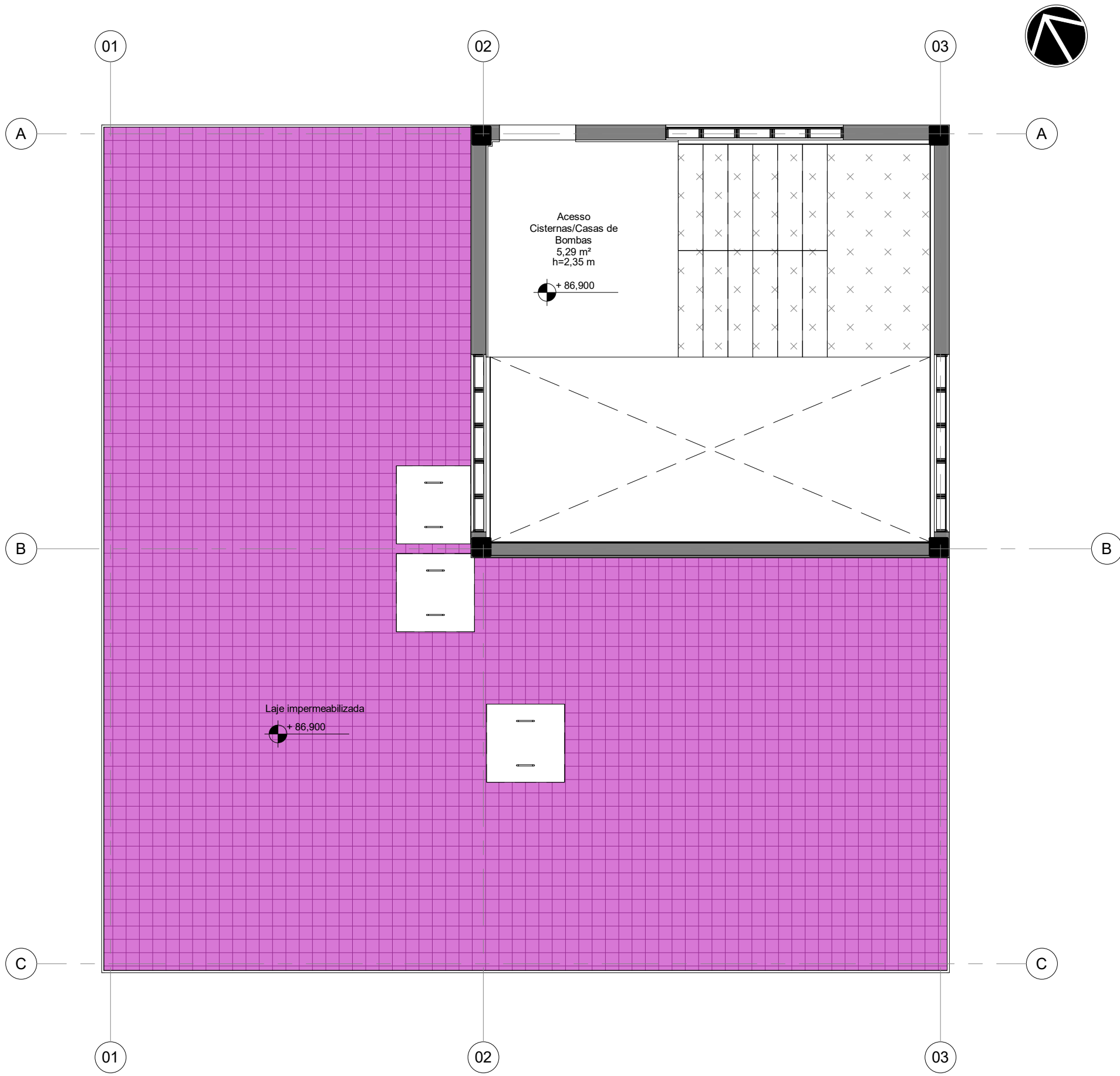
- 30000393-03-OS5-G00-GRL-CE-0001-R00

	Nº DO CONTRATO 031/2019-COGIC	
	PROCESSO 25389.000189/2017-19	
	COORDENADOR DA META MARLY ZIED	FISCAL DE CONTRATO TAMIRES PAZ
	NOME DO ARQUIVO GED 30000393-03-OS5-B14-ARQ-DE-0002-R01	
NOME DO PRÉDIO / ÁREA CISTERNA CAMPUS FIOCRUZ RONDÔNIA		
OBJETIVO CONSTRUÇÃO		
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ARQUITETURA		
TÍTULO DA PRANCHA PL DE FLUXOS / PL DE UTILIDADES / PL DE PAGINAÇÃO DE PISO		
COORDENADOR ALEXANDRE LANDIM		
EQUIPE ARCHITECTUS		
RESPONSÁVEL TÉCNICO ELTON TIMBO		
CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO RICARDO SABÓIA		
DATA NOVEMBRO/2020		
ESCALA INDICADA		

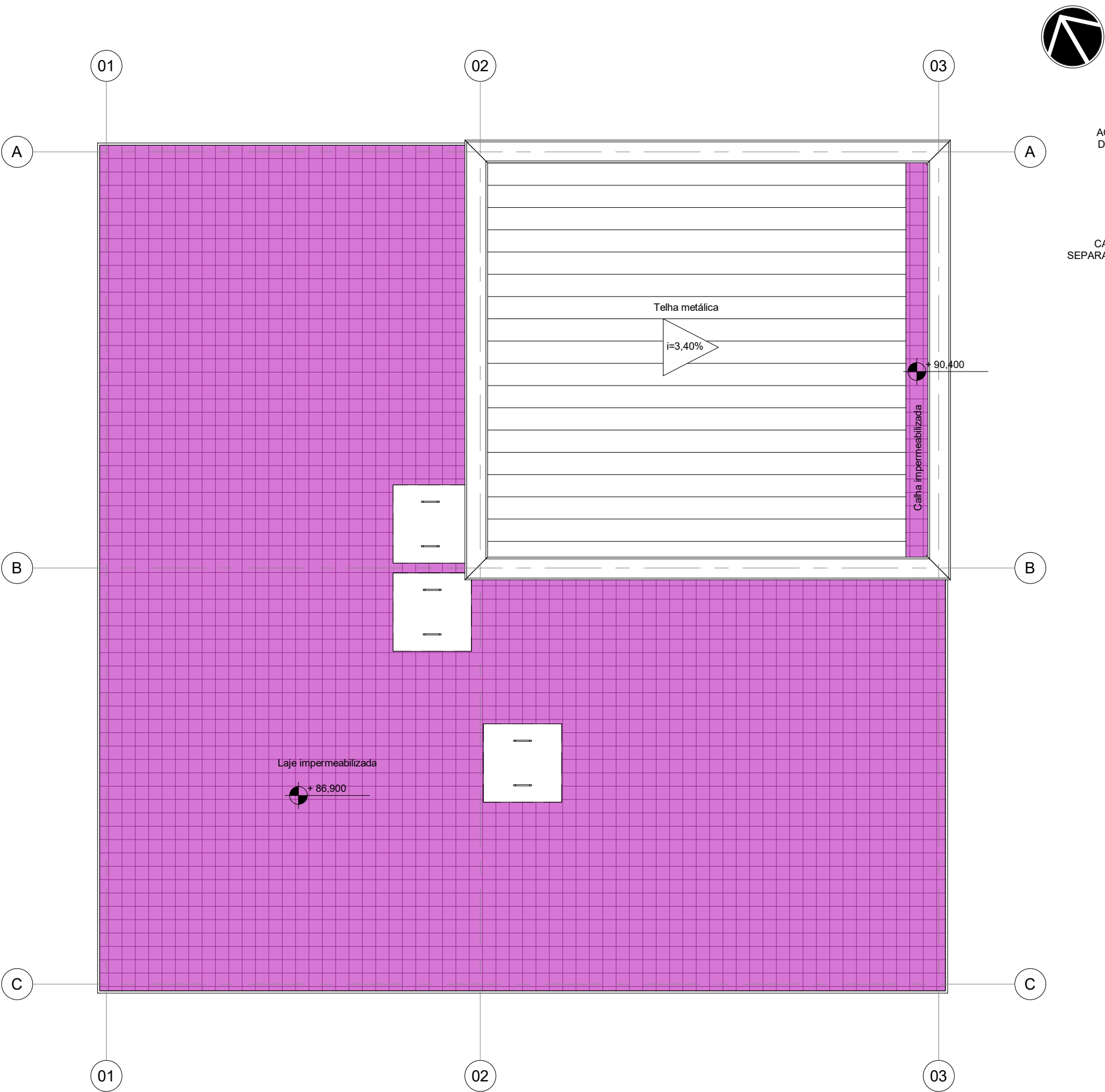
ARQ-0002



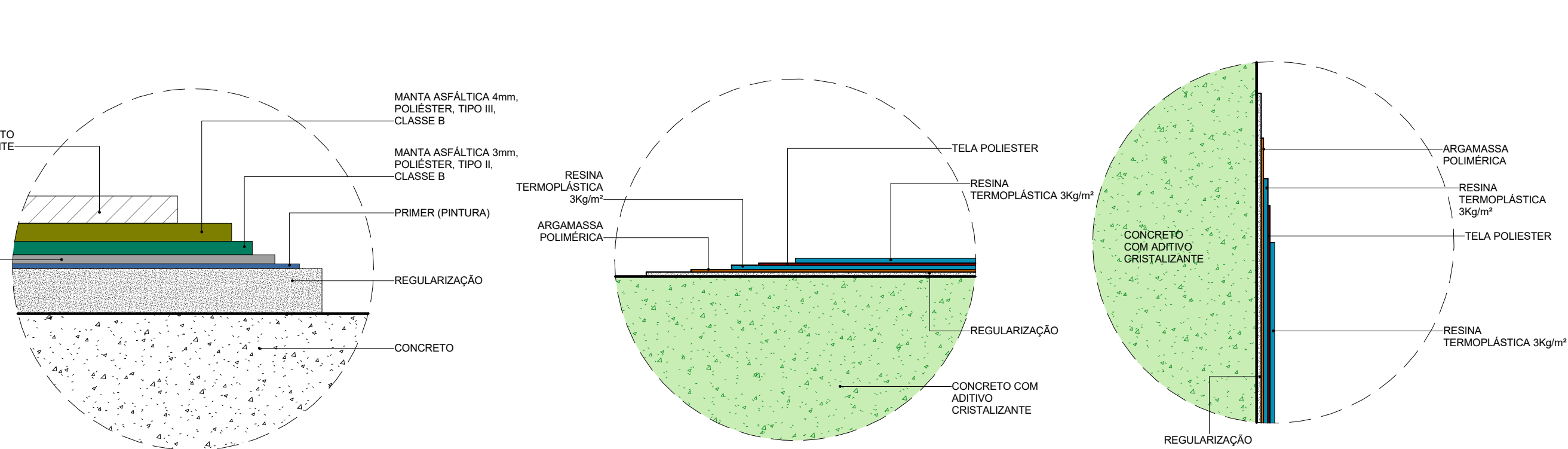
1 | PL. DE IMPERMEABILIZAÇÃO CISTERNAS
ESCALA 1:50



2 | PL. DE IMPERMEABILIZAÇÃO PAV TÉRREO
ESCALA 1:50

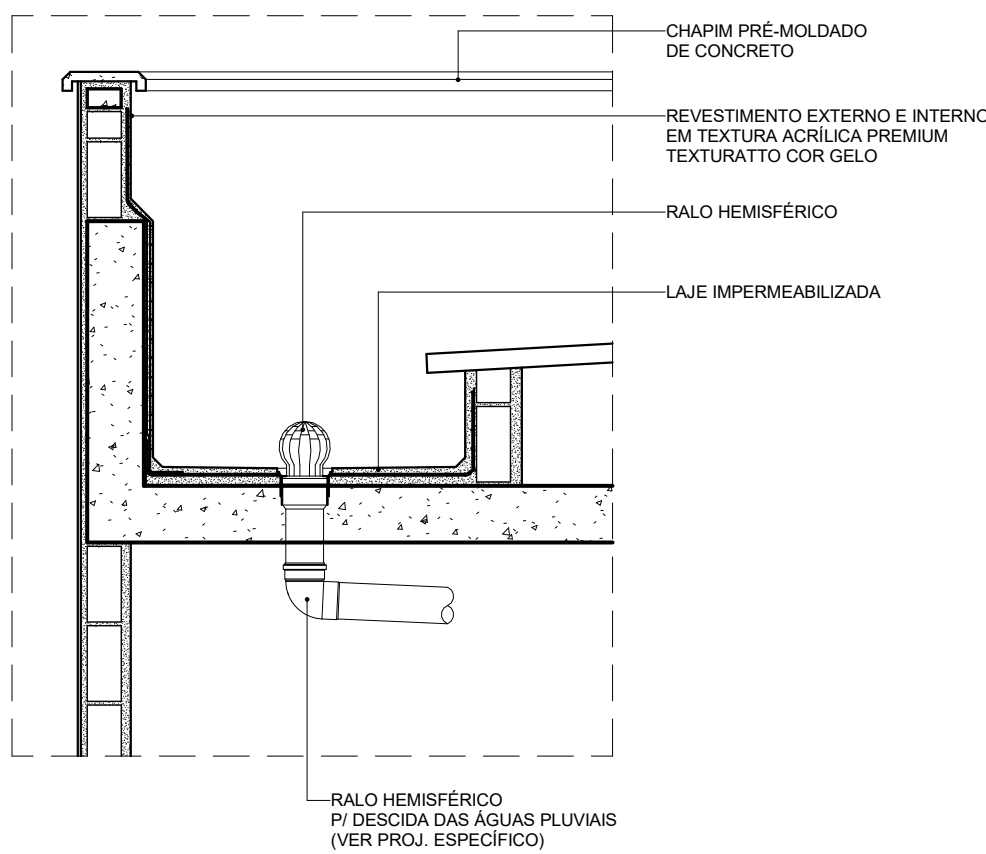


3 | PL. DE IMPERMEABILIZAÇÃO COBERTURA
ESCALA 1:50

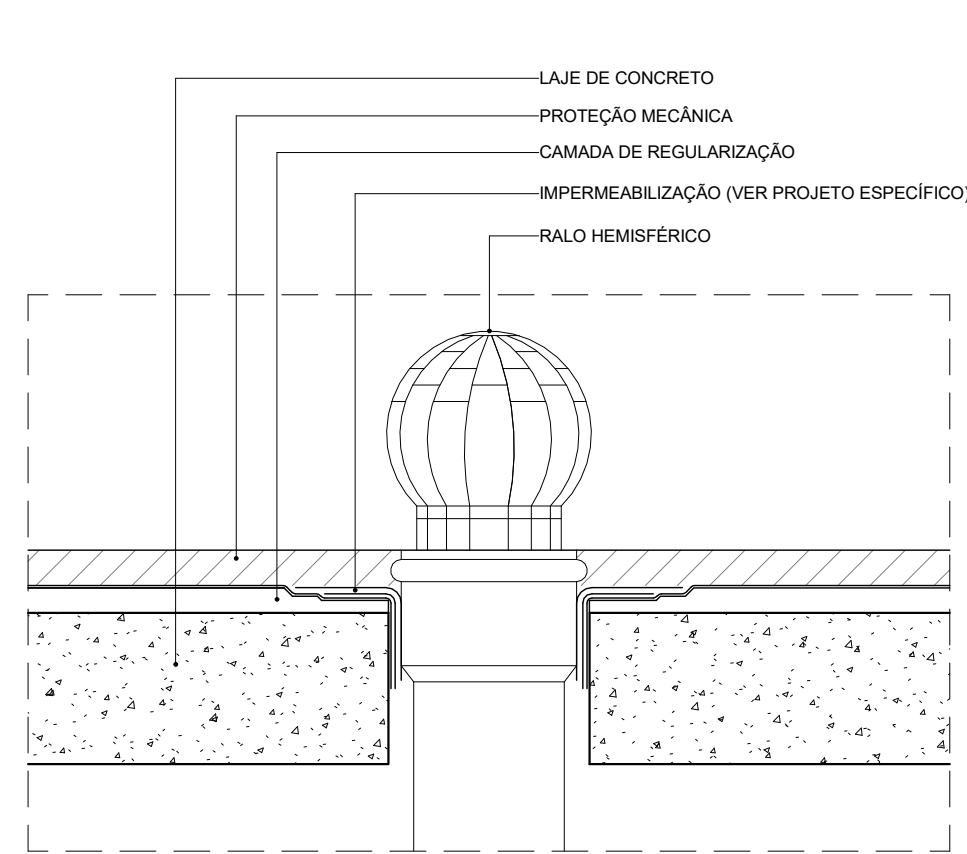


4 | D01 - DET. SISTEMA IMPERM. S1
ESCALA 1:5

5 | D02 - DET. SISTEMA IMPERM. S5 + S6
ESCALA 1:5



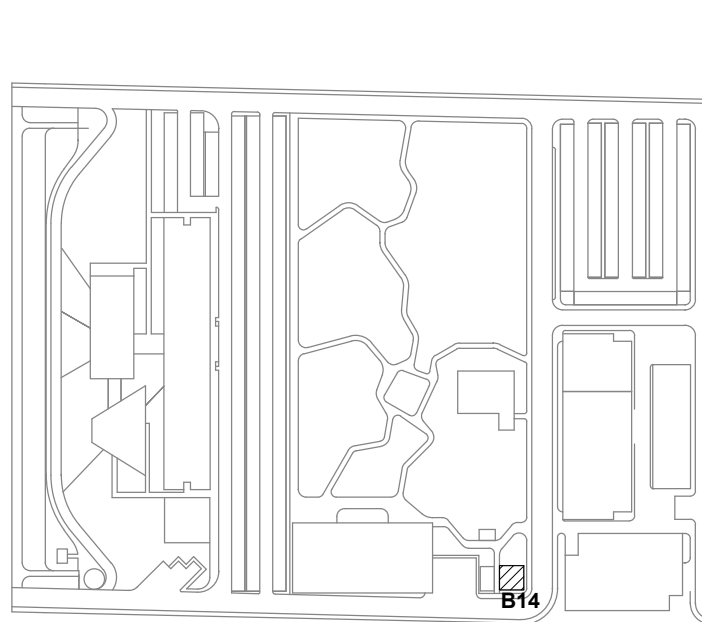
6 | D02 - DET. PLATIBANDA / CALHA
ESCALA 1:20



7 | D03 - DET. RALO HEMISFÉRICO
ESCALA 1:5

LEGENDA DE IMPERMEABILIZAÇÃO

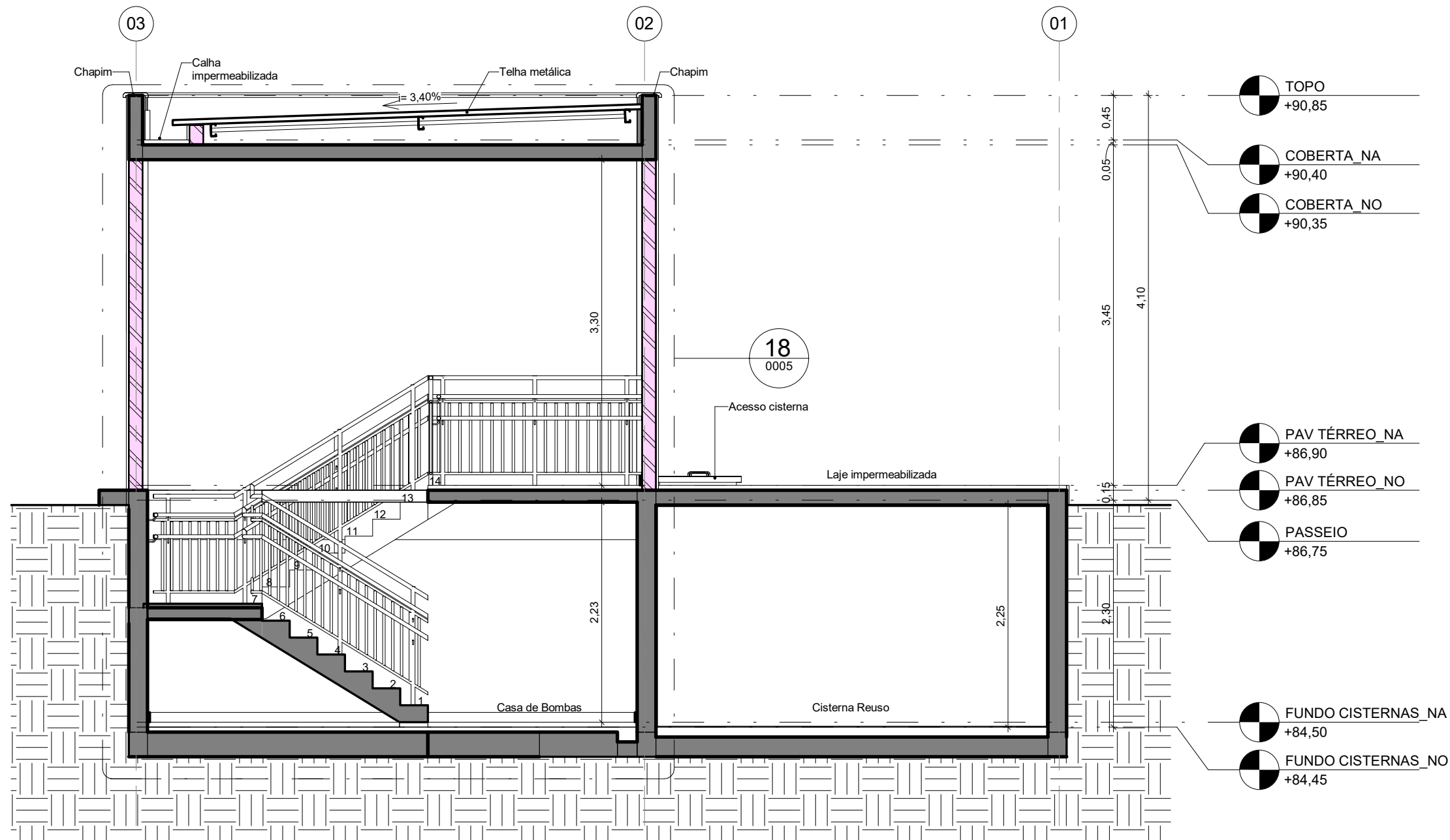
- S1 - IMPERMEABILIZAÇÃO COM SISTEMA DE MANTA DUPLA: MANTA ASFÁLTICA POLIMÉRICA POLÍESTER, 3MM, PP TIPO II, CLASSE B + MANTA ASFÁLTICA POLIMÉRICA, POLÍESTER 4MM, TIPO II, CLASSE B.
- S5 - IMPERMEABILIZAÇÃO FLEXÍVEL, PARA MODELAGEM NO LOCAL. À BASE DE POLÍMEROS ACRÍLICOS (RESINA TERMOPLÁSTICA), CIMENTOS E ADITIVOS MINERAIS.
- S6 - ADITIVO CRISTALIZANTE ADICIONADO AO TRACO DO CONCRETO NO MOMENTO DE SUA PRODUÇÃO. COMPLEMENTADO POR PINTURA DO CRISTALIZANTE.
- SEM IMPERMEABILIZAÇÃO.



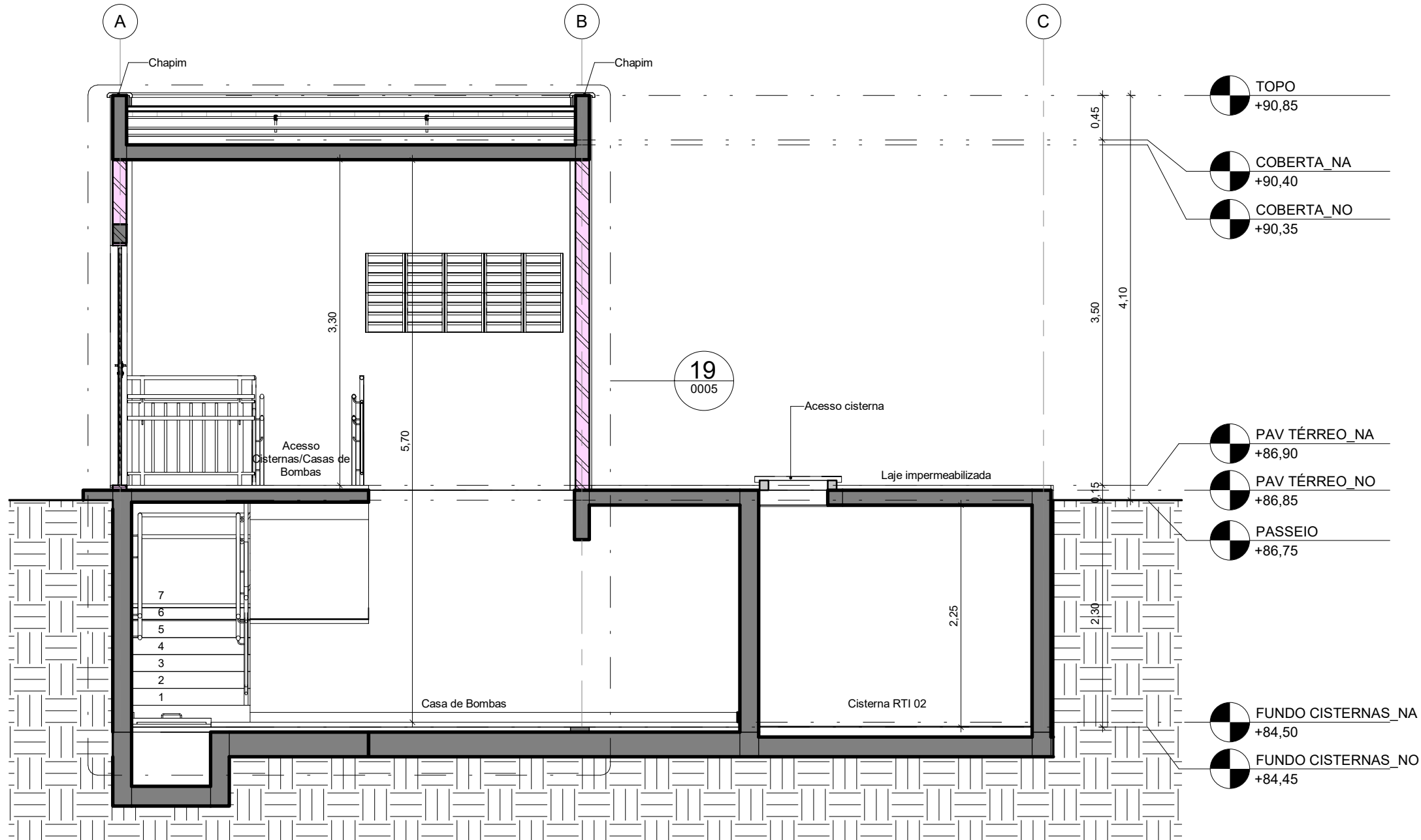
LOCALIZAÇÃO
SEM ESCALA

- LEG. EDIFICAÇÕES:**
- B01 - LABORATÓRIOS FASE A
 - B02 - LABORATÓRIOS FASE B
 - B03 - BIOTÉRIO
 - B04 - APOIO TÉCNICO E LOGÍSTICO
 - B05 - CENTRAL DE RESÍDUOS
 - B06 - CENTRAL DE ÁGUA GELADA
 - B07 - CENTRAL DE GASES
 - B08 - SUBESTAÇÃO 1
 - B09 - ETE
 - B10 - ETA/CASTELO D'ÁGUA
 - B11 - GALINHEIRO
 - B12 - CABINE DE ENTRADA
 - B13 - DEPÓSITO DE INFLAMÁVEIS
 - B14 - CISTERNA**
 - B15 - COMPOSTAGEM

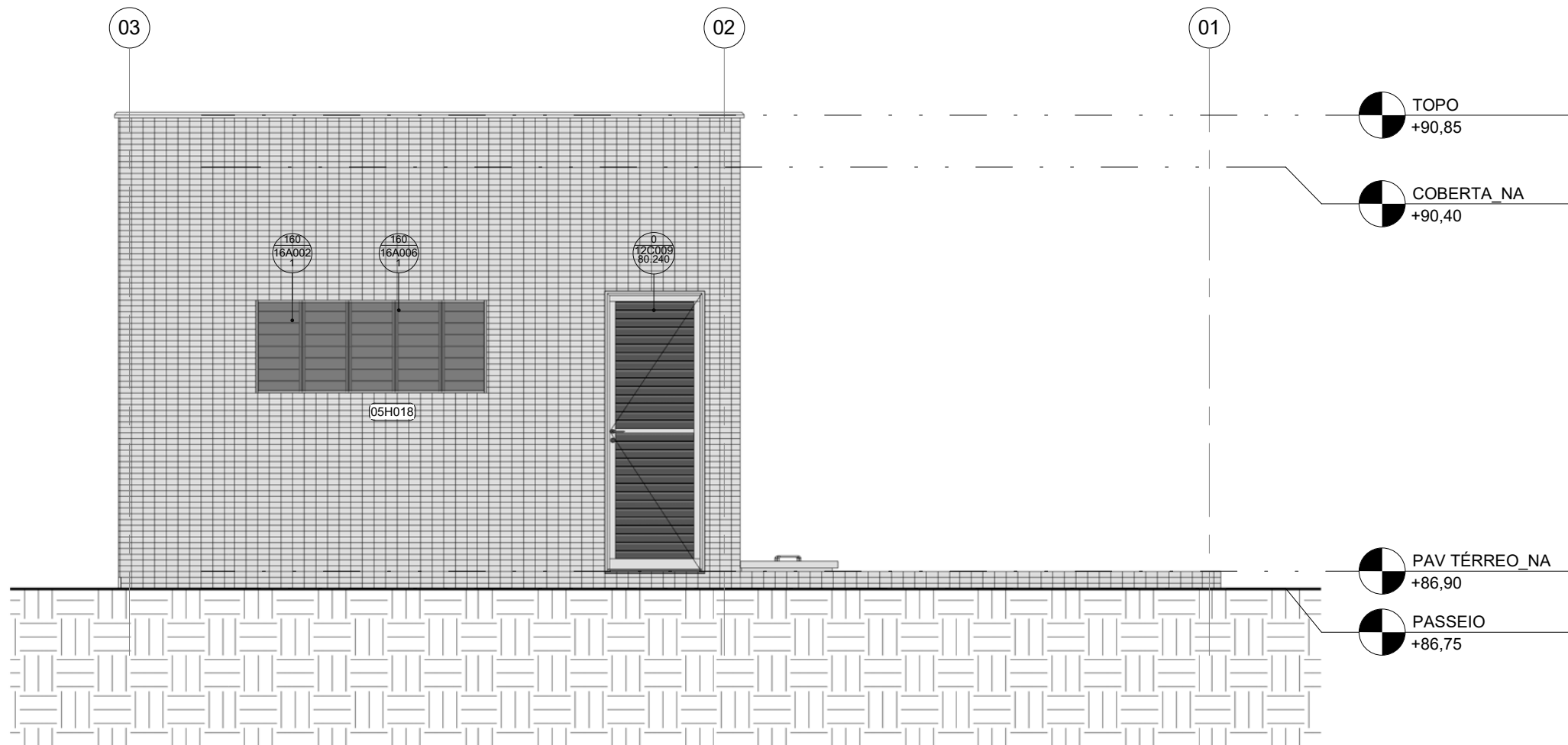
R02	Revisão de Projeto	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	09/01/2021
R01	Atendimento aos pareceres do projeto	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	04/11/2020
R00	Emissão Inicial	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	22/09/2020
EMIS	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:				
- 30000393-03-OS5-G00-GR-L-CE-0001-R00				
Nº DO CONTRATO 031/2019-COGIC		PROCESSO 25389.000189/2017-19		
COORDENADOR DA META MARLY ZIED		FISCAL DE CONTRATO TAMIRES PAZ		
NOME DO ARQUIVO GED 30000393-03-OS5-B14-ARQ-DE-0003-R02		NOME DO PRÉDIO / ÁREA CISTERNA CAMPUS FIOCRUZ RONDÔNIA		
Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz Diretoria de Administração do Campus Departamento de Projetos e Obras		Nº DA META 636	CAMPUS RONDÔNIA	SETOR CAMPUS
OBJETIVO CONSTRUÇÃO		Nº DA META 2017.027	O.E. / O.R. 2020-02-17-01	NOME DO ARQUIVO SIENGE PROJETO EXECUTIVO
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ARQUITETURA		FASE PROJETO EXECUTIVO		
TÍTULO DA PRANCHA PL DE IMPERMEABILIZAÇÃO		DATA JANEIRO/2021		
COORDENADOR ALEXANDRE LANDIM		CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO RICARDO SABÓIA		
EQUIPE ARCHITECTUS		RESPONSÁVEL TÉCNICO ELTON TIMBO		



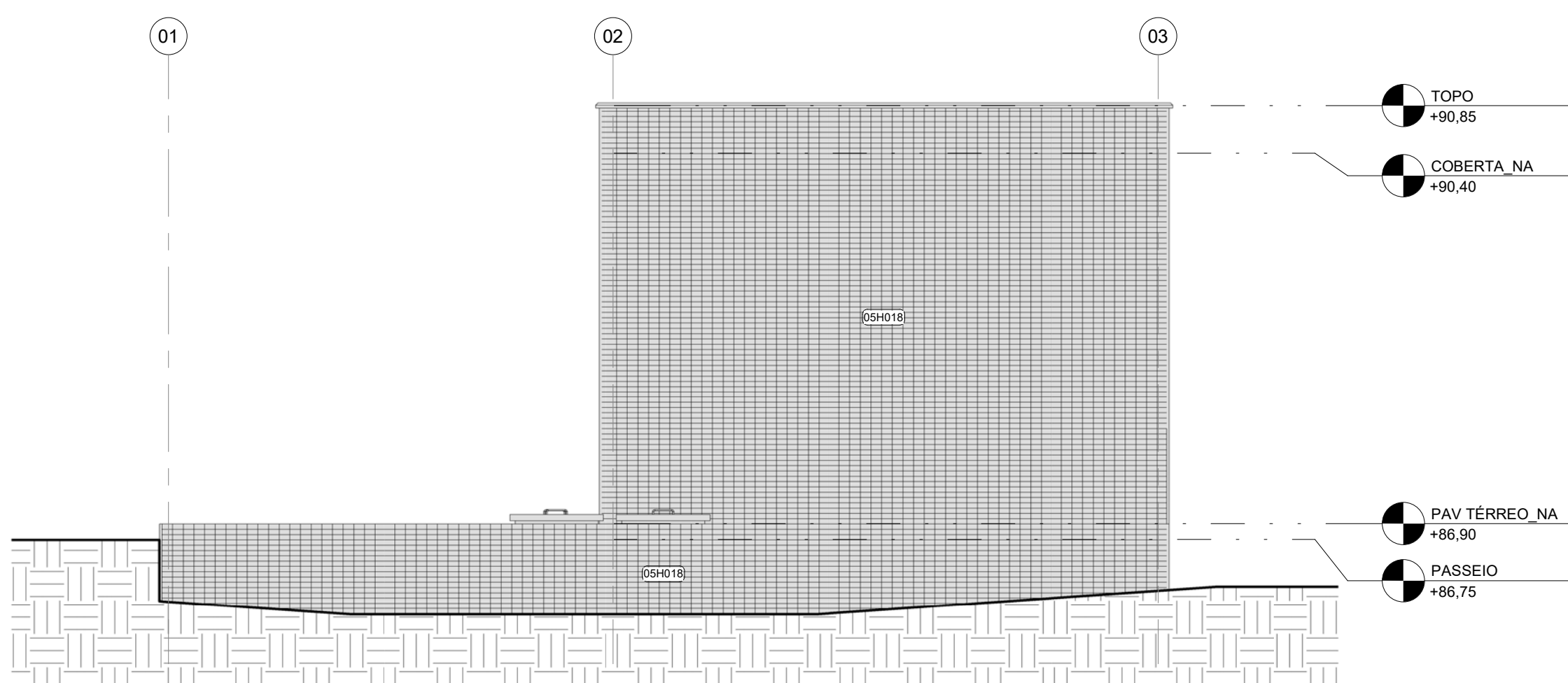
11CORTE LONGITUDINAL



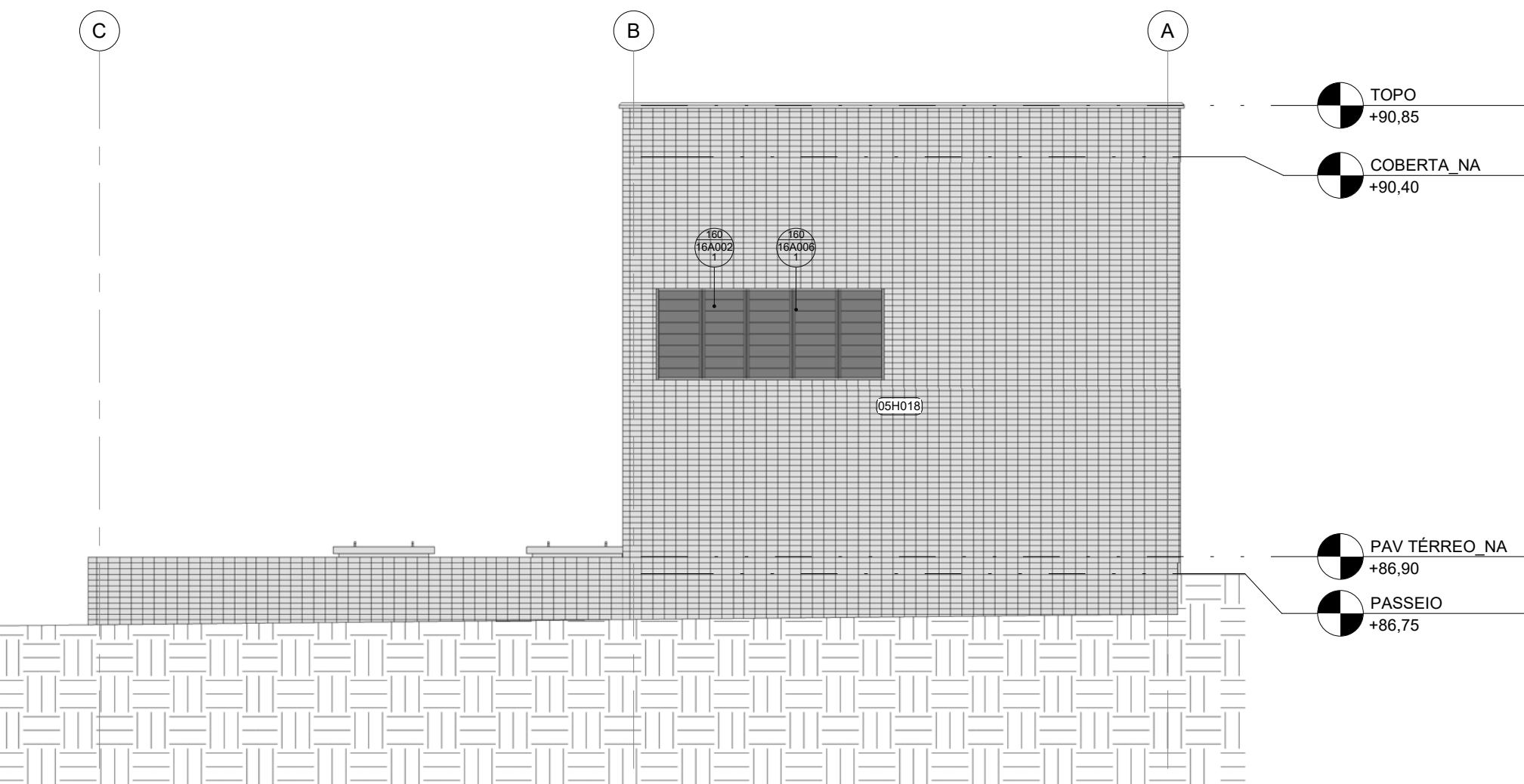
21CORTE TRANSVERSAL



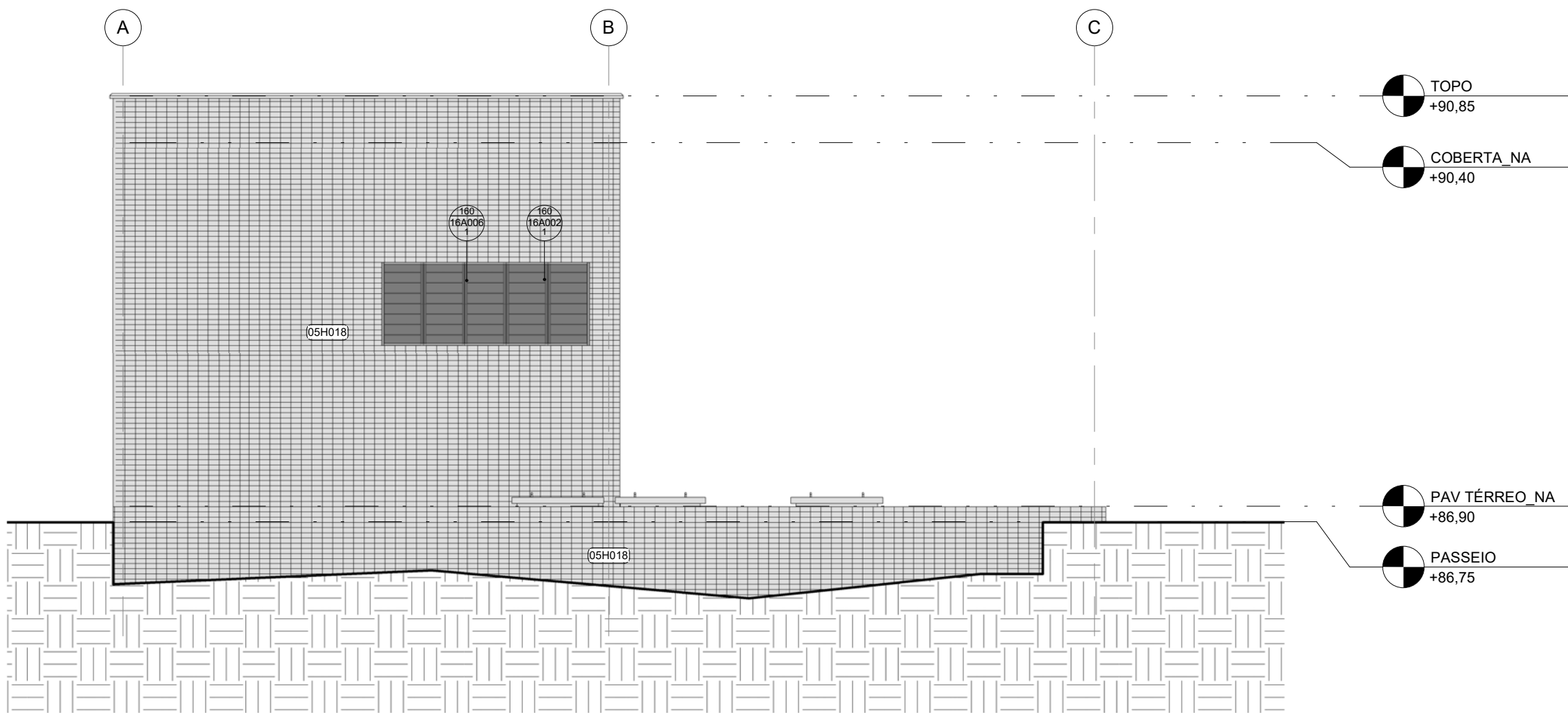
3ELEVÇÃO NORTE



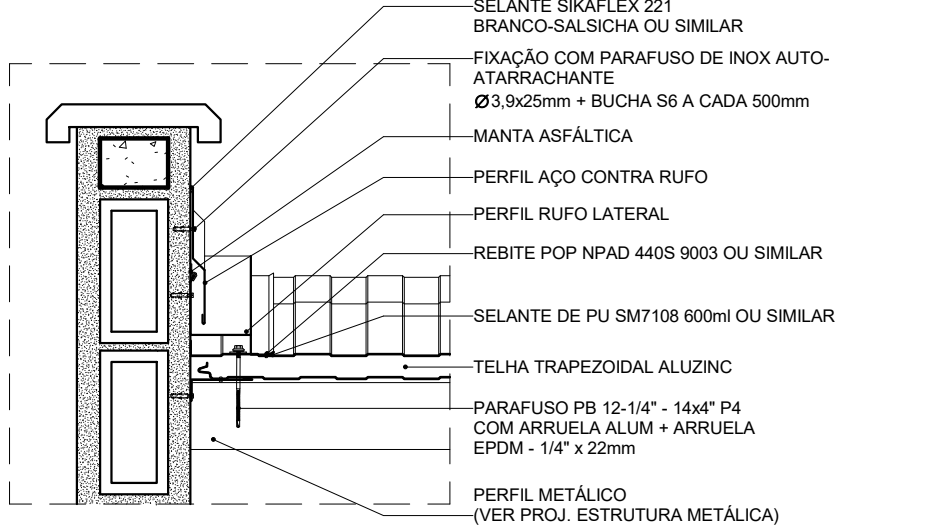
4ELEVÇÃO SUL



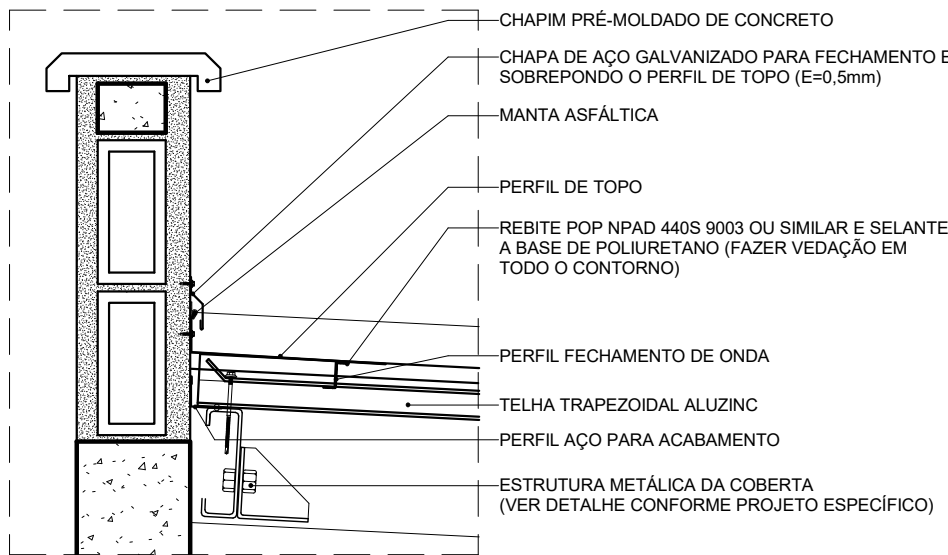
5ELEVÇÃO LESTE



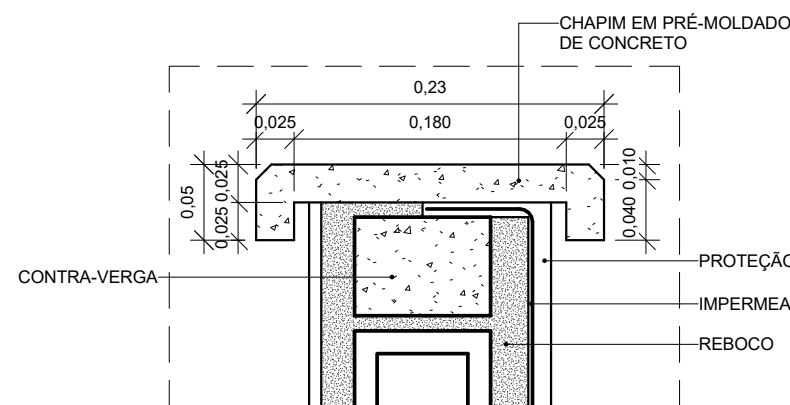
6ELEVÇÃO OESTE



71D01 - DET. RUFO LATERAL



81D02 - DET. RUFO DE TOPO



91D03 - DET. CHAPIM PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO

LEGENDA DE PAREDES E PAINÉIS

- ALVENARIA DE VEDAÇÃO EM BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO DE 14 x 19 x 39 cm, ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA), PREPARO MECÂNICO - COM SELO ABCP
- PILAR DE CONCRETO

QUADRO DE REVESTIMENTOS EXTERNOS (RE)							
CÓDIGO	DESCRIÇÃO						
05H018	CERÂMICA TELADA ESMALTADA, 5 x 10 cm, CLASSE 5, CRup e 800 N, RQ GB/LGLB, Bila, LINHA ÔNIX COR GLACIAL (OB-6233), JUNTA RETA, REJUNTE EPOXI BRANCO 2 mm, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA COLANTE						
12C-PORTAS DE ALUMÍNIO OU ALUMÍNIO E VIDRO							
CÓDIGO	VÃO ALT	ESQUADRIA LARG	ALT	Nº DE FOLHAS	MOV	QDE	DESCRIÇÃO
12C009.80.240	2,430	0,800	2,400	1	GIRO	1	PORTA DE GIRO Ø1 FOLHA EM PERFIS DE ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA E VENEZIANAS VENTILADAS DE ALUMÍNIO MESMO ACABAMENTO
16A-SISTEMAS DE VEDAÇÕES DIVERSOS							
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	QDE	ÁREA TOTAL	DESCRIÇÃO	
16A002.1	2,000	0,800	1,600	3	4,80 m²	PANEL FIXO DE TELA MILIMETRADA EM AÇO INOX AISI 304, FIO 32 #14 mm, COM MOLDURA EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	
16A006.1	2,000	0,800	1,600	3	4,80 m²	ALVENARIA EM COBOGO TIPO VENEZIANA ANTICOLUVA, PRÉ-MOLDADO DE ARGAMASSA PRENSADA DE CONCRETO, 39 x 39 x 10 cm, ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA MÉDIA), PREPARO MECÂNICO, REJUNTE 1 cm, COM REVESTIMENTO EM RESINA IMPERMEABILIZANTE	

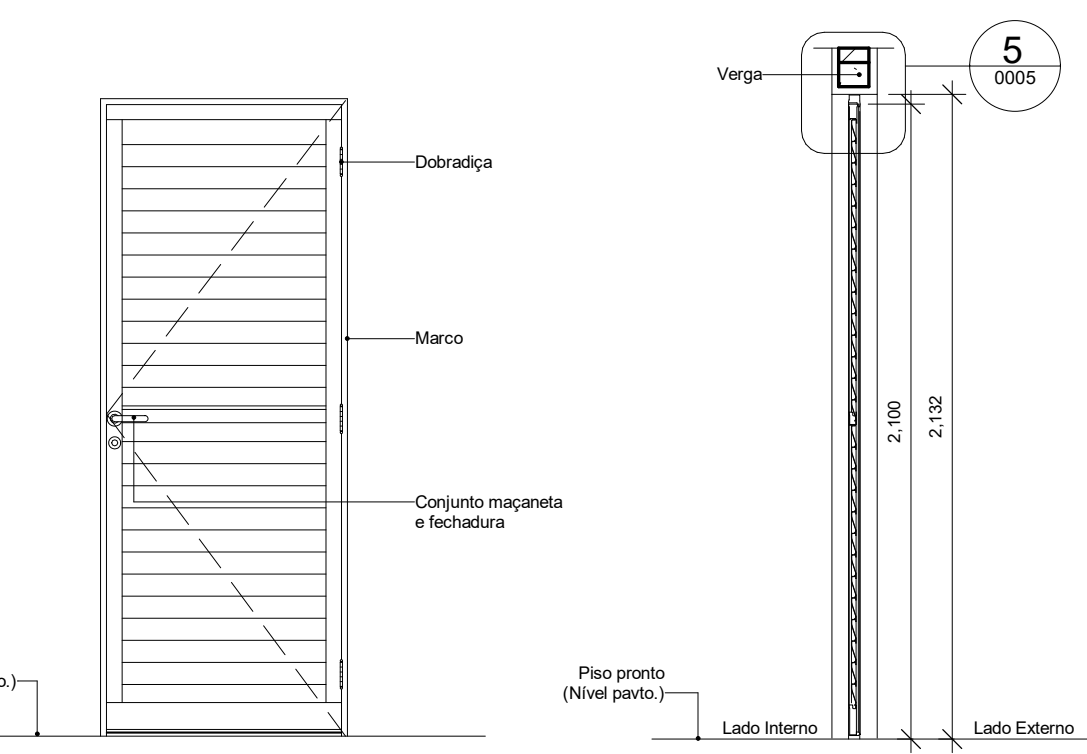
R01	Atendimento aos pareceres do projeto	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	04/11/2020
R00	Emissão Inicial	Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	22/09/2020
EMIS	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:

- 30000393-03-OS5-G00-GR-L-CE-0001-R00

	Nº DO CONTRATO 031/2019-COGIC	
	PROCESSO 25389.000189/2017-19	
	COORDENADOR DA META MARLY ZIED	FISCAL DE CONTRATO TAMIRES PAZ
	NOME DO ARQUIVO GED 30000393-03-OS5-B14-ARQ-DE-0004-R01	
OBJETIVO CONSTRUÇÃO	Nº DA META 2017.027	FASE PROJETO EXECUTIVO
TÍTULO DA PRANCHA CORTES / ELEVÇÕES	DATA NOVEMBRO/2020	
COORDENADOR ALEXANDRE LANDIM	RESPONSÁVEL TÉCNICO ELTON TIMBO	
EQUIPE ARCHITECTUS	CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO RICARDO SABÓIA	

ARQ-0004

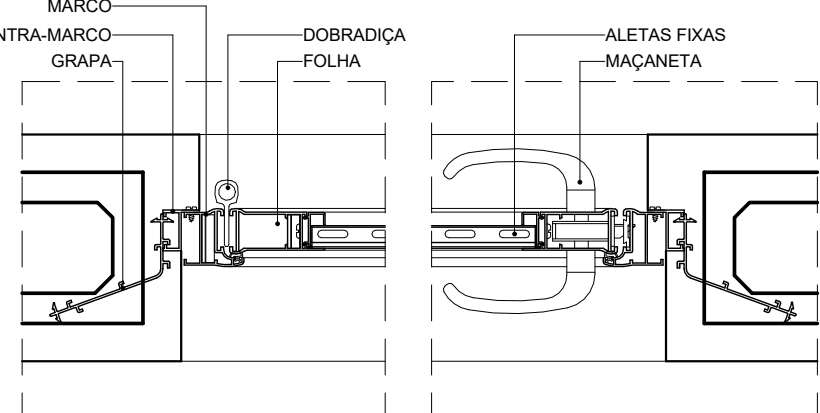


11 12C009 - ELEVÇÃO

ESCALA 1:25

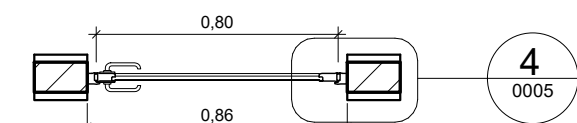
3 12C009 - CORTE

ESCALA 1:25



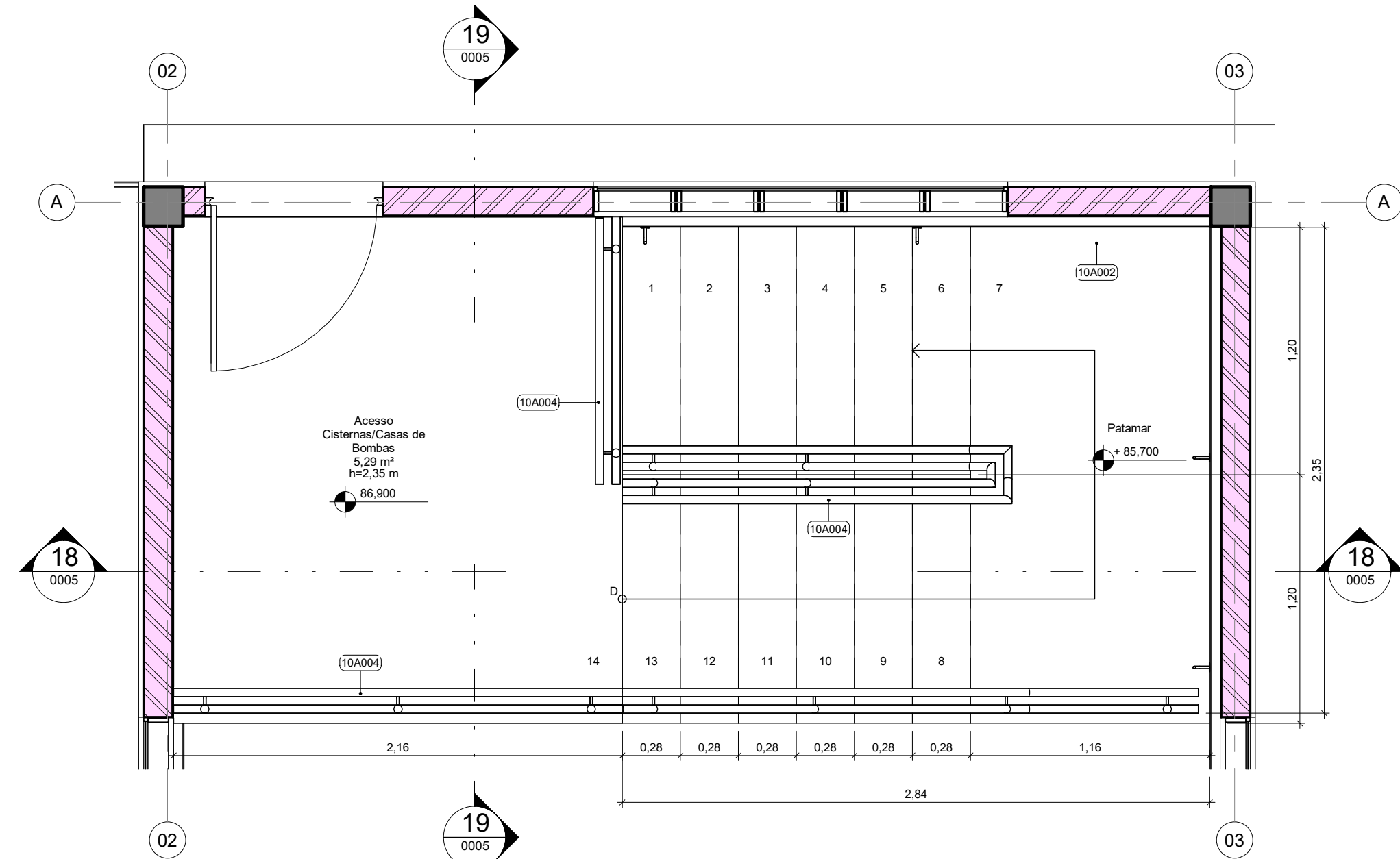
4 D01 - DET. FIX. LAT. PA 1F

ESCALA 1:5



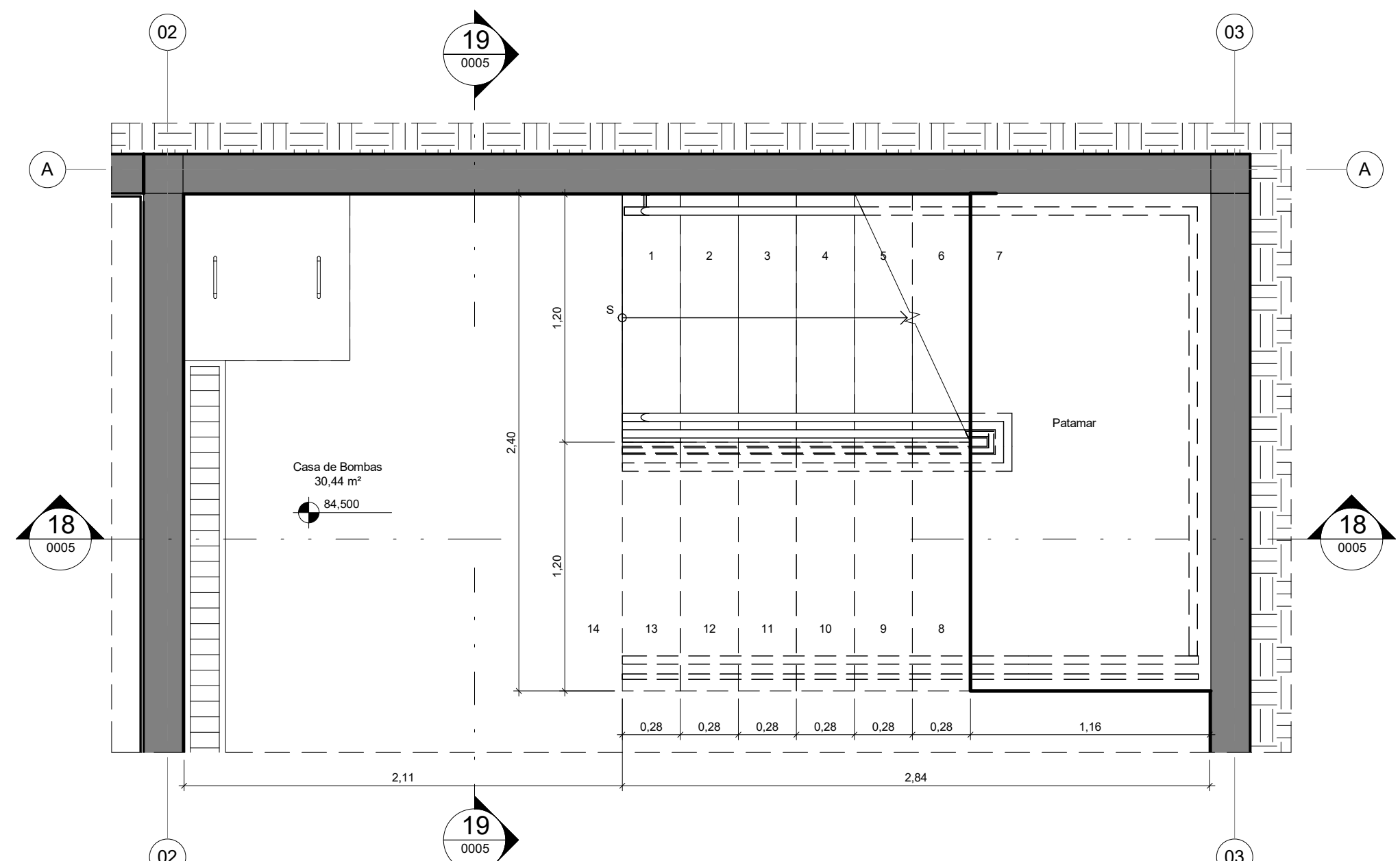
2 12C009 - PLANTA

ESCALA 1:25



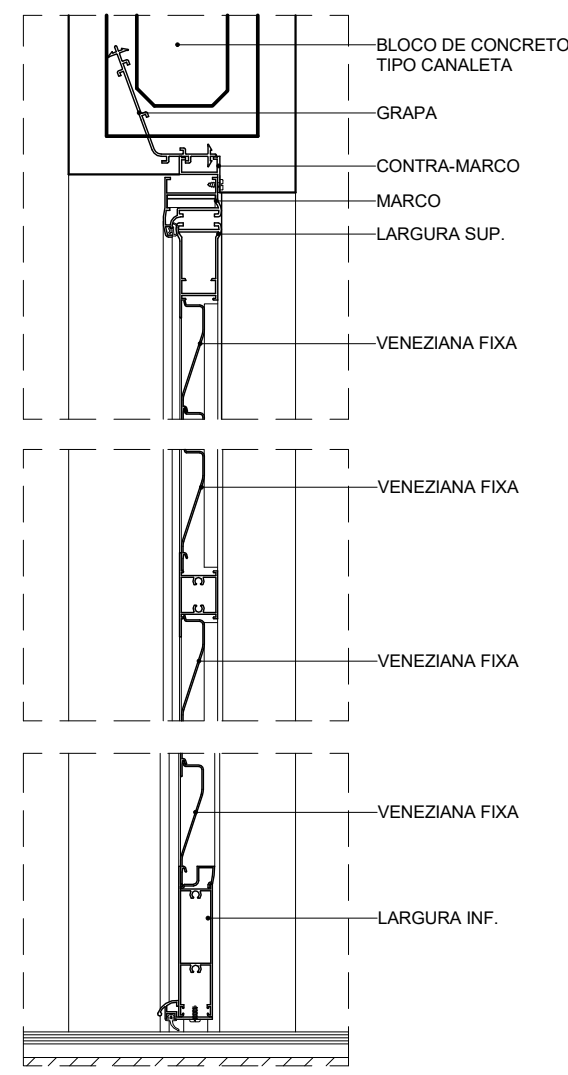
16 PL. BAIXA DETALHE ESCADA

ESCALA 1:25



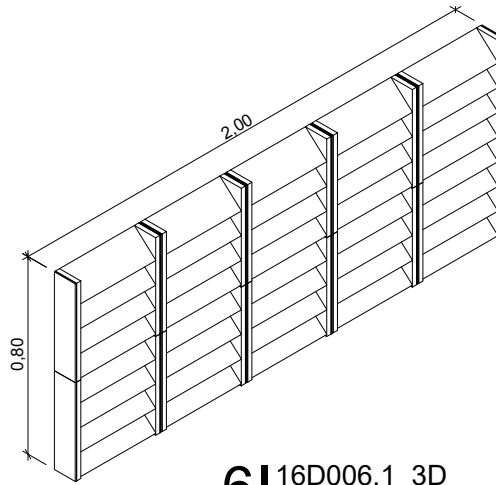
17 PL. BAIXA DETALHE ESCADA CISTERNA

ESCALA 1:25



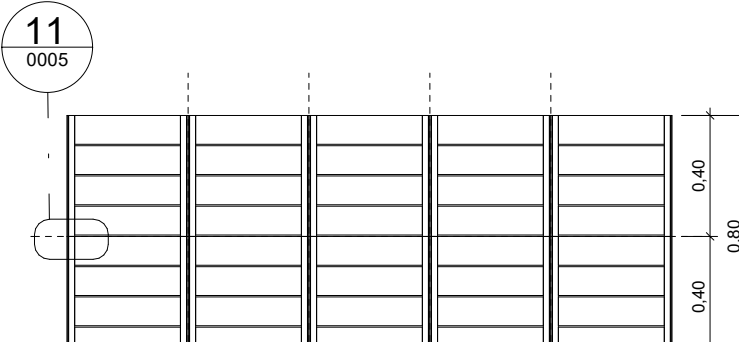
5 D02 - DET. FIX. SUP. PA 1F

ESCALA 1:5



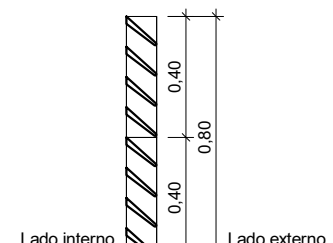
6 16D006.1 3D

ESCALA



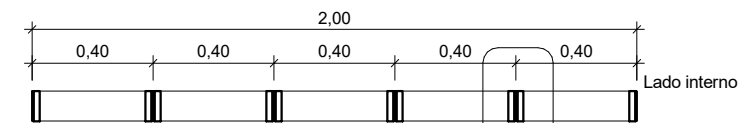
7 16A006.1 ELEVÇÃO

ESCALA 1:25



9 16A006.1 CORTE

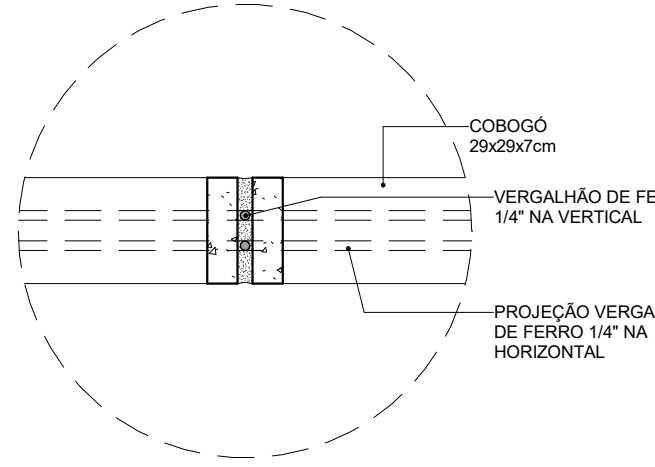
ESCALA 1:25



8 16A006.1 PLANTA BAIXA

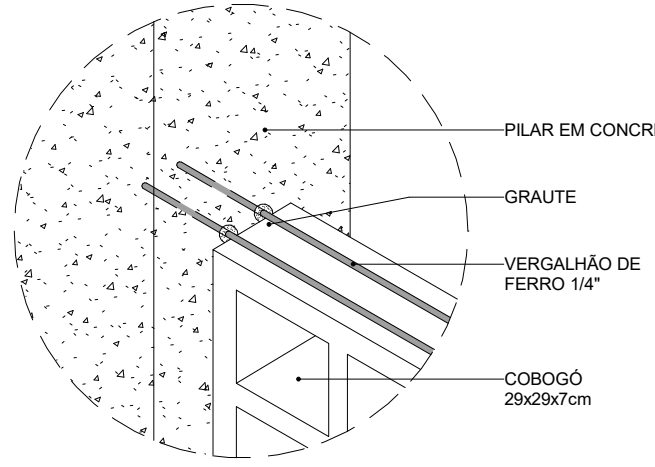
ESCALA 1:35

10 0005



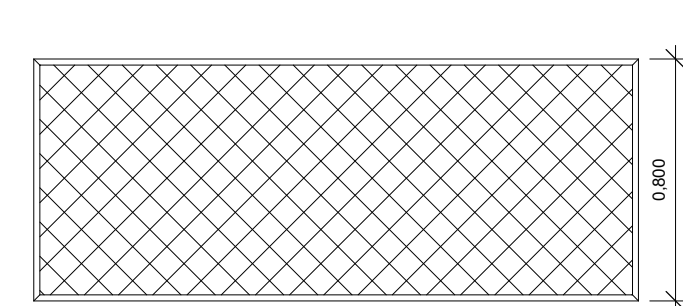
10 D03 - DET. AMARRAÇÃO COBOGÓ VERTICAL

ESCALA 1:5



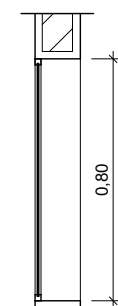
11 D04 - DET. AMARRAÇÃO COBOGÓ HORIZONTAL

ESCALA 1:5



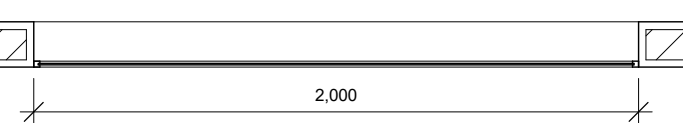
12 16A002 - ELEVÇÃO

ESCALA 1:25



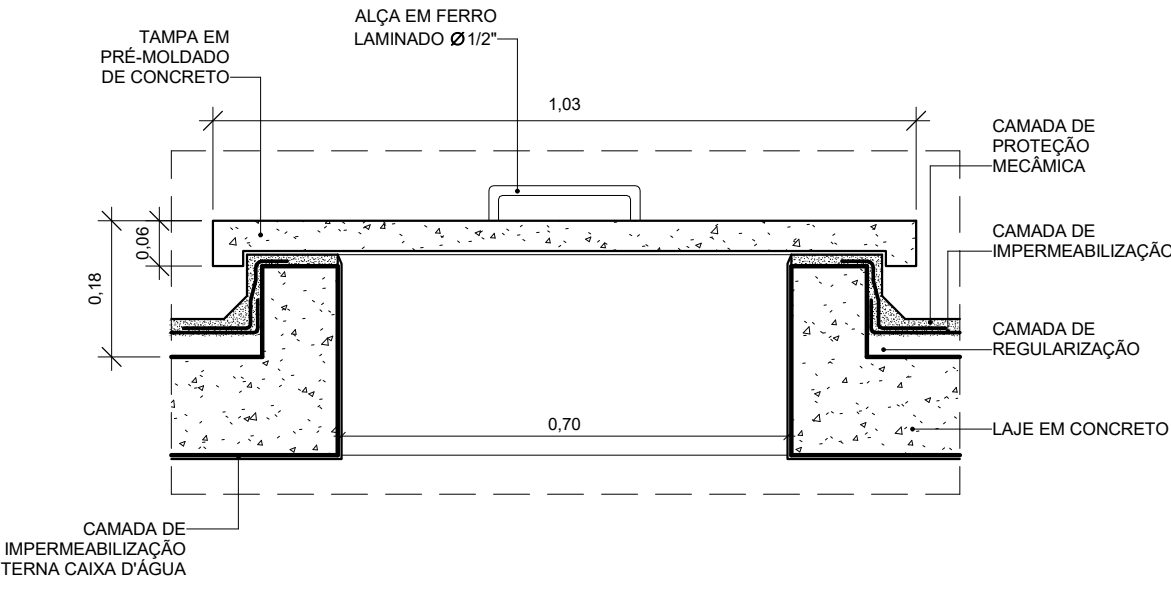
14 16A002 - ELEVÇÃO

ESCALA 1:25



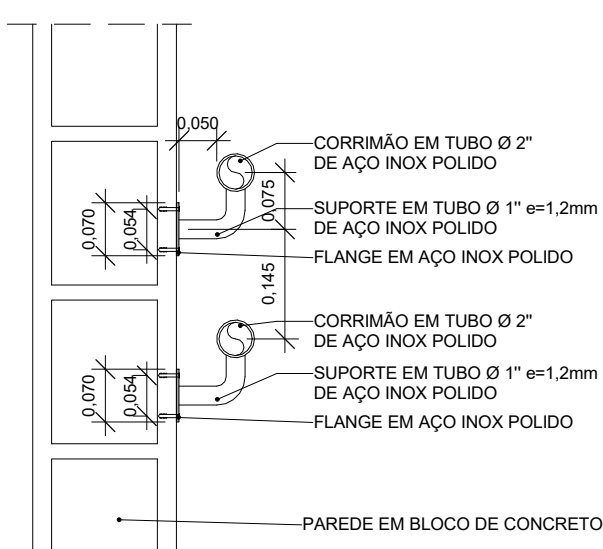
13 16A002 - ELEVÇÃO

ESCALA 1:25



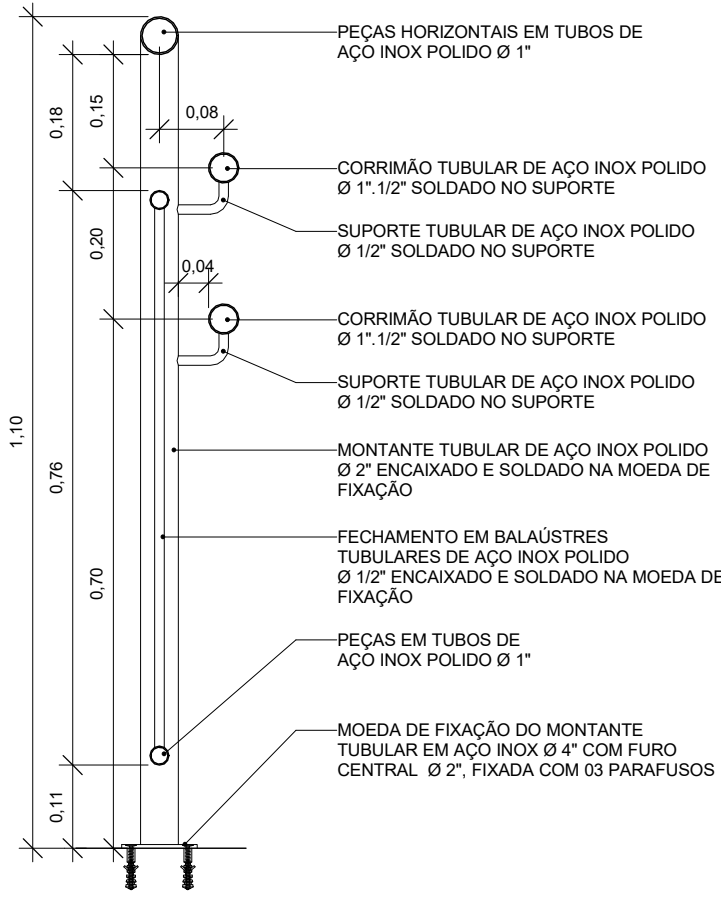
15 D05 - TAMPA DE VISITA

ESCALA 1:10



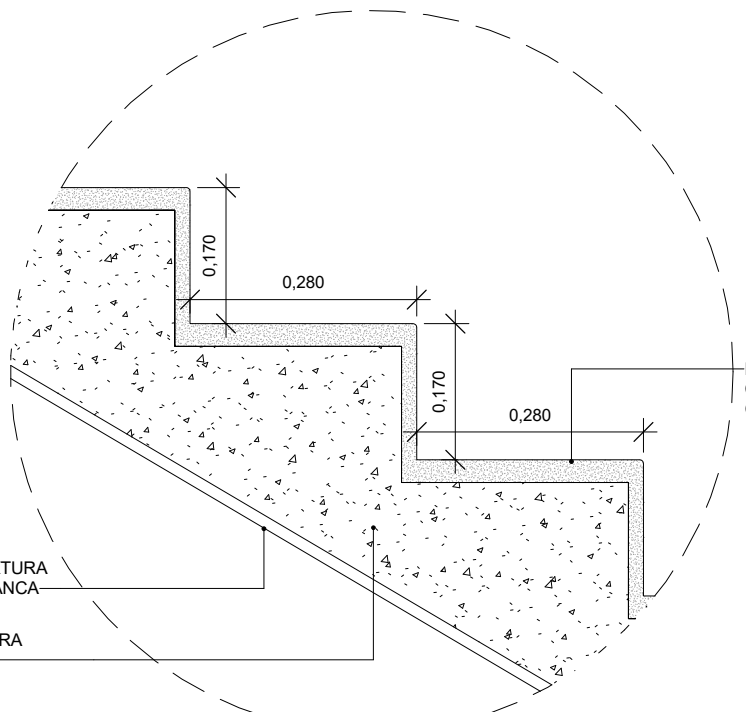
20 D06 - DET CORRIMÃO PAREDE

ESCALA 1:10



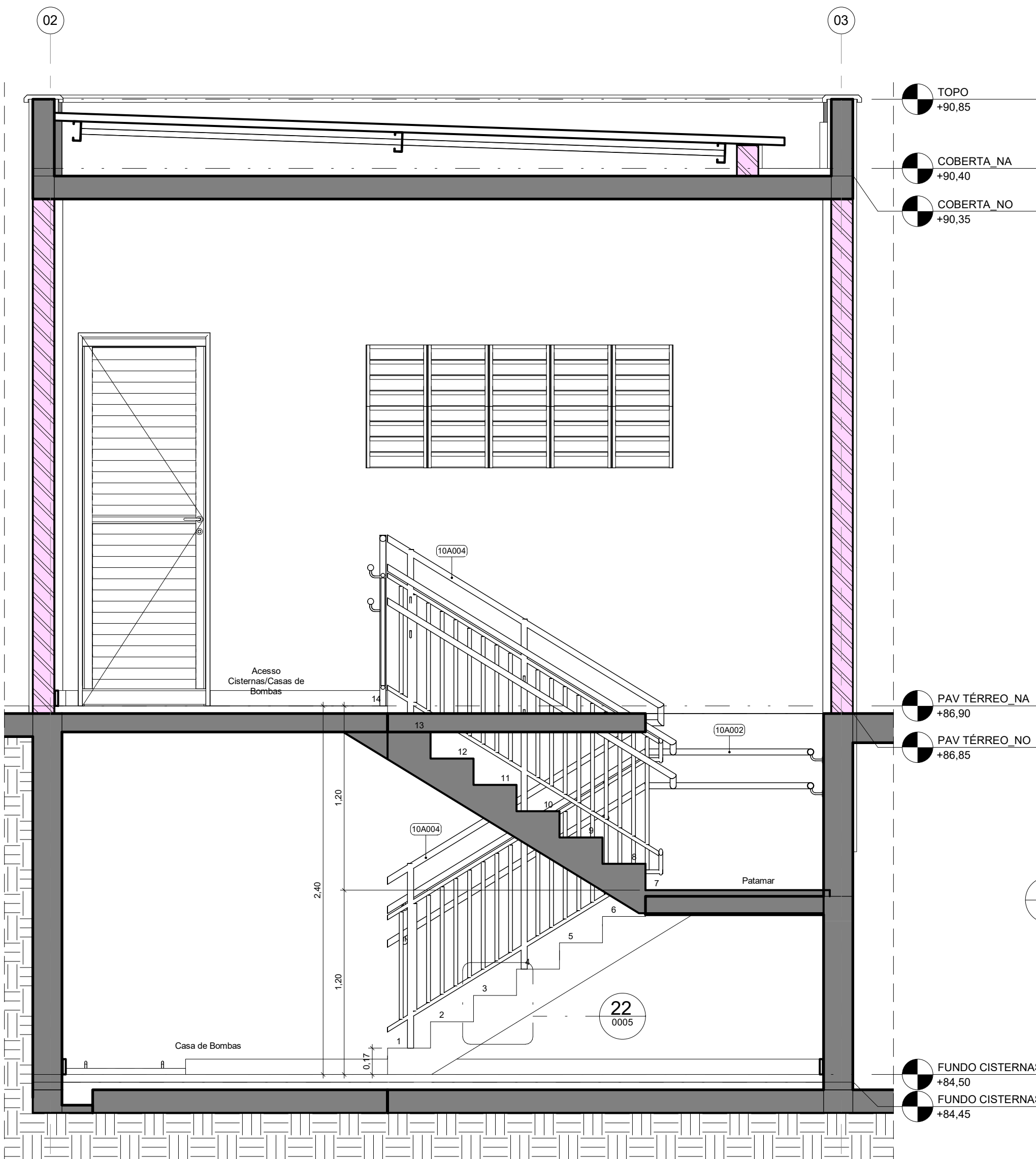
21 D07 - GUARDA-CORPO

ESCALA 1:10



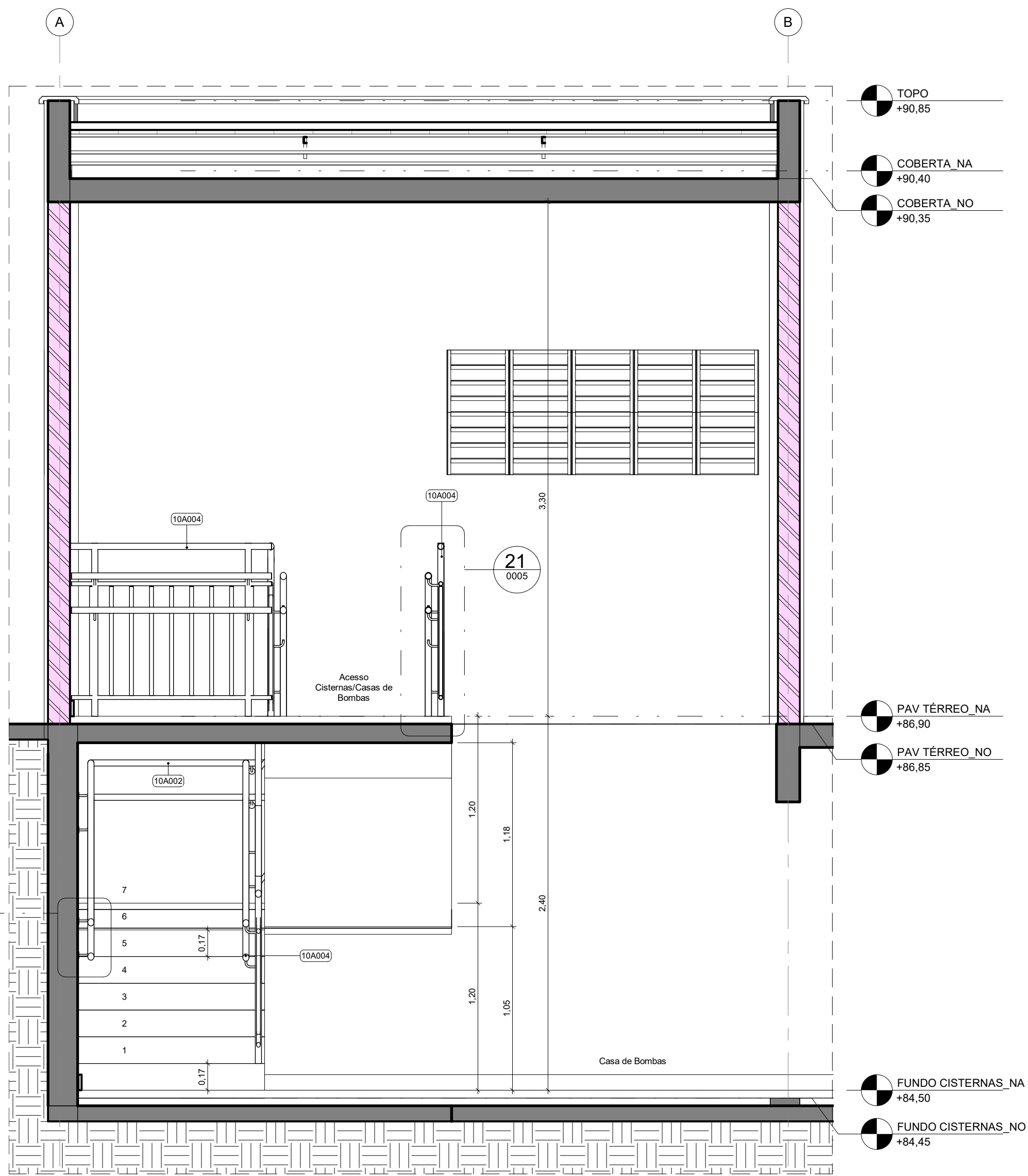
22 D08 - DETALHE DEGRAU

ESCALA 1:10



18 CORTE LONGITUDINAL ESCADA

ESCALA 1:25



19 CORTE TRANSVERSAL ESCADA

ESCALA 1:25

10-QUADRO DE GUARDA-CORPOS							
CÓDIGO	DESCRIÇÃO						
10A002	CORRIMÃO DUPLO DE PAREDE EM TUBOS DE AÇO INOX POLIDO Ø 1 1/2" COM SUPORTES EM "L" DE TUBOS Ø 1/2" (H = 70 E 92 cm) E MOEDAS DE FIXAÇÃO						
10A004	GUARDA-CORPO EM AÇO INOX AISI 316 POLIDO COM MONTANTES TUBULARES Ø 2" E FECHAMENTO EM TUBOS Ø 1/2" ESPACIADOS, COM CORRIMÃO DUPLO EM TUBOS DE AÇO INOX POLIDO Ø 1 1/2" COM SUPORTES EM "L" DE TUBOS Ø 1/2" (H = 70 E 92 cm) E MOEDAS DE FIXAÇÃO						
12C-PORTAS DE ALUMÍNIO OU ALUMÍNIO E VIDRO							
CÓDIGO	VÃO ALT	ESQUADRIA ALT	LARG	ALT	MOV	QDE	DESCRIÇÃO
12C009.80.240	2,430	0,800	2,400	1	GIRO	1	PORTA DE GIRO Ø1 FOLHA EM PERFS DE ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA E VENEZIANAS VENTILADAS DE ALUMÍNIO MESMO ACABAMENTO
16A-SISTEMAS DE VEDAÇÕES DIVERSOS							
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	QDE	ÁREA TOTAL	DESCRIÇÃO	
16A002.1	2,000	0,800	1,600	3	4,80 m²	PANEL FIVOX DE TEIA MILIMETRADA EM AÇO INOX AISI 304, P/O 35 E 14 mm, COM MOLDURA EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA	
16A005.1	2,000	0,800	1,600	3	4,80 m²	ALVENARIA EM COBOGÓ TIPO VENEZIANA ANTICHAIVA, PRÉ-MOLDADA DE ARGAMASSA PREMIDA DE CONCRETO: 30 x 30 x 10 cm, ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CEMENTO E AREIA MÉDIA), PREPARO MECÂNICO, RELANTE 1 cm, COM REVESTIMENTO EM RESINA IMPERMEABILIZANTE	
ESPECIFICAÇÕES ESQUADRIAS							
12C - PORTAS DE ALUMÍNIO							
TODAS AS PORTAS SERÃO DE ALUMÍNIO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA, COM FECHAMENTO EM VENEZIANAS TRAZES EM ALUMÍNIO.							
OS DETALHES SÃO ILUSTRATIVOS, OS QUAIS PODEM VARIAR DE DIMENSÕES DE ACORDO COM O CAD. FABRICANTE OU FORNECEDOR.							

ESPECIFICAÇÕES ESQUADRIAS

12C - PORTAS DE ALUMÍNIO

TODAS AS PORTAS SERÃO DE ALUMÍNIO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA, COM FECHAMENTO EM VENEZIANAS FIXAS EM ALUMÍNIO.

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:

- 30000393-03-OS5-G00-GRL-CE-0001-R00

R01 Atendimento aos parceiros do projeto Elisandro Inácio		Bruno Lobo	Ricardo Sabóia	04/11/2020
R02 Elaboração do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R03 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R04 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R05 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R06 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R07 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R08 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R09 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R10 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R11 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R12 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R13 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R14 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R15 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R16 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R17 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R18 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R19 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R20 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R21 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R22 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R23 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R24 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R25 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R26 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R27 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R28 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R29 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R30 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R31 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R32 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R33 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R34 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R35 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R36 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R37 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R38 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R39 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R40 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R41 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R42 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R43 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R44 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R45 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R46 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R47 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R48 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R49 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R50 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R51 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R52 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R53 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R54 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R55 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R56 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R57 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R58 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R59 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R60 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R61 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R62 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R63 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R64 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R65 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R66 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R67 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R68 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R69 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R70 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R71 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R72 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R73 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R74 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R75 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R76 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R77 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R78 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R79 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R80 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R81 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R82 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R83 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R84 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R85 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R86 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R87 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R88 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R89 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R90 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R91 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R92 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R93 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R94 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R95 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R96 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R97 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R98 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R99 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020
R100 Revisão do projeto		Ricardo Sabóia	Bruno Lobo	23/09/2020