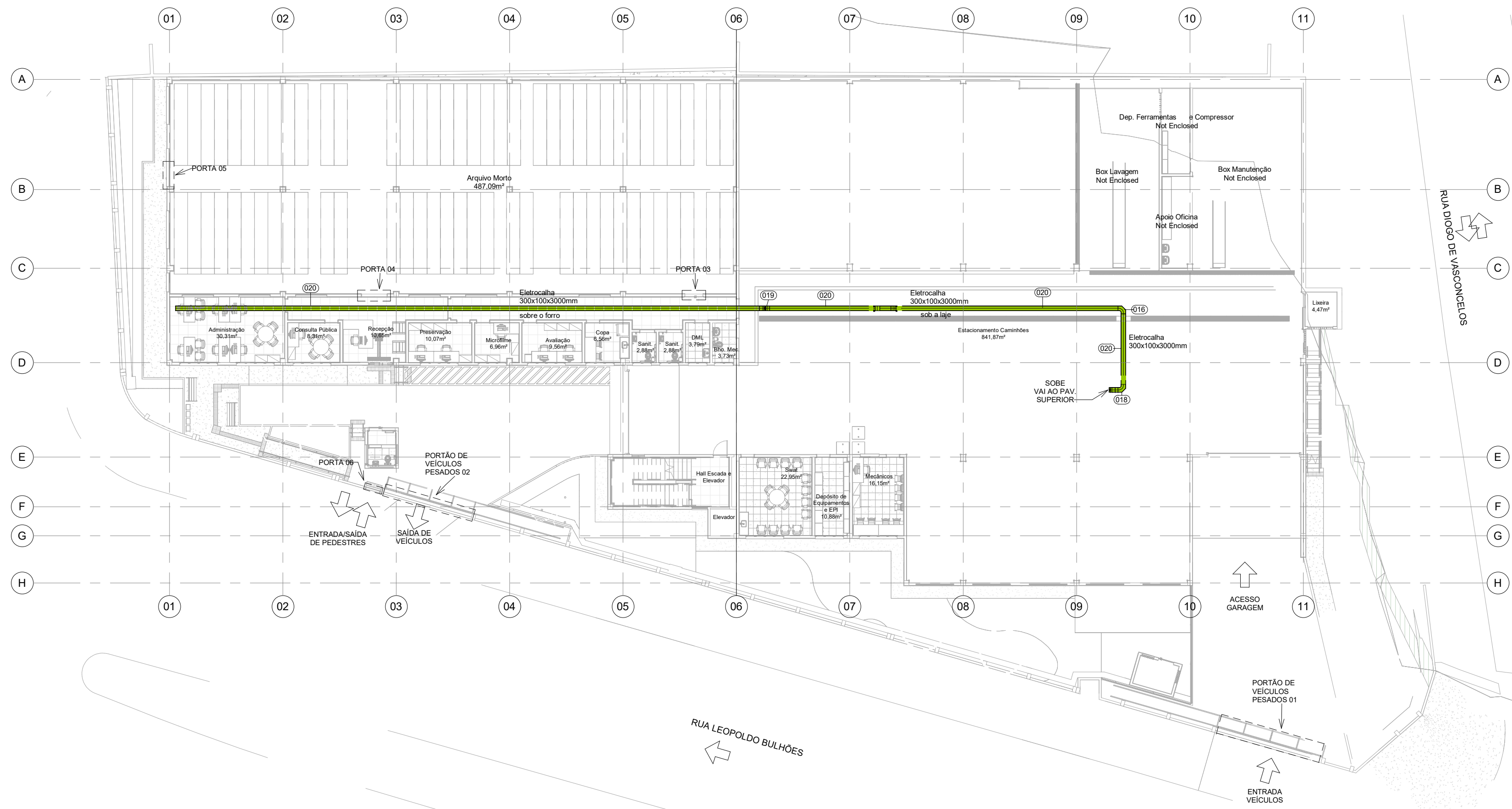
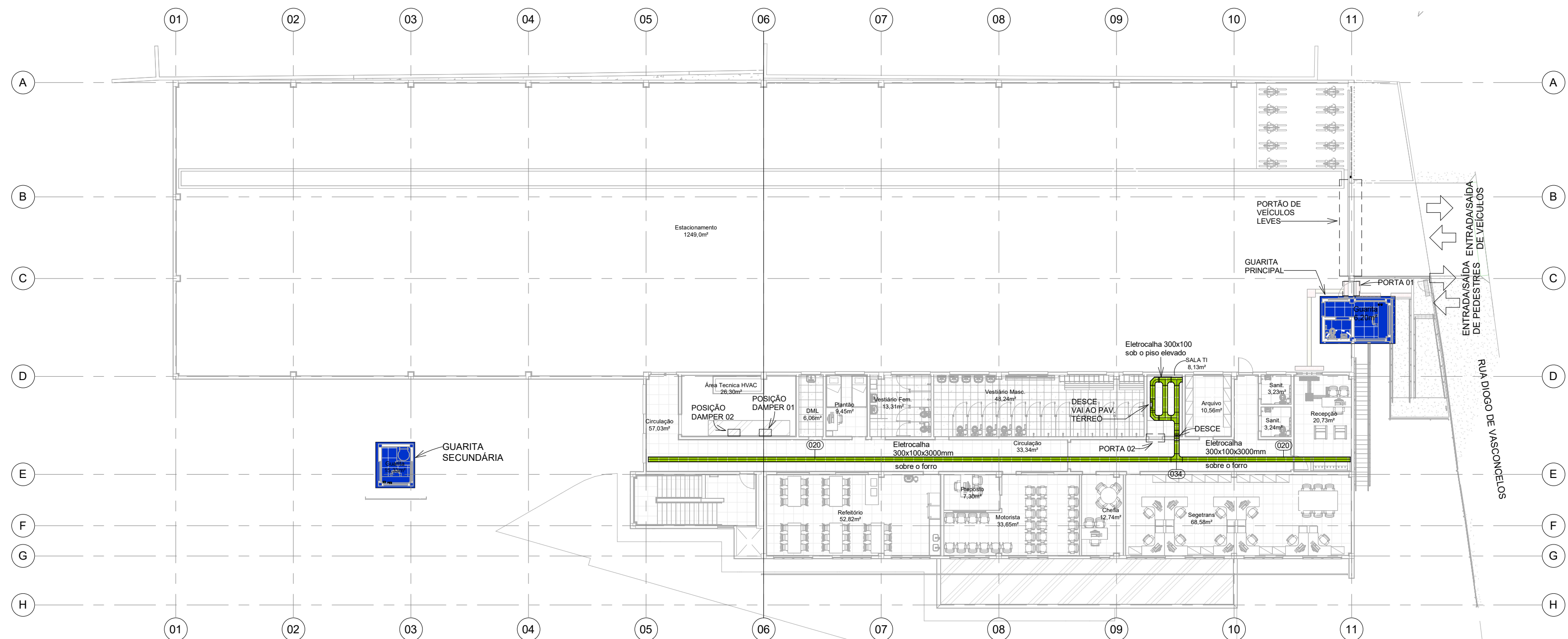


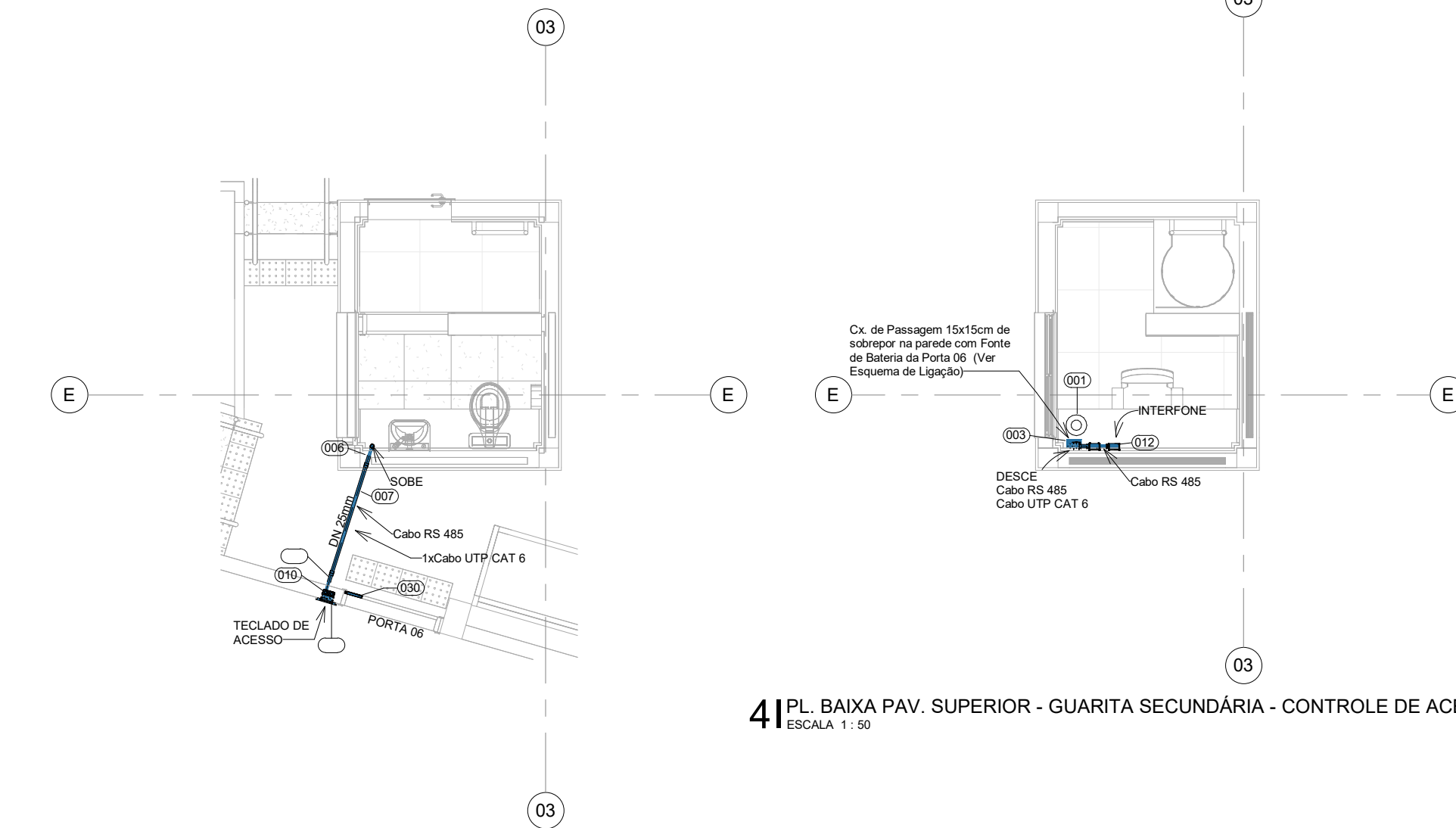
FRANCHA AL ESTENDIDO - 1:180x54mm



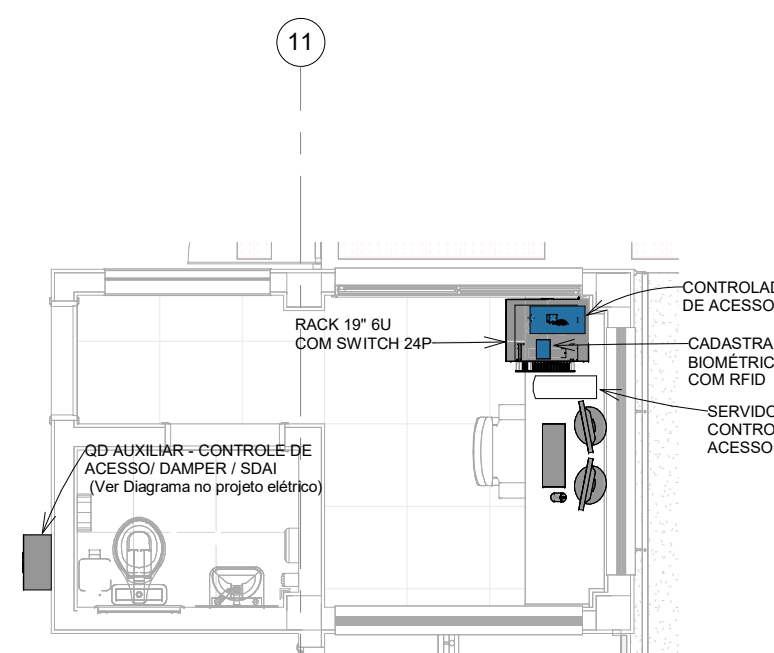
1 PL. DE IMPLANTAÇÃO - PAV. TERREO
ESCALA 1 : 200



2 PL. DE IMPLANTAÇÃO - PAV. SUPERIOR
ESCALA 1 : 200

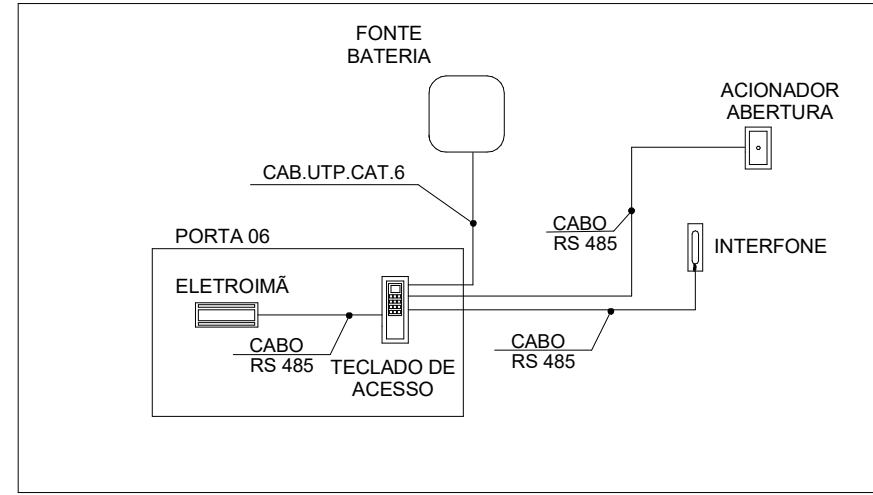


3 PL. BAIXA PAV. TERREO - GUARITA SECUNDÁRIA - CONTROLE DE ACESSO
ESCALA 1 : 50



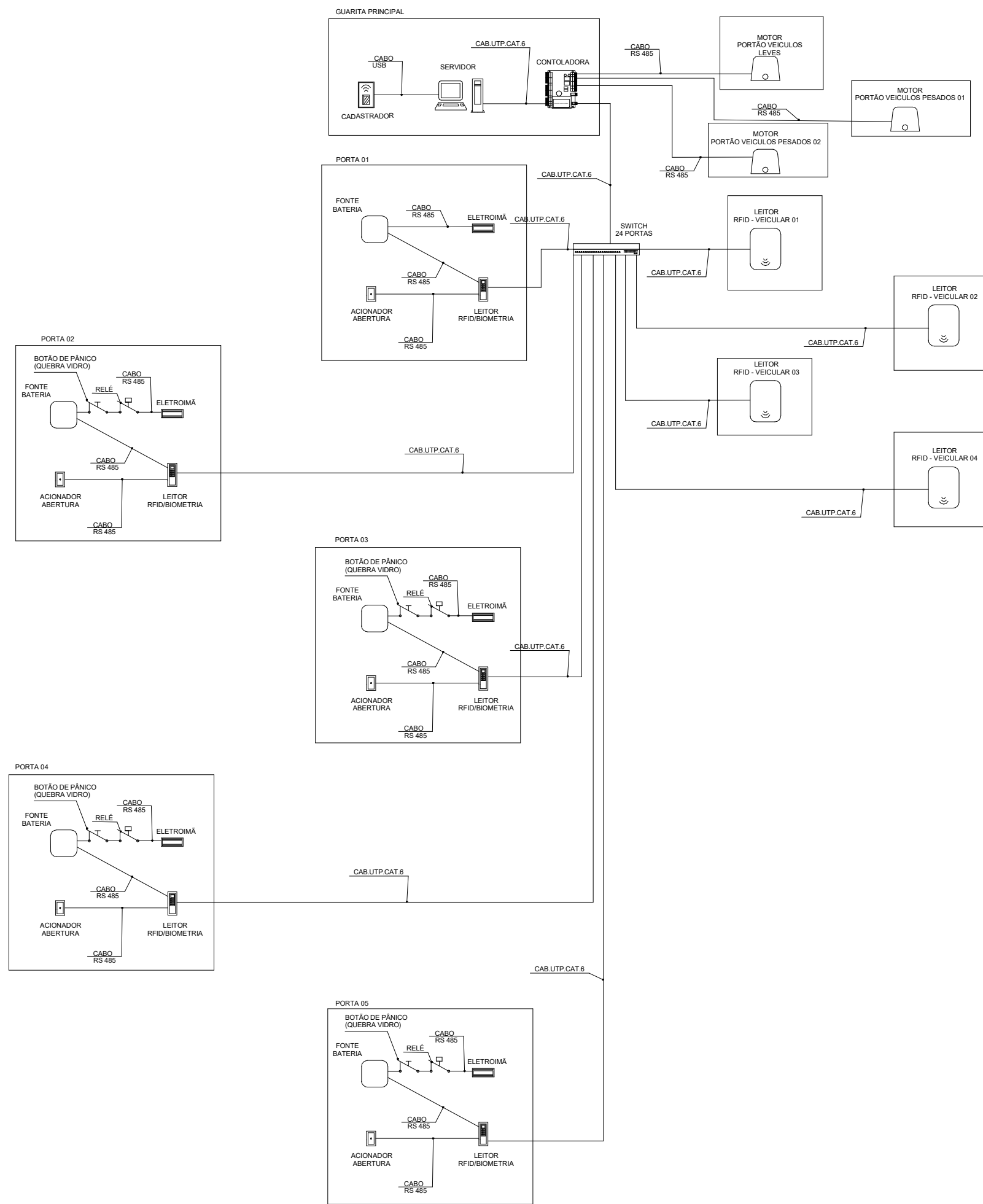
6 PL. BAIXA GUARITA PRINCIPAL
ESCALA 1 : 50

CONTROLE DE ACESSO - SECUNDÁRIA



4 PL. BAIXA PAV. SUPERIOR - GUARITA SECUNDÁRIA - CONTROLE DE ACESSO
ESCALA 1 : 50

CONTROLE DE ACESSO - GUARITA PRINCIPAL



LEGENDA

SISTEMAS

- REDE ESTRUTURADA - INFRA COMPARTILHADA
- EQUIPAMENTOS
- CONTROLE DE ACESSO

NOTAS

- O DIÂMETRO MÍNIMO DE ELETRODUTO QUANDO NÃO INDICADO CONSIDERAR DE 2".
- TODAS AS CURVAS PARA OS ELETRODUTOS SERÃO DO TIPO MEIO-ARCADEADA, COM RAIO LONGO.
- NÃO COMPARTILHAR CABOS DE DADOS E DE ENERGIA ELÉTRICA NA MESMA CANALETA OU ELETRODUTO.
- ELETROCALHA APRESENTADA NO PROJETO DE CONTROLE DE ACESSO É A MESMA UTILIZADA NO PROJETO DE REDE ESTRUTURADA.

CONEXÕES, TUBOS E ACESSÓRIOS - PL. DE IMPLANTAÇÃO/ PL. BAIXA GUARITA PRINCIPAL E SECUNDÁRIA

LEGENDA	DESCRIÇÃO	QTD.
001	BOTÃO DE AÇIONAMENTO DO DESTRABE DA PORTA	1
010	CAIXA DE PASSAGEM EM PVC, DE EMBUTIR, DIMENSÕES 10x10x5cm, COM TAMPA CEGA. FAB.: TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO	1
003	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA DE SOBREPOR 15x15x8cm	1
012	CONDULETE MISTO EM ALUMÍNIO TIPO X COM ROSCA BSR, BÍTOLA Ø 1", FAB.: WETZEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO	1
016	CURVA HORIZONTAL 90° PARA ELETROCALHA EM AÇO GALVANIZADO, LISA, COM TAMP. INSTALADA NO ENTREFÓRMO OU APARENTE. DIMENSÕES 300x100mm FAB. MAXTL OU EQUIVALENTE TÉCNICO	1
006	CURVA PESADA 90° PARA ELETRODUTO EM AÇO GALVANIZADO, DN 25mm, FAB.: ELECON OU EQUIVALENTE TÉCNICO	1
019	CURVA VERTICAL EXTERNA 90° PARA ELETROCALHA EM AÇO GALVANIZADO, LISA, COM TAMP. INSTALADA NO ENTREFÓRMO OU APARENTE. DIMENSÕES 300x100mm FAB. MAXTL OU EQUIVALENTE TÉCNICO	1
020	ELETROCALHA EM AÇO GALVANIZADO TIPO "U", PERFORADA, COM TAMP. INSTALADA NO ENTREFÓRMO OU APARENTE. TAMANHO INDICADO EM PROJETO. FAB. MAXTL OU EQUIVALENTE TÉCNICO	7
007	ELETRODUTO EM AÇO GALVANIZADO A FOGO NBR5624, TAMANHO INDICADO EM PROJETO. FAB.: 1.0880 ELECON OU EQUIVALENTE TÉCNICO	77
030	SUPOORTE PARA PORTA COM 1 FECHADURA MAGNÉTICA	1
034	TE HORIZONTAL PARA ELETROCALHA EM AÇO GALVANIZADO, LISA, COM TAMP. INSTALADA NO ENTREFÓRMO OU APARENTE. DIMENSÕES 300x100mm FAB. MAXTL OU EQUIVALENTE TÉCNICO	5

LEGENDA

	CURVA HORIZONTAL 90° PARA ELETROCALHA EM AÇO GALVANIZADO, LISA, COM TAMP. INSTALADA NO ENTREFÓRMO OU APARENTE. DIMENSÕES 300x100mm FAB. MAXTL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	TE HORIZONTAL PARA ELETROCALHA EM AÇO GALVANIZADO, LISA, COM TAMP. INSTALADA NO ENTREFÓRMO OU APARENTE. DIMENSÕES 400x100mm FAB. MAXTL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	REDUÇÃO CONCÊNTRICA PARA ELETROCALHA EM AÇO GALVANIZADO, LISA, COM TAMP. INSTALADA NO ENTREFÓRMO OU APARENTE. DIMENSÕES 400 X 100mm PARA 300 X 100mm FAB. MAXTL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	CURVA VERTICAL INTERNA OU EXTERNA 90° PARA ELETROCALHA EM AÇO GALVANIZADO, LISA, COM TAMP. INSTALADA NO ENTREFÓRMO OU APARENTE. DIMENSÕES 300x100mm FAB. MAXTL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	SADA HORIZONTAL DE ELETROCALHA PARA ELETRODUTO, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO A FOGO, BÍTOLA INDICADA EM PLANTA. FAB.: BCPA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	ELETROCALHA PERFORADA EM AÇO PRÉ-GALVANIZADO A QUENTE, TIPO "U" SIMPLES DE 300x100mm.
	CAIXA DE PASSAGEM 40x40x40mm
	BOTÃO DE AÇIONAMENTO DO DESTRABE DA PORTA, CONTATO NORMALMENTE ABERTO, INSTALADO EM CAIXA PVC 4x2", REF.: BT 5000 IN. FAB.: INTERLUX OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	LEITOR DE CARTÃO RFID 13.56MHz, COM INTERFACE RS485 E WEGAND. FAB.: INTELLIRAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

A	EMIÇÃO INICIAL	LUCIANA R.	OSVALDO H.	22/01/2025
REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA



Ministério da Saúde
FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz

Nome do Projeto / Área
EDIFÍCIO SEGETRANS
SERV. GERENC. TRANSPORTES/COGIC

OBJETIVO	CONSTRUÇÃO	TERRENO LEOPOLDO BULHÕES	SETOR	EDIFICAÇÃO
Nº PROJETO	Nº DA META	G.E. / O.S.	Nº FRANCHA	
584	2021.026	2025.01.13.07	FS84A23A	

TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO	FASE	FECHAMENTO INICIAL
ELETRIC/AUTOMAÇÃO/CONTROLE DE ACESSO	PROJETO EXECUTIVO	22/01/2025
TÍTULO DA FRANCHA	ESCALA	INDICADA
PL. DE IMPLANTAÇÃO		

COORDENADOR DA META	RESPONSÁVEL TÉCNICO	CREACAU
SILVIA ARAUJO	OSVALDO HOLANDA	060610952-8
ESQUE		
ARCHITECTUS		

NOTA: Helderio: Sul, Coordenadas planas retangulares, do tipo Grade (UTM), Zona ou Fusco: M, Datum Horizontal: SBRGAS 2000

CTA-026