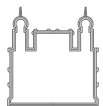


NOTAS GERAIS

- 1 - OS DETALHES REPRESENTADOS NESTE CADERNO SÃO TÍPICOS, AS MEDIDAS E MÉTODOS DE EXECUÇÃO PODEM VARIAR DE ACORDO COM O FORNECEDOR E/OU MODELO ESCOLHIDO PELA CONTRATADA
- 2 - É DE RESPONSABILIDADE DA CONTRATADA A VERIFICAÇÃO DA INFRAESTRUTURA EXISTENTE, GARANTINDO A INTEGRAÇÃO DO PROJETO PROPOSTO;
- 3 - TODAS AS MEDIDAS E NÍVEIS DEVERÃO SER VERIFICADAS NO LOCAL;
- 4 - A CONTRATADA DEVE RECOMPOR TODA INFRAESTRUTURA CONFORME A EXISTENTE APÓS A EXECUÇÃO DO SERVIÇO;

00	EMIÇÃO INICIAL	LF	MM	15/08/2023



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz



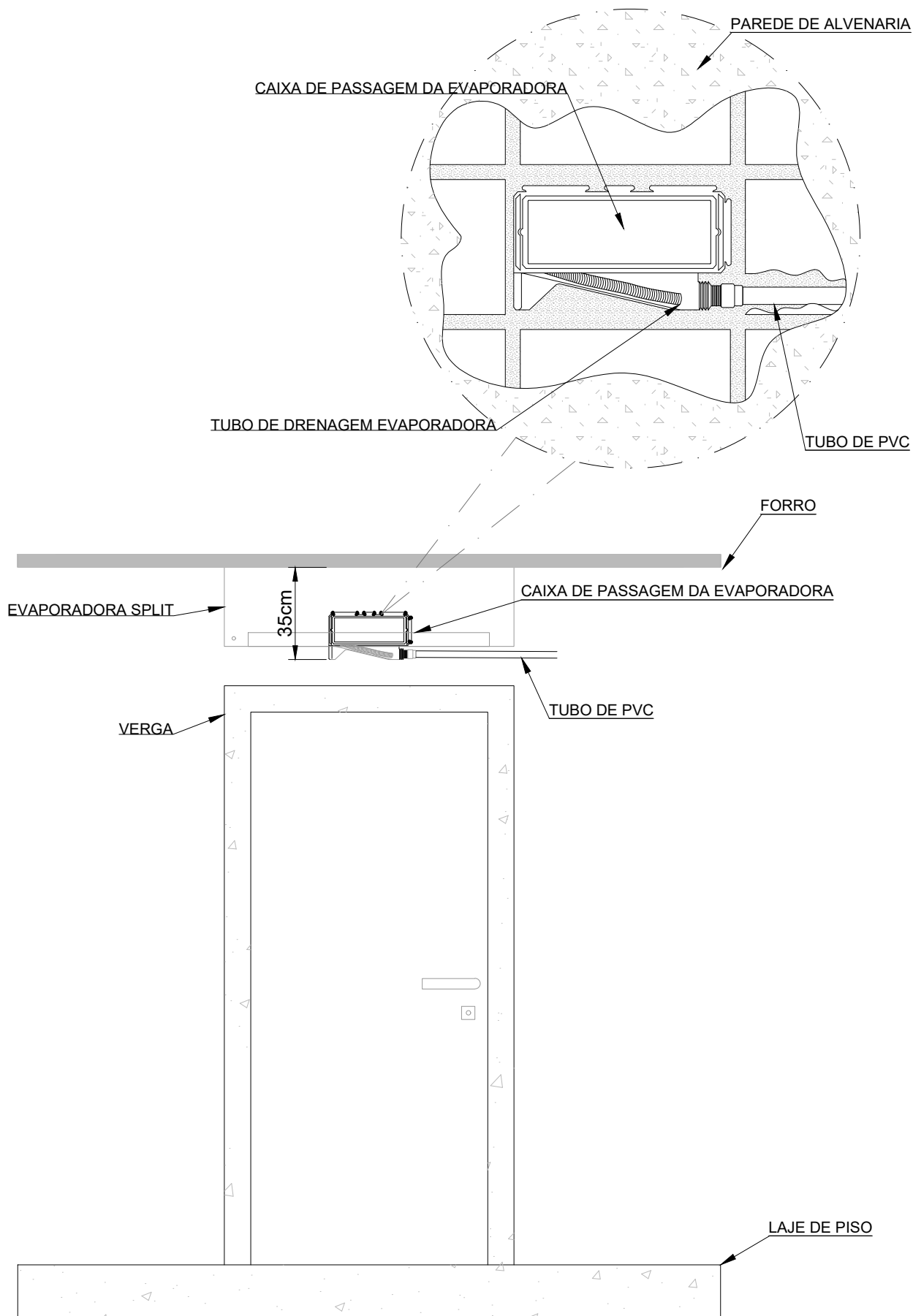
PROJETO/UNIDADE

**PRÉDIO SEDE CAMPUS MARÉ
COGIC**

OBJETIVO REFORMA		CAMPUS MARÉ		SETOR EDIFICAÇÃO	
Nº PRÉDIO 143	Nº DA META 2022-012	O.E. / O.R. 2022.025.16.03	Nº PRANCHA DES-P06-PE-DRE-002-143-N06-501-R00		
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO HIDRÁULICA			FASE PROJETO EXECUTIVO		
TÍTULO DA PRANCHA 6º PAVIMENTO - ÁREAS COMUNS - CADERNO DE DETALHES - SISTEMAS DE DRENAGEM				DATA 15/08/2023	
				ESCALA S/E	
				ART / RRT -	
COORDENADOR DA META CELSO GIRAFÁ		RESPONSÁVEL TÉCNICO CELSO GIRAFÁ		CREA / CAU DO RT RJA9190-1	
EQUIPE MVA ENGENHARIA			CÓDIGO DA PRANCHA - FIOCRUZ D143A11A		

DRE002

DRE002



COR	PENA	ESP.
1	7	0,10
2	7	0,20
3	7	0,30
4	7	0,40
5	7	0,50
6	7	0,60
7	7	0,70
8	7	0,80
9	7	0,90
10	7	1,00
250	7	1,00
251	7	0,10
252	7	0,20
253	7	0,30
254	7	0,40
255	7	0,50

TÍTULO DA PRANCHA

DT-02 - CAIXA DE PASSAGEM DA EVAPORADORA

RESPONSÁVEL TÉCNICO

CELSO GIRAFÁ

EQUIPE

MVA ENGENHARIA

ESCALA

S/E

ART / RRT

CREA / CAU DO RT

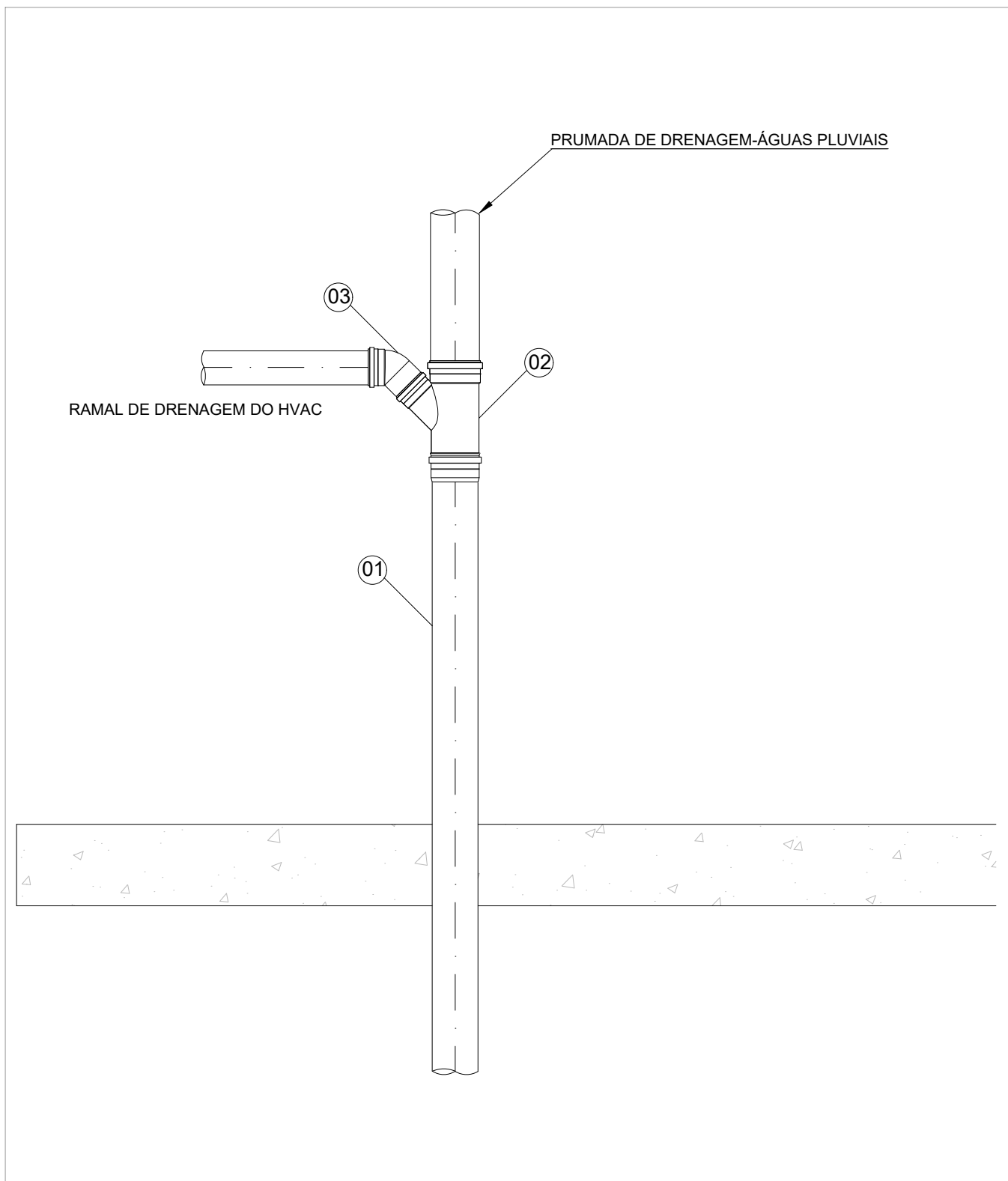
RJA9190-1

DATA

15/08/2023

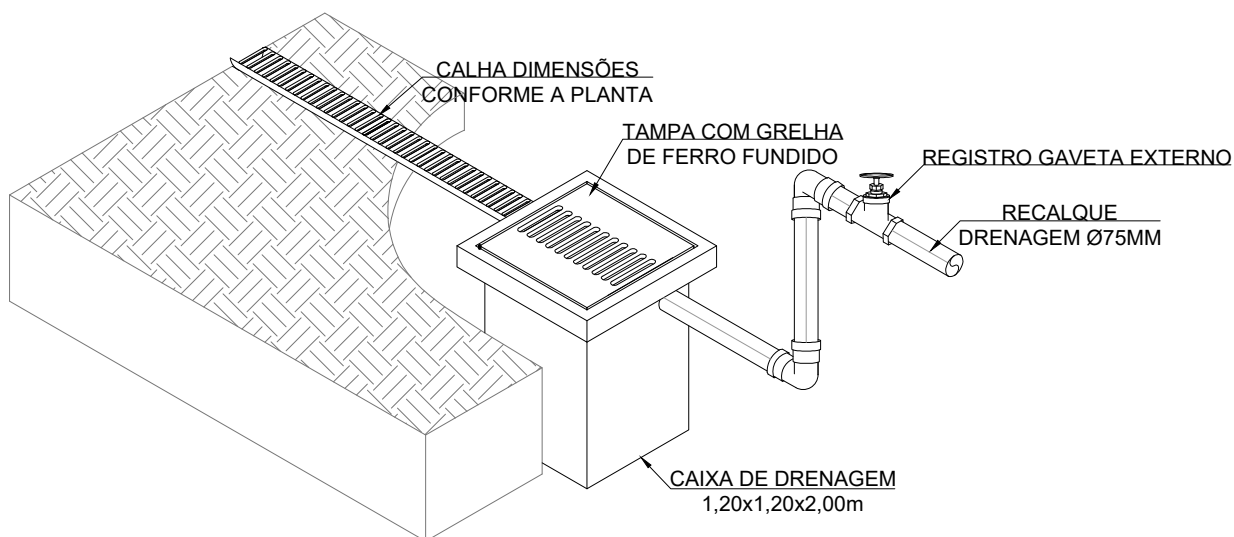
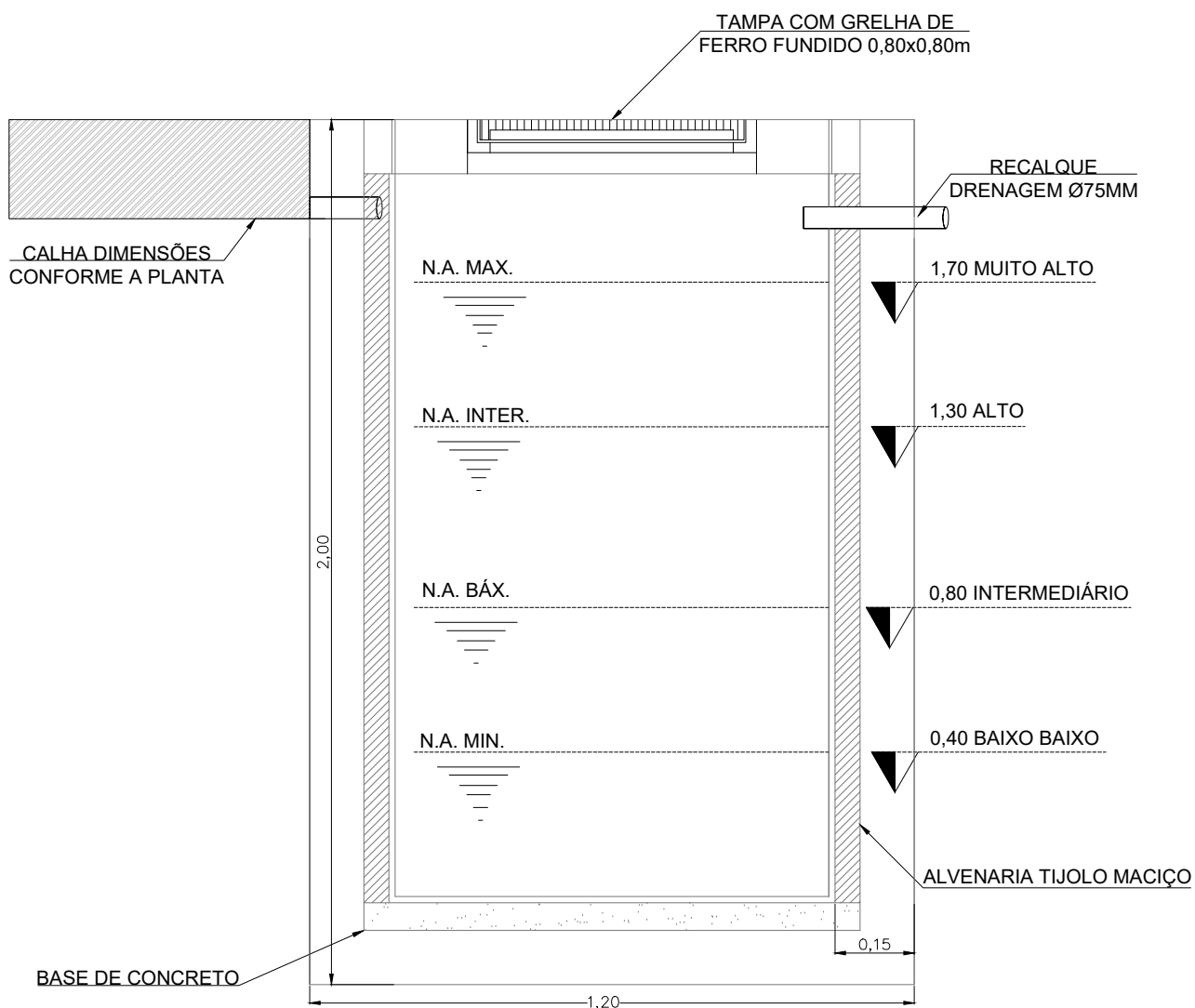
Nº PRANCHA

02/12



03	JOELHO 45° PVC SÉRIE "R", TIPO ESGOTO, PADRÃO ABNT NBR 5688 - COR BRANCA		
02	JUNÇÃO 45° PVC SÉRIE "R", TIPO ESGOTO, PADRÃO ABNT NBR 5688 - COR BRANCA		
01	CONDUTOR PVC SÉRIE "R", TIPO ESGOTO, COM CONEXÕES, DIMENSÕES CONFORME PLANTA, PADRÃO ABNT NBR 5688 - COR BRANCA - BARRA DE 6M		
ITEM	DESCRIÇÃO DO MATERIAL		
TÍTULO DA PRANCHA		ESCALA	DATA
DT-03 - ESQUEMA DE INTERLIGAÇÃO DA PRUMADA COM RAMAL - DRENAGEM		S/E	15/08/2023
		ART / RRT	Nº PRANCHA
RESPONSÁVEL TÉCNICO		CREA / CAU DO RT	03/12
CELSO GIRAFA		RJA9190-1	
EQUIPE			
MVA ENGENHARIA			

COR	PENA	ESP.
1	7	0,10
2	7	0,20
3	7	0,30
4	7	0,40
5	7	0,50
6	7	0,60
7	7	0,70
8	7	0,80
9	7	0,90
10	7	1,00
250	7	1,00
251	7	0,10
252	7	0,20
253	7	0,30
254	7	0,40
255	7	0,50



COR	PENA	ESP.
1	7	0,10
2	7	0,20
3	7	0,30
4	7	0,40
5	7	0,50
6	7	0,60
7	7	0,70
8	7	0,80
9	7	0,90
10	7	1,00
250	7	1,00
251	7	0,10
252	7	0,20
253	7	0,30
254	7	0,40
255	7	0,50

TÍTULO DA PRANCHA

**DT-04 - DETALHE DE INTERLIGAÇÃO DE CALHA
COM CAIXA DE DRENAGEM**

RESPONSÁVEL TÉCNICO
CELSO GIRAFÁ

EQUIPE
MVA ENGENHARIA

ESCALA

S/E

ART / RRT

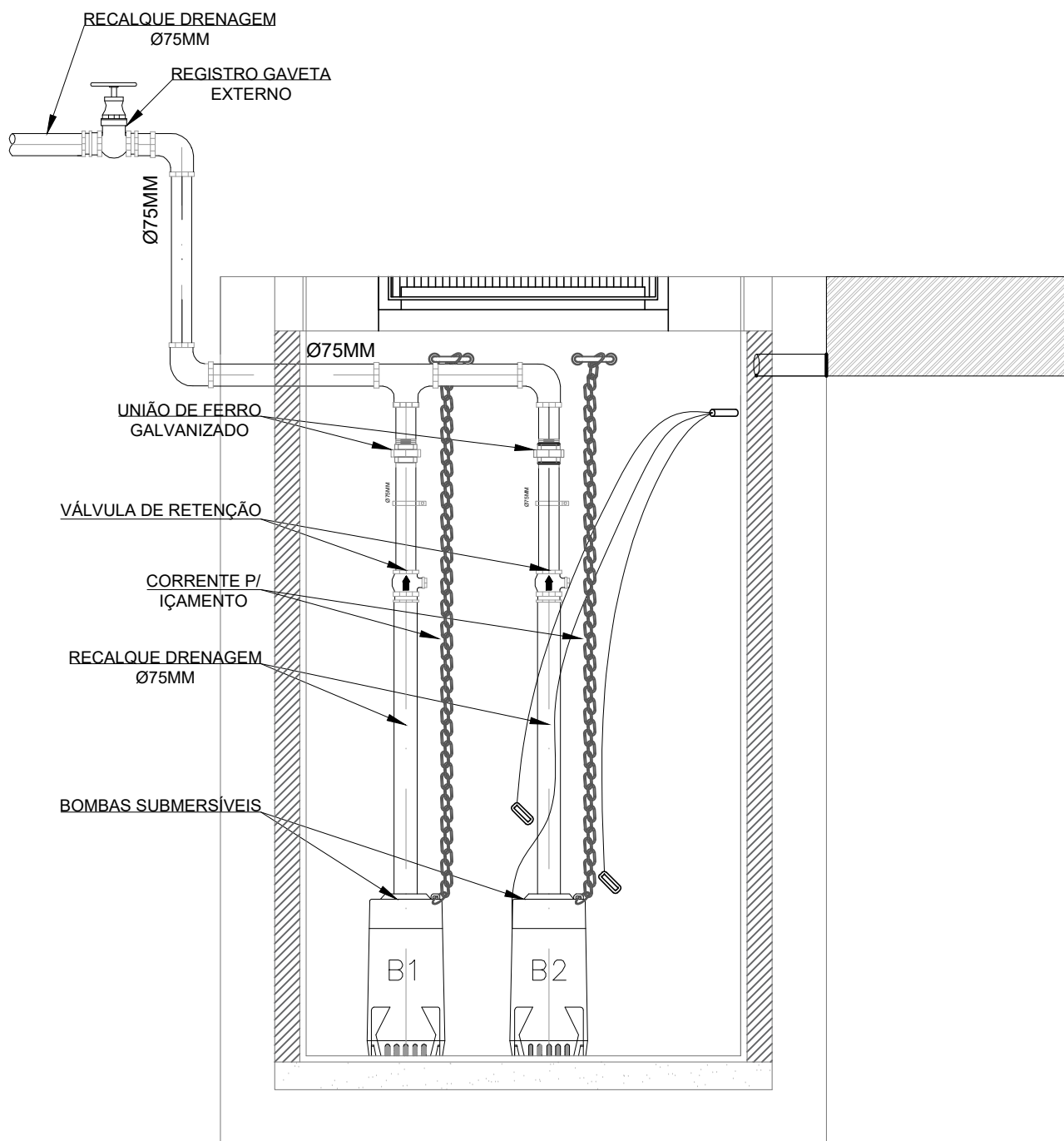
CREA / CAU DO RT
RJA9190-1

DATA

15/08/2023

Nº PRANCHA

04/12



COR	PENA	ESP.
1	7	0,10
2	7	0,20
3	7	0,30
4	7	0,40
5	7	0,50
6	7	0,60
7	7	0,70
8	7	0,80
9	7	0,90
10	7	1,00
250	7	1,00
251	7	0,10
252	7	0,20
253	7	0,30
254	7	0,40
255	7	0,50

TÍTULO DA PRANCHA

DT-05 - ESQUEMA DE CONJUNTO MOTO-BOMBA SUBMERSA EM CAIXA DE DRENAGEM

RESPONSÁVEL TÉCNICO

CELSO GIRAFÁ

EQUIPE

MVA ENGENHARIA

ESCALA

S/E

ART / RRT

CREA / CAU DO RT

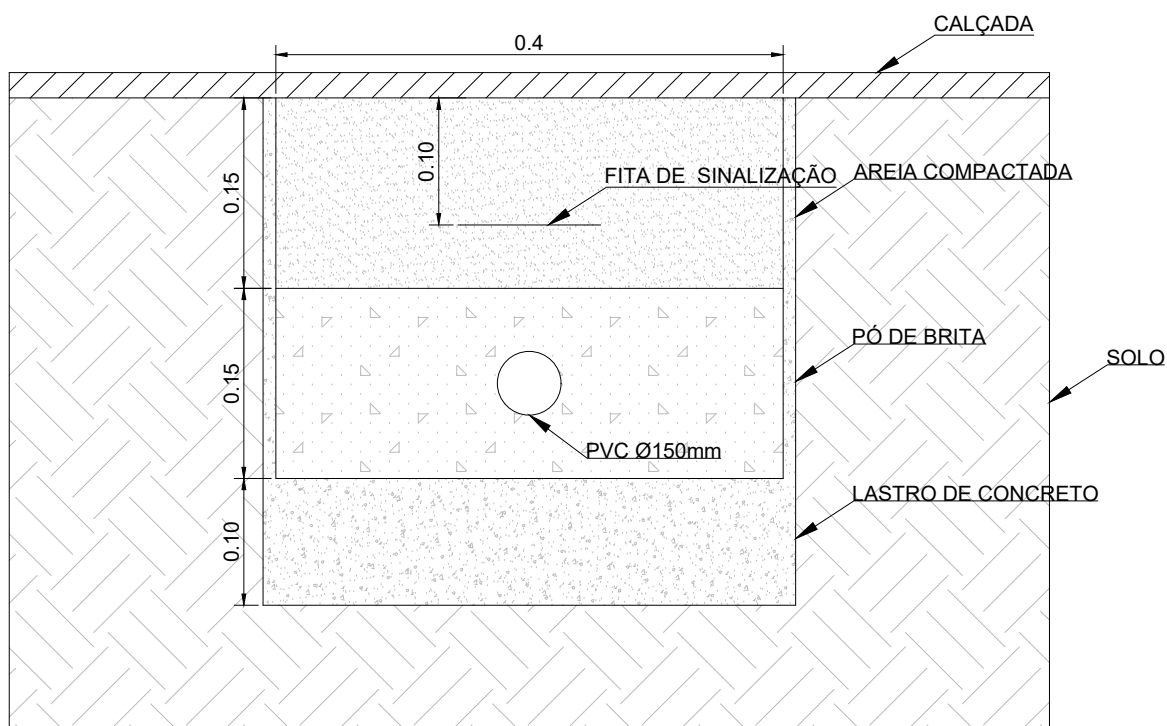
RJA9190-1

DATA

15/08/2023

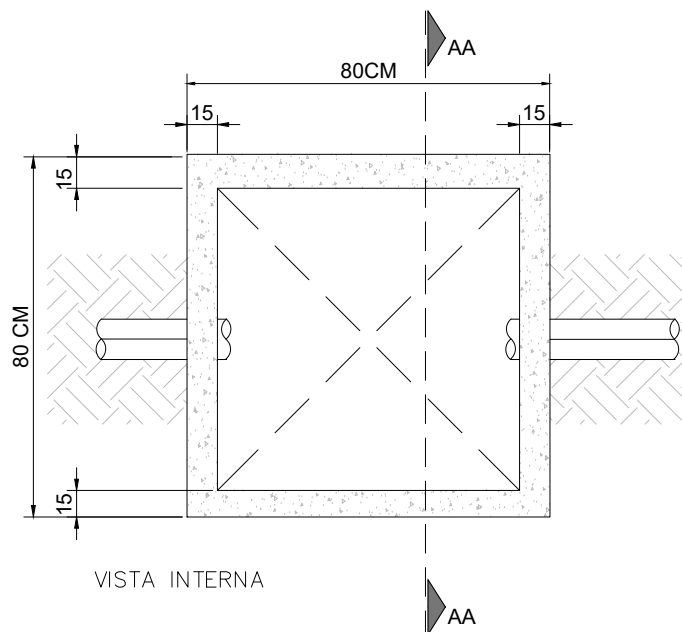
Nº PRANCHA

05/12

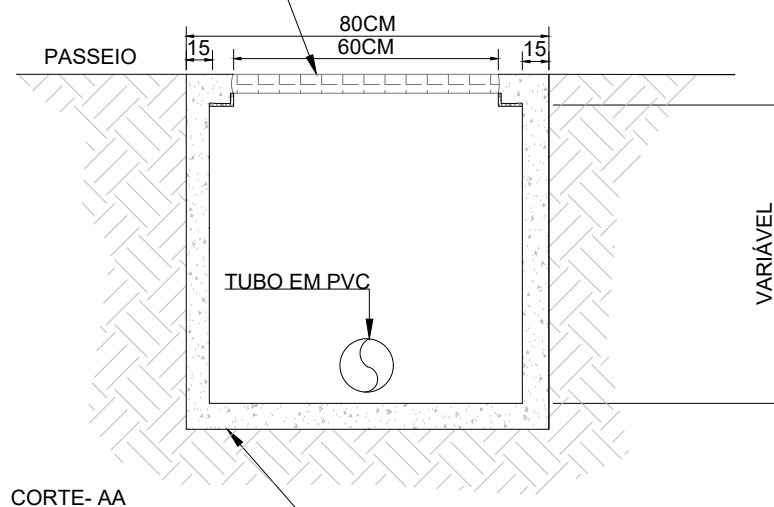


COR	PENA	ESP.
1	7	0,10
2	7	0,20
3	7	0,30
4	7	0,40
5	7	0,50
6	7	0,60
7	7	0,70
8	7	0,80
9	7	0,90
10	7	1,00
250	7	1,00
251	7	0,10
252	7	0,20
253	7	0,30
254	7	0,40
255	7	0,50

TÍTULO DA PRANCHA		ESCALA	DATA
DT-06 - CORTE - DETALHE DA ESCAVAÇÃO DO ASSENTAMENTO DA TUBULAÇÃO		S/E	15/08/2023
		ART / RRT	Nº PRANCHA
		-	06/12
RESPONSÁVEL TÉCNICO	EQUIPE	CREA / CAU DO RT	
CELSO GIRAFÁ	MVA ENGENHARIA	RJA9190-1	



TAMPA DE FERRO FUNDIDO DE (60CM)
ESPESSURA MÍNIMA DE 15CM COM ESBOÇO



CAIXA DE ALVENARIA, IMPERMEABILIZADA, PADRÃO ABNT NBR 8160,
REVESTIDOS INTERNAMENTE COM ARGAMASSA,
ESPESSURA MÍNIMA DE 15cm COM EMBOÇO

COR	PENA	ESP.
1	7	0,10
2	7	0,20
3	7	0,30
4	7	0,40
5	7	0,50
6	7	0,60
7	7	0,70
8	7	0,80
9	7	0,90
10	7	1,00
250	7	1,00
251	7	0,10
252	7	0,20
253	7	0,30
254	7	0,40
255	7	0,50

TÍTULO DA PRANCHA

DT-07 - DETALHE CAIXA PLUVIAL NA VIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO
CELSO GIRAFÁ

EQUIPE
MVA ENGENHARIA

ESCALA

S/E

ART / RRT

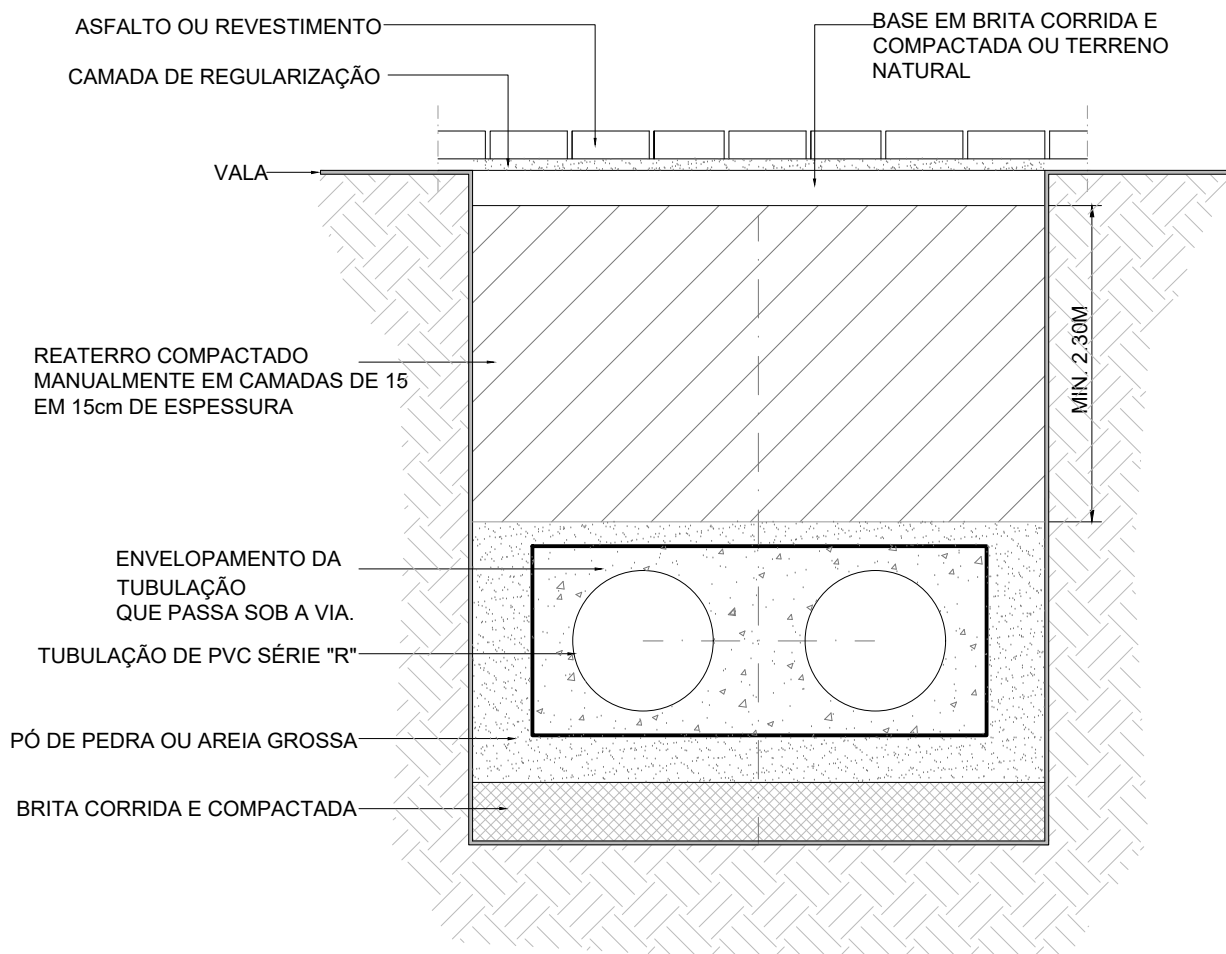
CREA / CAU DO RT
RJA9190-1

DATA

15/08/2023

Nº PRANCHA

07/12



COR	PENA	ESP.
1	7	0,10
2	7	0,20
3	7	0,30
4	7	0,40
5	7	0,50
6	7	0,60
7	7	0,70
8	7	0,80
9	7	0,90
10	7	1,00
250	7	1,00
251	7	0,10
252	7	0,20
253	7	0,30
254	7	0,40
255	7	0,50

TÍTULO DA PRANCHA

DT-08 - DETALHE DO ASSENTAMENTO DA TUBULAÇÃO QUE PASSA SOB A VIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO

CELSO GIRAFÁ

EQUIPE

MVA ENGENHARIA

ESCALA

S/E

ART / RRT

CREA / CAU DO RT

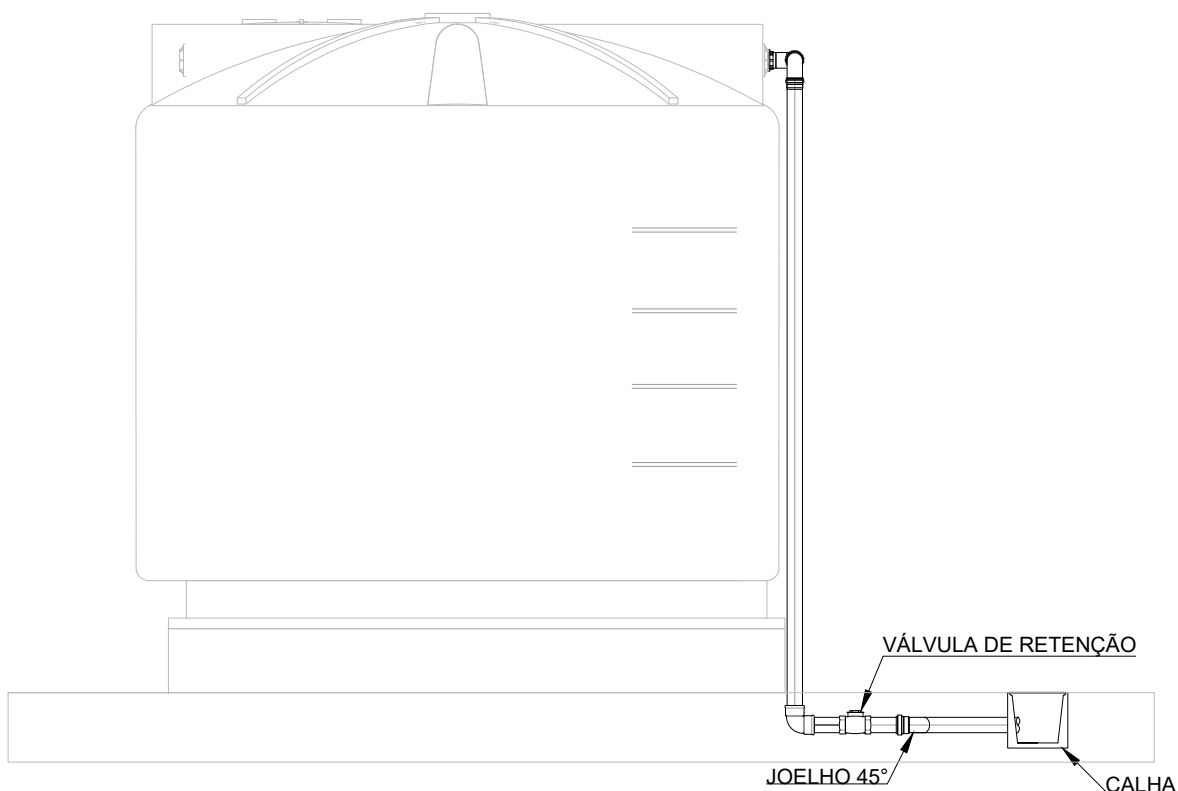
RJA9190-1

DATA

15/08/2023

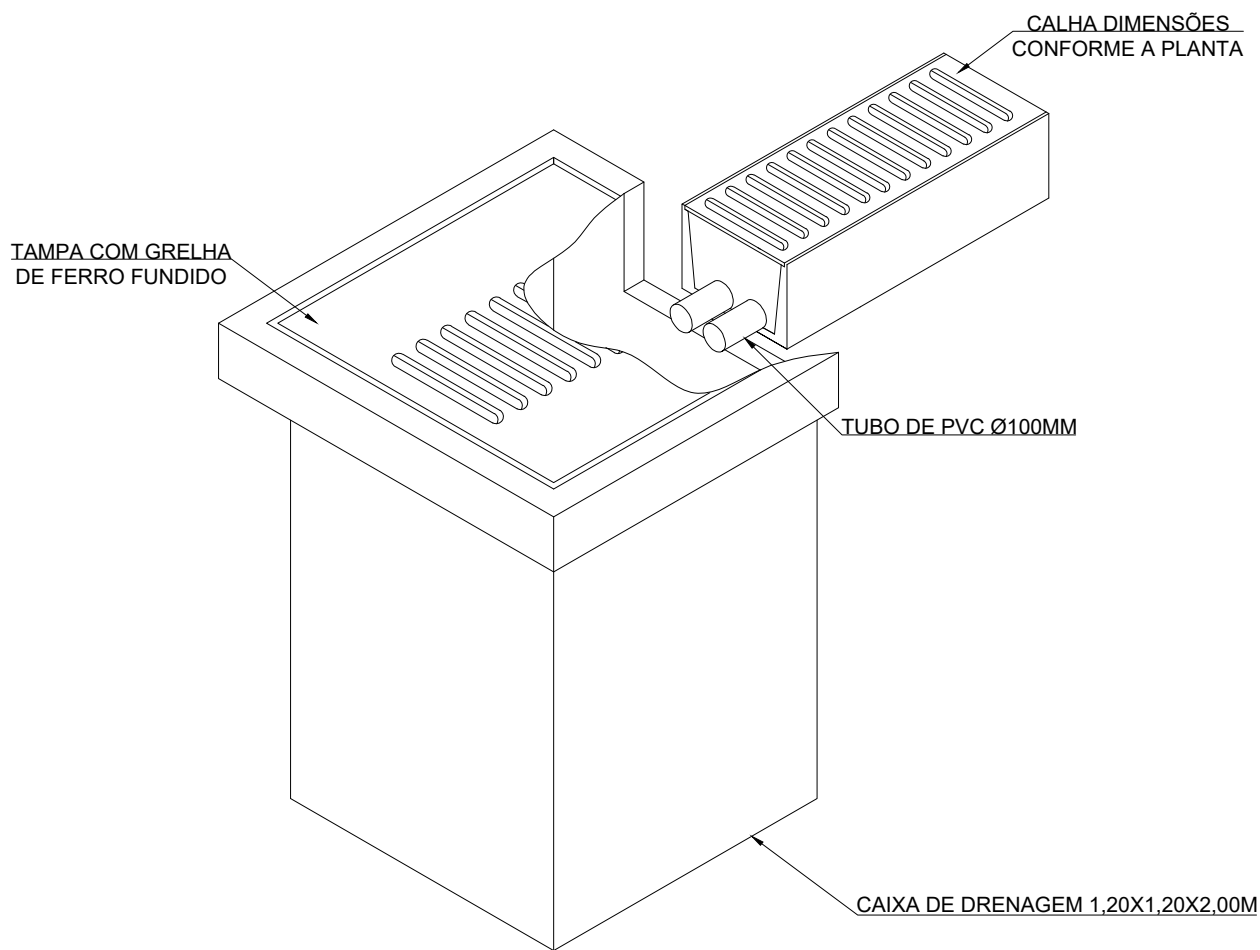
Nº PRANCHA

08/12



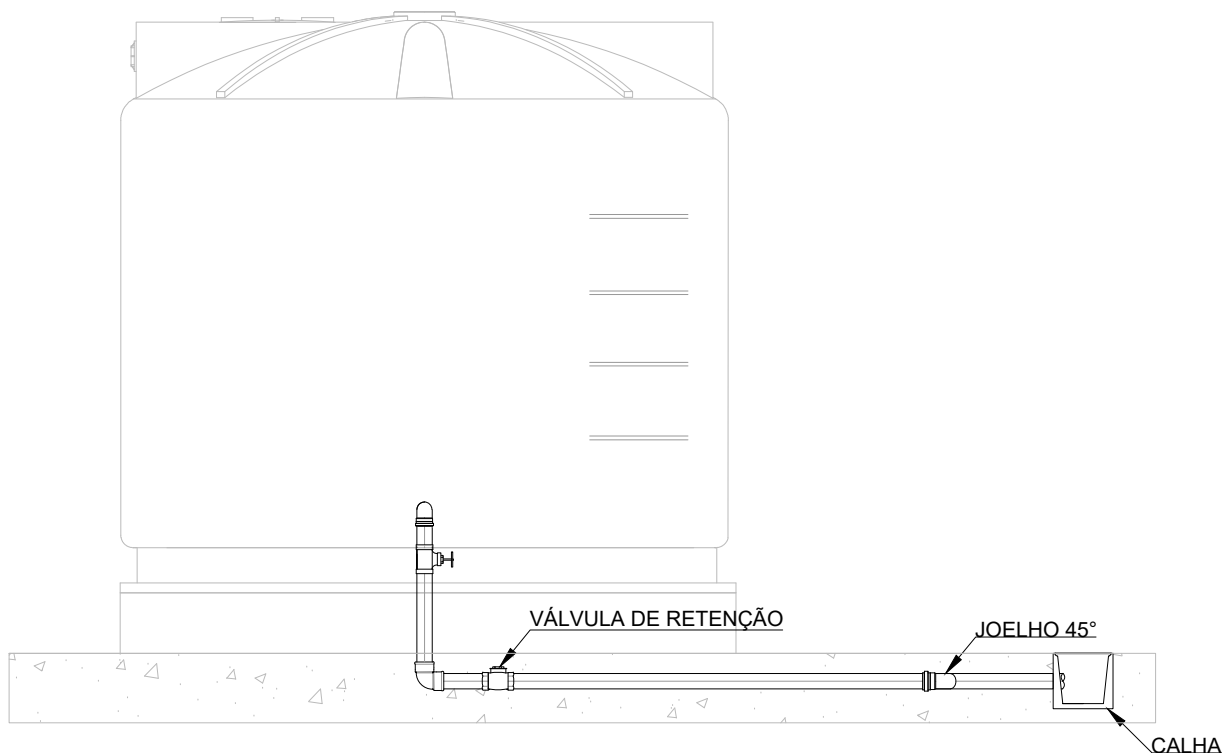
COR	PENA	ESP.
1	7	0,10
2	7	0,20
3	7	0,30
4	7	0,40
5	7	0,50
6	7	0,60
7	7	0,70
8	7	0,80
9	7	0,90
10	7	1,00
250	7	1,00
251	7	0,10
252	7	0,20
253	7	0,30
254	7	0,40
255	7	0,50

TÍTULO DA PRANCHA		ESCALA	DATA
DT-09 - DETALHE DO SISTEMA DE EXTRAVASÃO DO RESERVATÓRIO DE DRENAGEM		S/E	15/08/2023
		ART / RRT	Nº PRANCHA
		-	09/12
RESPONSÁVEL TÉCNICO	EQUIPE	CREA / CAU DO RT	
CELSO GIRAFÁ	MVA ENGENHARIA	RJA9190-1	



COR	PENA	ESP.
1	7	0,10
2	7	0,20
3	7	0,30
4	7	0,40
5	7	0,50
6	7	0,60
7	7	0,70
8	7	0,80
9	7	0,90
10	7	1,00
250	7	1,00
251	7	0,10
252	7	0,20
253	7	0,30
254	7	0,40
255	7	0,50

TÍTULO DA PRANCHA		ESCALA	DATA
DT-10 - DETALHE DA LIGAÇÃO DA CALHA NO POÇO DE DRENAGEM		S/E	15/08/2023
		ART / RRT	Nº PRANCHA
		-	10/12
RESPONSÁVEL TÉCNICO	EQUIPE	CREA / CAU DO RT	
CELSO GIRAFÁ	MVA ENGENHARIA	RJA9190-1	



COR	PENA	ESP.
1	7	0,10
2	7	0,20
3	7	0,30
4	7	0,40
5	7	0,50
6	7	0,60
7	7	0,70
8	7	0,80
9	7	0,90
10	7	1,00
250	7	1,00
251	7	0,10
252	7	0,20
253	7	0,30
254	7	0,40
255	7	0,50

TÍTULO DA PRANCHA		ESCALA	DATA
DT-12 - DETALHE DO SISTEMA DE LIMPEZA DO RESERVATÓRIO DE DRENAGEM		S/E	15/08/2023
		ART / RRT	Nº PRANCHA
		-	12/12
RESPONSÁVEL TÉCNICO	EQUIPE	CREA / CAU DO RT	
CELSO GIRAFÁ	MVA ENGENHARIA	RJA9190-1	