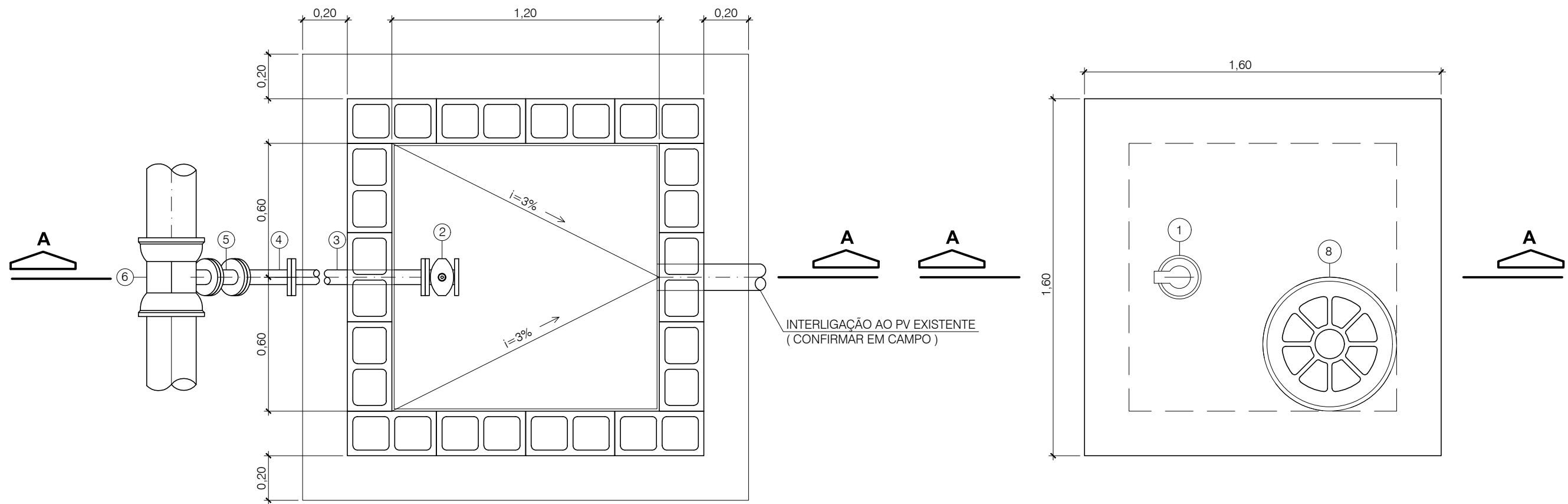
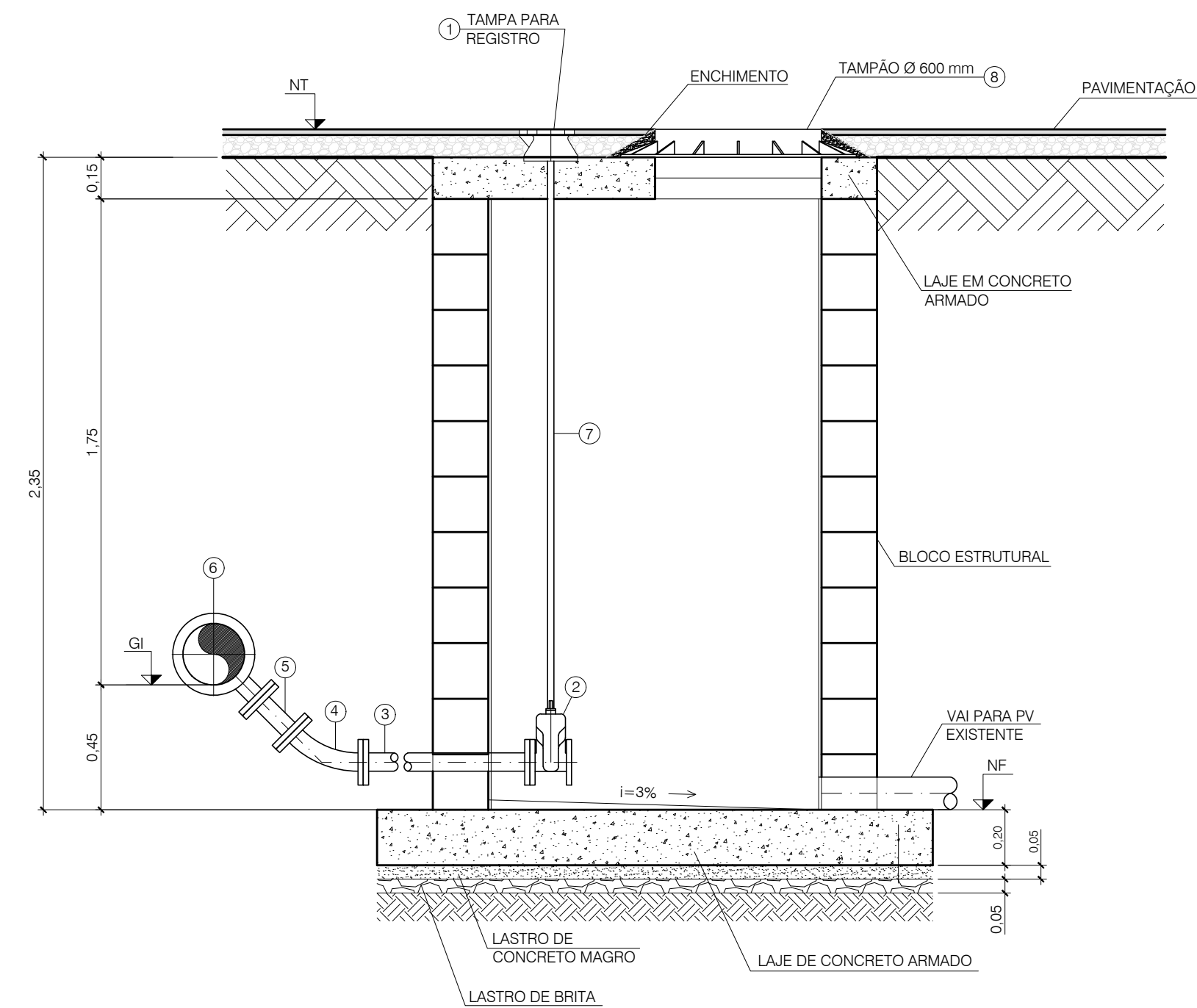


DESCARGA



PLANTA
ESC.:1:20

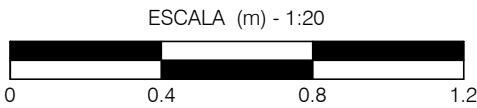
PLANTA DE COBERTURA
ESC.:1:20



CORTE A-A
ESC.:1:20

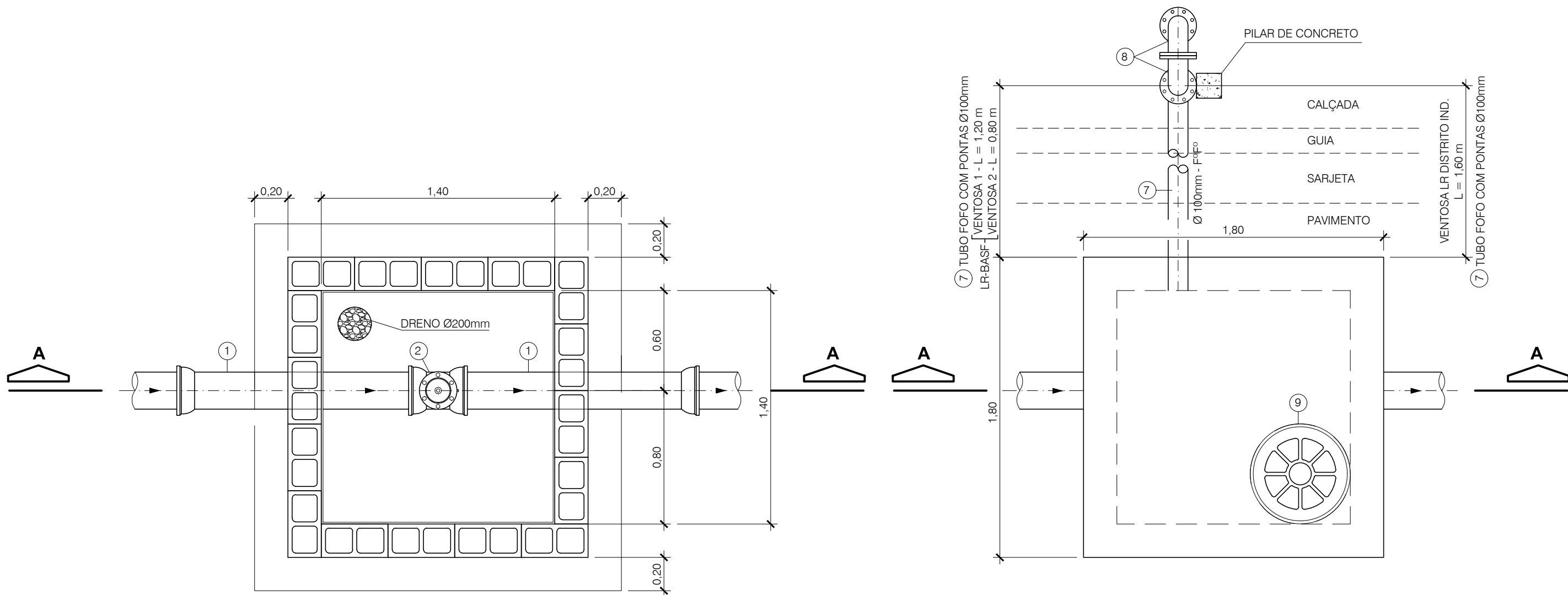
DESCARGA	NT	GI	H
1	539,362	537,362	2,00
2	539,440	537,440	2,00
3	539,320	537,320	2,00

OBS: FLANGES ENTERRADOS DEVERÃO SER REVESTIDOS COM PAPEL ALCATROADO



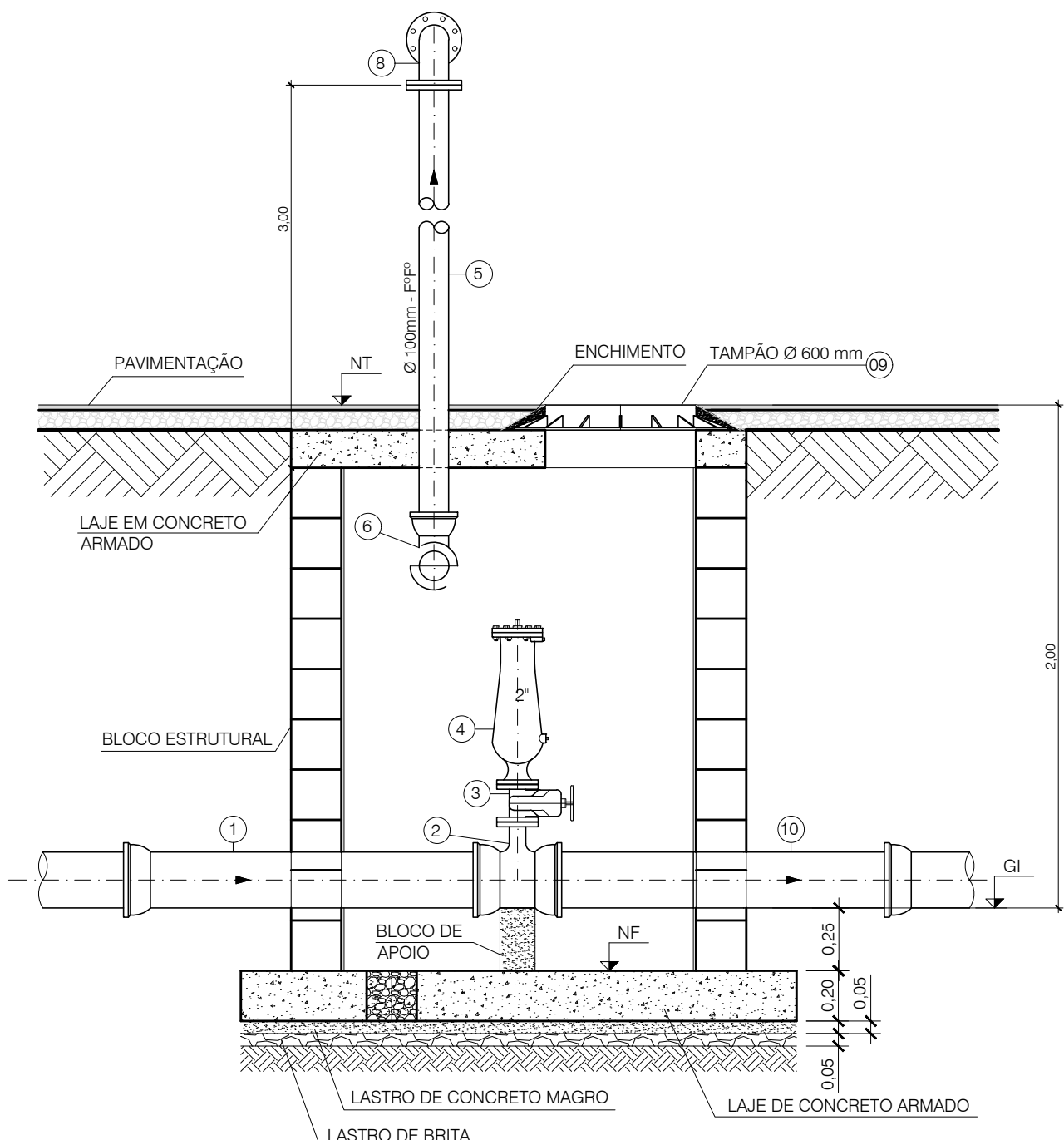
LISTA DE MATERIAL					
ITEM	DESCRIÇÃO	MATERIAL	UN.	QUANT.	OBSERVAÇÃO
1	TAMPA PARA REGISTRO	PFP	PÇ	1	-
2	REGISTRO DE GAVETA C/ FLANGES E CABECOTE Ø50mm	PFP	PÇ	1	FLANGE CONF. ISO 2531, PN-10
3	TUBO COM FLANGES Ø50mm, L = CONFIRMAR EM CAMPO	PFP	PÇ	1	FLANGE CONF. ISO 2531, PN-10
4	CURVA 45° C/ FLANGES Ø50mm	PFP	PÇ	1	FLANGE CONF. ISO 2531, PN-10
5	TUBO COM FLANGES Ø50mm, L = 0,17m	PFP	PÇ	1	FLANGE CONF. ISO 2531, PN-10
6	TÊ DE REDUÇÃO C/ BOLSA E FLANGE Ø200mm X Ø50mm	PFP	PÇ	1	FLANGE CONF. ISO 2531, PN-10
7	HASTE DE PROLONGAMENTO, L=2,00m	-	PÇ	1	-
8	TAMPÃO Ø 600mm	-	PÇ	1	-

CAIXA TÍPICA PARA VENTOSA

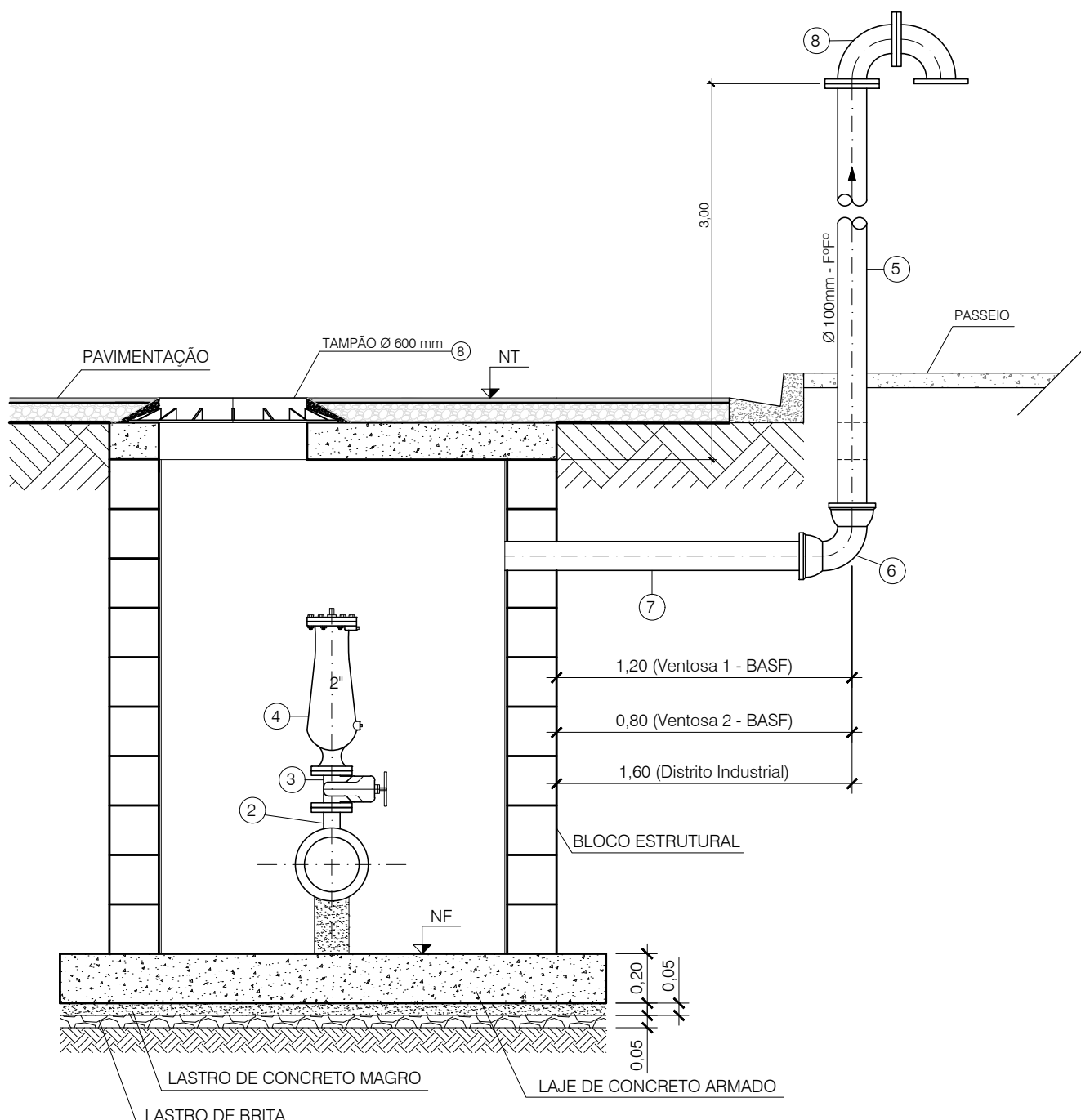


PLANTA
ESC.:1:25

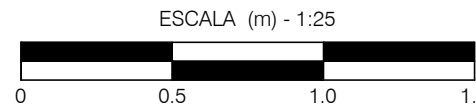
PLANTA DE COBERTURA
ESC.:1:25



CORTE A-A
ESC.:1:25



CORTE B-B
ESC.:1:25



VENTOSA	NT	GI	H
1	539,860	537,860	2,00
2	540,840	538,840	2,00
3	540,270	538,270	2,00

LISTA DE MATERIAL

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	MATERIAL	UN.	QUANT.	OBSERVAÇÃO
01	TUBO COM PONTA E BOLSA Ø200mm, L=1,20m	PFP	PÇ	1	
02	TÊ C/ BOLSAS E FLANGE Ø 200mm x Ø 50mm	PFP	PÇ	1	FLANGE CONF. ISO 2531, PN-10
03	REGISTRO DE GAVETA COM FLANGES E VOLANTE Ø 50mm	PFP	PÇ	1	FLANGE CONF. ISO 2531, PN-10
04	VENTOSA PARA ESGOTO Ø2" (50mm)	PFP	PÇ	1	FLANGE CONF. ISO 2531, PN-10
05	TUBO COM PONTA E FLANGE Ø 100mm, L=3,50m	PFP	PÇ	1	FLANGE CONF. ISO 2531, PN-10
06	CURVA 90° COM BOLSAS Ø 100mm	PFP	PÇ	1	
07	TUBO COM PONTAS Ø100mm - VENTOSA 1 - L = 1,30m - BASF VENTOSA 2 - L = 0,80m - BASF VENTOSA LR-DI L = 1,60m	PFP	PÇ	1	
08	CURVA 90° COM FLANGES Ø 100mm	PFP	PÇ	2	FLANGE CONF. ISO 2531, PN-10
09	TAMPÃO Ø 600mm	PFP	PÇ	1	
10	TUBO COM PONTAS Ø 200mm L= 1,50mm	PFP	PÇ	1	

Nº	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	SAEG		DESENHOS DE REFERÊNCIA	NÚMERO	NOTAS	PMETG/SAEG VISTO, ACEITO E COMPATIBILIZADO	EXECUTADO POR:	PROESPLAN Engenharia	SAEG - Companhia de Serviço de Água, Esgoto e Resíduos de Guaratinguetá PROJETO EXECUTIVO DO SISTEMA DE ESGOTOS DO BAIRRO ENGENHEIRO NEIVA LINHAS DE RECALQUE BASF E DISTRITO INDUSTRIAL CAIXA DE VENTOSA E DESCARGA	ÁREA PROJ.: MUNICÍPIO DE GUARATINGUETÁ SUB-ÁREA PROJ.: SISTEMA DE ESGOTOS SANITÁRIOS	Nº CONTRATADA 154-HID-LR-008 ESCALA INDICADA	N.º REV. 0 FL. 01/01
					ACEITO	DATA										
									1 - AS POSIÇÕES DAS VENTOSAS E DESCARGAS, TANTO EM PLANTA QUANTO EM PERFIL, PODERÃO SER AJUSTADAS EM CAMPO CASO SE CONSTATAREM DIFERENÇAS TOPOGRÁFICAS, INTERFERÊNCIAS OU OUTRAS IMPOSIÇÕES TÉCNICAS MOTIVADAS PELA OBRA. CASO OCORRAM AS MODIFICAÇÕES ACIMA ENTRAR EM CONTATO COM A PROESPLAN ENGENHARIA PARA VERIFICAÇÃO DAS CONDIÇÕES HIDRÁULICAS	O PROJETO ORIGINAL FOI COMPATIBILIZADO COM VISTAS À SUA ADEQUAÇÃO ÀS EXIGÊNCIAS TÉCNICAS DO CONTRATO Nº 08/2023/AGEVAP/PM GUARATINGUETÁ	DES.: A.M.F. PROJ.: A.F.J.	10/2010 10/2010				
										COMPATIBILIZAÇÃO DE PROJETOS (PMETG/SAEG) - DEZ/2024 Engº Civil HELVÉCIO ZAGO GALVÃO CÉSAR - CREA/SP 5062695510 ART nº 2620242232477	APR.: Engº Civil VITOR ODILMAR MORGATO CREA 0600490805/ART 92221220101999346	Vitor Odilmar Morgato				