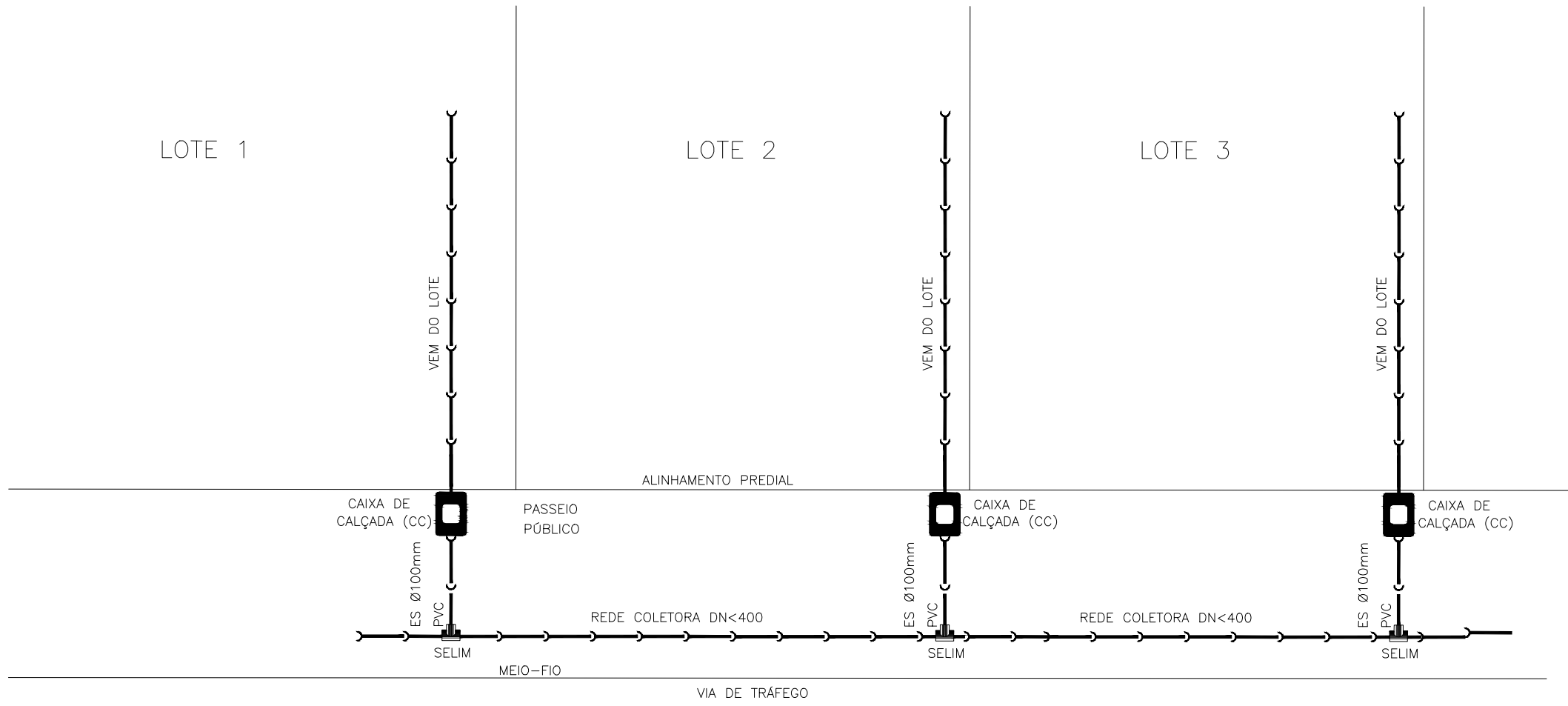
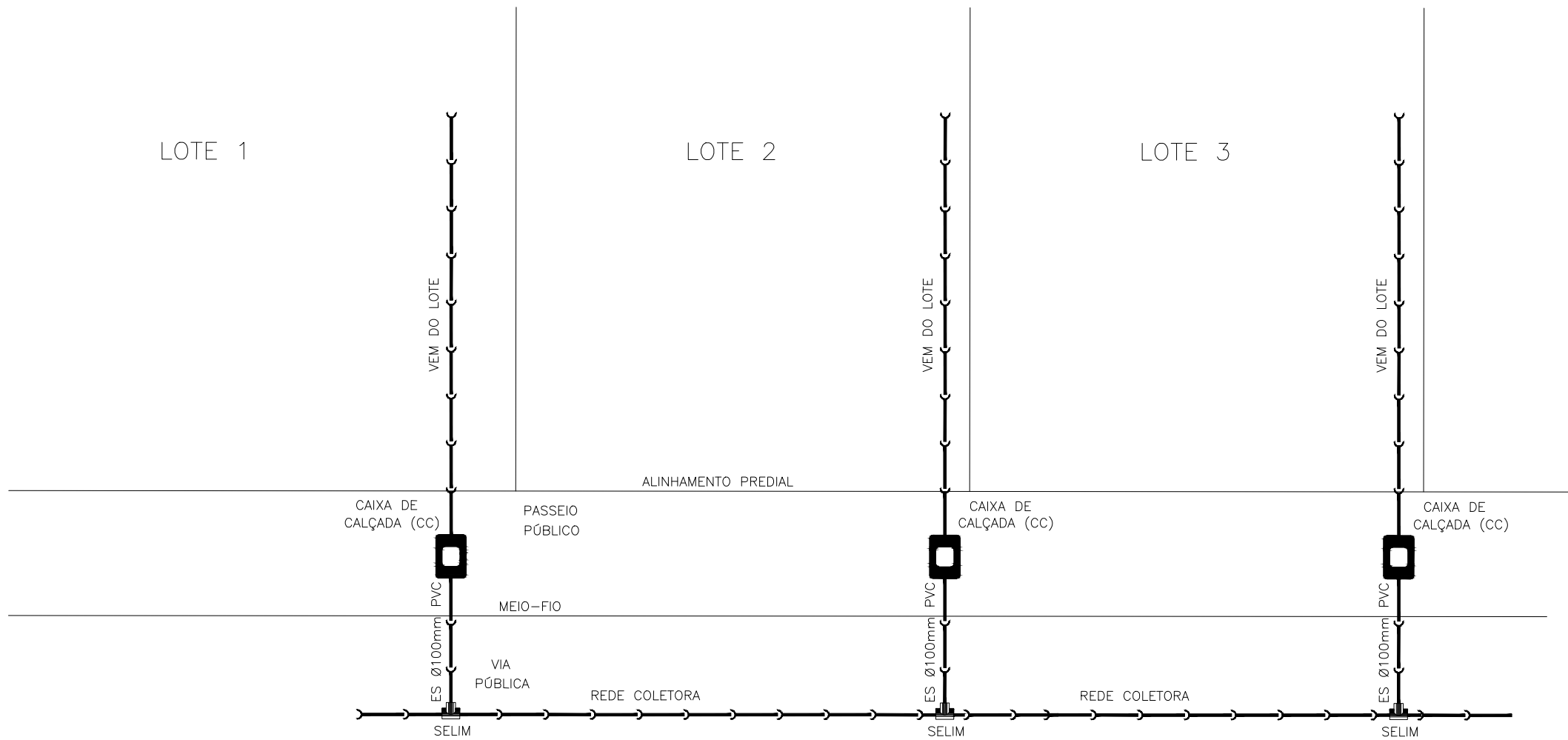
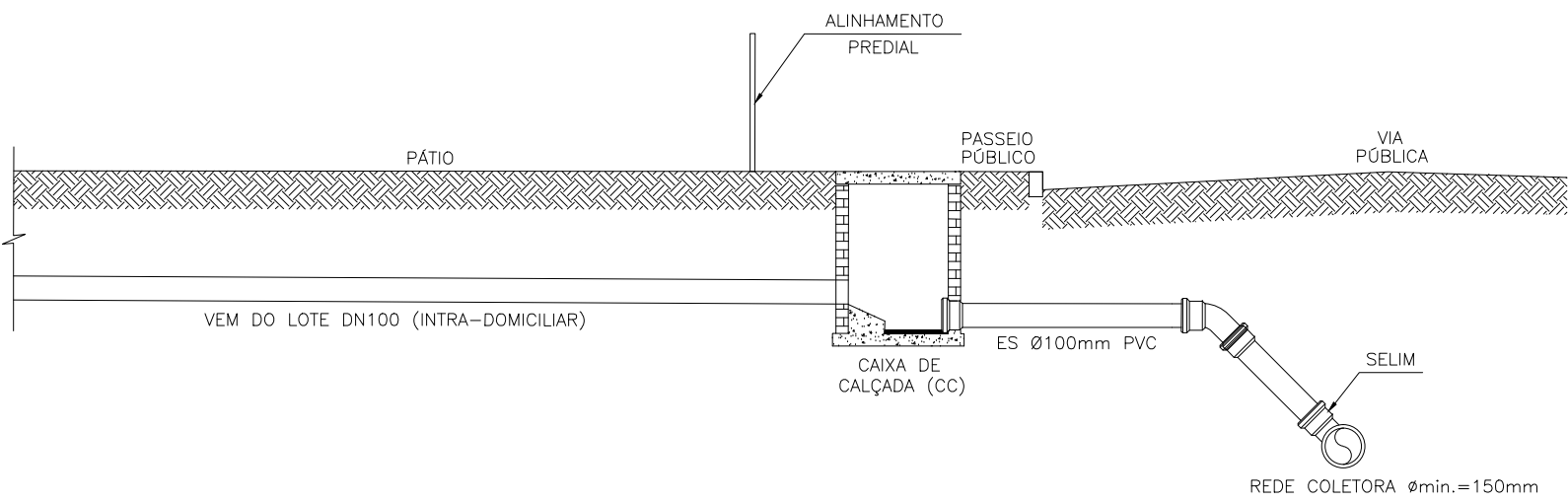


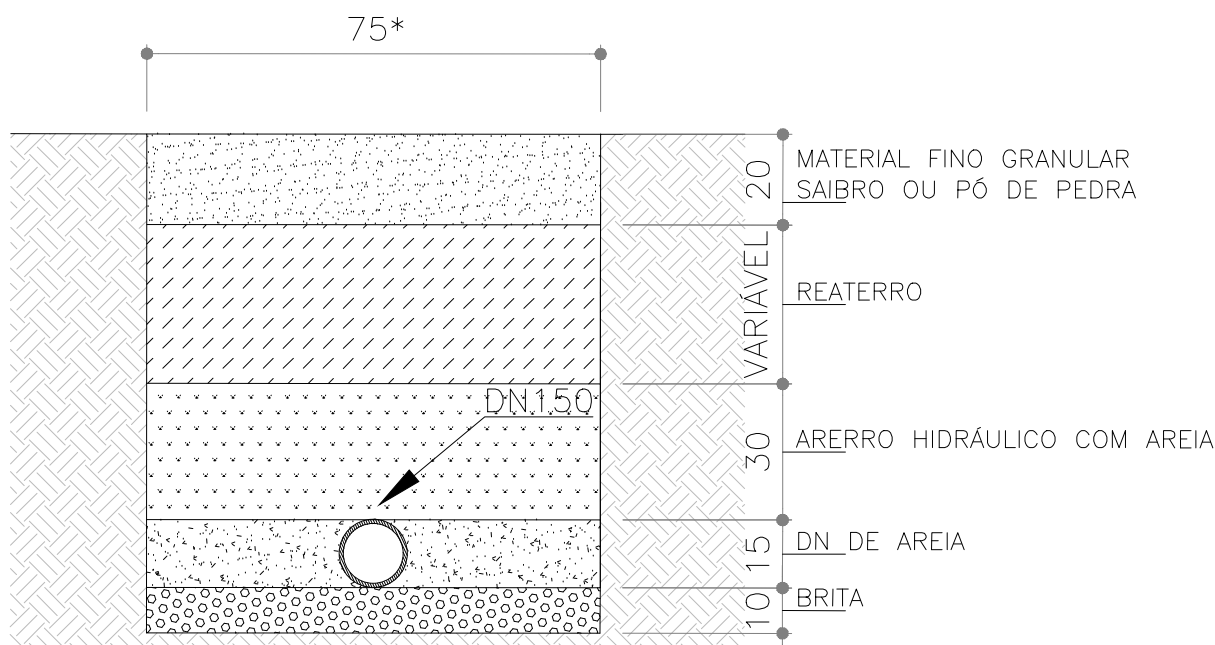
NOTAS:
1. MEDIDAS E DIMENSÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA;



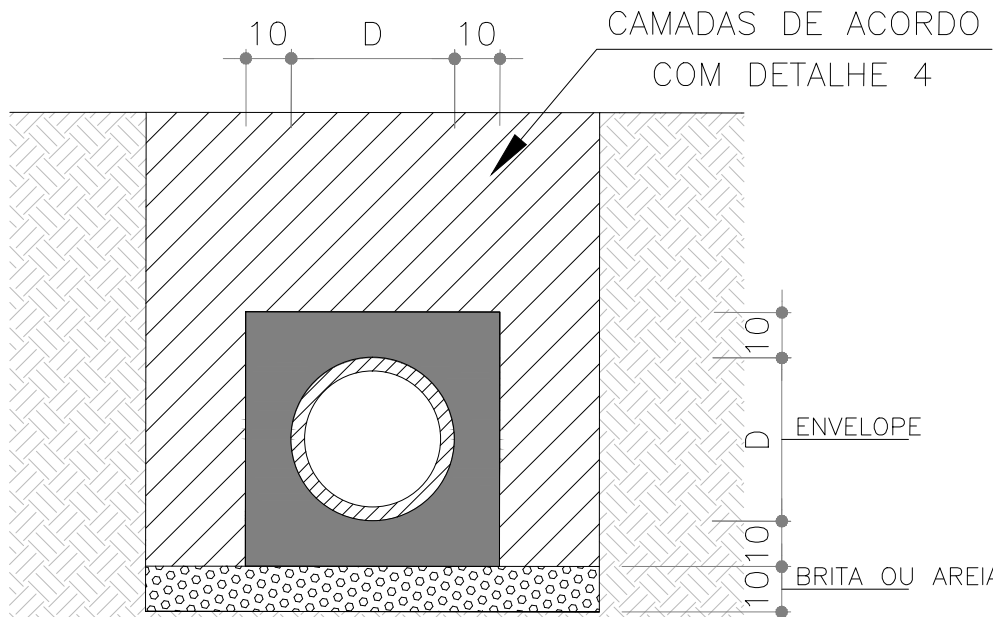
DETALHE 2 – PLANTA BAIXA – REDE COLETORA LOCADA NO PASSEIO
ESCALA: 1:100 (A1) / 1:200 (A3)



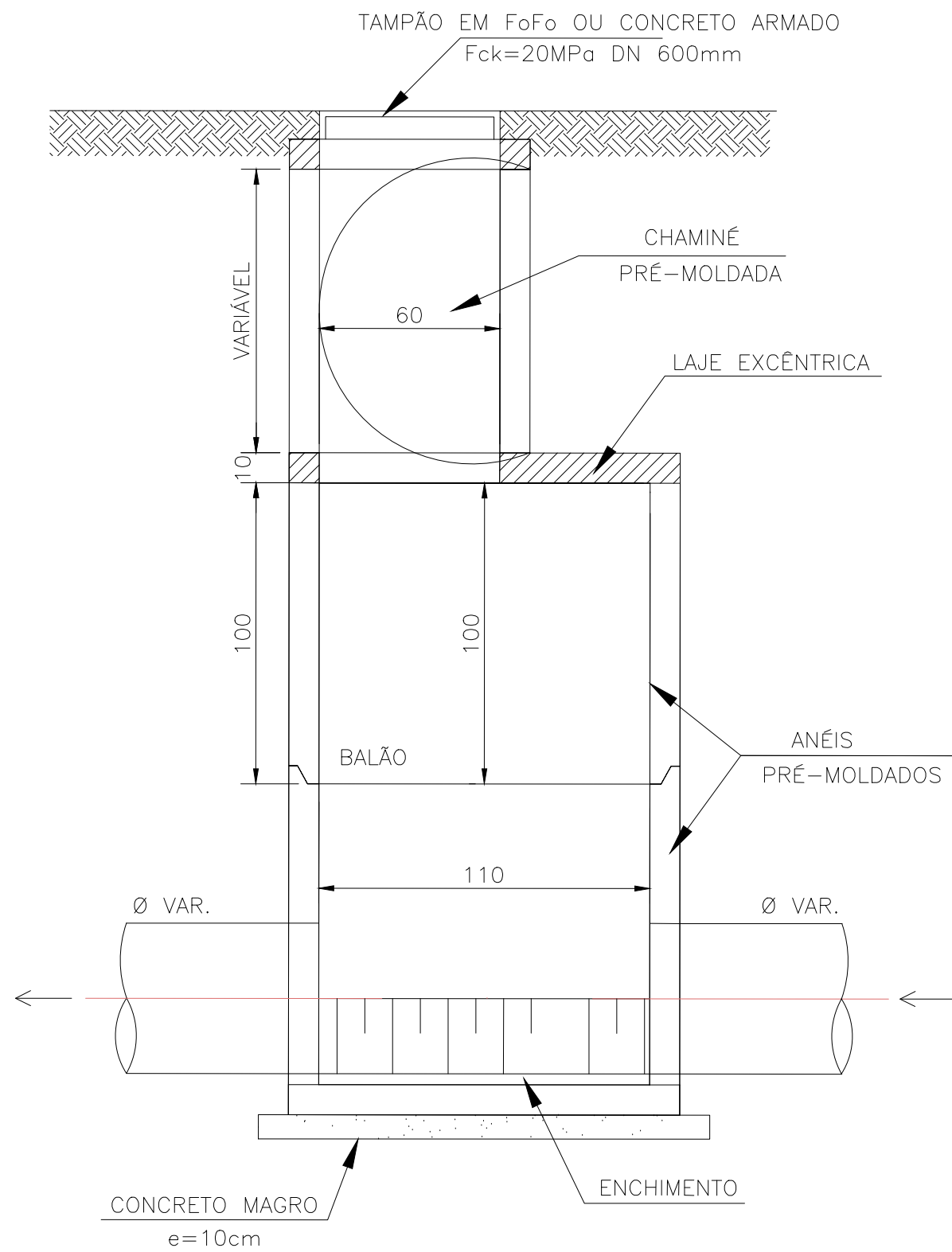
DETALHE 1 – PLANTA BAIXA E CORTE
REDE COLETORA LOCADA NA VIA DE TRÁFEGO
ESCALA: 1:100 (A1) / 1:200 (A3)



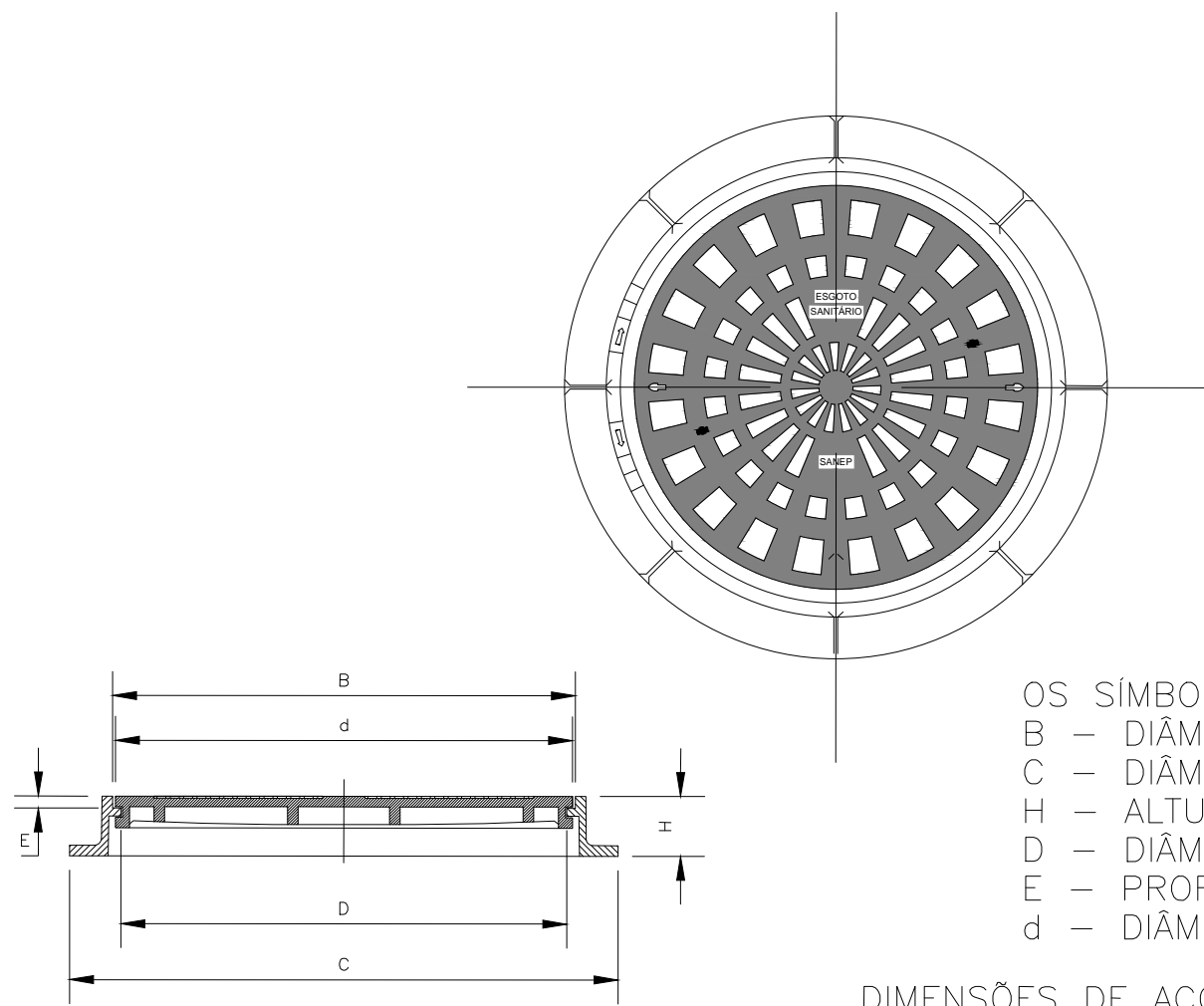
DETALHE 4 – VALA PARA ASSENTAMENTO DE TUBOS.
*Acréscimo de 0,10m para cada metro acima de 2m.
SEM ESCALA



DETALHE 5 – ENVELOPE
REFORÇOS EM TUBOS SEM COBERTURA MÍNIMA
SEÇÃO – JUNTA ELÁSTICA/RÍGIDA
SEM ESCALA



DETALHE 3 – POÇO DE VISITA
ESCALA: 1:50 (A1) / 1:100 (A3)

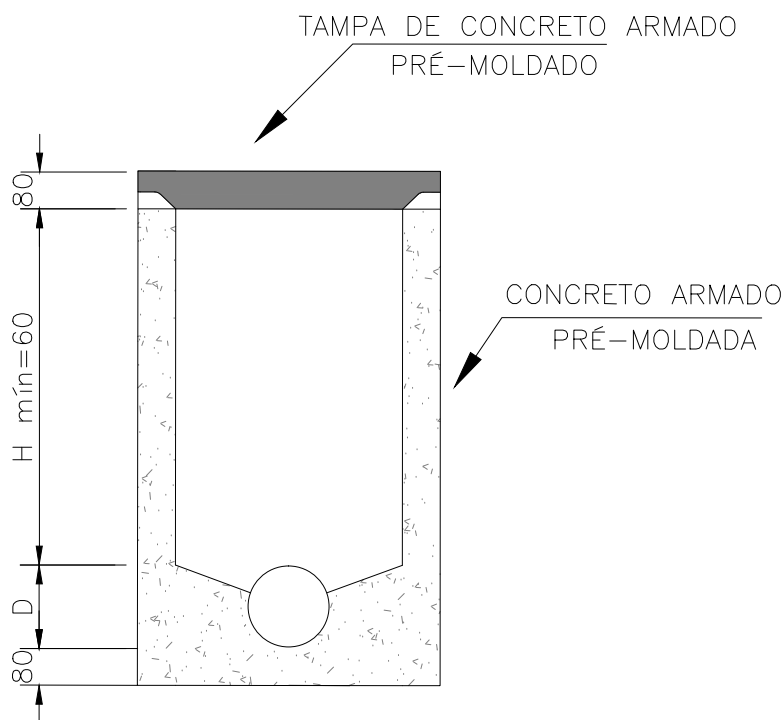


OS SÍMBOLOS INDICAM:
B – DIÂMETRO INTERNO DO TELAR
C – DIÂMETRO DA BASE DO TELAR
H – ALTURA DO TELAR
D – DIÂMETRO DA ABERTURA DO TELAR
E – PROFUNDIDADE DO BATENTE DO TELAR
d – DIÂMETRO EXTERNO DA TAMPA

DIMENSÕES DE ACORDO COM A NBR 10158
(EM MILÍMETROS)

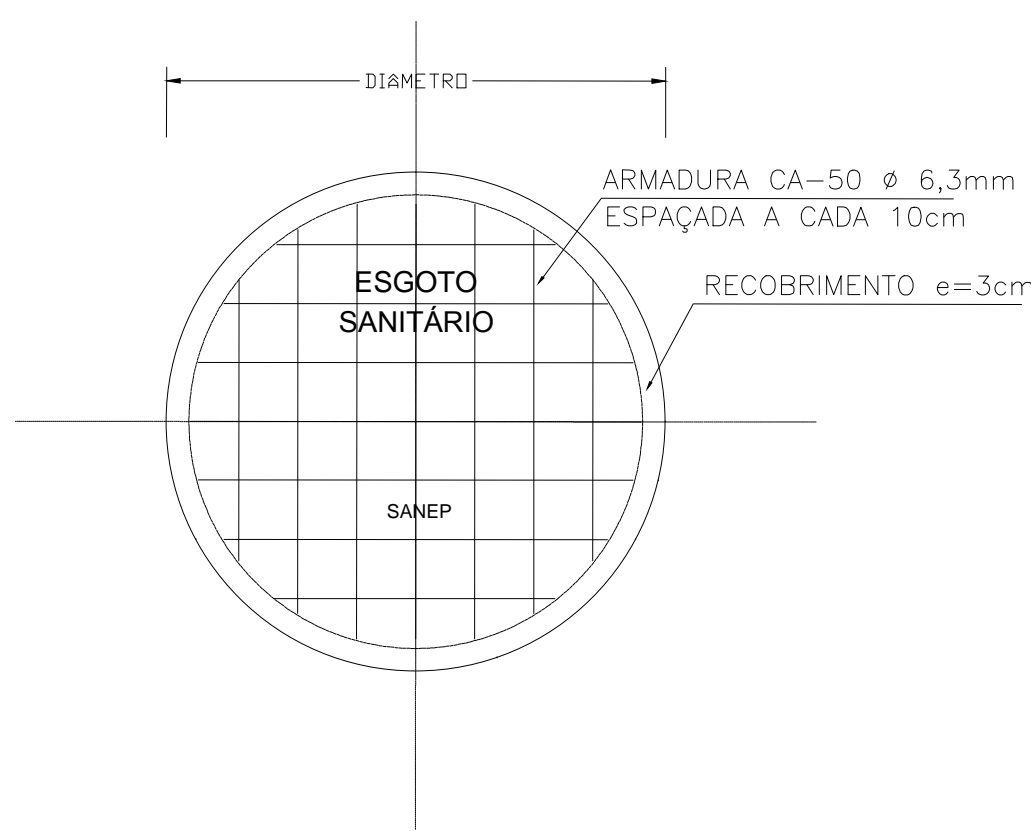
DN	TAMPÃO TIPO LEVE (Classe 50 e 125)						TAMPÃO TIPO PESADO (Classe 300)					
	B±2	C±15	H±5	D±010	E±5	d±2	B±2	C±15	H±5	D±010	E±5	d±2
600	668	780	80	610	27	660	668	850	95	610	35	660



DETALHE 3.1 – TAMPA DE FERRO PARA POÇO DE VISITA NA PISTA
ESCALA: 1:50 (A1) / 1:100 (A3)



*ANEL DO PV 0,60m PARA PROFUNDIDADE ATÉ 1,00m
*ANEL DO PV 0,80m PARA PROFUNDIDADE MAIOR QUE 1,00m

DETALHE 3.2 – TAMPA DE CONCRETO PARA POÇO DE VISITA NO PASSEIO – CONCR. Fck=20MPa
ESCALA: 1:50 (A1) / 1:100 (A3)



00	EMISSÃO INICIAL				STEPHANIA S.	HELENA B.	GLAUBER S.	05/01/2016	
REVISÃO	DESCRIÇÃO				DESENHISTA	PROJETISTA	APROVADOR	DATA	
DIREITOS AUTORES RESERVADOS CONFORME TERMOS CONTRATUAIS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTES DESENHOS SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO.									
CONTRATADO					CLIENTE				
 Engeplus engenharia e consultoria Ltda.					 PREFEITURA DE PELOTAS				
IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO									
PROJETO FINAL DE ENGENHARIA DE PAVIMENTAÇÃO DE RUAS E AVENIDAS, CICLOVIAS/CICLOFAIXAS, CALÇADAS E UM VIADUTO NA ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PELOTAS/RS E PPCI DA ETA SÃO GONÇALO EM CAPÃO DO LEÃO/RS									
TÍTULO DO DESENHO									
RUA JORNALISTA GUERREIRO VITÓRIA PROJETO DA REDE COLETORA DE ESGOTO PLANTA DE DETALHES									
RESPONSÁVEL TÉCNICO				NOME DO ARQUIVO		NÚMERO DA REVISÃO		DATA DA REVISÃO	
ENR. GLAUBER C. SALVEIRA				EG0190-M01.11_JGV-RCE-04-00.dwg		00		01/2016	
ESCALA				CÓDIGO DO DESENHO					
INDICADA				JGV-RCE-04-00					