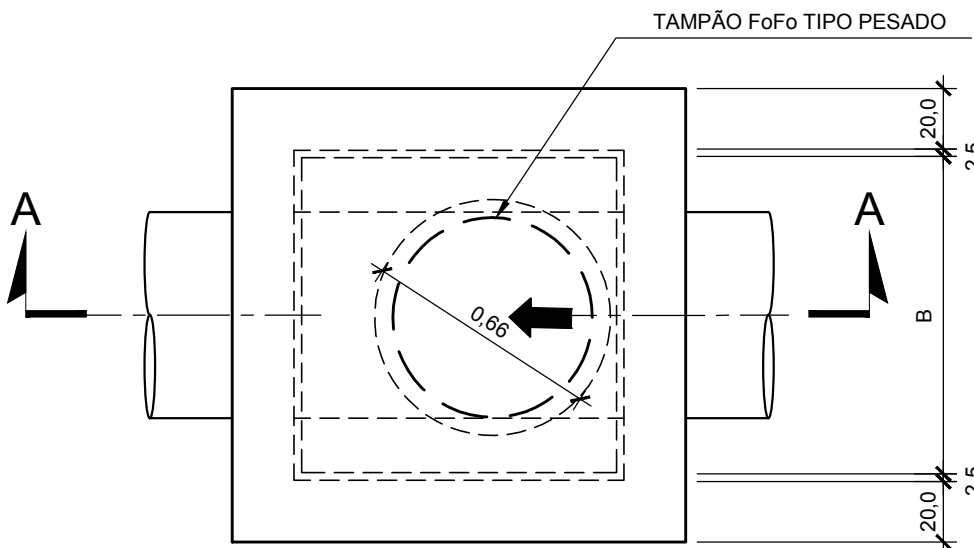


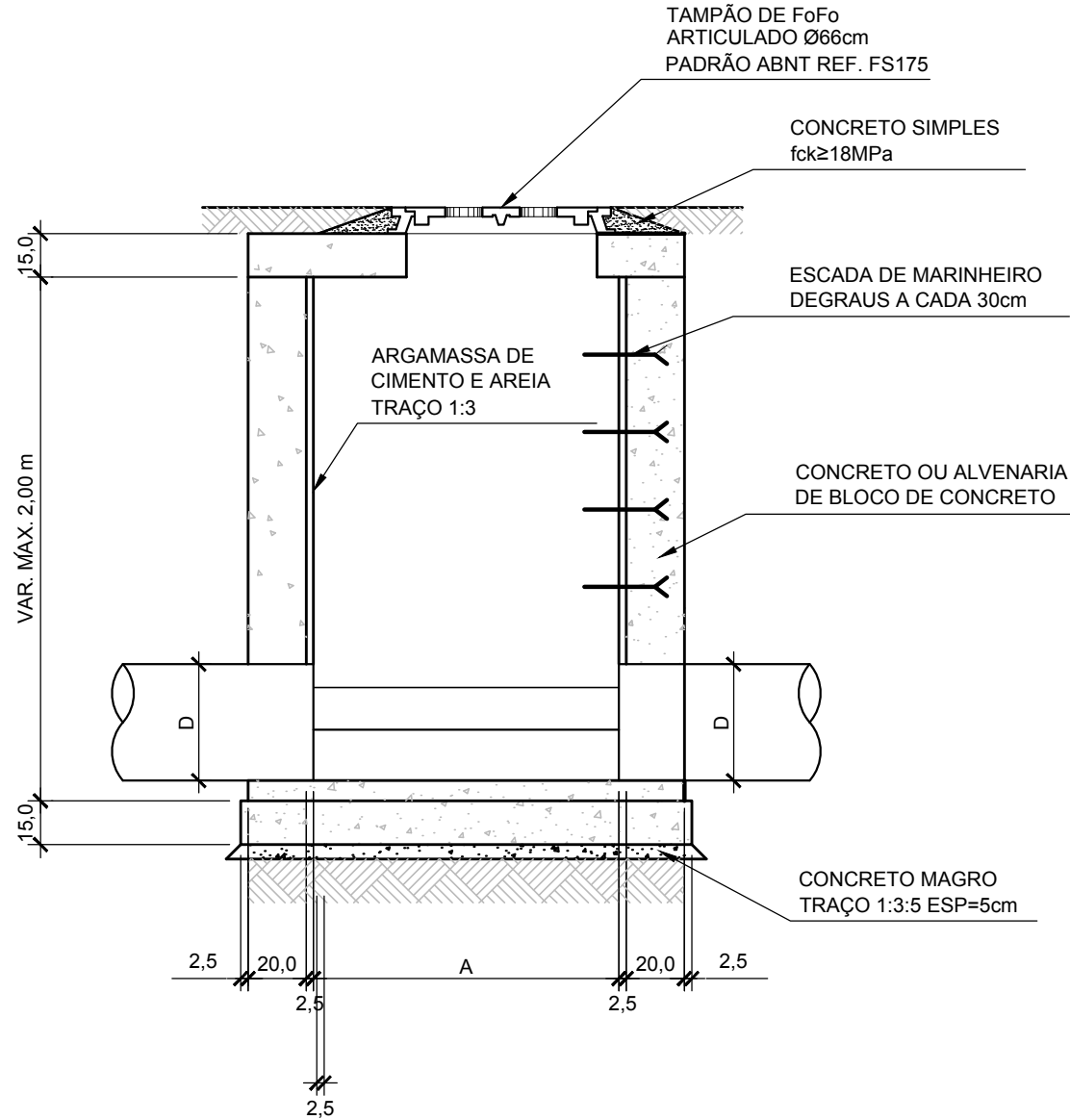
POÇO DE VISITA-PROFUNDIDADE ATÉ 2,00 m

PLANTA  
ESC. 1:25



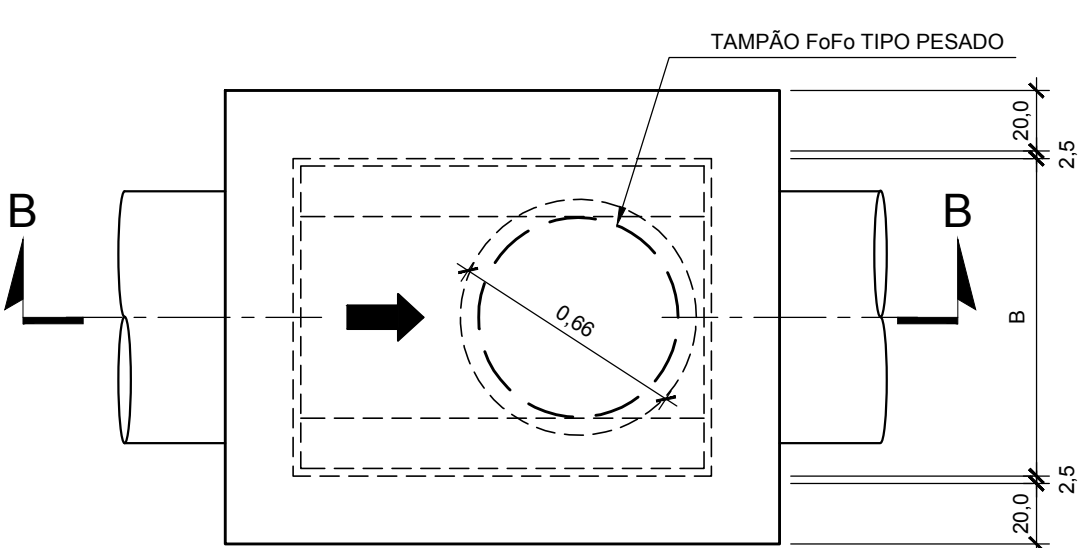
D	A	B
0.40	1.10	1.10
0.50	1.10	1.10
0.60	1.10	1.10
0.70	1.20	1.20
0.75	1.30	1.30
0.80	1.30	1.30
0.90	1.40	1.40
1.00	1.50	1.50

CORTE A-A  
ESC. 1:25



POÇO DE VISITA-PROFUNDIDADE SUPERIOR A 2,00 m

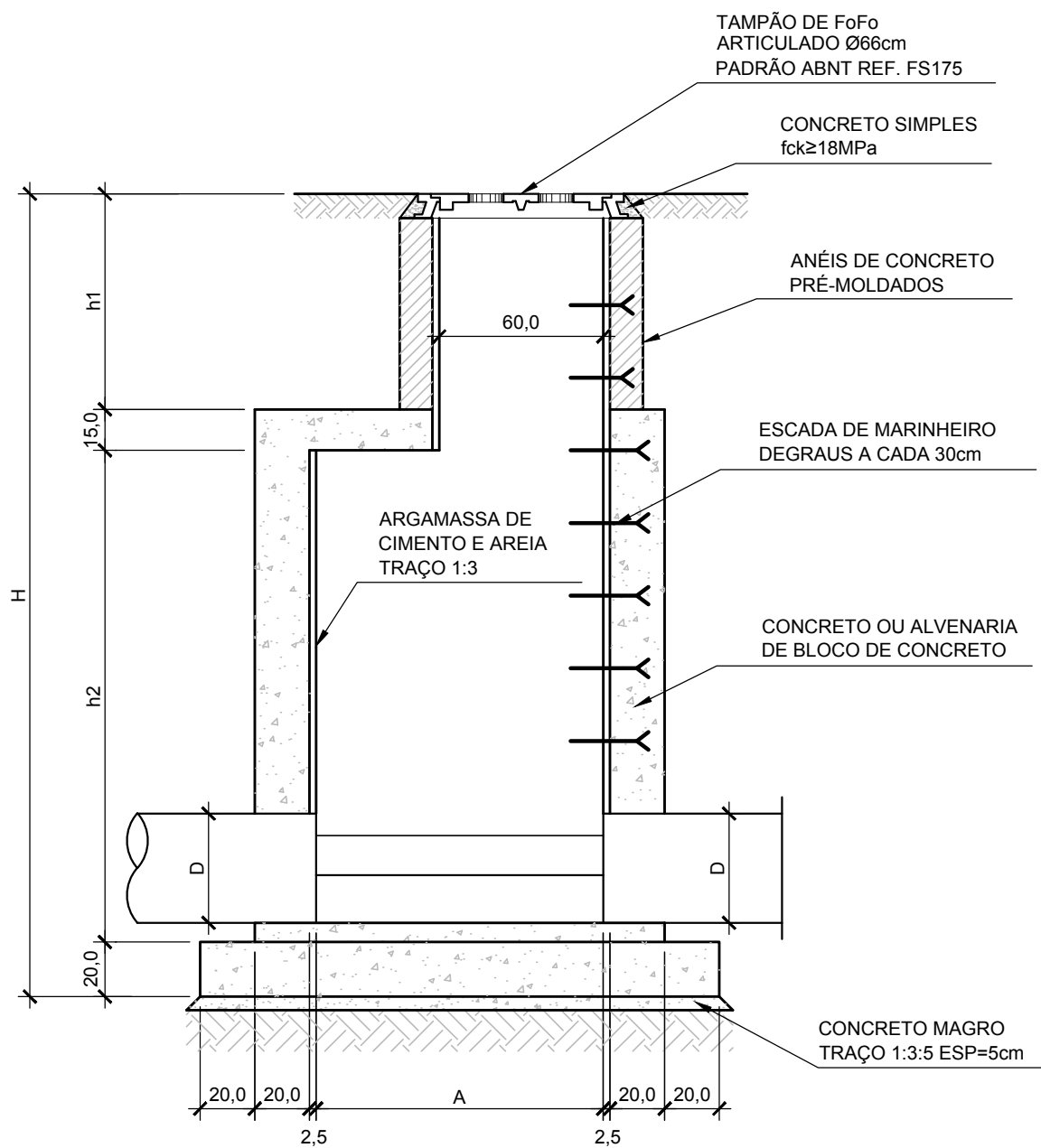
PLANTA  
ESC. 1:25



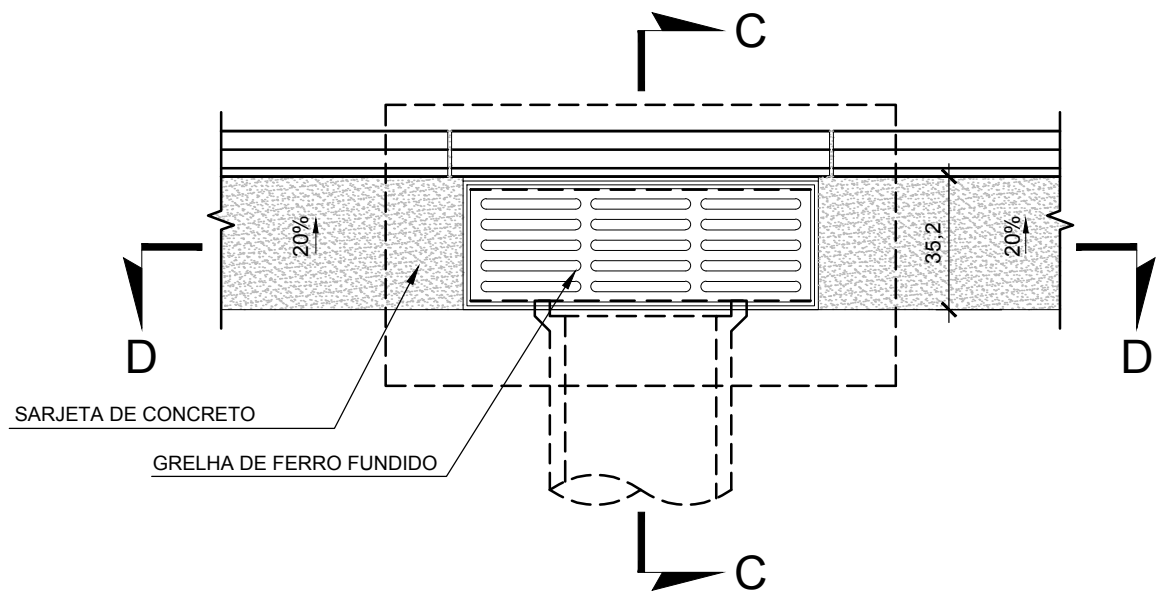
D	A	B
1.00	1.50	1.50

H (m)	h1 (m)	h2 (m)
≤ 2.80	VARIÁVEL	2.00
> 2.80	0.80	VARIÁVEL

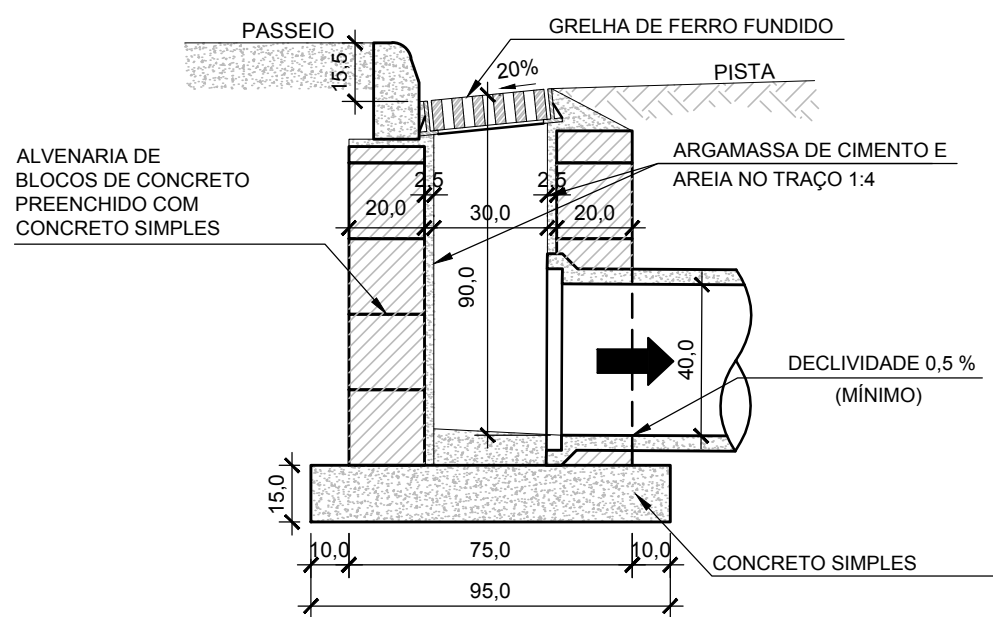
CORTE B-B  
ESC. 1:25



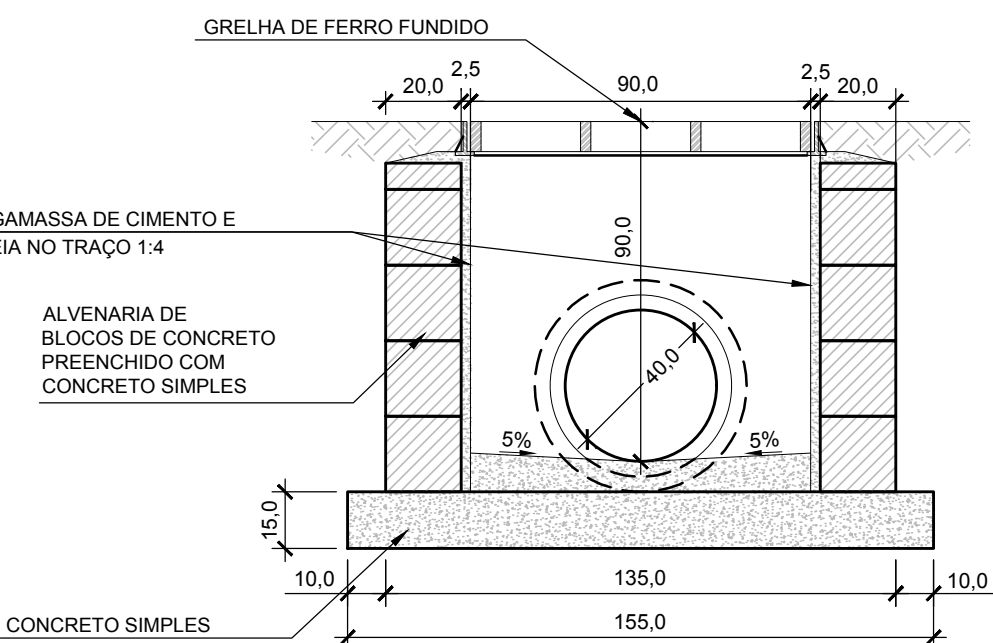
CAIXA DE RALO  
VISTA SUPERIOR  
ESC. 1:20



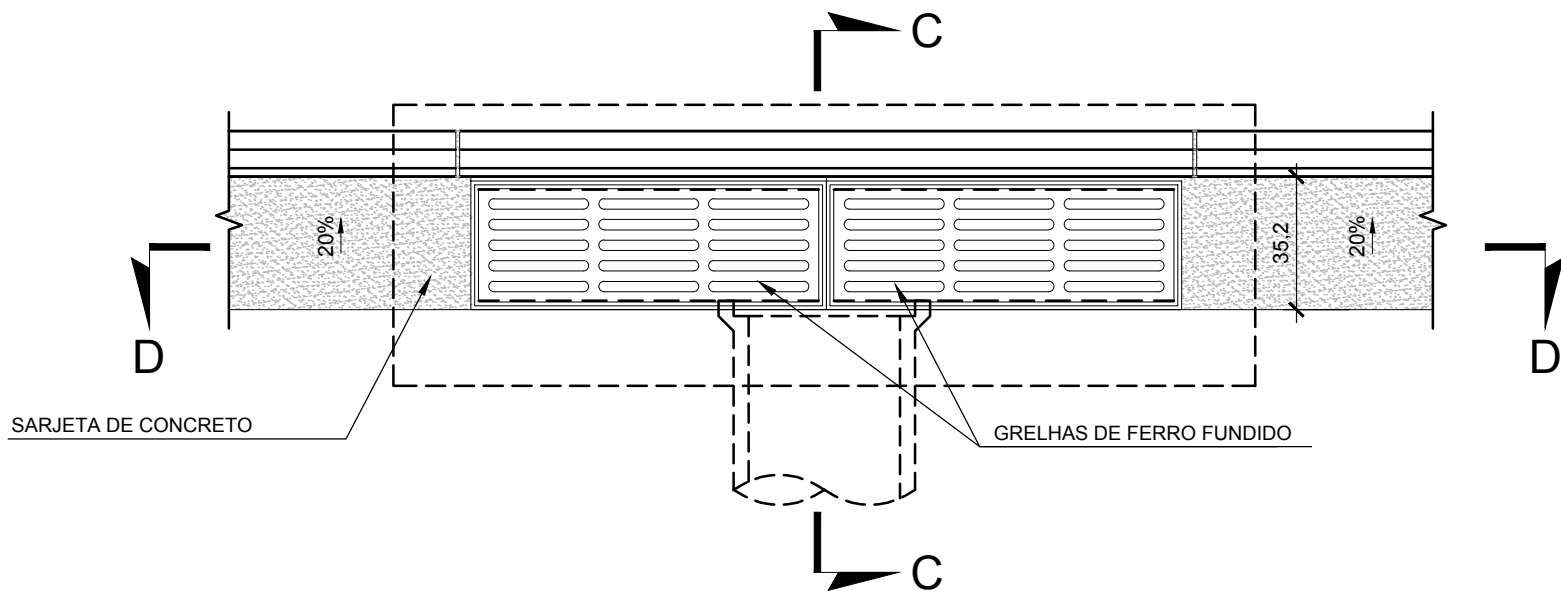
CORTE C-C  
ESC. 1:20



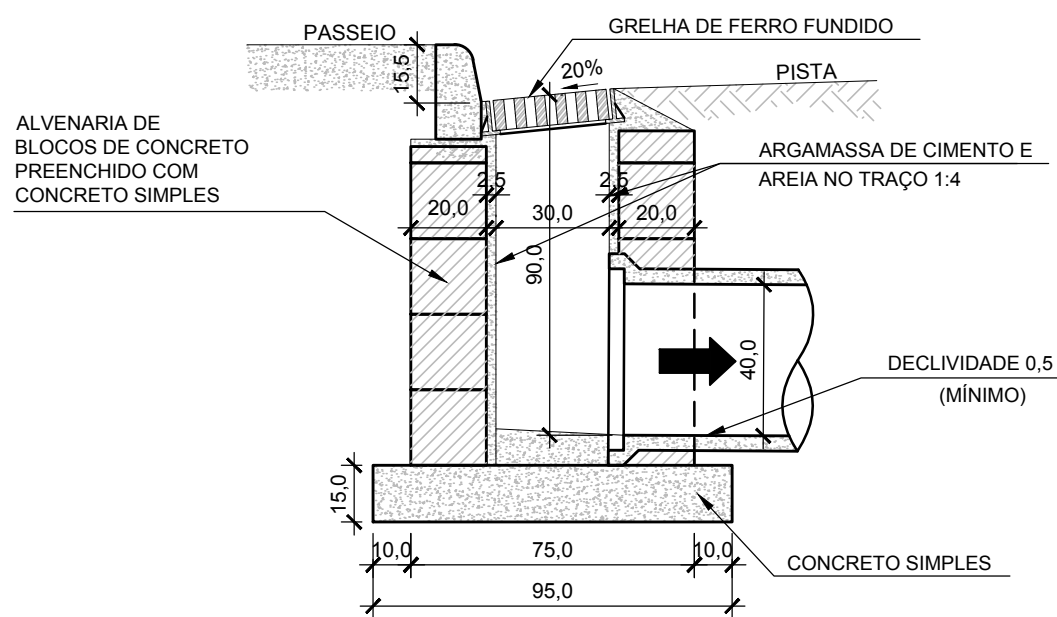
CORTE D-D  
ESC. 1:20



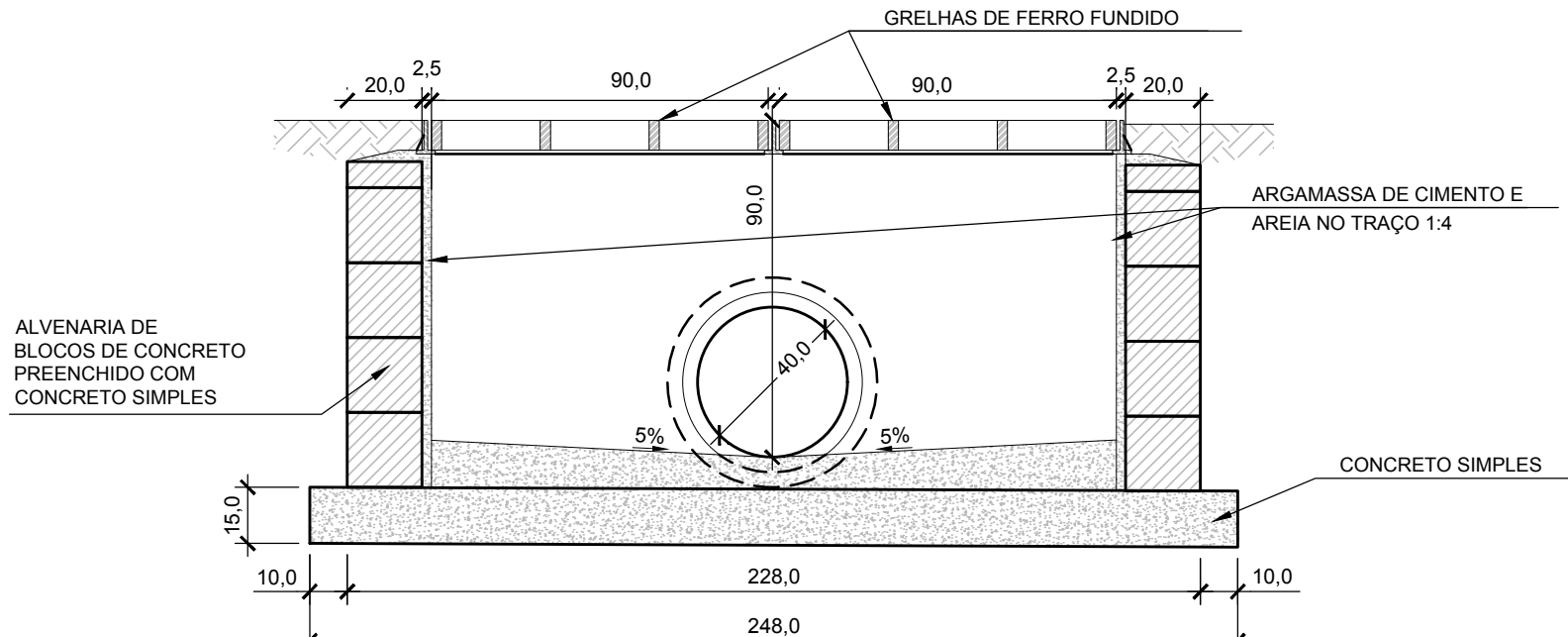
CAIXA DE RALO DUPLO  
VISTA SUPERIOR  
ESC. 1:20



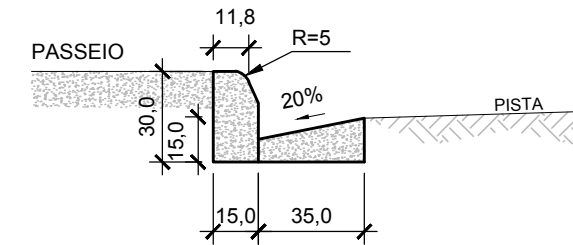
CORTE C-C  
ESC. 1:20



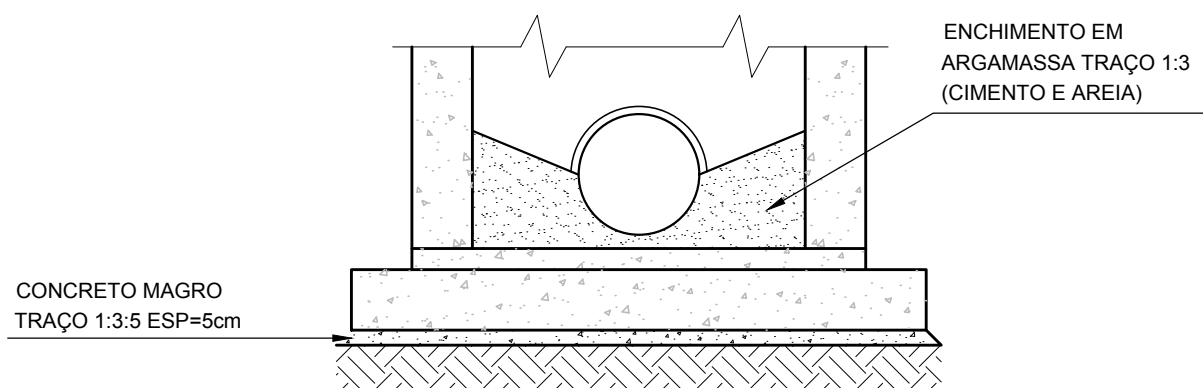
CORTE D-D  
ESC. 1:20



DETALHE SARJETA  
ESC. 1:25



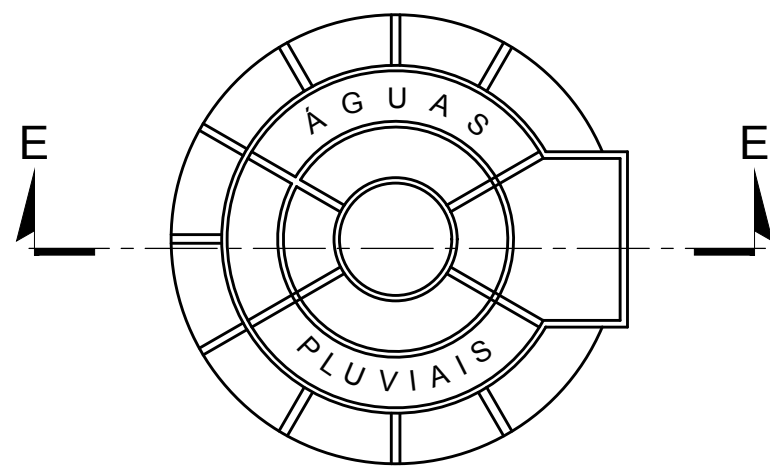
DETALHE DO FUNDO  
ESC. 1:25



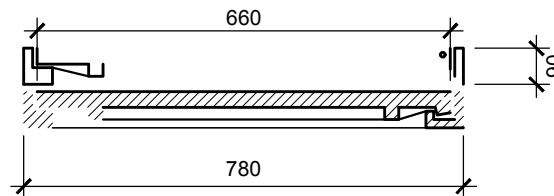
TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO

PLANTA

S/ESC.  
COTAS EM MILÍMETROS



CORTE E-E  
S/ESC.



NOTAS

- 1- TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM CENTÍMETRO, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
- 2- A POSIÇÃO DE IMPLANTAÇÃO DAS CAIXAS DE RALO AO LONGO DAS SARJETAS DEVERÁ SER CONFIRMADA EM CAMPO, DE MODO A GARANTIR O PERFEITO ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS, PRINCIPALMENTE QUANDO LOCALIZADAS NOS PONTOS BAIXOS.

DESENHOS DE REFERÊNCIA

DREN\_PLANTA\_MA - PROJETO BÁSICO - PROJETO DE DRENAGEM - PLANTA.



REV.	DATA	TIPO	POR	EMISSÃO INICIAL
0	18/11/2018	B	JRMO	EMISSÃO INICIAL



PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI



PCE  
Engenharia



PREFEITURA  
NITERÓI  
EMUSA

TÍTULO

PROJETO BÁSICO PARA  
PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DO  
MARALEGRE, NITERÓI - RJ  
PROJETO BÁSICO  
PROJETO DE DRENAGEM - DETALHES  
PROJETOS TIPO

RESPONSÁVEL	DATA
PROJ. _____	29/11/2018
APROV. _____	29/11/2018

ESCALA	Nº DA PRANCHA
INDICADA	01 DE 08
	Nº DESENHO
	DREN_DETALHES_01/08_MA