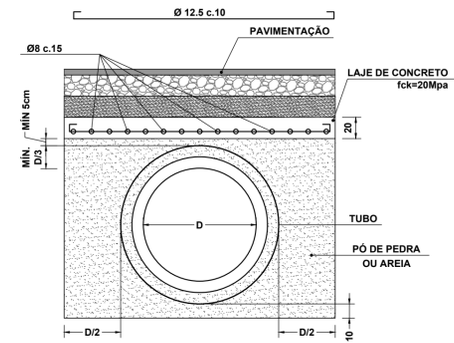


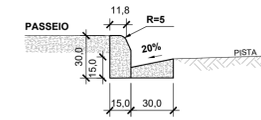
MATERIAL	DN	PROF. MÍN
CA-2	0,400	0,810
	0,500	0,920
	0,600	1,040
	0,700	1,160
	0,800	1,280

Rec. min = 1/2 DE + 0,40 PARA CA-2  
PARA TUBOS PEAD A PROFUNDIDADE MÍNIMA SERÁ DE +0,35m (VER NOTA 3)

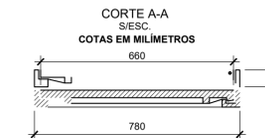
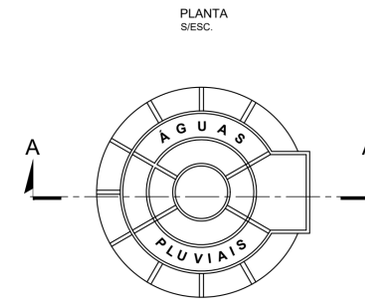
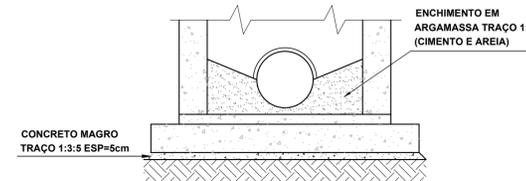
1 DETALHE DO ASSENTAMENTO DE TUBO DE DRENAGEM EM VALA (PA-2) ESC.: 1/25



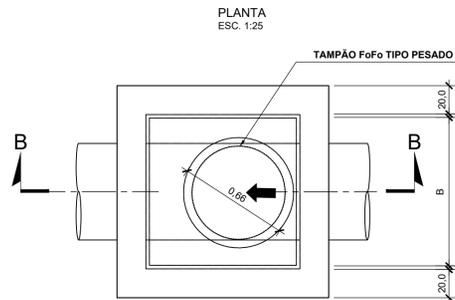
2 DETALHE LAJE DE REFORÇO DE CONCRETO - SEÇÃO TRANSVERSAL (VER NOTA 4) ESC.: 1/25



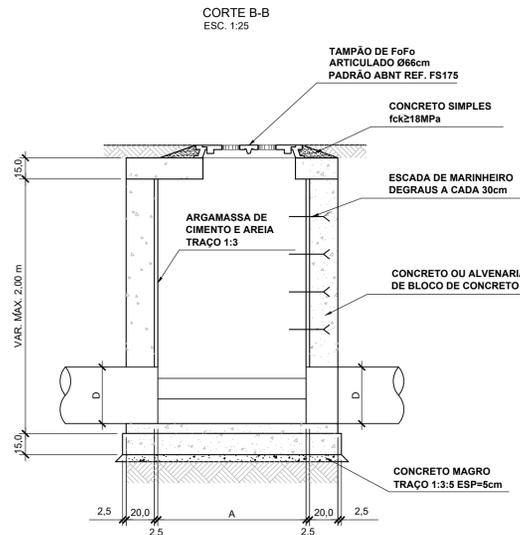
3 DETALHE DO FUNDO ESC.: 1/25



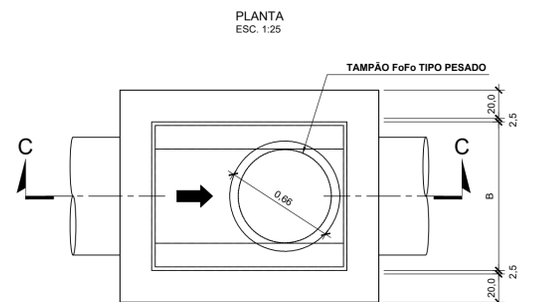
4 DETALHE TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO ESC.: 1/25



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

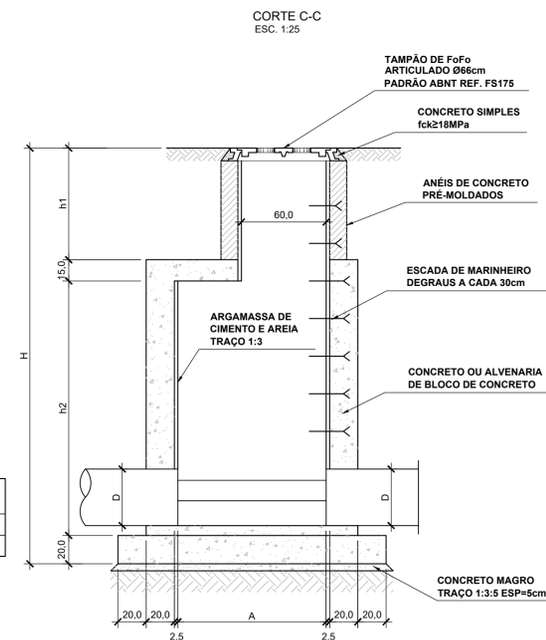


5 DETALHE POÇO DE VISITA - PROFUNDIDADE ATÉ 2,00m ESC.: 1/25



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



6 DETALHE POÇO DE VISITA-PROFUNDIDADE SUPERIOR A 2,00m ESC.: 1/25

NOTAS

- TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM CENTÍMETRO, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
- 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.
- VERIFICAR A RESISTÊNCIA E RECOBRIMENTO MÍNIMO DO TUBO PEAD COM O FORNECEDOR.
- A ARMADURA INDICADA NO DETALHE PODERÁ SER SUBSTITUÍDA POR UMA TELA ELETROSOLDADA L1131-AÇO CA-60, FORMADA POR Ø12.5 (TRANSVERSAL) E Ø7.1 (LONGITUDINAL).

REV.	DATA	TIPO	POR	EMISSÃO INICIAL
0	22/01/2020	E	JRMO	EMISSÃO INICIAL



PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI



TÍTULO  
**PROJETO BÁSICO DE DRENAGEM DA AVENIDA PREFEITO SILVIO PICANÇO - CHARITAS, NITERÓI**  
PROJETO BÁSICO  
PROJETO DE DRENAGEM  
DETALHES

RESPONSÁVEL	DATA
PROJ. CARLOS DE LÍLLIO MACHADO BARBA - CREIA 192189114	22/01/2020
APROV.	22/01/2020

ESCALA	Nº DA PRANCHA
INDICADA	01 DE 04
	Nº DESENHO
	DREN_DETALHES_01/04_CH

