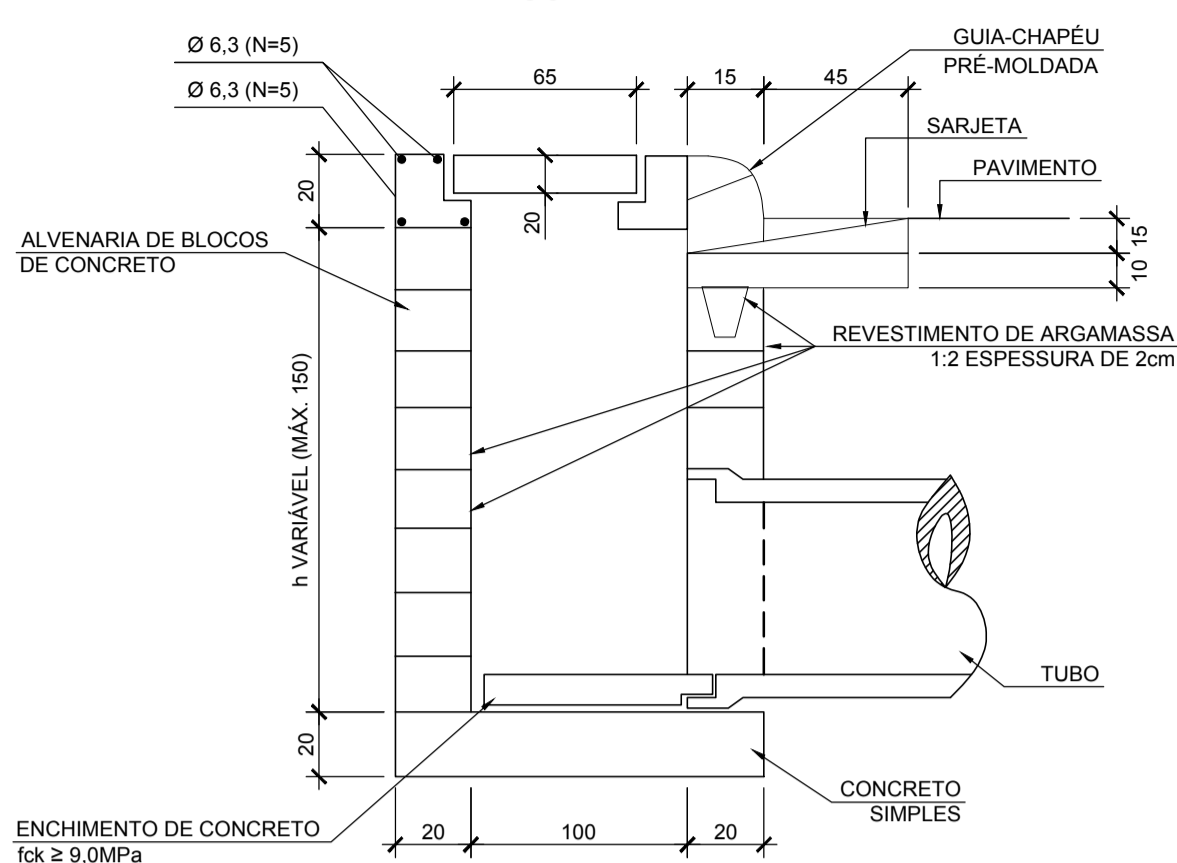
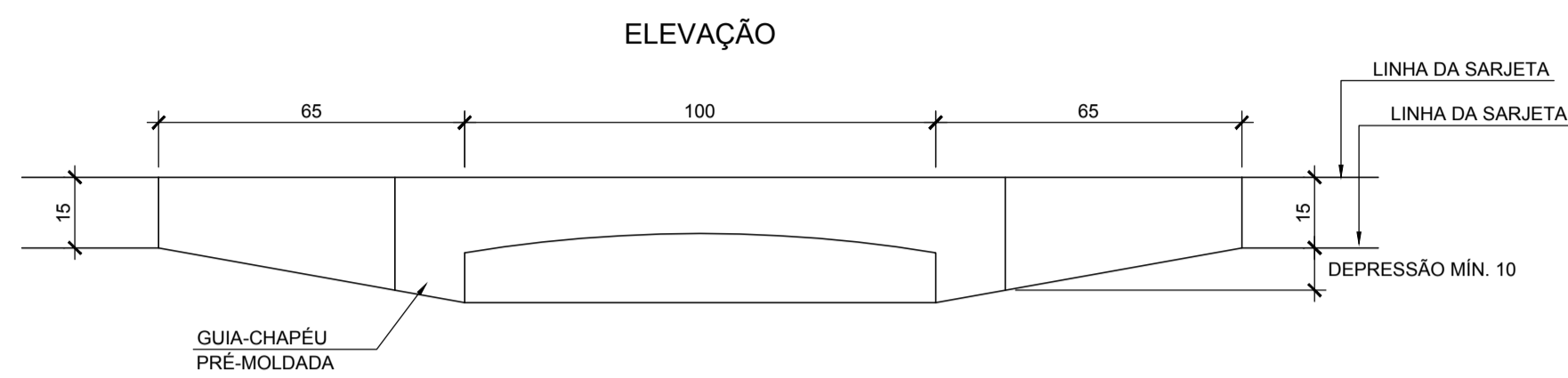


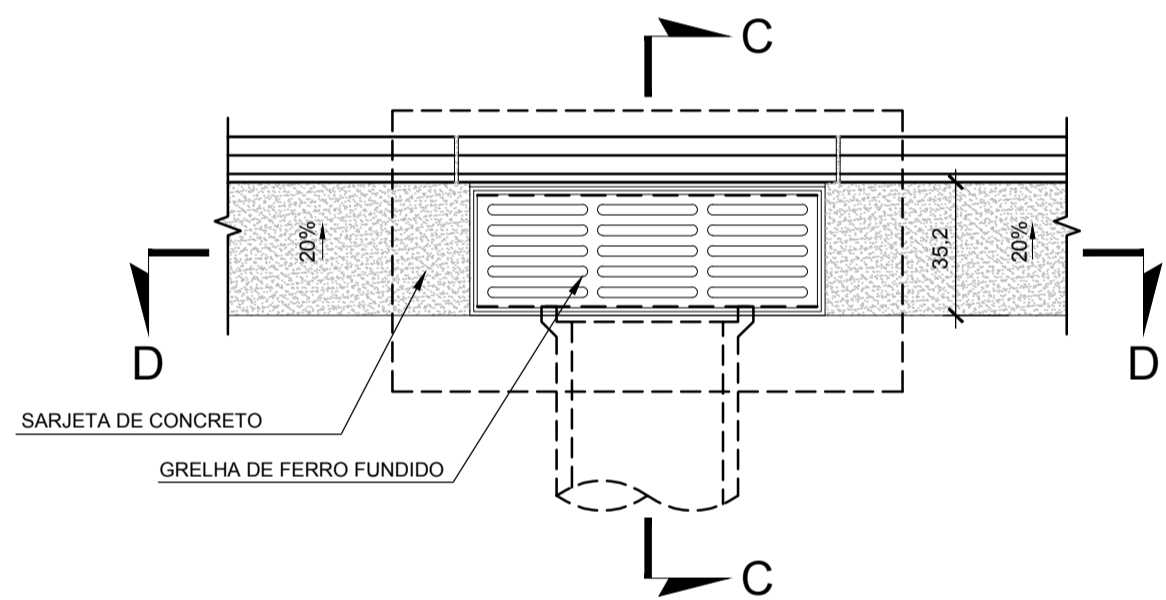
CORTE A-A'



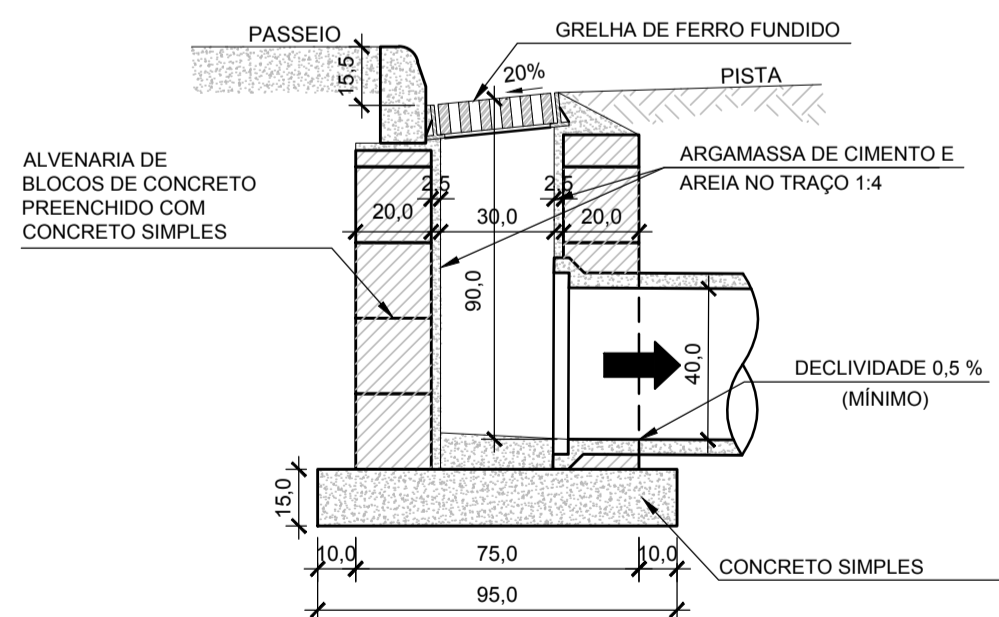
QUANTIDADES MÉDIAS PARA UMA BOCA DE LOBO							
CÓDIGO	h	ALVENARIA BLOCOS DE CONCRETO	ARGAMASSA 1:3 (m³)	FORMAS (m²)	AÇO (kg)	CONCRETO fck ≥ 15MPa (m³)	CONCRETO fck ≥ 22MPa (m³)
BLS01	100	3,81	0,06	3,10	4,10	0,250	0,060
BLS02	150	5,68	0,09	3,10	4,10	0,250	0,060



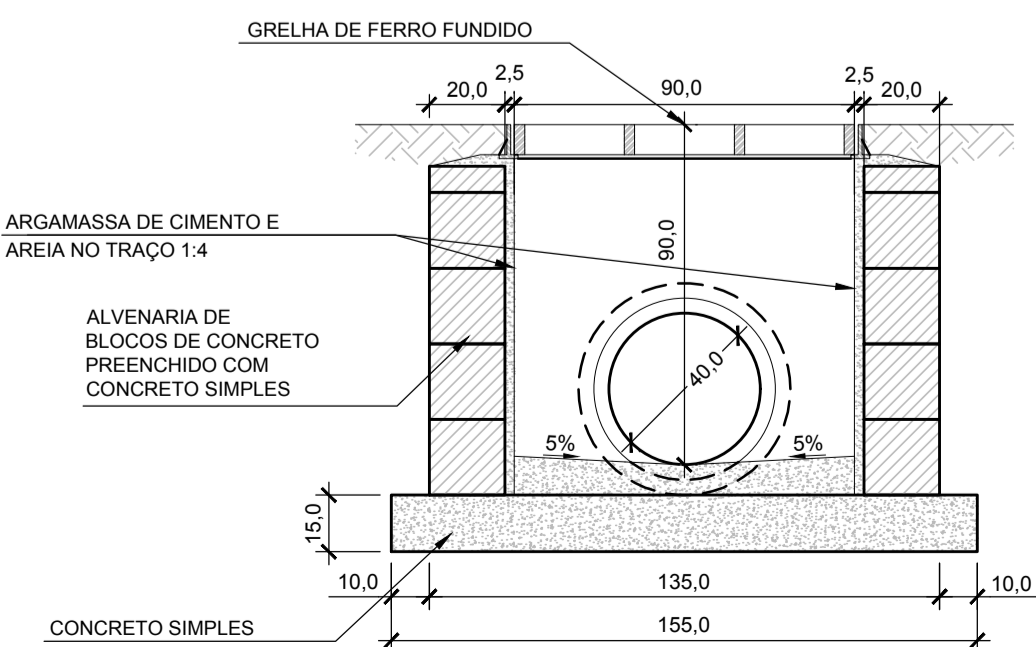
VISTA SUPERIOR
ESC. 1:20



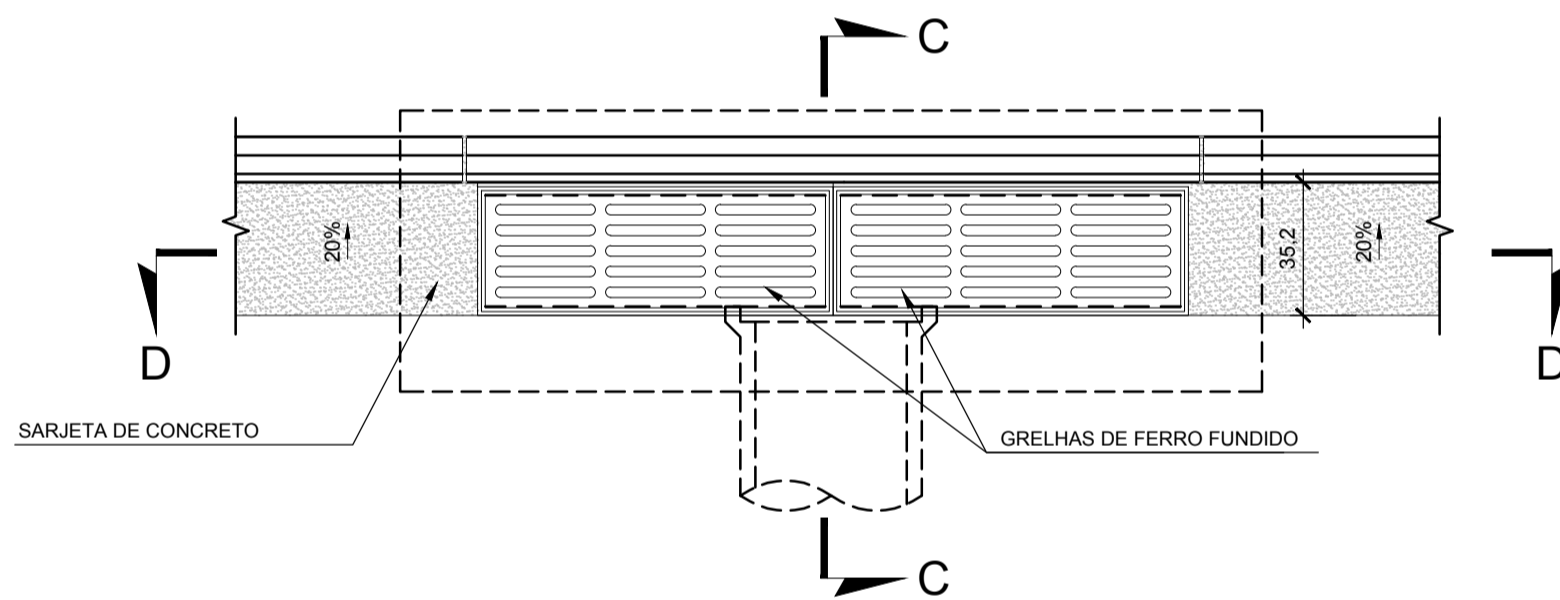
CORTE C-C
ESC. 1:20



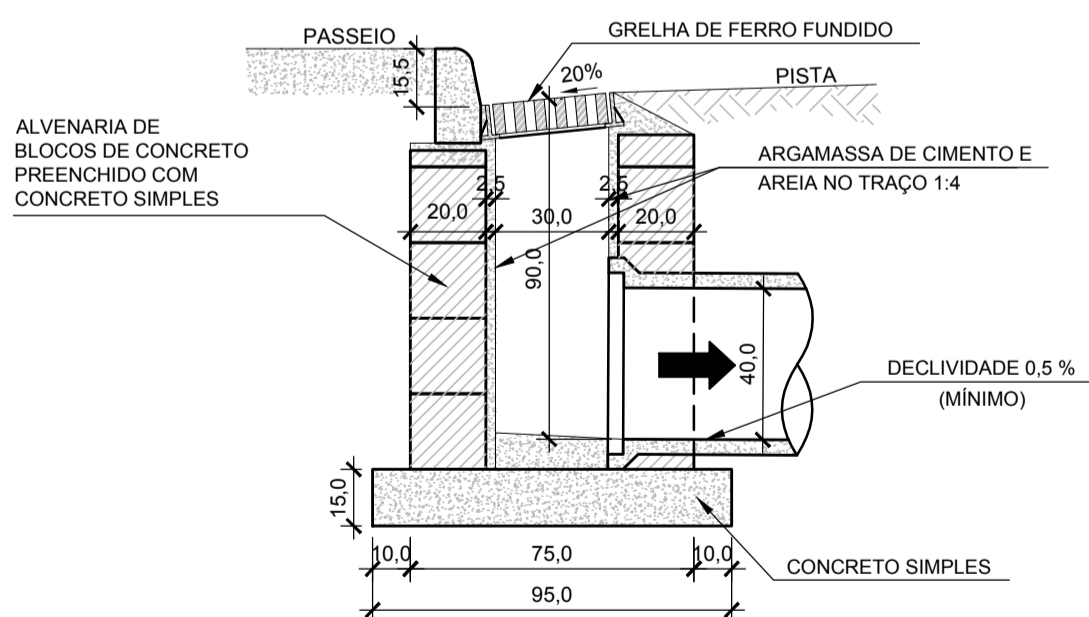
CORTE D-D
ESC. 1:20



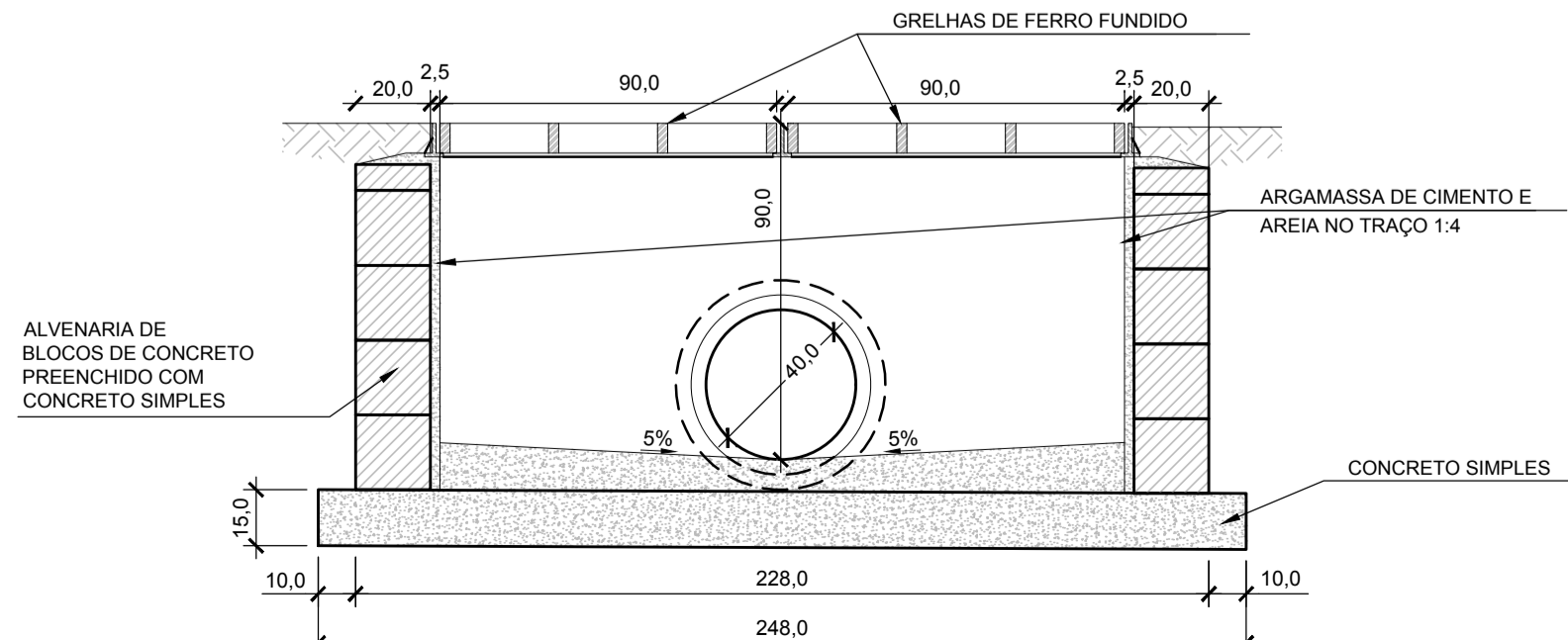
VISTA SUPERIOR
ESC. 1:20



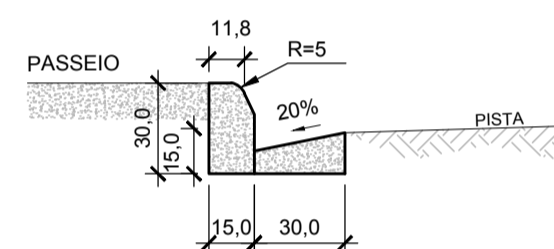
CORTE C-C
ESC. 1:20



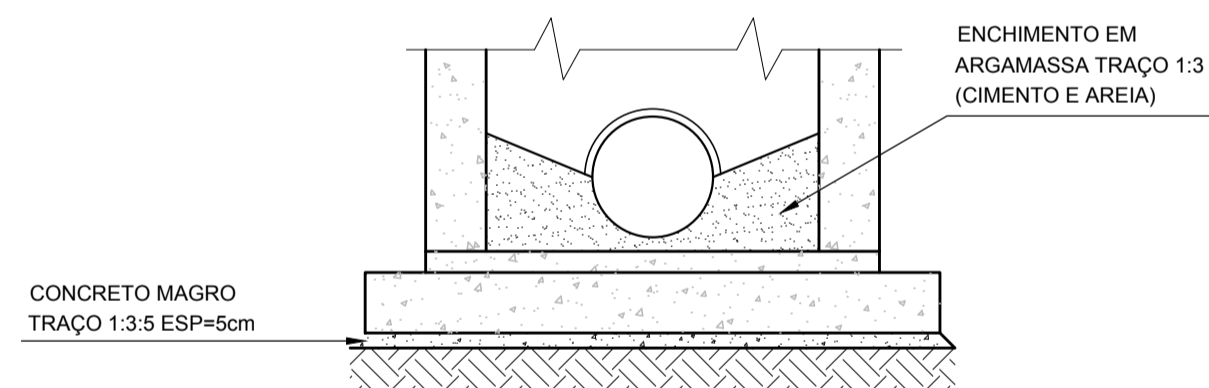
CORTE D-D
ESC. 1:20



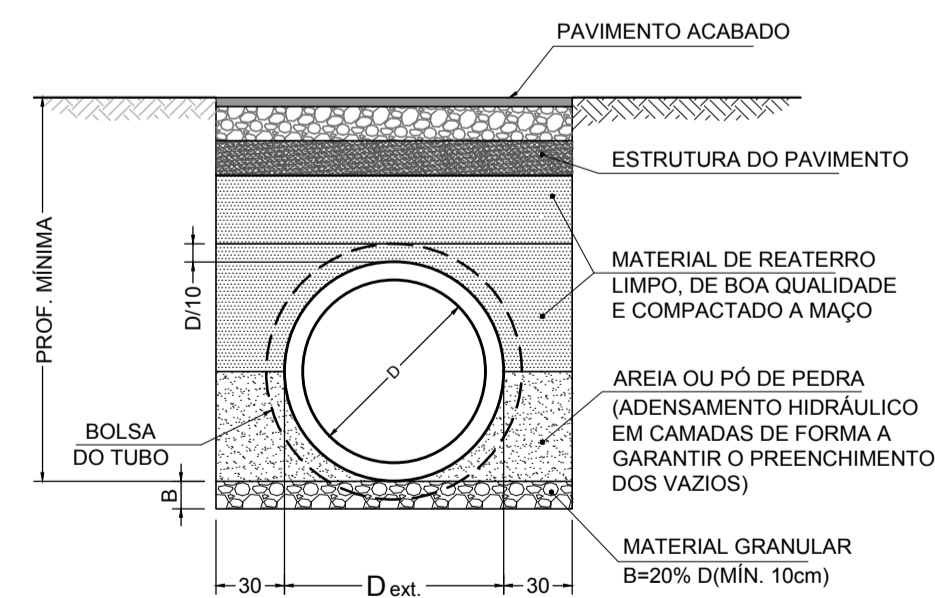
DETALHE 4 - SARJETA
ESC. 1:25



DETALHE 5 - DETALHE DO FUNDO
ESC. 1:25



DETALHE 6 - DETALHE DO ASSENTAMENTO DE TUBO DE DRENAGEM EM VALA (PA-2)
ESC:1/25



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

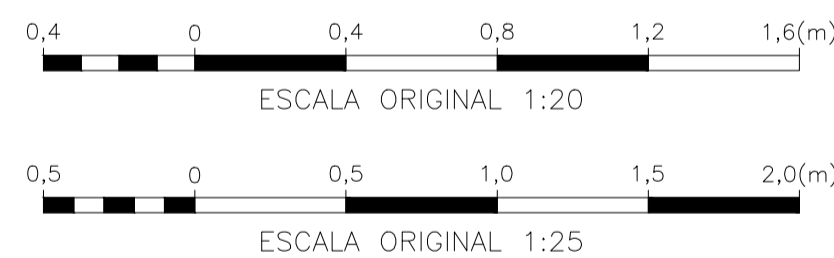
Rec. mín = 1/2 DE + 0,40 PARA PA-2

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.
- 3- O PROJETO DE DRENAGEM DEVE CONSIDERAR A REALIZAÇÃO DA REALIZAÇÃO DO ELEMENTO DE IMPLANTAÇÃO EXISTENTES AFETADOS PELA NOVA GEOMETRIA (CAIXAS DE RALO, BOCAS DE LOBO, ETC), NÃO FAZ PARTE DO ESCOPO DO PROJETO A AVALIAÇÃO DA REDE DE DRENAGEM EXISTENTE.

DESENHOS DE REFERÊNCIA

DREN_PLANTA_01/01_PA - PROJETO EXECUTIVO - PROJETO DE DRENAGEM - PLANTA.



1	DEZ/2019	E	JRMO
0	DEZ/2019	E	LFA
REV.	DATA	TIPO	POR



PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI



TÍTULO

PROJETO EXECUTIVO PARA A
REURBANIZAÇÃO E AMPLIAÇÃO DA
RUA DR. PAULO ALVES, NITERÓI-RJ

PROJETO EXECUTIVO
PROJETO DE DRENAGEM
DETALHES

RESPONSÁVEL		
PROJ.	CAMILO DE LELLIS MACHADO MASSA - CREA-198210561-5/RJ	D
APROV.		D

PJ1119-E-V05-VD-DE-200-0B