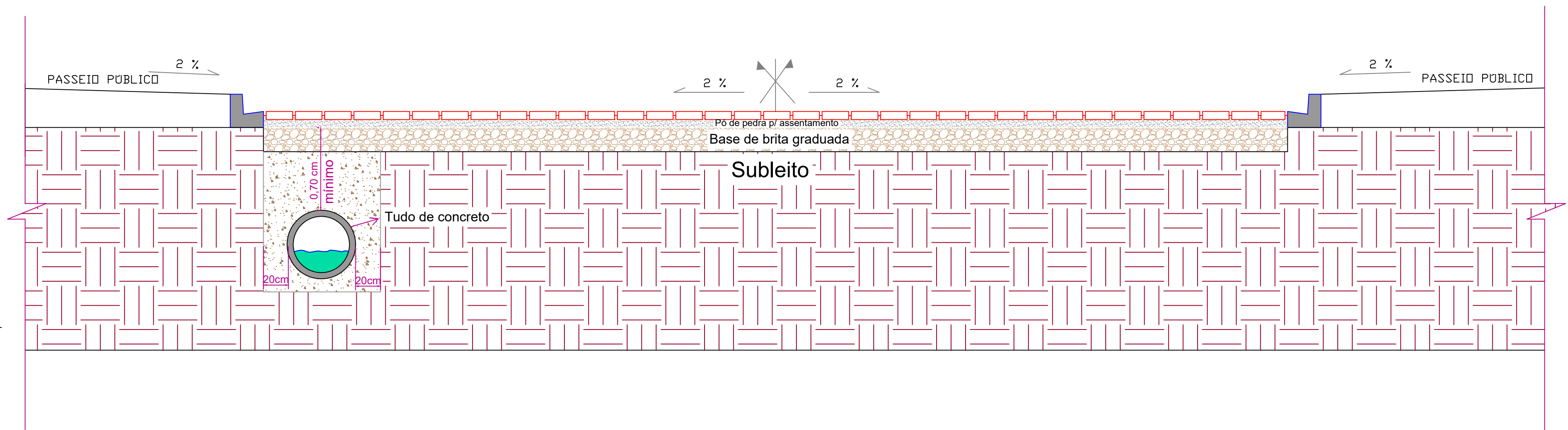


CORTE TRANSVERSAL TIPO PARA LOCAÇÃO DE DRENAGEM

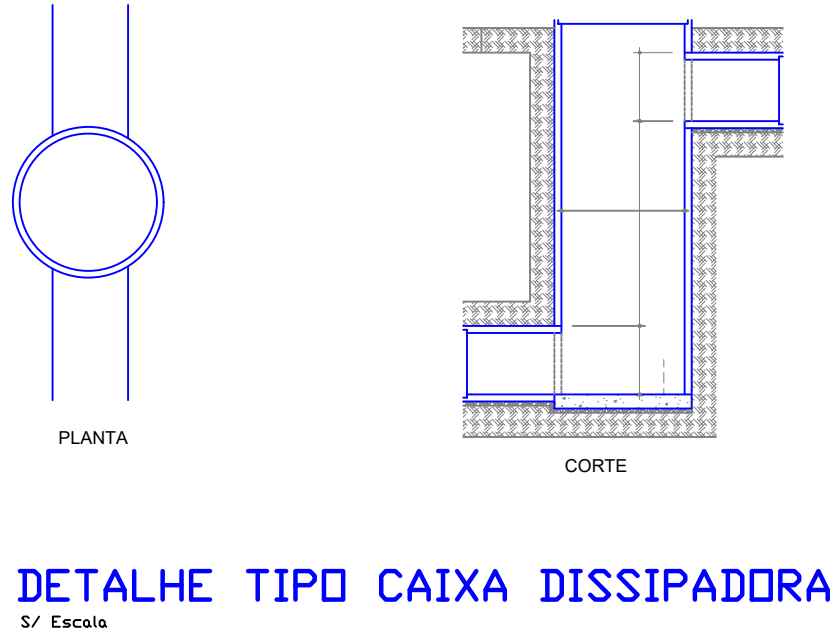
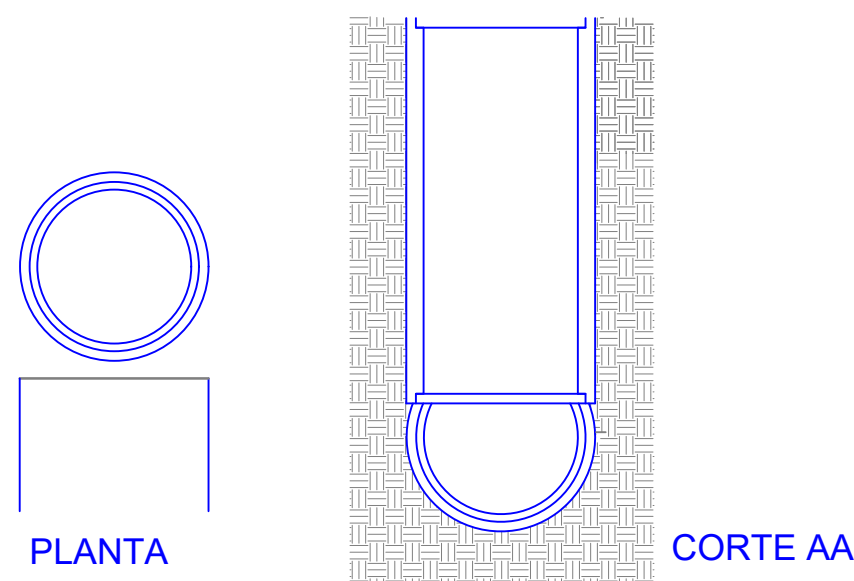
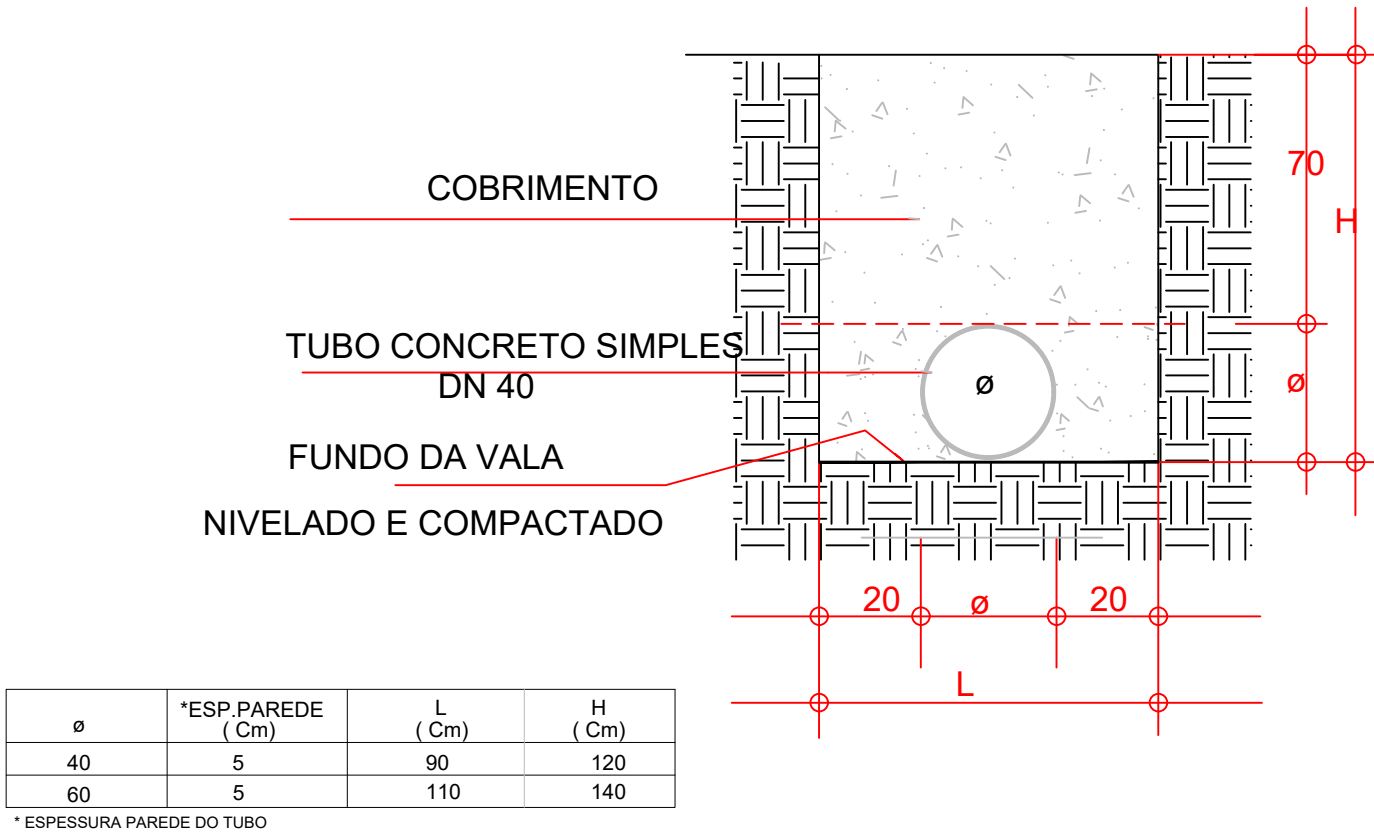
ESCALA - 1/500



QUANTIDADES MÉDIAS PARA UMA BOCA DE LOBO E ACESSÓRIOS							
Código	h (cm)	Alvenaria de bloco de concreto (m³)	Argamassa (m³)	Formas (m²)	Apo (m²)	Concreto fck >=15MPa (m³)	Concreto fck >=25MPa (m³)
BLSG01	100	3,81	0,06	3,10	4,10	0,250	0,060
BLSG02	150	5,68	0,09	3,10	4,10	0,250	0,060
BLSG03	200	7,55	0,12	3,10	4,10	0,250	0,060
BLSG04	250	9,42	0,15	3,10	4,10	0,250	0,060

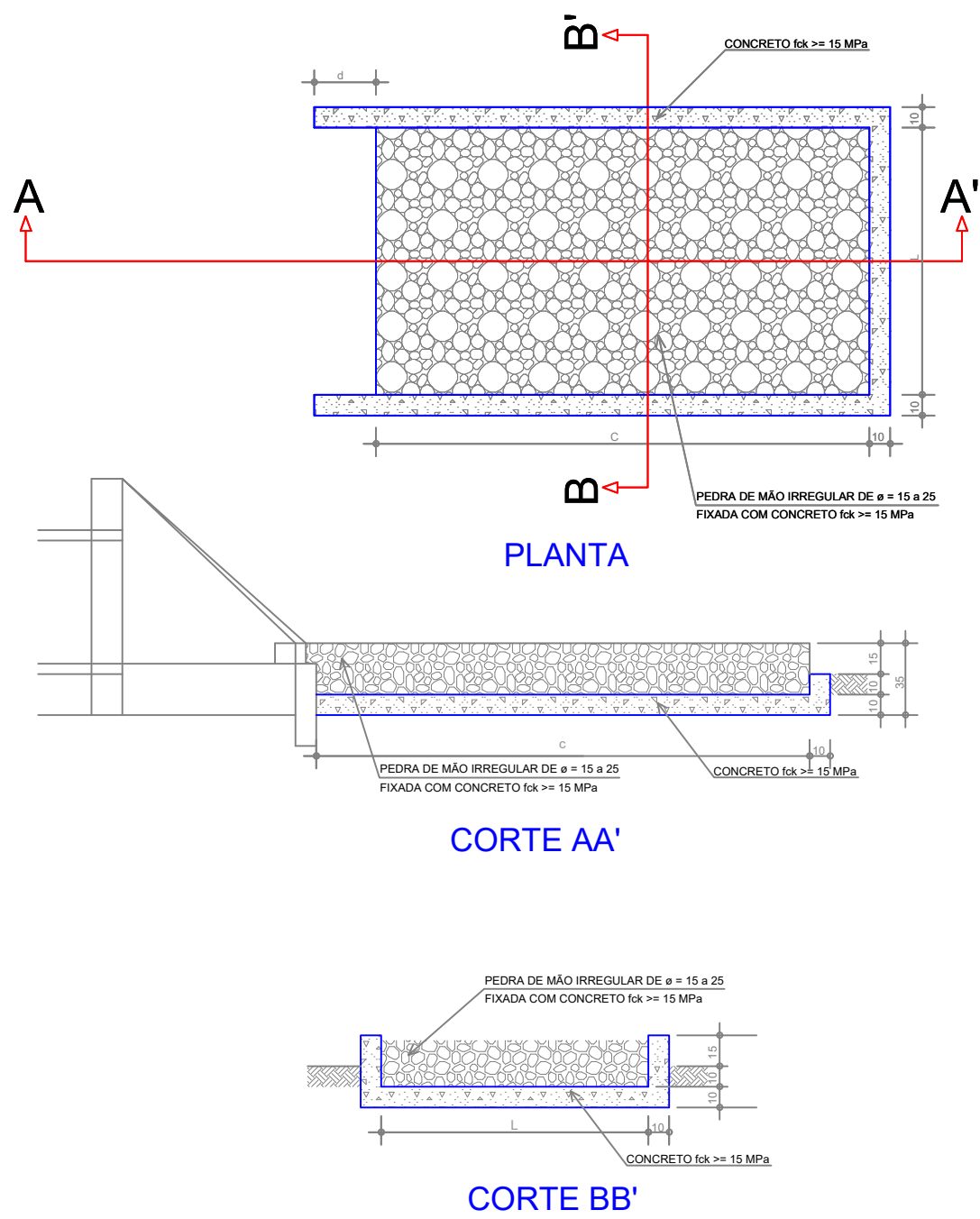
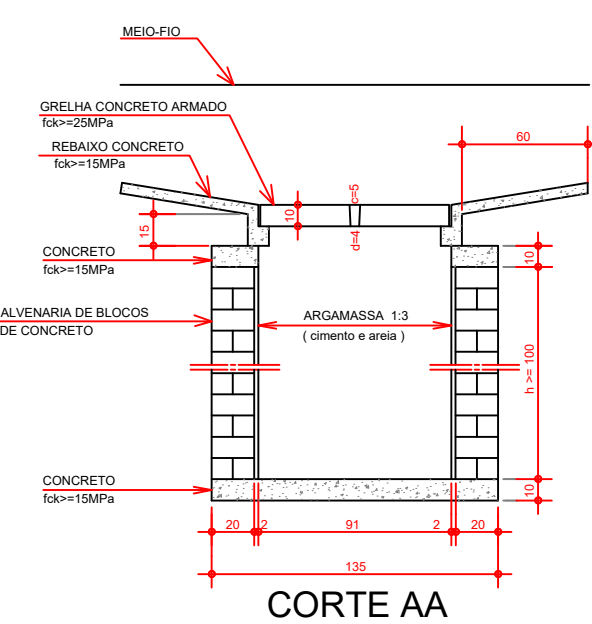
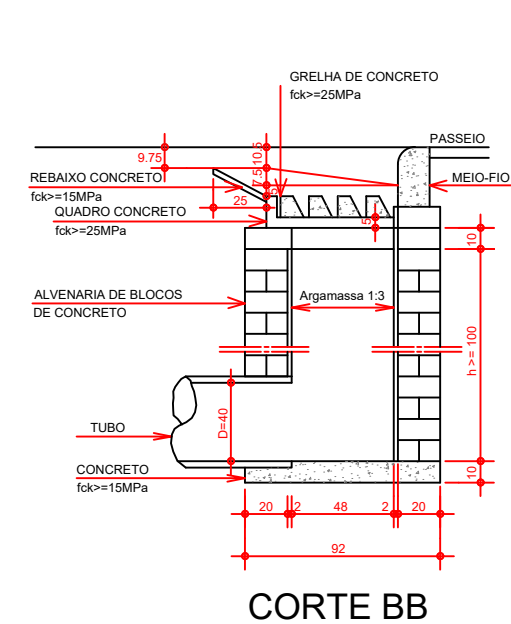
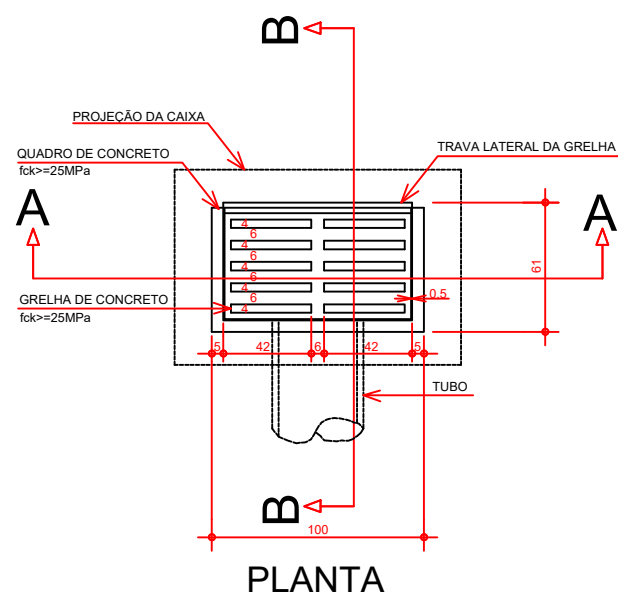
BOCA DE LOBO SIMPLES
COM GRELHA METALICA
(Álbum de Projetos-Tipo/DNIT)
S/ Escala

DETALHE DA VALA PARA CORPO DE BSTC
s/escala



DISSIPADORES DE ENERGIA
(MT/DNIT)
S/ Escala

DIMENSÕES E CONSUMOS MÉDIOS PARA UMA UNIDADE									
TIPO	ADAPTÁVEL EM	C	L	ø	CONCRETO Øm³	FORMAS Øm²	PIEDRA FUNDADA COM CONCRETO Øm³	ESCALAÇÃO Øm³	
DEB 01	DIÁMETRO 100	200	70	10	15	0,30700	2,730	0,210	0,294
DEB 02	DIÁMETRO 150	300	74	10	15	0,38900	2,742	0,222	0,311
DEB 03	DIÁMETRO 200	400	130	30	15	0,80100	5,632	0,448	0,650
DEB 04	DIÁMETRO 300	600	160	30	15	0,99380	6,690	0,708	1,008
DEB 05	DIÁMETRO 400	800	190	30	15	1,40800	8,720	1,140	1,608
DEB 06	DIÁMETRO 500	1000	220	30	15	1,87340	8,790	1,394	2,194
DEB 07	DIÁMETRO 600	1200	260	30	15	2,50540	7,890	2,184	2,884
DEB 08	DIÁMETRO 800	1600	310	30	15	3,99900	6,090	1,860	2,642
DEB 09	DIÁMETRO 1000	2000	380	30	15	5,84820	7,300	2,982	4,028
DEB 10	DIÁMETRO 1200	2400	430	30	15	8,07020	8,170	3,612	4,922
DEB 11	DIÁMETRO 1400	2800	480	30	15	10,70500	6,450	2,880	3,928
DEB 12	DIÁMETRO 1600	3200	530	30	15	13,81700	7,020	3,600	4,800
DEB 13	DIÁMETRO 1800	3600	580	30	15	17,40100	8,300	4,400	5,900



Prefeitura de
FRANCISCO BELTRÃO
O Melhor daqui é nossa fonte

Obra/Endereço:
REDE DE MICRODRENAGEM DO LOTEAMENTO VIDA NOVA

DETALHAMENTO

Escala: Folha:

INDICADA 08/08

Tipo:
DRENAGEM

MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO - PARANÁ

Área: 239.925,17m² Local: LOT. VIDA NOVA

Resp. Técnico Projeto:
RAFAEL DAL ZOTTO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-PR 179.118/D

Resp. Tec. Execução:
CAMILA CANCELER STEINHROST
ENGENHEIRA CIVIL
CREA-PR 136170/D

Desenho:

Data: 08/12/2023