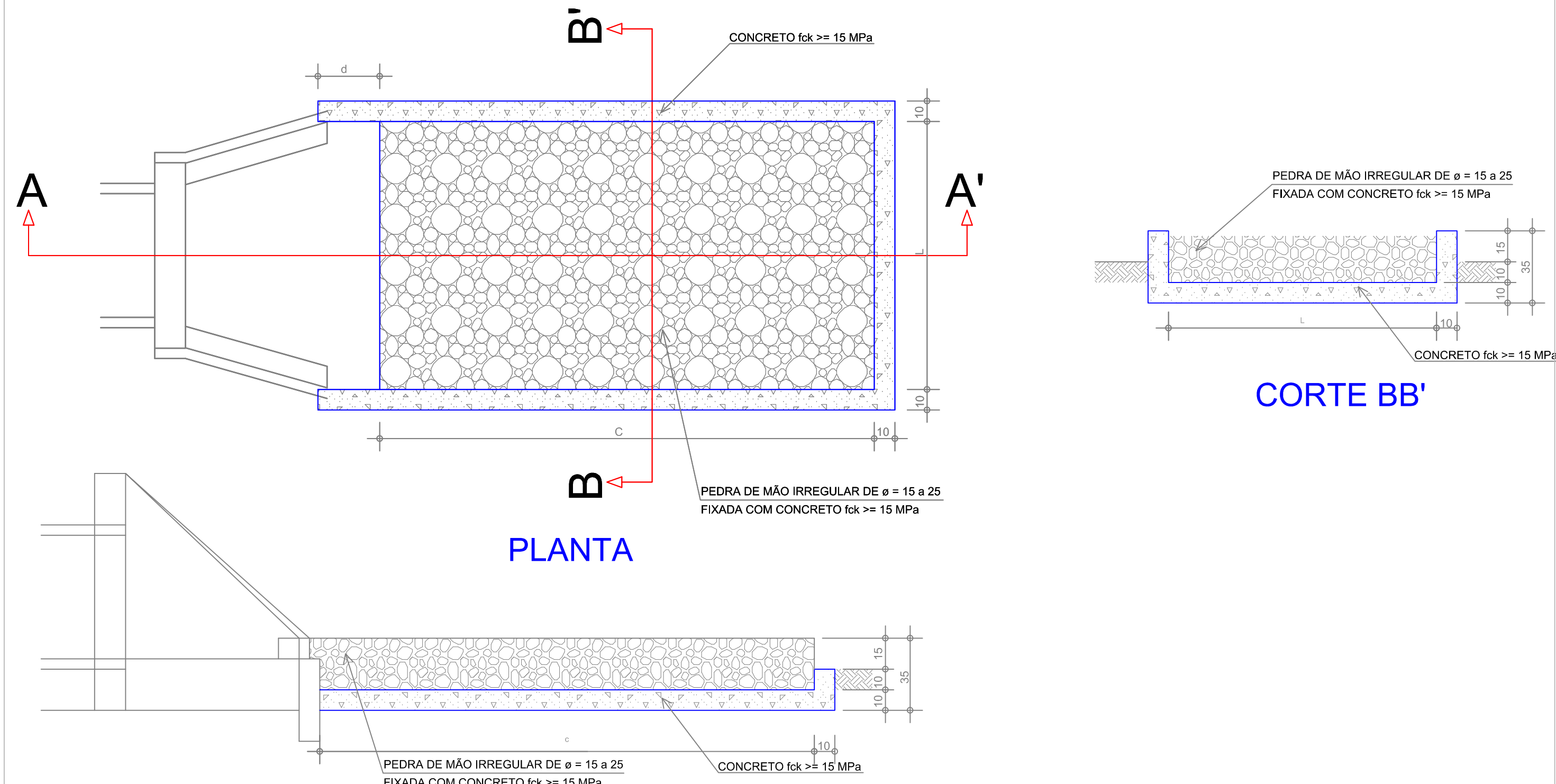
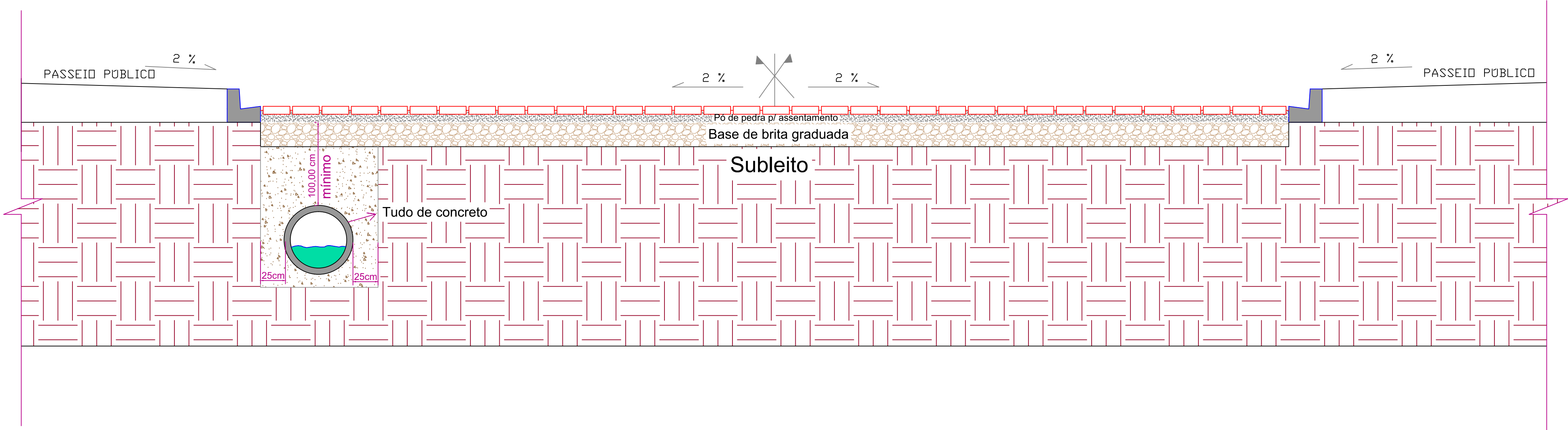


CORTE TRANSVERSAL TIPO PARA LOCAÇÃO DE DRENAGEM

ESCALA - 1/500

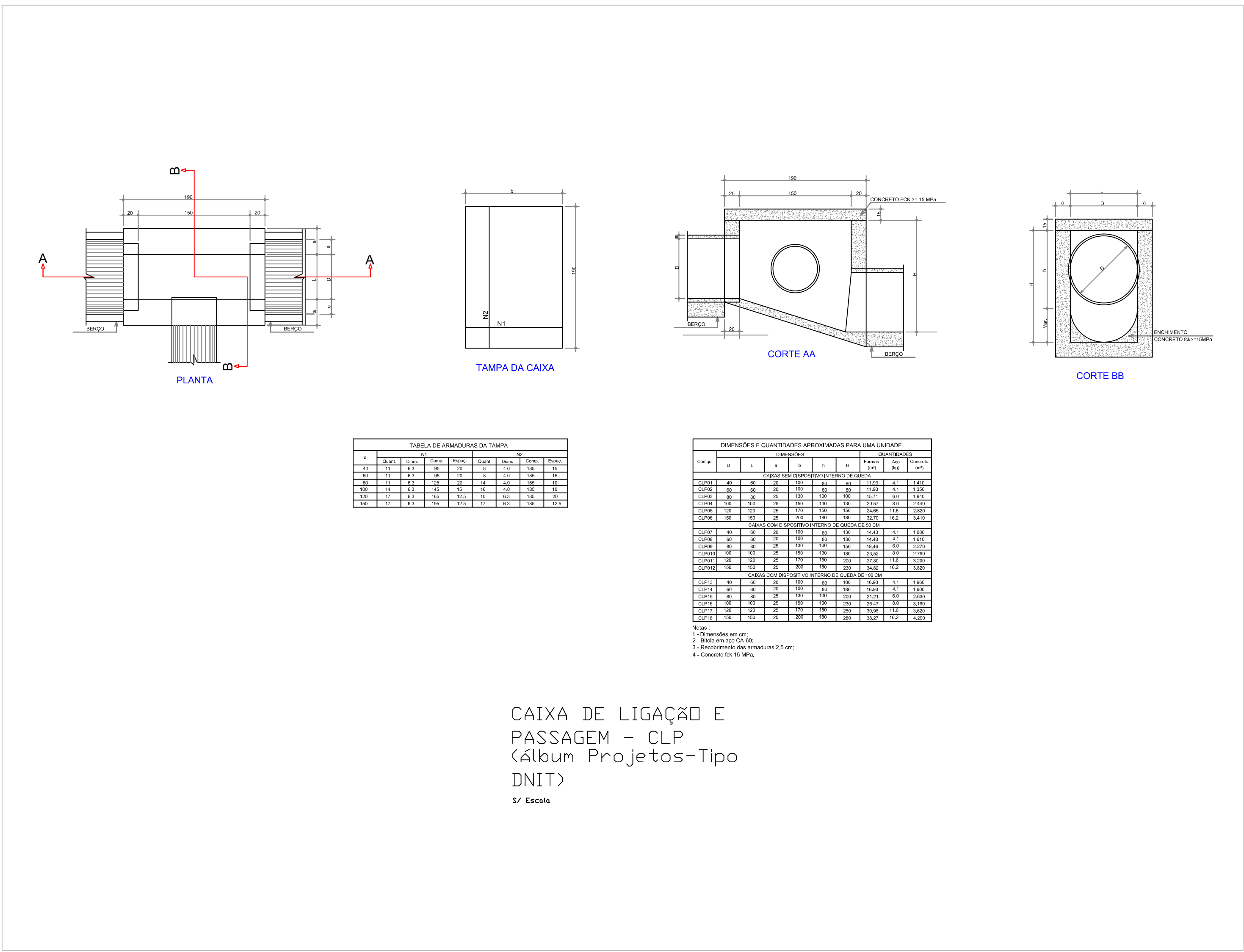
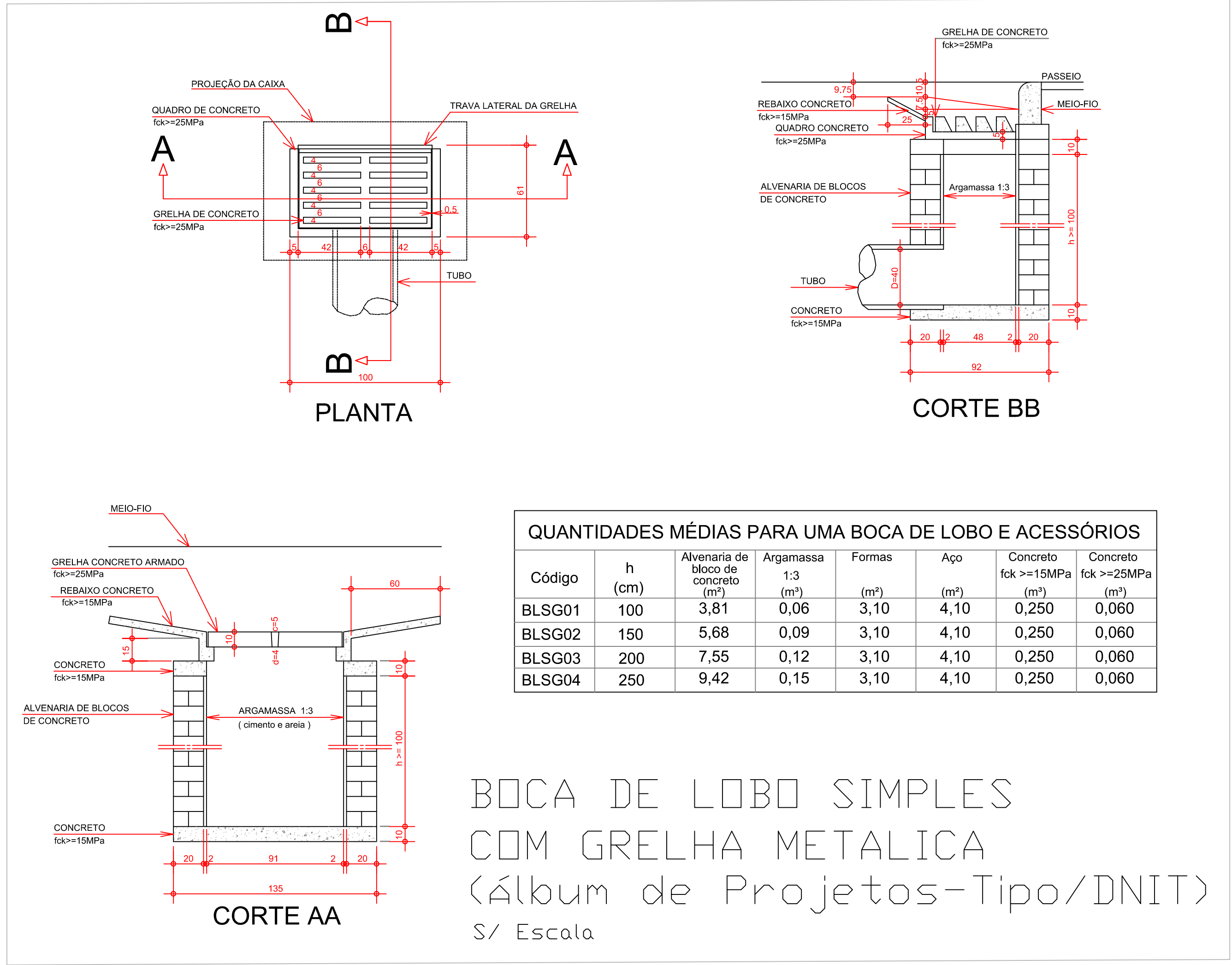
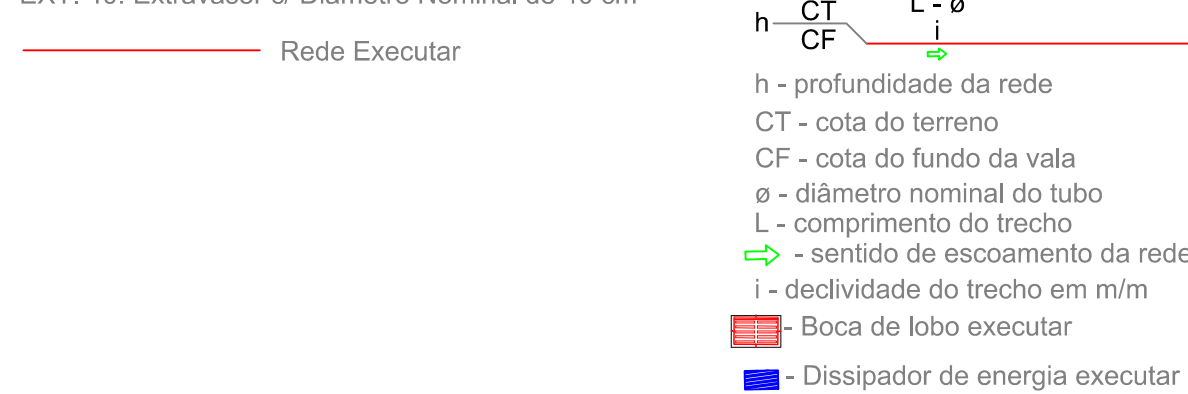


DISSIPADORES DE ENERGIA (MT/DNIT)

DIMENSÕES E CONSUMOS MÉDIOS PARA UMA UNIDADE									
TIPO	ADAPTÁVEL EM	C	L	d	ø	CONCRETO (m³)	FORMAS (m²)	PEDRA FIXADA COM CONCRETO (m³) (VÁZIOS=ø)	ESCAVAÇÃO (m³)
DEB 01	DAR01/02/03	200	70	10	15	0,35700	2,730	0,210	0,294
DEB 02	DAR01/02	200	74	10	15	0,36900	2,742	0,222	0,311
DEB 03	IBSTC ø 60-DAD03/04	240	130	30	15	0,65180	3,630	0,468	0,650
DEB 04	IBSTC ø 80-DAD05/06	320	160	30	15	0,99380	4,680	0,768	1,056
DEB 05	IBSTC ø 100-DAD/07/08	400	190	30	15	1,40300	5,750	1,140	1,556
DEB 06	IBSTC ø 120-DAD09/10	480	220	30	15	1,87940	6,780	1,584	2,156
DEB 07	IBSTC ø 150-DAD11/12	560	260	30	15	2,50340	7,860	2,184	2,964
DEB 08	IBSTC ø 100-DAD13/14	400	310	30	15	2,09900	6,090	1,860	2,542
DEB 09	IBSTC ø 120-DAD15/16	480	360	30	15	2,94800	7,200	2,562	3,528
DEB 10	IBSTC ø 150-DAD17/18	560	430	30	15	3,87020	8,370	3,612	4,902
DEB 11	BTTC ø 100	400	430	30	15	2,79500	6,450	2,580	3,526
DEB 12	BTTC ø 120	480	500	30	15	3,81700	7,620	3,600	4,900
DEB 13	BTTC ø 150	600	600	30	15	5,60100	9,360	5,400	7,320

Convenções:

BL: Boca de Lobo Simples c/ Grade Metálica/Concreto ou Entrada Lateral  
BLE: Boca de Lobo Simples c/ Grade Metálica/Concreto Existente  
BLI: Boca de Lobo c/ Grade Metálica/Concreto e Infiltração no Subsolo  
BLD: Boca de Lobo c/ Grade Metálica/Concreto e Depósito de Sedimentos  
CLP: Caixa de Ligação e Passagem  
CLPD: Caixa de Ligação e Passagem c/ dissipador de energia  
CD: Caixa Dissipadora de Energia c/ Grade Metálica/Tampa de Concreto  
CDE: Caixa Dissipadora de Energia c/ Grade Metálica/Concreto e Infiltração no Subsolo  
DE: Dissipador de Energia  
EXT: 40: Extravisor c/ Diâmetro Nominal de 40 cm



AUTOR DO PROJETO:	PREFEITURA MUNICIPAL:	RESP. TÉCNICO PELA OBRA:
VANOS C. BIEHL	X	X

CARIMBOS E ANOTAÇÕES:

REDE DE MICRODRENAGEM DO LOTEAMENTO TERRA NOSSA CEU	PLANTA BAIXA REDE DE MICRODRENAGEM QUADRO DE QUANTIDADES, CONVENÇÕES E DETALHES GERAIS
---	--

	Prefeitura de FRANCISCO BELTRÃO O Melhor lugar é nossa fonte
--	---

INDICADA	04/04
----------	-------

Tip:	DRENAGEM
------	----------

Área	Local	Desenho	Data
738,00 m	BAIRRO PADRE ULRICO	MARIA	ABR/2024

Resp. Técnico Projeto:	Resp. Tec. Execução:
VANOS C. BIEHL	

