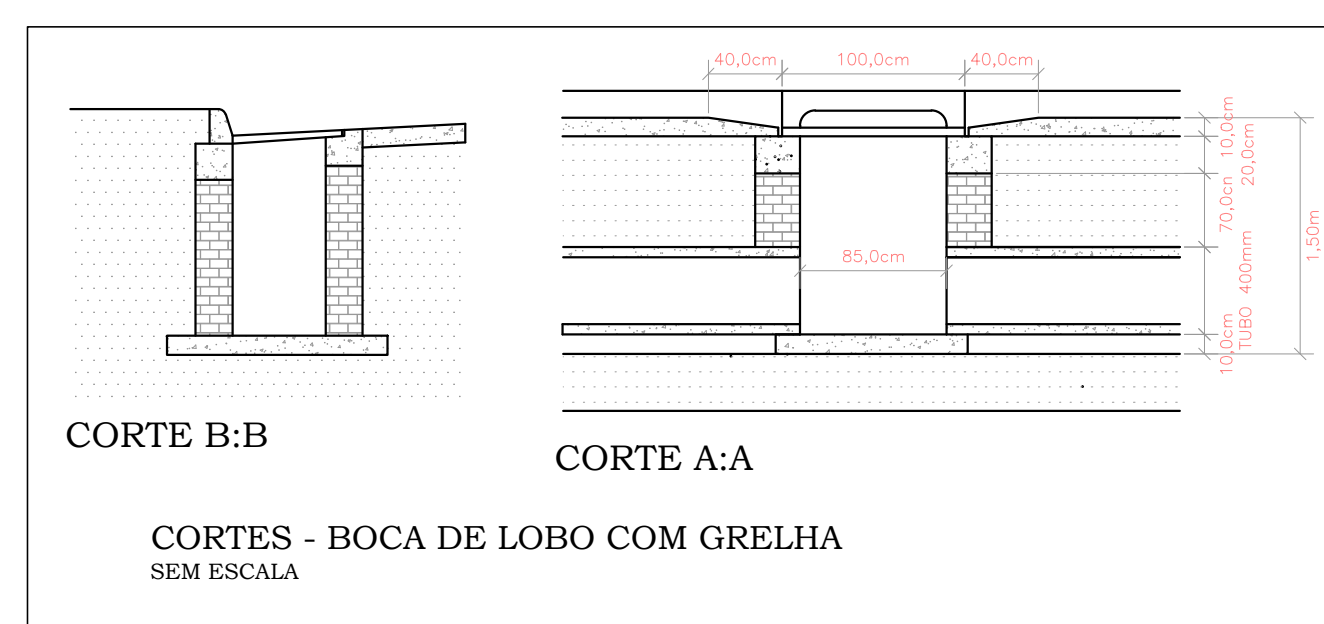
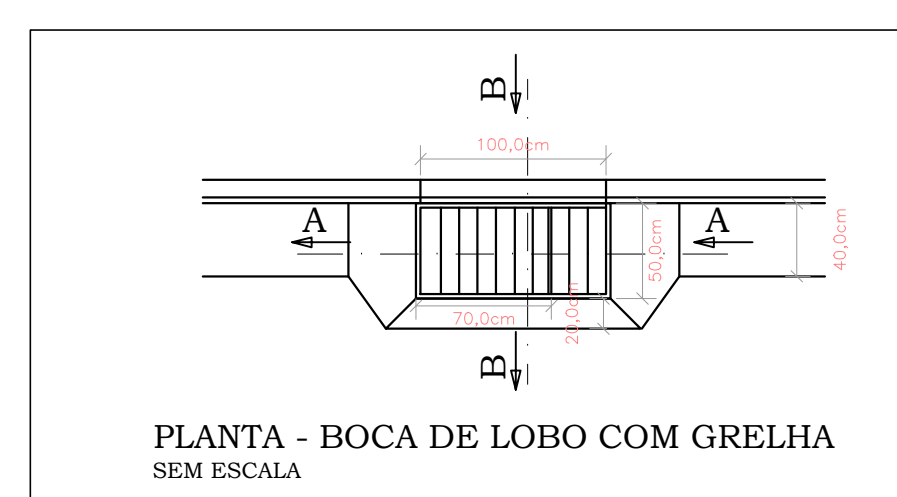
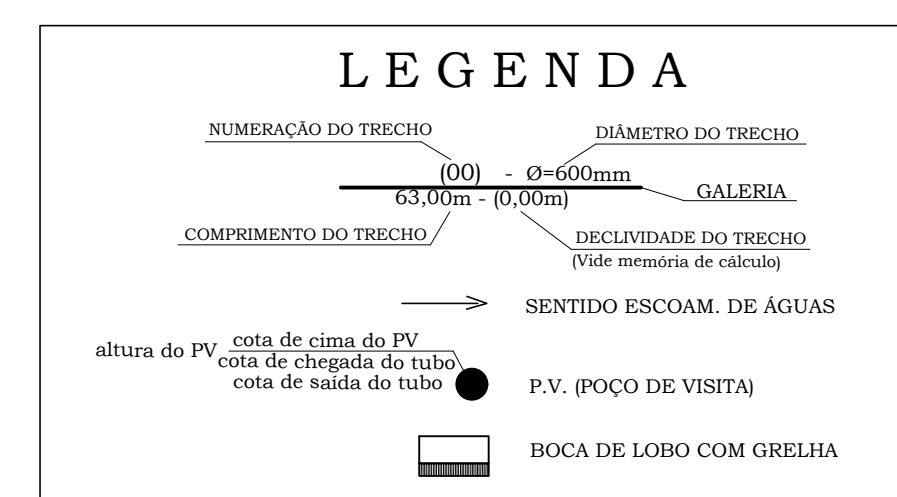
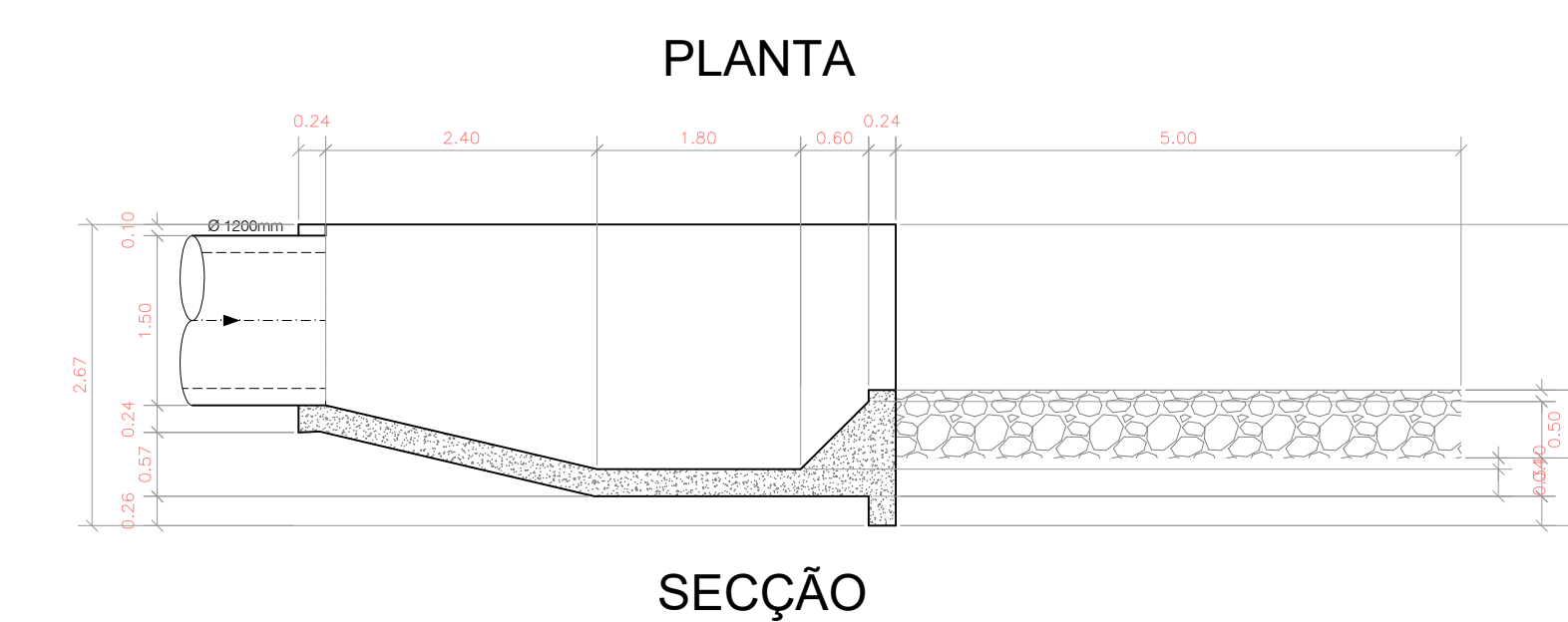
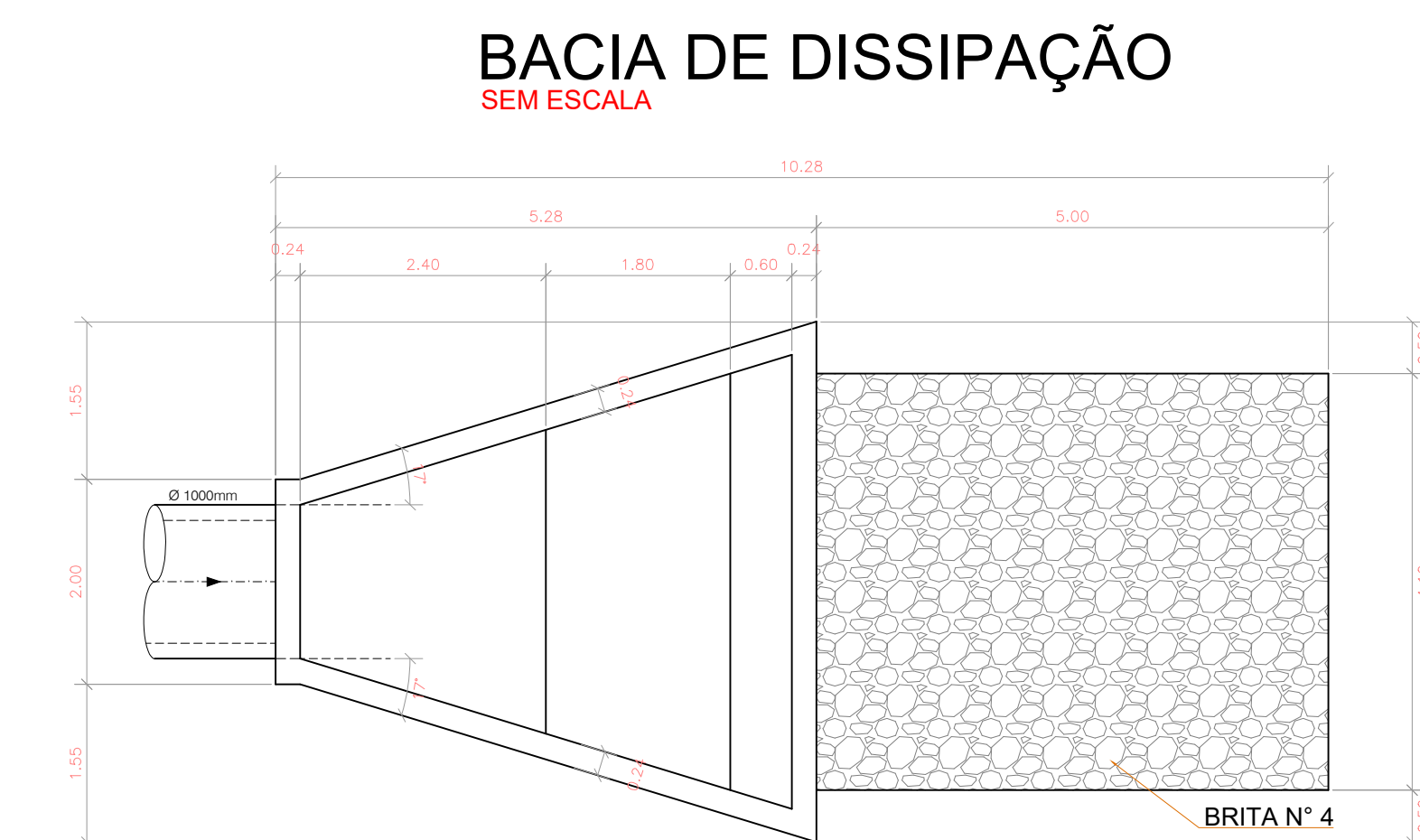
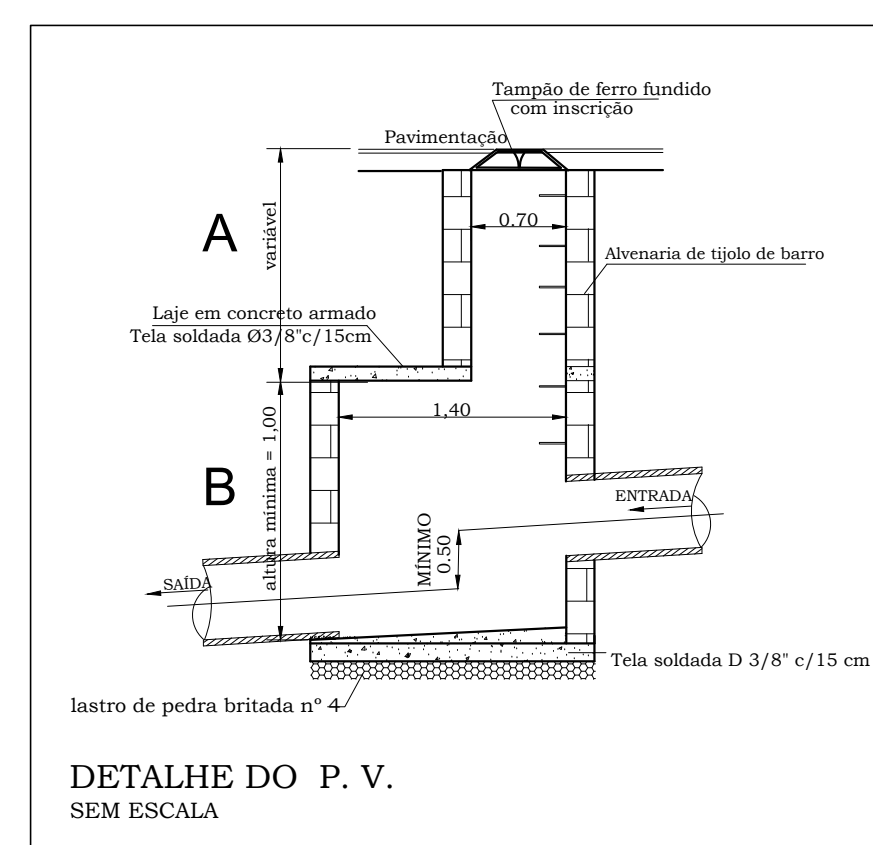


LISTA DE MATERIAL: DRENAGEM PLUVIAL			
01	279,0	m	Tubos de Concreto - Ø-1000 mm.
02	290,0	m	Tubos de Concreto - Ø-800 mm.
03	486,0	m	Tubos de Concreto - Ø-600 mm.
04	480,0	m	Tubos de Concreto - Ø-400 mm.
05	12	unid.	Poço de Visita (P.V.)
06	12	unid.	Tampão para P.V., em fôfo
07	29	unid.	BLS - Boca de Lobo Simples com Grelha



COTAS DOS PV's			
PV's	COTA A	COTA B	ALTURA
PV01 à PV09	0,50m	1,00m	1,50m
PV10	0,50m	1,17m	1,67m
PV11	0,50m	1,24m	1,74m
PV12	0,50m	1,10m	1,60m



7		14
6		13
5		12
4		11
3	MEDIDAS EM METROS E PELO EIXO, EXCETO INDICADAS;	10
2	TODOS OS DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS;	9
1	ESTE PROJETO É DE PROPRIEDADE DE PEDRO NEGRI ENGENHARIA;	8
	OBSERVAÇÕES	OBSERVAÇÕES

7			
6			
5			
4			
3			
2			
1			
 M	MODIFICAÇÕES	APROVAÇÃO	DATA

PEDRO NEGRÍ
ENGENHARIA

PEDRO AUGUSTO NEGRÍ
ENGENHEIRO CIVIL
MÓDULO Nº 108-021

RUA NÉSTOR ARANHA, 171, CENTRO, 33450-010
MOCIMBUZU, TELÓFONO 3333-3333
pneuma@pedroengenharia.com.br

GALERIA DE ÁGUAS PLUVIAIS
CÓRREGO BONITO

CLIENTE
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTÔNIO DE POSSE/SP

AUTOR DO PROJETO
AUTOR DO PROJETO NEGRÍ

TÍTULO
IMPLANTAÇÃO E DETALHAMENTO

REGIÃO	CAR	Nº PROPOSTA	REVISÃO	DATA
REGIÃO 4	4	148702022	REVISÃO 01	01/01