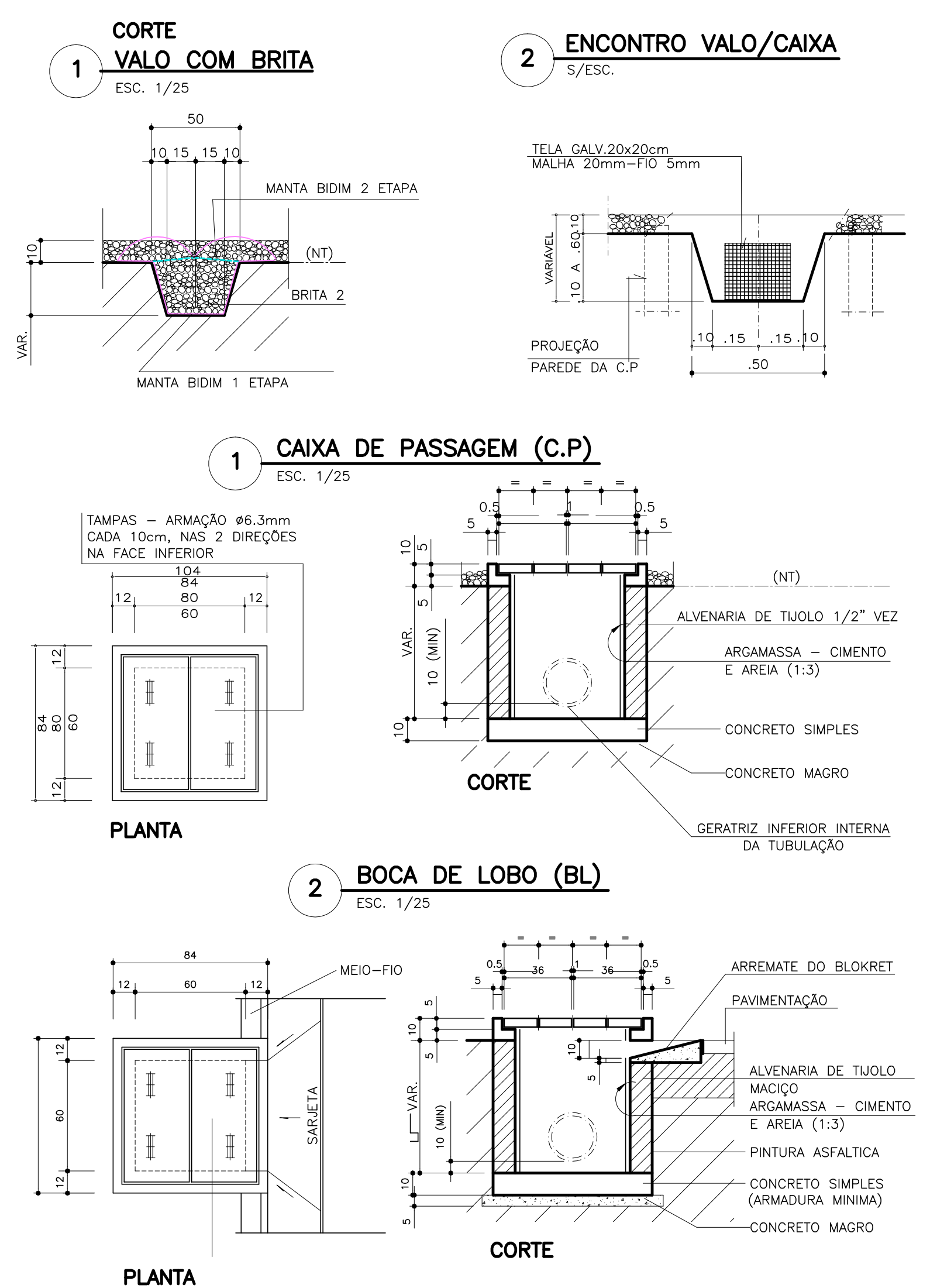


QUANTITATIVOS:		
	VALO DE BRITA	230,00 m
	DRENO FURADO Ø 200mm+BRITA	145,00 m
	TUBO DE CA Ø 200mm	68,00 m
	TUBO DE PVC Ø 150mm	60,00 m
	TUBO DE PVC Ø 100mm	42,00 m
	TUBO DE PVC Ø 75mm	6,00 m
	SAÍDA DE DRENAGEM	10,00 un
	CAIXA DE PASSAGEM	12,00 un
	CAIXA DE PASSAGEM	4,00 un
	BOCA DE LOBO	1,00 un
	BOCA DE LOBO	2,00 un
	CANALETA COM GRELHA	8,00 un
	CANALETA ABERTA L=0,20	18,00 un



DRENAGEM-PLANTA

ESC. = 1:250

NOTAS :

- DIMENSÕES E ELEVÇÕES EM CENTÍMETRO, NÍVEIS EM METRO.
- AS PROFUNDIDADES DE CAIXAS, GERATRIZES INFERIORES INTERNAS DE TUBOS E DRENOS ESTÃO DADAS EM CENTÍMETRO, REFERENCIADAS AO NÍVEL DO TERRENO TERRAPLENADO, EM CADA PONTO.
- AS CANALETAS DE CABOS DEVERÃO TER CAIMENTO DE 0,3% EM DIREÇÃO AOS PONTOS DE DRENAGEM.
- AS TUBULAÇÕES DAS SAÍDAS DEVERÃO PROSSEGUIR ATÉ LOCAIS ADEQUADOS PARA DESAGUE, ONDE DEVERÃO SER CONSTRUÍDAS BACIAS DE DISSIPAÇÃO (VER DETALHES)
- AS COTAS FUNDO DAS CAIXAS CP, DEVERÁ SER INFERIOR AS CP1 (CAIXAS DE DUTOS)

NOTAS:				
3				
2				
1				
0				
Nº	DESCRIÇÃO	FEITO	VISTO	APROV.
REVISÕES				
Diretoria de Distribuição Gerência de Expansão AT e Automação				
REFERÊNCIA:	PROJETADO POR: J.RAMOS			
TÍTULO:	SE CURURUPU (IMPLANTAÇÃO) 69/34,5/13.8kV-1x10/12,5MVA			
Nº CEMAR:	CRP-A1-104	FOLHA:	01/01	DATA: OUTUBRO/16
Nº PROJETO:		Nº MAPOTECA:		APROVADO POR: