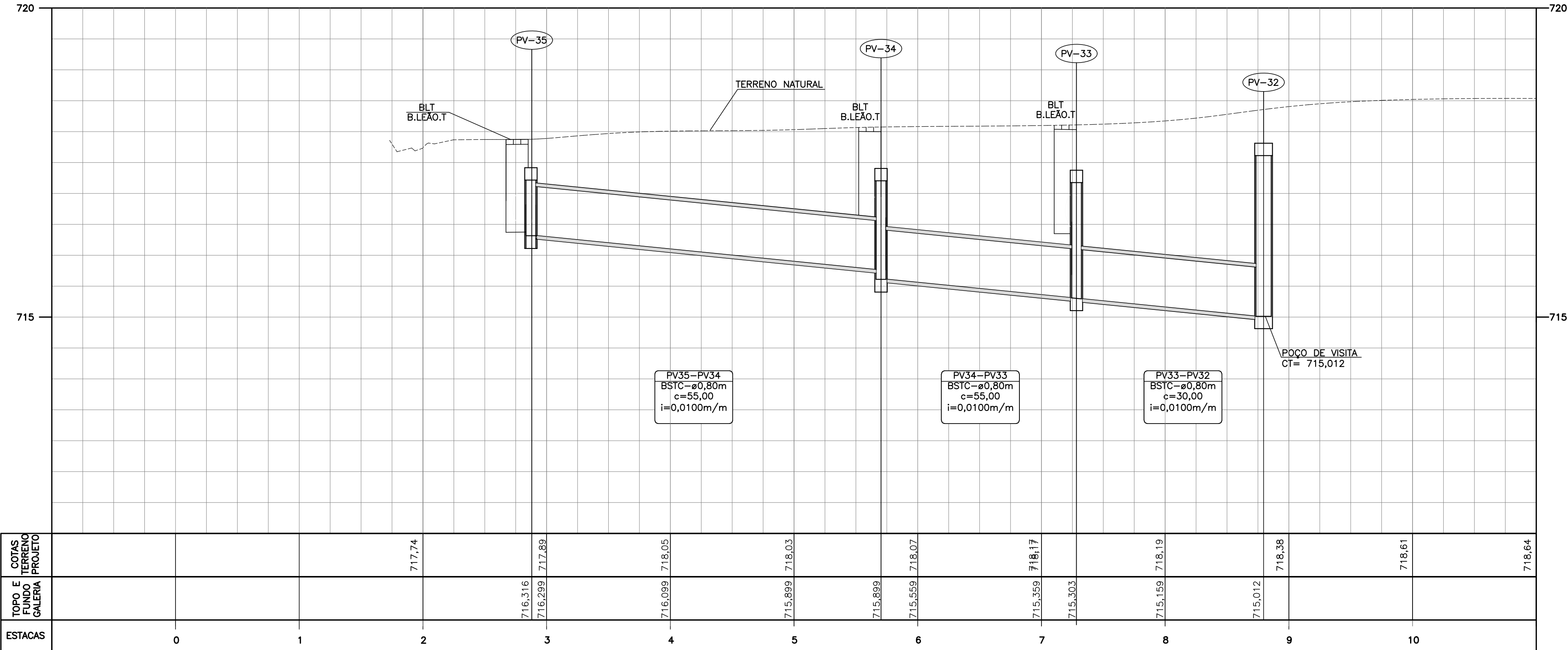


PLANTA BAIXA
ESC.—1:500

RUA ÁGUA DA PRATA
PERFIL AL — 12



PERFIL LONGITUDINAL
ESC.VERTICAL—1:50
ESC.HORIZONTAL—1:500

RUA ÁGUA DA PRATA				
BSTC—ø0,50m	BSTC—ø0,60m	BSTC—ø0,80m	BSCC	POÇO DE VISITA
(m)	(m)	(m)	2,00X1,00—(m)	1,60X1,60(uni)
16,50	—	115,00	—	3
BLD	BLT	B.LEÃO TRIPLA	B.LEÃO DUPLA	
(un.)	(un.)	(un.)	(un.)	
—	6	6	—	

LEGENDA:

- GALERIA EM CONCRETO
- REDE DE DRENAGEM PROJETADA
- POÇO DE VISITA PROJETADO (1,60 X 1,60)
- POÇO DE VISITA PROJETADO (2,40 X 2,40)
- POÇO DE VISITA PROJETADO (2,00 X 2,40)
- POÇO DE VISITA PROJETADO (3,00 X 2,40)
- POÇO DE VISITA PROJETADO (5,00 X 2,40)
- POÇO DE VISITA COM VALVULAS UNIDIRECIONAIS
- BLT CONJUGADA COM BODA DE LEÃO TRIPLA
- BOCA DE LOBO TRIPLA
- BOCA DE LOBO DUPLA
- REDE DE DRENAGEM EXISTENTE

NOTAS:

- 1— COTAS MEDIDAS E DIMENSÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2— DEVERÁ SER EXECUTADA A 1ª E 2ª ETAPA DA OBRA PARA INÍCIO DA 3ª ETAPA INDICADA NESTE PROJETO.

REVISÃO	DATA	NATUREZA	EXEC.	VERIF.	APRÓV.
03	JUN/2022	REVISÃO GERAL	ÉRICA	SANDRA	FAUSTO
02	JUN/2022	REVISÃO GERAL	ÉRICA	SANDRA	FAUSTO
01	MAIO/2022	REVISÃO GERAL	ÉRICA	SANDRA	FAUSTO
00	ABRIL/2022	EMIÇÃO INICIAL	ÉRICA	SANDRA	FAUSTO

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA

ASSUNTO: ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE PAVIMENTAÇÃO, DRENAGEM E RECAPEAMENTO, PARA ATENDIMENTO DA SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO


TÍTULO: PROJETO DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS
PLANTA—PERFIL

LOCAL: DIVERSAS RUAS DA VILA GUSTAVO CORREIA— 3ª ETAPA

BAIRRO: VILA GUSTAVO CORREIA

TRECHO: RUA ÁGUA DA PRATA 3ª ETAPA

AUTOR:



R03-2125-DRE-002-PTA-PER

REV. 03

RESP. TÉCNICO: FAUSTO BATISTA		CREA: 0682525642		ART: 28027230211853744	
Nº PROCESSO: 29200/21		ESCALA: 1:1.500	DATA: 09/06/2022	FOLHA: 02/04	
Nº CONTRATO: 81/21		ARQUIVO DIGITAL: R03-2125-DRE-002-PTA-PER.dwg			
PROJETISTA: ÉRICA OLIVEIRA DE CARVALHO		08/06/2022			
DESENHISTA: JÉSSICA SCHMEING		08/06/2022			
VERIFICAÇÃO: SANDRA MAYUMI MISHIMA		08/06/2022			
APROVAÇÃO: FAUSTO BATISTA		08/06/2022			
RESP. TÉCNICO: FAUSTO BATISTA		09/06/2022			