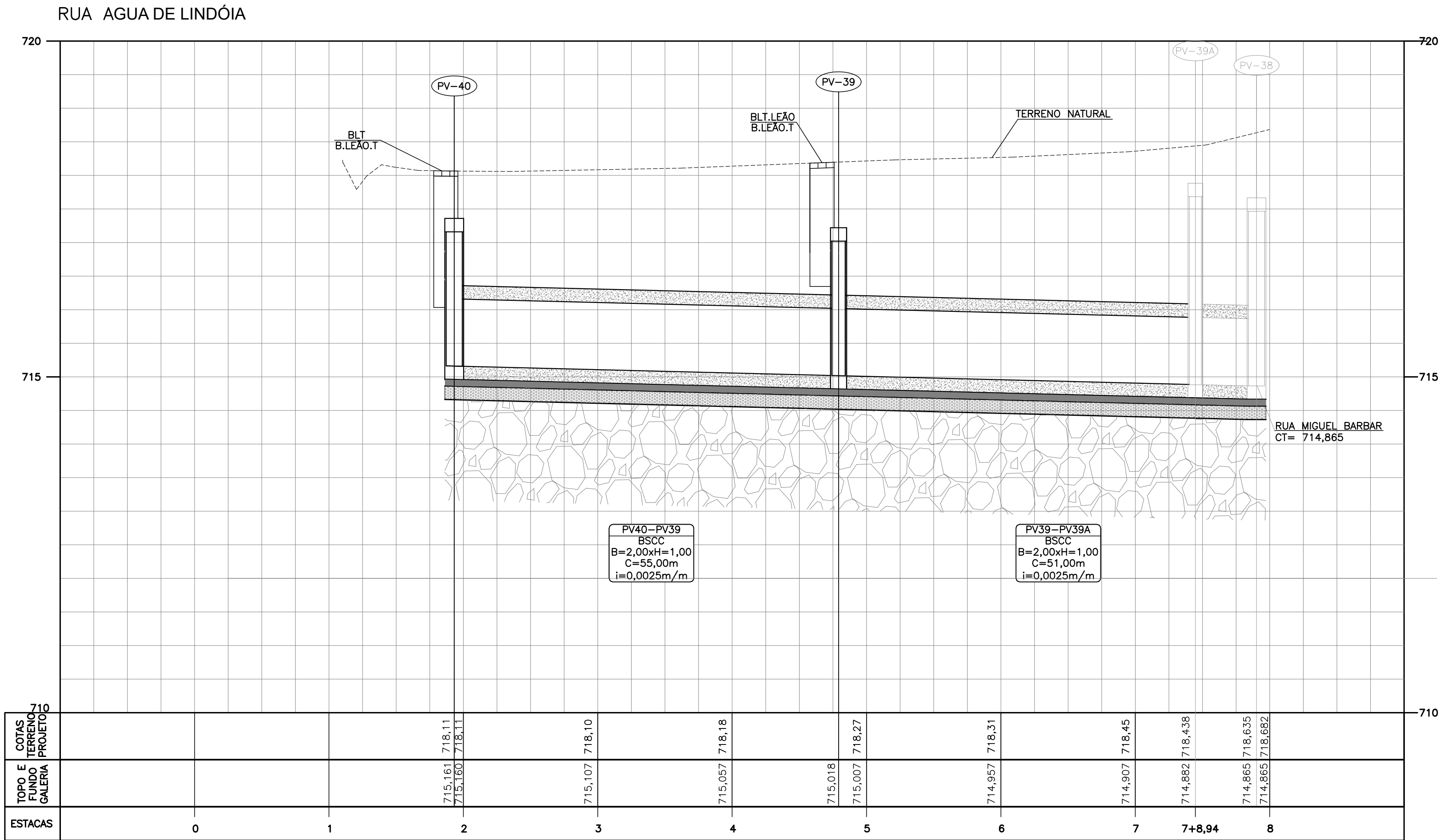


PLANTA BAIXA
ESC. 1:500



PLANTA PERFIL LONGITUDINAL
ESC. VERT-1:500
ESC. HOR-1:50

RUA ÁGUA DE LINDÓIA				
BSTC-ø0,50m	BSTC-ø0,60m	BSTC-ø0,80m	BSCC	POÇO DE VISITA
(m)	(m)	(m)	2,00X1,00-(m)	2,00X2,40(uni)
9,00	-	-	106,00	2
BLD	BLT	B.LEÃO TRIPLA	B.LEÃO DUPLA	
(un.)	(un.)	(un.)	(un.)	
-	4	2	-	

NOTAS:

- 1- COTAS MEDIDAS E DIMENSÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2- PARTE DO CANAL ENCONTRA-SE OCUPADO POR MORADIAS, O QUE DIFICULTOU O CADASTRAMENTO DE TODAS AS SINGULARIDADES HIDRÁULICAS EXISTENTES.
- 3- PARA A EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM NA RUA ÁGUA DE LINDÓIA SER INICIADA, DEVERÁ SER EXECUTADA A 1ª ETAPA DA OBRA NA RUA MIGUEL BARBAR.
- 4- PARA PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA VER DESENHO R02-2125-PAV-001-PTA-FOLHA 01/01.

REVISÃO	DATA	NATUREZA	EXEC.	VERIF.	APROV.
02	JUN/2022	REVISÃO GERAL	ÉRICA	SANDRA	FAUSTO
01	MAIO/2022	REVISÃO GERAL	ÉRICA	SANDRA	FAUSTO
00	ABRIL/2022	EMISSÃO 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, 2ª ETAPA PLANTA

LOCAL: DIVERSAS RUAS DA VILA GUSTAVO CORREIA

BAIRRO: VILA GUSTAVO CORREIA

TRECHO: RUA ÁGUA DE LINDÓIA

AUTOR:  R02-2125-DRE-001-PTA
REV. 02

RESP. TÉCNICO:	FAUSTO BATISTA	CREA:	0682525642	ART:	28027230211853744
Nº PROCESSO:	29200/21	ESCALA:	1:1.500	DATA:	07/06/2022
Nº CONTRATO:	81/21	ARQUIVO DIGITAL:	R02-2125-DRE-001-PTA.dwg	FOLHA:	01/02
PROJETISTA:	ÉRICA OLIVEIRA DE CARVALHO				06/06/2022
DESENHISTA:	JÉSSICA SCHMEING				06/06/2022
VERIFICAÇÃO:	SANDRA MAYUMI MISHIMA				06/06/2022
APROVAÇÃO:	FAUSTO BATISTA				06/06/2022
RESP. TÉCNICO:	FAUSTO BATISTA				07/06/2022

DO MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA E SEU CONTEÚDO NÃO É DE RESPONSABILIDADE DA PREFEITURA DE CARAPICUÍBA. ESTE DESENHO É PROPRIEDADE DA PREFEITURA DE CARAPICUÍBA. A REPRODUÇÃO OU APLICAÇÃO DESTE DESENHO EM OUTRO PROJETO DE OBRAS SEM A AUTORIZAÇÃO DA PREFEITURA DE CARAPICUÍBA É PROIBIDA.