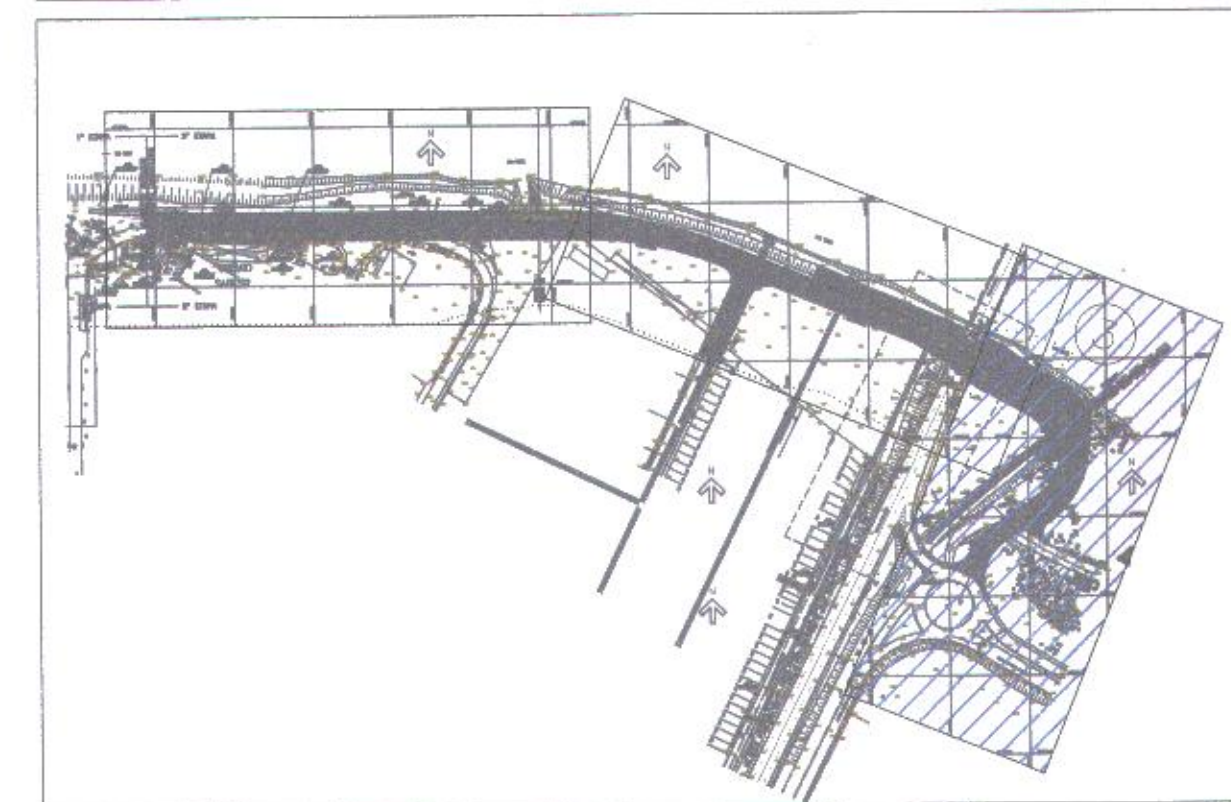




ARTICULAÇÃO:



LEGENDA:

- EIXO DO PROJETO
- GUIAS E SARJETAS PROJETADAS
- PASSEIO PROJETADO
- MURO DE CONTENÇÃO
- PAVIMENTO PROJETADO
- PASSEIO PROJETADO
- SENTIDODO DO FLUXO
- PONTE
- CICLOVIA PROJETADO
- BOCA DE LOBO PROJETADA
- REDE DE DRENAGEM PROJETADA
- MURO DE ALA
- POÇO DE VISITA PROJETADO

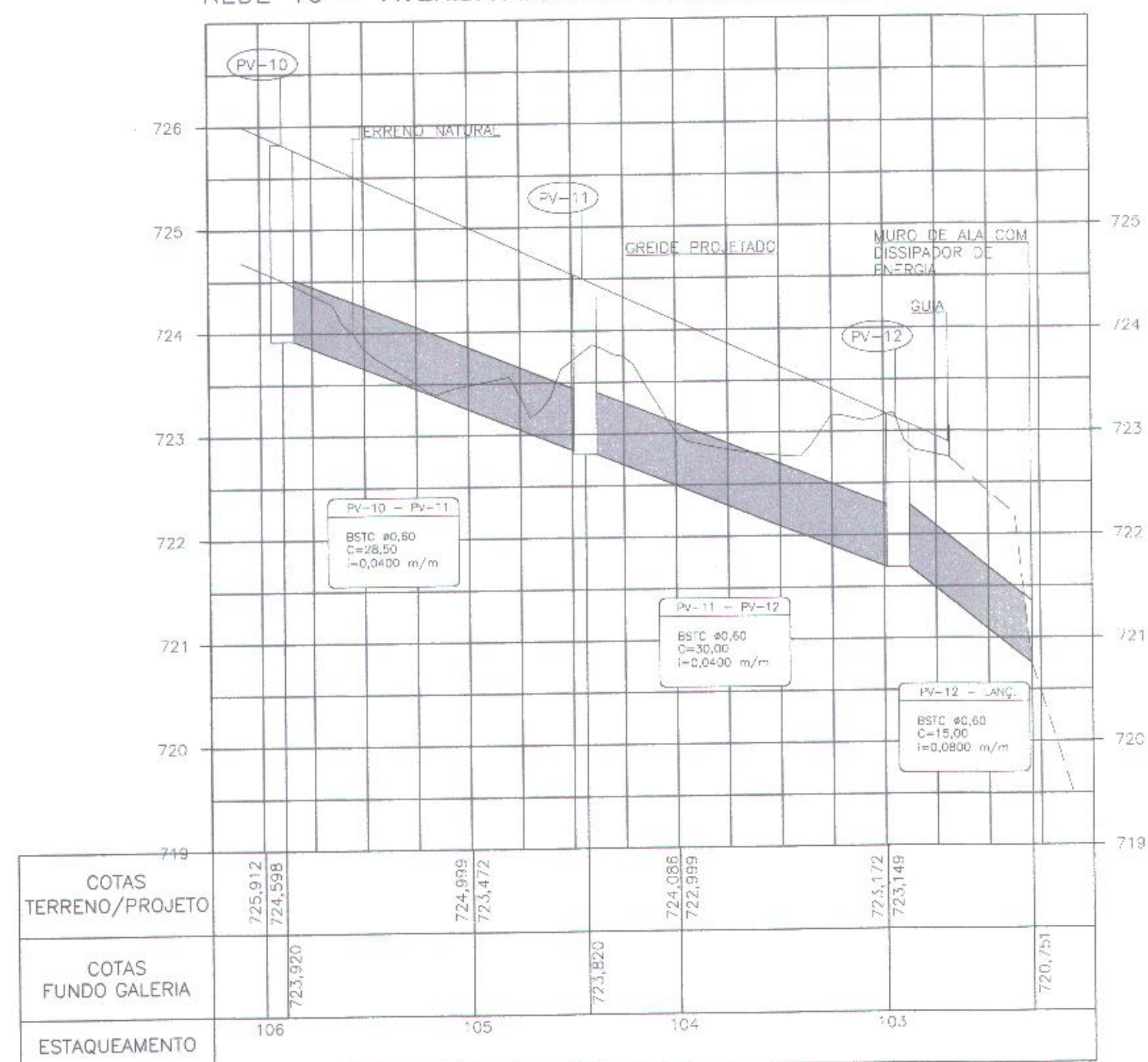
NOTAS:

1- TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.

TRECHO A (Município de Barueri):
Início E71 +10m Final E92

TRECHO B (Município de Carapicuíba):
Início E92 Final E109
Início E200 Final E204

REDE 10 - AVENIDA PIRARUCU- MARGINAL DIREITA



DRENAGEM NOS LIMITES DE CARAPICUIBA

DRENAGEM ETAPA-2 (TRECHO-A)				
LINHA DE TRAVESSIA DO PV-1				
BSTC ø0,60V	BSTC ø0,40M	BL TRIPLA	POÇO DE VISITA	MURO DE ALA
QUANT.(M)	QUANT.(M)	QUANT.(Unid)	QUANT.(Unid)	QUANT.(Unid)
36,00M	2,00M	2	1	1
LINHA DE TRAVESSIA DO PV-2				
BSTC ø0,60M	BSTC ø0,40M	BL TRIPLA	POÇO DE VISITA	MURO DE ALA
QUANT.(M)	QUANT.(M)	QUANT.(Unid)	QUANT.(Unid)	QUANT.(Unid)
36,00M	2,00M	2	1	1
LINHA DE TRAVESSIA DO PV-3				
BSTC ø0,60M	BSTC ø0,40M	BL TRIPLA	POÇO DE VISITA	MURO DE ALA
QUANT.(M)	QUANT.(M)	QUANT.(Unid)	QUANT.(Unid)	QUANT.(Unid)
36,00M	2,00M	2	1	1
LINHA DE TRAVESSIA DO PV-4				
BSTC ø0,60M	BSTC ø0,40M	BL TRIPLA	POÇO DE VISITA	MURO DE ALA
QUANT.(M)	QUANT.(M)	QUANT.(Unid)	QUANT.(Unid)	QUANT.(Unid)
39,00M	3,00M	2	1	1
LINHA DE TRAVESSIA DO PV-5				
BSTC ø0,60M	BSTC ø0,40V	B TRIPLA	POÇO DE VISITA	MURO DE ALA
QUANT.(M)	QUANT.(M)	QUANT.(Unid)	QUANT.(Unid)	QUANT.(Unid)
34,50M	3,00M	2	1	1
LINHA DE TRAVESSIA DO PV-6				
BSTC ø0,60M	BSTC ø0,40V	B TRIPLA	POÇO DE VISITA	MURO DE ALA
QUANT.(M)	QUANT.(M)	QUANT.(Unid)	QUANT.(Unid)	QUANT.(Unid)
24,00M	3,00M	2	1	1
LINHA CENTRAL DO PV-7				
BSTC ø0,60M	BSTC ø0,40M	BL TRIPLA	POÇO DE VISITA	MURO DE ALA
QUANT.(M)	QUANT.(M)	QUANT.(Unid)	QUANT.(Unid)	QUANT.(Unid)
33,00M	9,00M	2	1	—

DRENAGEM NOS LIMITES DE CARAPICUIBA

DRENAGEM ETAPA-2 (TRECHO-B)				
LINHA DE CENTRAL DO PV-8				
BSTC ø0,60V	BSTC ø0,40M	BL TRIPLA	POÇO DE VISITA	MURO DE ALA
QUANT.(M)	QUANT.(M)	QUANT.(Unid)	QUANT.(Unid)	QUANT.(Unid)
13,50M	9,00M	2	1	—
LINHA DE CENTRAL DO PV-9				
BSTC ø0,60M	BSTC ø0,40M	BL TRIPLA	POÇO DE VISITA	MURO DE ALA
QUANT.(M)	QUANT.(M)	QUANT.(Unid)	QUANT.(Unid)	QUANT.(Unid)
57,00M	12,00M	2	1	—
LINHA DE CENTRAL DO PV-10, PV-11 E PV-12				
BSTC ø0,60M	BSTC ø0,40M	BL TRIPLA	POÇO DE VISITA	MURO DE ALA
QUANT.(M)	QUANT.(M)	QUANT.(Unid)	QUANT.(Unid)	QUANT.(Unid)
73,50,50M	20,50M	4	3	1

PROJETO DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS - PLANTA E PERFIL

PRANCHA: 03/03



MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA
SECRETARIA DE PROJETOS ESPECIAIS,
CONVÊNIOS E HABITAÇÃO

OBRA: IMPLANTAÇÃO DO VIÁRIO PIRARUCU - INTERLIGAÇÃO DE CARAPICUIBA E BARUERI

LOCAL: Av. Pirarucu, Vila Gustavo Corrêa

RECURSO/CONVÊNIO: FUMEFI e recurso próprio

FORMATO: A1 (841 X 594)

REVISÃO:

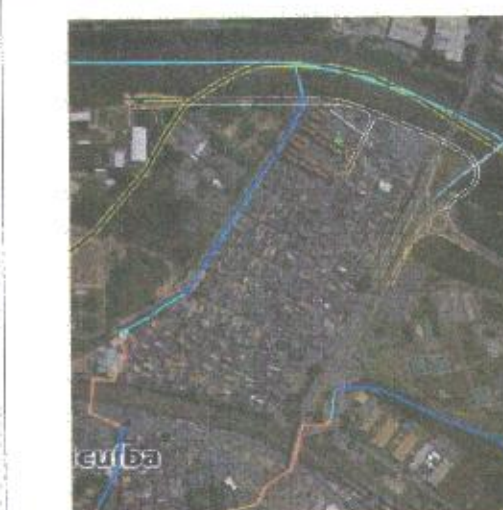
R.00

R.01

ESCALA: INDICADA

SITUAÇÃO ENTORNO

RESPONSÁVEL TÉCNICO



TÉRCIO OLIVEIRA MONTEIRO
ARQUITETO E URBANISTA
CAU nº A61944-2
RRT PROJETO nº 13727948
RRT ORÇAMENTO nº 13727486
RESPONSÁVEL PELO PROJETO

SETEMBRO DE 2023

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO
OBRAS PÚBLICAS
APROVADO
EM 27/11/23
Ela: Dioneide Gomes da Silva
CREASP 5049838630
Secretaria de Obras - 800