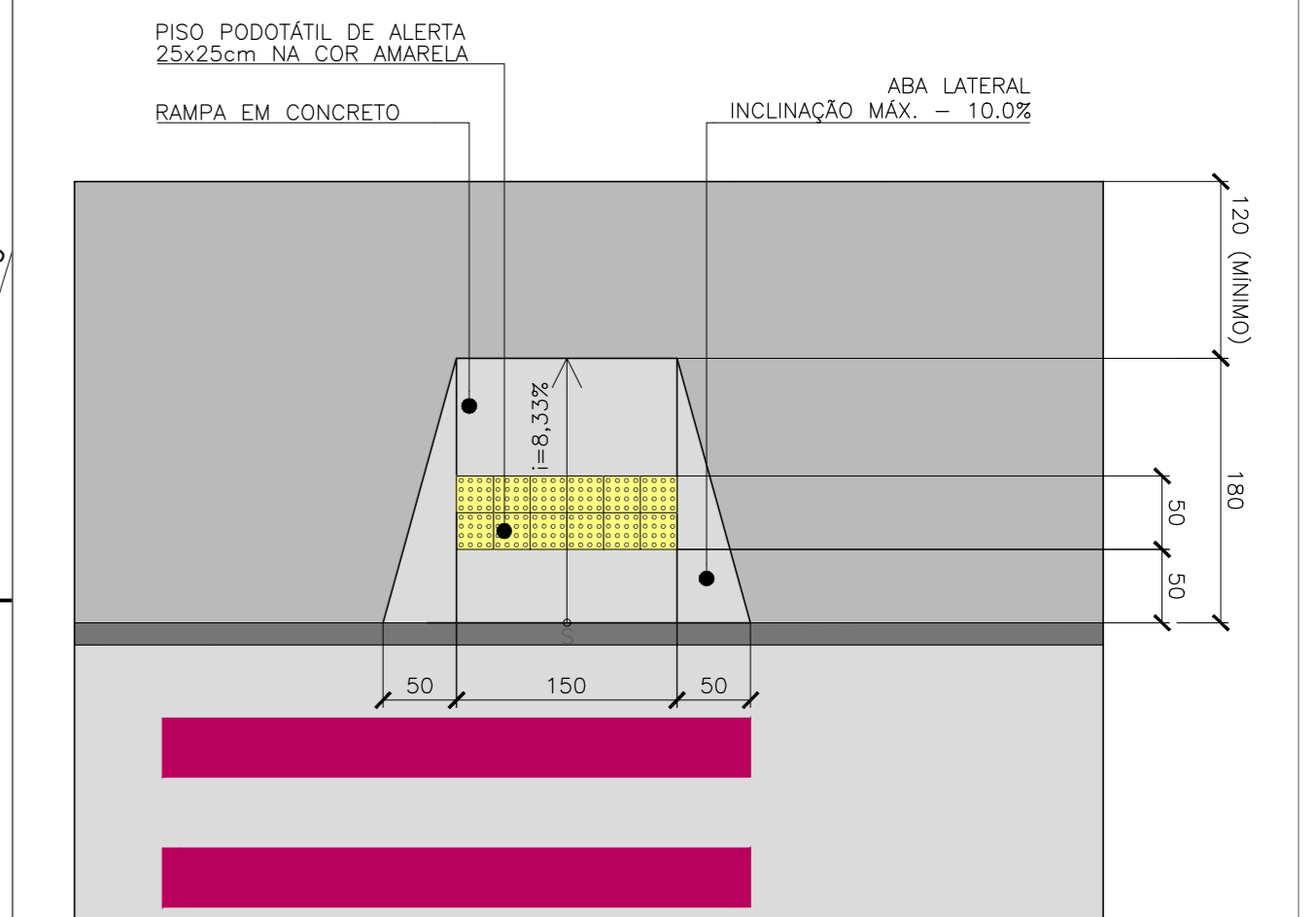


- NOTAS:
- 1- MEDIDAS EM METRO, EXCETO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO.
 - 2- DECLIVIDADE EM METRO POR METRO.
 - 3- OS TUBOS DE CONCRETO PERTENCEM À CLASSE PA-2, EXCETO ONDE INDICADO.
 - 4- PARA PLANTA DE BACIA VER DES. DR4-001.
 - 5- PARA MEMORIAL DE CÁLCULO DE DRENAGEM VER DOC. DR8-001.
 - 6- PARA MEMORIAL DE CÁLCULO DE PAVIMENTO VER DOC. PV8-001.
 - 7- PARA DETALHES DE DISPOSITIVOS DE DRENAGEM VER DES. DR3-501 A 505.
 - 8- PARA DETALHES DE PAVIMENTO VER DES. DR3-001.

- LEGENDA:
- GRADIL DE PROTEÇÃO
 - GALERIA TUBULAR
 - MURO DE ALA
 - BOCA DE LOBO
 - REDE DE GALERIA EXISTENTE
 - POÇO DE VISITA EXISTENTE
 - BOCA DE LOBO EXISTENTE
 - ESCOAMENTO SUPERFICIAL
 - PONTO ALTO
 - PONTO BAIXO
 - CURSO D'ÁGUA



RAMPA DE ACESSIBILIDADE PERPENDICULAR A GUIA
ESCALA: 1:50

- ABREVIações:
- Ø - DIÂMETRO DO TUBO
 - C - COMPRIMENTO DO TUBO
 - 1 - DECLIVIDADE DO TUBO
 - N - COORDENADA NORTE
 - E - COORDENADA LESTE

QUANTIDADES - DRENAGEM:

- BOCAS DE LOBO
- BL SIMPLES - 00un.
 - BL DUPLA - 04un.
 - BL TRIPLA - 04un.
- GALERIA TUBULAR PA-2
- Ø0,50 - 18,50m.
 - Ø0,60 - 0,00m.
 - Ø0,80 - 125,20m.
- POÇO DE VISITA - 04un.
- MURO DE ALA PARA GALERIA DUPLA CELULAR DE CONCRETO 2,00x1,20 - 02un.

QUANTIDADES - PAVIMENTO:

- PAVIMENTO
- REVESTIMENTO COM BLOCOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO (1598,40m²)
 - GUIA E SARJETA À REFAZER (56,60m)
 - GUIA E SARJETA NOVA (537,78m)

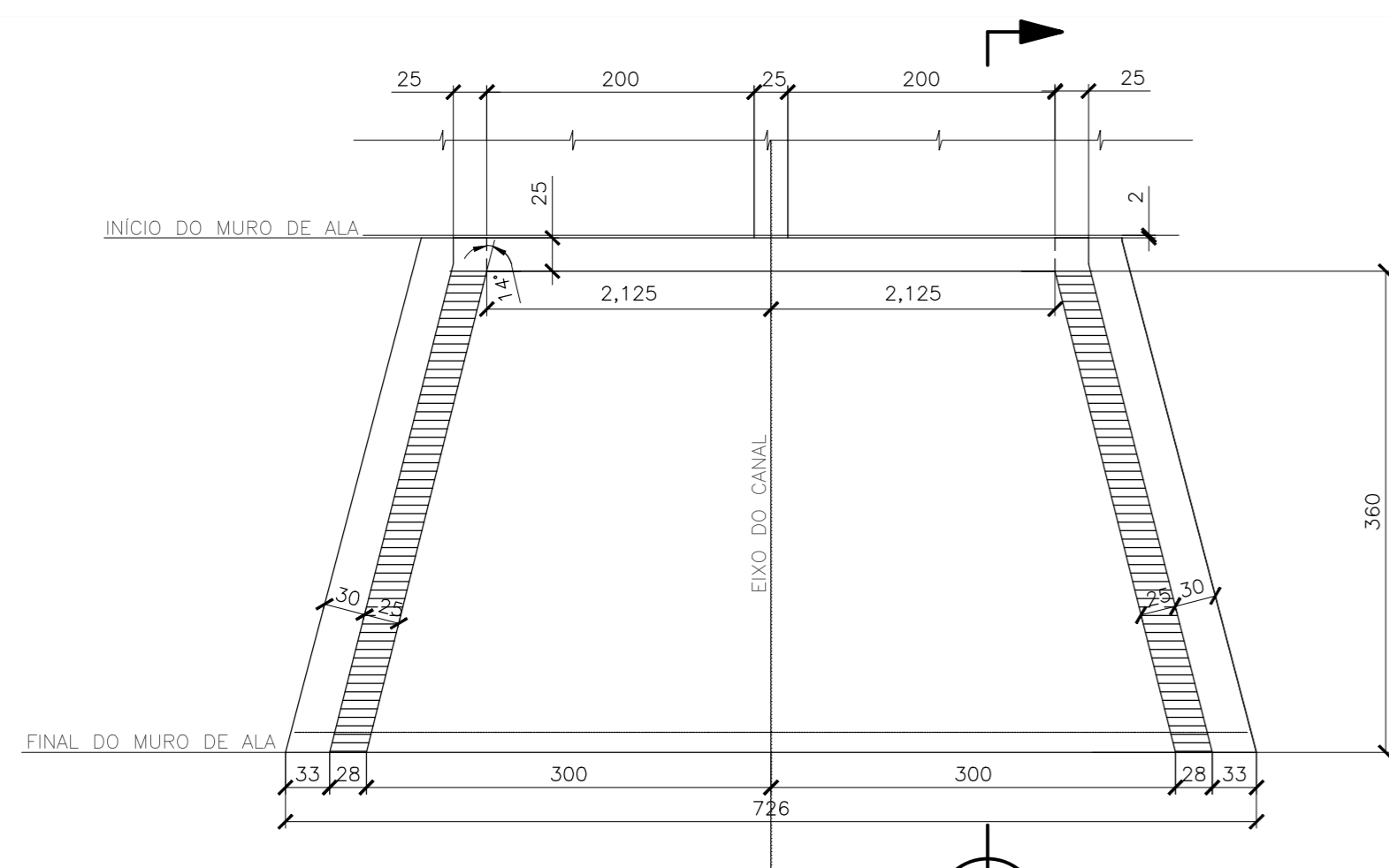
- CALÇADA
- MANTER (182,68m²)
 - NOVO (818,38m²)
 - REFAZER (0,00m²)

GRADIL DE FERRO MODELO PMSP (COD. 04-48-01) - 16,00m

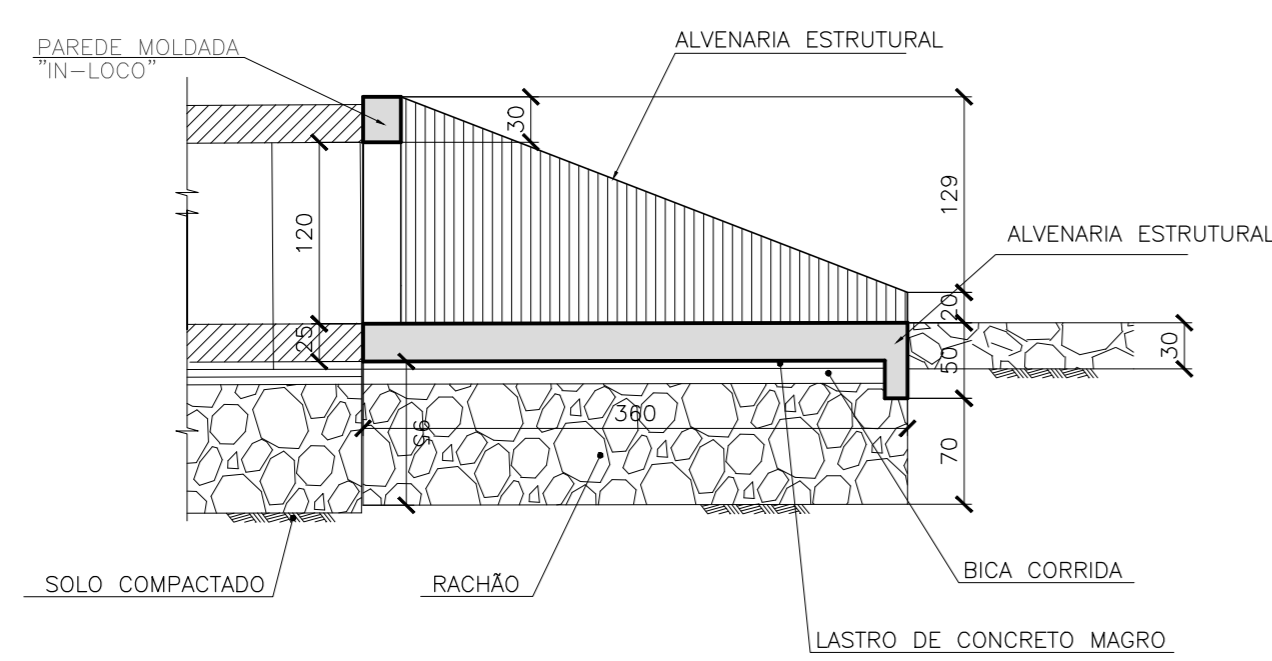


PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ
SECRETARIA DE OBRAS

OBJETO		ESCALA
PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM E PAVIMENTO		INDICADA
RUA ÂNGELO DANIEL		REVISÃO
TRAÇADO EM PLANTA E PERFIL		G
PROJETO	ART	DES.Nº
ROSÂNIA CANDIDA DE OLIVEIRA	28027230171652555	DR3-003
RESPONSÁVEL TÉCNICO REVISÃO	CREA/CAL	DATA
RAFAEL DEVIDES BENTO	CREA: 5070407944	JUNHO/19
ASSINATURA	APROVADO POR:	

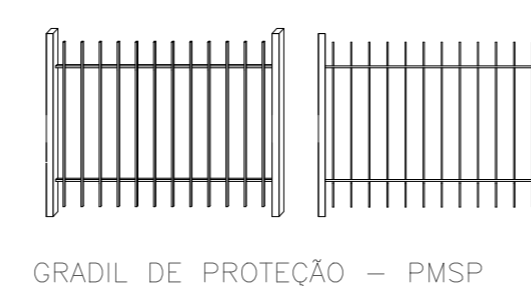
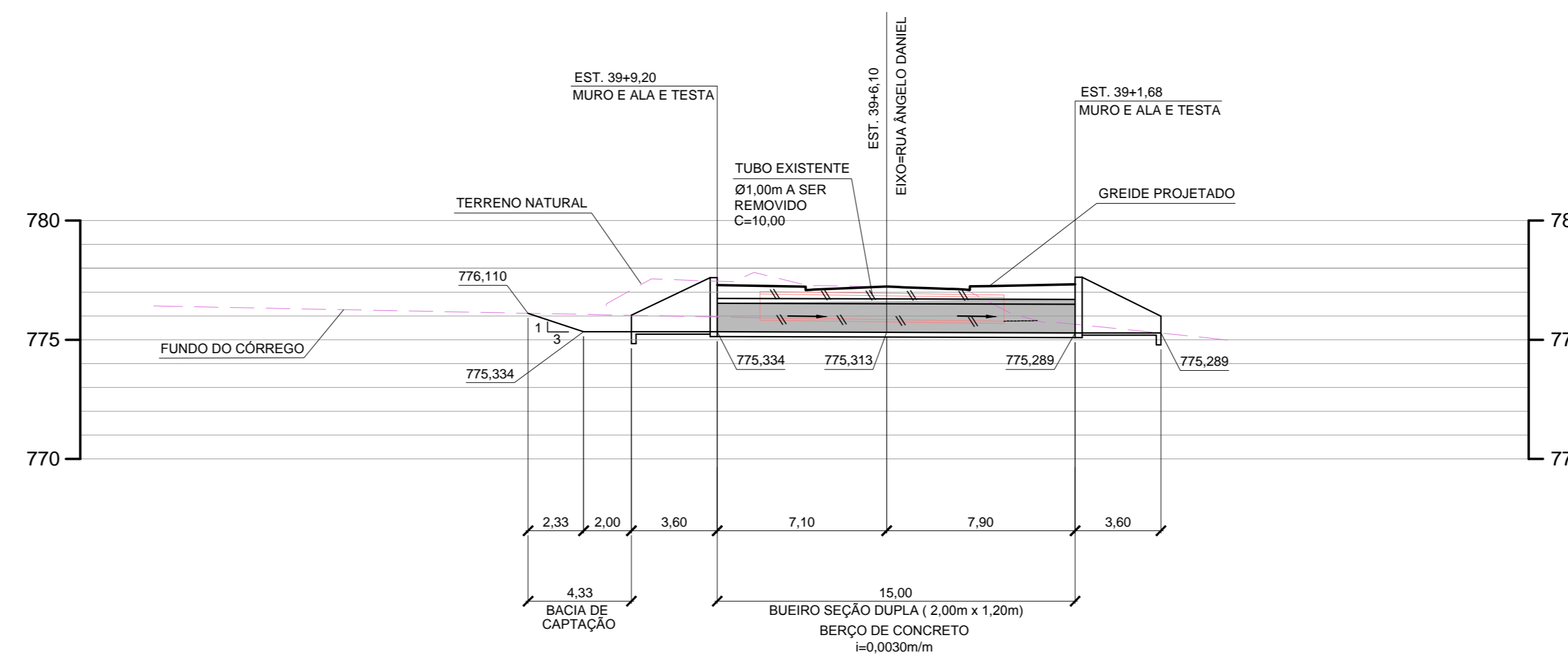


RACHÃO (e=80CM) (m3)	BICA CORRIDA (e=10CM) (m3)	CONCRETO MAGRO (e=5CM) fck≥10mPa (m3)	ALVENARIA ESTRUTURAL fck≥4mPa (m2)	ÁREA DE FORMAS (m2)
23,51	2,16	1,08	32,78	

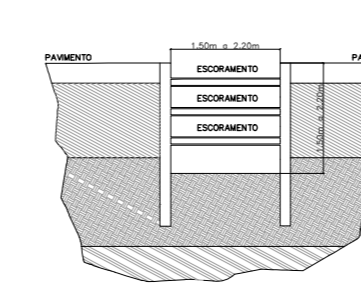


CORTE A
ESC. 1:50

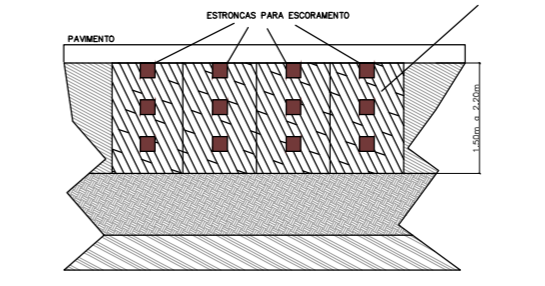
PERFIL NA TRAVESSIA NA ESTACA 39+6,10
ESC. 1:200



GRADIL DE PROTEÇÃO - PMSP



CORTE



VISTA LATERAL

DETALHE - VALA DE ENCASTA - S/ ESCALA

8833-MAU19-033-DR3-003_FL_BIND

REVISÃO Nº	DATA	NATUREZA DA REVISÃO	EXECUÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	DOCUMENTO DE REFERENCIA	DATA	FIRMA	Nº DO DESENHO
H	07/05/19	ALTERAÇÃO GUIAS E SARJETAS	CAJÉ						
G	11/12/18	REVISÃO TABELA MURO DE ALA	JULIO						
F	28/09/18	INDICAÇÃO DE GUIA E SARJETA EXISTENTE	WAGNER						
E	18/09/18	GERAL	ANDERSON						
D	09/08/18	GERAL	ANDRÉ						
C	03/05/18	COTAS	ANDERSON						
B	10/04/18	DETALHES DO BUEIRO	MANGEL						
A	08/03/18	DETALHES	MANGEL						