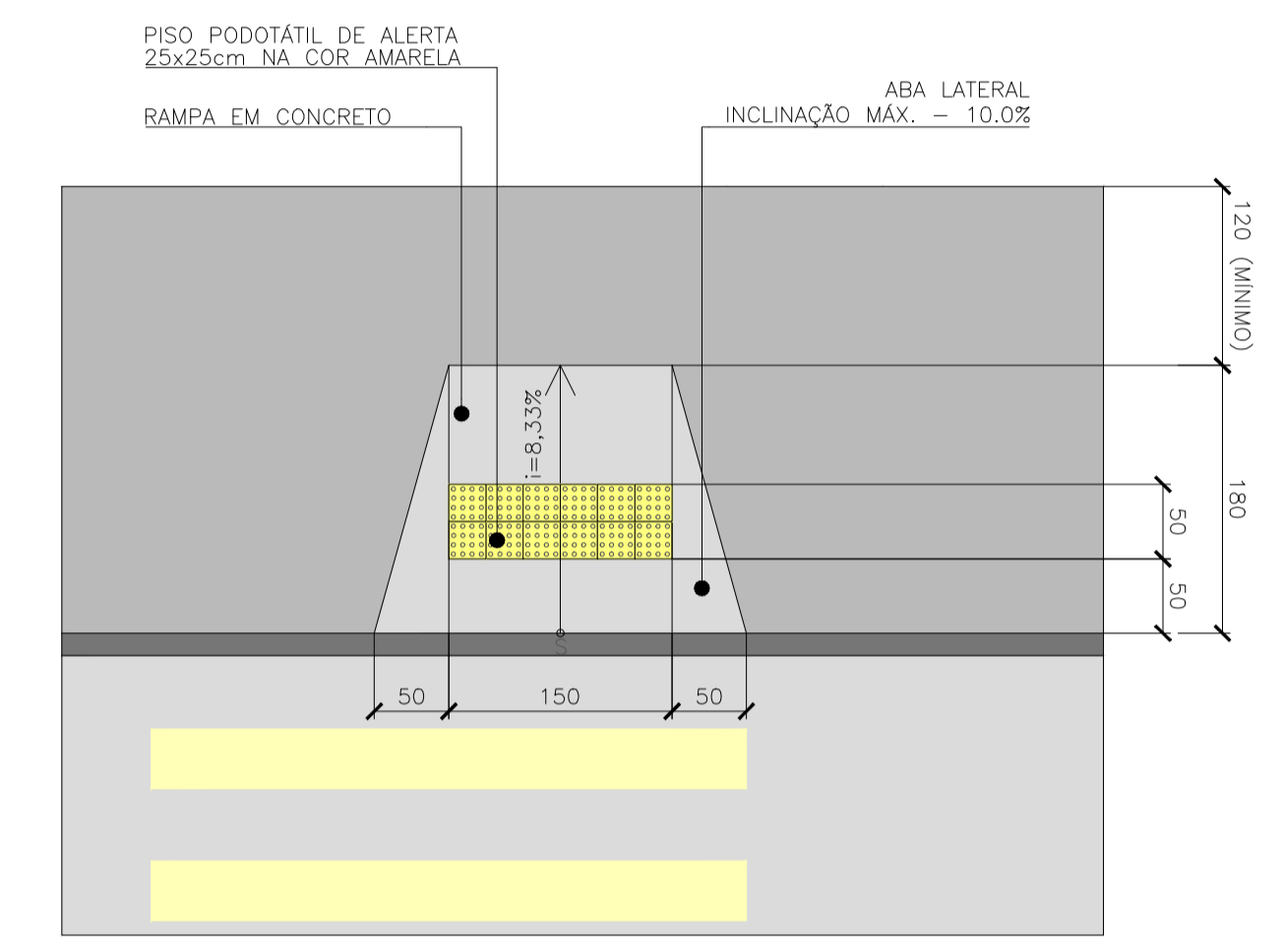


- NOTAS:
- 1- MEDIDAS EM METRO, EXCETO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO.
 - 2- DECLIVIDADE EM METRO POR METRO.
 - 3- OS TUBOS DE CONCRETO PERTENCEM À CLASSE PA-2, EXCETO ONDE INDICADO.
 - 4- PARA PLANTA DE BACIA VER DES. DR3-001.
 - 5- PARA MEMORIAL DE CÁLCULO DE DRENAGEM VER DOC. DR8-001.
 - 6- PARA MEMORIAL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

- ABREVIACOES:
- Ø - DIÂMETRO DO TUBO
 - C - COMPRIMENTO DO TUBO
 - i - 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: PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM E PAVIMENTO
 RUA ÂNGELO DANIEL
 TRAÇADO EM PLANTA E PERFIL

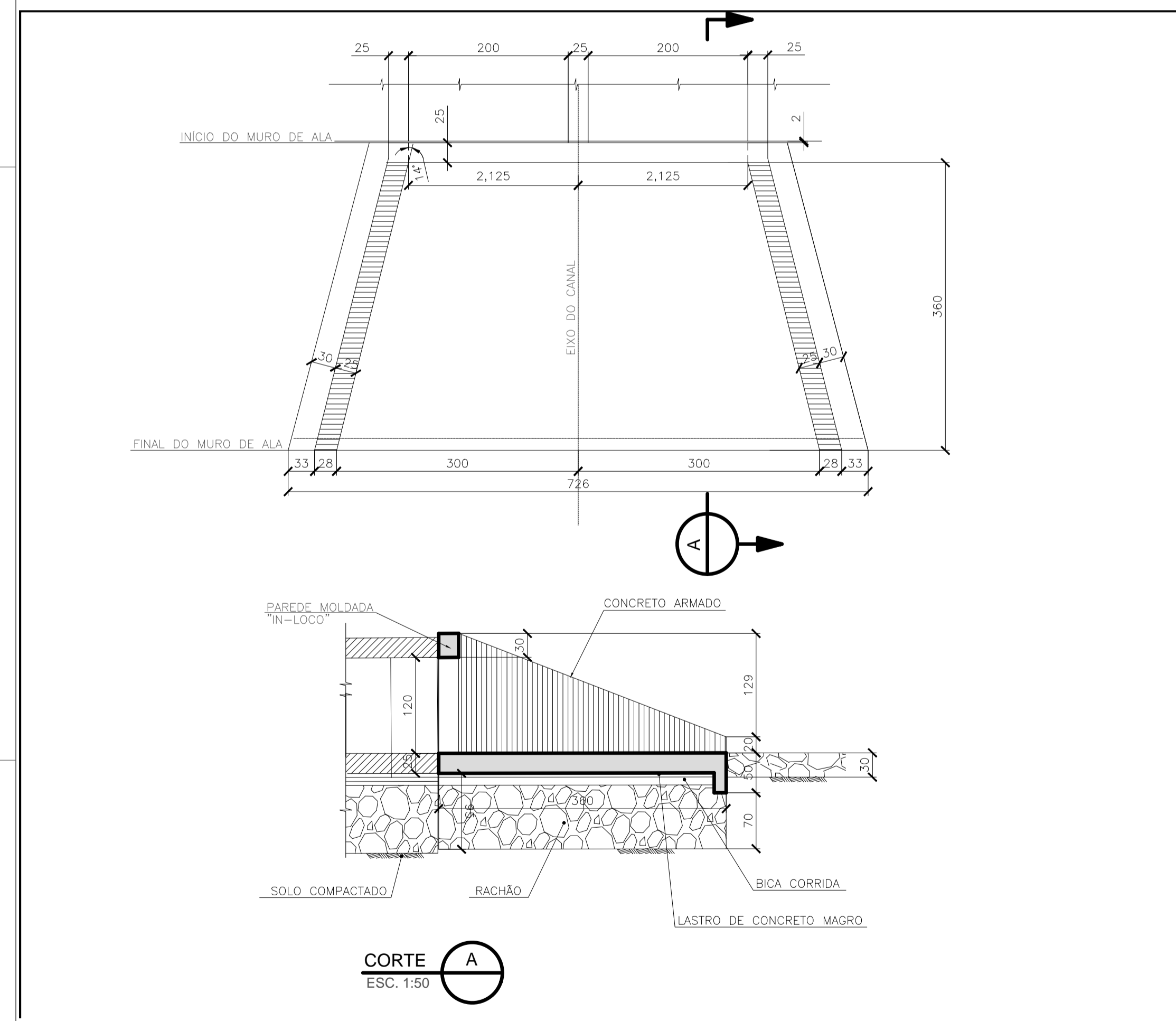
PROJETO: ROSANA CANDIDA DE OLIVEIRA
 RESPONSÁVEL TÉCNICO REVISÃO: RAFAEL DEVIDES BENTO

ART: 28027230171652555
 CREA/CAU: CREA: 5070407944

ESCALA: INDICADA
 REVISÃO: G
 DES.Nº: DR3-003
 DATA: JULHO/17

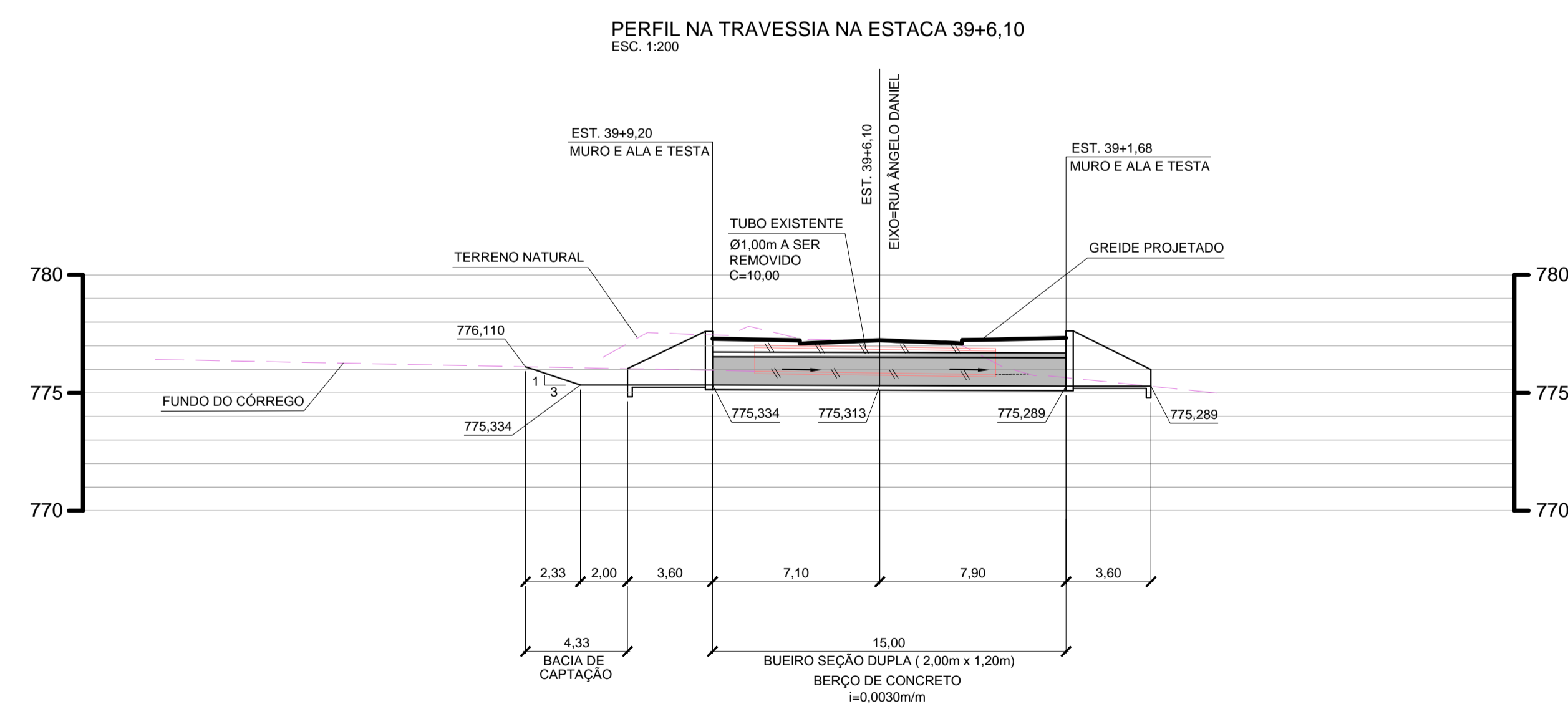
APROVADO POR:

PLANTA
ESC. 1:500

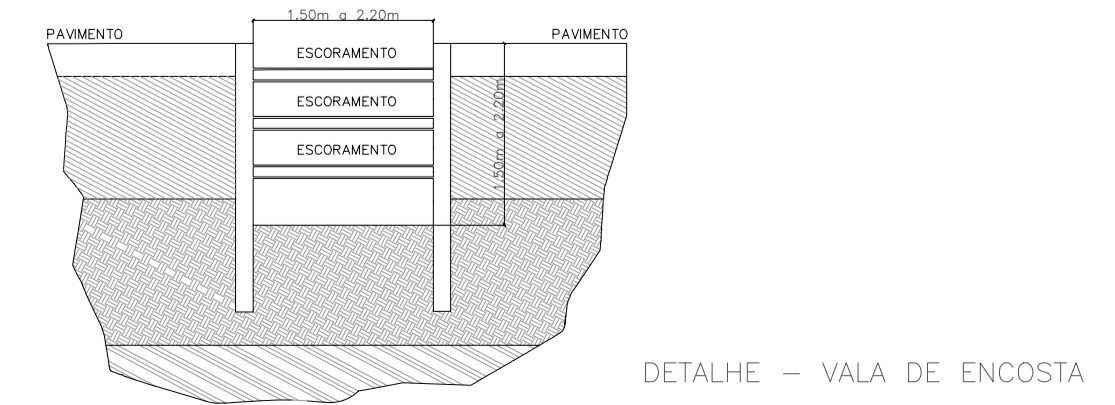
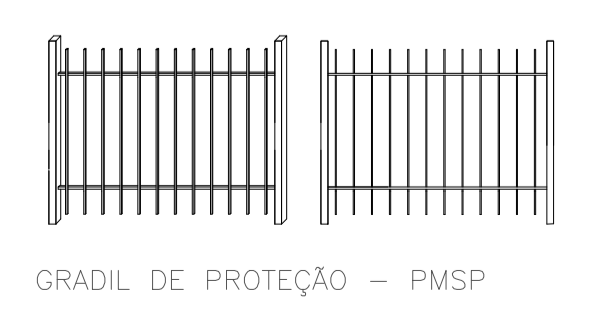


QUANTIDADES DE MATERIAIS 1X MURO DE ALA PARA GALERIA DUPLA CELULAR DE CONCRETO 2,00X1,20

RACHÃO (e=80CM) (m ³)	BICA CORRIDA (e=10CM) (m ³)	CONCRETO MAGRO (e=5CM) fck≥10mPa (m ³)	CONCRETO ESTRUTURAL fck≥25mPa (m ³)	ÁREA DE FORMAS (m ²)
21,33	2,16	1,08	7,40	33,86



PERFIL NA TRAVESSIA NA ESTACA 39+6.10
ESC. 1:200



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	CAUE						
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						