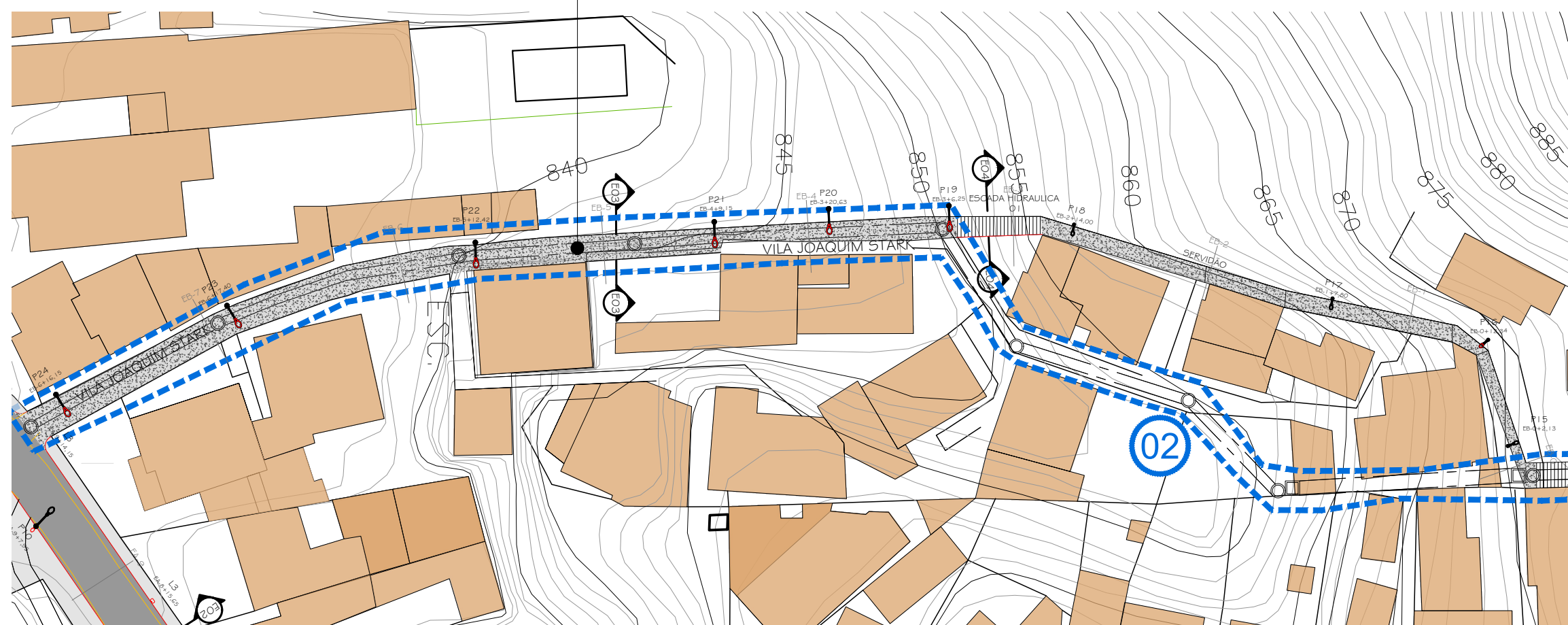
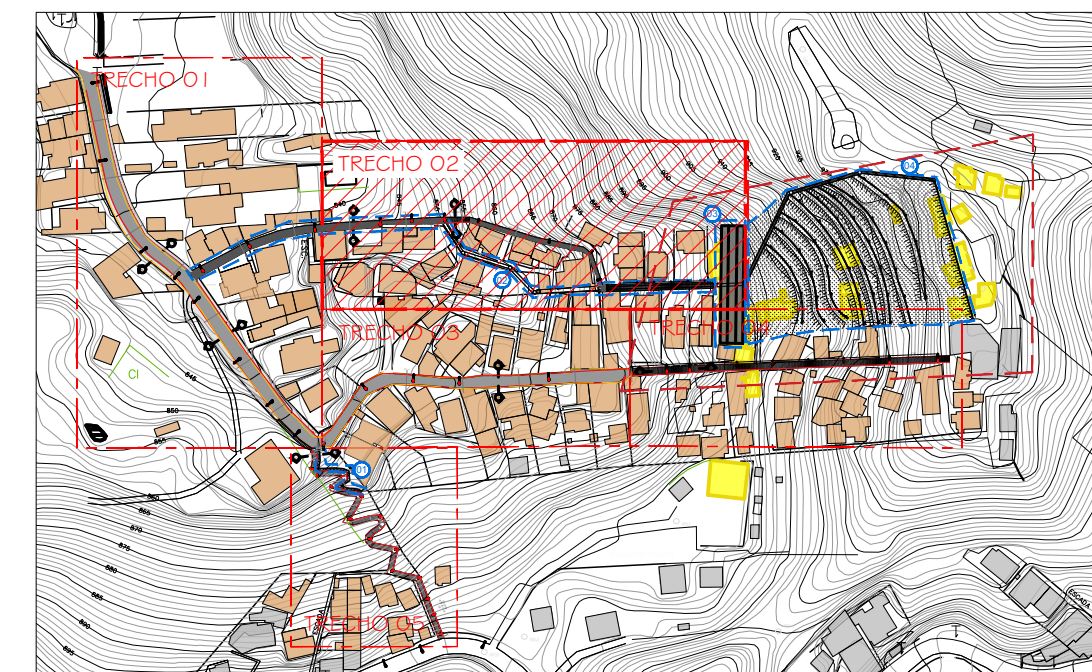
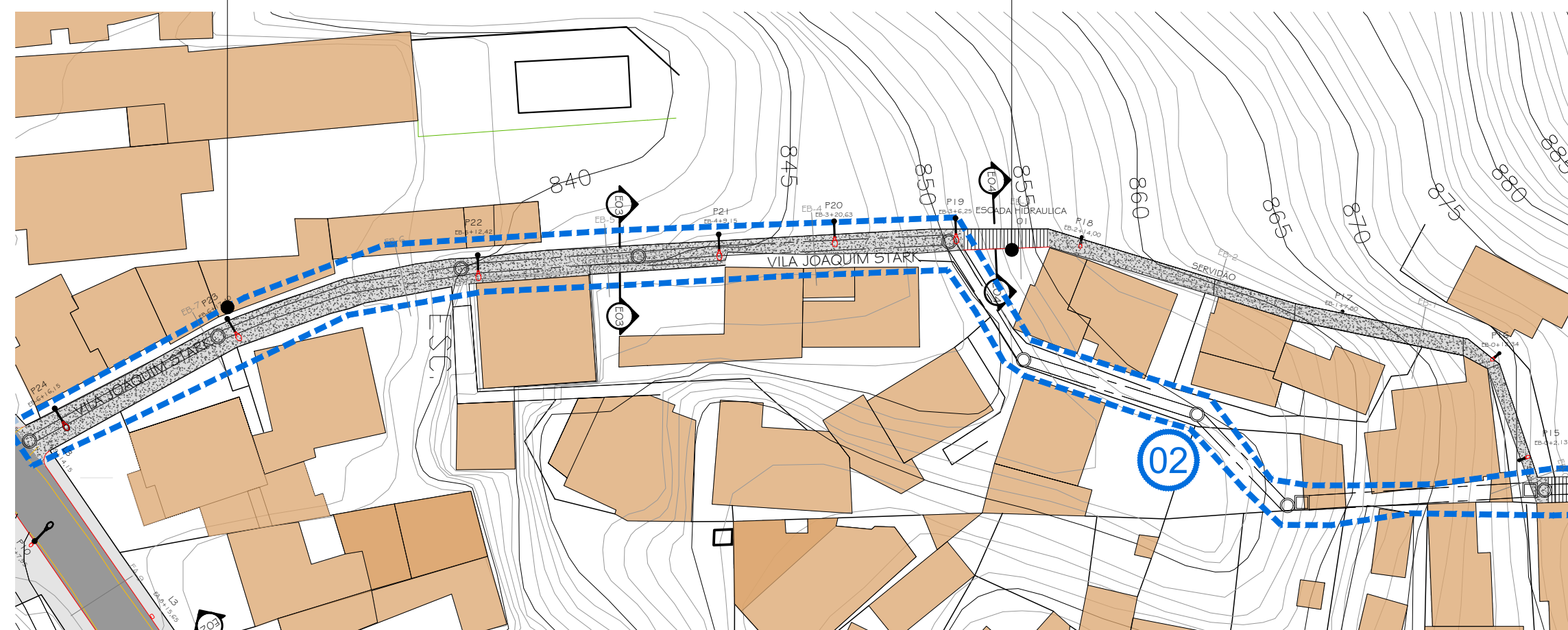


VILA JOAQUIM STARK - PROPOSTA DE PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO, SUBSTITUIÇÃO DE LUMINÁRIAS DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA, SUBSTITUIÇÃO DE CORRIMÃO EM ESCADARIA E EXECUÇÃO DE REDE DE DRENAGEM



INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA LED EM POSTE DE CONCRETO EXISTENTE (SUBSTITUIÇÃO) SUBSTITUIÇÃO DE CORRIMÃO



PLANTA CHAVE
SEM ESCALA

NOTAS GERAIS

- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO;
- 2 - O MÉTODO EXECUTIVO DEVERÁ SER ADEQUADO ÀS CONDIÇÕES GEOMÉTRICAS, GEOMORFOLÓGICAS E GEOLOGICAS LOCAIS, VISANDO A SEGURANÇA DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA;
- 3 - FORAM CONTEMPLADAS NESTE PROJETO SOMENTE AS INTERVENÇÕES PARA ESTABILIZAÇÃO E PREVENÇÃO DA ÁREA ABRANGENTE AFETADA DIRETAMENTE POR MOVIMENTOS DE MASSA, (CONFORME O PMRR-2007), PORTANTO SITUAÇÕES DE RISCO LOCALIZADAS NÃO FIZERAM PARTE DO ESCOPO DESTA PROJETO;
- 4 - AS ÁREAS ADJACENTES AO EVENTO A ESTA SITUAÇÃO DE RISCO DEVERÃO SER OBJETO DE AVALIAÇÃO POR PARTE DOS ÓRGÃOS COMPETENTES COM A FINALIDADE DE VERIFICAR O RISCO DE MOVIMENTOS DE MASSA;
- 5 - AS QUANTIDADES ESTIMADAS NESTE PROJETO BÁSICO PODERÃO SOFRER MUDANÇAS QUANDO DA ELABORAÇÃO DO PROJETO EXECUTIVO EM FUNÇÃO DAS INVESTIGAÇÕES GEOTÉCNICAS COMPLEMENTARES QUE SERÃO REALIZADAS;
- 6 - A LOCAÇÃO DA OBRA DEVERÁ SER ACOMPANHADA PELA FISCALIZAÇÃO;
- 7 - A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÁ ATENDER AS NORMAS TÉCNICAS (ABNT) PERTINENTES:

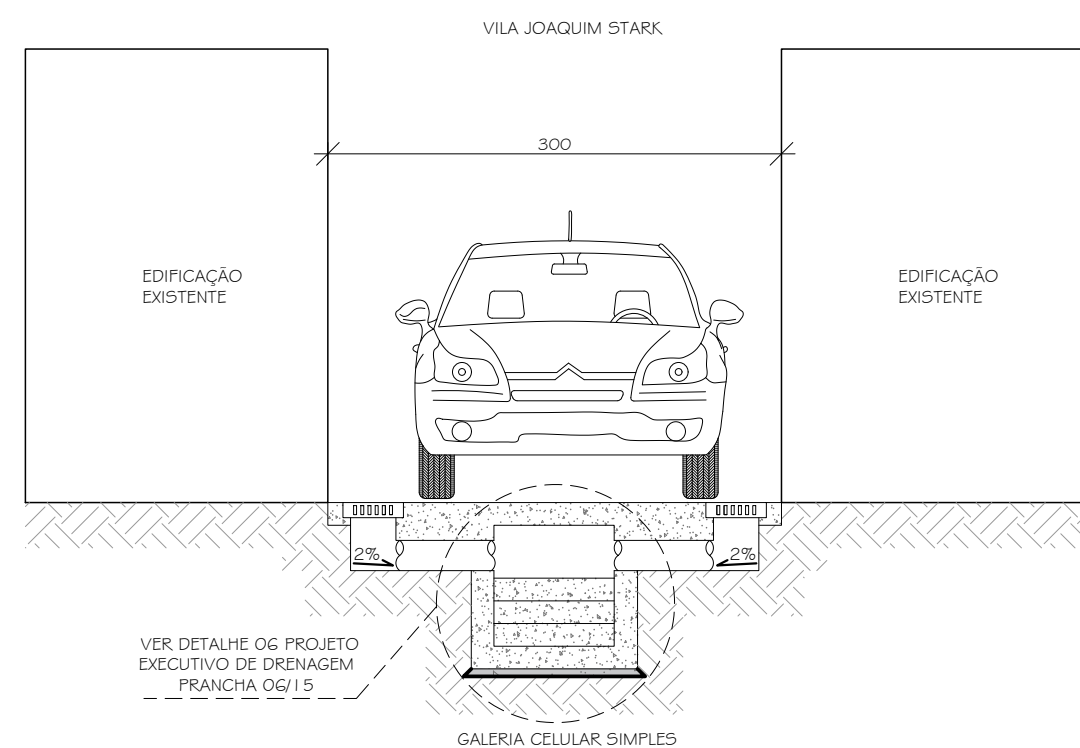
- NBR:6122:1980 - PROJETO E EXECUÇÃO DE FUNDAÇÕES
- NBR:6118:2007 - PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO - PROCEDIMENTO
- NBR:14931:2004 - EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO - PROCEDIMENTO
- NBR:5629:2006 - EXECUÇÃO DE TIRANTES ANCORADOS NO TERRENO
- NBR:7681:1983 - CALDA DE CIMENTO PARA INJEÇÃO
- NBR:12655:2006 - CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND - PREPARO, CONTROLE E RECEBIMENTO - PROCEDIMENTO

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO, SUJEITARÁ O INFRATOR ÀS PENAS DA LEI FEDERAL 9610/98 E LEI ESTADUAL Nº 4144.

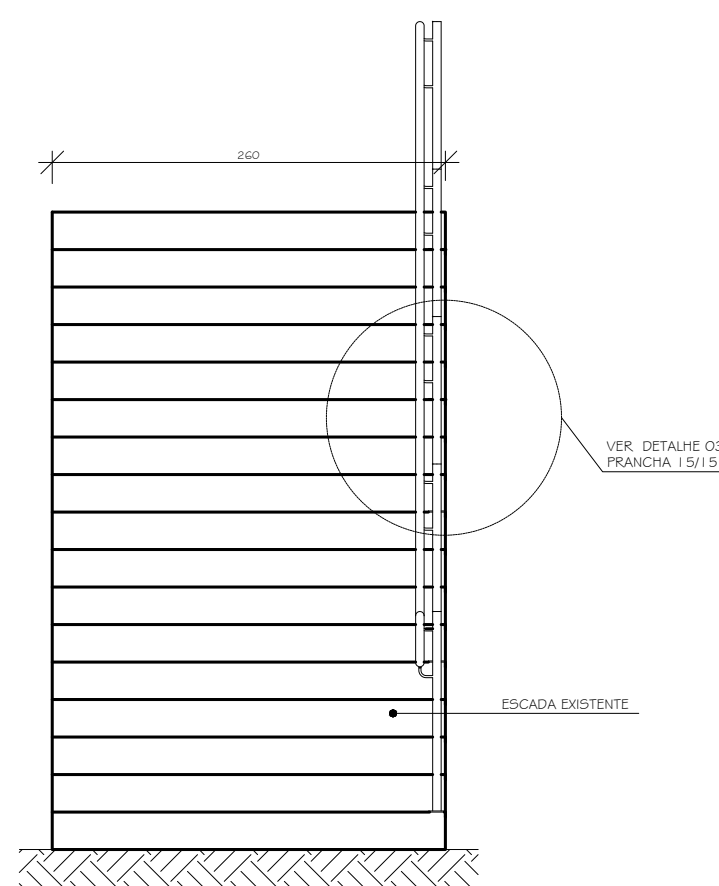
REVISÃO	DISCRIMINAÇÃO	DATA	VISTOS
01	REVISÃO	20/08/2023	
00	EMIÇÃO INICIAL	04/2023	

1 PLANTA DE INTERVENÇÃO - TRECHO 02- VILA JOAQUIM STARK
ESCALA 1/500

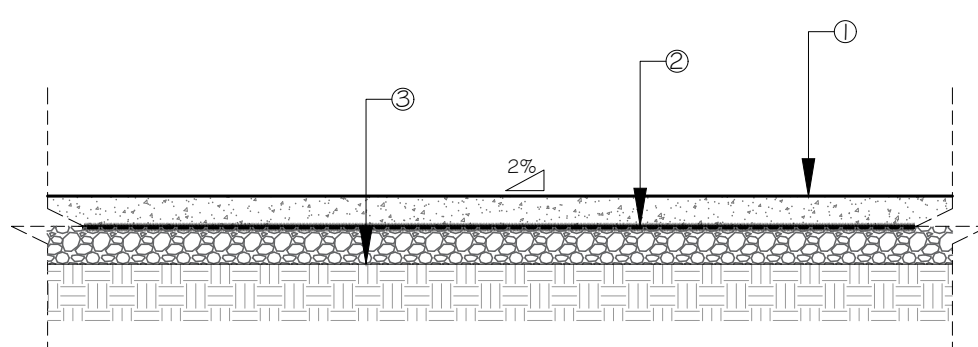
2 PLANTA DEMOLIR/ CONSTRUIR- TRECHO 02- VILA JOAQUIM STARK
ESCALA 1/500



3 SEÇÃO TRANSVERSAL TÍPICA E03
ESCALA 1/50



5 SEÇÃO TRANSVERSAL TÍPICA E04
ESCALA 1/50



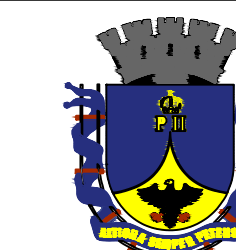
LEGENDA:

- 1 - PAVIMENTO RÍGIDO EM CONCRETO fck ≥ 25 MPa, COM 10 cm DE ESPESURA;
- 2 - LONA PLÁSTICA DE POLIETILENO DE 0,20 mm DE ESPESURA;
- 3 - CAMADA DE SUB-BASE EM BRITA CORRIDA COM 10 cm DE ESPESURA COMPACTADA ATÉ G.C. ≥ 95% PI;

4 DETALHE PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO
ESCALA 1/20

LEGENDA GERAL

PAVIMENTAÇÃO	QUANT.
PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO (RUA E SERVIÇÃO)	324 m ²
MOBILIÁRIO	
POSTE DE AÇO COM 2,50m DE ALTURA COM LUMINÁRIA LED DE 30W (IMPLEMENTAR)	04 unid
INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA LED 50W EM POSTE DE CONCRETO EXISTENTE (SUBSTITUIÇÃO)	06 unid
CORRIMÃO À IMPLEMENTAR	9 m



SOB - SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

CONSTRUTORA

LOCAL:
RUA ITÁLIA, VILA MILITAR, PETRÓPOLIS-RJ.

ARQUIVO:
THEQ2308 - RUA ITÁLIA_R03.dwg

PROJETISTA



ELABORADO :
LUIZ CARLOS D. DE OLIVEIRA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-RJ 91100475-1

VISTO :
DATA :
OUTUBRO/2023

PLANTA:
03/07

DESENHO :
REBEN DIAS ALVES
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-RJ 2015122780

ESCALA :
INDICADA