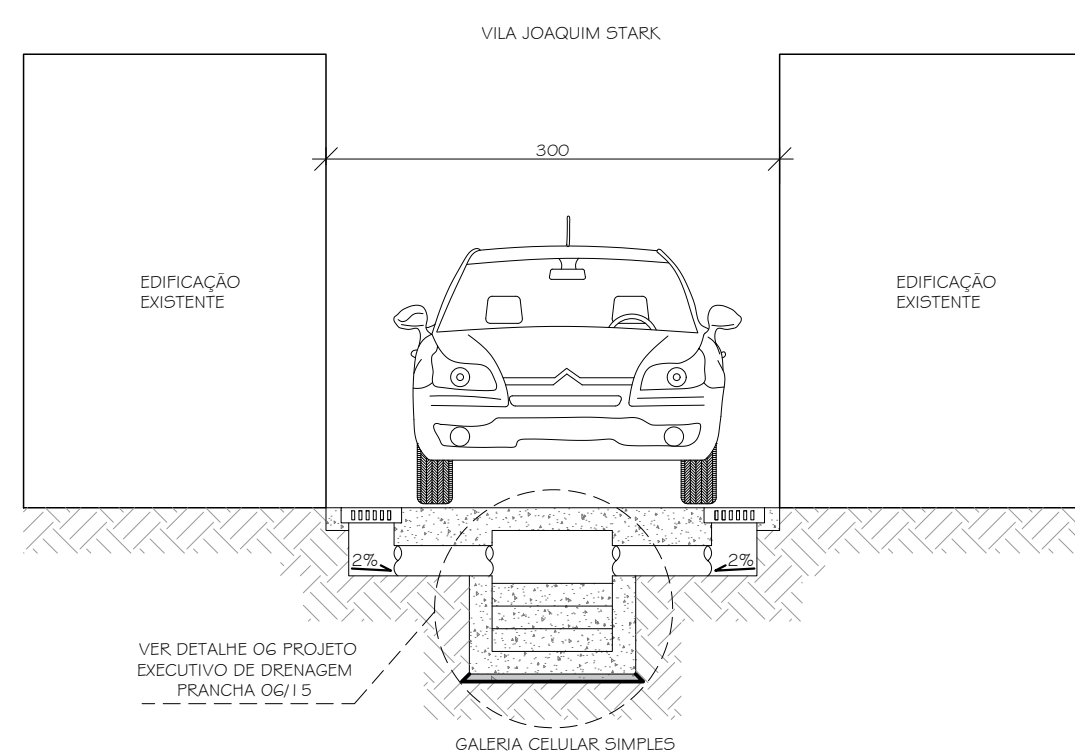


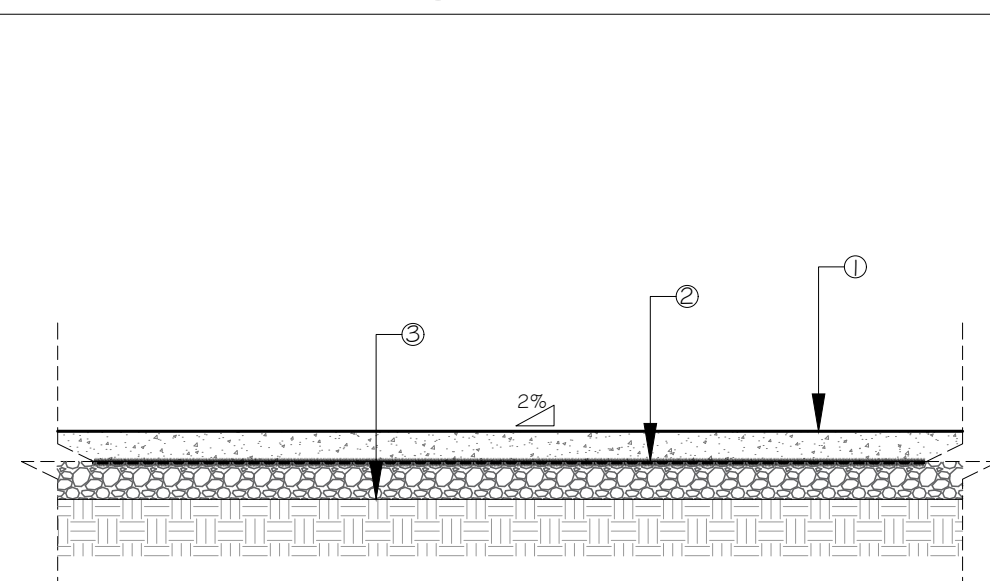
VILA JOAQUIM STARK - PROPOSTA DE PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO, SUBSTITUIÇÃO DE LUMINÁRIAS DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA, SUBSTITUIÇÃO DE CORRIMÃO EM ESCADARIA E EXECUÇÃO DE REDE DE DRENAGEM



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



3 SEÇÃO TRANSVERSAL TÍPICA E03
ESCALA 1/50

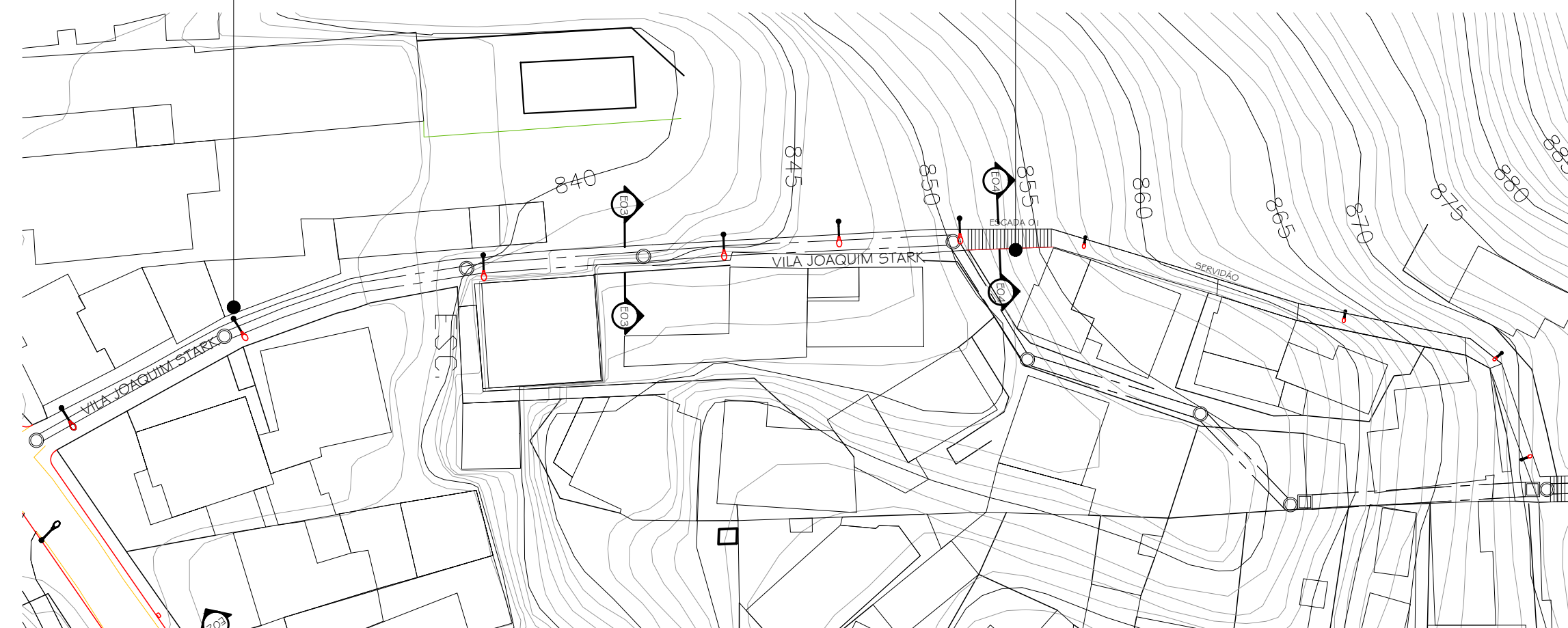


4 DETALHE PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO
ESCALA 1/20

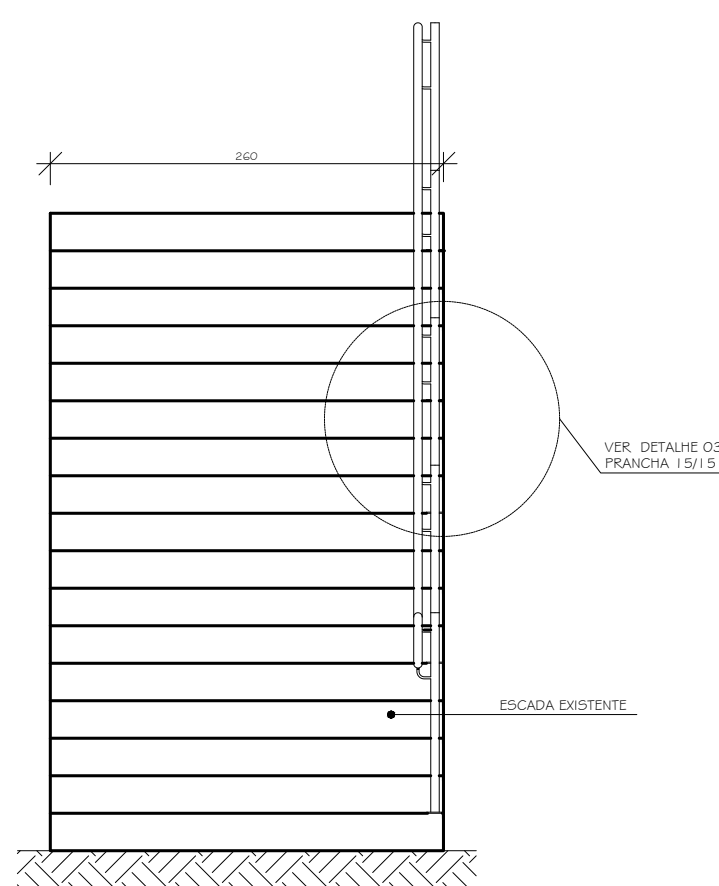
LEGENDA:
1 - PAVIMENTO RÍGIDO EM CONCRETO fck ≥ 25 MPa, COM 10 cm DE ESPESSURA;
2 - LONA PLÁSTICA DE POLIETILENO DE 0,20 mm DE ESPESSURA;
3 - CAMADA DE SUB-BASE EM BRITA CORRIDA COM 10 cm DE ESPESSURA COMPACTADA ATÉ G.C. ≥ 95% PI;

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

SUBSTITUIÇÃO DE CORRIMÃO



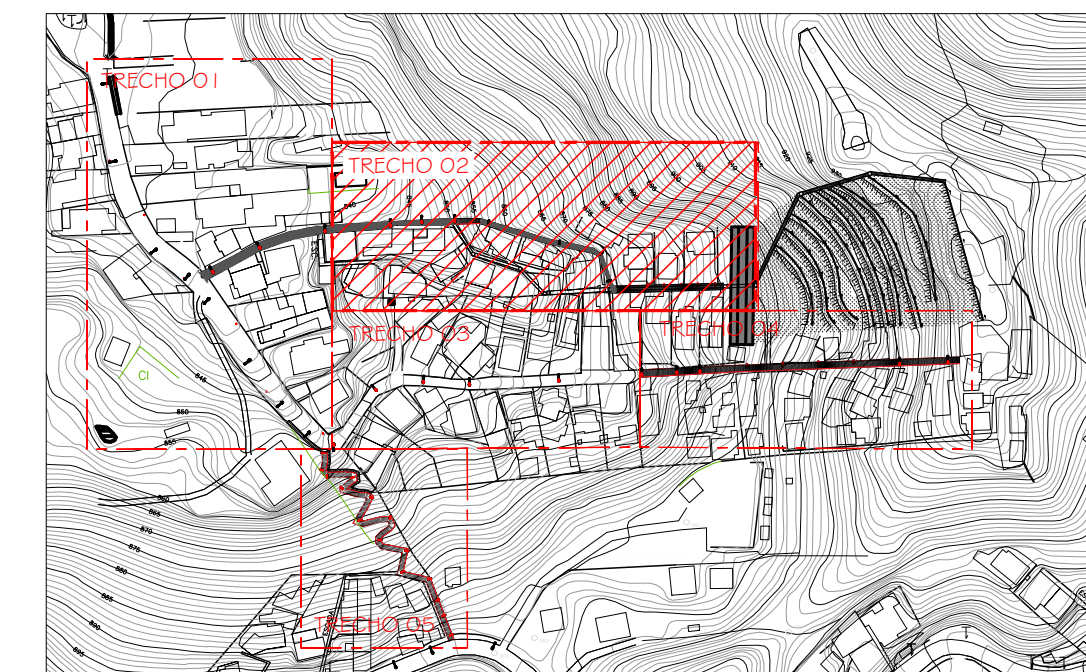
2 PLANTA DEMOLIR/ CONSTRUIR- TRECHO 02- VILA JOAQUIM STARK
ESCALA 1/500



5 SEÇÃO TRANSVERSAL TÍPICA E04
ESCALA 1/50

LEGENDA GERAL

PAVIMENTAÇÃO	QUANT.
PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO (RUA E SERVIDÃO)	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



PLANTA CHAVE
SEM ESCALA

NOTAS GERAIS

- DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO;
 - O MÉTODO EXECUTIVO DEVERÁ SER ADEQUADO ÀS CONDIÇÕES GEOMÉTRICAS, GEOMORFOLÓGICAS E GEOLÓGICAS LOCAIS, VISANDO A SEGURANÇA DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA;
 - 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;
 - 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;
 - AS QUANTIDADES ESTIMADAS NESTE PROJETO BÁSICO PODERÃO SOFRER MUDANÇAS QUANDO DA ELABORAÇÃO DO PROJETO EXECUTIVO EM FUNÇÃO DAS INVESTIGAÇÕES GEOTÉCNICAS COMPLEMENTARES QUE SERÃO REALIZADAS;
 - A LOCAÇÃO DA OBRA DEVERÁ SER ACOMPANHADA PELA FISCALIZAÇÃO;
 - 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
00	EMISSÃO INICIAL	04/2023	



SOB - SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

CONSTRUTORA

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

ARQUIVO:
THE02308-EXECON-URB-rev2.dwg

PROJETISTA

theopratique
arquiteta - engenheira

PROJETO EXECUTIVO DE URBANIZAÇÃO

TRECHO 02 - VILA JOAQUIM STARK- PLANTA GERAL DE INTERVENÇÃO/
DEMOLIR CONSTRUIR/ SEÇÕES TRANSVERSAIS/ DET. DE PAVIMENTAÇÃO

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

VISTO:

PLANTA:
03/07

DATA:
OUTUBRO/2023

DESENHO POR:
REMAN DIAS ALVES
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-RJ 2015122780

ESCALA:
INDICADA