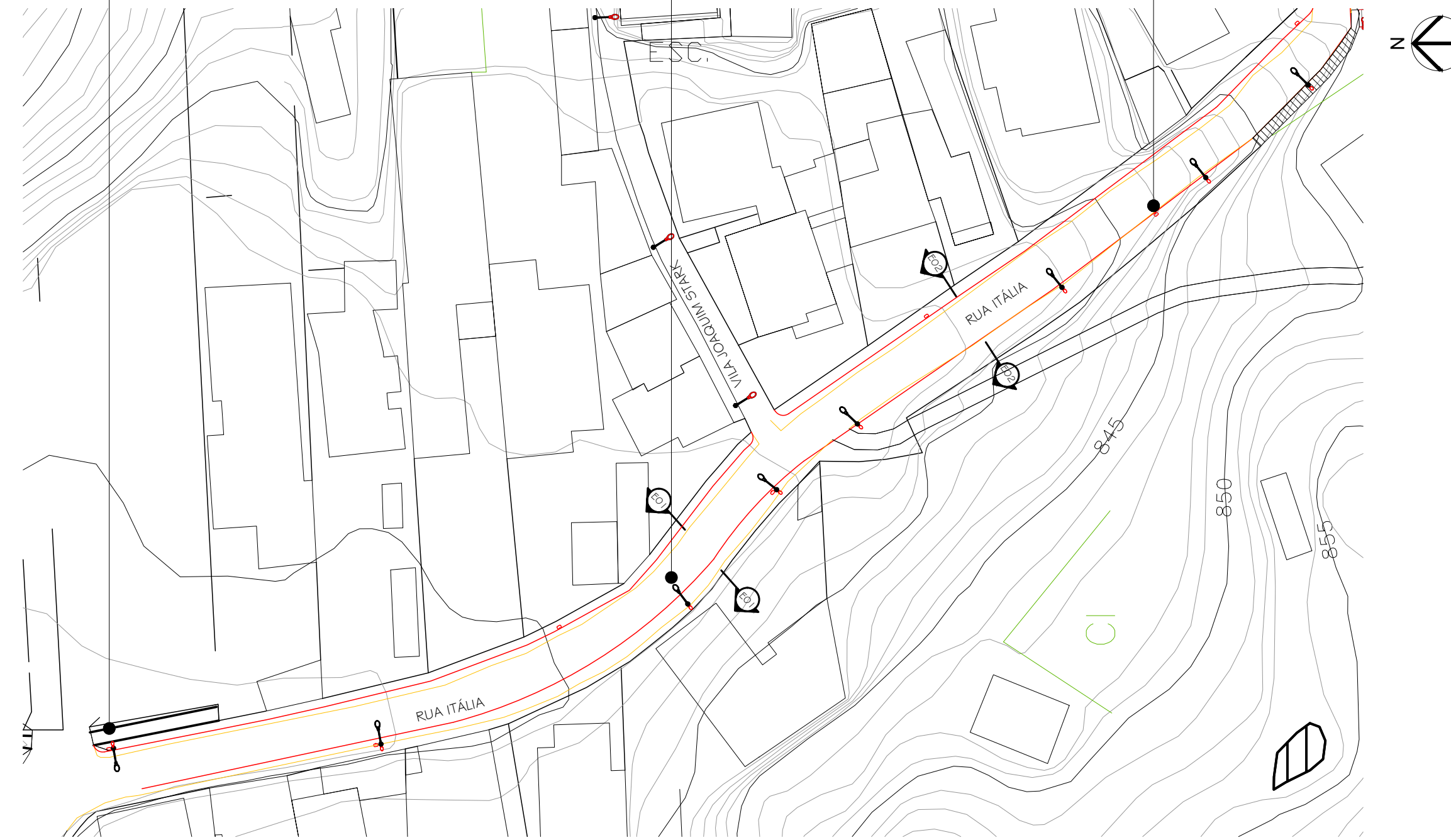


RUA ITÁLIA - PROPOSTA DE PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO, ALARGAMENTO DE CALÇADAS, SUBSTITUIÇÃO DE LUMINÁRIAS DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA, IMPLANTAÇÃO DE MOBILIÁRIO URBANO E EXECUÇÃO DE REDE DE DRENAGEM

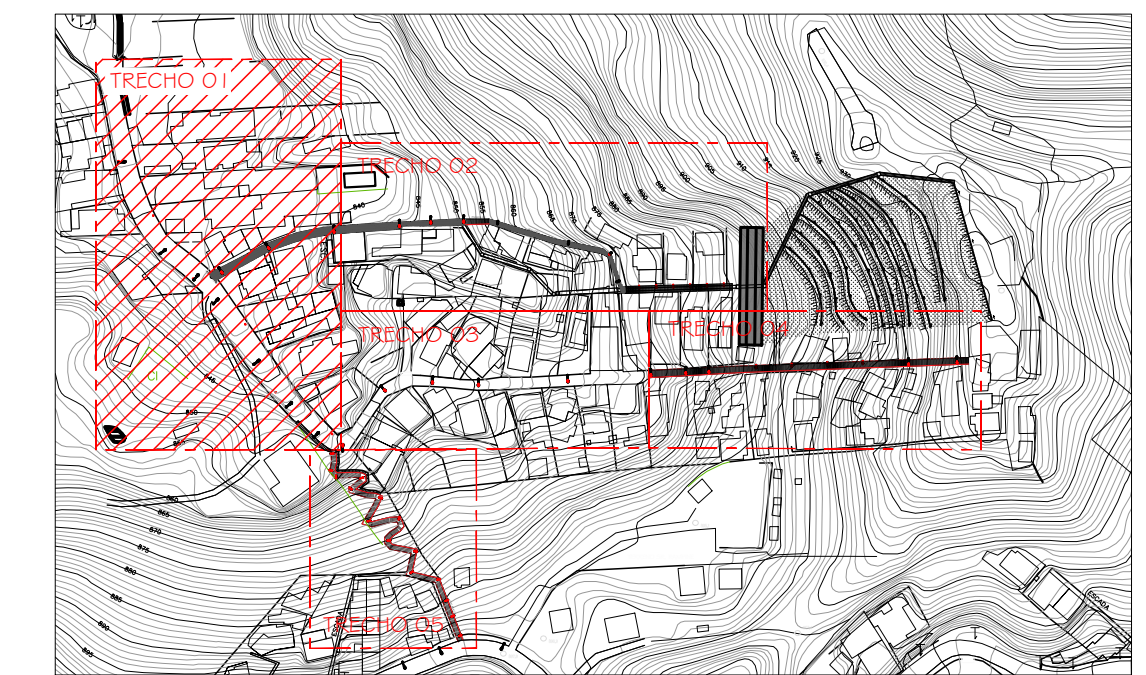


1 PLANTA DE INTERVENÇÃO - TRECHO 01 RUA ITÁLIA
ESCALA 1/500

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



2 PLANTA DEMOLIR/ CONSTRUIR - TRECHO 01 RUA ITÁLIA
ESCALA 1/500



PLANTA CHAVE
SEM ESCALA

LEGENDA GERAL

LEGENDAS GRÁFICAS		QUANT.
—	MEIO-FIO A CONSTRUIR	302 m
- - -	MEIO-FIO A DEMOLIR	295 m
▒	PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO (CALÇADAS)	437 m²
■	PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO	797 m²
MOBILIÁRIO		
☑	LIXEIRA PAPELEIRA EM POLIETILENO, CAPACIDADE 50 LITROS	07 und
⦿	POSTE DE CONCRETO COM LUMINÁRIA LED 50W COM 8,00m DE ALTURA E LUMINÁRIA LED DE 30W COM 2,50m DE ALTURA (IMPLEMENTAR)	09 und

NOTAS GERAIS

- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO;
- 2 - O MÉTODO EXECUTIVO DEVERÁ SER ADEQUADO ÀS CONDICIONANTES GEOMÉTRICAS, GEOMORFOLÓGICAS E GEOLÓGICAS 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 OBRA;
- 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 DE 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	EMISSIONAL	DISCRIMINAÇÃO	DATA	VISTOS
00	EMISSIONAL INICIAL		04/2023	



S08 - SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

PROJETISTA

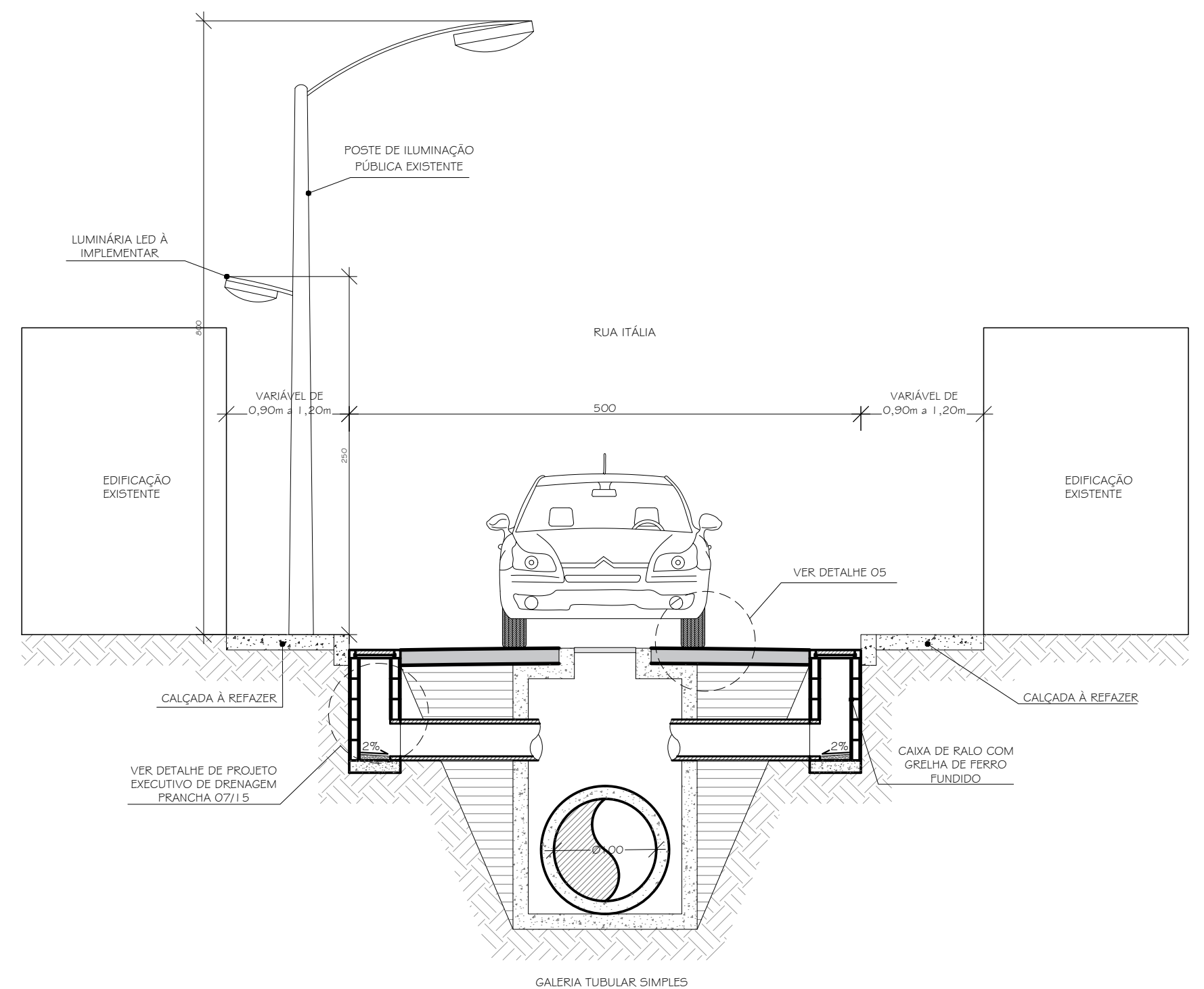
theopraticque
arquitetura - engenharia

ELABORADO POR: LUIS CARLOS D. DE OLIVEIRA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-RJ 211.90479-1

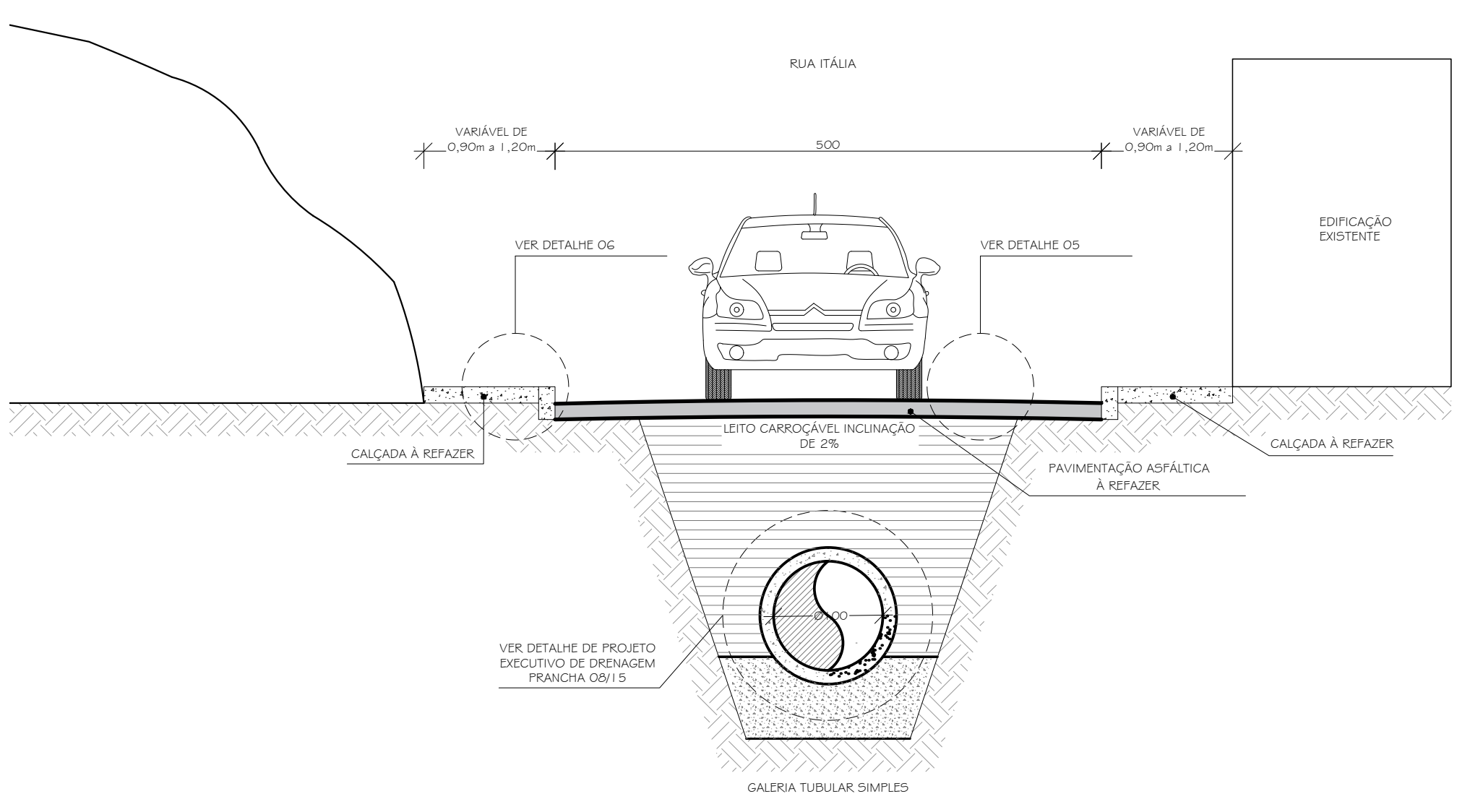
PLANTA: 02/07
DATA: OUTUBRO/2023

DESENHO: ROMAN GAS ALVES
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-RJ 201532790

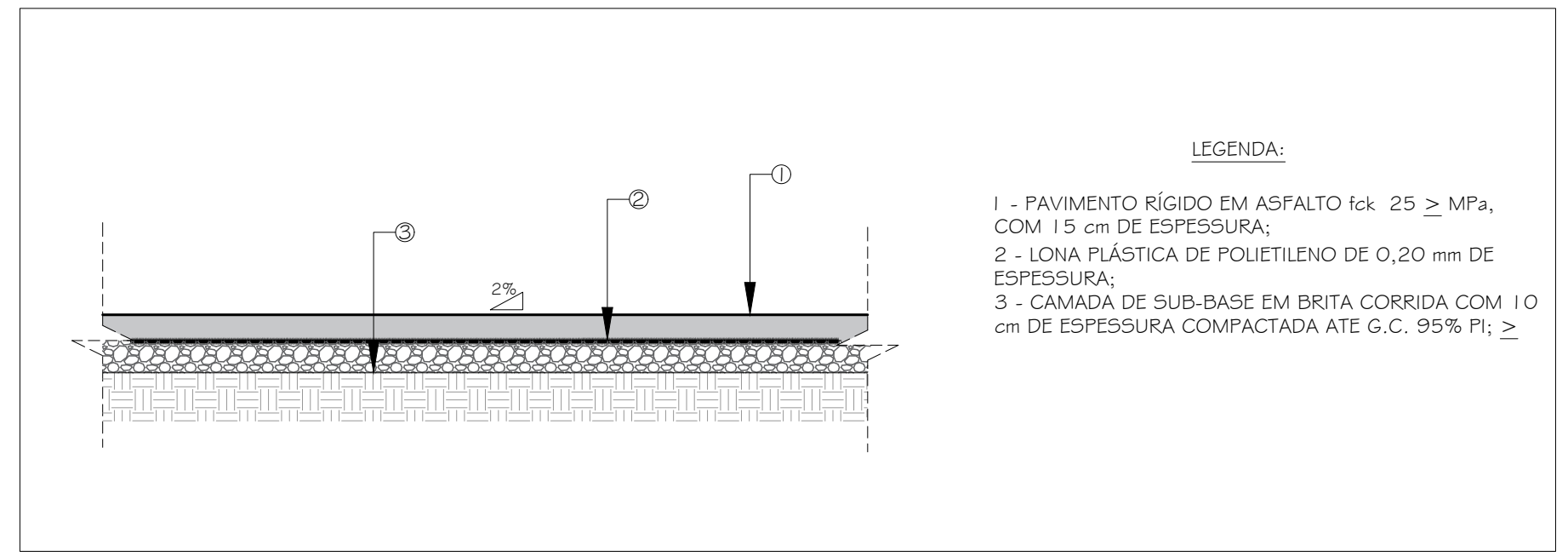
ESCALA: INDICADA



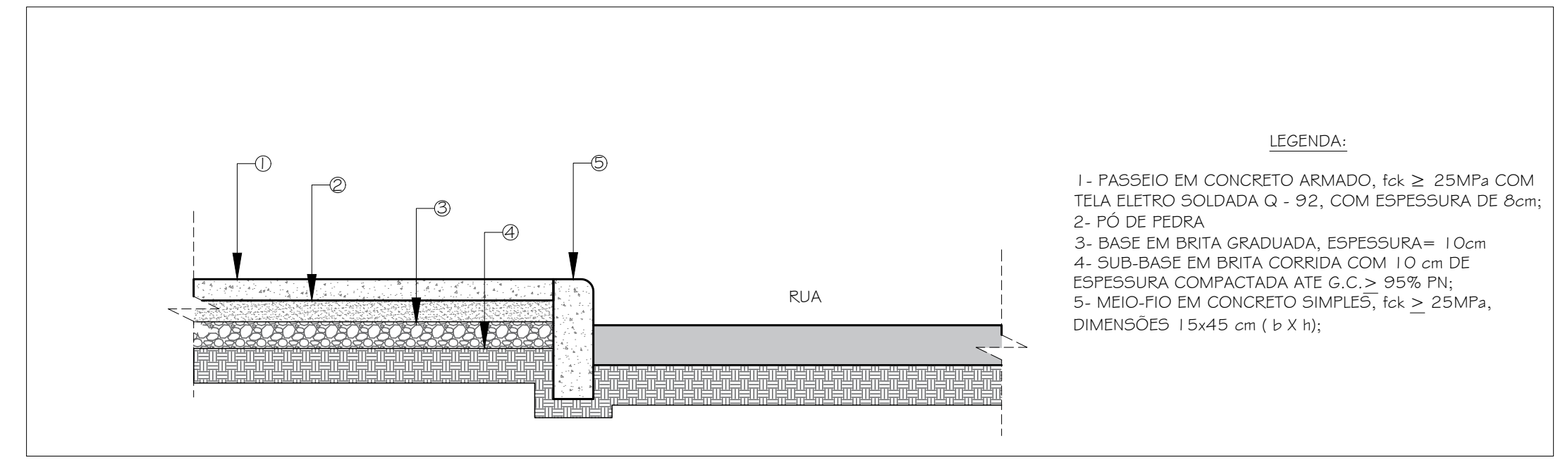
3 SEÇÃO TRANSVERSAL E01
ESCALA 1/50



4 SEÇÃO TRANSVERSAL E02
ESCALA 1/50



5 DETALHE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
ESCALA 1/20



6 DETALHE CALÇADA
ESCALA 1/20