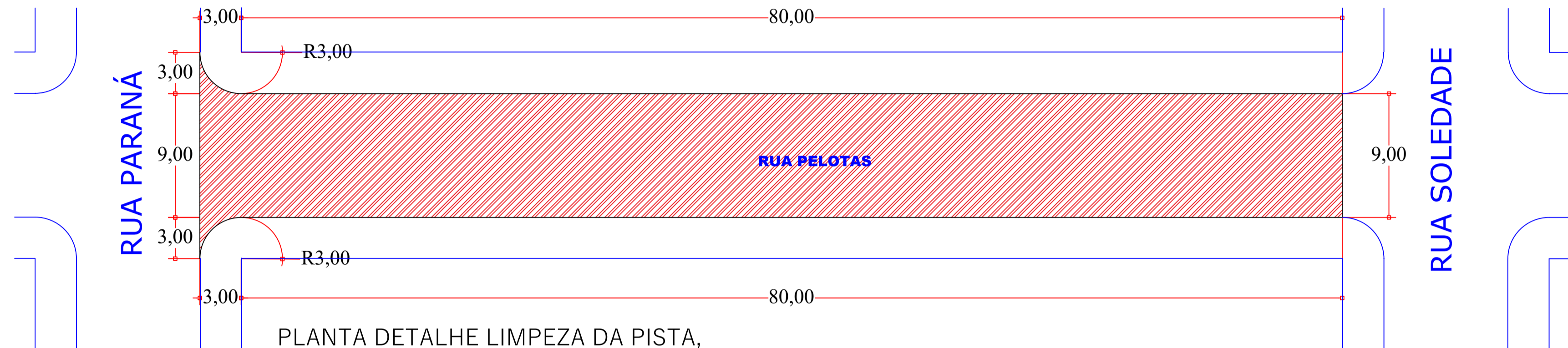
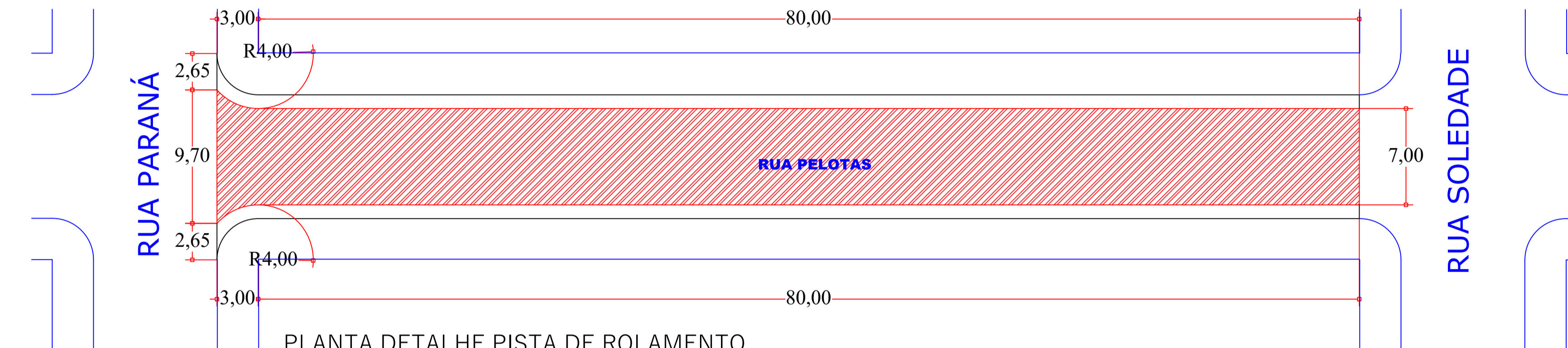


- 1 - FAIXA DE ROLAMENTO EM C.B.U.Q. - ESP= 4,0CM
- 2 - PINTURA DE LIGAÇÃO RR-1C
- 3 - CAMADA DE REPERFILAMENTO EM C.B.U.Q. - ESP=2,0 CM
- 4 - IMPRIMAÇÃO COM EMULSÃO EAI / PINTURA DE LIGAÇÃO RR-1C
- 5 - PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA EXISTENTE
- 6 - BASE EXISTENTE
- 7 - SOLO
- 8 - MEIO-FIO EXISTENTE
- 9 - GRAMA EM PLACAS
- 10 - FINCADINHA EM CONCRETO/ LINHA GUIA
- 11 - CALÇADA EM PAVER ESP= 8CM
- 12 - CORREÇÃO DE AFUNDAMENTO MACADAME / BRITA GRADUADA SIMPLES

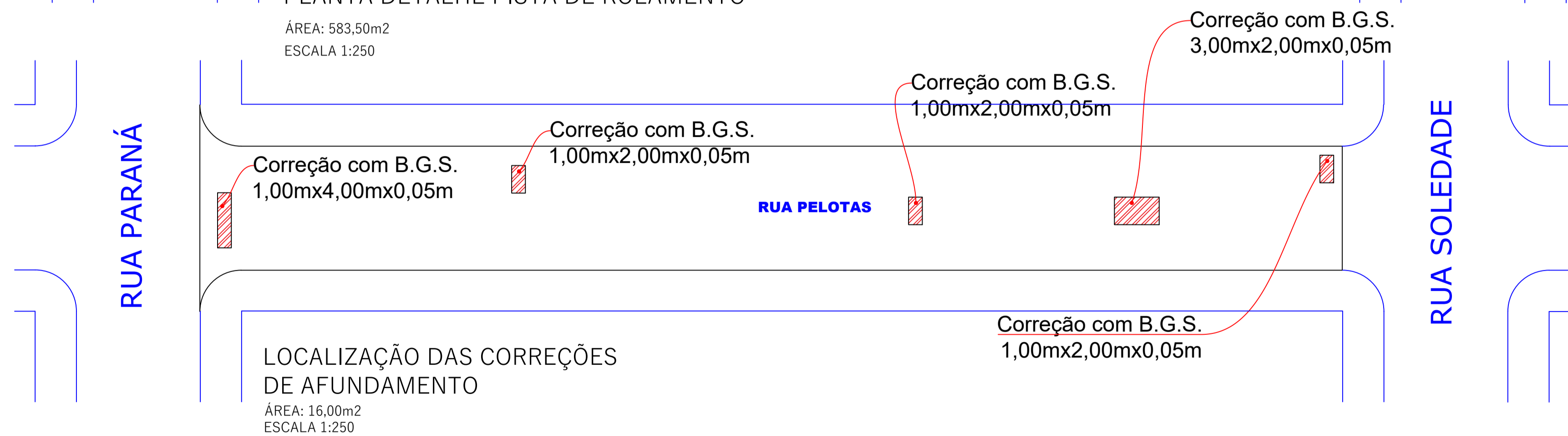
RUA PELOTAS
trecho entre Rua Paraná e Rua Soledade



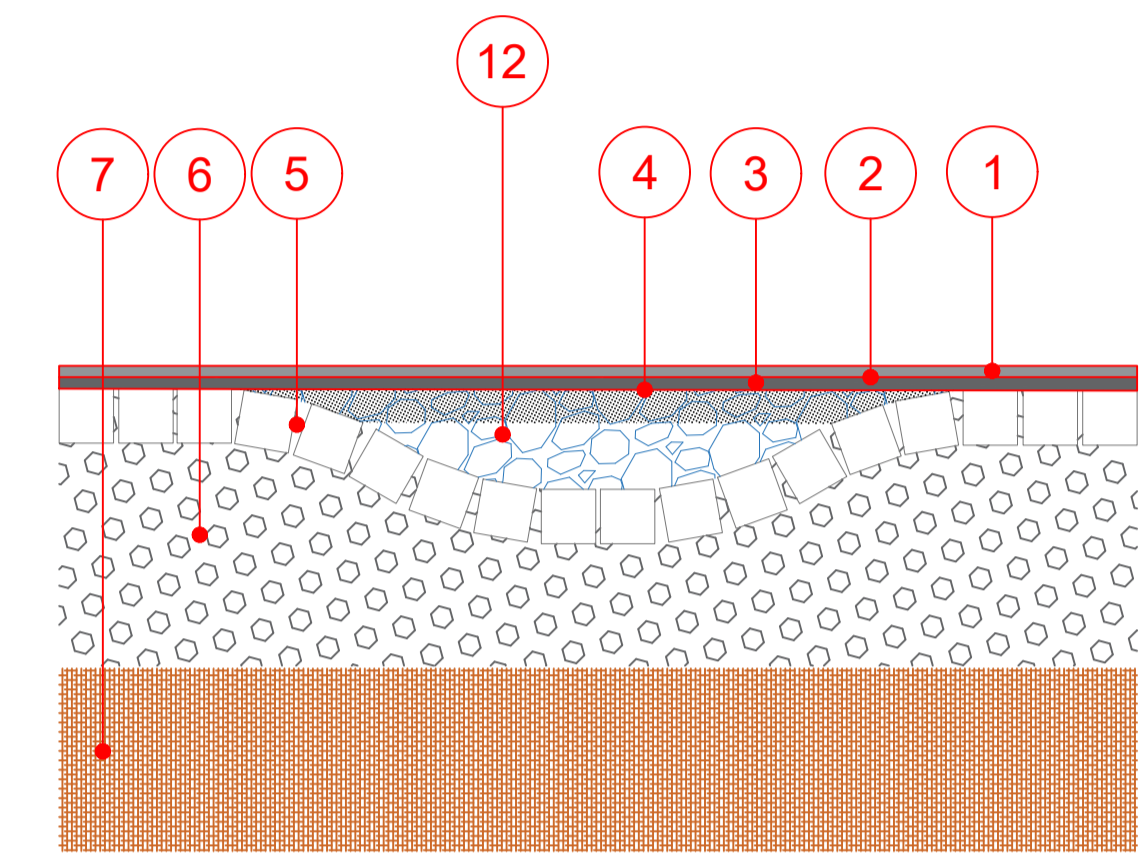
PLANTA DETALHE LIMPEZA DA PISTA,
REPERFILAGEM E PINTURA DE LIGAÇÃO
ÁREA: 750,86m²
ESCALA 1:250



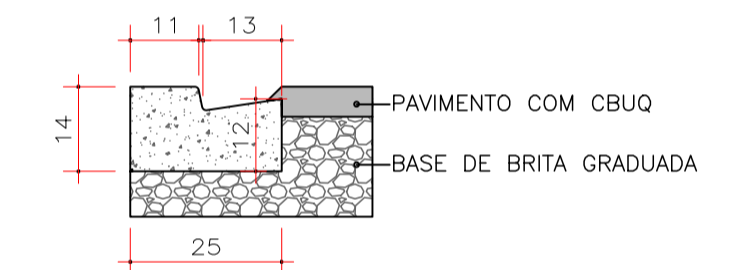
PLANTA DETALHE PISTA DE ROLAMENTO
ÁREA: 583,50m²
ESCALA 1:250



LOCALIZAÇÃO DAS CORREÇÕES
DE AFUNDAMENTO
ÁREA: 16,00m²
ESCALA 1:250



SEÇÃO TRANSVERSAL DO PAVIMENTO
ESCALA 1:15



DETALHE MEIO-FIO REB. - TIPO 7
ESCALA 1:12,5

QUADRO QUANTITATIVO	
BRITA GRADUADA SIMPLES - B.G.S.	0,80 m ³
IMPRIMAÇÃO COM EMULSÃO EAI	16,00 m ²
LIMPEZA E LAVAGEM DE PISTA	750,86 m ²
PINTURA DE LIGAÇÃO RR-1C REPERFILAGEM	750,86 m ²
CBUQ FAIXA DE REPERFILAGEM	37,54 ton
PINTURA DE LIGAÇÃO RR-1C CAPA	583,50 m ²
CBUQ CAPA	58,35 ton

CARACTERÍSTICAS DA VIA	
EXTENSÃO TOTAL DA RUA	83,00m
LARGURA	9,00m
DENSIDADE CBUQ ADOTADA	2,50 ton/m ³

NOTAS	
1.	CONFERIR AS MEDIDAS IN-LOCO.
2.	NA ENTRADA VEICULAR DAS RESIDÊNCIAS, E OUTROS, PREVER MEIO-FIO DE CONCRETO REBAIXADO.

REV.	EMISSÃO DO PROJETO	DATA	VERIF.	APROV.
0		NOV/21		
	MODIFICAÇÃO			

ESPAÇO ÓRGÃOS PÚBLICOS

PREFEITURA MUNICIPAL DE PLANALTO

OBRA: **PAVIMENTAÇÃO URBANA EM CBUQ SOBRE PEDRAS IRREGULARES**

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PLANALTO
CNPJ: 76.460.526/0001-16

AUTOR DO PROJETO: **FABIO SABINO DA SILVA**
ENGENHEIRO CIVIL - CREA PR 144.165/D

PRANCHA: **PROJETO PAVIMENTO**
PLANTA E DETALHES

SEQUÊNCIA: **05/12**

ARQUIVO: **Recuperação-Projeto Pavimento.dwg**

DESENHO: FS

DATA: NOV/2021

ESCALA: 1:500

REVISÃO: 03