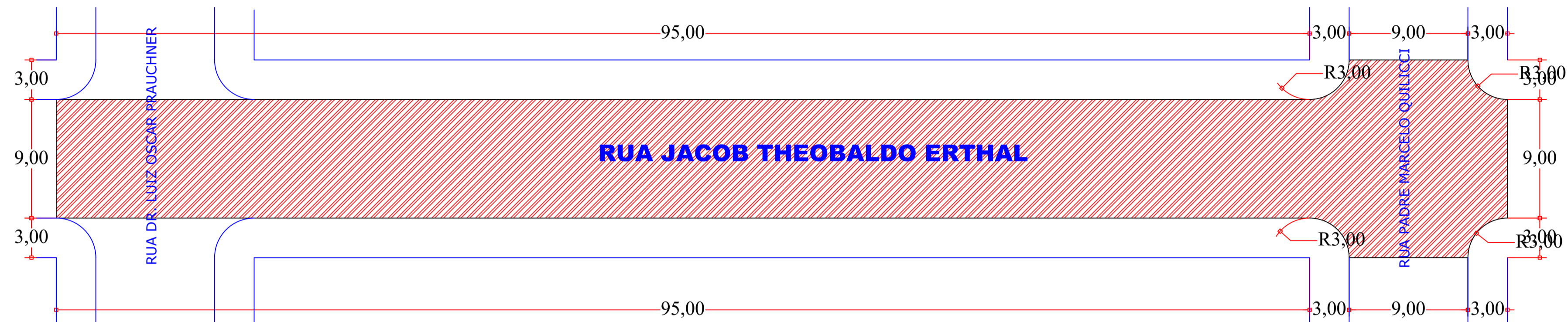
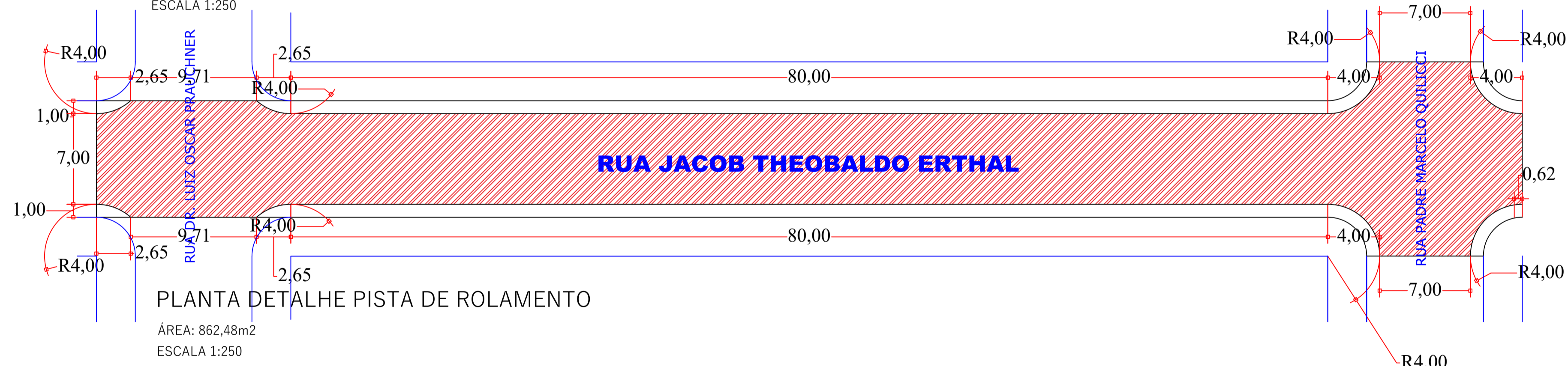


- 1 - FAIXA DE ROLAMENTO EM C.B.U.Q. - ESP= 4,0CM
- 2 - PINTURA DE LIGAÇÃO RR-1C
- 3 - CAMADA DE REPERFILAMENTO EM C.B.U.Q. - ESP=2,0 CM
- 4 - IMPRIMAÇÃO COM EMULSÃO EAI / PINTURA DE LIGAÇÃO RR-1C
- 5 - PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA EXISTENTE
- 6 - BASE EXISTENTE
- 7 - SOLO
- 8 - MEIO-FIO EXISTENTE
- 9 - GRAMA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

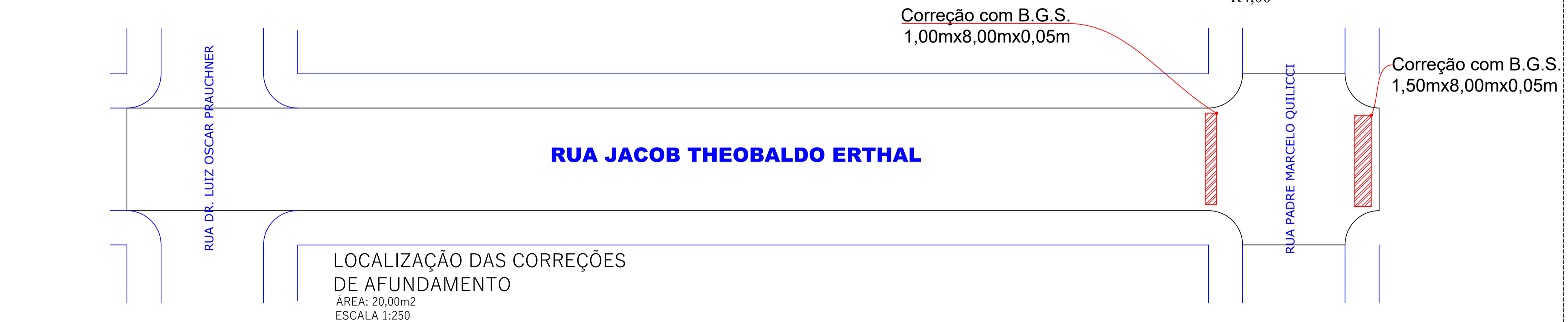
RUA JACOB THEOBALDO ERTHAL
trecho entre Rua Dr. Luiz Oscar Prauchner e a Rua Padre Marcelo Quilicci



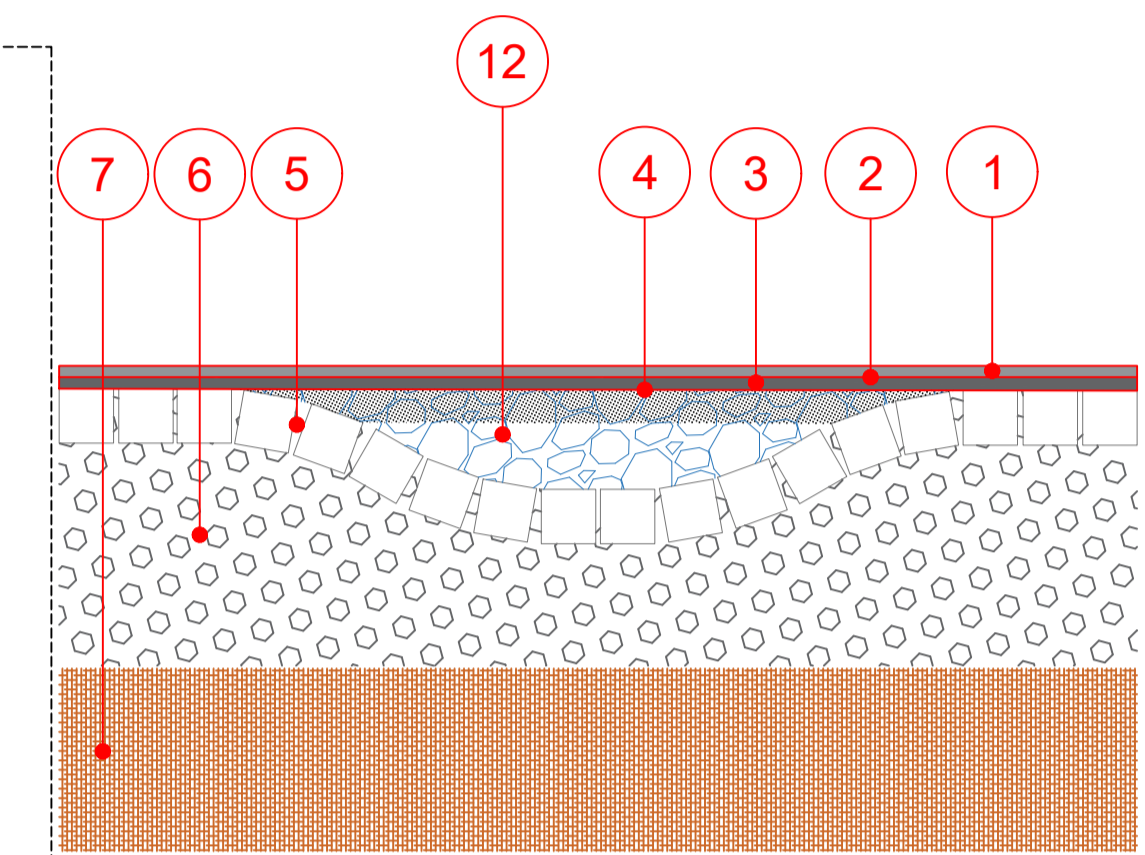
PLANTA DETALHE LIMPEZA DA PISTA,
REPERFILAGEM E PINTURA DE LIGAÇÃO
ÁREA: 1.051,75m²
ESCALA 1:250



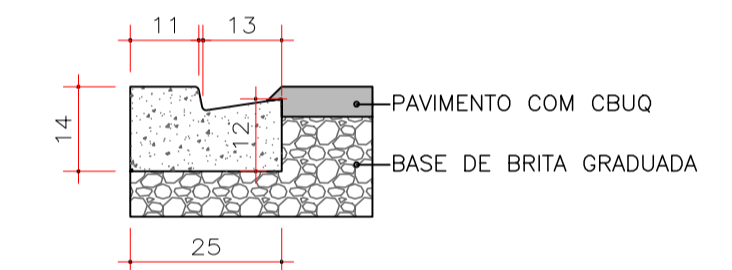
PLANTA DETALHE PISTA DE ROLAMENTO
ÁREA: 862,48m²
ESCALA 1:250



LOCALIZAÇÃO DAS CORREÇÕES
DE AFUNDAMENTO
ÁREA: 20,00m²
ESCALA 1:250



SEÇÃO TRANSVERSAL DO PAVIMENTO
ESCALA 1:15



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

QUADRO QUANTITATIVO	
BRITA GRADUADA SIMPES - B.G.S.	1,00 m ³
IMPRIMAÇÃO COM EMULSÃO EAI	20,00 m ²
LIMPEZA E LAVAGEM DE PISTA	1.051,75 m ²
PINTURA DE LIGAÇÃO RR-1C REPERFILAGEM	1.051,75 m ²
CBUQ FAIXA DE REPERFILAGEM	52,59 ton
PINTURA DE LIGAÇÃO RR-1C CAPA	862,48 m ²
CBUQ CAPA	86,25 ton

CARACTERÍSTICAS DA VIA	
EXTENSÃO TOTAL DA RUA	110,00m
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.				
0	EMIÇÃO DO PROJETO	NOV/21		
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	VERIF.	APROV.

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

ARQUIVO: **RecopaArquiteto-ProjetoPavimento.dwg**

DESENHO: FS

DATA: NOV/2021

ESCALA: 1:500

REVISÃO: 03

SEQUENCIA: **12/12**