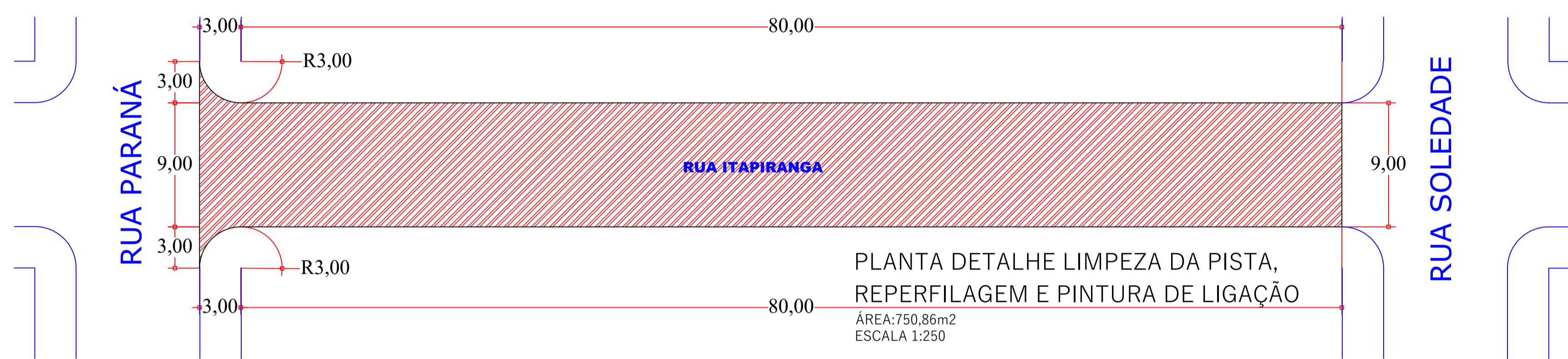
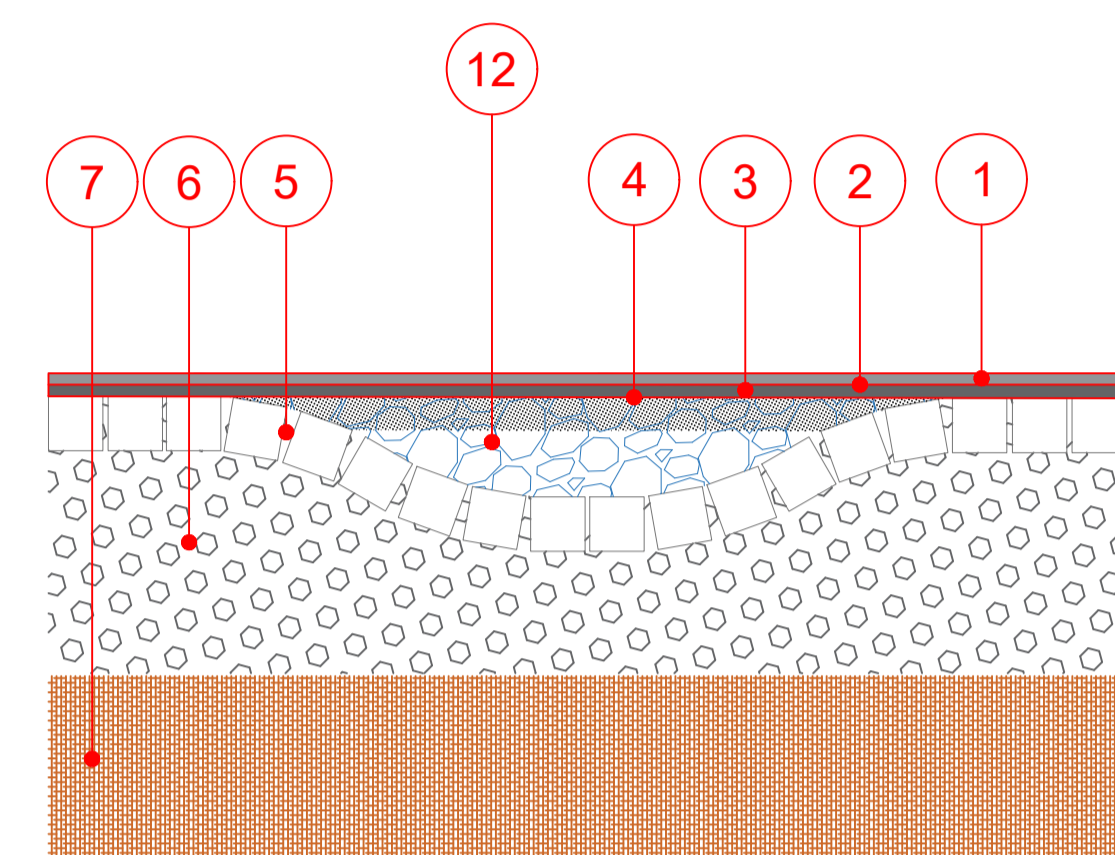


- 1 - FAIXA DE ROLAMENTO EM C.B.U.Q. - ESP= 4,0CM
- 2 - PINTURA DE LIGAÇÃO RR-1C
- 3 - CAMADA DE REPERFILAMENTO EM C.B.U.Q. - ESP=2,0 CM
- 4 - IMPRIMAÇÃO COM EMULSÃO EAI / PINTURA DE LIGAÇÃO RR-1C
- 5 - PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA EXISTENTE
- 6 - BASE EXISTENTE
- 7 - SOLO
- 8 - MEIO-FIO EXISTENTE
- 9 - GRAMA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

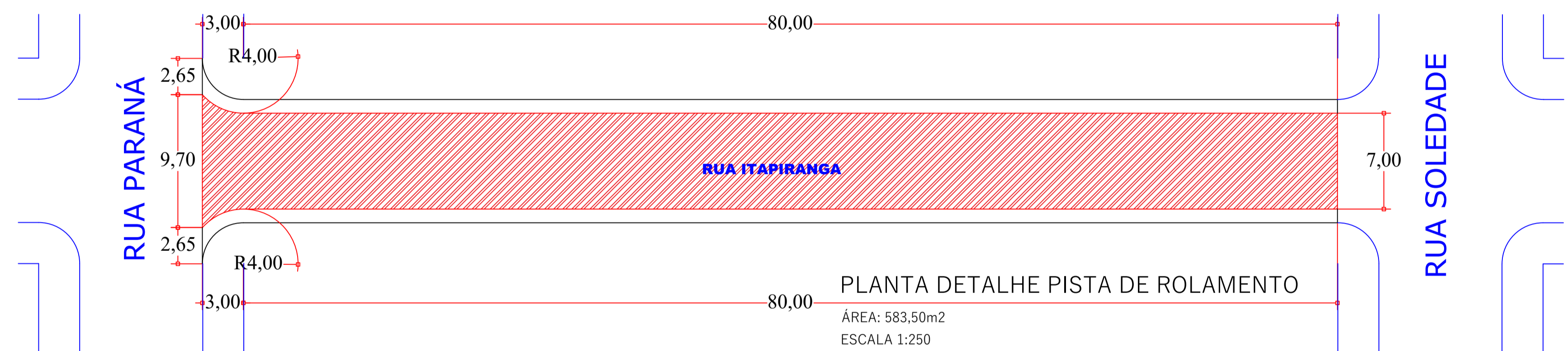
**RUA ITAPIRANGA**  
trecho entre Rua Paraná e Rua Soledade



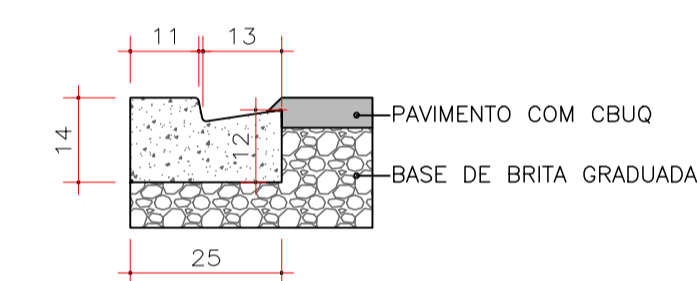
PLANTA DETALHE LIMPEZA DA PISTA,  
REPERFILAGEM E PINTURA DE LIGAÇÃO  
ÁREA: 750,86m<sup>2</sup>  
ESCALA 1:250



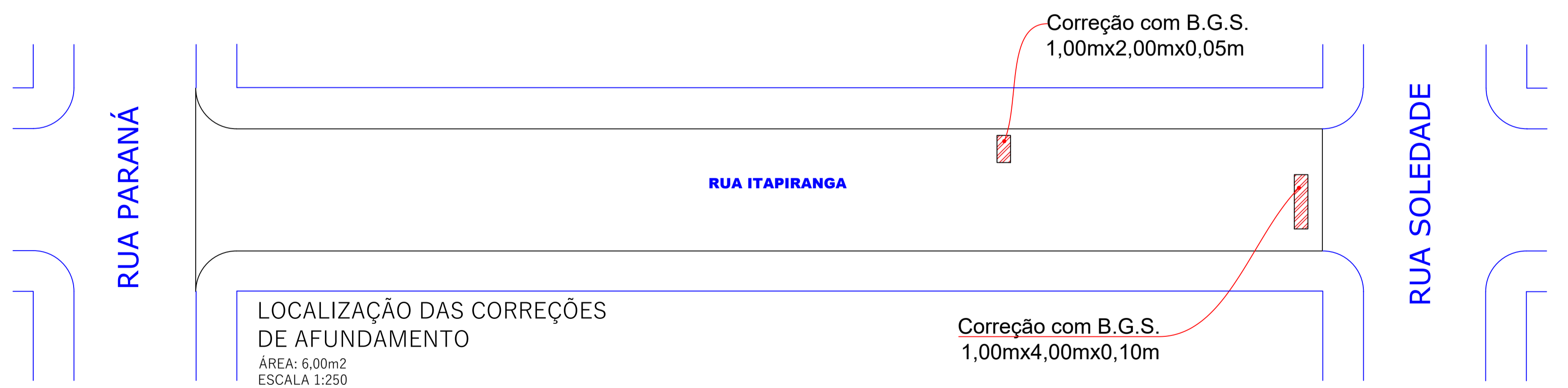
SEÇÃO TRANSVERSAL DO PAVIMENTO  
ESCALA 1:15



PLANTA DETALHE PISTA DE ROLAMENTO  
ÁREA: 583,50m<sup>2</sup>  
ESCALA 1:250



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



LOCALIZAÇÃO DAS CORREÇÕES  
DE AFUNDAMENTO  
ÁREA: 6,00m<sup>2</sup>  
ESCALA 1:250

Correção com B.G.S.  
1,00mx4,00mx0,10m

QUADRO QUANTITATIVO	
BRITA GRADUADA SIMPLES - B.G.S.	0,50 m <sup>3</sup>
IMPRIMAÇÃO COM EMULSÃO EAI	6,00 m <sup>2</sup>
LIMPEZA E LAVAGEM DE PISTA	750,86 m <sup>2</sup>
PINTURA DE LIGAÇÃO RR-1C REPERFILAGEM	750,86 m <sup>2</sup>
CBUQ FAIXA DE REPERFILAGEM	37,54 ton
PINTURA DE LIGAÇÃO RR-1C CAPA	583,50 m <sup>2</sup>
CBUQ CAPA	58,35 ton

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

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 SÁBINO DA SILVA**  
ENGENHEIRO CIVIL - CREA PR 144.165/D

PRANCHA: **PROJETO PAVIMENTO**  
PLANTA E DETALHES

SEQUÊNCIA: **04/12**

ARQUIVO: **RecupArquitico-ProjetoPavimento.dwg**

DESENHO: FS

DATA: NOV/2021

ESCALA: 1:500

REVISÃO: 03