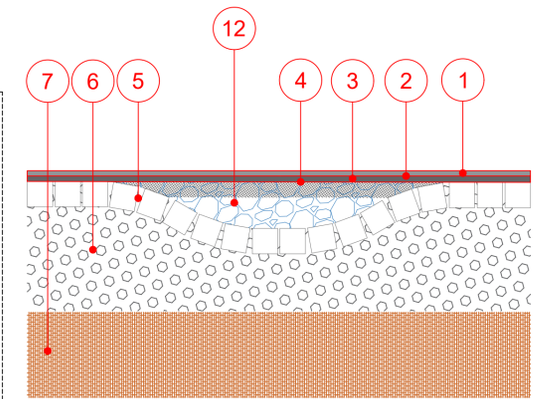
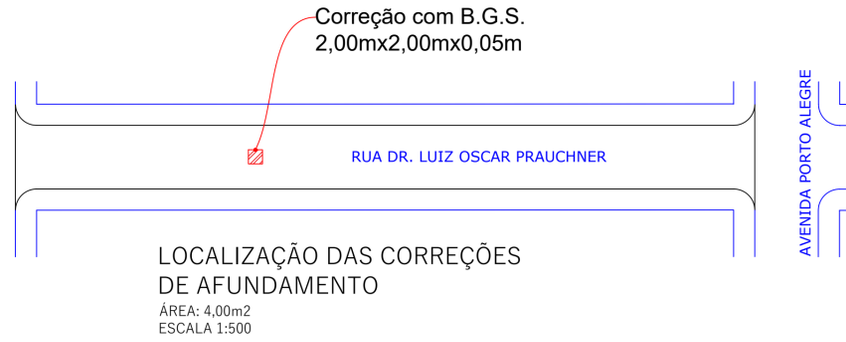
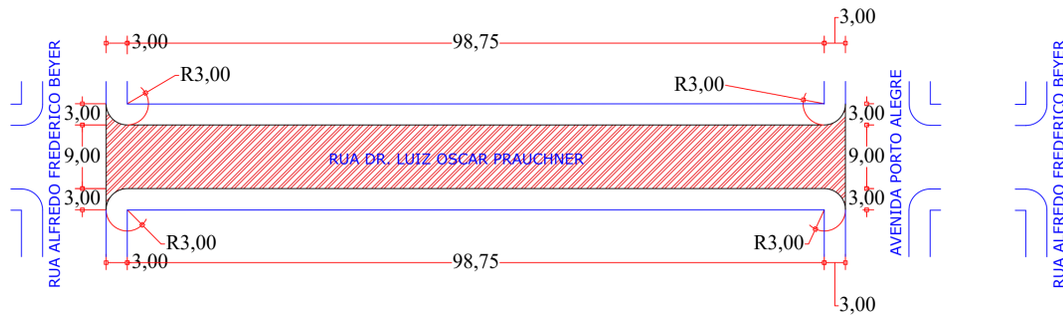


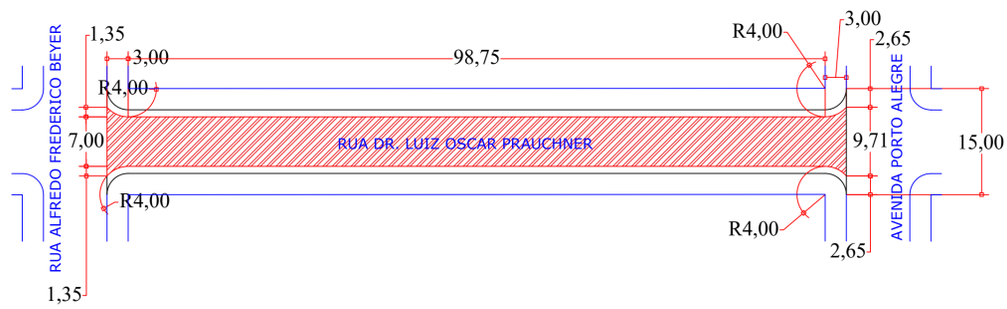
- 1 - FAIXA DE ROLAMENTO EM C.B.U.Q. - ESP= 4,0CM
- 2 - PINTURA DE LIGAÇÃO RR-1C
- 3 - CAMADA DE REPERFILAMENTO EM C.B.U.Q. - ESP=2,0 CM
- 4 - IMPRIMAÇÃO COM EMULSÃO EAI / PINTURA DE LIGAÇÃO RR-1C
- 5 - PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA EXISTENTE
- 6 - BASE EXISTENTE
- 7 - SOLO
- 8 - MEIO-FIO EXISTENTE
- 9 - GRAMA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

RUA DR. LUIZ OSCAR PRAUCHNER
trecho entre Rua Alfredo Frederico Beyer e Av. Porto Alegre

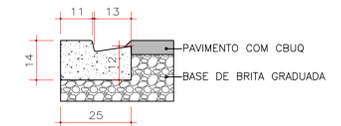


SEÇÃO TRANSVERSAL DO PAVIMENTO
ESCALA 1:15

PLANTA DETALHE LIMPEZA DA PISTA,
REPERFILAGEM E PINTURA DE LIGAÇÃO
ÁREA: 950,48m²
ESCALA 1:500



PLANTA DETALHE PISTA DE ROLAMENTO
ÁREA: 738,25m²
ESCALA 1:500



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

QUADRO QUANTITATIVO	
BRITA GRADUADA SIMPLES - B.G.S.	0,20 m ³
IMPRIMAÇÃO COM EMULSÃO EAI	0,00 m ²
LIMPEZA E LAVAGEM DE PISTA	950,48 m ²
PINTURA DE LIGAÇÃO RR-1C REPERFILAGEM	950,48 m ²
CBUQ FAIXA DE REPERFILAGEM	47,52 ton
PINTURA DE LIGAÇÃO RR-1C CAPA	738,25 m ²
CBUQ CAPA	73,83 ton

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

CARACTERÍSTICAS DA VIA	
EXTENSÃO TOTAL DA RUA	104,75m
LARGURA	9,00m
DENSIDADE CBUQ ADOTADA	2,50 ton/m ³

REV.	EMISSÃO DO PROJETO	DATA	VERIF.	APROV.
0	EMISSÃO DO PROJETO	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: **10** /12

ARQUIVO: **RecopaArquiteto-ProjetoPavimento.dwg**

DESENHO: FS
DATA: NOV/2021
ESCALA: 1:500
REVISÃO: 03