

LEGENDA

- PAVIMENTAÇÃO - 3 cm de REPERFILAGEM + 3 cm CBUQ
- PAVIMENTAÇÃO - 3 cm REPERFILAGEM

1 PLANTA BAIXA - PAVIMENTAÇÃO SOBRE CALÇAMENTO EXISTENTE

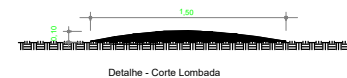
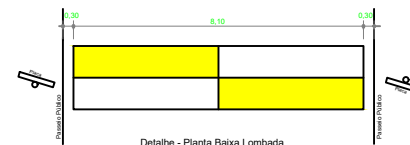
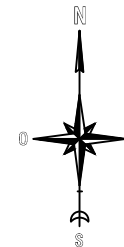
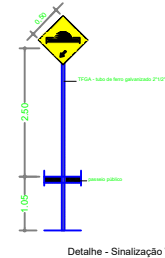


2 PERFIL TRANSVERSAL - PAVIMENTAÇÃO SOBRE CALÇAMENTO EXISTENTE  
ESCALA 1/200

LEGENDA

- REVESTIMENTO FINAL CBUQ - 3 cm
- REPERFILAGEM DE PMQ - 3 cm
- CALÇAMENTO EXISTENTE
- BASE DO CALÇAMENTO EXISTENTE
- SUB-LEITO EXISTENTE

PROJETO DE SINALIZAÇÃO, E LOMBADA



Quadro de Quantidades	
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO - 3 cm de REPERFILAGEM + 3 cm de CBUQ	1.299,17 m²
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO - 3 cm de REPERFILAGEM	480,26 m²
ÁREA TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA A SER EXECUTADA	1.779,43 m²



PREFEITURA MUNICIPAL DE  
**GIRUÁ**  
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

Município de Giruá/RS

Fernanda Andressa Calai  
Topógrafo CREA/RS 183859

PROJ. PAV. ASFÁLTICA SOBRE PEDRAS IRREGULARES / PROJETO DE SINALIZAÇÃO E LOMBADA  
AV. PRESIDENTE VARGAS - BAIRRO SANTO ANTONIO

PLANTA BAIXA, PERFIL TRANSVERSAL						1
Escala	Unidade	Data	Área	Laboratório	Desenhista	
	Metros	SETEMBRO/2024	1.779,43 m²	Fernanda A. Calai	Fernanda	