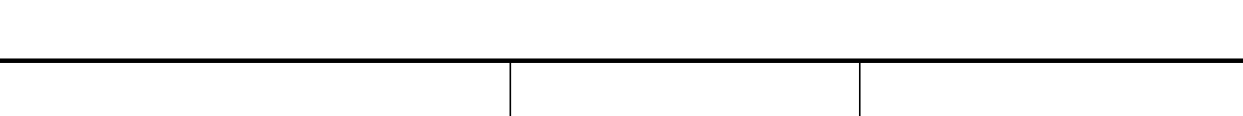
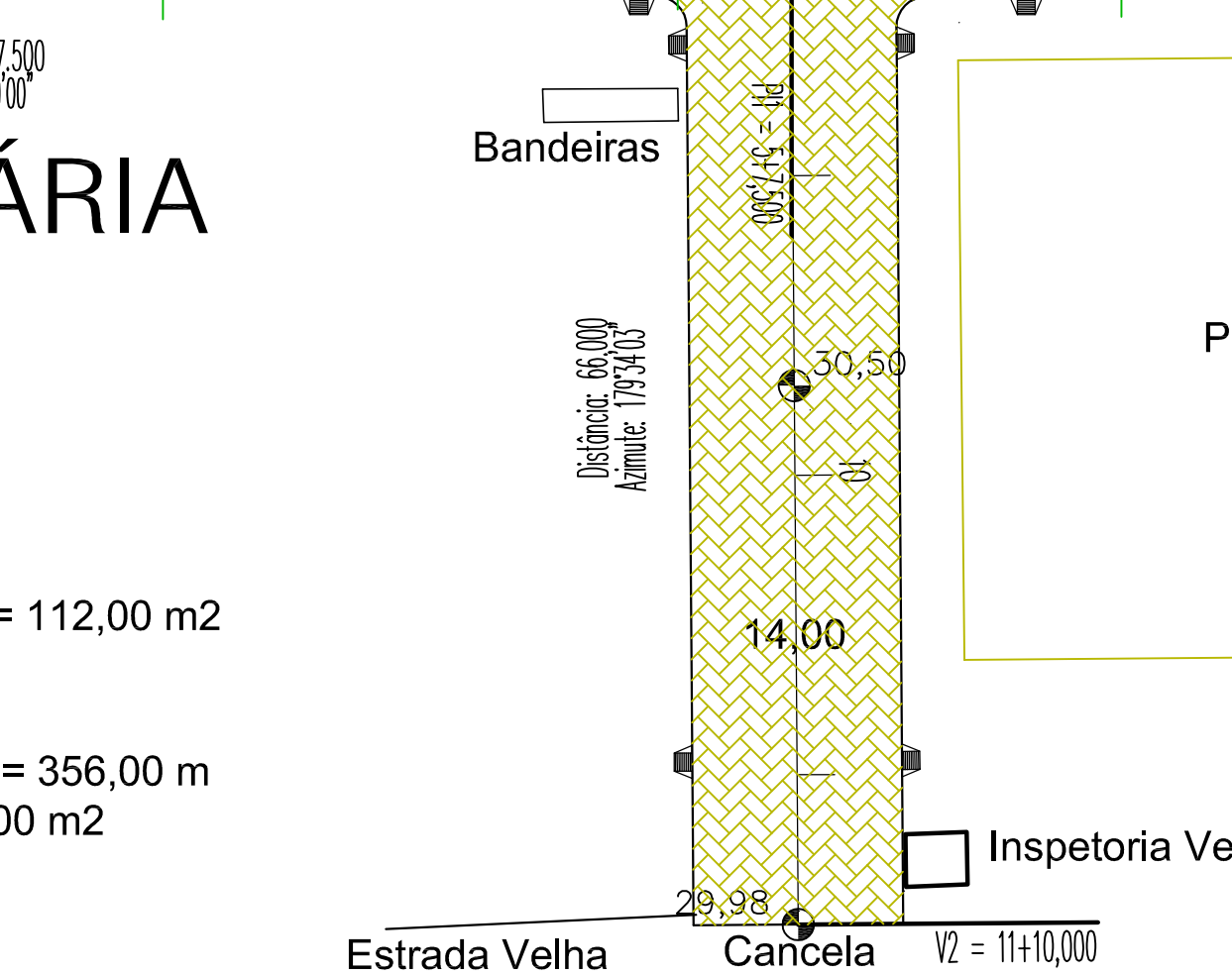
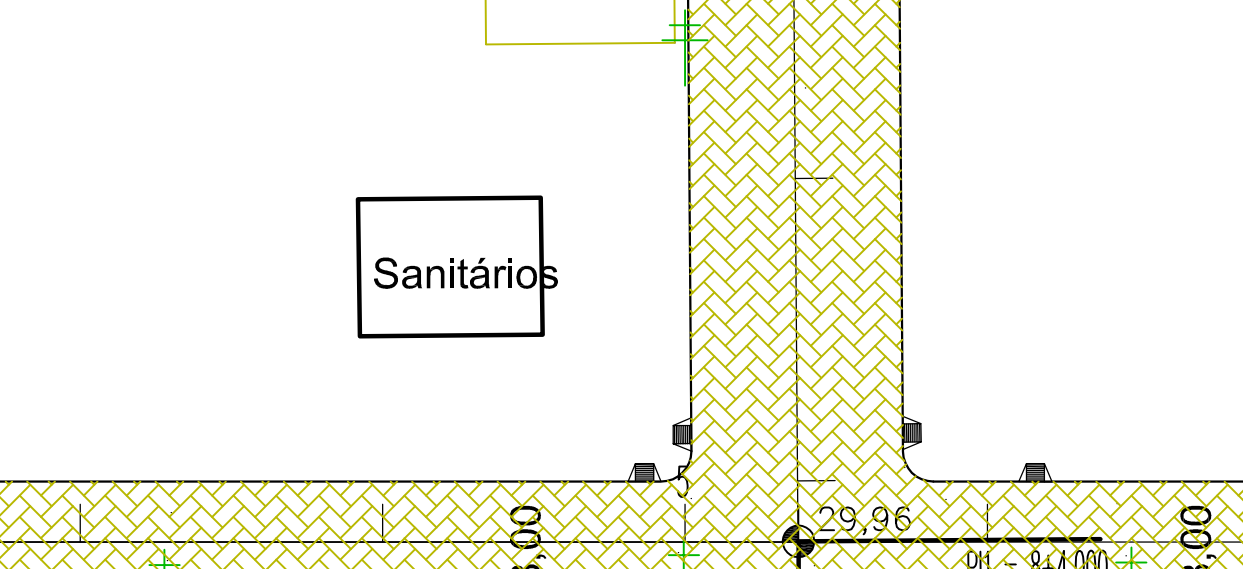
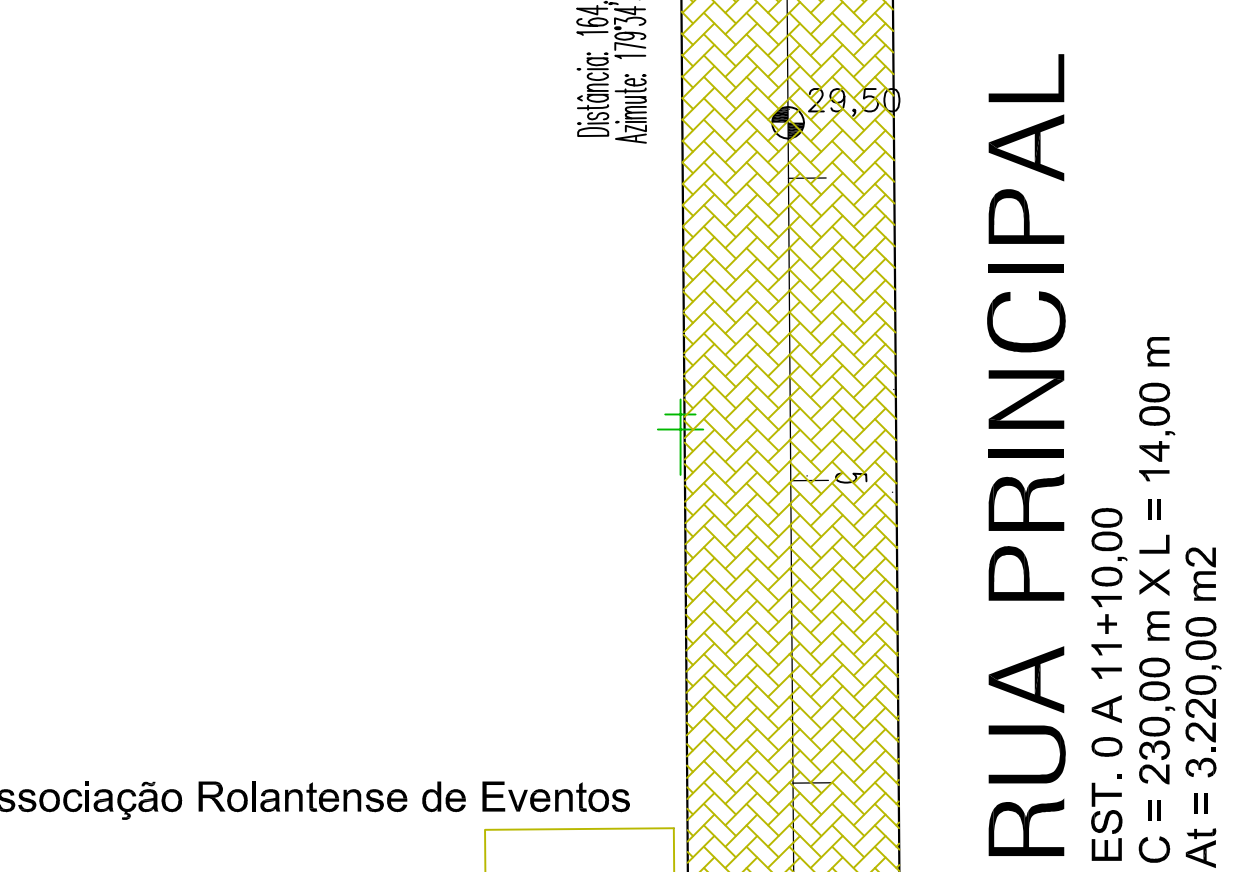
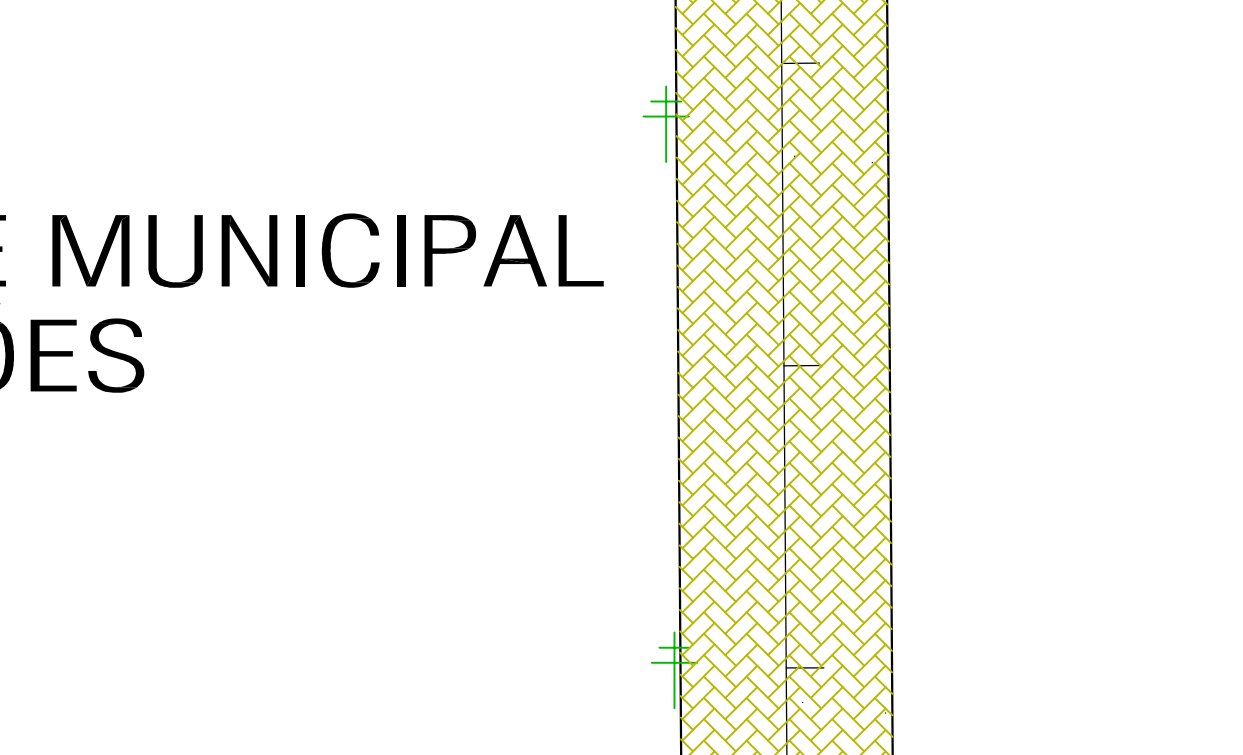
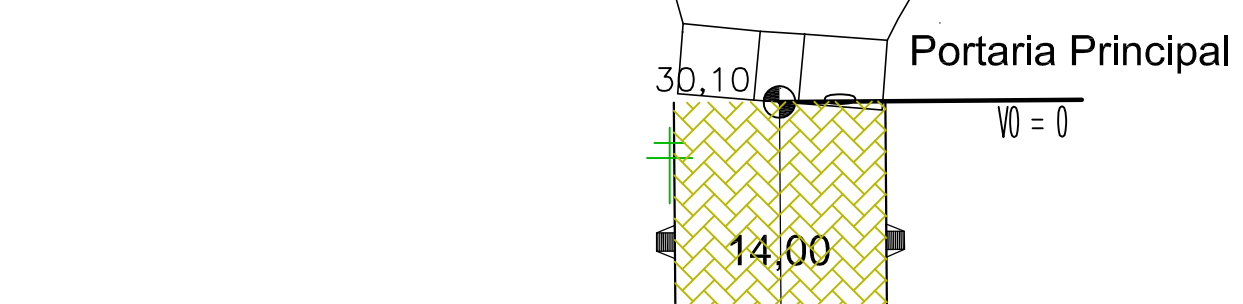
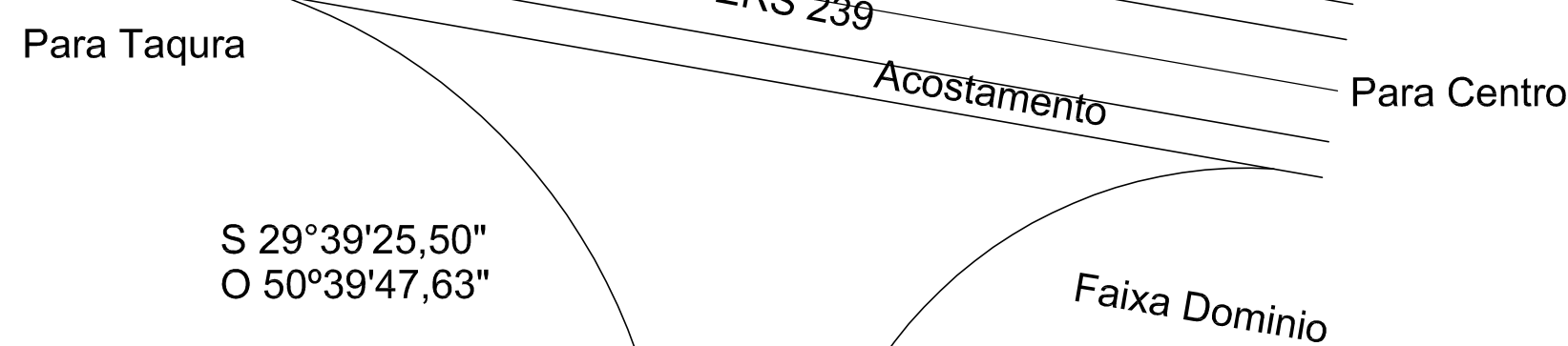
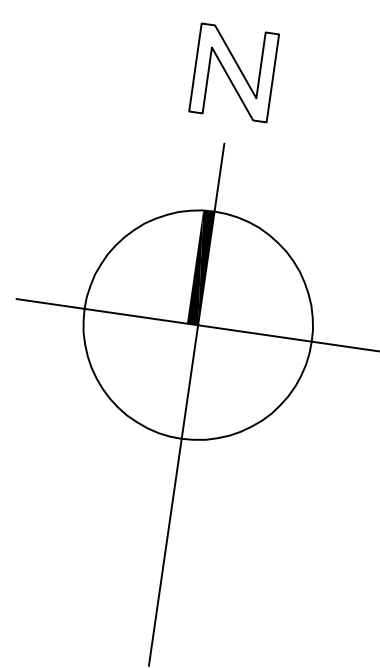


OBSERVAÇÕES:

- ESTACIONAMENTO DE 20 EM 20 m.
- TRECHO A EXECUTAR PAVIMENTAÇÃO, COM SUBLEITO TERRAPLENADO PELA PREFEITURA.
- REDE PLUVIAL EXECUTADA PELA PREFEITURA.
- PAVIMENTAÇÃO, SOBRE O GREIDE REGULARIZADO, COM BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADOS 18 FACES 8cm SOBRE LASTRO DE POSEBRITA 5cm, REJUNTADO COM ÁREA FINA, EXECUTADOS PELA CONTRATADA.
- MEIOS-FIOS DE CONCRETO PRÉ-MOLDADOS E REGULARIZAÇÃO DE PASSEIO EM 1,00m A SEREM EXECUTADOS PELA CONTRATADA.
- EXECUTAR MEIOS-FIOS DE CONCRETO PRÉ-MOLDADOS NO FINAL DA PAVIMENTAÇÃO JUNTO À INSERÇÕES NÃO PAVIMENTADAS.
- DEMAIS ELEMENTOS EXISTENTES E ATINGIDOS PELA OBRA DEVERÃO SER RECOMPOSTOS.
- O TRACADO PODERÁ SOFRER AJUSTES QUANDO DA EXECUÇÃO EM FUNÇÃO DO LOCAL.
- AJUSTAR CONCORDÂNCIAS NOS CRUZAMENTOS DAS RUAS.
- A SINALIZAÇÃO DEVERÁ SEGUIR O CÓDIGO DE TRÂNSITO BRASILEIRO QUANTO À FORMA, SINAL, DIMENSÕES, POSICIONAMENTO E CORES, A SER EXECUTADA PELA CONTRATADA.
- ANTES DE EXECUTAR A SINALIZAÇÃO O SETOR DE TRÂNSITO DA PREFEITURA DEVERÁ ORIENTAR A SUA EXECUÇÃO, AJUSTES E COMPLEMENTAÇÕES CASO NECESSÁRIO EM FUNÇÃO DAS CONDIÇÕES LOCAIS.
- NÃO HAVERÁ SINALIZAÇÃO HORIZONTAL, SOMENTE VERTICAL.
- INDICADOS LOCAIS DE REBAIXAMENTOS DE MFs PARA FUTURAS RAMPAS DE ACESSIBILIDADE QUANDO PAVIMENTAR PASSEIOS.

RUAS PARQUE MUNICIPAL PAVIMENTAÇÕES ROLANTE - RS



RUA PRINCIPAL
 EST. 0 A 11+10,00
 C = 230,00 m X L = 14,00 m
 At = 3.220,00 m²
 MF = 2 X 222,00 m + 28,00 m = 472,00 m
 REG.PASS. = 444,00 m X 1,00 = 444,00 m²

RUA SECUNDÁRIA

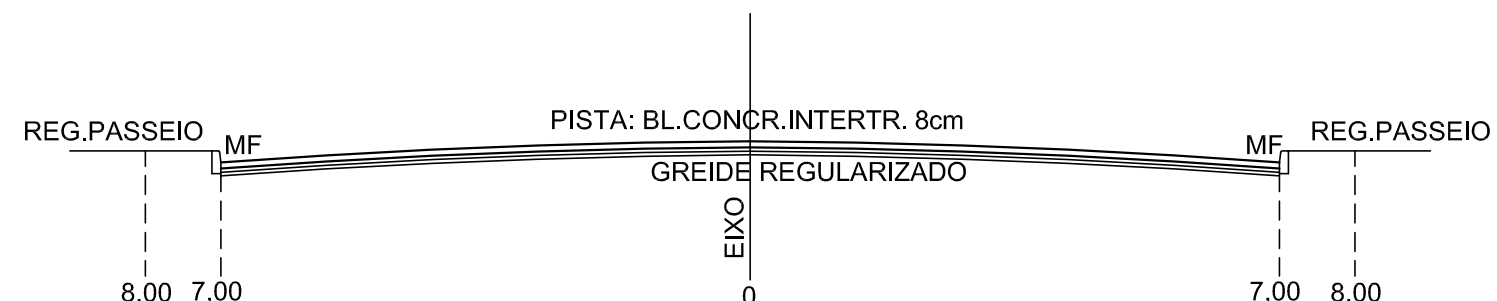
EST. 0 A 1+5,00
 C = 25,00 m X L = 6,00 m
 A = 150,00 m²
 + EST. 1+5,00 A 9+5,00
 C = 160,00 m X L = 8,00 m
 A = 1.280,00 m²
 - CRUZAMENTO = 14,00 m X 8,00 m = 112,00 m²
 At = 1.318,00 m²
 MF = 2 X 171,00 m + 6,00 m + 8,00 m = 356,00 m
 REG.PASS. = 342,00 m X 1,00 = 342,00 m²

GABARITO TIPO

LARGURA PISTA: 14,00 m
 TERREPLANEIO: PREFEITURA
 REDE PLUVIAL: PREFEITURA
 PAVIMENTAÇÃO: CONTRATADA
 REGULARIZAÇÃO GREIDE: BL.CONCR.INTERTR.: 8 cm X LARG.
 MEIOS-FIOS: CONTRATADA
 PRÉ-MOLDADO: 10/12X30 cm X COMPR.
 PASSEIOS: CONTRATADA
 REG.PASSEIOS: 1,00 m

RUA - TRECHO

PRINCIPAL - PORTARIA PRINCIPAL / ESTR.VEIHA

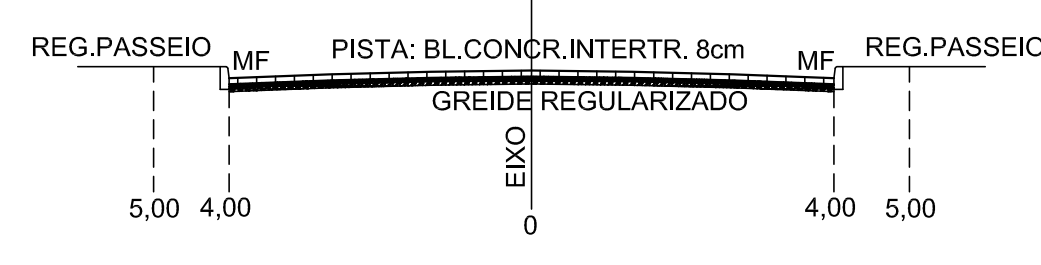


GABARITO TIPO

LARGURA PISTA: 8,00 m
 TERREPLANEIO: PREFEITURA
 REDE PLUVIAL: PREFEITURA
 PAVIMENTAÇÃO: CONTRATADA
 REGULARIZAÇÃO GREIDE: BL.CONCR.INTERTR.: 8 cm X LARG.
 MEIOS-FIOS: CONTRATADA
 PRÉ-MOLDADO: 10/12X30 cm X COMPR.
 PASSEIOS: CONTRATADA
 REG.PASSEIOS: 1,00 m

RUA - TRECHO

SECUNDÁRIA - EST.1+5 / EST.9+5

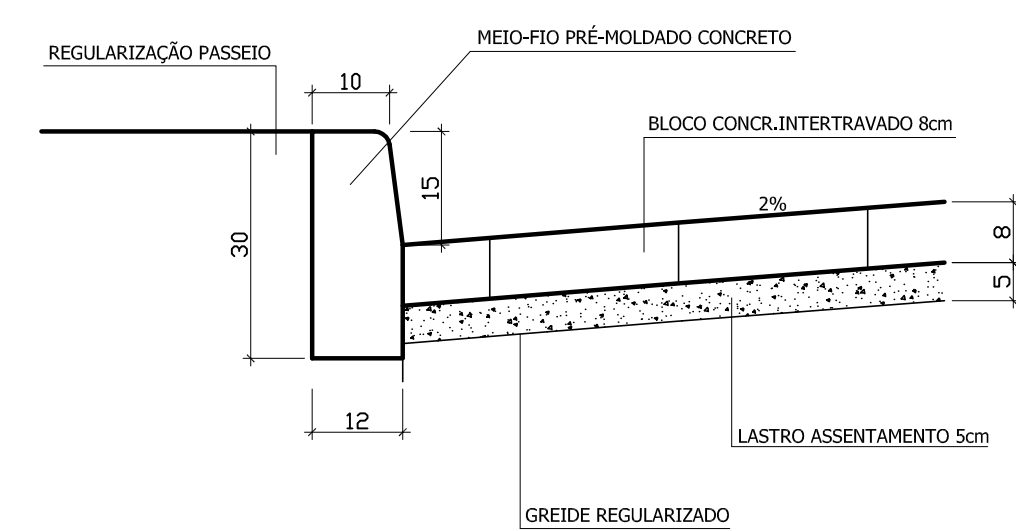
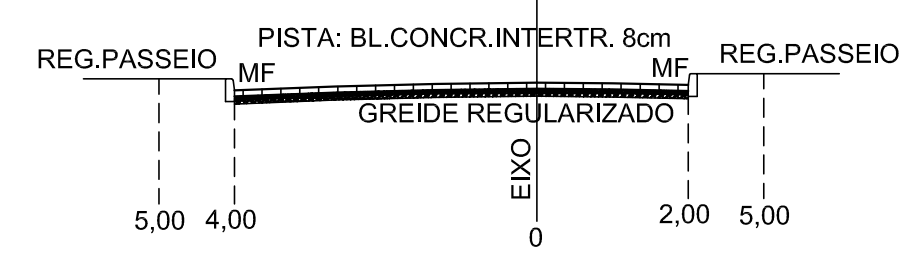


GABARITO TIPO

LARGURA PISTA: 6,00 m
 TERREPLANEIO: PREFEITURA
 REDE PLUVIAL: PREFEITURA
 PAVIMENTAÇÃO: CONTRATADA
 REGULARIZAÇÃO GREIDE: BL.CONCR.INTERTR.: 8 cm X LARG.
 MEIOS-FIOS: CONTRATADA
 PRÉ-MOLDADO: 10/12X30 cm X COMPR.
 PASSEIOS: CONTRATADA
 REG.PASSEIOS: 1,00 m

RUA - TRECHO

SECUNDÁRIA - EST.0 / EST.1+5



RUAS PQ. MUNICIPAL ROLANTE - RS

Ademir Gomes Gonçalves
 prefeito municipal

1025.071-42/2015

Leandro Köche
 engenheiro civil - crea rs 050.576-D

rua bento goncalves, 1396 / conj.03
 são leopoldo-rs fone:(51)3590-1540

prefeitura: ROLANTE
 projeto: LEANDRO KÖCHE-engenheiro civil-crea rs 050576-D
 execução:

obra: RUAS DO PARQUE MUNICIPAL
 especificações: PROJETO GEOMÉTRICO / PAVIMENTAÇÃO PLANIMÉTRICO
 escala: 1/500-1/100-1/10 ano: XXXIII - 1983/2016 data: AGO./16

prancha: **PAV 01**

- ESCALA: 1:1
- CR: 7
- NP: 1,50
- 130 - 5,30
- CR: 5
- NP: 1,50
- 210 - 5,30
- CR: 3
- NP: 1,50
- 100 - 5,20
- CR: 200
- NP: 1,50
- 50 - 5,30