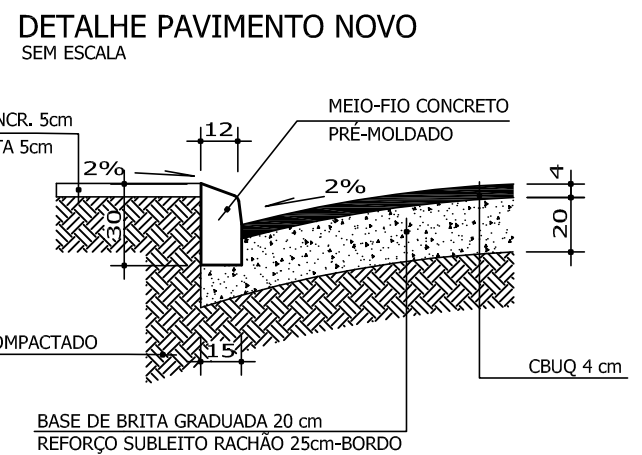
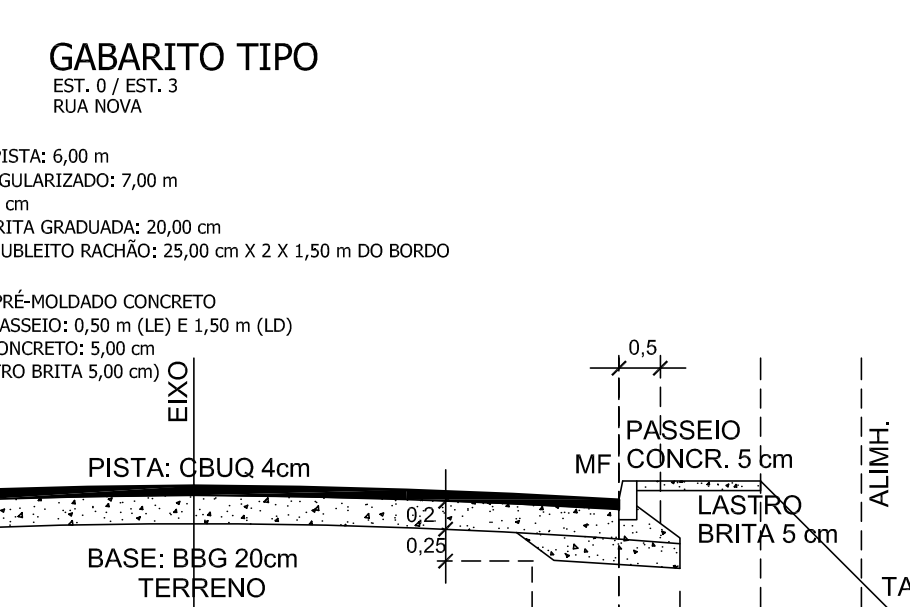
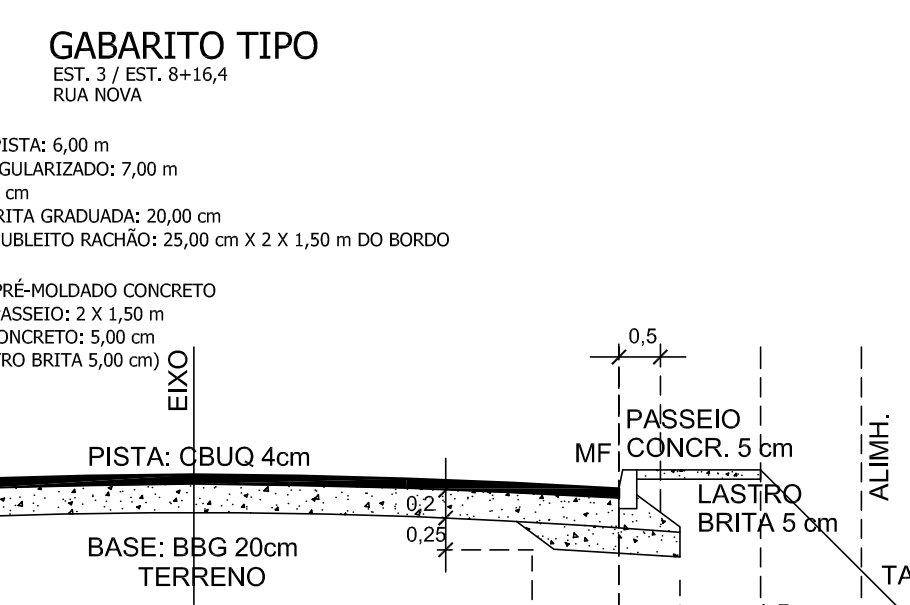


**RUA TAQUARA**  
STO. ANTÔNIO DA PATRULHA/FIM DA RUA  
EST. 8 + 16,40m/EST. 13 + 9,50m  
CAPEAMENTO  
C: 93,10m X L: 7,50m = A: 698,25 m<sup>2</sup>  
ENCAIXE: 16,00 m<sup>2</sup>  
A: 714,25 m<sup>2</sup>



- OBSERVAÇÕES:**
- TRECHO A EXECUTAR PAVIMENTAÇÃO RUA NOVA, COM SUBLEITO O GREIDE EXISTENTE SEM PAVIMENTAÇÃO.
  - TRECHO A EXECUTAR CAPEAMENTO SOBRE CALÇAMENTO COM PEDRAS IRREGULARES EXISTENTE.
  - ESTACQUEAMENTO DE 20 CM 20 CM.
  - PAVIMENTAÇÃO NOVA COM BASE DE BRITA GRADUADA 20 CM E CBUQ 4 CM, COM MEIOS-FIOS E PASSEIOS CONCRETO 5 CM.
  - CAPEAMENTO COM REGULARIZAÇÃO CBUQ 3 CM E CAPA COM CBUQ 3 CM SOBRE CALÇAMENTO DE PEDRAS IRREGULARES, COM MEIOS-FIOS E DRENAGEM EXISTENTES.
  - REDES EXISTENTES, EM CONDIÇÕES, PODERÃO SER APROVEITADAS.
  - O MUNICÍPIO POSSUI LEGISLAÇÃO OBRIGANDO OS PROPRIETÁRIOS EXECUTAREM PASSEIO.
  - RAMPAIS DE ACESSIBILIDADE SERÃO EXECUTADAS COM PASSEIOS.
  - A SINALIZAÇÃO DEVERÁ SEGUIR O CÓDIGO DE TRÂNSITO BRASILEIRO.
  - OBSERVAR CONCORDÂNCIAS PAVIMENTADAS.
  - VER MEMÓRIAS DESCRITIVAS.
  - VER RELAÇÃO DOS SERVIÇOS NO ORÇAMENTO.
  - CORTE DE TALUDES COM INCLINAÇÃO 1:1.
  - DEMAIS ELEMENTOS EXISTENTES E ATINGIDOS PELA OBRA DEVERÃO SER RECOMPOSTOS.
  - O TRACADO E PERFIL PODERÃO SOFRER AJUSTES CONFORME LOCAL.



**RUA TAQUARA**  
PAULO SALETTI Fº/STO. ANTÔNIO DA PATRULHA  
EST. 0/EST. 8 + 16,40m  
RUA NOVA  
C: 176,40m X L: 6,00m = A: 1.058,40 m<sup>2</sup>  
ENCAIXE: 12,50 m<sup>2</sup>  
A: 1.070,90 m<sup>2</sup>

REGULARIZAÇÃO: 1.247,30 m<sup>2</sup>  
RACHÃO 25 cm: 158,76 m<sup>3</sup>  
BBG 20 cm: 245,46 m<sup>3</sup>  
CBUQ 4 cm: 42,84 m<sup>3</sup>

MF: 304,00 m<sup>2</sup>  
PASSEIO: 498,10 m<sup>2</sup>  
REMOÇ MF: 12,00 m<sup>2</sup>  
REGUL MF: 12,00 m<sup>2</sup>  
DEMOL. PASS.: 5,25 m<sup>2</sup>

- ESCALA:  
1:1
- COR. 7
  - Nº. ESP.
  - 1 - 0,15
  - 2 - 0,25
  - 3 - 0,35
  - 4 - 0,45
  - 5 - 0,55
  - 6 - 0,65
  - 7 - 0,75
  - 8 - 0,85
  - 9 - 0,95
  - 10 - 1,05
  - 11 - 1,15
  - 12 - 1,25
  - 13 - 1,35
  - 14 - 1,45
  - 15 - 1,55
  - 16 - 1,65
  - 17 - 1,75
  - 18 - 1,85
  - 19 - 1,95
  - 20 - 2,05

1016.154-94/2014

**Leandro Köche**  
engenheiro civil - crea rs 050.576-D

rua bento gonçalves, 1395 / conj.03  
são leopoldo-rs fone:(51)3590-1540

prefeitura:  
RIOZINHO

projeto:  
LEANDRO KÖCHE-engenheiro civil-crea rs 050576-D

execução:

obra:  
RUA TAQUARA  
Trecho: Paulo Saletti Fº / Fim da rua

prancha:  
PAV  
01

especificações:  
PROJETO GEOMÉTRICO / PAVIMENTAÇÃO  
PLANIMÉTRICO / LOCAÇÃO / GABARITO TIPO

escala: 1/500 ano: XXIII - 1983/2016 data: JAN./16