



ESTACA	PROGRESSIVA	COTAS
13	260.000	103.266
14	280.000	103.420
14+3.020	283.020	103.441
15	300.000	103.559
16	320.000	103.714
17	340.000	103.951
18	360.000	104.257
19	380.000	104.461
19+13.007	393.007	104.531
20	400.000	104.578
20+7.142	407.142	104.594
21	420.000	104.455
22	440.000	104.199
23	460.000	103.979
23+3.981	463.981	103.942
24	480.000	103.789
25	500.000	103.553
26	520.000	103.354

**- Convenções**

- Tubulação Existente
- Tubulação à Executar
- Boca de Lobo Existente
- Boca de Lobo à Executar
- Boca de Leão à Executar
- Sarjeta Existente
- Sarjeta à Executar
- Faixa Elevada com Paver
- B.S.T.C. à Executar

**- ESTATÍSTICA DRENAGEM PLUVIAL-**

BOCAS DE LOBO EXECUTAR .....6,00 un  
 TUBOS Ø300mm À EXECUTAR .....60,00 m



RESPONSÁVEL TÉCNICO

PREFEITO MUNICIPAL

MUNICÍPIO DE CAPINZAL / SC

Obr.: RECUPERAÇÃO DO PAVIMENTO ASFÁLTICO DA RUA ERNESTO HACHMANN

Serviço: PROJETO DE DRENAGEM  
 Trecho: Est. 13+0,000 - 26

Projeto: DENIR NARCIZO ZULIAN - ENG. CIVIL - CREA/SC 50.805-8  
 MICHEL ALBERTI - ENG. CIVIL - CREA/SC 80.032-6  
 ANA JÚLIA UNGERICH - ENG. CIVIL-CREA/SC 105.295-8

Desenho: LUCAS FELIPE BALESTRIN

Data: FEVEREIRO DE 2018

Escala: 1/115

Prancha: 02/107