



	2	1	0
EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	0.00	7	i=0,0005m/m Ø600
RUA / LOCALIZAÇÃO / PAVIMENTO		15	Ø600
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	1,20 (2,58) (2,23) (1,20)		1,20
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	0,49 (-0,82) (-0,92) 0,50		
COTA DO TERRENO (m)	1,70 1,70		
ESTACA	0+0,00 0+6,83		

	2	1	0
EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	0.00	17	i=0,0005m/m Ø800
RUA / LOCALIZAÇÃO / PAVIMENTO		16	Ø800
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	1,56 (1,76) (1,20)		1,55
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	0,39 (-0,19) (-0,75)	0,44	0,79
COTA DO TERRENO (m)	1,95 1,96 1,97 1,98 1,98 1,99 1,99		
ESTACA	0+0,00 1+0,00 2+0,00 3+0,00 4+0,00 4+8,44 4+15,73		

	2	1	0
EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	0.00	18	i=0,0005m/m Ø1000
RUA / LOCALIZAÇÃO / PAVIMENTO		17	Ø1000
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	1,76 (2,04) (1,23) (1,26)		1,56
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	0,19 (-0,09) (-0,78) (0,39)	0,75	0,75
COTA DO TERRENO (m)	1,95 1,95 1,95		
ESTACA	0+0,00 0+9,14 0+16,46		



PROJETO DE REQUALIFICAÇÃO
DA AV. ESPÍRITO SANTO - PELOTAS/RS

Escala
1 / 500

PROJETO DE DRENAGEM
PERFIS REDE LADO DIREITO

Prancha
8/21

EQUIPE TÉCNICA DA UGP
Eng. Civil Mirela Faria - Crea RS 146401

Data
JAN/2016