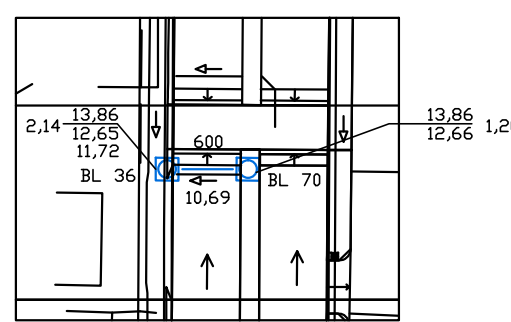


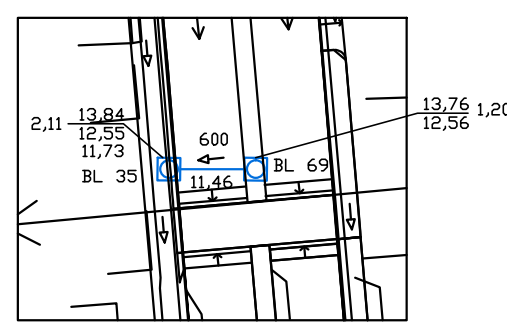
14	Ø600-Tubo de Concreto
13	i=0,003m/m
12	
EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	
RUA / LOCACAD / PAVIMENTO	
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	
COTA DO TERRENO (m)	
ESTACA	

1 TRAVESSIA 1
ESC: HOR: 1/1000 ESC: VERT: 1/100



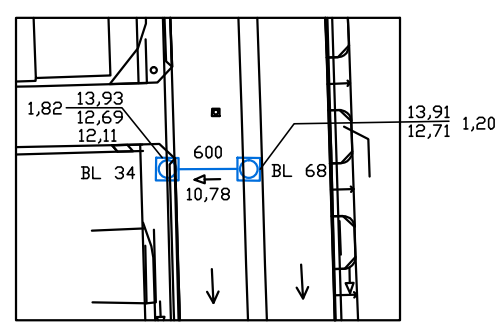
14	Ø600-Tubo de Concreto
13	i=0,003m/m
12	
EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	
RUA / LOCACAD / PAVIMENTO	
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	
COTA DO TERRENO (m)	
ESTACA	

2 TRAVESSIA 2
ESC: HOR: 1/1000 ESC: VERT: 1/100



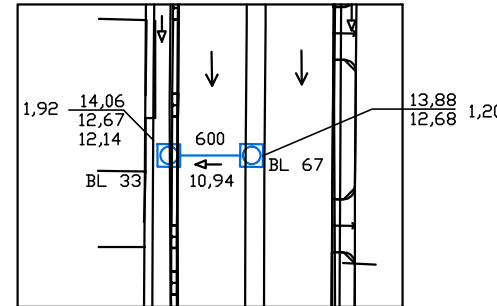
14	Ø600-Tubo de Concreto
13	i=0,001m/m
12	
EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	
RUA / LOCACAD / PAVIMENTO	
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	
COTA DO TERRENO (m)	
ESTACA	

3 TRAVESSIA 3
ESC: HOR: 1/1000 ESC: VERT: 1/100



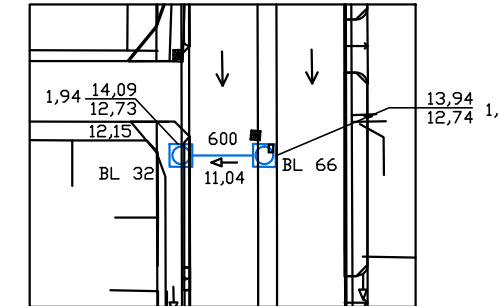
14	Ø600-Tubo de Concreto
13	i=0,001m/m
12	
EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	
RUA / LOCACAD / PAVIMENTO	
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	
COTA DO TERRENO (m)	
ESTACA	

4 TRAVESSIA 4
ESC: HOR: 1/1000 ESC: VERT: 1/100



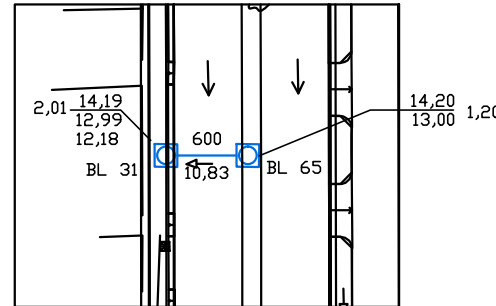
14	Ø600-Tubo de Concreto
13	i=0,003m/m
12	
EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	
RUA / LOCACAD / PAVIMENTO	
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	
COTA DO TERRENO (m)	
ESTACA	

5 TRAVESSIA 5
ESC: HOR: 1/1000 ESC: VERT: 1/100



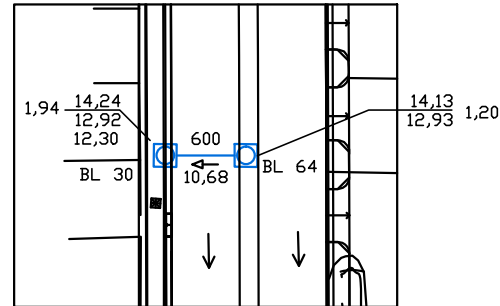
14	Ø600-Tubo de Concreto
13	i=0,003m/m
12	
EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	
RUA / LOCACAD / PAVIMENTO	
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	
COTA DO TERRENO (m)	
ESTACA	

6 TRAVESSIA 6
ESC: HOR: 1/1000 ESC: VERT: 1/100



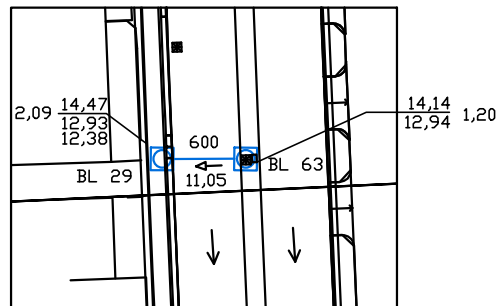
15	Ø600-Tubo de Concreto
14	i=0,003m/m
13	
12	
EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	
RUA / LOCACAD / PAVIMENTO	
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	
COTA DO TERRENO (m)	
ESTACA	

7 TRAVESSIA 7
ESC: HOR: 1/1000 ESC: VERT: 1/100



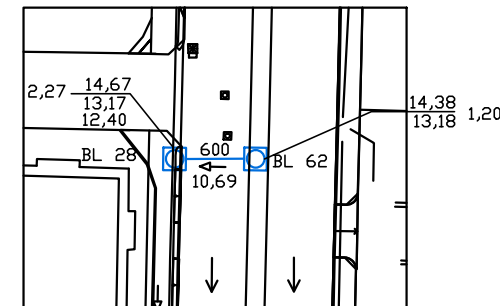
15	Ø600-Tubo de Concreto
14	i=0,003m/m
13	
12	
EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	
RUA / LOCACAD / PAVIMENTO	
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	
COTA DO TERRENO (m)	
ESTACA	

8 TRAVESSIA 8
ESC: HOR: 1/1000 ESC: VERT: 1/100



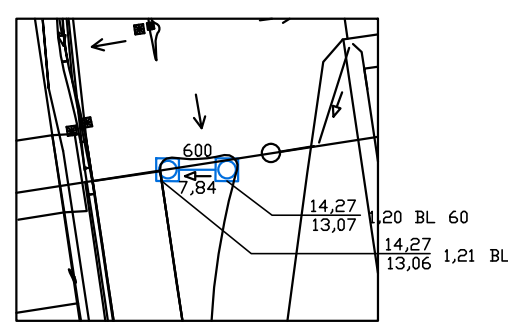
15	Ø600-Tubo de Concreto
14	i=0,003m/m
13	
12	
EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	
RUA / LOCACAD / PAVIMENTO	
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	
COTA DO TERRENO (m)	
ESTACA	

9 TRAVESSIA 9
ESC: HOR: 1/1000 ESC: VERT: 1/100



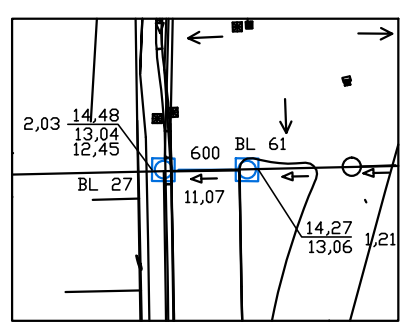
15	Ø600-Tubo de Concreto
14	i=0,003m/m
13	
12	
EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	
RUA / LOCACAD / PAVIMENTO	
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	
COTA DO TERRENO (m)	
ESTACA	

10 TRAVESSIA 10
ESC: HOR: 1/1000 ESC: VERT: 1/100



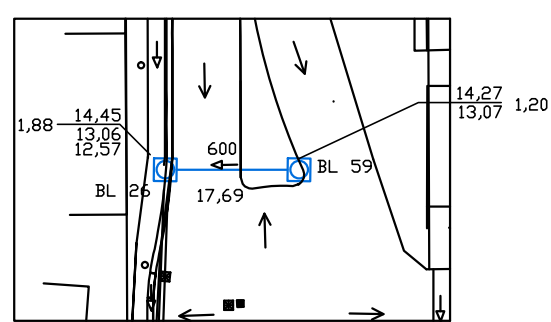
15	Ø600-Tubo de Concreto
14	i=0,003m/m
13	
12	
EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	
RUA / LOCACAD / PAVIMENTO	
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	
COTA DO TERRENO (m)	
ESTACA	

11 TRAVESSIA 11
ESC: HOR: 1/1000 ESC: VERT: 1/100



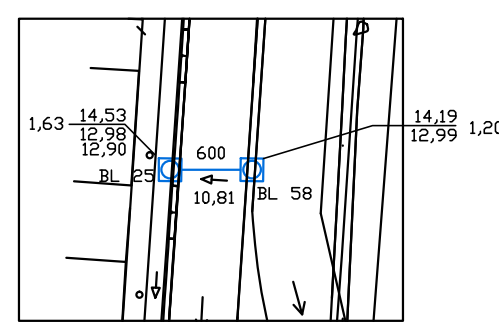
15	Ø600-Tubo de Concreto
14	i=0,003m/m
13	
12	
EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	
RUA / LOCACAD / PAVIMENTO	
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	
COTA DO TERRENO (m)	
ESTACA	

12 TRAVESSIA 12
ESC: HOR: 1/1000 ESC: VERT: 1/100



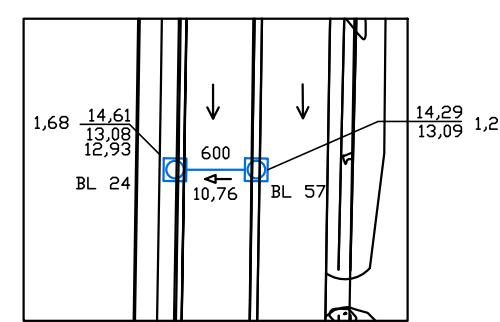
15	Ø600-Tubo de Concreto
14	i=0,003m/m
13	
12	
EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	
RUA / LOCACAD / PAVIMENTO	
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	
COTA DO TERRENO (m)	
ESTACA	

13 TRAVESSIA 13
ESC: HOR: 1/1000 ESC: VERT: 1/100



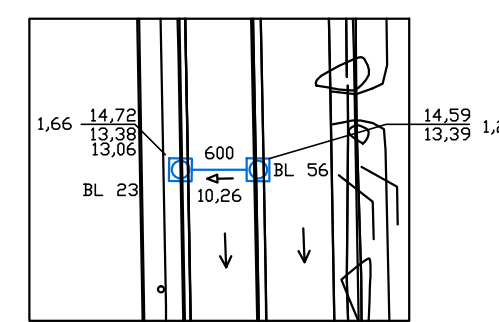
15	Ø600-Tubo de Concreto
14	i=0,003m/m
13	
12	
EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	
RUA / LOCACAD / PAVIMENTO	
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	
COTA DO TERRENO (m)	
ESTACA	

14 TRAVESSIA 14
ESC: HOR: 1/1000 ESC: VERT: 1/100



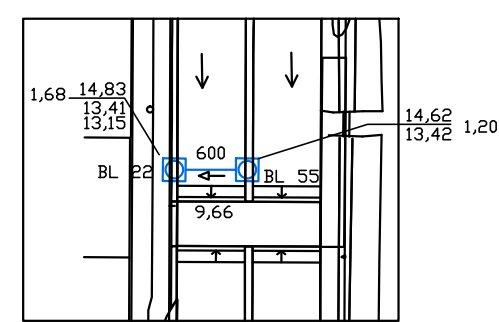
15	Ø600-Tubo de Concreto
14	i=0,003m/m
13	
12	
EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	
RUA / LOCACAD / PAVIMENTO	
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	
COTA DO TERRENO (m)	
ESTACA	

15 TRAVESSIA 15
ESC: HOR: 1/1000 ESC: VERT: 1/100



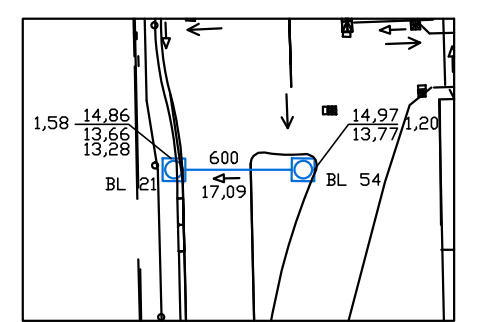
15	Ø600-Tubo de Concreto
14	i=0,003m/m
13	
12	
EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	
RUA / LOCACAD / PAVIMENTO	
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	
COTA DO TERRENO (m)	
ESTACA	

16 TRAVESSIA 16
ESC: HOR: 1/1000 ESC: VERT: 1/100



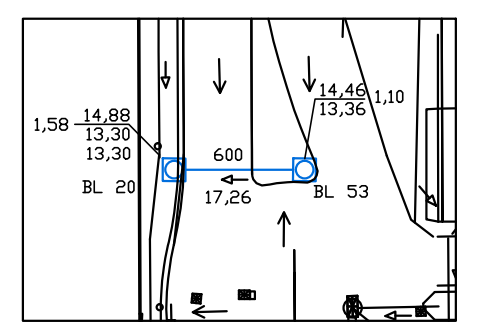
15	Ø600-Tubo de Concreto
14	i=0,003m/m
13	
12	
EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	
RUA / LOCACAD / PAVIMENTO	
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	
COTA DO TERRENO (m)	
ESTACA	

17 TRAVESSIA 17
ESC: HOR: 1/1000 ESC: VERT: 1/100



15	Ø600-Tubo de Concreto
14	i=0,003m/m
13	
12	
EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	
RUA / LOCACAD / PAVIMENTO	
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	
COTA DO TERRENO (m)	
ESTACA	

18 TRAVESSIA 18
ESC: HOR: 1/1000 ESC: VERT: 1/100



15	Ø600-Tubo de Concreto
14	i=0,003m/m
13	
12	
EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	
RUA / LOCACAD / PAVIMENTO	
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	
COTA DO TERRENO (m)	
ESTACA	

19 TRAVESSIA 19
ESC: HOR: 1/1000 ESC: VERT: 1/100



PAC 2 - PAVIMENTAÇÃO DE VIAS ESTRUTURANTES
AV. SALGADO FILHO - DRENAGEM - TRAVESSIAS E 1 A 19

EQUIPE TÉCNICA DA UGP
Eng. Civil Antônio Viana - Crea RS 65778 - ART 7731072
Arq. Daniela Tunes - CAU RS A 30898-6
Arq. Kaiser Fontoura - CAU RS A 74856-0
Arq. Elise Lopes - CAU RS A 4684-4
Arq. Alexandre Silveira Vergara - CAU RS A 39209-0
Arq. Pablo Crespi - CAU RS 25006-6
Eng. Civil Patricia Walther - Crea RS 139996
Eng. Eletricista Pablo Campos - Crea RS 187904

Av. Ferreira Viana, nº. 1135, Areal, CEP 96085-000, Pelotas/RS - Tel.: (053) 3227-1513
Site: www.pelotas.rs.gov.br - E-mail: ugp@pelotas.com.br

Escala
HOR 1 / 1000
VERT 1 / 100

Prancha
08/11
Data
JAN/2015