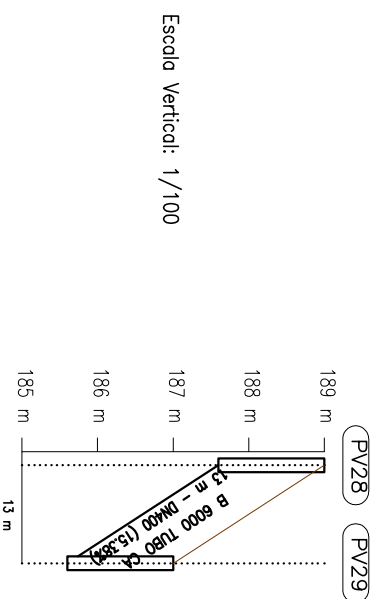


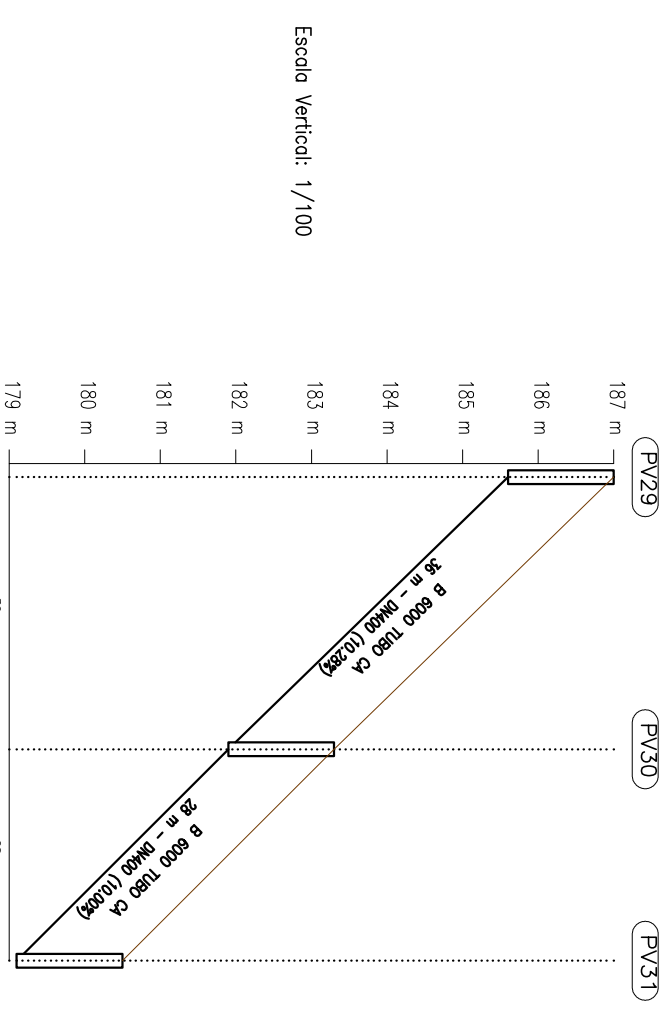
Distância à origem (m)	0,00	8,87
Cota do greide da rua (m)	190,90	189,00
Cota terreno (m)	-0,35	-0,35
Prof. Poço de visita (m)	1,40	1,40
Profundidade entrada conduto (m)	1,40	1,40
Profundidade saída conduto (m)	1,40	1,40
Profundidade escavação entrada (m)	1,60	1,60
Profundidade escavação saída (m)	1,60	1,60

Escala Horizontal: 1/1000



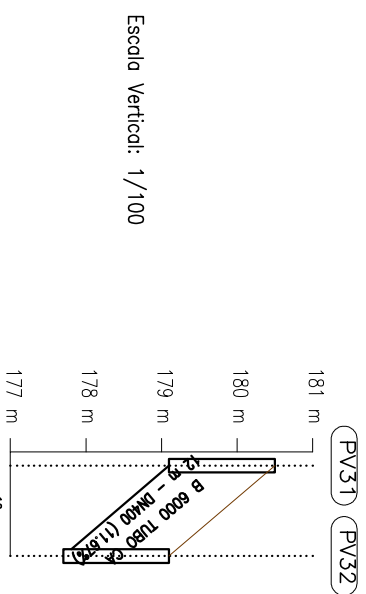
Distância à origem (m)	0,00	12,96
Cota do greide da rua (m)	189,00	187,00
Cota terreno (m)	-0,35	-0,35
Prof. Poço de visita (m)	1,40	1,40
Profundidade entrada conduto (m)	1,40	1,40
Profundidade saída conduto (m)	1,40	1,40
Profundidade escavação entrada (m)	1,65	1,65
Profundidade escavação saída (m)	1,65	1,65

Escala Horizontal: 1/1000



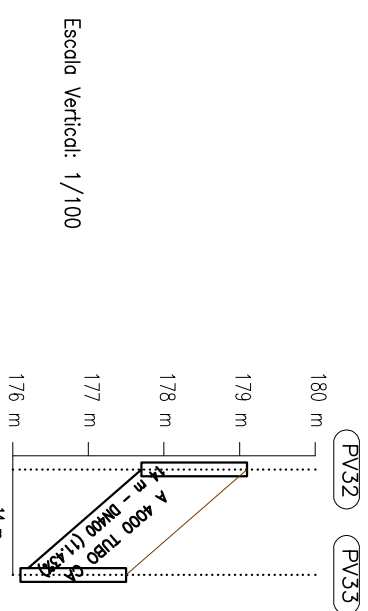
Distância à origem (m)	0,00	35,99	63,97
Cota do greide da rua (m)	187,00	183,30	180,50
Cota terreno (m)	-0,35	-0,35	-0,35
Prof. Poço de visita (m)	1,40	1,40	1,40
Profundidade entrada conduto (m)	1,40	1,40	1,40
Profundidade saída conduto (m)	1,40	1,40	1,40
Profundidade escavação entrada (m)	1,65	1,65	1,65
Profundidade escavação saída (m)	1,65	1,65	1,65

Escala Horizontal: 1/1000



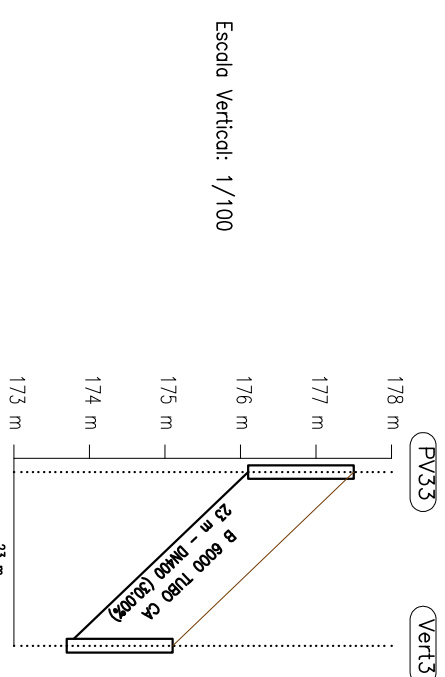
Distância à origem (m)	0,00	11,96
Cota do greide da rua (m)	180,50	179,10
Cota terreno (m)	-0,35	-0,35
Prof. Poço de visita (m)	1,40	1,40
Profundidade entrada conduto (m)	1,40	1,40
Profundidade saída conduto (m)	1,40	1,40
Profundidade escavação entrada (m)	1,65	1,65
Profundidade escavação saída (m)	1,65	1,65

Escala Horizontal: 1/1000



Distância à origem (m)	0,00	13,96
Cota do greide da rua (m)	179,10	177,50
Cota terreno (m)	-0,35	-0,35
Prof. Poço de visita (m)	1,40	1,40
Profundidade entrada conduto (m)	1,40	1,40
Profundidade saída conduto (m)	1,40	1,40
Profundidade escavação entrada (m)	1,65	1,65
Profundidade escavação saída (m)	2,65	2,65

Escala Horizontal: 1/1000



Distância à origem (m)	0,00	22,98
Cota do greide da rua (m)	177,50	175,10
Cota terreno (m)	-0,35	-0,35
Prof. Poço de visita (m)	1,40	1,40
Profundidade entrada conduto (m)	1,40	1,40
Profundidade saída conduto (m)	1,40	1,40
Profundidade escavação entrada (m)	1,65	1,65
Profundidade escavação saída (m)	1,65	1,65

Escala Horizontal: 1/1000



R. H. VIDAL KOLHRAUSCH, 680
 TAQUARA - RS
 Fone: 51-35421083 99723382
 E-mail: lamberti@lca.com.br
 skype: gerson.lamberti1

PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE RIOZINHO

PERFIL TRANSVERSAL - Pvs26-27, 27-28, 28-29 e 29-31

DATA: FEVEREIRO/16

DESENHO:

ESCALA: INDICADA

ÁREA:

PRANCHA: 08/09

Todos os direitos pelo desenho e informações contidas são reservados. Reprodução, utilização ou divulgação a terceiros, sem autorização expressa do projeto, é estritamente proibido.