



Escala Vertical: 1/100

Distância à origem (m)	0,00	8,94	26,85	40	66,84	39,9	106,76	131,53	156,43	169,95	183,79	213,68	236,62	265,60	283,59
Cota do greide da rua (m)	175,00173,00	169,80	166,00	161,20	158,50	155,00	154,00	150,50	145,00	142,50	141,00	140,00	140,00	140,00	140,00
Cota terreno (m)	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35
Prof. Poço de visita (m)	1,40	1,40	1,40	2,00	2,00	3,00	2,00	2,50	3,50	2,00	2,00	2,50	2,00	2,00	2,50
Profundidade entrada conduto (m)	1,40	1,40	1,40	1,40	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
Profundidade saída conduto (m)	1,40	1,40	1,40	2,00	2,00	3,00	2,00	2,50	3,50	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Profundidade escavação entrada (m)	1,65	1,65	1,65	1,65	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85
Profundidade escavação saída (m)	1,65	1,65	1,65	2,20	2,20	3,20	2,20	2,70	3,70	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20

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	DATA: FEVEREIRO/16
PREFEITURA MUNICIPAL DE RIOZINHO	DESENHO:
PERFIL TRANSVERSAL - PV35 a PV47	ESCALA: INDICADA
	ÁREA:
	PRANCHA: 07/09

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