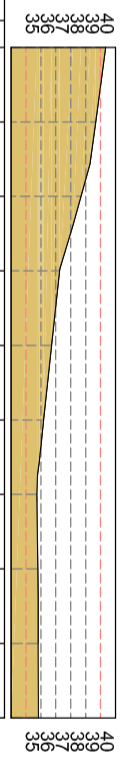


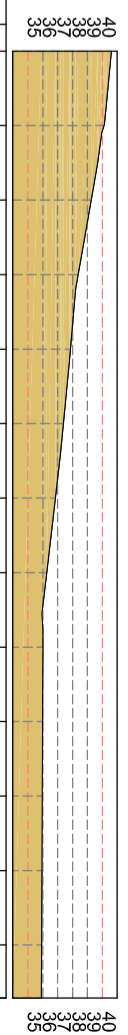
Perfil A - A'

ESTACAS	COTAS (m)
5,00m	TERRENO
E0	40,34
E1	39,68
E2	38,69
E3	37,25
E4	36,71
E5	36,17
E6	35,73
E7	35,78
E8	35,81
E9	35,83



Perfil B - B'

ESTACAS	COTAS (m)
5,00m	TERRENO
E0	40,60
E1	40,12
E2	39,26
E3	38,38
E4	37,86
E5	37,39
E6	36,85
E7	36,27
E8	36,00
E9	35,99
E10	35,96
E11	35,94
E12	35,92
E12+3,551	35,90



LEGENDA

- Curvas de nível equidistante a cada 0,50 m (área do levantamento)
- x - Cerca de arame
- Benfeitorias existentes
- ▨ Arbóreas
- Estacas do perfil equidistante a cada 5 m



Escala Gráfica:



Evelise Ribeiro
ARQUITETURA e ILUMINAÇÃO
EVELISE RIBEIRO ARQUITETURA
E ILUMINAÇÃO
RUA CARLOS WULLEN, 1151
PRÉDIO 20 SAUAC208
LARANJEIROS / RS
(51) 90268-3339
evelise@evelisenshino.com.br

cliente
PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA SANTA RITA
EMEL VÓ LUIZA

endereço

Av. Santa Rita, 3498 Bairro centro - Nova Santa Rita /RS

observações

Resp. técnico Arq. Evelise Machado Ribeiro CAU A48681-17

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA SANTA RITA

CONTÉUDO

LEVANTAMENTO
PLANALTIMÉTRICO

01/01

Proibida a execução parcial ou total deste projeto sem a expressa autorização ou conhecimento do autor. Direitos autorais reservados pela Lei nº 9.610 de 19/02/1998.

INDICADA

ÁREA

08/06/2023