



TRAVESSIAS ELEVADAS PARA PEDESTRES

PONTO	COMPRIMENTO DA PLATAFORMA	LARGURA DA PLATAFORMA (L1)	LARGURA DA RAMPADA (L2)	LARGURA DA FAIXA (L3)	ALTURA DA PLATAFORMA (H)
1	13,50 m	4,00 m	1,00 m	3,00 m	0,10 m
2	12,40 m	4,00 m	1,00 m	3,00 m	0,10 m
3	16,00 m	4,00 m	0,70 m	3,00 m	0,07 m
4	16,00 m	4,00 m	0,80 m	3,00 m	0,15 m
5	12,10 m	4,00 m	0,80 m	3,00 m	0,08 m
6	12,10 m	4,00 m	1,00 m	3,00 m	0,10 m
7	14,00 m	4,00 m	1,00 m	3,00 m	0,10 m
8	14,00 m	4,00 m	1,00 m	3,00 m	0,10 m
9	14,40 m	4,00 m	1,00 m	3,00 m	0,10 m
10	8,50 m	4,00 m	1,00 m	3,00 m	0,10 m



MUNICÍPIO DE COXILHA – RS

PRANCHA
08/09

LOCAL VÁRIAS RUAS E AVENIDAS, ÁREA URBANA, COXILHA/RS

OBRA ALARGAMENTO DE PISTA, RECAPAMENTO E CAPEAMENTO ASFÁLTICO, CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO ASFÁLTICO, ASSENTAMENTO DE MEIO FIO, REMENDOS SUBSUPERFICIAIS E PROFUNDOS, REMOÇÃO DE ONDULAÇÕES, TRANSVERSAS E CONSTRUÇÃO DE TRAVESSIAS ELEVADAS

PRANCHA CONSTRUÇÃO DE TRAVESSIAS ELEVADAS – LOCALIZAÇÃO DOS PONTOS

Eng.º Marcos André Miozzo Zarodnik

Eng.º Civil – Crea: RS167892

Ildo José Orth

Prefeito Municipal

ESCALA

SEM ESCALA

DATA

FEVEREIRO/2019