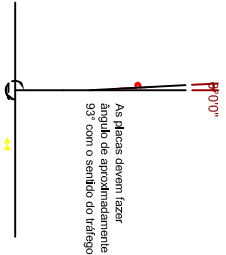


FAIXA DE SEGURANÇA ELEVADA
Sant'Escobar

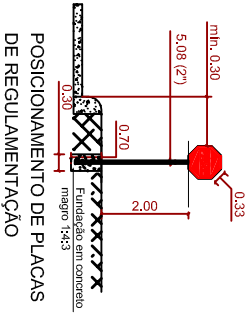
CONVENÇÕES

- PLACA DE SIMULAÇÃO A EXECUTAR
- ESTABELECIMENTO A EXECUTAR

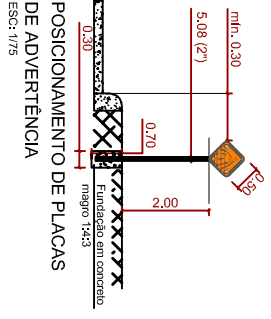
QUANTITATIVO SIMULIZAÇÃO - PLACAS				
MODELO DOS SINAIS	CODIGO	PINTURAS	DIMENSÕES	QUANTIDADE
FAIXAS AMARELAS			L=72cm	24x536 m
FAIXAS BRANCAS CONTÍNUA			L=72cm	360x79 m
PARE	R41	FAIXAS BRANCAS CONTÍNUA	L=30cm	03 unidades
40	R419	FAIXAS BRANCAS CONTÍNUA	Ø=60cm	01 unidades
	A-202	FAIXAS BRANCAS CONTÍNUA	L=60cm	04 unidades
		FAIXAS BRANCAS CONTÍNUA	Ajustar conforme local	02 unidades
		FAIXAS BRANCAS CONTÍNUA	4x6m/25 em	02 unidades
		FAIXAS BRANCAS CONTÍNUA	4x6m/25 em	01 unidades



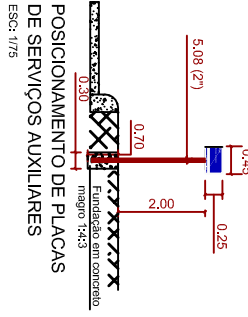
COLOCAÇÃO DE PLACAS
ESC: 1/75



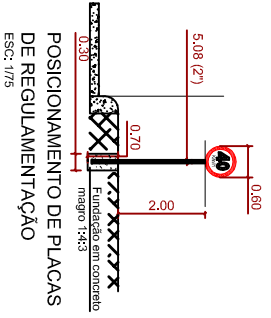
POSICIONAMENTO DE PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO
ESC: 1/75



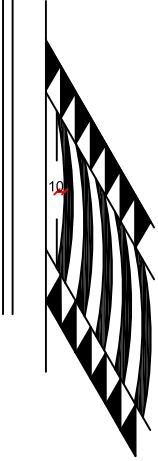
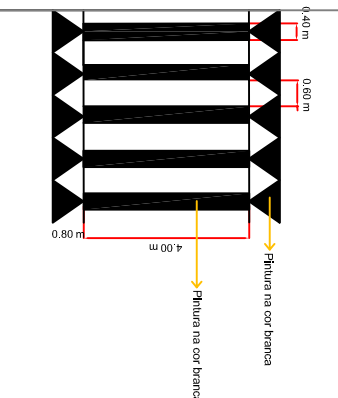
POSICIONAMENTO DE PLACAS DE ADVERTÊNCIA
ESC: 1/75



POSICIONAMENTO DE PLACAS DE SERVIÇOS AUXILIARES
ESC: 1/75



POSICIONAMENTO DE PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO
ESC: 1/75



Direnge
Construções e Projetos Ltda.

Rua Torres Gonçalves, 284 - Encantadas
Fone/Fax: 54 35221980 - email: direnge@ua.com.br

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA EM RUAS DA CIDADE

ENDEREÇO: RUA ALONSO SERRAGLIO
MUNICÍPIO DE ITAUBA DO SUL, RS

PROPRIETÁRIO:
MUNICÍPIO DE ITAUBA DO SUL

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
MARCELO SALETE OGDOROVSKI
Eng. Civil - CREAR/RS 83900

SINALIZAÇÃO VIÁRIA

02/02

FEBREIRO 2016

DANIELA
Escala 1:500