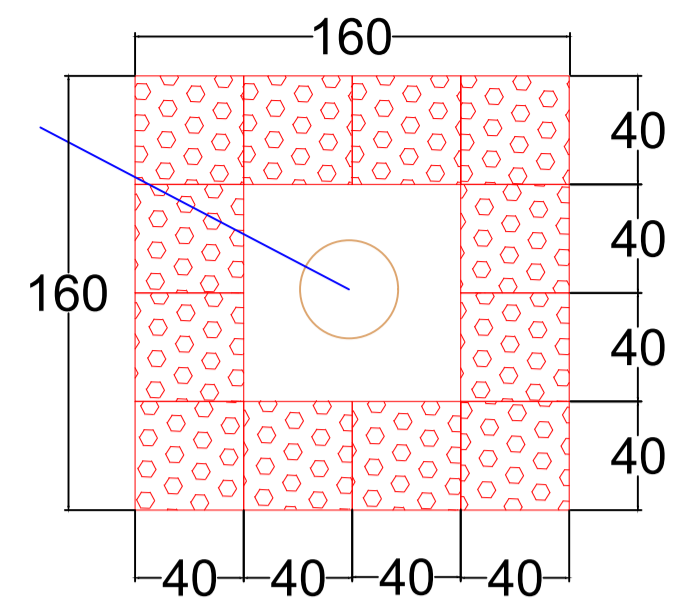
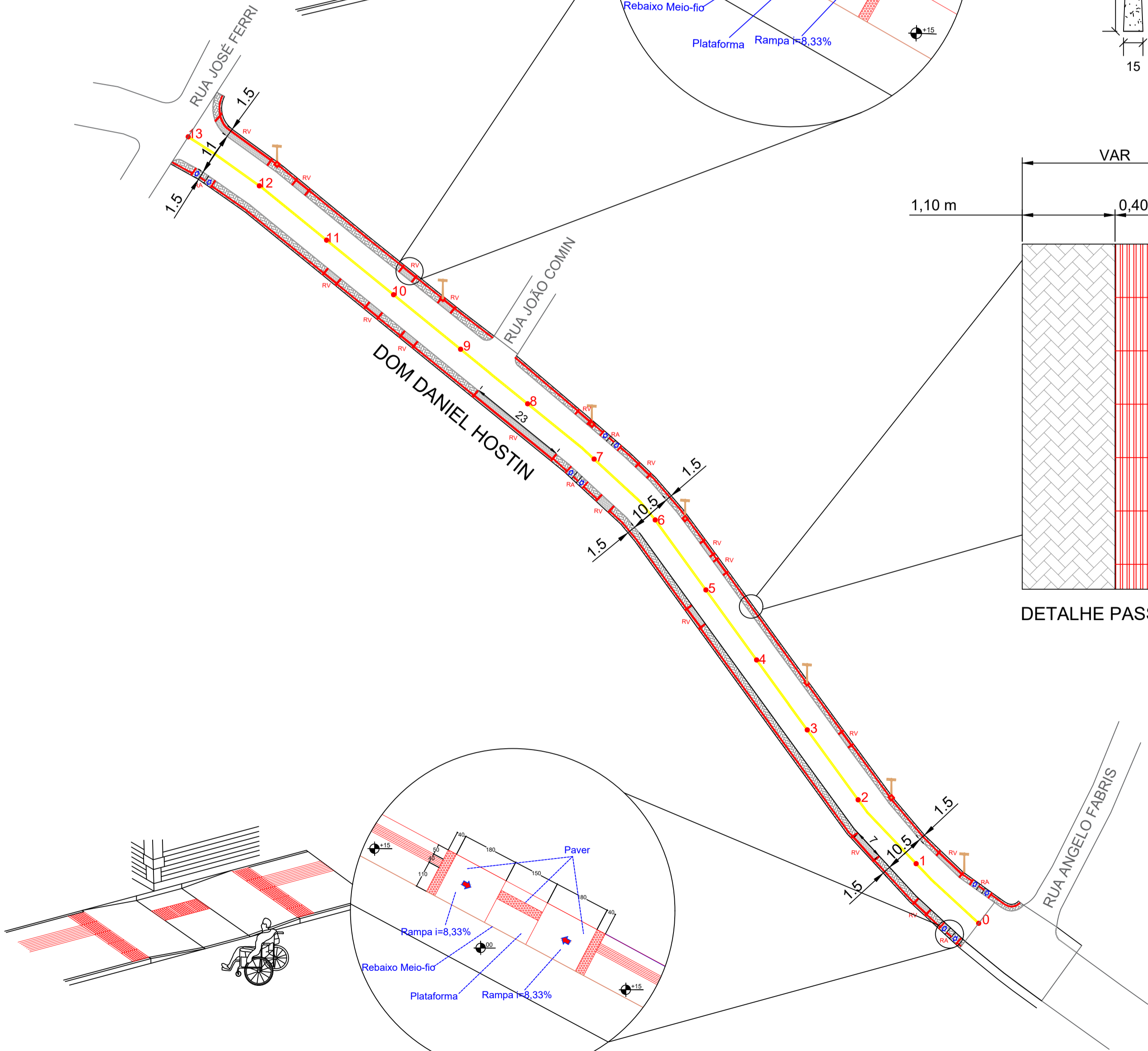
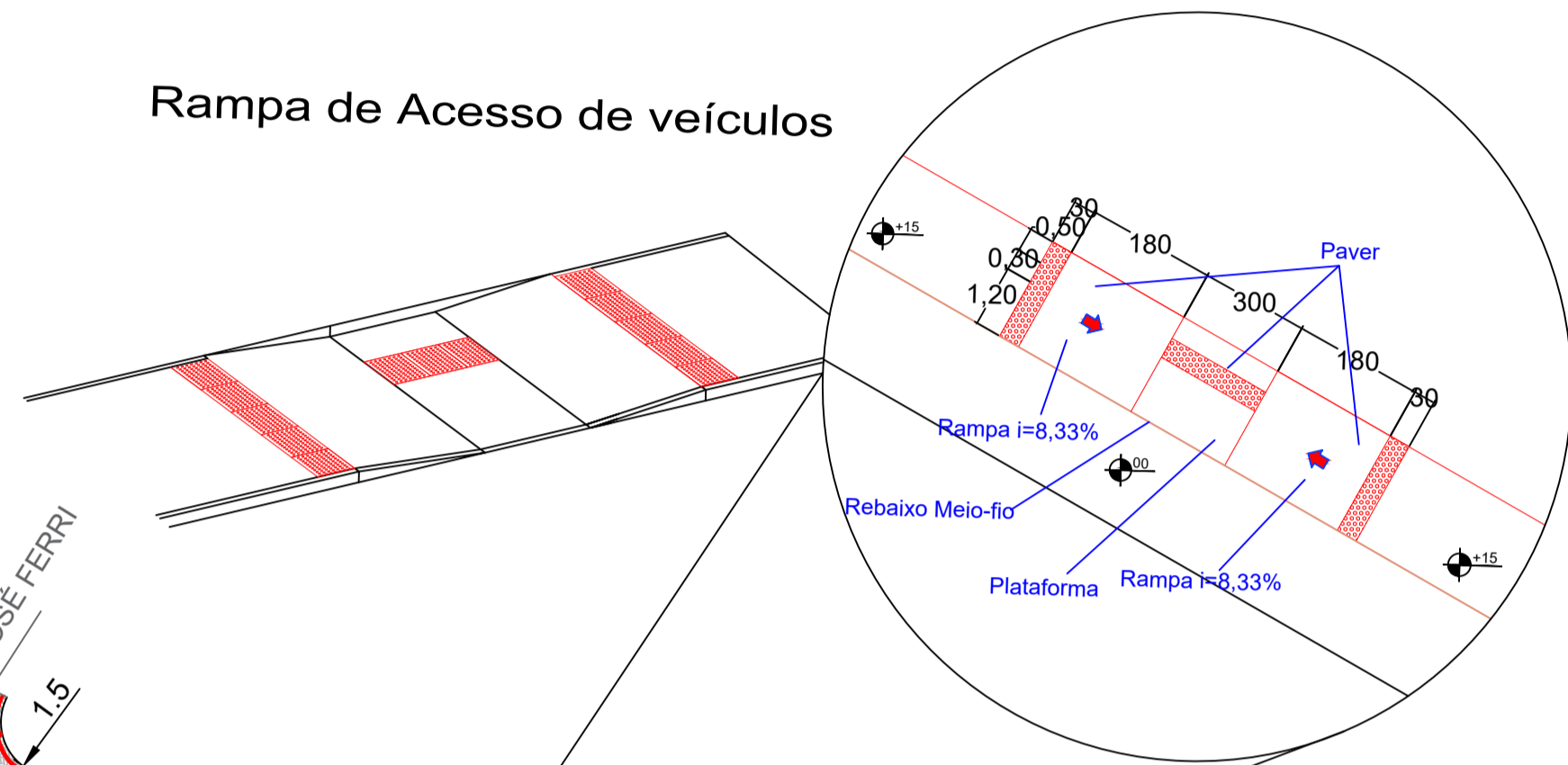


Poste

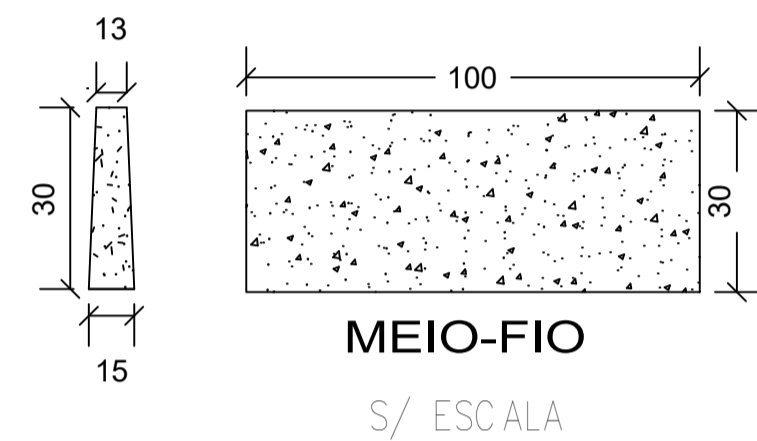


DETALHE PISO TÁTIL P/ OBSTÁCULOS S/ESC

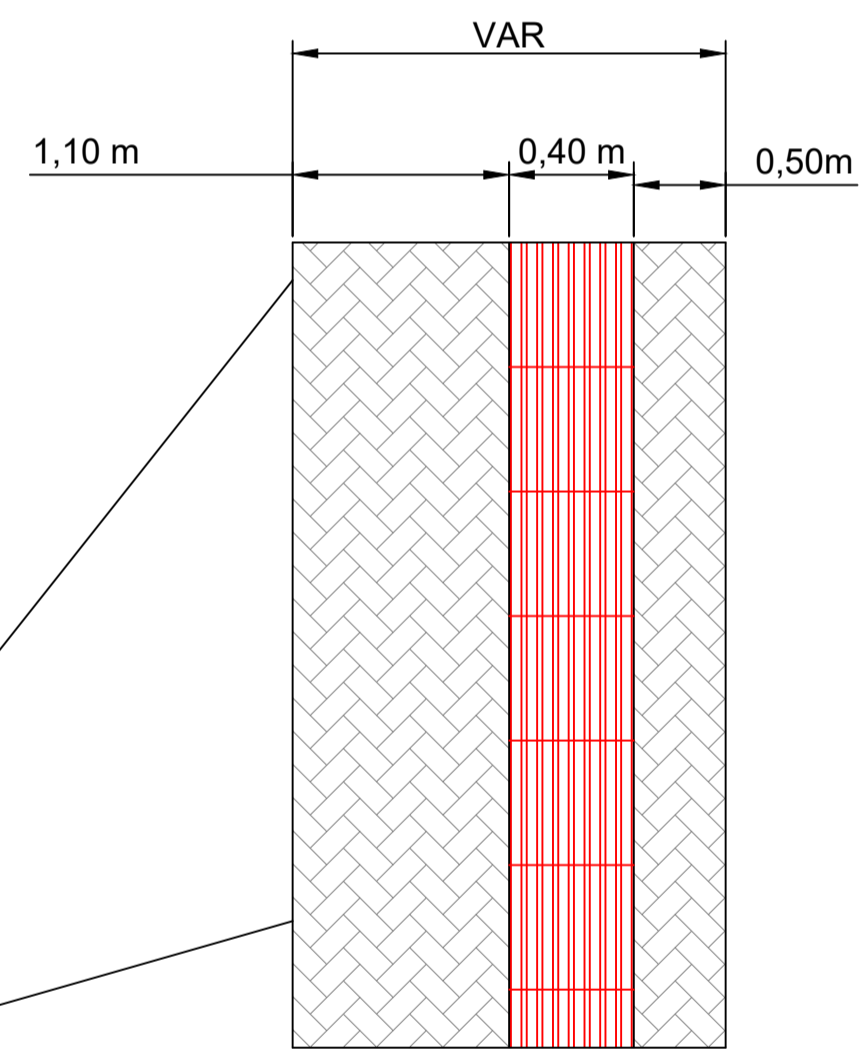
Rampa de Acesso de veículos



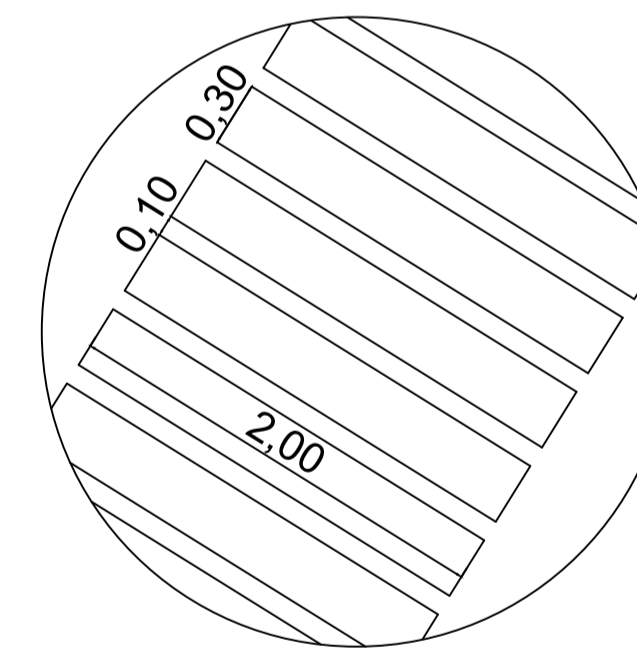
PASSEIOS
ESC: 1:750



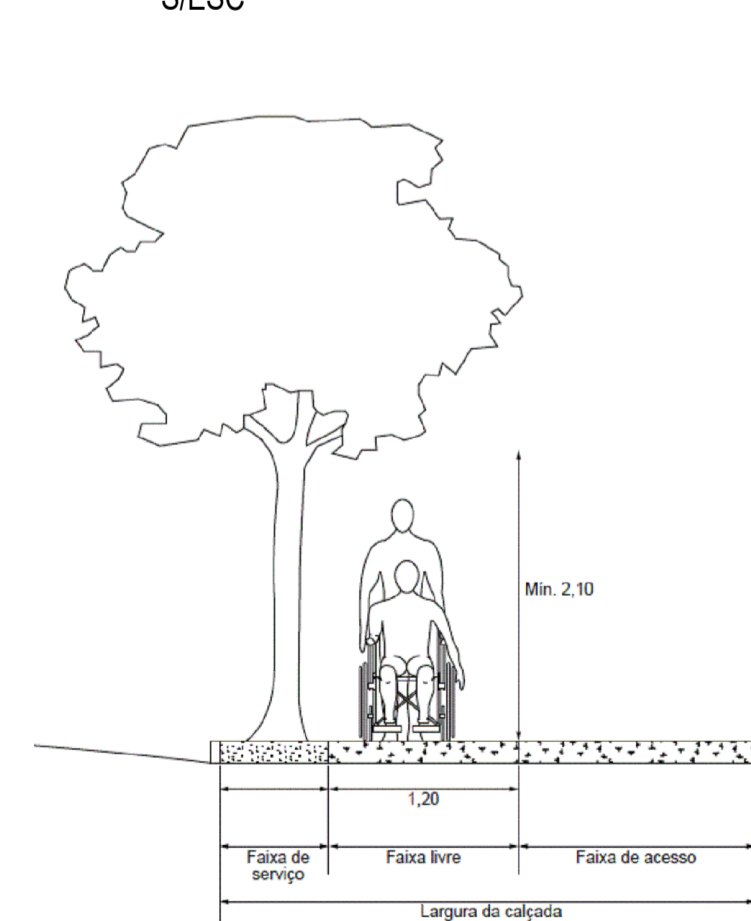
MEIO-FIO
S/ ESCALA



DETALHE PASSEIO



DETALHE FAIXA DE PEDESTRE
S/ESC



DETALHE FAIXA ACESSIBILIDADE

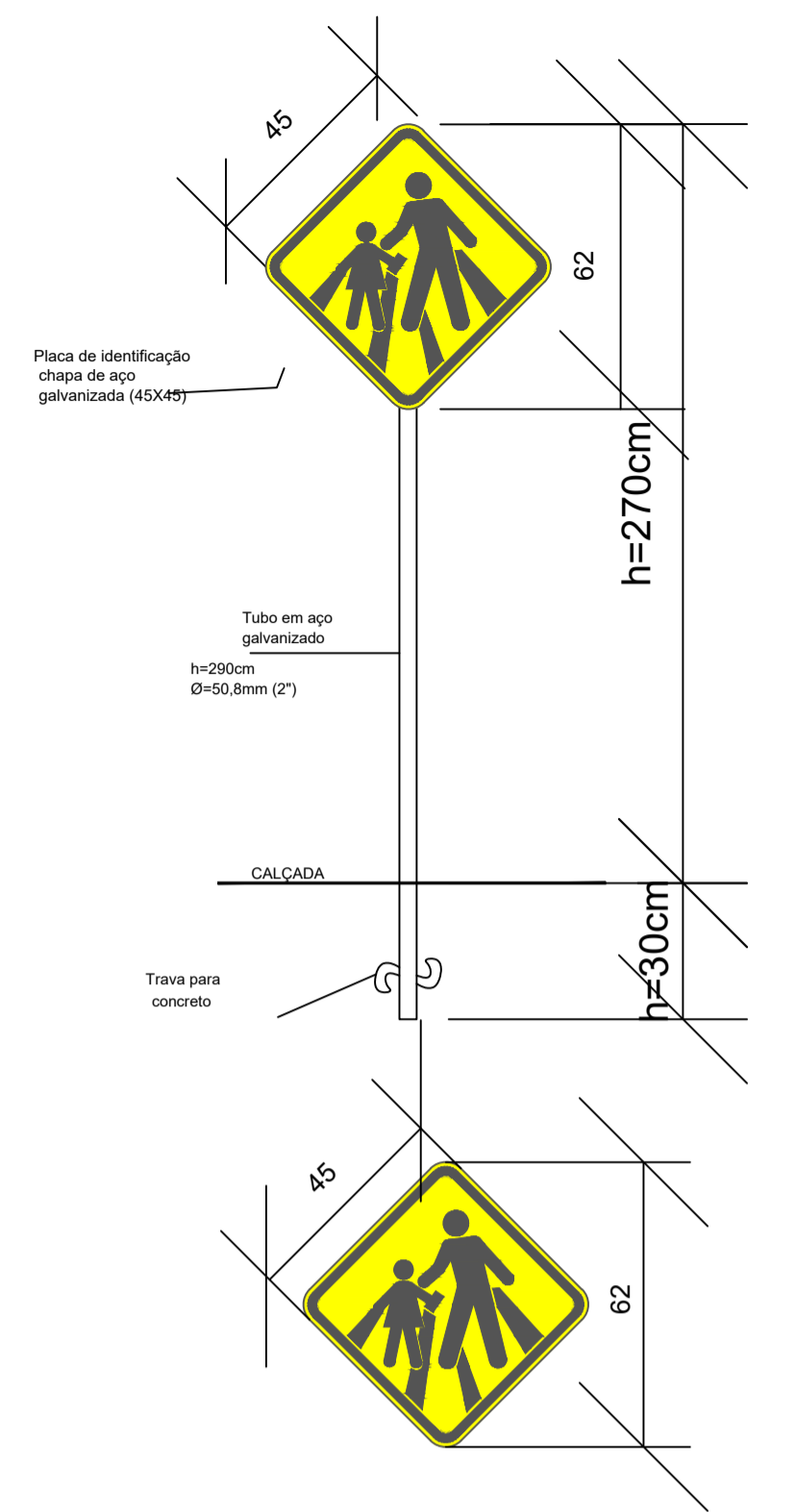
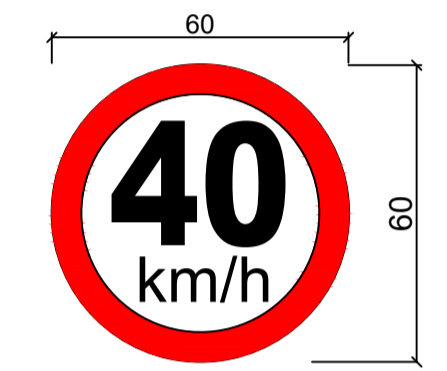
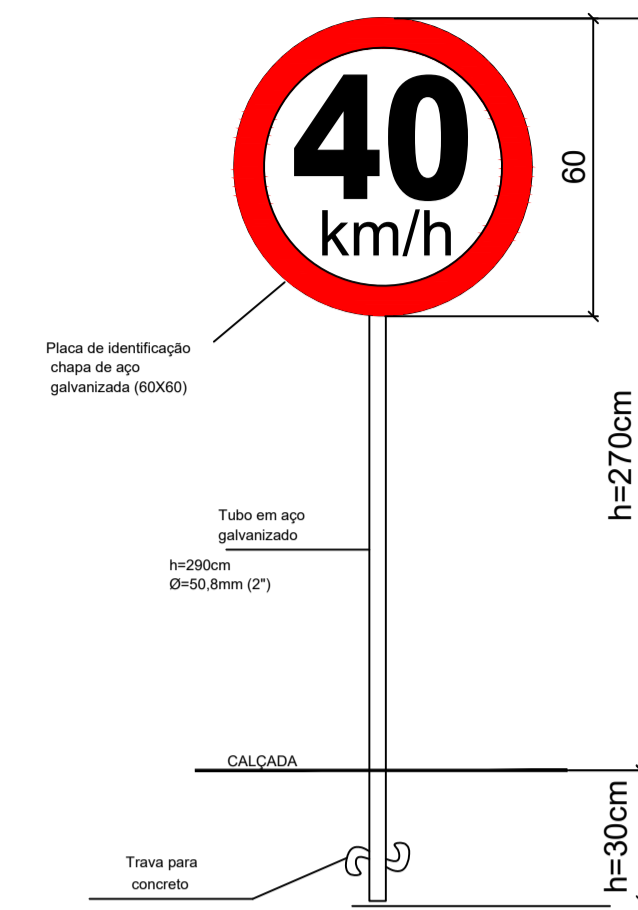
SINALIZAÇÃO
ESC: 1:750

Legenda

- Projeto
- Eixo da Pista
- Meio fio
- Muros
- Tubulação Drenagem

- Poste
- Caixa Coletora
- Passeio em Paver - Bloco 35 MPa 20x10cm e = 6cm
- Pavimentação em CAUQ
- Rampa de Acessibilidade
- Rampa de Veículos
- Piso Tátil

0 ; 1 ; 2 ... Estacas a cada 20 metros



ESPAÇO RESERVADO À APROVAÇÃO

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO PLANALTO SUL DE STA. CATARINA			
MUNICÍPIO: CELSO RAMOS - SC			
PROJETO: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CAUQ E PASSEIOS			
LOCAL: AVENIDA DOM DANIEL HOSTIN			
PAVIMENTAÇÃO:	MEIO-FIO:	PASSEIO:	EXTENSÃO:
2.795,00 M ²	530,00M	795,00 M ²	260 M
TUBOS Ø 0,40:	TUBOS Ø 0,60:	TUBOS Ø 0,80:	CAIXAS COLETORAS:
333 UN			14 UN
DATA: SET/2022	DESENHO: NATHÁ	RESP. TÉCNICO:	
ESCALA: 1:750	PRANCHA: 03-03	VOLMAR VINÍCIUS CANÔNICA ENR. CIVIL	

Direitos autorais reservados, não podendo ser ampliado, reproduzido ou cedido sem autorização do autor - cabendo sanções penais a quem descumprir.

Este projeto só poderá ser utilizado com autorização dos profissionais da AMPLASC