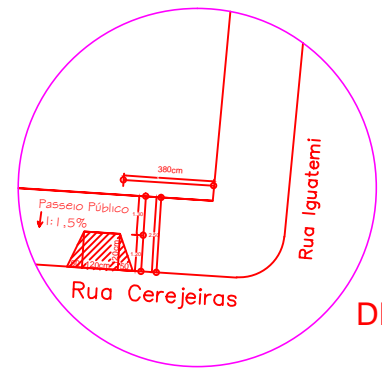
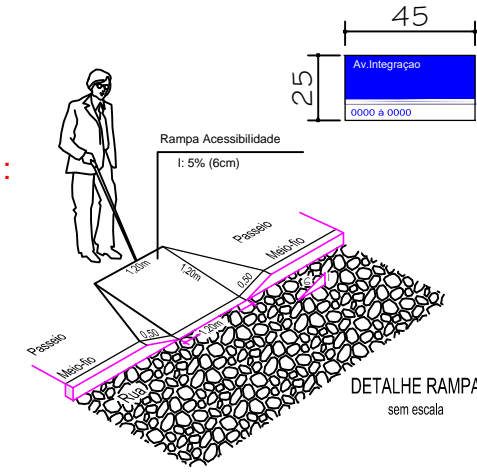


Corte Esquemático Calçadas
Esc.: s/esc.

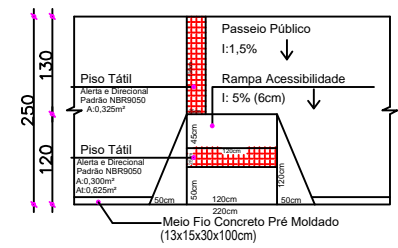
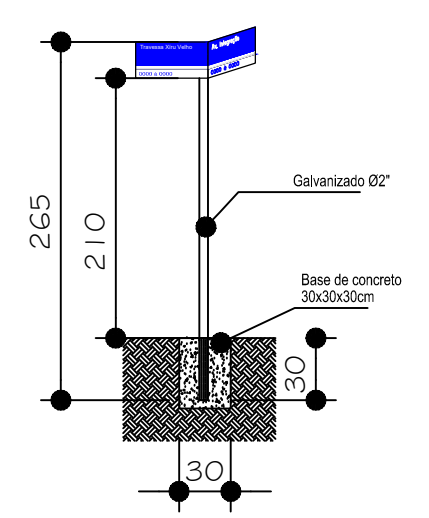
Corte Esquemático Calçadas
Esc.: s/esc.



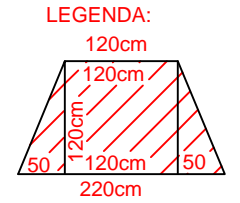
DETALHE 1:



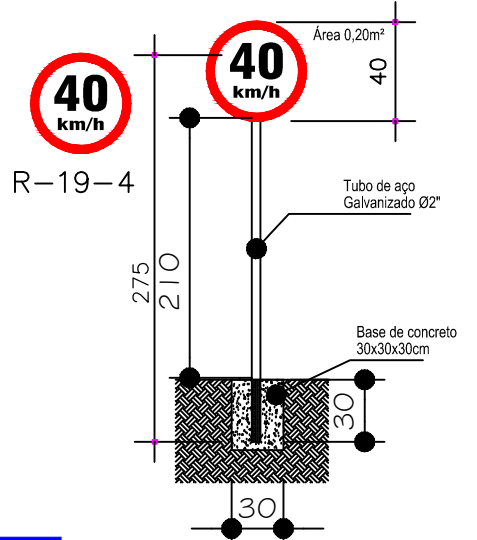
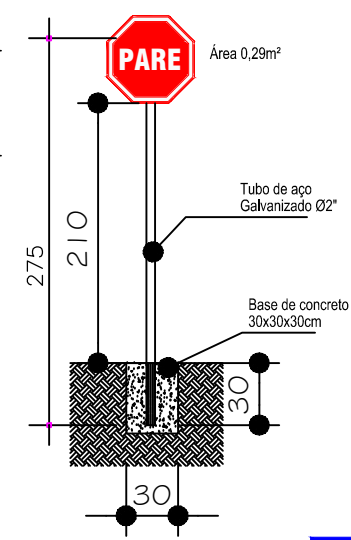
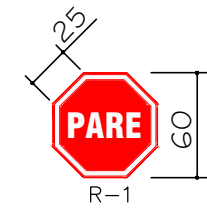
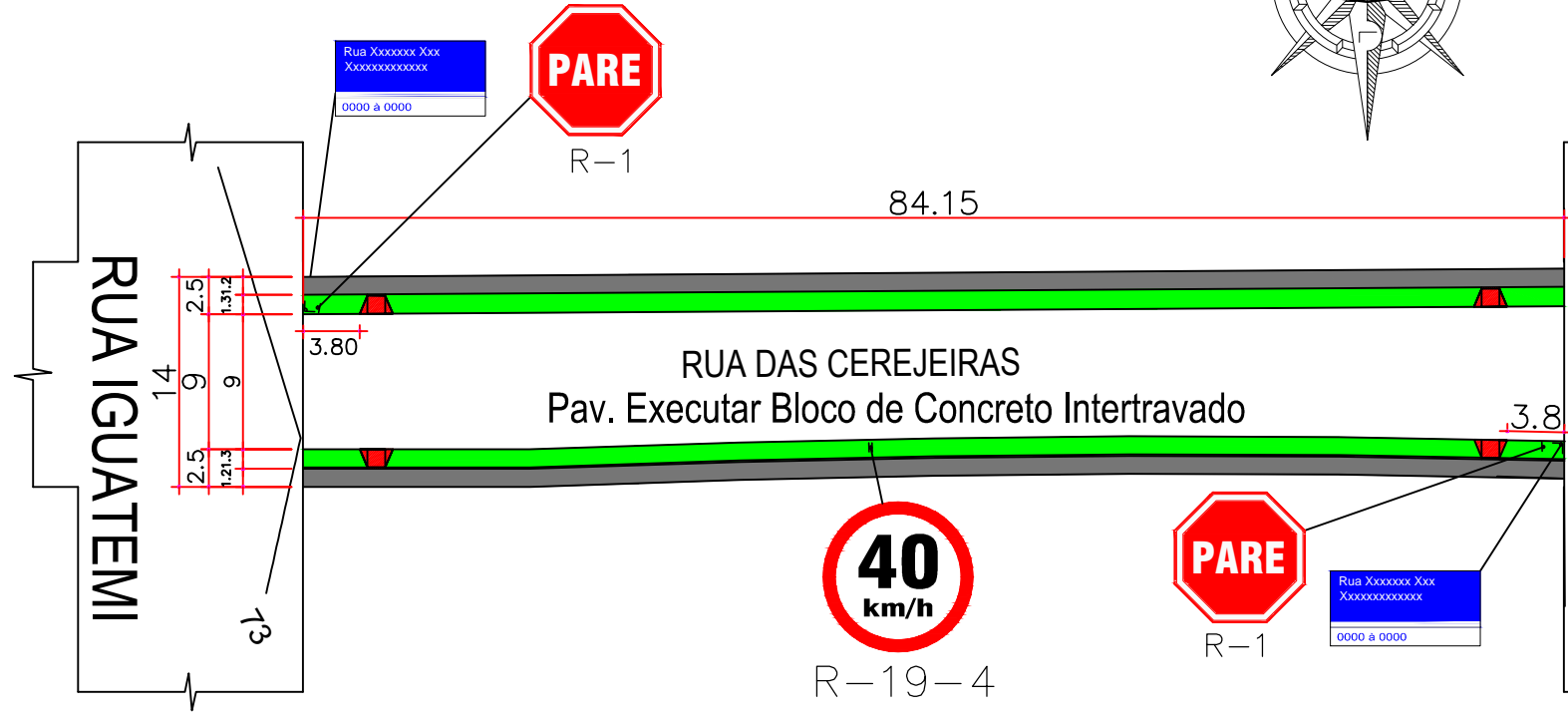
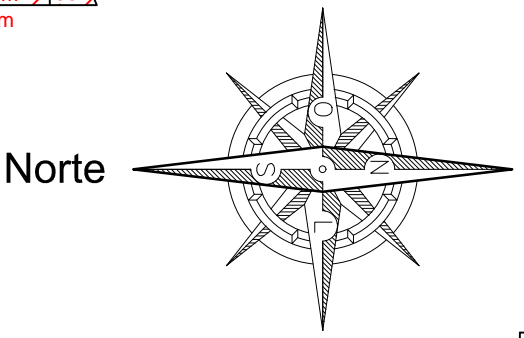
DETALHE RAMPA
sem escala



- LEGENDA:**
- Passeio Público (120cm)
 - Grama
 - Meio Fio Concreto (13x15x30x100cm)



Rampa Acesso Passeio
Área Rampa: 2,04m² Volume de Concreto: 0,1428m³ (unidade)
PISO DE CONCRETO 20MPa COM JUNTA DE DILATAÇÃO 2/2M 0,7CM



Proj. Acessibilidade e Sinalização
Escala 1/500

LISTA MATERIAL			
Descrição	Medidas	Quantidade	Unidade
Base de Brita n.º 1 e 2 espessura 5cm	84,15m x 1,2m x 0,05m(x2)	10,10	m ³
Calçada em concreto desempenado.	84,15m x 1,2m x 0,07m (x2)	201,96	m ²
Concreto Fck 200kg/m ³ (1:2:3) ci.ar.br	Rampas 1 unid.- 2,04m ² ; 0,143m ³	14,14-1,17=12,97	m ³
Placa Sinalização			
Nome Rua/Avenida dimensões (25x45cm)	25x45cm -Retangular	4	unidades
Placa de Sinalização			
Pare modelo R-1 dimensões (25/60cm)	25/60cm-Sextavada	2	unidades
Placa de Sinalização			
Velocidade modelo R-19-4 dimensões (Ø40cm)	Ø40cm-Circular	1	unidades
Poste tubo aço galvanizado DN 1"25mm E=2,65mm	Ø1"-Circular		
	Altura 265cm 2unidades	5,30m	metros
	Altura 275cm 3unidades	8,25m	metros
Bloco Fixação Postes Sinalização			
Concreto Fck 150kg/m ³ (1:2:3) ci.ar.br	30x30x30cm x (5)	0,13	m ³
Piso Tátil Direcional 25x25cm	120x25+130x25cm x (4)	2,50	m ²

MUNICIPIO DE NOVA HARTZ

PROJETO VIÁRIO
Rua Das Cerejeiras
Bairro Imigrante- Nova Hartz/RS

ASSUNTO: Projeto
Acessibilidade e Sinalização Viária

LOCAL: NOVA HARTZ – RIO GRANDE DO SUL – BRASIL

DESENHO: Maximiliano Bauer
CREA-RS227130

PRANCHA: 05

ESCALA: INDICADA

DATA: Fevereiro /2016