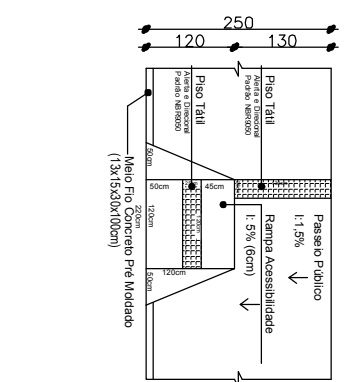


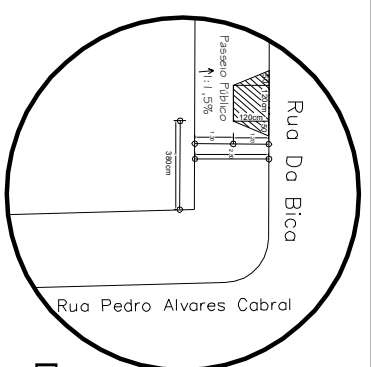
Proj. Acessibilidade e Sinalização

Esc.: 1/750

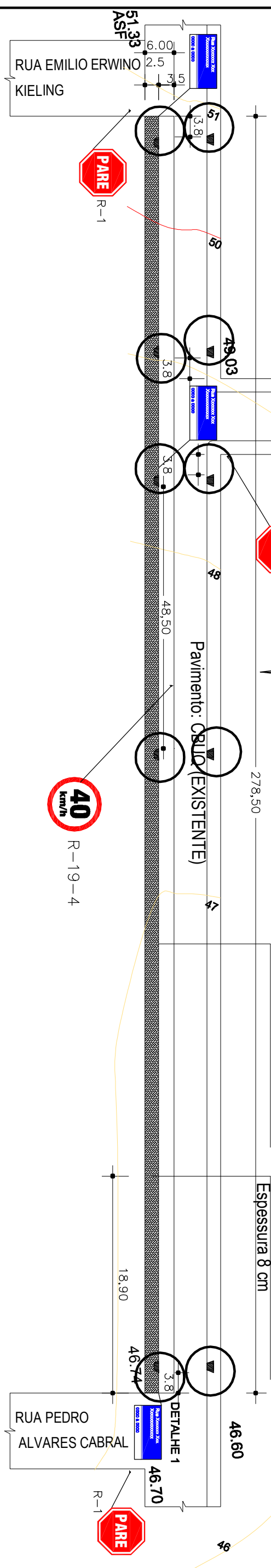
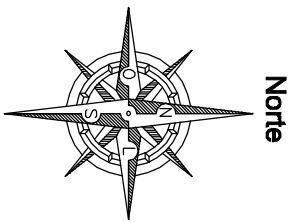
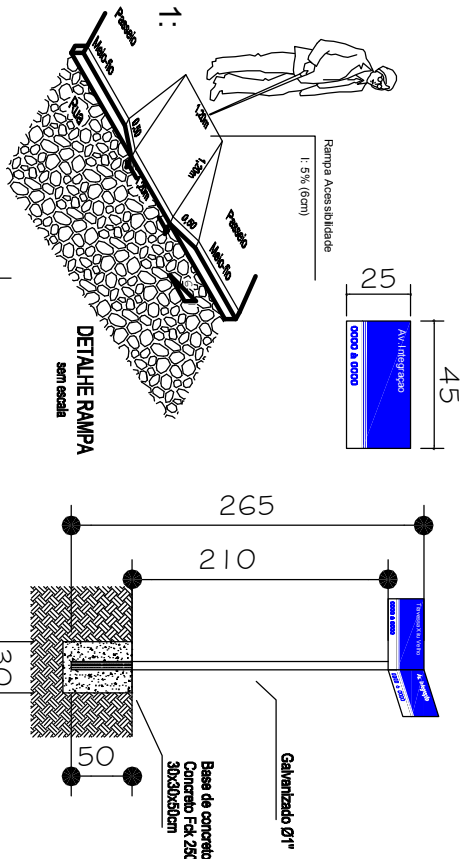


LEGENDA:
 Pavimento Base Flexível
 CBUQ: Concreto Betuminoso Usinado Quente Espessura: 6 cm
 Passeio Público (250cm)
 Bloco de Concreto Intertravado Espessura 8 cm


Rampa Acesso Passeio
 Área Rampa: 2,04m² Volume de Concreto: 0,1428m³ (unidade)
 PISO DE CONCRETO 20MPA COM JUNTA DE DILATAÇÃO 22M 0,7CM
 Área de Piso Tatil: 0,625m² (unidade)



DETALHE 1:



40 km/h
R-19-4



MUNICIPIO DE NOVA HARTZ

PROJETO VIÁRIO
 RUA DA BICA PAVIMENTAÇÃO CBUQ
 Bairro Vila Nova - Nova Hartz/RS

ASSUNTO: Projeto
 Acessibilidade e Sinalização Viária

DESENHO: Eng. Bischoff
 ESCALA: INDICADA
 DATA: Fevereiro /2016

FRANCHA: **06**