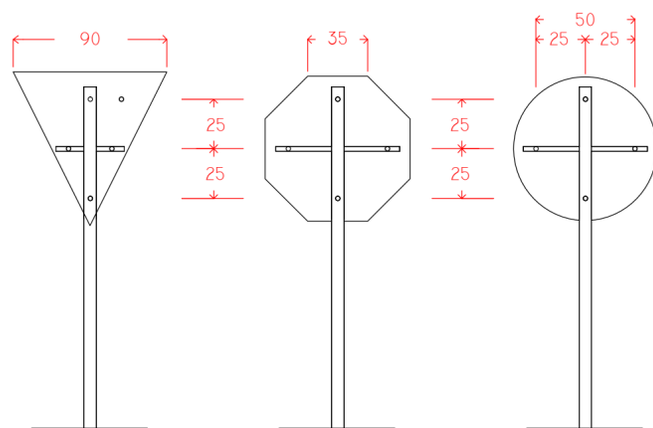
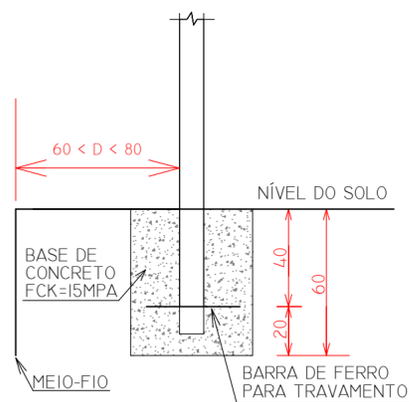


DETALHE - PLACA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL

COTAS EM CM

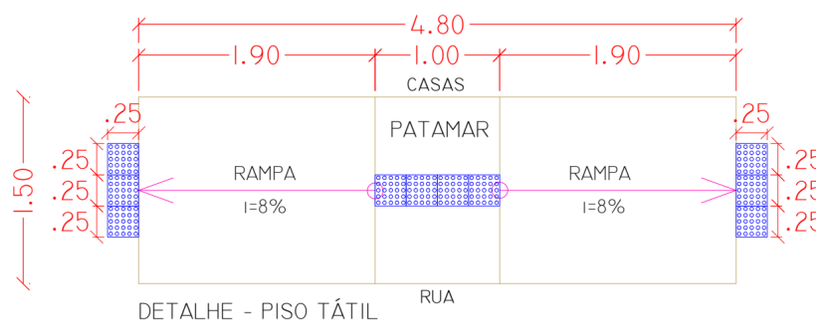
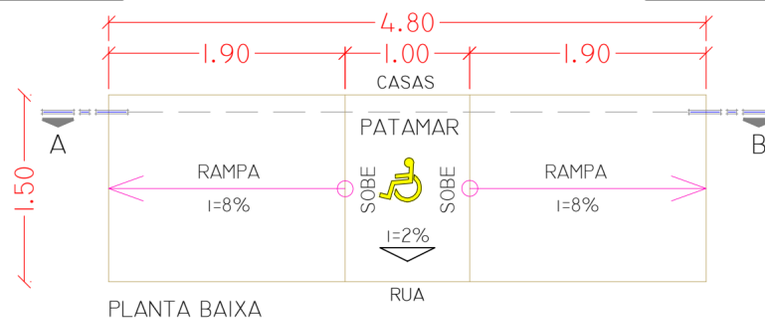
S / ESCALA



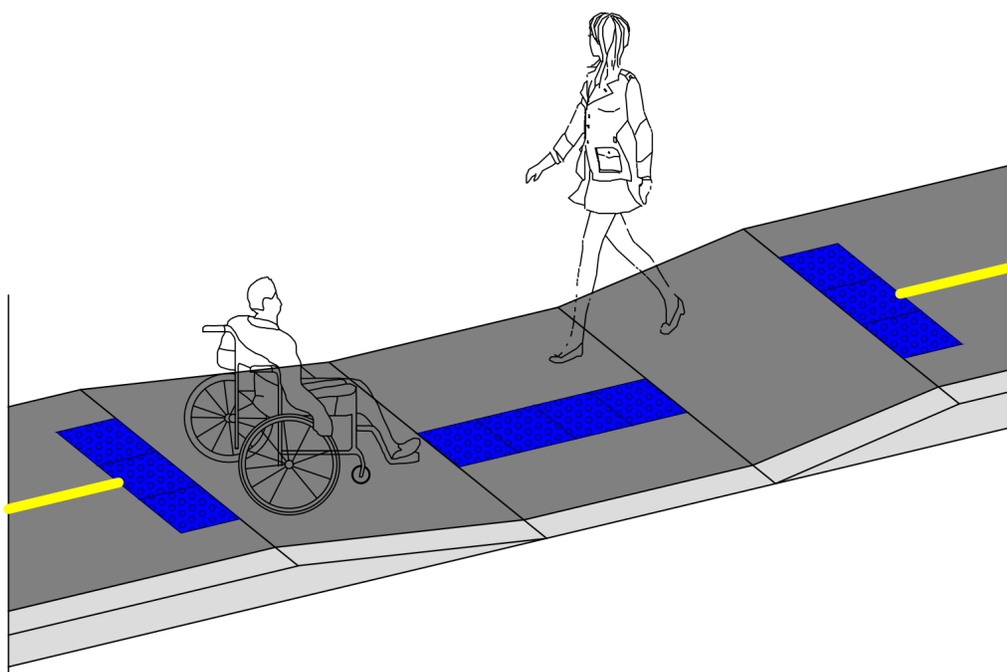
DETALHE - RAMPA DE ACESSIBILIDADE

COTAS EM M

S / ESCALA



PERSPECTIVA - RAMPA DE ACESSIBILIDADE

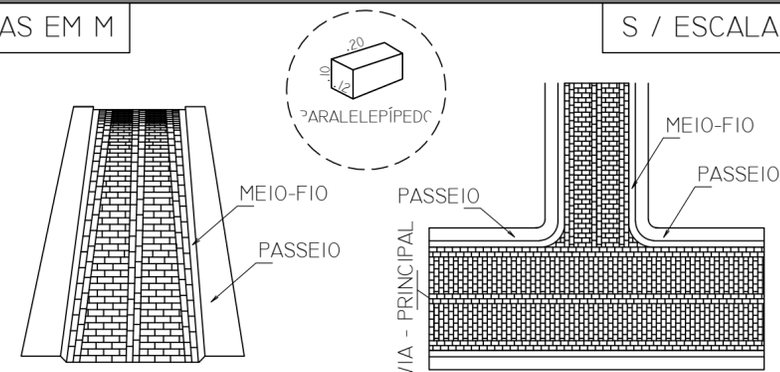


S / ESCALA

DETALHES TÍPICOS DE PAVIMENTAÇÃO

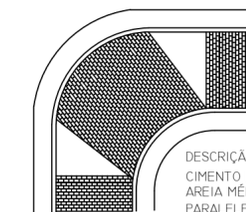
COTAS EM M

S / ESCALA

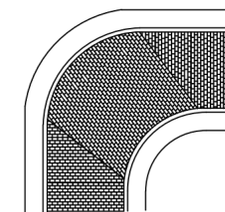


PAVIMENTAÇÃO SOBRE BASE DE AREIA

ASSENTAMENTO NOS ENTRONCAMENTOS

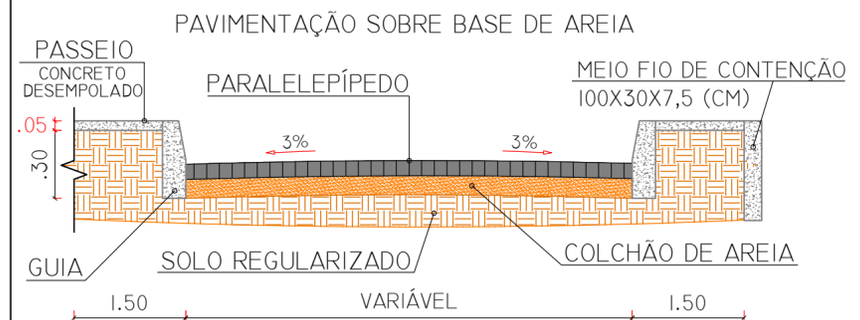


1ª FASE DE ASSENTAMENTO EM CURVA



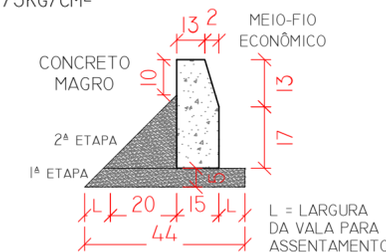
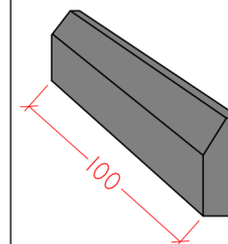
2ª FASE DE ASSENTAMENTO EM CURVA

DESCRIÇÃO SUCINTA DO MÓDULO - TIPO  
 CIMENTO PORTLAND 7,00 Kg / M<sup>2</sup>  
 AREIA MÉDIA 0,15 M<sup>3</sup> / M<sup>2</sup>  
 PARALELEPÍPEDOS 50 / M<sup>2</sup>



DETALHE - GUIA / MEIO - FIO

PESO UNITÁRIO 70kg  
 RESISTÊNCIA DO CONCRETO FCK=275kg/cm<sup>2</sup>



RESP. TÉCNICO :

TÍTULO:	<b>PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO</b> PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDOS		PRANCHA:	<b>06</b>
	DETALHES DE PAVIMENTAÇÃO		EDIFICAÇÕES	
DATA:	SETEMBRO / 2017	DESENHO:	ESCALA: S / ESC.	