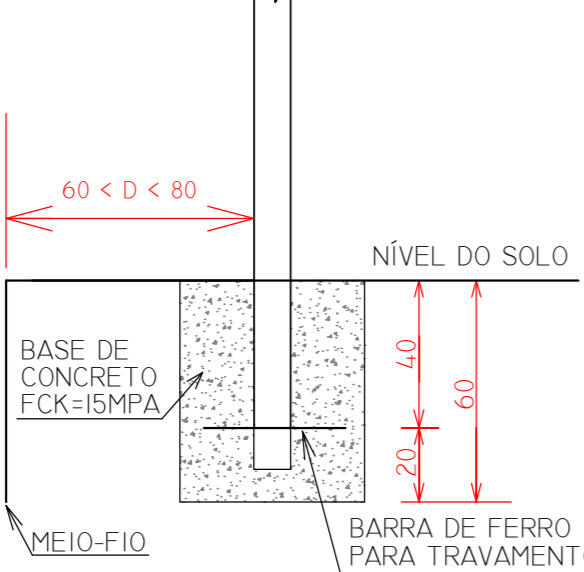
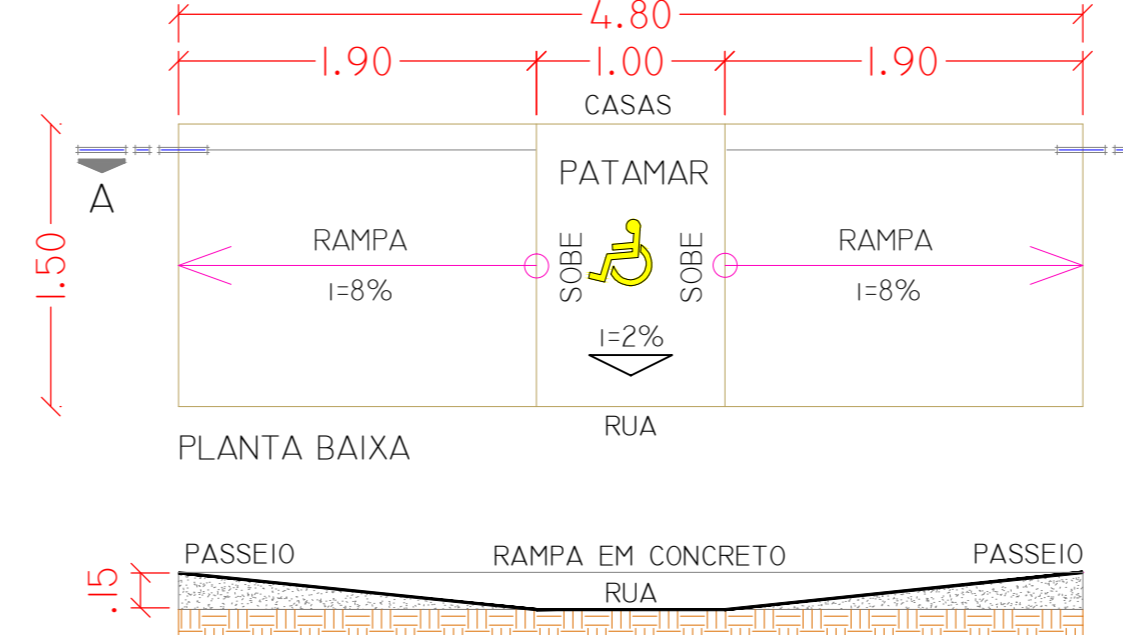
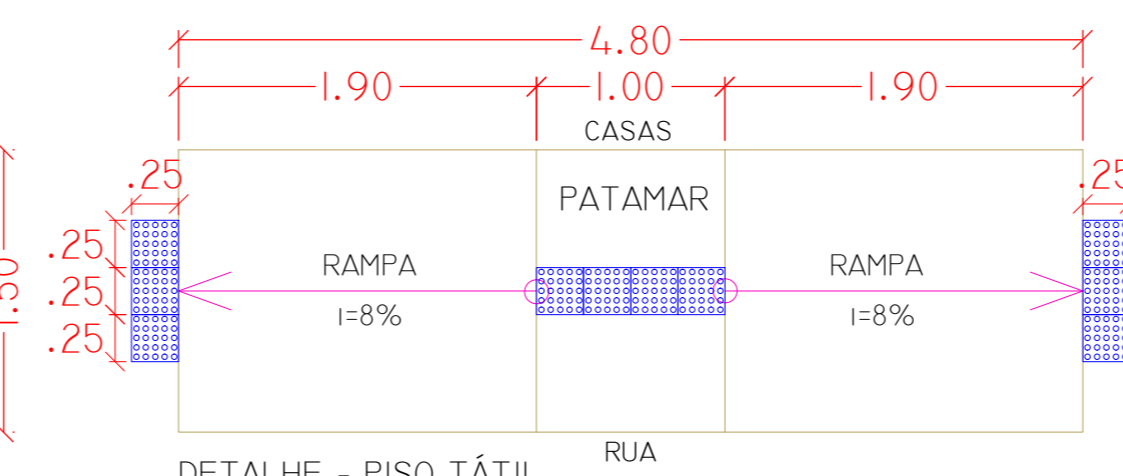
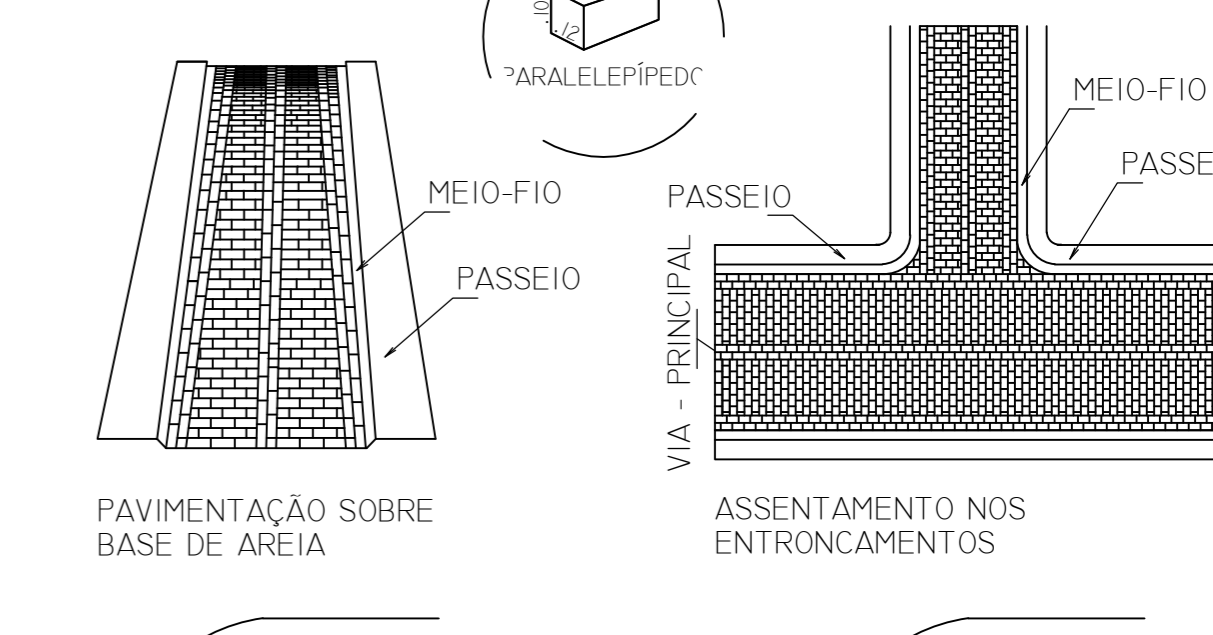
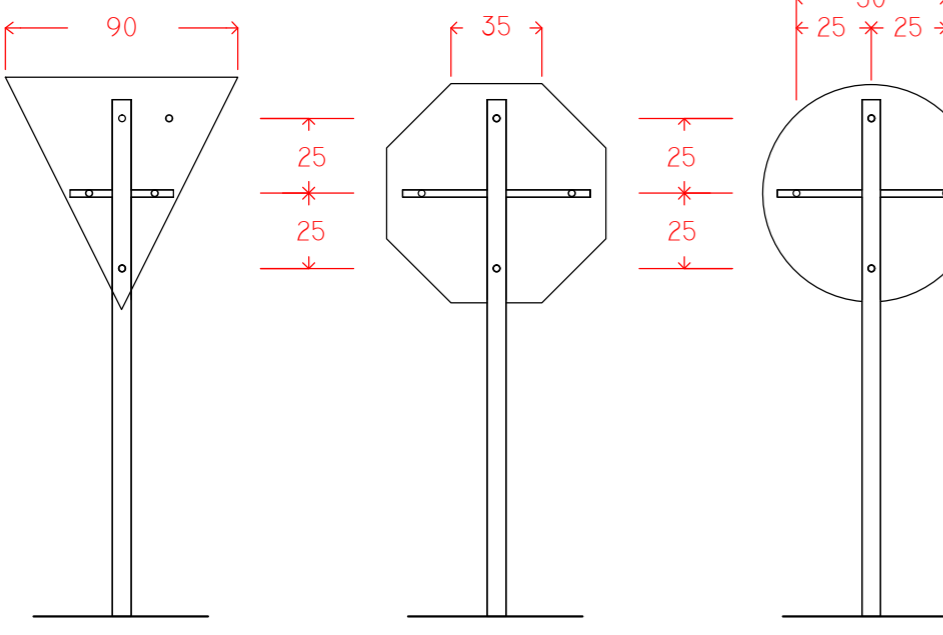
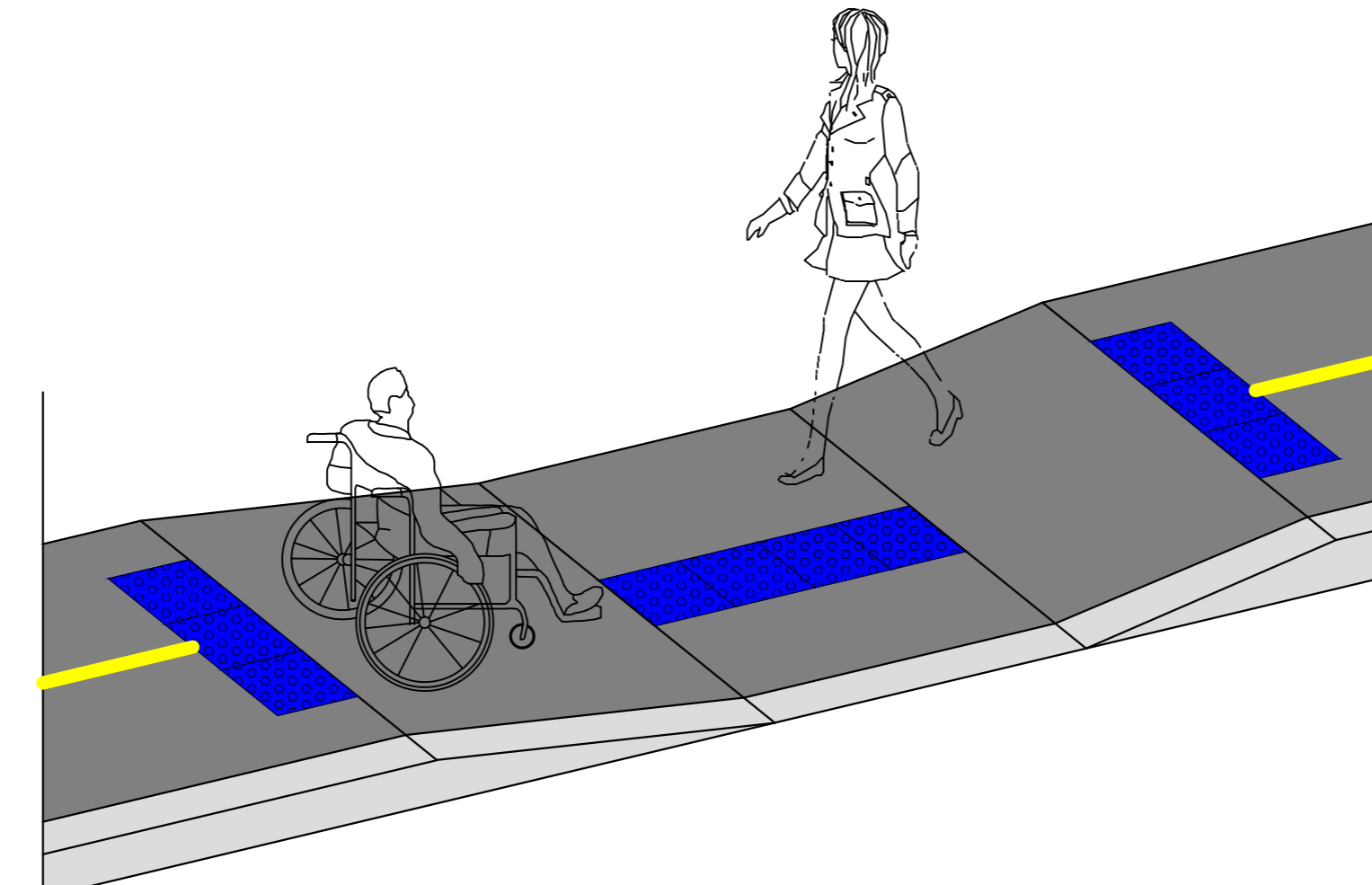
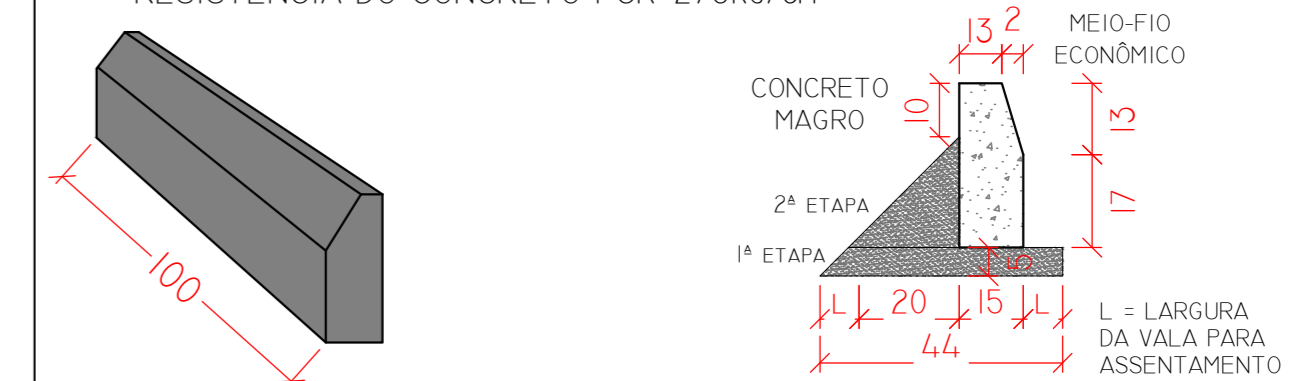


COTAS EM CM	S / ESCALA	DETALHE - RAMPA DE ACESSIBILIDADE		DETALHES TÍPICOS DE PAVIMENTAÇÃO	S / ESCALA
		COTAS EM M	S / ESCALA		
		 <p>60 < D < 80 NÍVEL DO SOLO BASE DE CONCRETO FCK=15MPA MEIO-FIO BARRA DE FERRO PARA TRAVAMENTO</p>	 <p>1.50 4.80 1.90 1.00 1.90 CASAS PATA MAR RAMPA I=8% SOBE SOBE I=2% SOBE RUA PLANTA BAIXA CORTE AB PASSEIO RAMPAS EM CONCRETO RUA PASSEIO</p>	 <p>1.50 4.80 1.90 1.00 1.90 CASAS PATA MAR RAMPA I=8% RUA</p>	 <p>PARALELÓPEDO MEIO-FIO PASSEIO VIA - PRINCIPAL ASSENTAMENTO NOS ENTRONCAMENTOS</p>
		 <p>90 25 25 25 25 25 50 25 25 25 25 25</p>		 <p>1ª FASE DE ASSENTAMENTO EM CURVA 2ª FASE DE ASSENTAMENTO EM CURVA PAVIMENTAÇÃO SOBRE BASE DE AREIA PASSEIO CONCRETO DESEMPOLADO PARALELÓPEDO MEIO FIO DE CONTENÇÃO 100X30X7,5 (CM) GUIDA SOLO REGULARIZADO COLCHÃO DE AREIA VARIÁVEL</p>	
PERSPECTIVA - RAMPA DE ACESSIBILIDADE					DETALHE - GUIA / MEIO - FIO
				 <p>PESO UNITÁRIO 70KG RESISTÊNCIA DO CONCRETO FCK=275KG/CM² CONCRETO MAGRO 2ª ETAPA 1ª ETAPA L = LARGURA DA VALA PARA ASSENTAMENTO</p>	RESP. TÉCNICO: TÍTULO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO PAVIMENTAÇÃO EM PARALELÓPEDO PRANCHA: 04
					DETALHES DE PAVIMENTAÇÃO EDIFICAÇÕES DETALHES DE PAVIMENTAÇÃO DATA: SETEMBRO / 2017 DESENHO: ESCALA: s/esc.