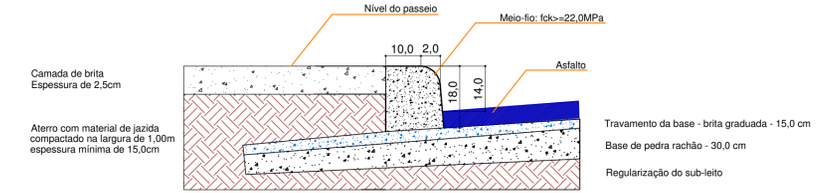
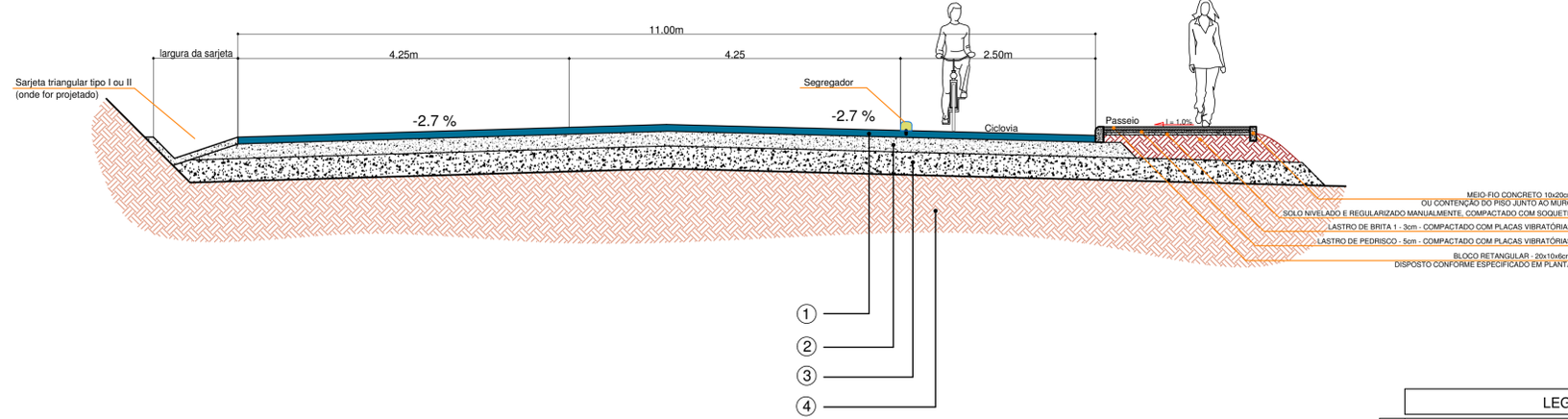
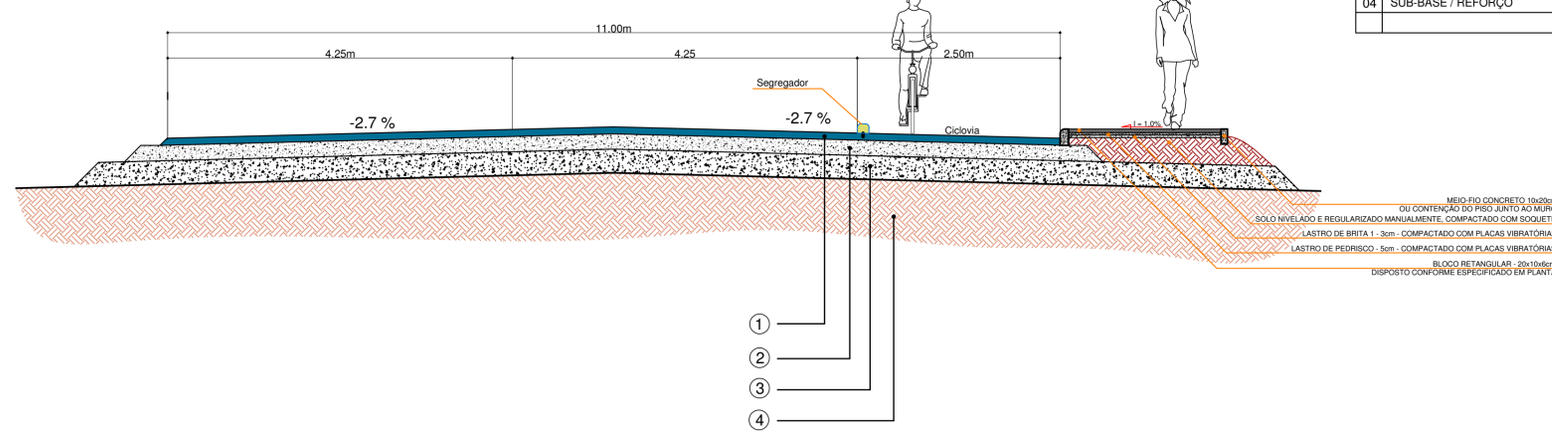


SEÇÃO TIPO - CORTE E ATERRO

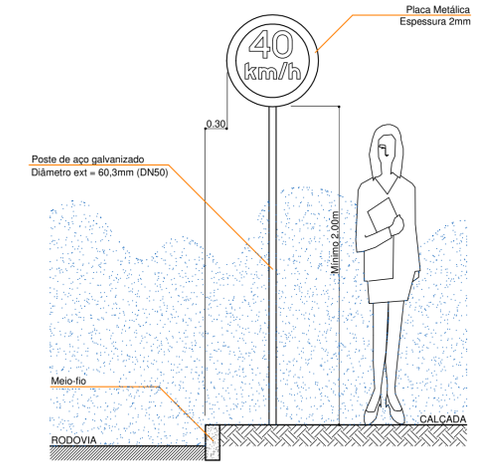


Detalhe do meio fio

SEÇÃO TIPO - ATERRO

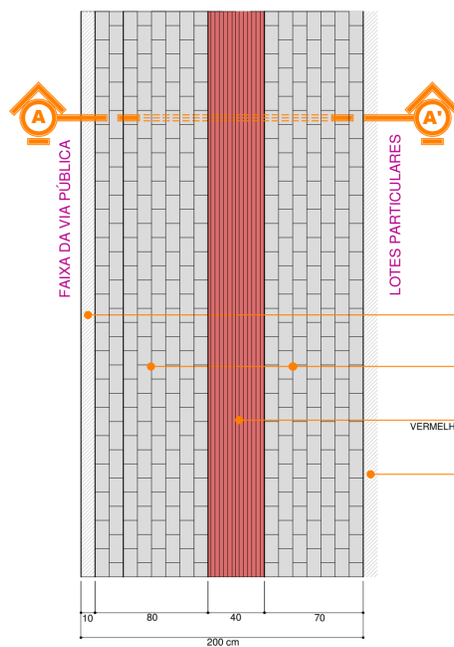


LEGENDA			DIMENSÕES	
			LARGURA (m)	ESPESSURA (m)
01	CAMADA DE ROLAMENTO	CONCRETO ASFÁLTICO USINADO A QUENTE (CAUQ)	11,00	0,05
-	PINTURA DE LIGAÇÃO	---	11,00	-
-	IMPRIMAÇÃO	---	12,00	-
02	TRAVAMENTO	BRITA GRADUADA	12,00	0,15
03	BASE	PEDRA RACHÃO	15,00	0,30
04	SUB-BASE / REFORÇO	---	16,00	-



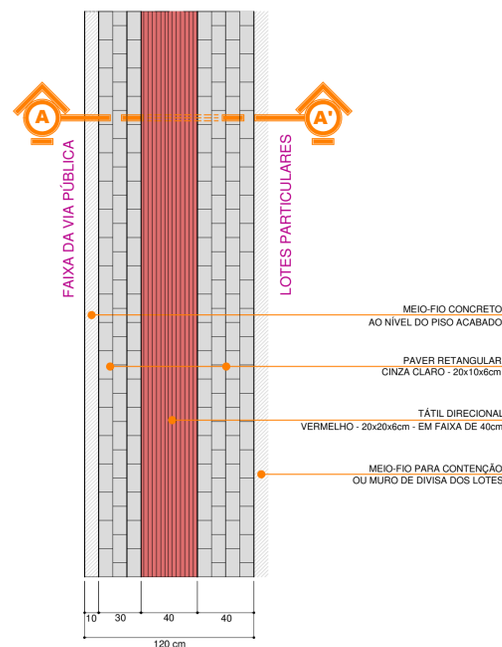
DETALHE 4
POSICIONAMENTO DE PLACAS
EM RELAÇÃO AO MEIO-FIO E NÍVEL DO PASSEIO

PASSEIO PÚBLICO PADRÃO LARGURA 2,00m ESCALA 1:25

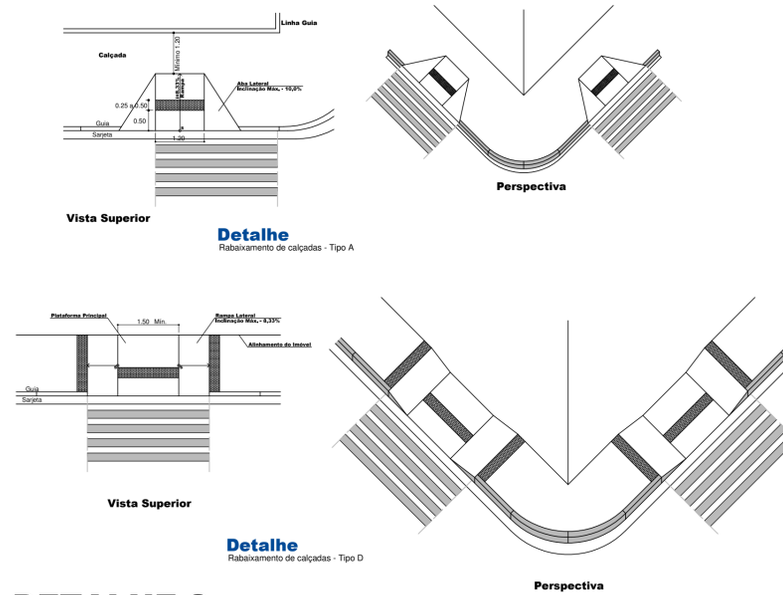


DETALHE 1
PASSEIOS EM BLOCO DE CONCRETO

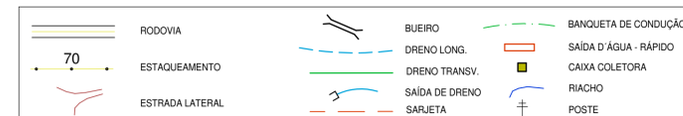
PASSEIO PÚBLICO PADRÃO LARGURA 1,20m ESCALA 1:25



DETALHE 2
PASSEIOS EM BLOCO DE CONCRETO



DETALHE 3
RAMPA DE ACESSO ÀS CALÇADAS
REBAIXAMENTO DE CALÇADAS ESTREITAS



MUNICÍPIO DE CORDILHEIRA ALTA

DESCRIÇÃO Pavimentação asfáltica	ESCALA INDICADA
ENDEREÇO DA OBRA Rodovia EMCA-090	DATA abril/2019
TÍTULO DO PROJETO Seção tipo e detalhes	N.º DO PROJETO 5.080
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO Eng. Civil Fernando L. Becker CREA-SC n.º 21.266-9	FRANQUISA 08 DESIGNISTA Fernando ARQUIVO Asf EMCA-090.dwg