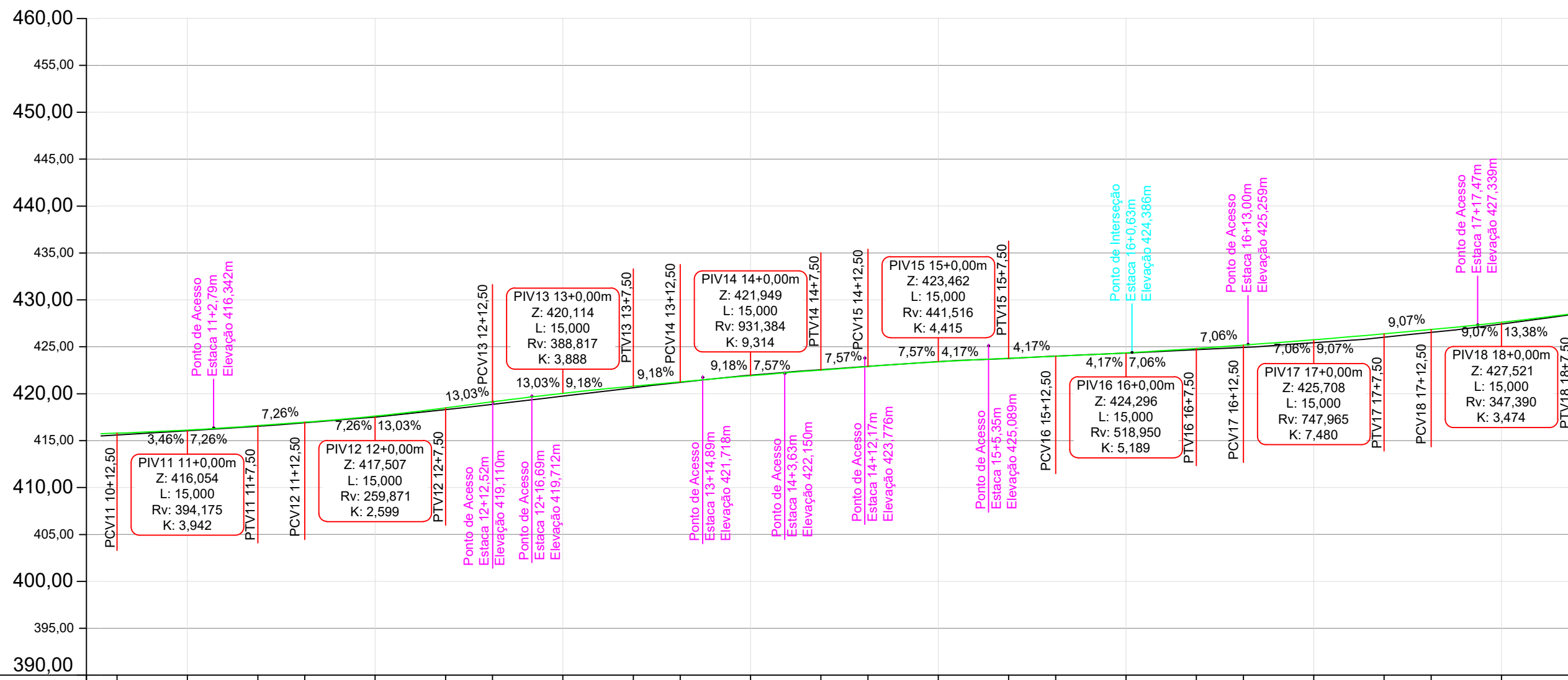
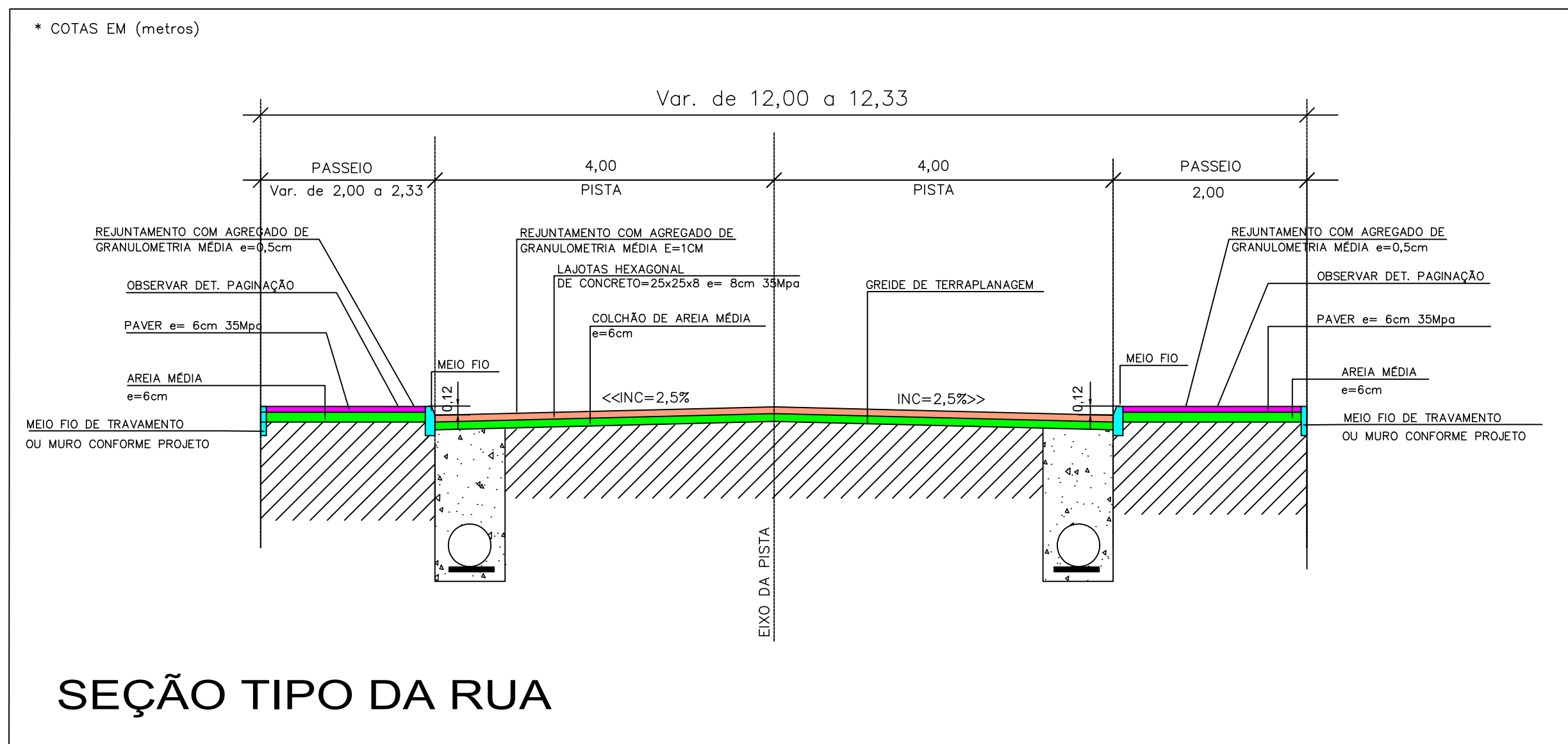


PROJETO GEOMÉTRICO ESC 1/500



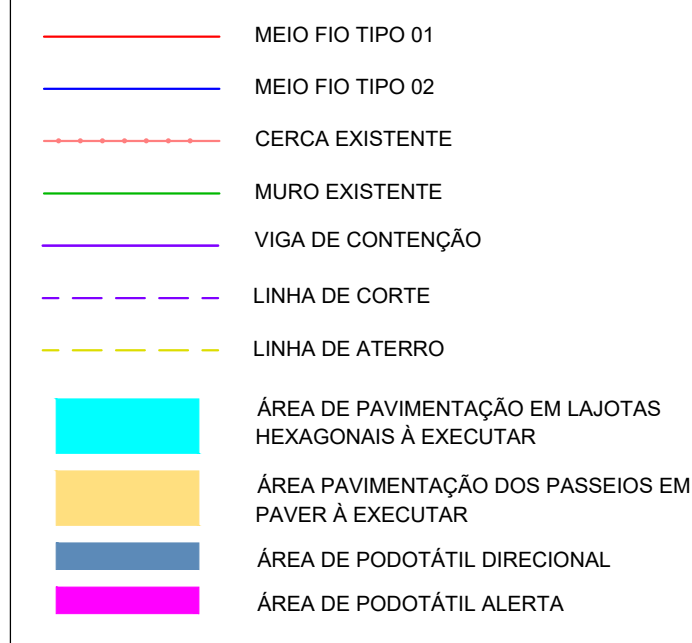
Estaqueamento	10+12.50m	11+0.00m	11+7.50m	12+0.00m	12+7.50m	13+0.00m	13+7.50m	14+0.00m	14+7.50m	15+0.00m	15+7.50m	16+0.00m	16+7.50m	17+0.00m	17+7.50m	18+0.00m	18+7.50m
Distância	212.50m	220.00m	227.50m	232.50m	240.00m	247.50m	252.50m	260.00m	267.50m	272.50m	280.00m	287.50m	292.50m	300.00m	307.50m	312.50m	320.00m
Cota do Terreno	415.605	416.054	416.539	416.901	417.507	418.298	418.859	419.964	422.561	422.918	423.408	423.762	424.004	424.329	424.694	425.179	425.438
Cota de Projeto	415.795	416.125	416.589	416.862	417.615	418.584	419.136	420.441	422.517	422.895	423.399	423.775	424.004	424.350	424.626	425.546	426.502
Cota Vermelha	0.190	0.071	0.060	0.061	0.108	0.186	0.277	0.303	0.170	0.063	-0.045	-0.045	-0.023	-0.009	0.014	-0.021	0.022

Perfil Longitudinal Escala: 1/500

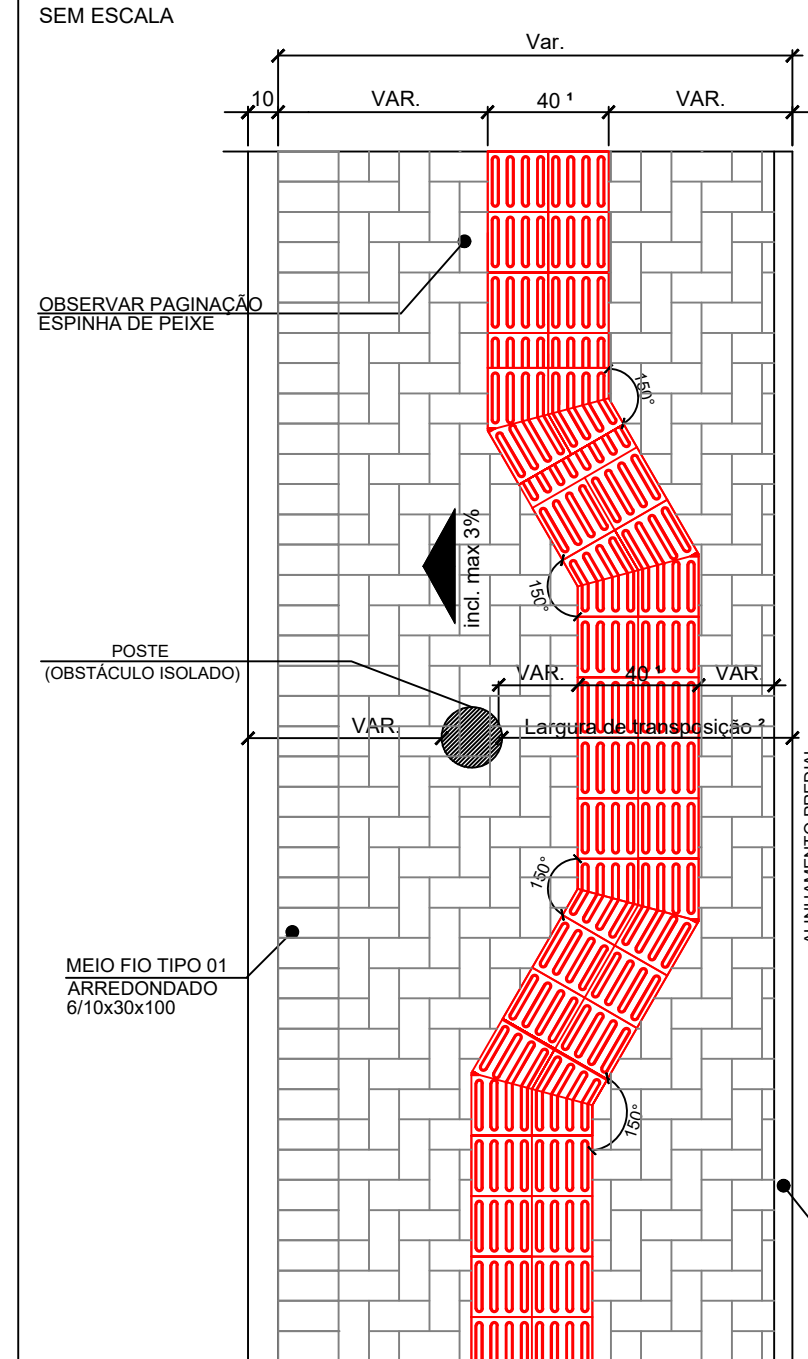


SEÇÃO TIPO DA RUA

LEGENDA:

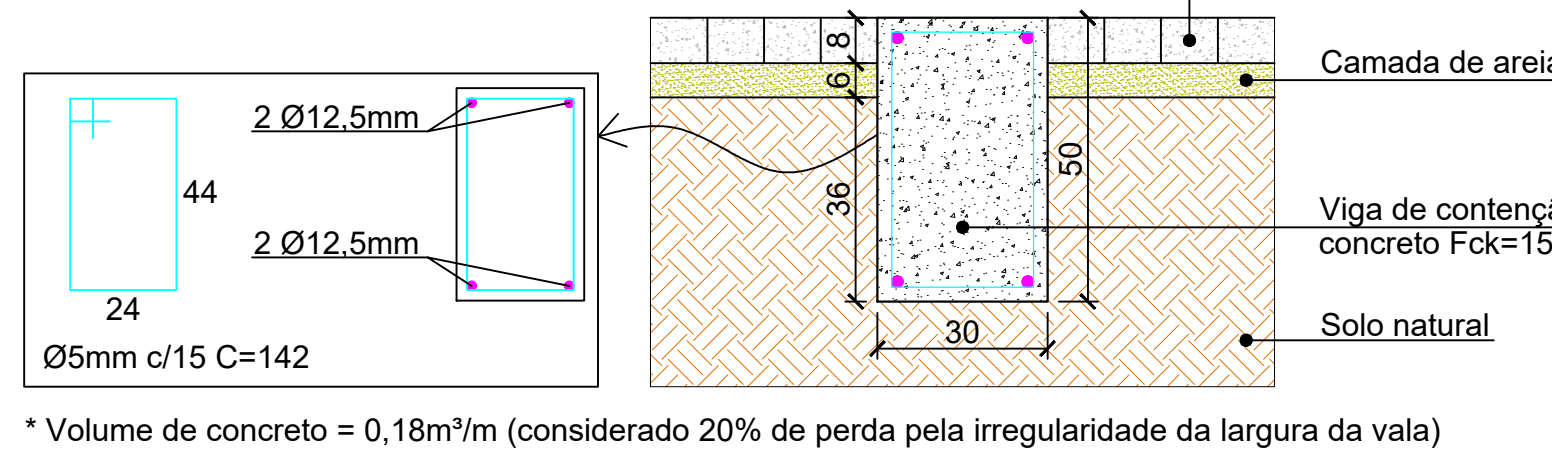


PASSEIO EM PAVER DESVIOS DO PODOTÁTIL DIRECIONAL



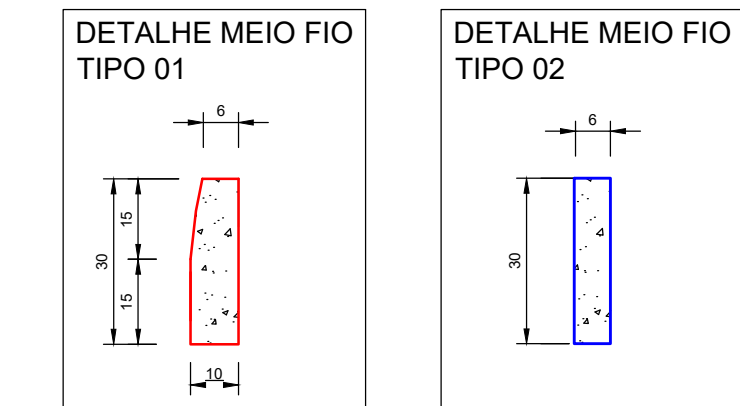
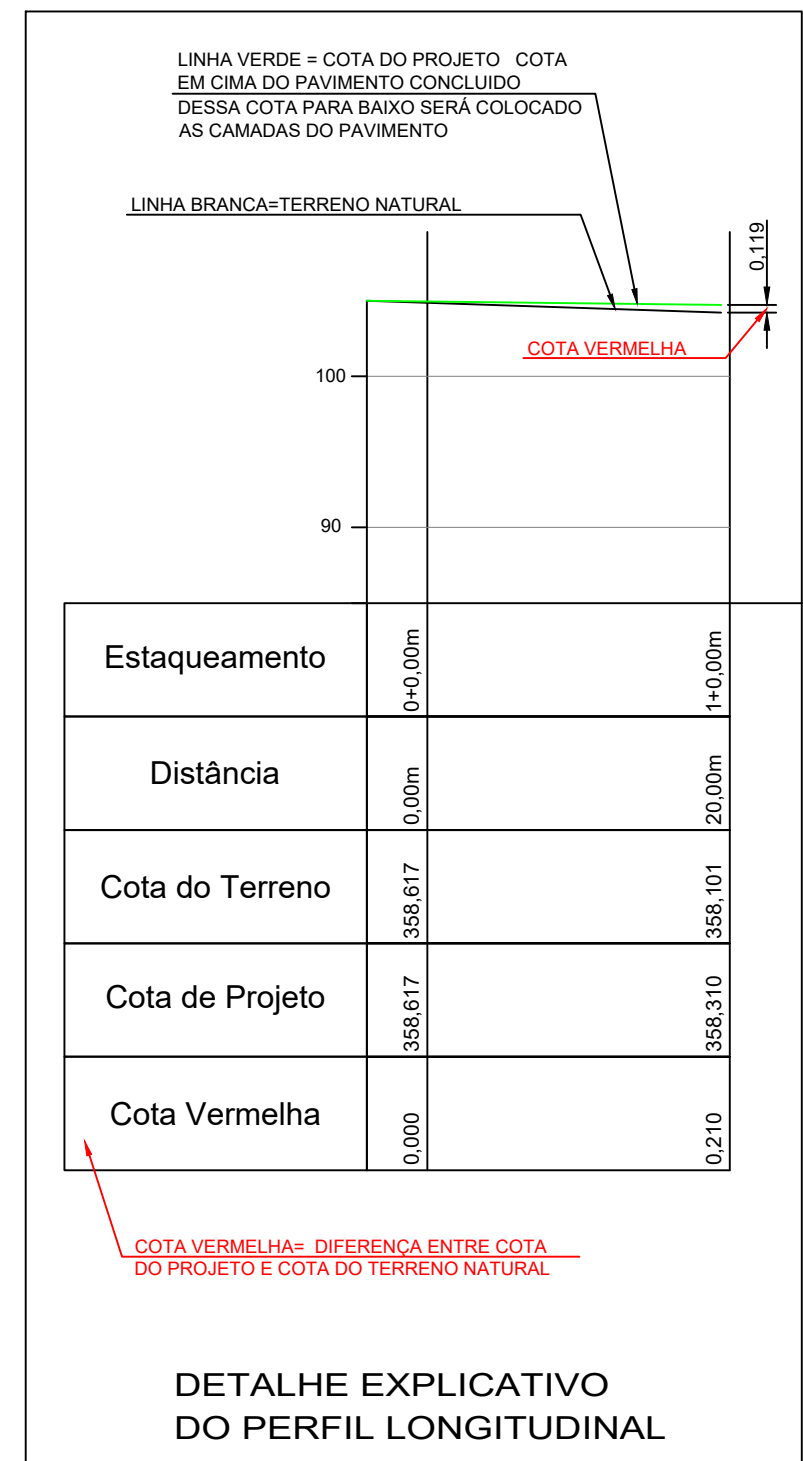
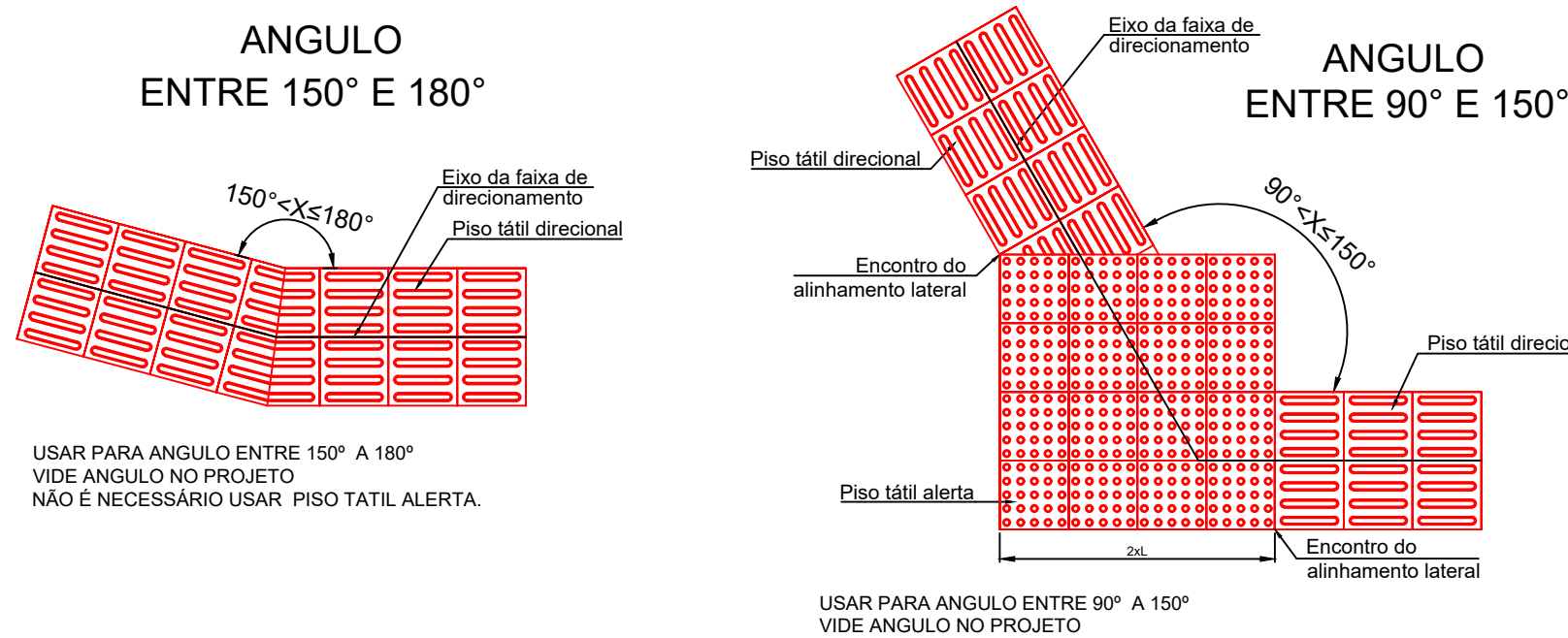
- 1 - O ASSENTAMENTO DO PISO TÁTIL DEVE SER REALIZADO SEMPRE NO MEIO DA FAIXA LIVRE DO PASSEIO.
- 2 - DE ACORDO COM O ITEM 4.3.2 DA NBR 9050, QUANDO EXISTIREM OBSTÁCULOS ISOLADOS COM EXTENSÃO DE ATÉ NO MÁXIMO 40cm A LARGURA DE TRANSPOSIÇÃO DEVE SER DE 80cm. QUANDO O OBSTÁCULO ISOLADO TIVER UMA EXTENSÃO ACIMA DE 40cm, A LARGURA MÍNIMA PARA TRANSPOSIÇÃO DEVERÁ SER DE 90cm.

DETALHE VIGA DE CONTENÇÃO DO PAVIMENTO Sem Escala



* Volume de concreto = 0,18m³/m (considerado 20% de perda pela irregularidade da largura da vala)

MUDANÇA DE DIREÇÃO - ENCONTRO DE DUAS FAIXAS



-SOLICITAR O ARQUIVO DIGITAL PARA LOCAÇÃO DA OBRA COM ESTAÇÃO TOTAL.

CARIMBOS E APROVAÇÕES:

PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	EXECUÇÃO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ASSINATURA - PROPRIETÁRIO (REPRESENTANTE):
RAFAEL GÜNTHER MÜLLER Engenheiro Civil - CREA/SC 127855-2		
REVISÃO	DATA	ALTERAÇÕES

PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA

