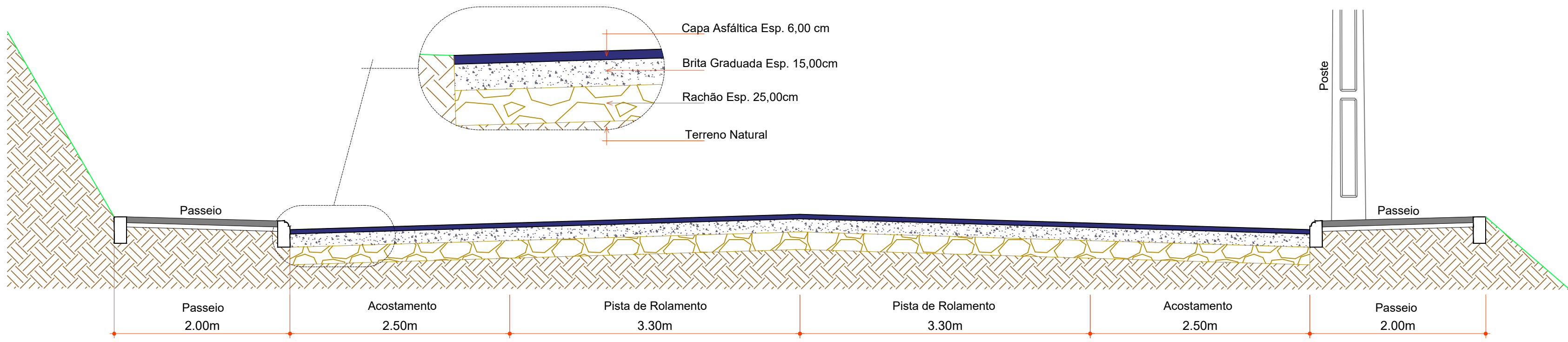
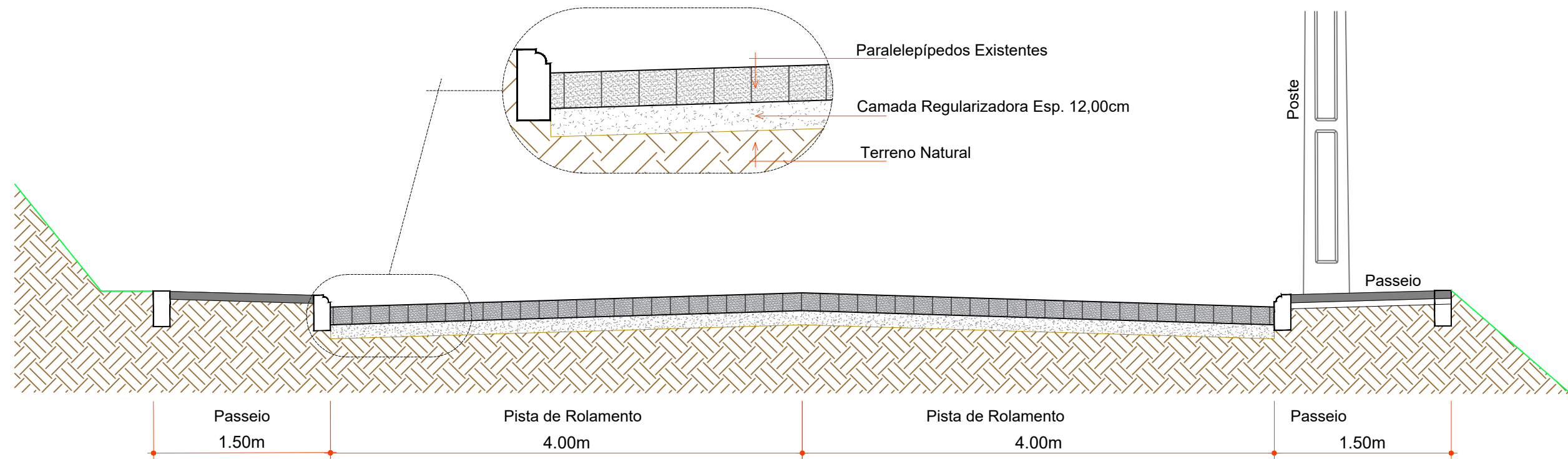


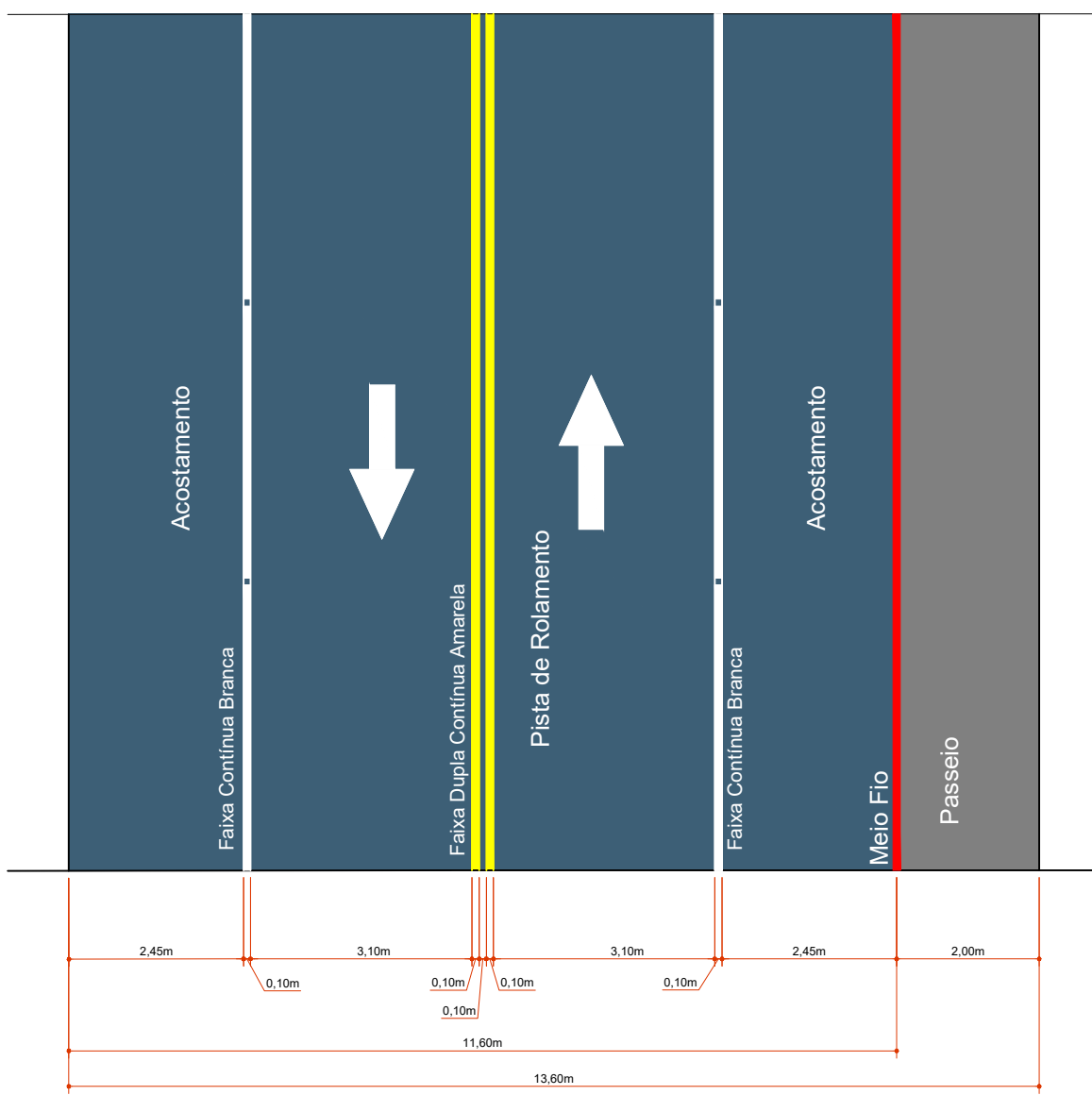
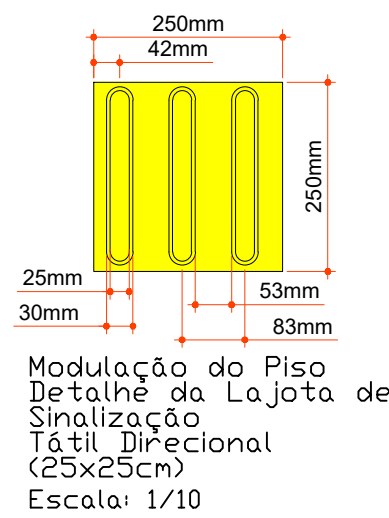
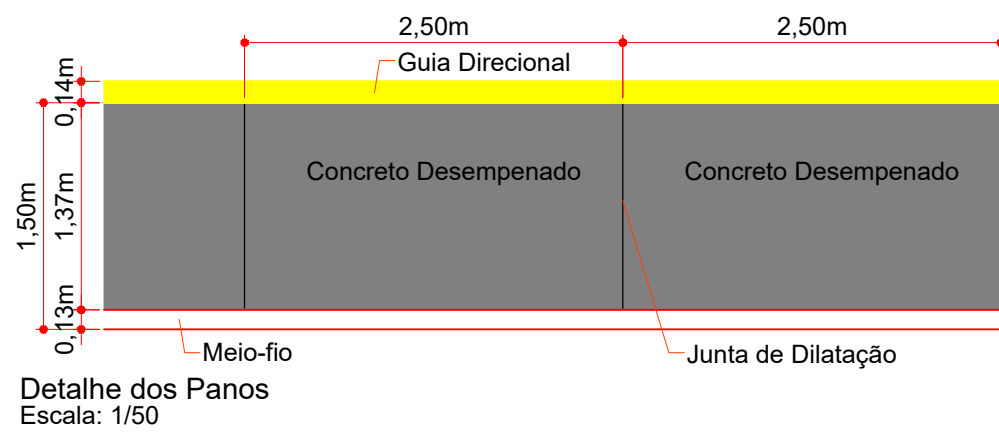
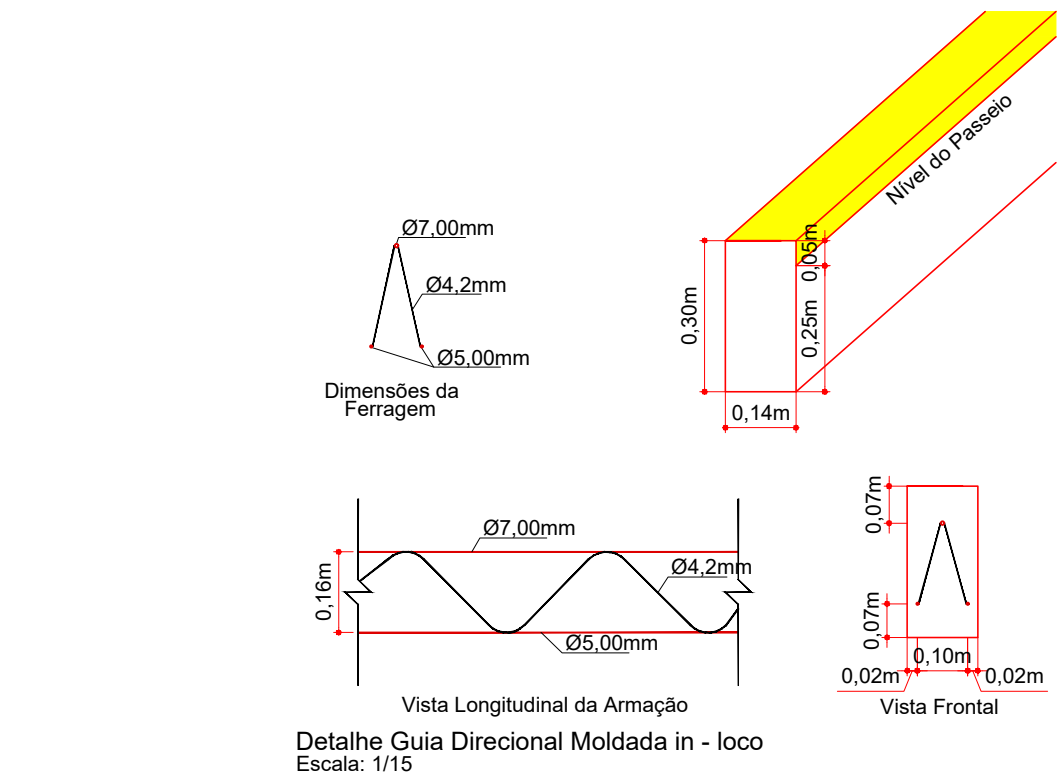
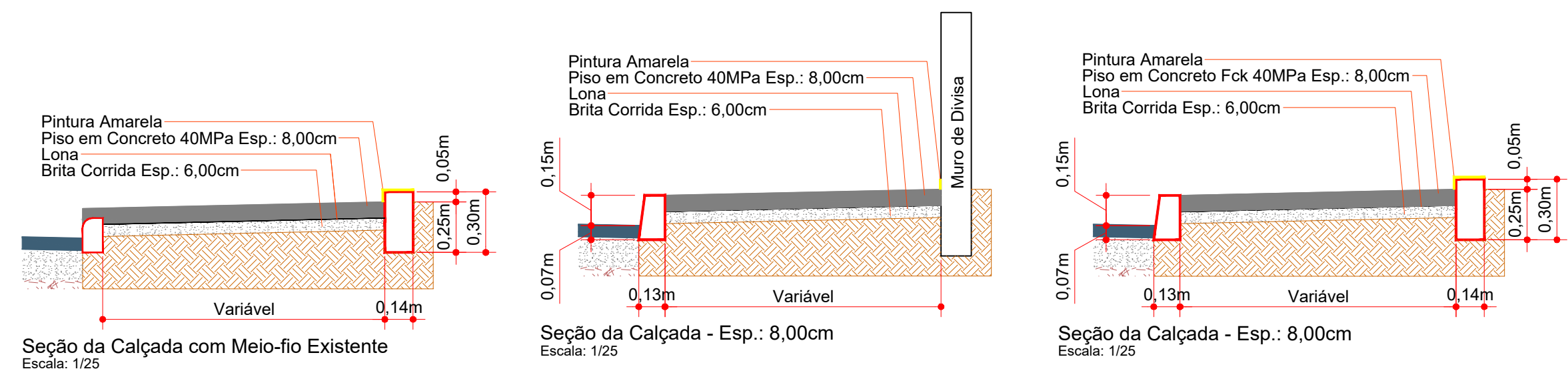
SEÇÃO TRANSVERSAL PAVIMENTO ASFÁLTICO
TRECHO TUBULAÇÃO Ø1200mm
ESCALA: 1/40



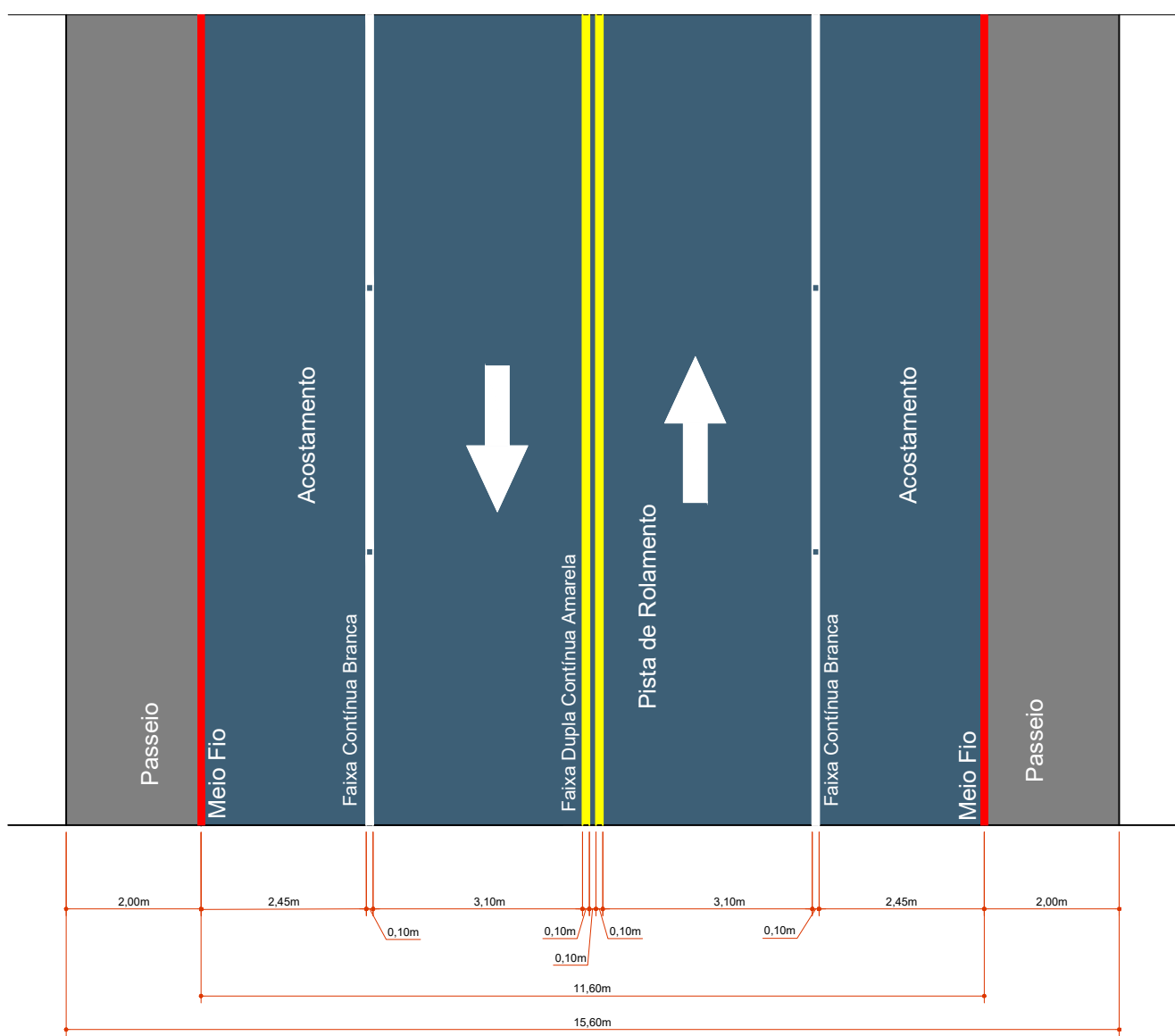
SEÇÃO TRANSVERSAL PAVIMENTO ASFÁLTICO
TRECHO TUBULAÇÃO Ø800mm
ESCALA: 1/40



SEÇÃO TRANSVERSAL PARALELEPÍPEDOS
TRECHO TUBULAÇÃO Ø800mm
ESCALA: 1/40



DETALHE DA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL
TRECHO TUBULAÇÃO Ø1200mm
ESCALA: 1/100



DETALHE DA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL
TRECHO TUBULAÇÃO Ø800mm
ESCALA: 1/100

ESTACA QUANTITATIVOS DEMOLIÇÃO	0+0,000		7+12,220		0+0,000		3+10,640		0+0,000		7+11,110	
	TRECHO 1		ACUMULADO		TRECHO 2		ACUMULADO		TRECHO 3		ACUMULADO	
	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.
MEIO-FIO A REMOVER	2,50	m	2,50	m	-	m	2,50	m	4,00	m	6,50	m
ASFALTO A REMOVER	28,00	m2	28,00	m2	-	m2	28,00	m2	24,00	m2	52,00	m2
PARALELEPÍPEDOS A REMOVER	25,00	m2	25,00	m2	-	m2	25,00	m2	-	m2	25,00	m2
CALÇADA A DEMOLIR	5,00	m2	5,00	m2	-	m2	5,00	m2	8,00	m2	13,00	m2
SARJETA A DEMOLIR	-	m3	-	m3	7,50	m3	7,50	m3	-	m3	7,50	m3
MURO A DEMOLIR	-	m	-	m	-	m	-	m	35,00	m	35,00	m
ÁRVORE A REMOVER	-	Un.	-	Un.	-	Un.	-	Un.	4,00	Un.	4,00	Un.

ESTACA QUANTITATIVOS GEOMÉTRICO	0+0,000		7+12,220		0+0,000		3+10,640		0+0,000		7+11,110	
	TRECHO 1		ACUMULADO		TRECHO 2		ACUMULADO		TRECHO 3		ACUMULADO	
	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.
ÁREA A PAVIMENTAR	28,00	m2	28,00	m2	-	m2	28,00	m2	24,00	m2	52,00	m2
EXTENSÃO EM ASFALTO C.A.U.Q.	12,00	m	12,00	m	-	m	12,00	m	15,00	m	27,00	m
ÁREA EM PARALELEPÍPEDOS	-	m2	-	m2	-	m2	-	m2	25,00	m2	25,00	m2
EXTENSÃO EM PARALELEPÍPEDOS	-	m	-	m	-	m	-	m	16,00	m	16,00	m
MEIO-FIO MOLDADO IN LOCO	2,50	m	2,50	m	-	m	2,50	m	6,50	m	9,00	m

ESTACA QUANTITATIVOS SINALIZAÇÃO VIÁRIA	0+0,000		7+12,220		0+0,000		3+10,640		0+0,000		7+11,110	
	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.
LINHA CONTÍNUA AMARELA Esp.: 10 cm	5,00	m	0,50	m2	-	m	0,50	m2	4,30	m	0,93	m2
LINHA SECCIONADA BRANCA Esp.: 10cm	5,00	m	0,50	m2	-	m	0,50	m2	4,30	m	0,93	m2

ESTACA QUANTITATIVOS CALÇADA	0+0,000		7+12,220		0+0,000		3+10,640		0+0,000		7+11,110	
	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.
ÁREA DE CALÇADA Esp.: 8,00cm	5,00	m2	5,00	m2	-	m2	5,00	m2	10,50	m2	15,50	m2
GUIA DIRECIONAL	2,50	m	2,50	m	-	m	2,50	m	-	m	2,50	m
LAJOTA TÁTIL DIRECIONAL	0,63	m2	0,63	m2	-	m2	0,63	m2	-	m2	0,63	m2
MURO DE BLOCO DE CONCRETO	-	m	-	m	-	m	-	m	35,00	m	35,00	m



Rua Roberto Trompowski, 68 - 2º andar / Tel: 49 3522-2800 - www.ammoc.org.br - e-mail: ammoc@ammoc.org.br - Joaçaba/SC

PREFEITURA MUNICIPAL DE LACERDÓPOLIS

Obra:

REDE DE DRENAGEM PLUVIAL

DRENAGEM PLUVIAL	Local da Obra:	RODOVIA ESTADUAL SC-150 E RUA JORDÃO MARCON	
	Conteúdo:	DETALHES GERAIS	
	Responsável Técnico:	Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - Crea/SC 105.295-8 André Brito Dotti - Eng. Civil - Crea/SC 162.237-5 Denir Narcizo Zúlian - Eng. Civil - Crea/SC 50.805-8 Fábio Zilio Caron - Eng. Civil - Crea/SC 140.642-7 Felipe L. Parisoto - Eng. Agrônomo - CREA-SC 183.059-9 Lucas F. Balestrin - Eng. Agrônomo - Crea/SC 156.743-7 Max Mooshammer - Eng. Civil - Crea/SC 139.164-0 Suellen Karine Cervelin - Eng. Civil - Crea/SC 166.933-0	
	Quaisquer alterações consulte os responsáveis técnicos:		
DRE 06/06	Assinatura Responsável Técnico	Assinatura Prefeito(a) Municipal	
	Desenho:	Data:	Escala:
	André F. Kasteller	agosto 2022	indicada (s)
	Trecho:	0+0,000 - 7+12,220 0+0,000 - 7+11,110 0+0,000 - 3+10,640	