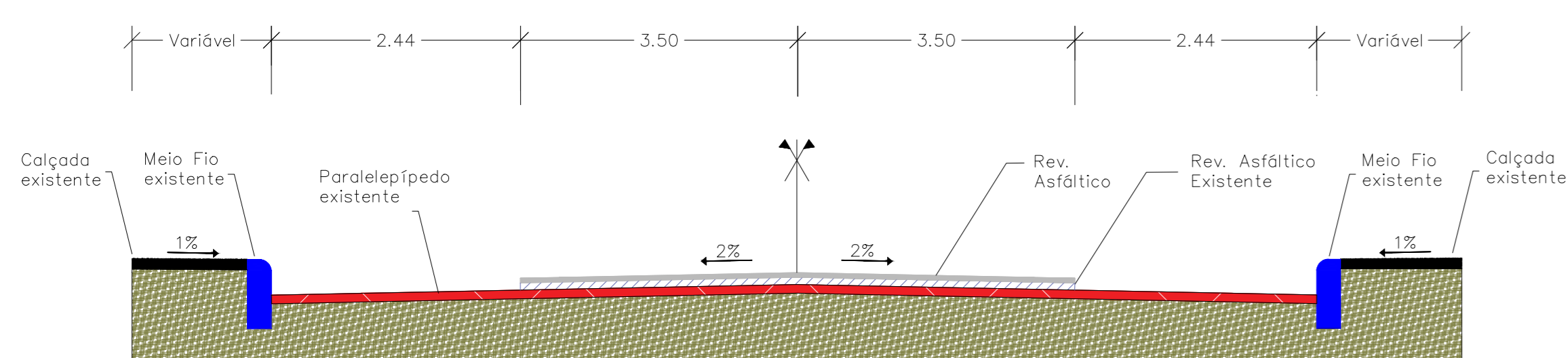
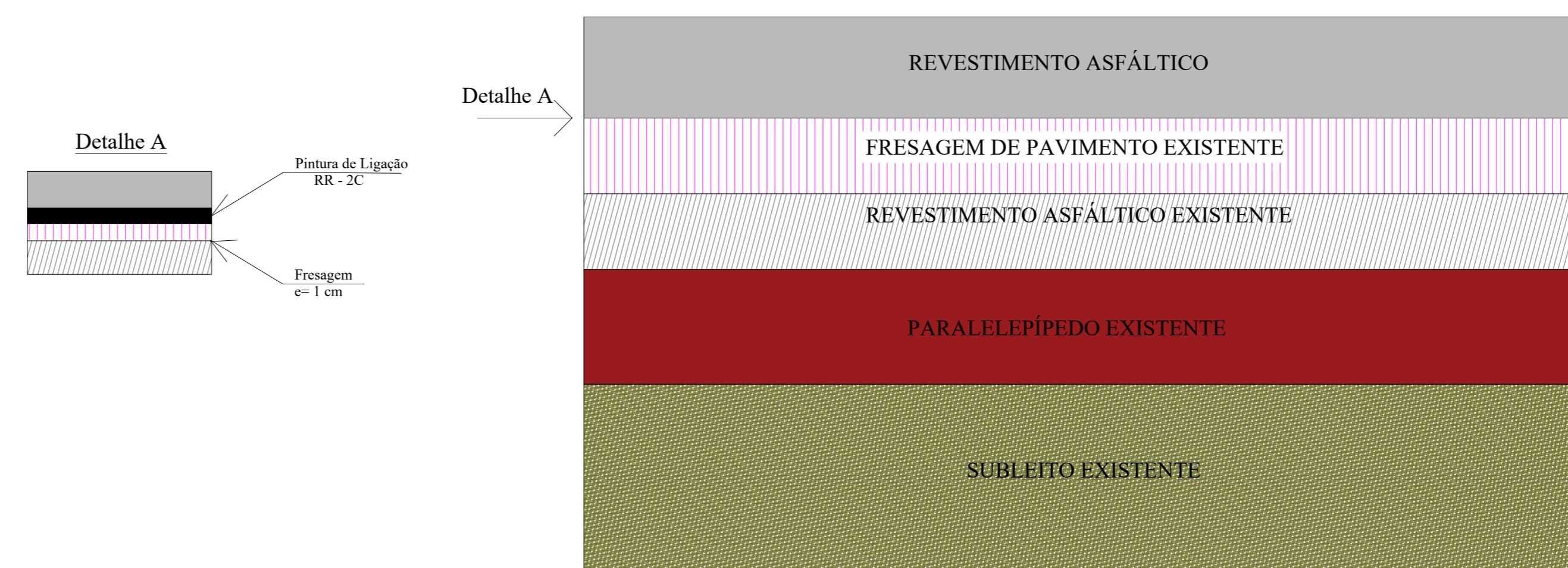


TRECHO RUA VISCONDE DO RIO BRANCO S/Escala

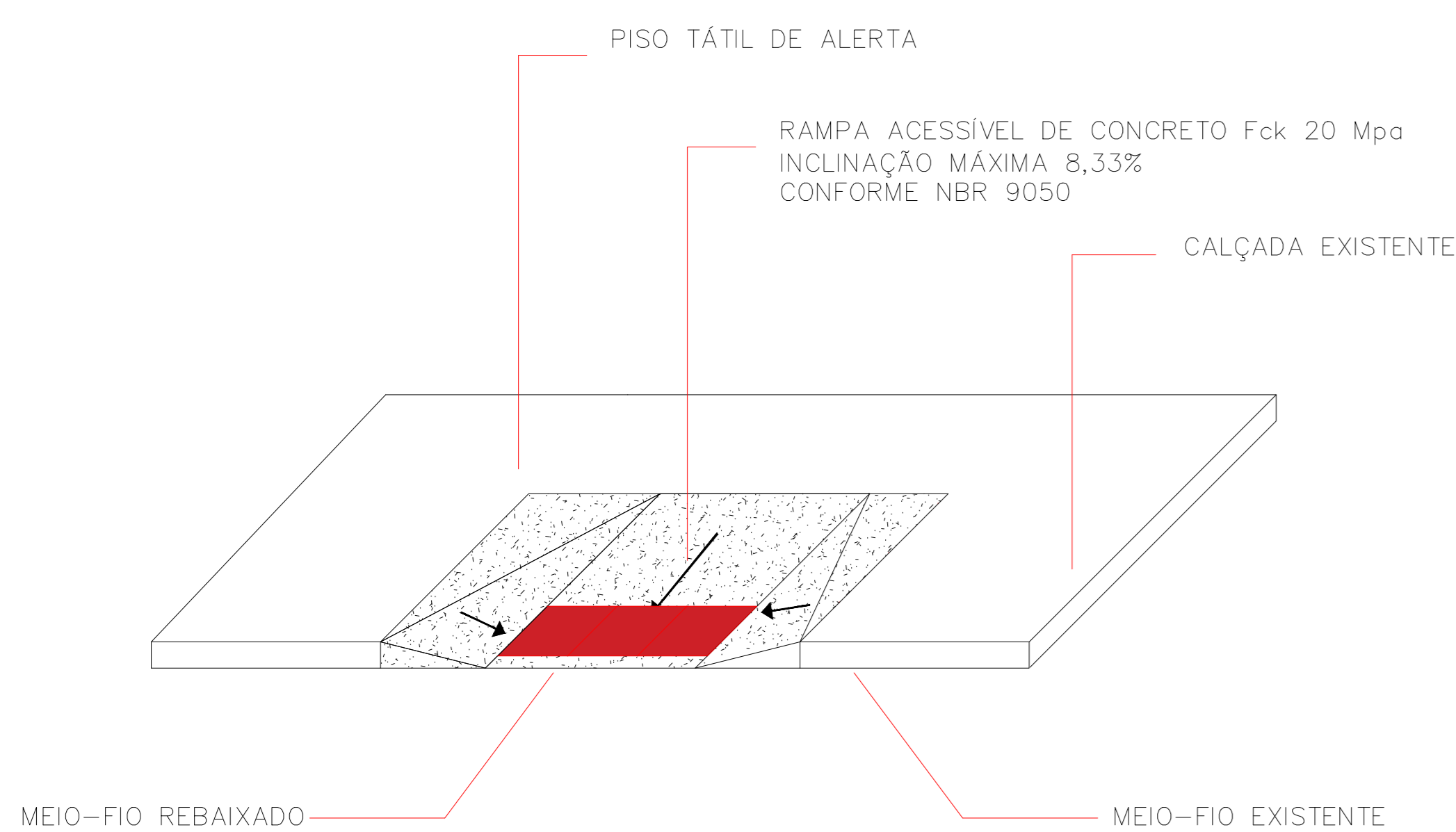
PERFIL GENÉRICO TRANSVERSAL Estaca 0 até estaca 7+12,58



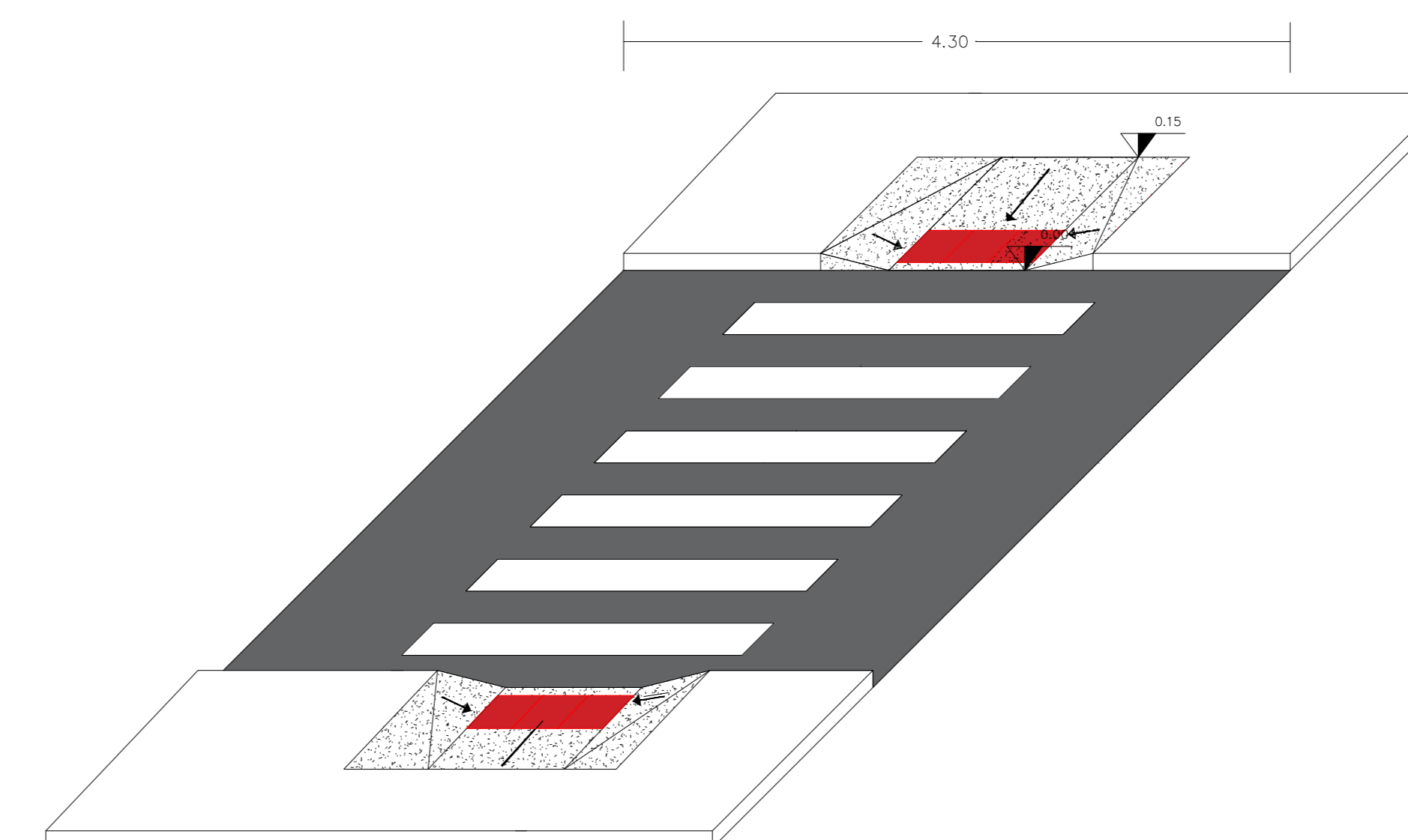
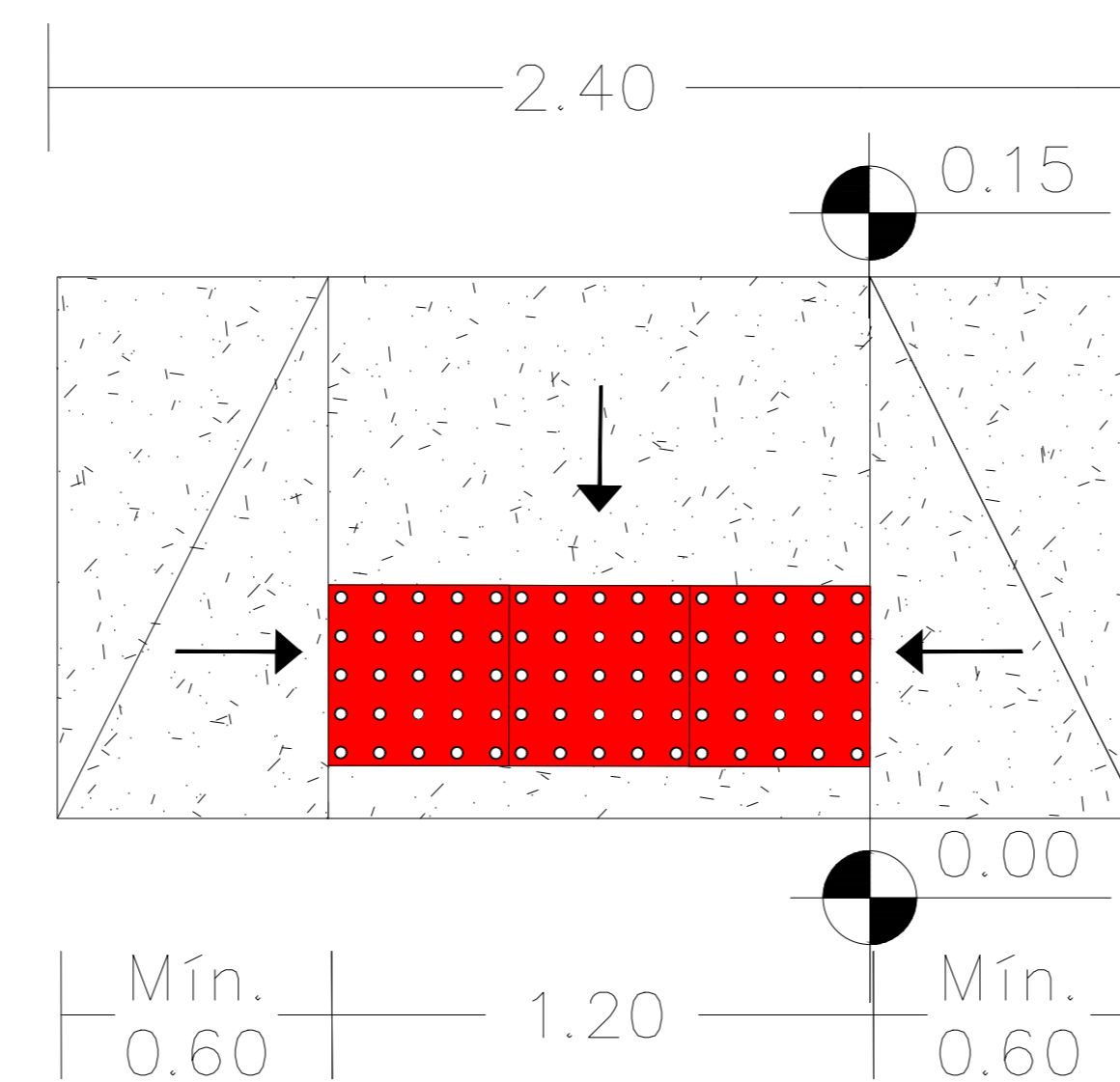
DETALHE DAS CAMADAS DA PAVIMENTO ASFÁLTICO DA PISTA S/ESCALA



DETALHE A - RAMPAS ACESSÍVEIS DE CONCRETO S/ Escala



RAMPAS ACESSÍVEIS E FAIXA DE PEDESTRE S/Escala



QUANTITATIVOS

RUA VISCONDE DO RIO BRANCO				
BAIRRO CENTRO				
ÁREA DE RECAPAGEM ASFÁLTICA(CBUQ) - Estaca 0 a Estaca 7+12,58				1068,06 m²
GEOMETRIA EXISTENTE:				
DESCRIÇÃO	LARGURA (m)	EXTENSÃO (m)	ÁREA (m²)	TIPO
PISTA DE ROLAMENTO EXISTENTE	11,00 variável	152,58	653,23	PARALELEPÍPEDO
MEIO FIO (LxHxBxT)	variável	variável	291,16	VARIÁVEL
GEOMETRIA PROJETADA:				
Fresagem (e=1 cm)	7,00	152,28	1068,06	-----
Recapagem asfáltica (e=3 cm)	7,00	152,28	1068,06	CBUQ - Concr. Usinado a Quente
MATERIAL DO PASSEIO:				
DESCRIÇÃO	LARGURA (m)	EXTENSÃO (m)	ÁREA (m²)	TIPO
PASSEIO DE CONCRETO	Variável	152,58	391,94	CONCRETO USINADO ARMADO
RAMPAS DE CONCRETO	1,20	2,40	5,76	CONCRETO DESEMPENADO
PISO PODOTÁTIL ALERTA	variável	variável	0,96	PAVER TÁTIL VERMELHO
PISO PODOTÁTIL DIRECIONAL	----	----	----	----
MEIO FIO (LxHxBxT)	----	----	----	----
MATERIAL DA PISTA DE ROLAMENTO:				
DESCRIÇÃO	ÁREA (M²)	VOL. (M³)	PESO (T)	OBS
CBUQ - Concr. Usinado a Quente	1068,06	32,04	81,70	Peso espec = 2 550 kg/m³

LEGENDA:

- MEIO FIO EXISTENTE
- MEIO FIO - 10 x 30cm
- PAVIMENTAÇÃO BASÁLTICA EXISTENTE
- PAVIMENTAÇÃO CBUQ
- REPERFILAGEM ASFÁLTICA CBUQ
- RAMPAS DE CONCRETO DESEMPENADO
- CALÇADA EXISTENTE
- PISO PODOTÁTIL DE ALERTA - 40x40x2,5 cm
- ESTACAS -20M
- VALA
- SUBLEITO EXISTENTE
- FRESAGEM e= 1cm


Prefeitura Municipal São Vicente do Sul
 2017 - 2020
 Município desenvolvido, cidadão valorizado

PROJETO: FRESAGEM E RECAPAGEM ASFÁLTICA	
LOCAL: RUA VISCONDE DO RIO BRANCO - BAIRRO CENTRO	PRANCHA Nº: PAV04
PLANTA: PROJETO E DETALHAMENTO	DATA: 07/2020
PRANCHA: 04	ESCALA: S/Escala
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Vinicius Liedtke Garcia CREA/RS 212597	ÁREA: 1068,06