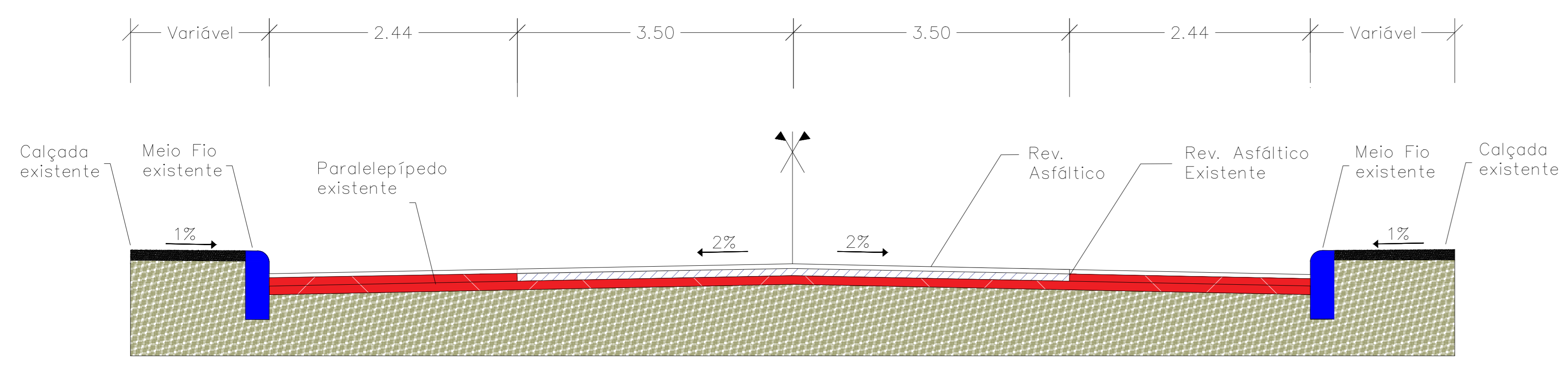
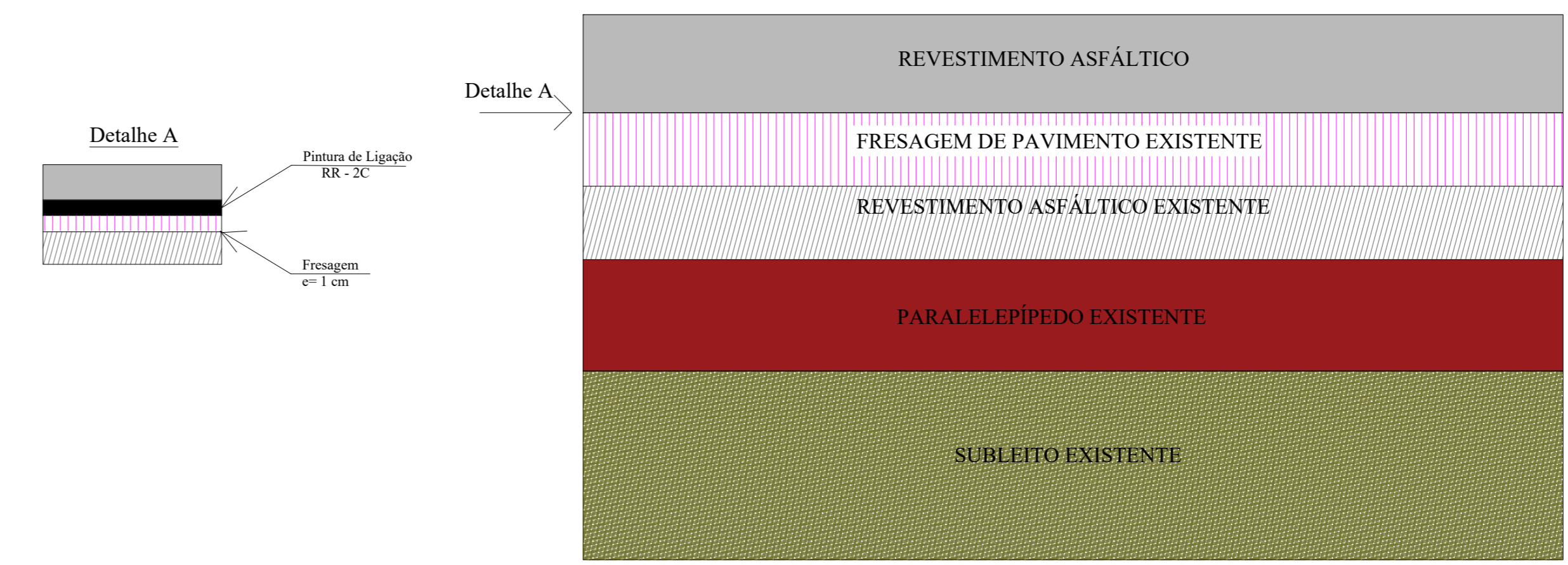


TRECHO RUA 7 DE SETEMBRO
s/escala

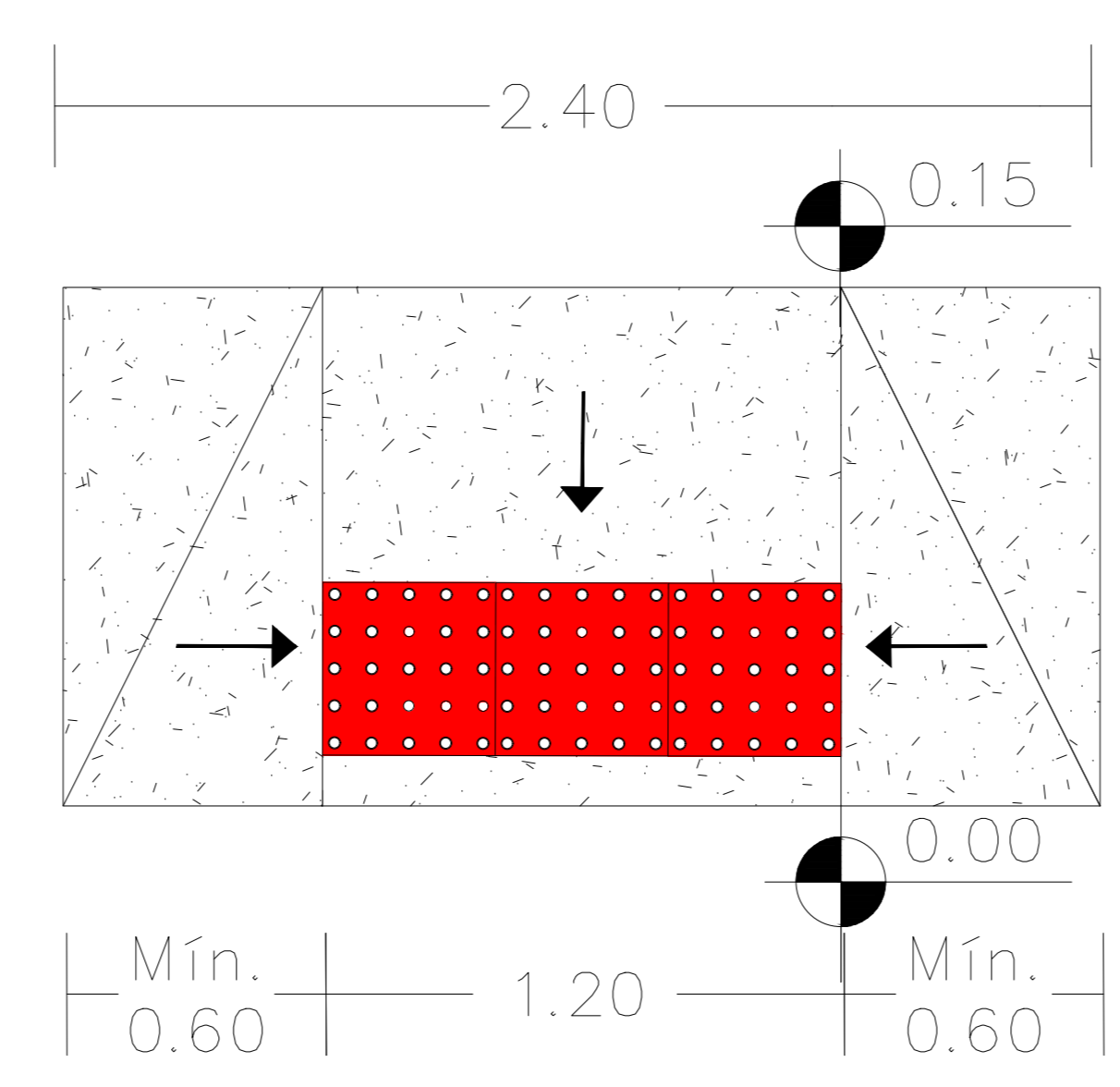
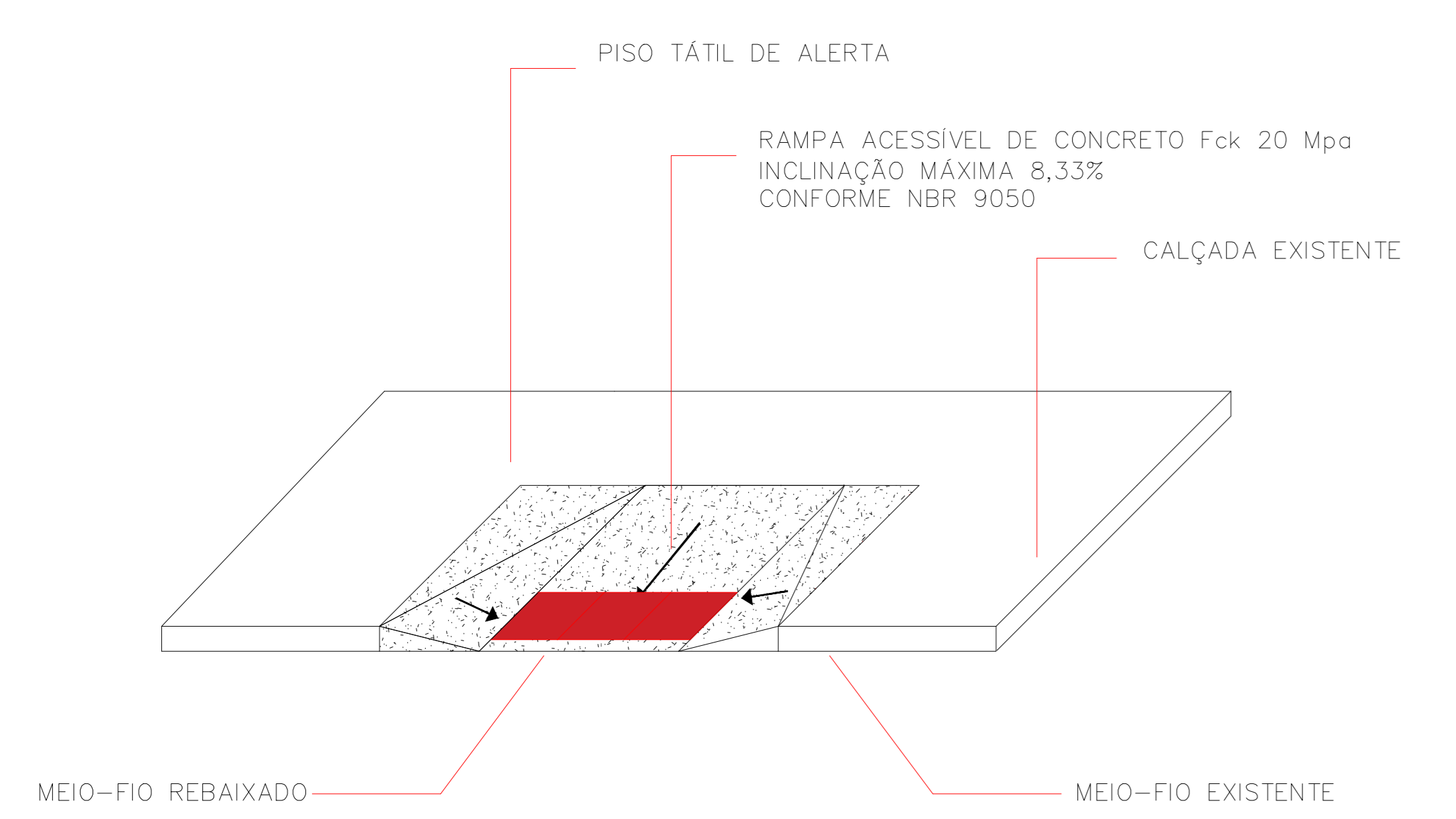
PERFIL GENÉRICO TRANSVERSAL
Estaca 0 até estaca 8+9,24



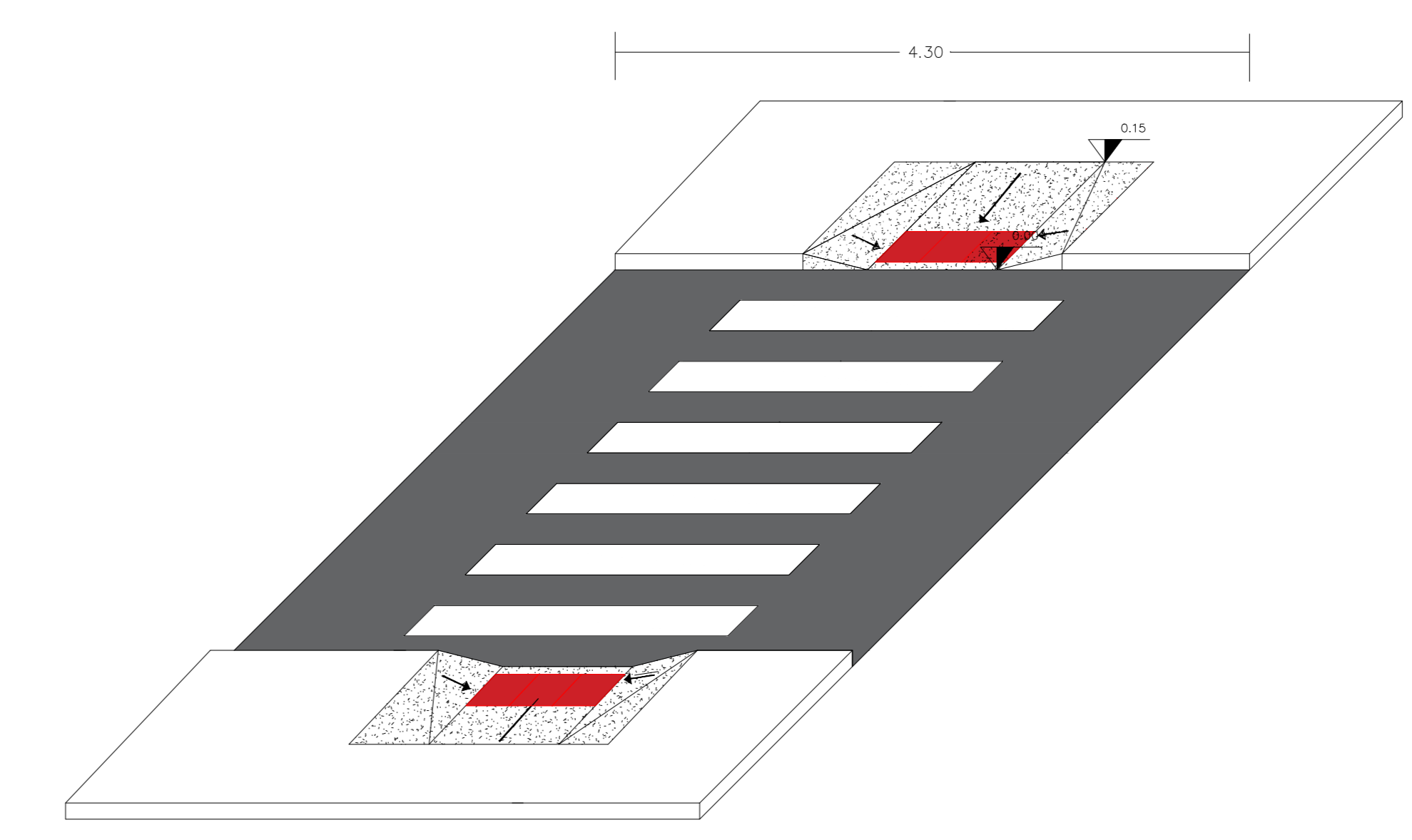
DETALHE DAS CAMADAS DA PAVIMENTO ASFÁLTICO DA PISTA
s/escala



DETALHE A - RAMPAS ACESSÍVEIS DE CONCRETO
s/escala



RAMPAS ACESSÍVEIS E FAIXA DE PEDESTRE
s/escala



QUANTITATIVOS

RUA 7 DE SETEMBRO				
BAIRRO CENTRO				
ÁREA DE RECAPAGEM ASFÁLTICA(CBUQ) - Estaca 0 a Estaca 8+9,24				2268,70 m²
GEOMETRIA EXISTENTE:				
DESCRIÇÃO	LARGURA (m)	EXTENSÃO (m)	ÁREA (m²)	TIPO
PISTA DE ROLAMENTO EXISTENTE	13,00 variável	169,24	915,10	PARALELEPÍPEDO
MEIO FIO (LxHxBxT)	variável	variável	1353,92	REV. ASFÁLTICO
MEIO FIO (LxHxBxT)	variável	variável	338,48	VARIÁVEL
GEOMETRIA PROJETADA:				
Fresagem (e=1 cm)	7,00	169,24	1353,92	-----
Recapagem asfáltica (e=3 cm)	variável	169,24	2268,70	CBUQ - Concr. Usinado a Quente
MATERIAL DO PASSEIO:				
DESCRIÇÃO	LARGURA (m)	EXTENSÃO (m)	ÁREA (m²)	TIPO
PASSEIO EXISTENTE	Variável	----	----	VARIÁVEL
RAMPAS DE CONCRETO	---	----	----	-----
PISO PODOTÁTIL ALERTA	variável	variável	1,20	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	2268,70	68,06	173,55	Peso espec.= 2 550 kg/m³

LEGENDA:

- MEIO FIO EXISTENTE
- MEIO FIO - 10 x 30cm
- PAVIMENTO CBUQ EXISTENTE
- 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

Paulo Sérgio Rodrigues Flores
Prefeito Municipal
São Vicente do Sul-RS



PROJETO: FRESAGEM E RECAPAGEM ASFÁLTICA		PRANCHA Nº:
LOCAL: RUA 7 DE SETEMBRO - BAIRRO CENTRO	DATA: 06/2020	PAV02
PLANTA: PROJETO E DETALHAMENTO	ÁREA: 1353,92	
PRANCHA: 02	ESCALA: S/Escala	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Vinicius Liedtke Garcia CREA/RS 212597		