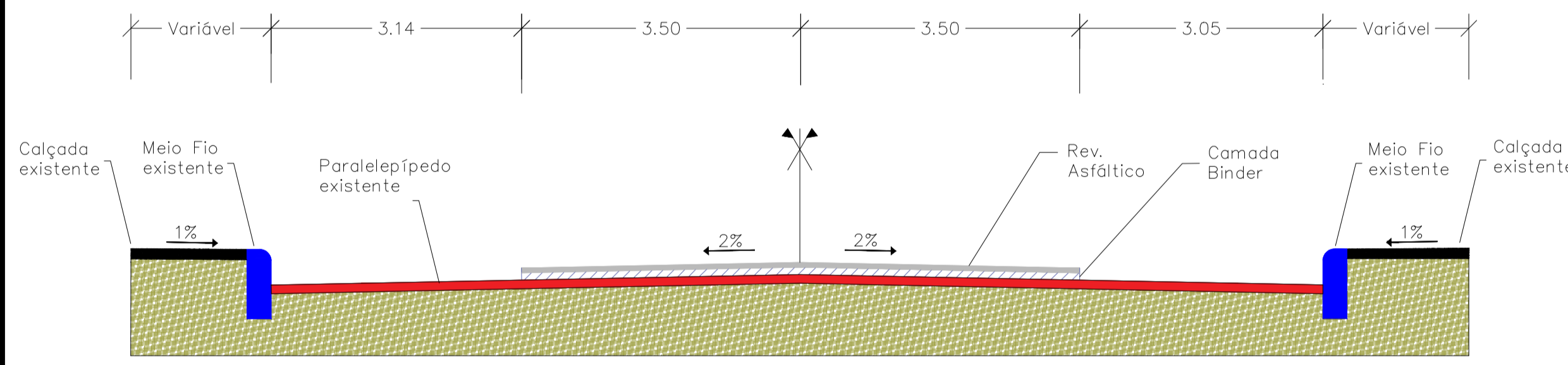


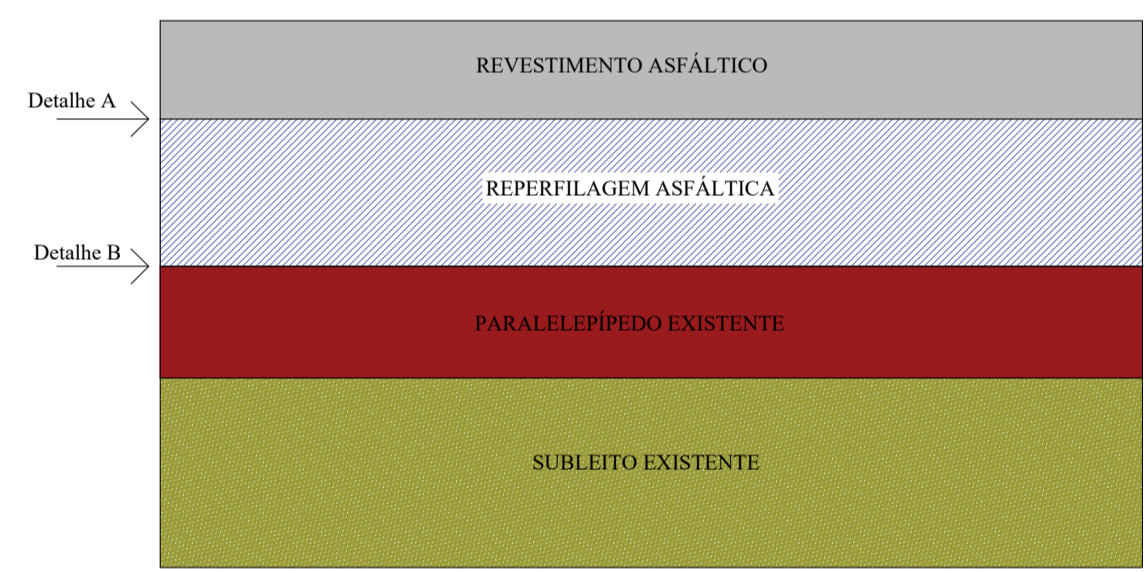
RAMPAS: Ver Detalhe A

TRECHO RUA CARAPÉ
s/escala

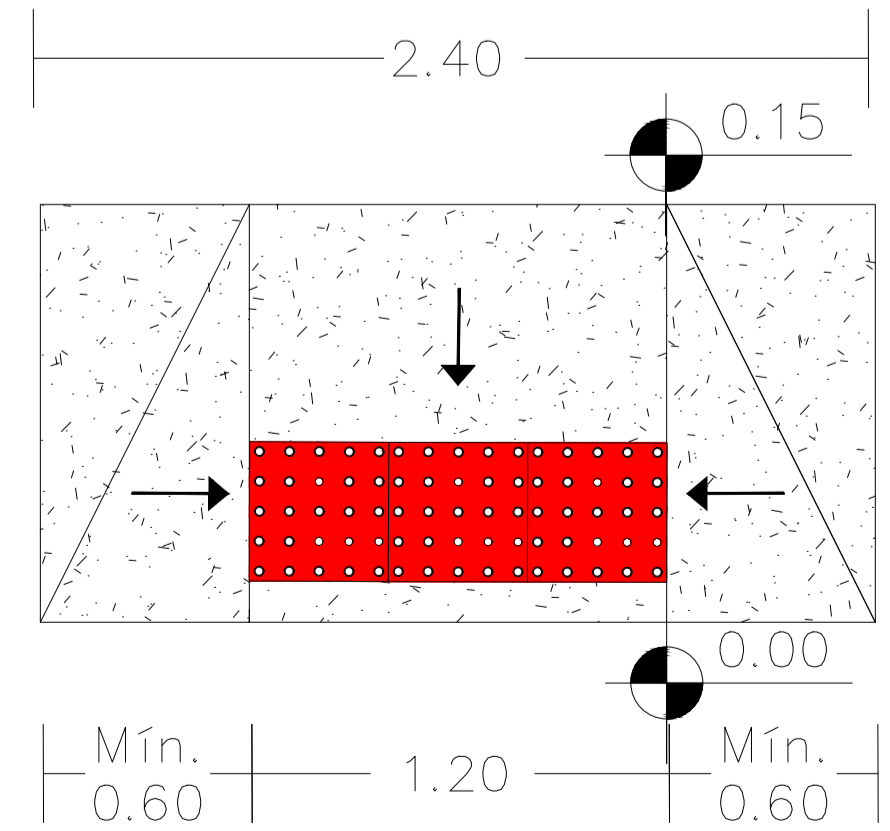
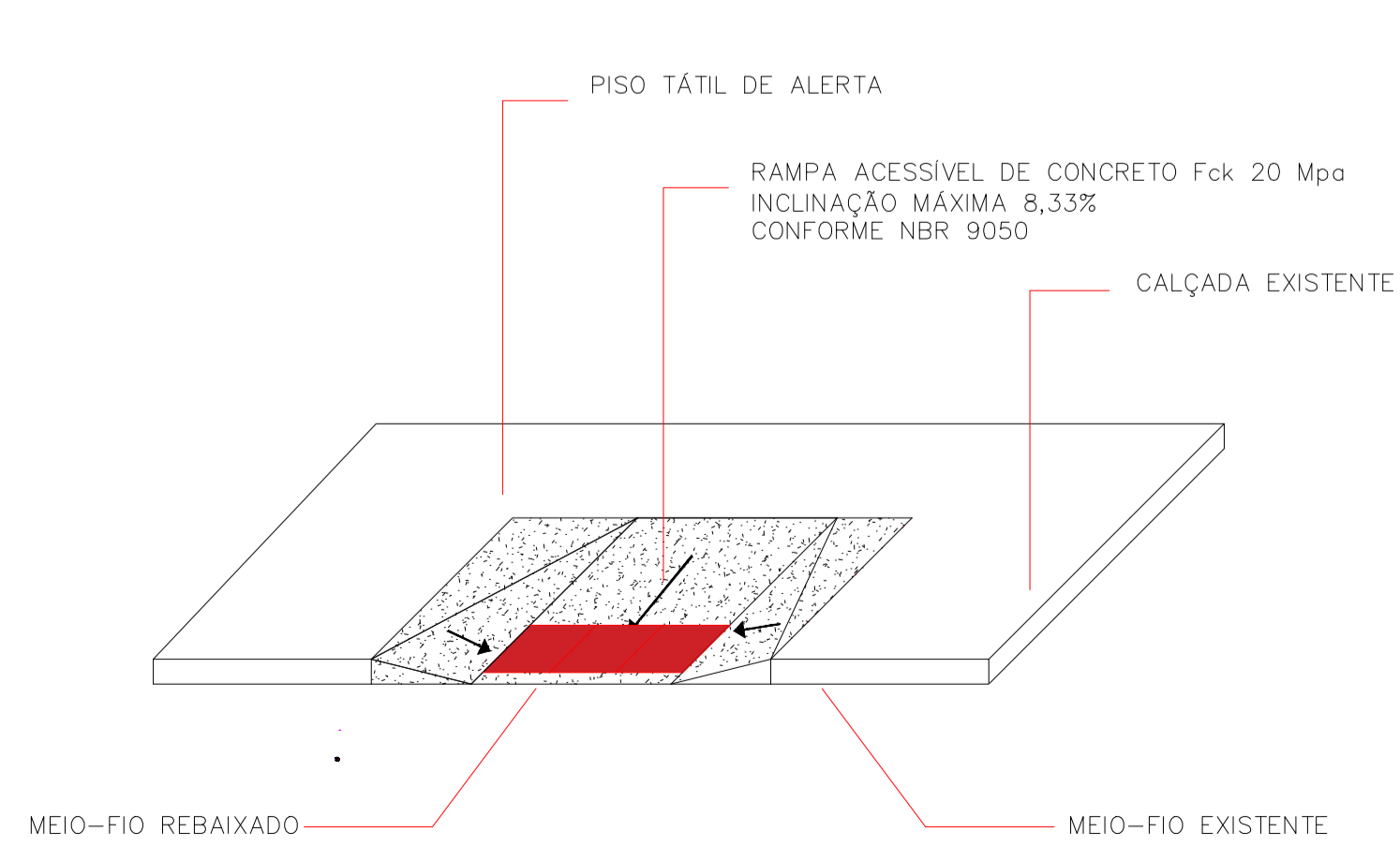
PERFIL GENÉRICO TRANSVERSAL
Estaca 0 até estaca 7+2,56



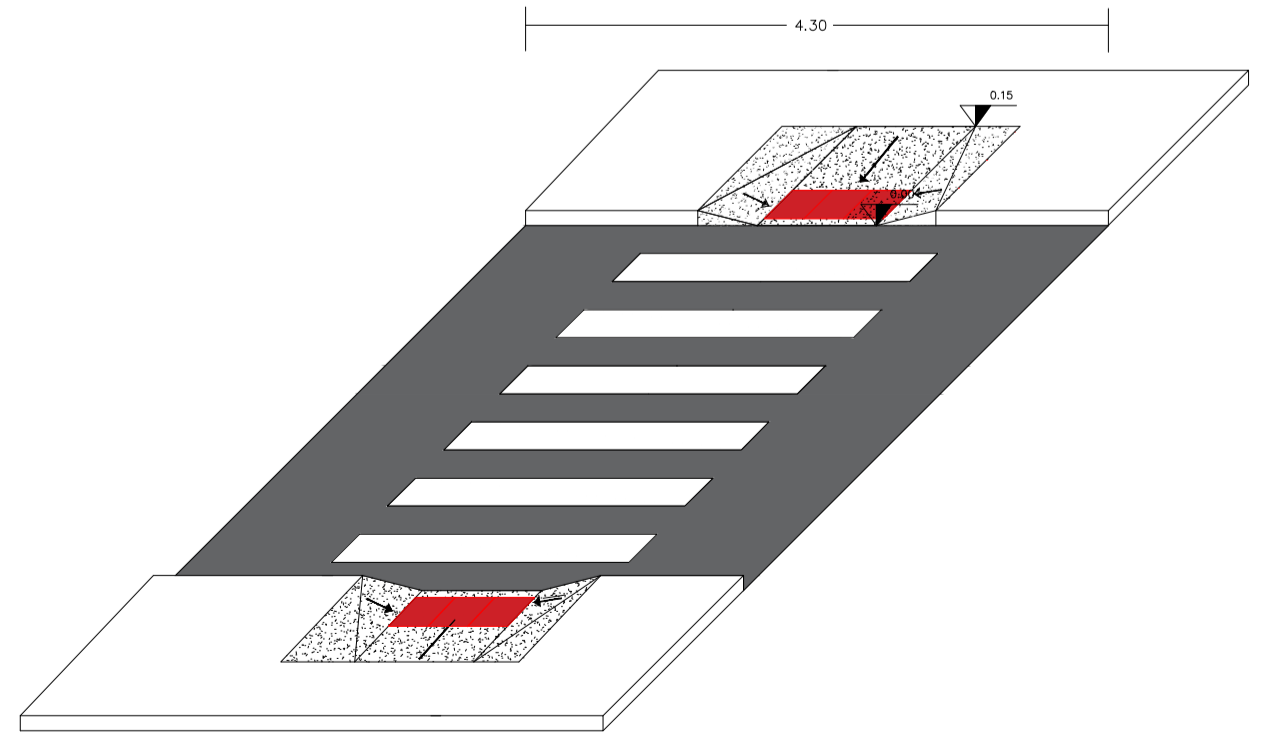
DETALHE DAS CAMADAS DA PAVIMENTO ASFÁLTICO DA PISTA
s/escala



DETALHE A - RAMPAS ACESSÍVEIS DE CONCRETO
s/escala



RAMPAS ACESSÍVEIS E FAIXA DE PEDESTRE
s/escala



QUANTITATIVOS

RUA CARAPÉ				
BAIRRO CENTRO				
ÁREA DE REPERFILAGEM E PAVIMENTAÇÃO (CBUQ) - Estaca 0 a Estaca 7+2,56				1071,50 m²
GEOMETRIA EXISTENTE:				
DESCRIÇÃO	LARGURA (m)	EXTENSÃO (m)	ÁREA (m²)	TIPO
PISTA DE ROLAMENTO EXISTENTE	12,00 variável	142,56	1710,72	PARALELEPÍPEDO
MEIO FIO (LxHxBxT)	variável	285,12	variável	VARIÁVEL
GEOMETRIA PROJETADA:				
REPERFILAGEM (e=3 cm)	7,00	142,56	1071,50	CBUQ - Concr. Usinado a Quente
Rev. Asfáltico (e=2 cm)	7,00	142,56	1071,50	CBUQ - Concr. Usinado a Quente
MATERIAL DO PASSEIO:				
DESCRIÇÃO	LARGURA (m)	EXTENSÃO (m)	ÁREA (m²)	TIPO
PASSEIO EXISTENTE	Variável	----	----	VARIÁVEL
RAMPAS DE CONCRETO	1,20	2,40	2,88	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	2143,00	53,57	136,60	Peso espec. = 2.550 kg/m³

Obs.: Observar os dados técnicos constantes no memorial descritivo e projetos complementares.

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

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

Vinicius Liedtke Garcia
Engenheiro Civil
CREA/RS 812795
Portaria 12/2019
Aprovado
23/07/2020



PROJETO: REPERFILAGEM E PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA		FRANCHA Nº:
LOCAL: RUA CARAPÉ - BAIRRO CENTRO	DATA: 06/2020	PAV01
PLANTA: PROJETO E DETALHAMENTO	ÁREA: 1071,50	
FRANCHA: 01	ESCALA: S/Escala	RESPONSÁVEL TÉCNICO: Vinicius Liedtke Garcia CREA/RS 212597