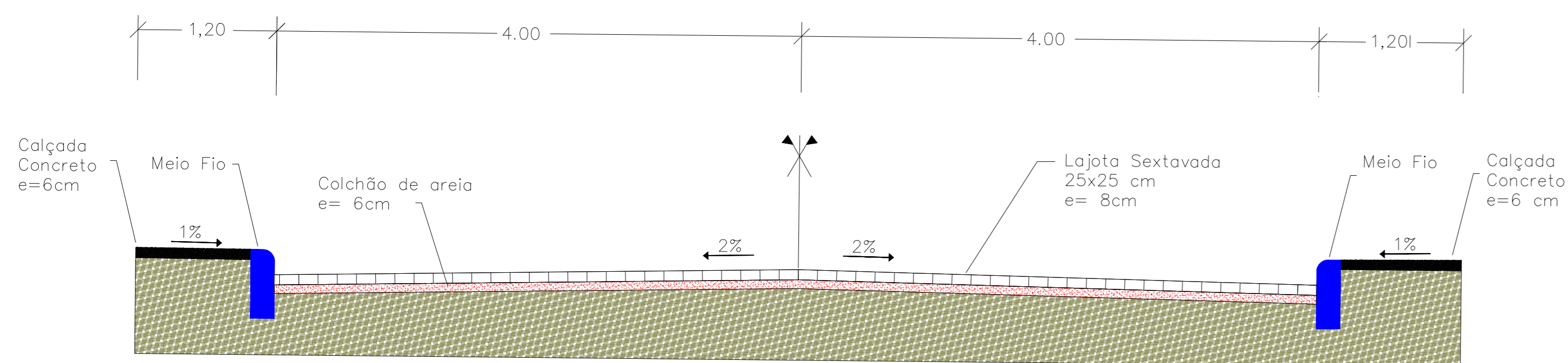
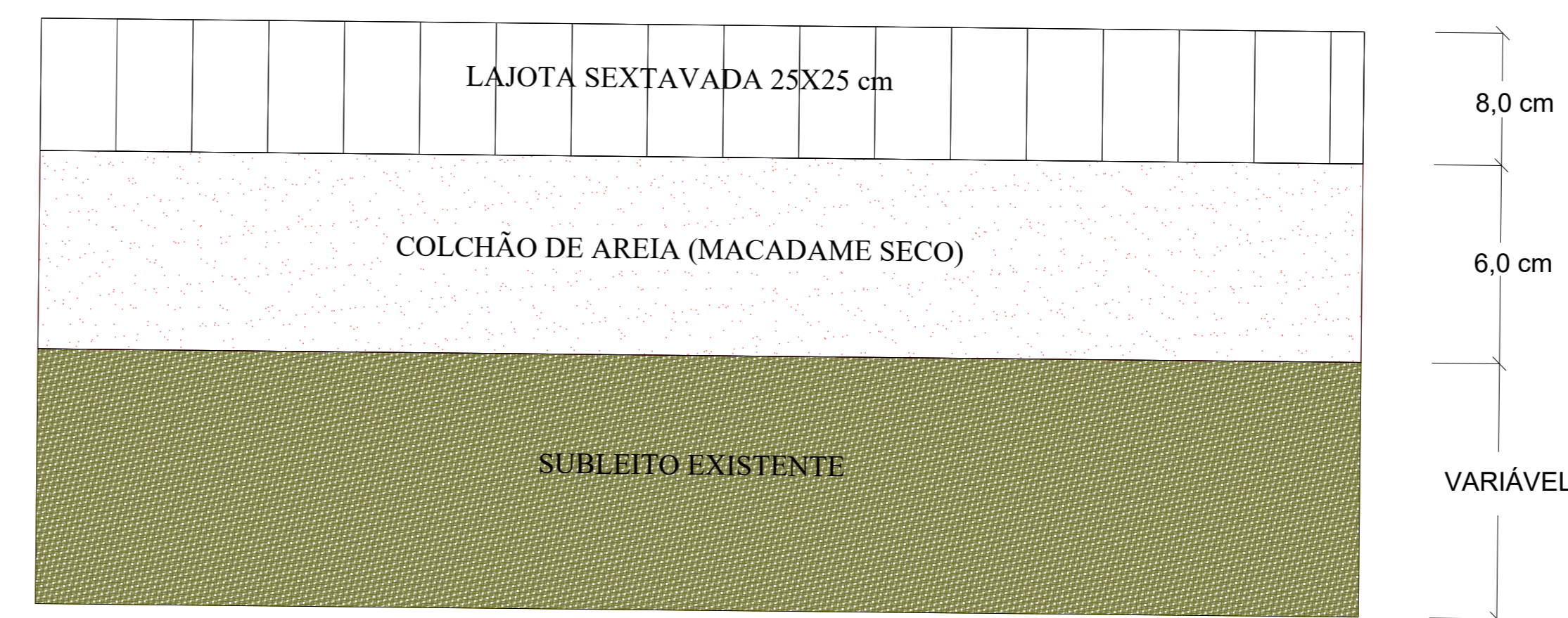


TRECHO RUA CORONEL PILAR
S/Escala

PERFIL GENÉRICO TRANSVERSAL
Estaca 0 até estaca 14+15,425



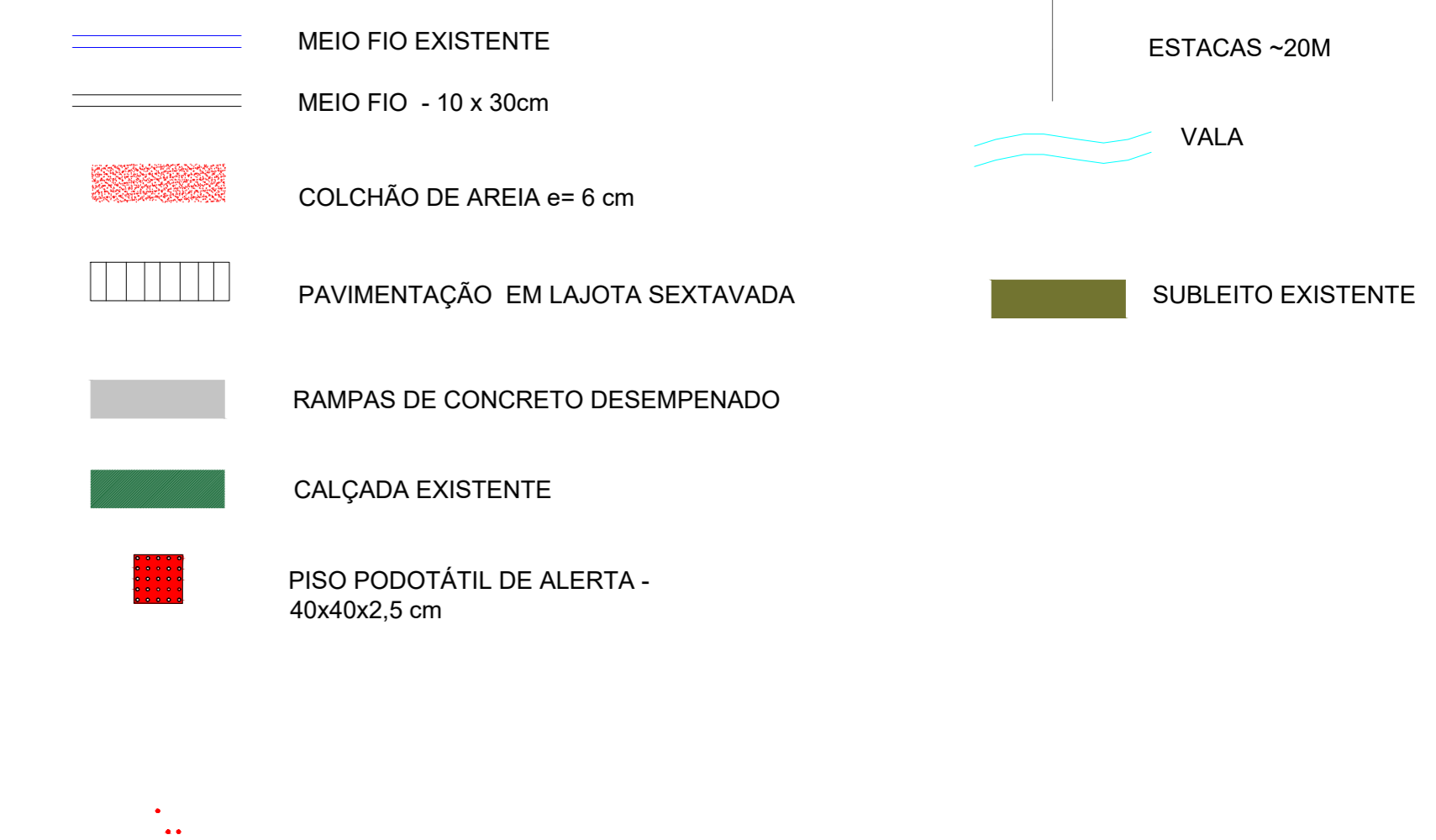
DETALHE DAS CAMADAS DO PAVIMENTO INTERTRAVADO DA PISTA
S/ESCALA



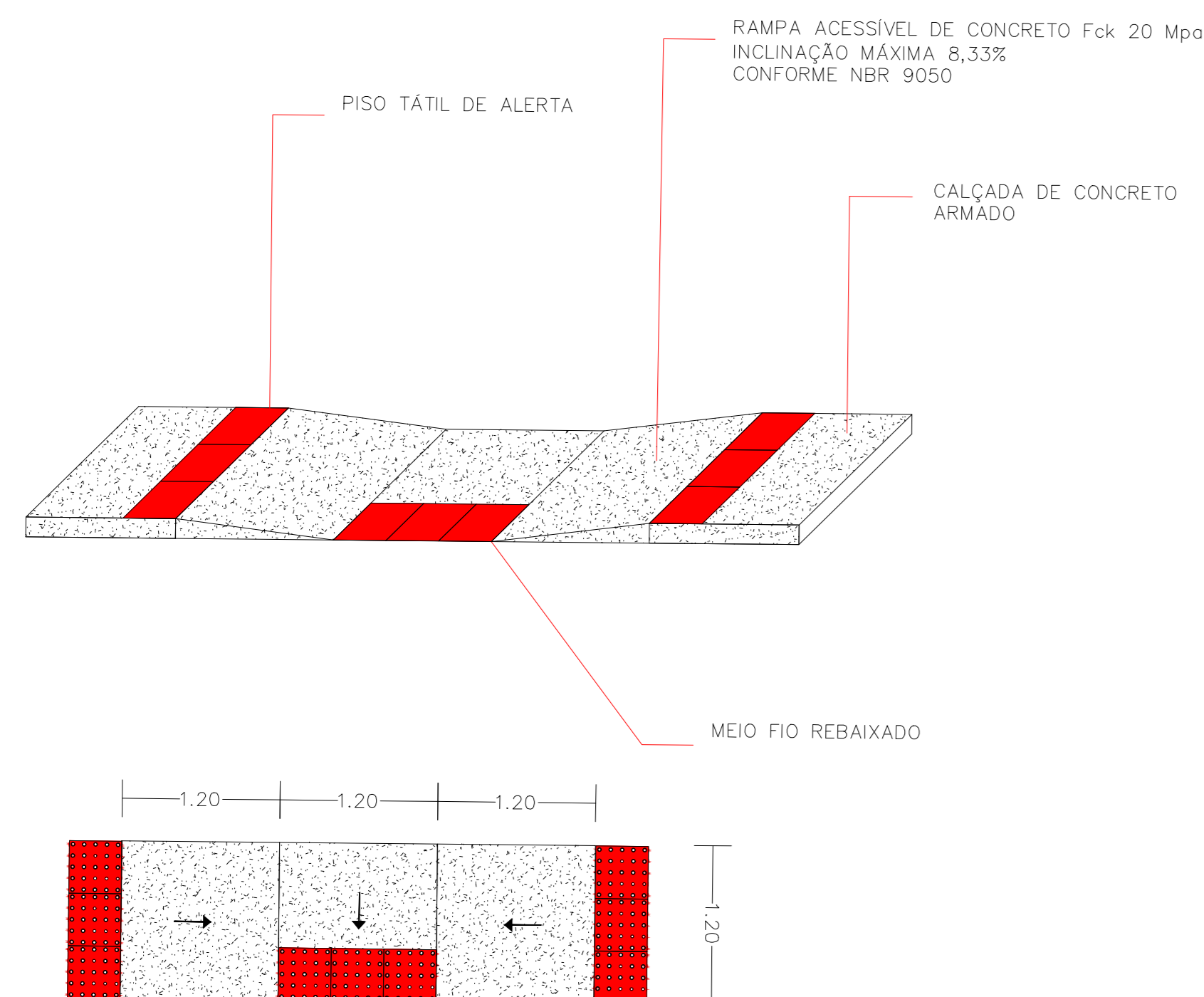
QUANTITATIVOS				
RUA CORONEL PILAR				
BAIRRO CENTRO				
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO INTERTRAVADA - Estaca 0 a Estaca 14+15,425				2469,76 m ²
GEOMETRIA EXISTENTE:				
DESCRIÇÃO	LARGURA (m)	EXTENSÃO (m)	ÁREA (m ²)	TIPO
PISTA DE ROLAMENTO EXISTENTE	variável	295,42	2469,76	Chão batido
MEIO FIO (LxHxBxT)	---	---	---	---
GEOMETRIA PROJETADA:				
Base (e= 6 cm)	8,00	295,42	2469,76	Areia
Lajota Sextavada (e=8,0 cm)	8,00	295,42	2469,76	Lajota Sextavada 25 x 25 cm
MATERIAL DO PASSEIO:				
DESCRIÇÃO	LARGURA (m)	EXTENSÃO (m)	ÁREA (m ²)	TIPO
PASSEIO DE CONCRETO	1,20	295,42	599,22	Concreto Usinado Armado
RAMPAS DE CONCRETO	1,20	3,60	17,28	Concreto Usinado Armado
PISO PODOTÁTIL ALERTA	0,40	14,40	5,76	---
PISO PODOTÁTIL DIRECIONAL	---	---	---	---
MEIO FIO (Pista)	0,13	637,76	---	Concreto Pré-moldado
MATERIAL DA PISTA DE ROLAMENTO:				
DESCRIÇÃO	ÁREA (M ²)	VOL. (M ³)	PESO (T)	OBS
Areia	2469,76	177,82	---	---
Lajota Sextavada 25 x 25 cm	2469,76	197,58	---	---

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

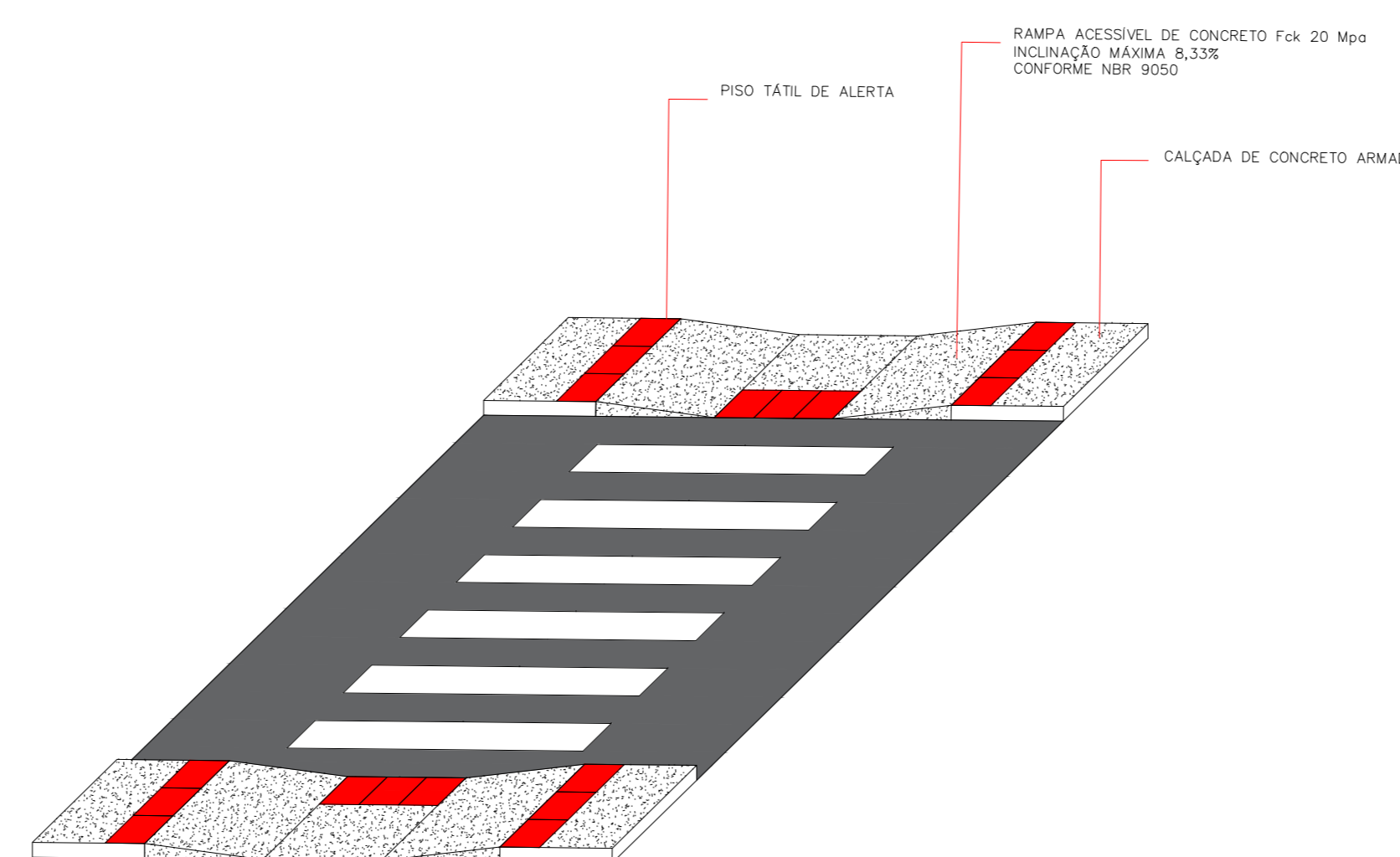
LEGENDA:



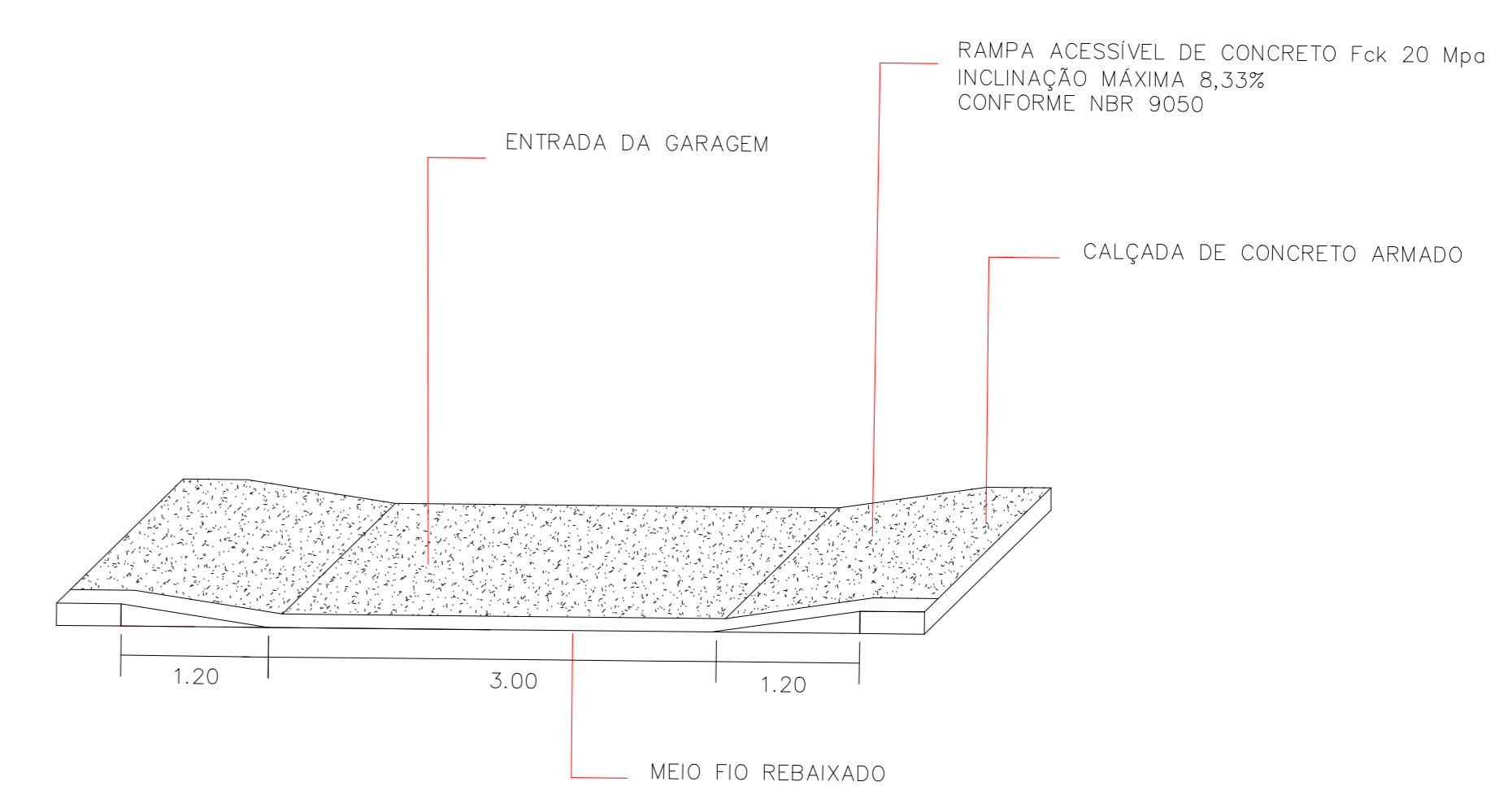
DETALHE A - RAMPAS ACESSÍVEIS DE CONCRETO
S/ Escala



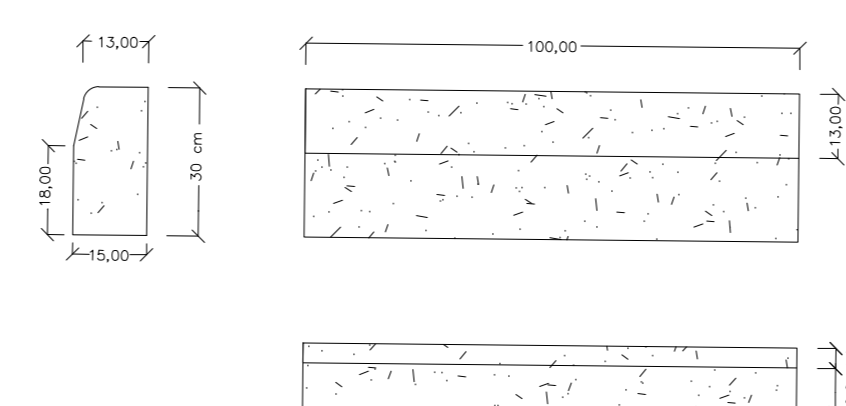
RAMPAS ACESSÍVEIS E FAIXA DE PEDESTRE
S/Escala



DETALHE REBAIXOS DE ENTRADA DE GARAGENS
S/Escala



DETALHE MEIO FIO PRÉ-MOLDADO
S/Escala



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



PROJ. DA SAN. VICENTE DO SUL
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO
APROVADO
Em 02/08/2020

PROJETO: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA CORONEL PILAR		PRANCHA Nº:
LOCAL: RUA CORONEL PILAR - BAIRRO CENTRO	DATA: 08/2020	PAV01
PLANTA: PROJETO E DETALHAMENTO	ÁREA: 2018,72	
PRANCHA: 01	ESCALA: S/Escala	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Vinicius Liedtke Garcia CREA/RS 212597		