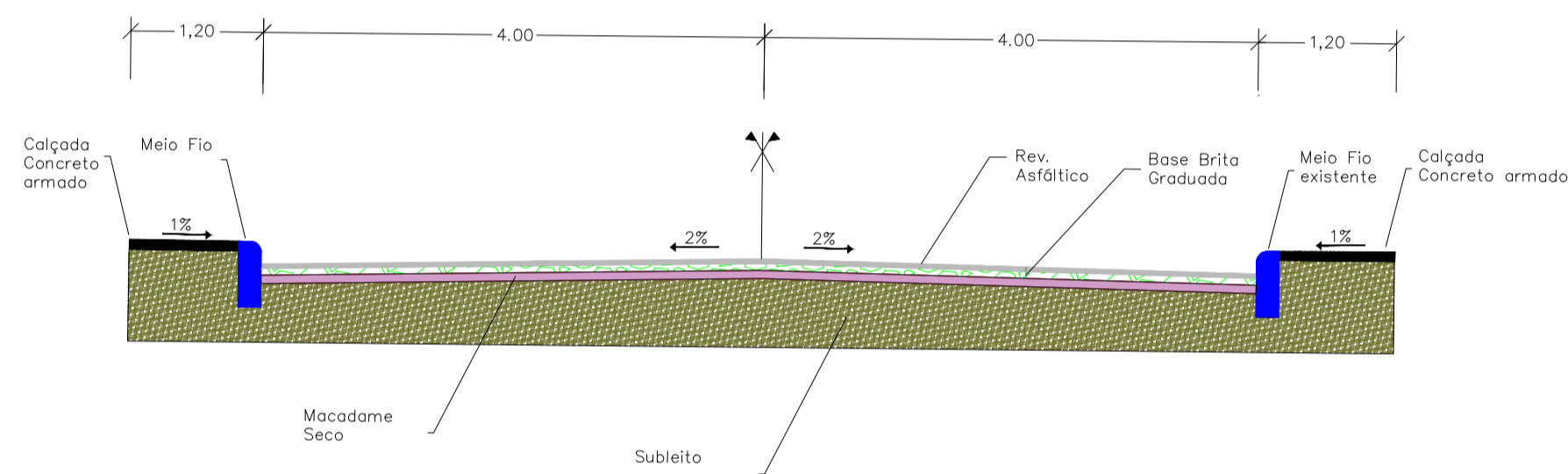
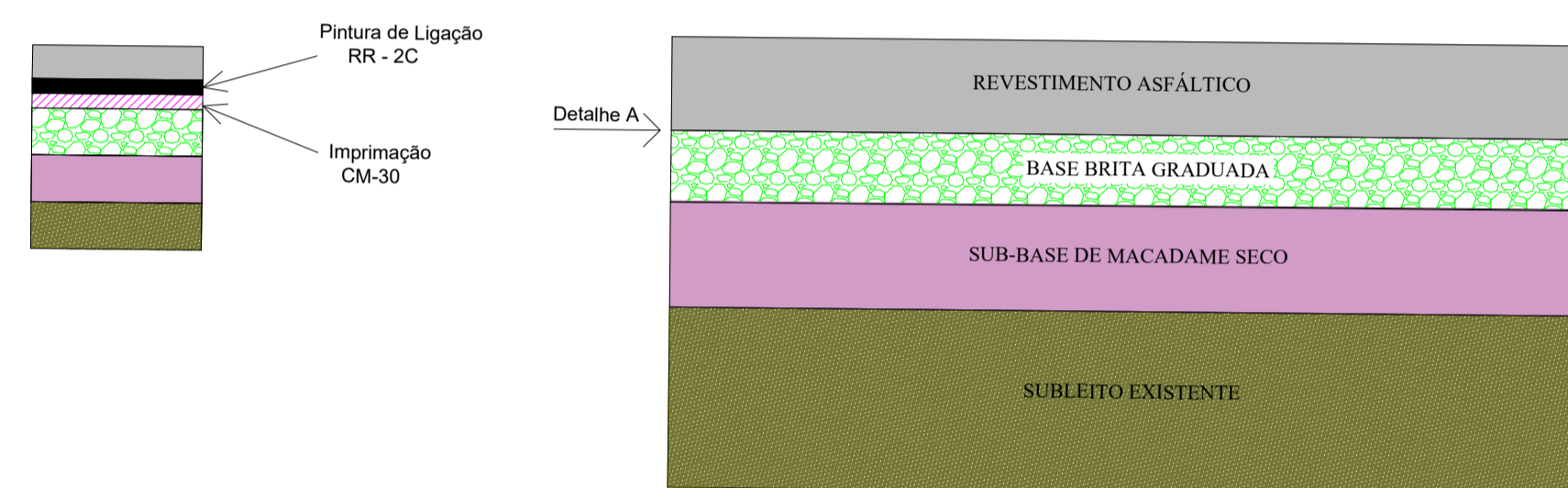


TRECHO RUA BRASIL
S/Escala

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



DETALHE DAS CAMADAS DA PAVIMENTO ASFÁLTICO DA PISTA
S/ESCALA



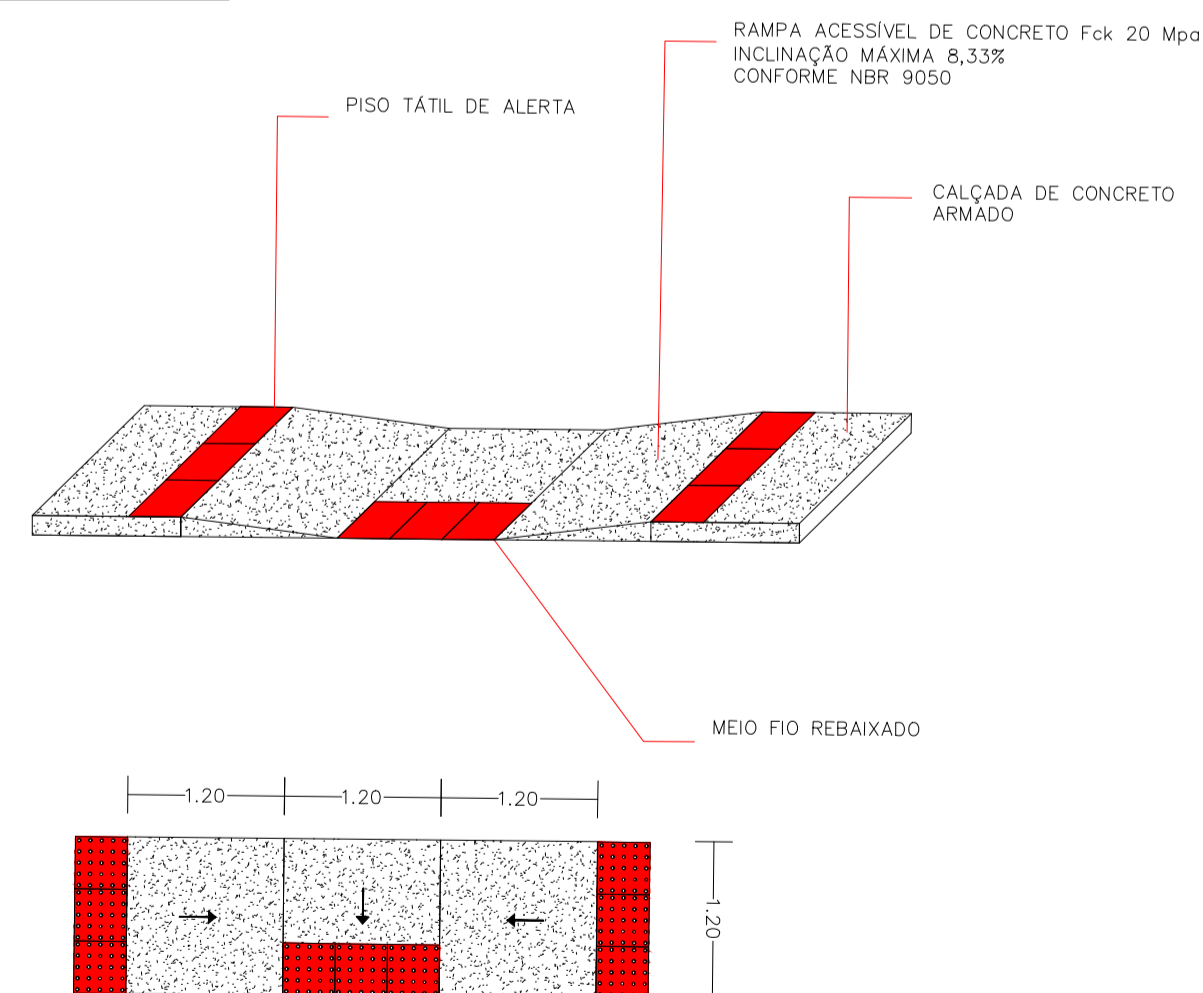
QUANTITATIVOS				
RUA BRASIL				
BAIRRO CENTRO				
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA(CBUQ) - Estaca 0 a Estaca 12+14,32				2018,72 m ²
GEOMETRIA EXISTENTE:				
DESCRIÇÃO	LARGURA (m)	EXTENSÃO (m)	ÁREA (m ²)	TIPO
PISTA DE ROLAMENTO EXISTENTE	variável	254,32	2142,46	Chão batido
MEIO FIO (LxHxBt)	---	---	---	---
GEOMETRIA PROJETADA:				
Sub-base Macadame Seco (e=10 cm)	8,00	254,32	2018,72	Macadame Seco
Base de Brita Graduada (e=7,0 cm)	8,00	254,32	2018,72	Brita Graduada
Revestimento asfáltico (e=3 cm)	8,00	254,32	2018,72	CBUQ - Concr. Usinado a Quente
MATERIAL DO PASSEIO:				
DESCRIÇÃO	LARGURA (m)	EXTENSÃO (m)	ÁREA (m ²)	TIPO
PASSEIO DE CONCRETO	1,20	254,32	599,22	Concreto Usinado Armado
RAMPAS DE CONCRETO	1,20	3,60	17,28	Concreto Usinado Armado
PISO PODOTÁTIL ALERTA	0,25	14,40	3,60	---
PISO PODOTÁTIL DIRECIONAL	---	---	---	---
MEIO FIO (Pista e travamento de calçadas)	1,00	742,82	742,82	Concreto Pré-moldado
MATERIAL DA PISTA DE ROLAMENTO:				
DESCRIÇÃO	ÁREA (M ²)	VOL. (M ³)	PESO (T)	OBS
Macadame Seco	2018,72	232,15	---	---
Brita Graduada	2018,72	162,50	---	---
CBUQ - Concr. Usinado a Quente	2018,72	60,56	154,42	Peso espec. = 2.550 kg/m ³

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

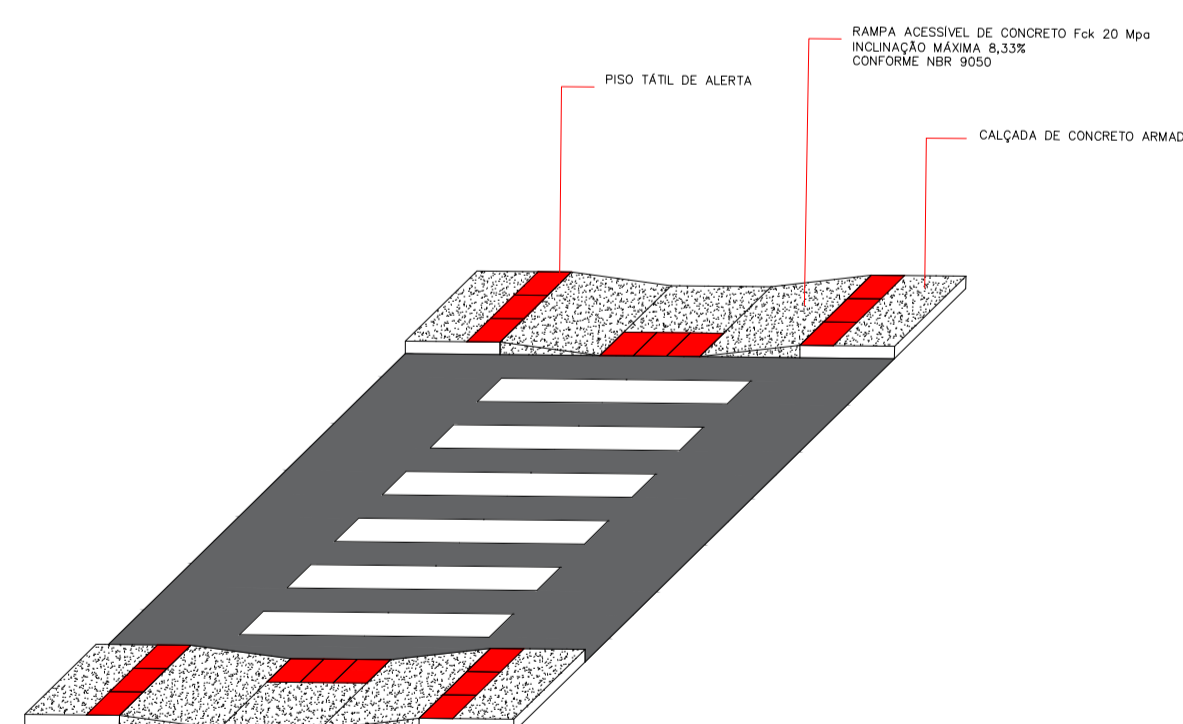
LEGENDA:

- MEIO FIO EXISTENTE
- MEIO FIO - 10 x 30cm
- SUB-BASE - MACADAME SECO
- BASE - BRITA GRADUADA
- PAVIMENTAÇÃO CBUQ
- REPERFILAGEM ASFÁLTICA CBUQ
- RAMPAS DE CONCRETO DESEMPENADO
- CALÇADA EXISTENTE
- PISO PODOTÁTIL DE ALERTA - 40x40x2,5 cm
- ESTACAS -20M
- VALA
- SUBLEITO EXISTENTE

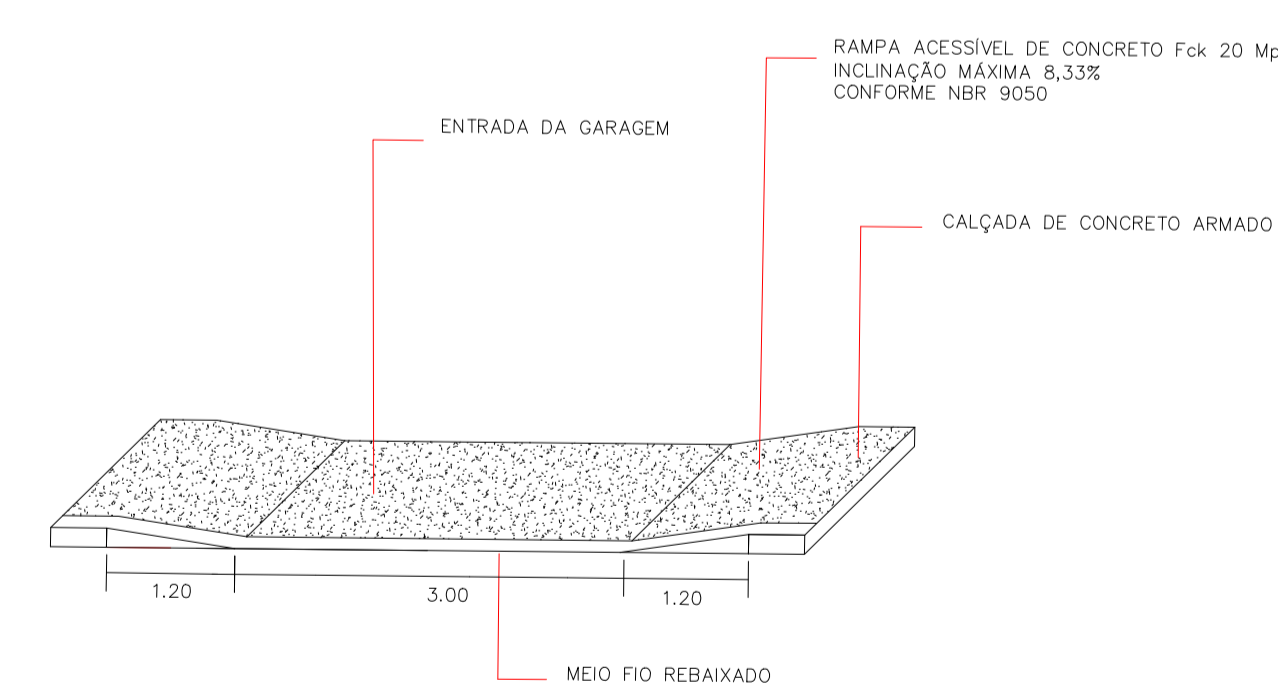
DETALHE A - RAMPAS ACESSÍVEIS DE CONCRETO
S/ Escala



RAMPAS ACESSÍVEIS E FAIXA DE PEDESTRE
S/Escala

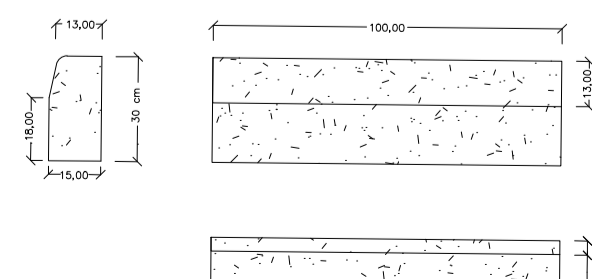


DETALHE REBAIXOS DE ENTRADA DE GARAGENS
S/Escala



Vinicius Liedtke Garcia
Engenheiro Civil
CREA/RS 32765
Portaria 12/2019
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO
APROVADO
23/07/2020

DETALHE MEIO FIO PRÉ-MOLDADO
S/Escala



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



PROJETO: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA RUA BRASIL		FRANCHA Nº:
LOCAL: RUA BRASIL- BAIRRO CENTRO	DATA: 07/2020	PAV05
PLANTA: PROJETO E DETALHAMENTO	ÁREA: 2018,72	
FRANCHA: 05	ESCALA: S/Escala	RESPONSÁVEL TÉCNICO: Vinicius Liedtke Garcia CREA/RS 212597