

QUANTITATIVOS

RUA CLARA LICHTENECKER
BAIRRO CENTRO

ÁREA DE RECAPAGEM ASFÁLTICA(CBUQ) - Estaca 0 a Estaca 12+10,00	1950,33 m²
ÁREA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA(CBUQ) - Estaca 0 a Estaca 12+10,00	597,88 m²

GEOMETRIA EXISTENTE:

DESCRIÇÃO	LARGURA (m)	EXTENSÃO (m)	ÁREA (m²)	TIPO
PISTA DE ROLAMENTO EXISTENTE	variável	250,00	1950,33	REV. ASFÁLTICO
MEIO FIO (L.HxBxT)	variável	variável	597,88	SUBLEITO

GEOMETRIA PROJETADA:

DESCRIÇÃO	LARGURA (m)	EXTENSÃO (m)	ÁREA (m²)	TIPO
Fresagem (e=1 cm)	7,00 a 8,00	250,00	1950,33	---
Recapagem asfáltica (e=5 cm)	7,00 a 8,00	250,00	1950,33	CBUQ - Concr. Usinado a Quente
Pavimentação asfáltica (e=6 cm)	1,00 a 2,50	250,00	597,83	CBUQ - Concr. Usinado a Quente

MATERIAL DO PASSEIO:

DESCRIÇÃO	LARGURA (m)	EXTENSÃO (m)	ÁREA (m²)	TIPO
PASSEIO	1,20 a 1,50 m	302,41	612,72	VARIÁVEL
RAMPAS DE CONCRETO	1,20	7,20	8,64	---
PISO PODOFÁTIL ALERTA	0,40	18,00	7,20	PAVER TATE, VERMELHO
PISO PODOFÁTIL DIRECIONAL	---	---	---	---
MEIO FIO (L.HxBxT)	---	---	---	---

MATERIAL DA PISTA DE ROLAMENTO:

DESCRIÇÃO	ÁREA (M²)	VOL. (M³)	PESO (T)	OBS
CBUQ - Concr. Usinado a Quente	2548,21	127,41	324,89	Peso espec = 2.550 kg/m³

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

LEGENDA:

	MEIO FIO EXISTENTE		ESTACAS -ZOM
	MEIO FIO - 10 x 30cm		VALA
	PAVIMENTO CBUQ EXISTENTE		SUBLEITO EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO BASÁLTICA EXISTENTE		FRESAGEM e=1 cm
	PAVIMENTAÇÃO CBUQ		TRINCHO A REFORÇAR COM SUB-BASE, BASE E REVESTIMENTO ASFÁLTICO
	BASE DE BRITA GRADUADA		
	SUB-BASE MACADAME SECO		
	RAMPAS DE CONCRETO DESEMPENADO		
	PISO PODOFÁTIL DE ALERTA - 40x40x2,5 cm		

ÁREA DOS "BORRACHUDOS"

ITEM	ÁREA (m²)
A1	10,925
A2	30,663
A3	4,240
A4	13,972
A5	11,943
A6	11,943
A7	22,198
A8	7,839
A9	16,996
A10	7,831
TOTAL	137,940

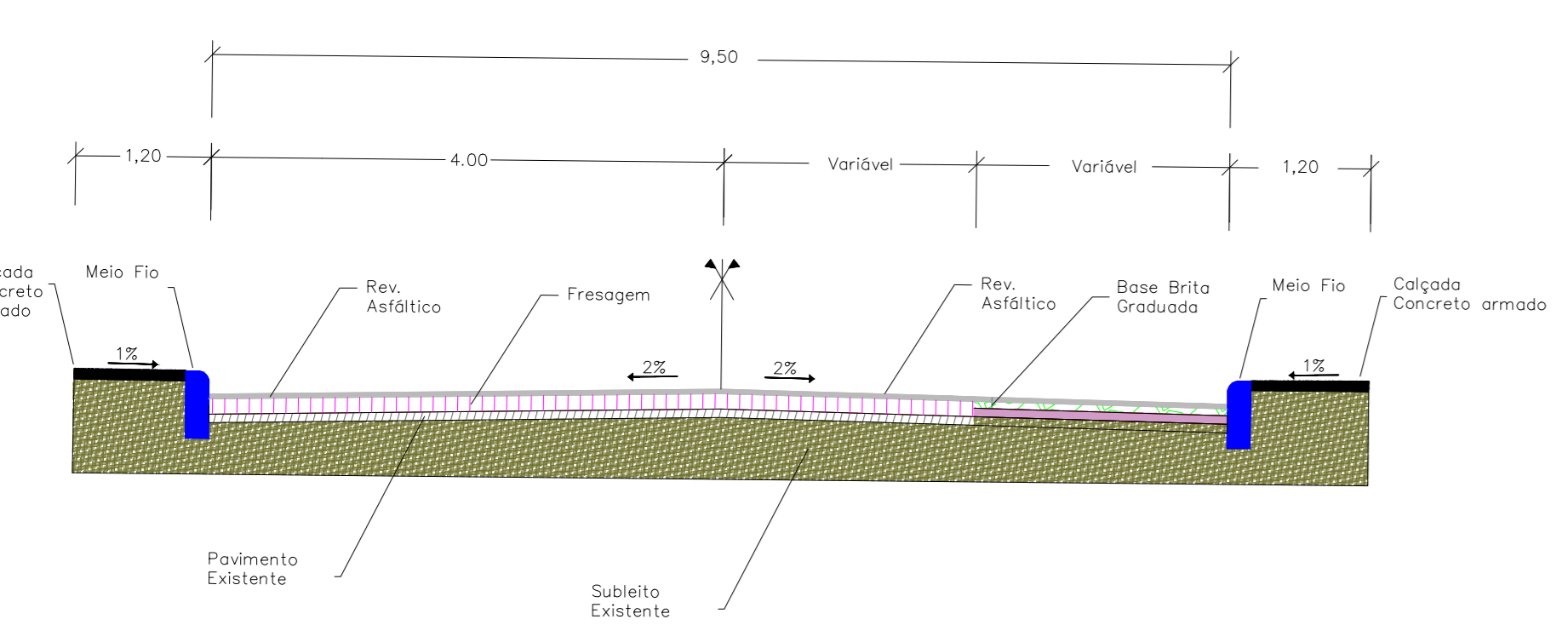
OBSERVAÇÕES: o projeto foi realizado em cima de levantamento topográfico realizado pelo Município. Para um melhor entendimento do projeto, colocouse a foto do trecho, sendo que a mesma está em escala conforme levantamento topográfico.

RUA CLARA LICHTENECKER
s/escala

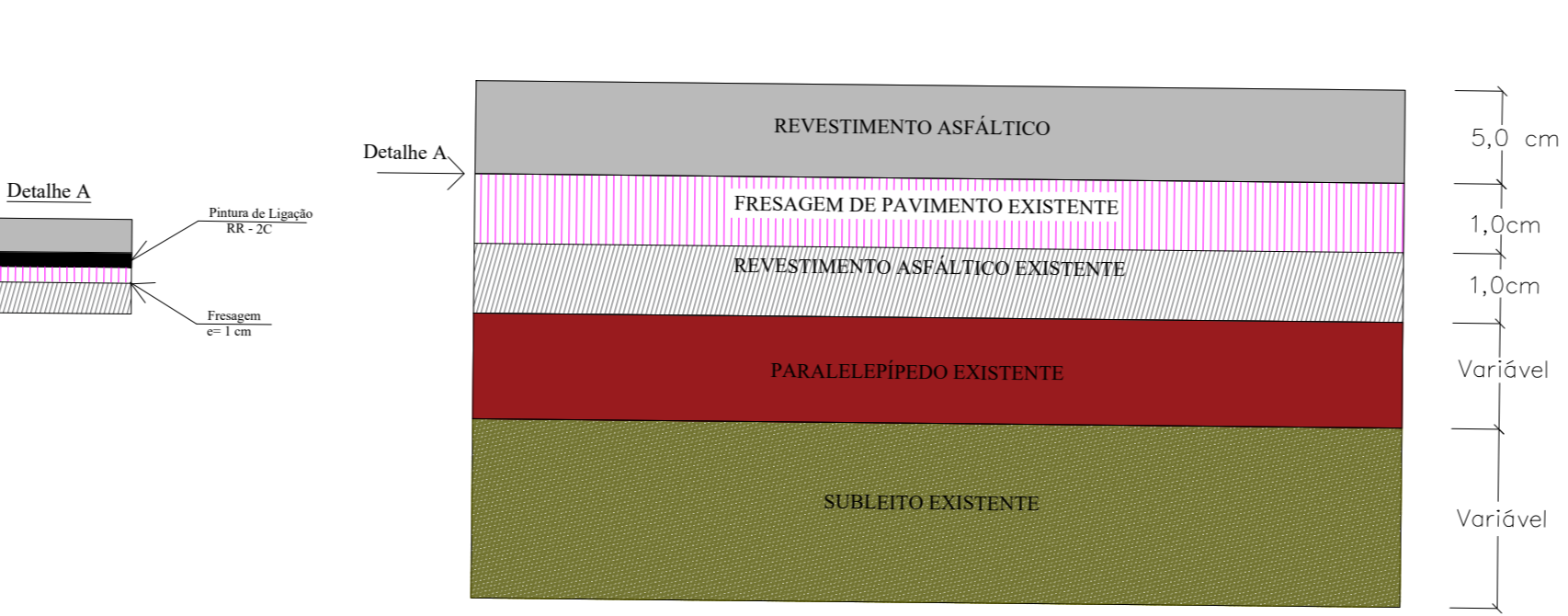


RUA CLARA LICHTENECKER - Pontos aproximados em que deverá ser executado reforço no pavimento existente com camada de base de 10,00 cm + imprimação + pintura de ligação + revestimento asfáltico de 5,00 cm.
s/escala

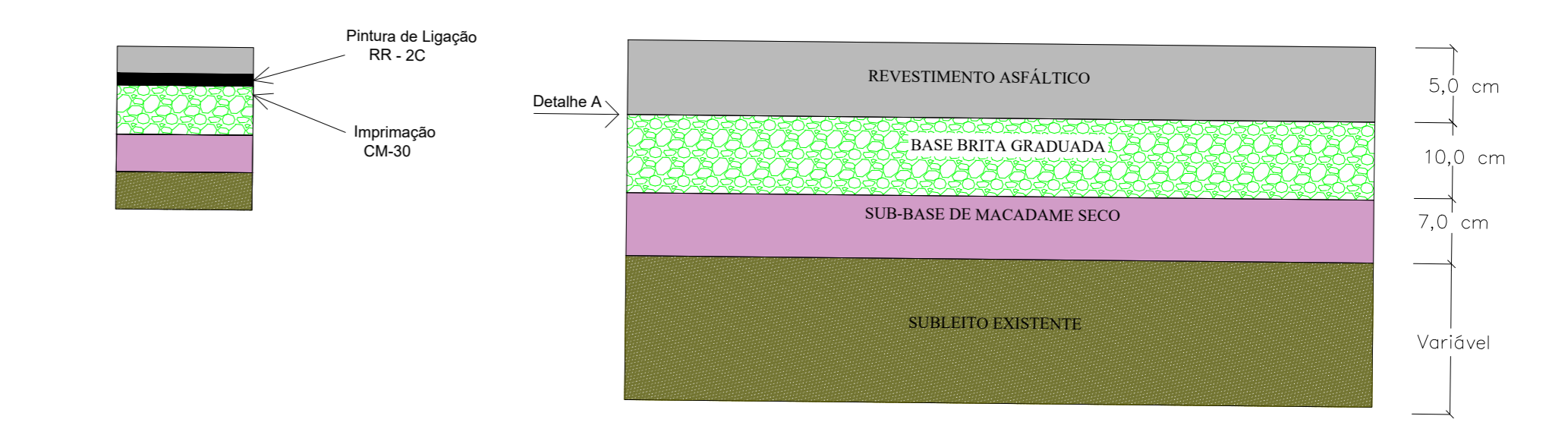
PERFIL GENÉRICO TRANSVERSAL
Estaca 0 até estaca 12+10,00



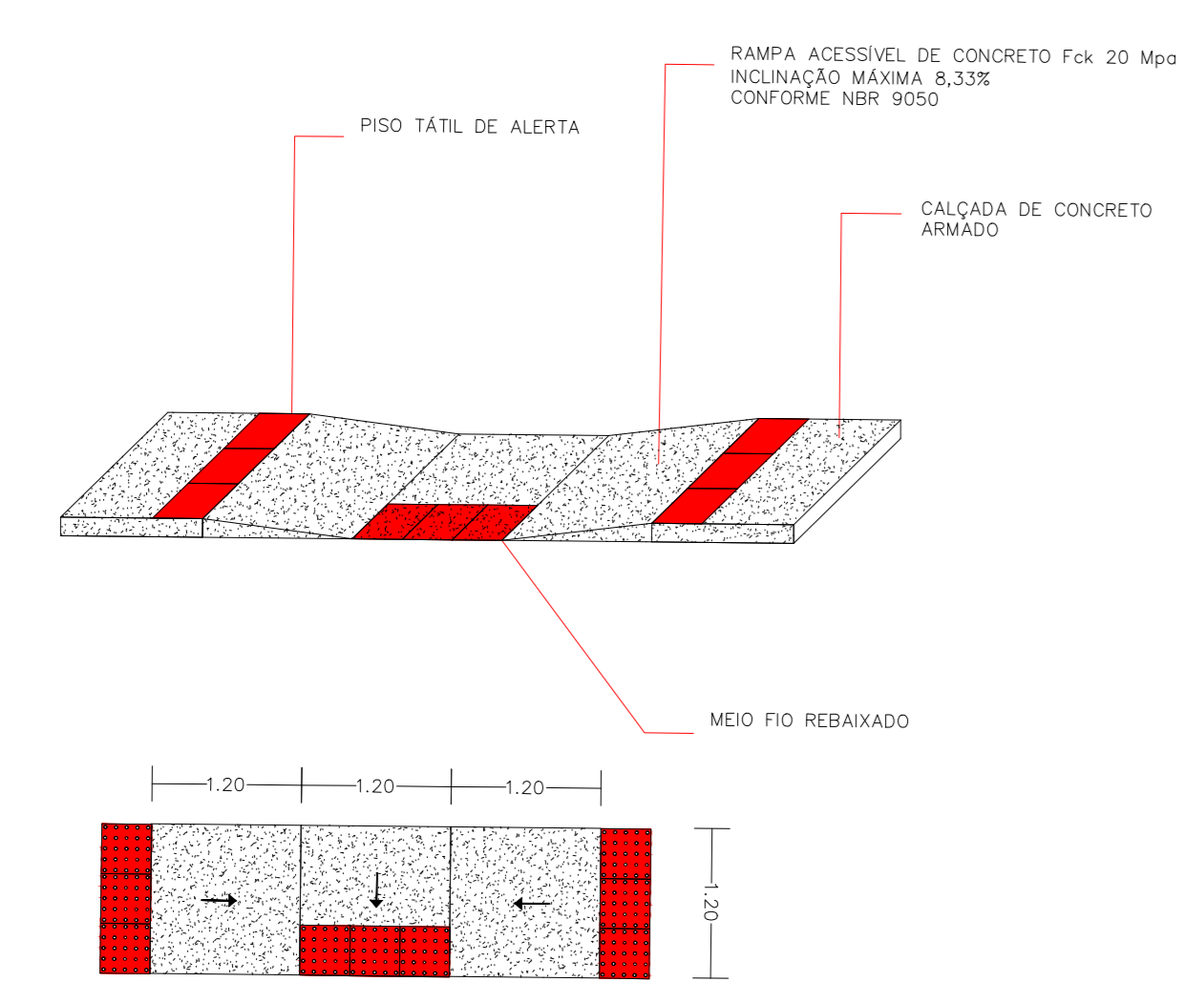
DETALHE DAS CAMADAS DO RECAPEAMENTO ASFÁLTICO DA PISTA
S/ESCALA



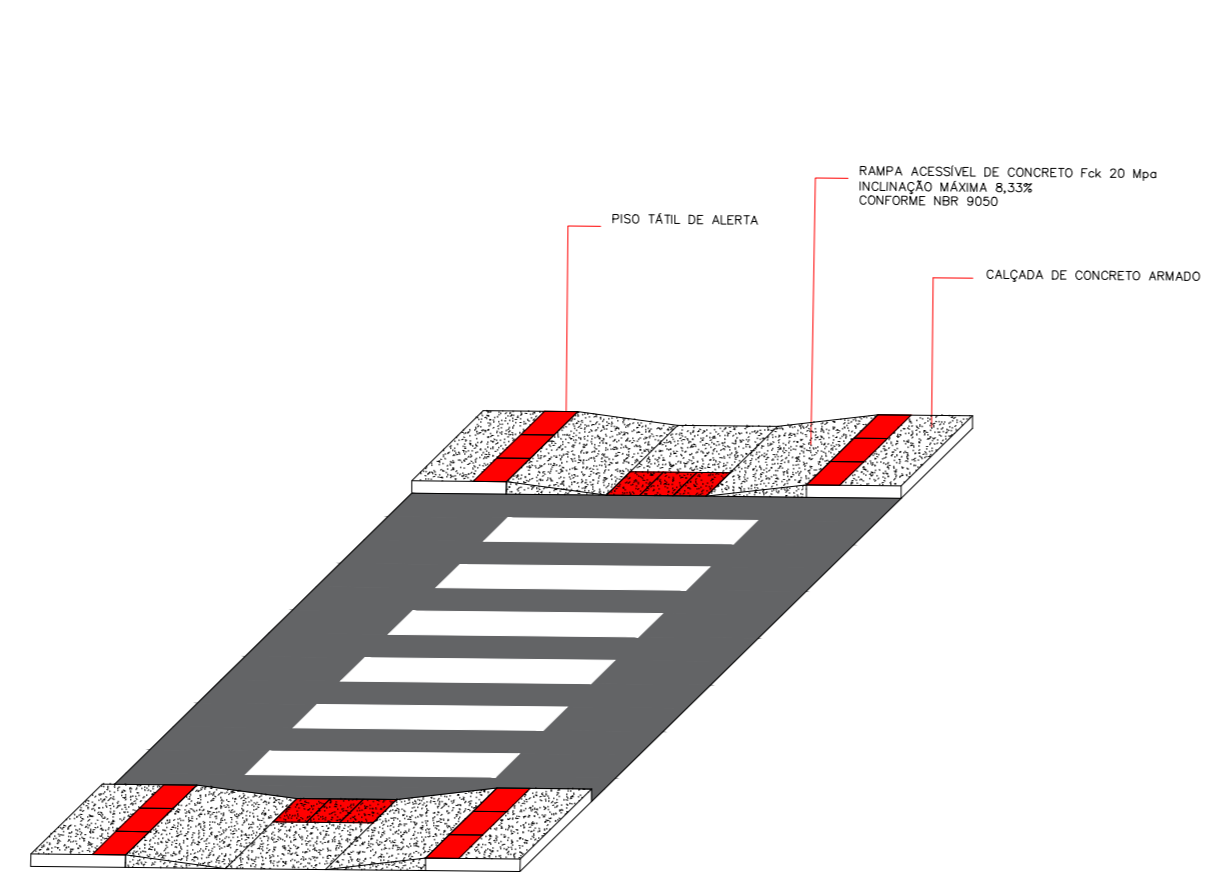
DETALHE DAS CAMADAS DO PAVIMENTO ASFÁLTICO DA PISTA
S/ESCALA



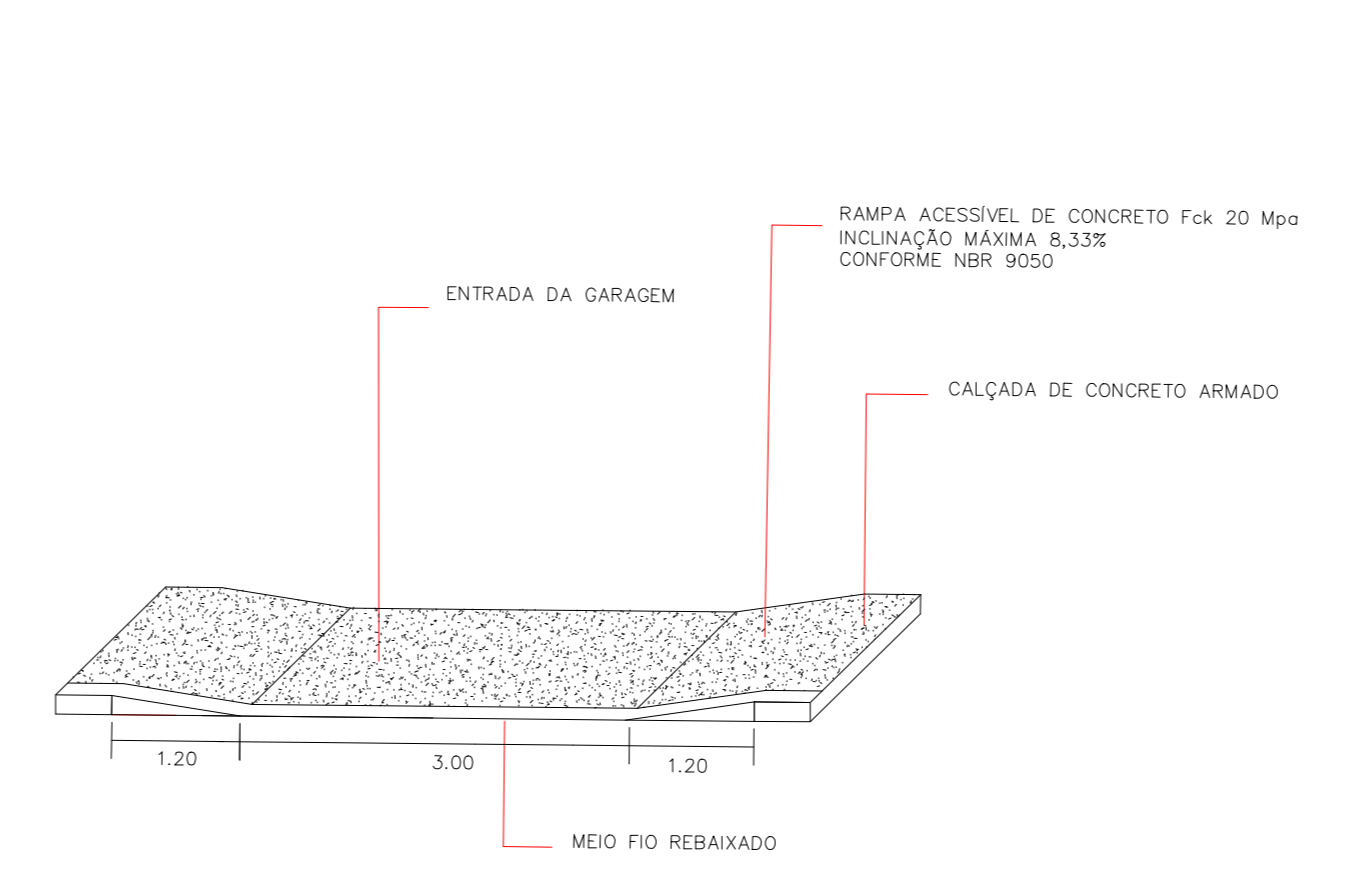
DETALHE - RAMPAS ACESSÍVEIS DE CONCRETO
S/ Escala



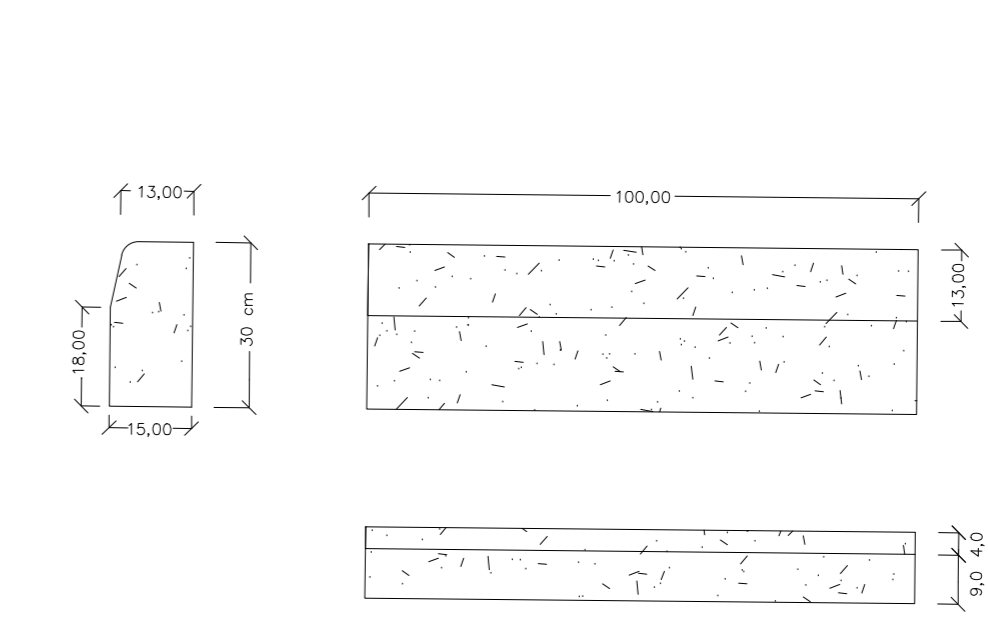
RAMPAS ACESSÍVEIS E FAIXA DE PEDESTRE
S/Escala



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

APROVADO
10/10/2020

Prefeitura Municipal
São Vicente do Sul
Município desenvolvido, cidadão valorizado

PROJETO: RECAPAGEM E PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
LOCAL: RUA CLARA LICHTENECKER - BAIRRO CENTRO
PLANTA: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
PRONOME: 01
RESPONSABILIDADE: Vinícius Liedtke Garcia CREA/RS 212597

DATA: 10/2020
PERÍODO: S/Escala
VALOR: 2548,21

PAV 01/01