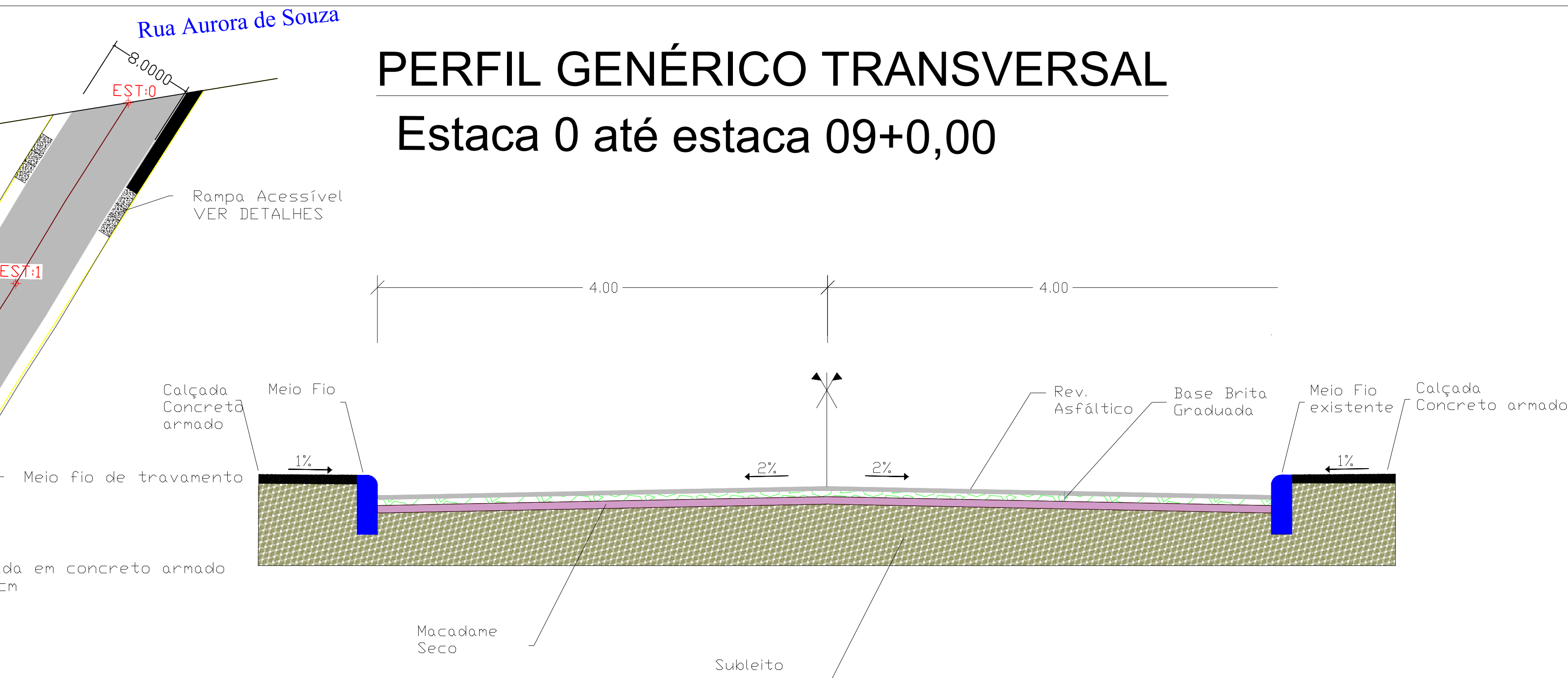


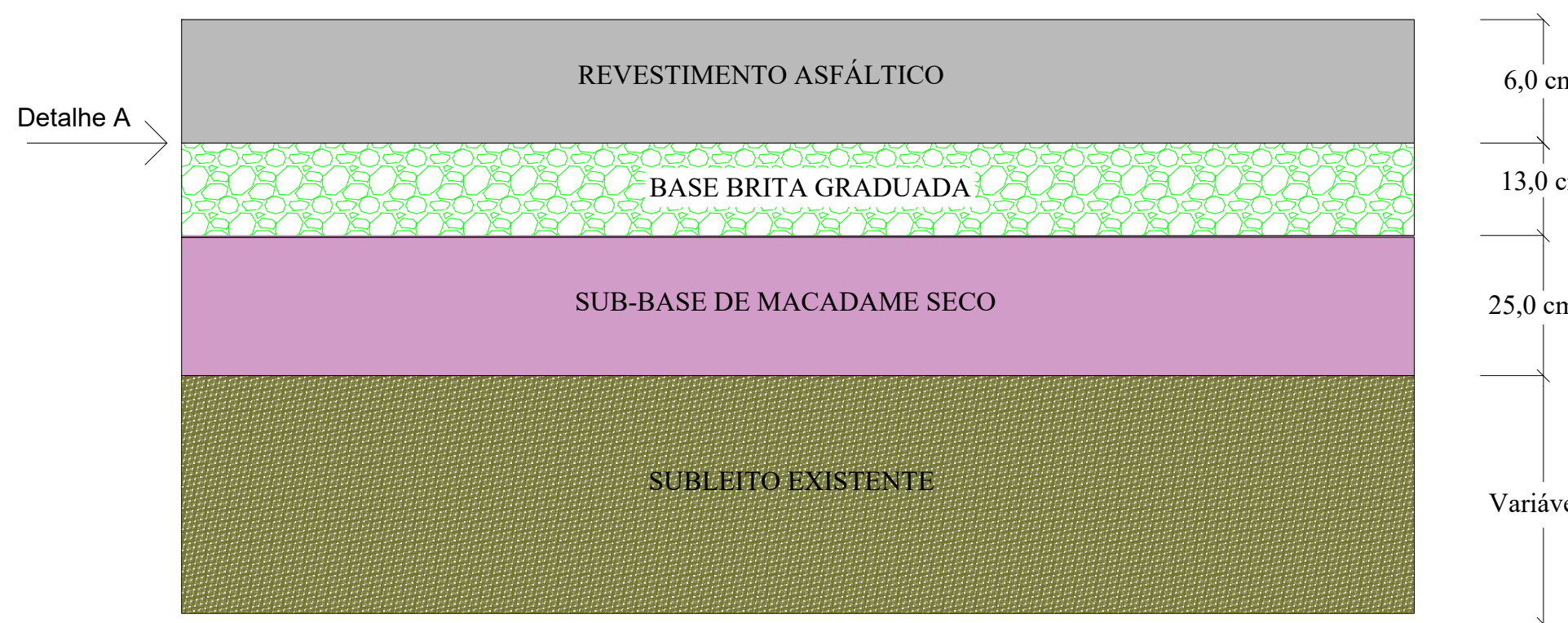
PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO - RUA CONDE DE PORTO ALEGRE  
Sem Escala

## PERFIL GENÉRICO TRANSVERSAL

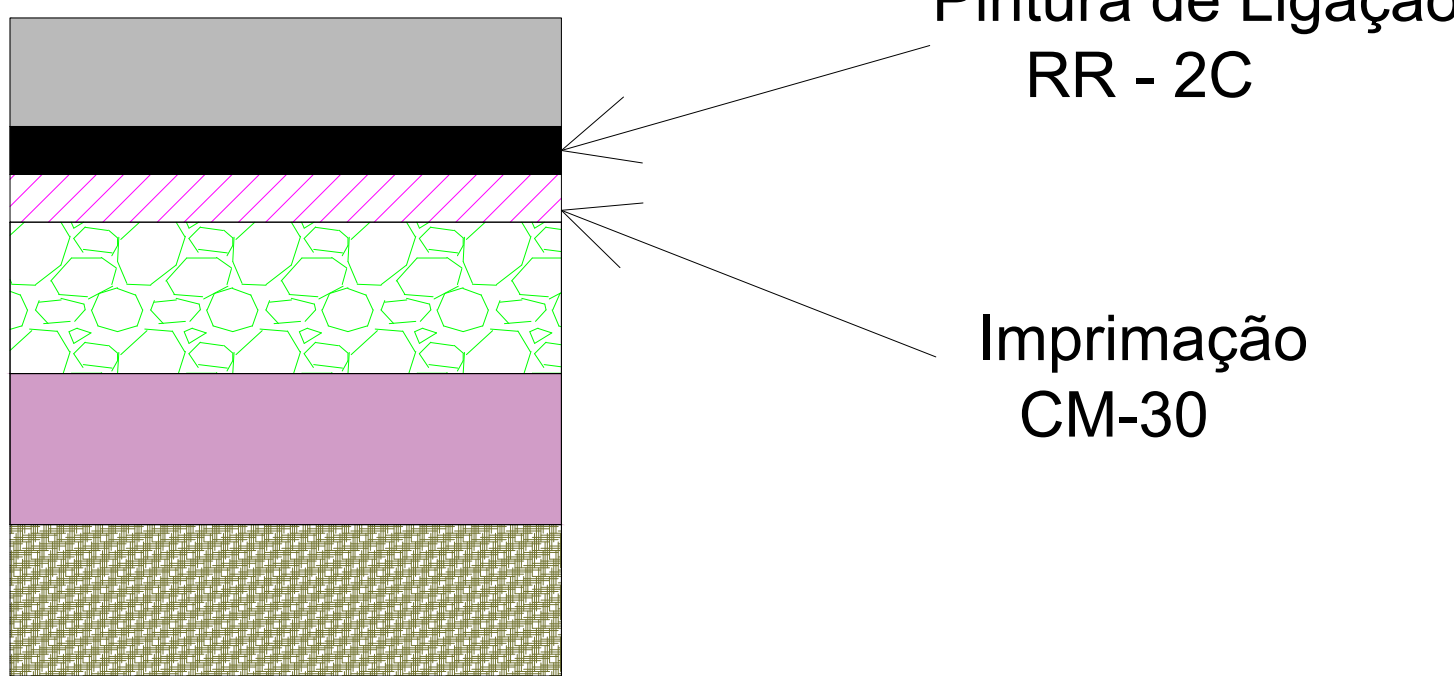
Estaca 0 até estaca 09+0,00



### DETALHE DAS CAMADAS DA PAVIMENTO ASFÁLTICO DA PISTA S/ESCALA

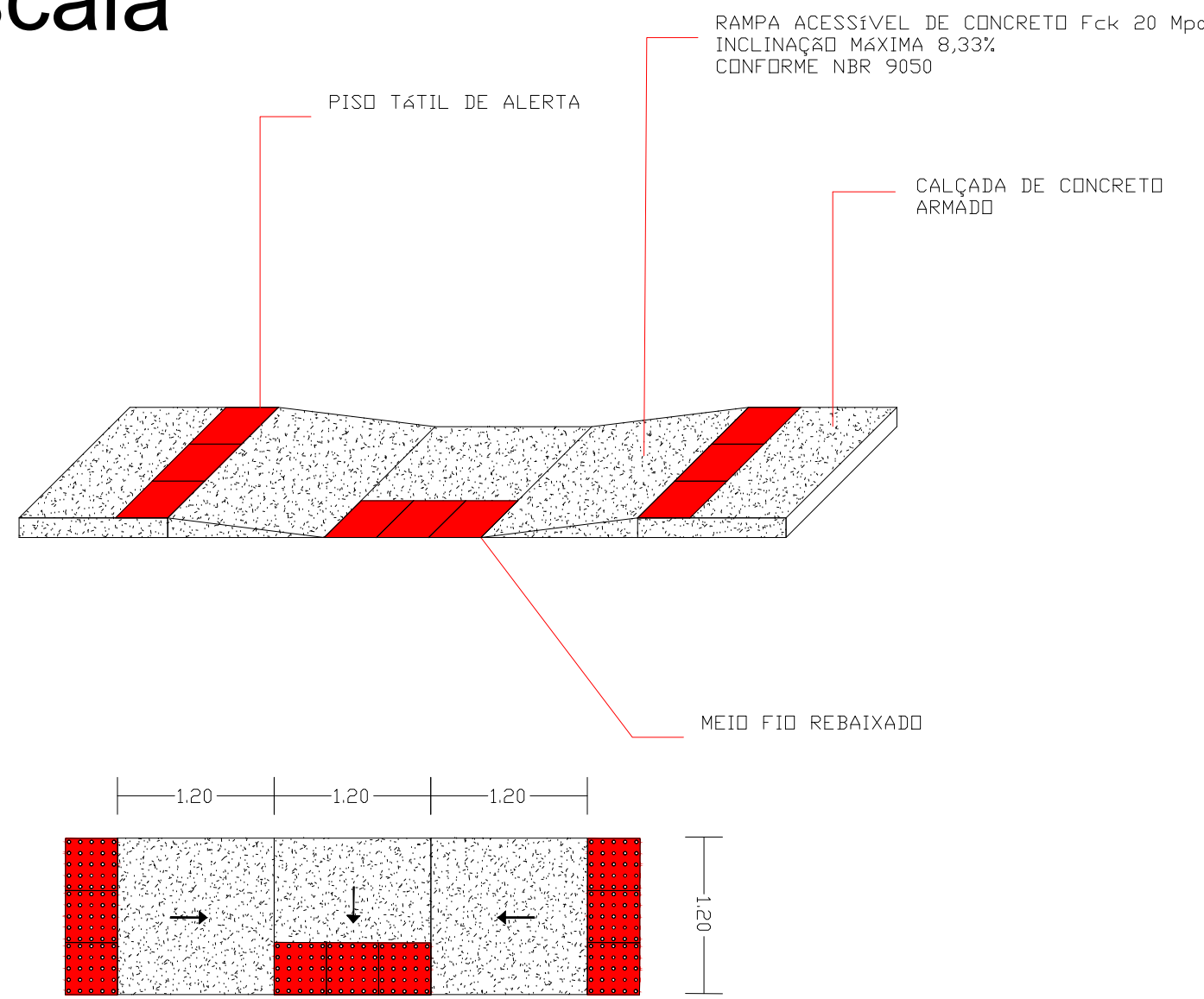


### Detalhe A



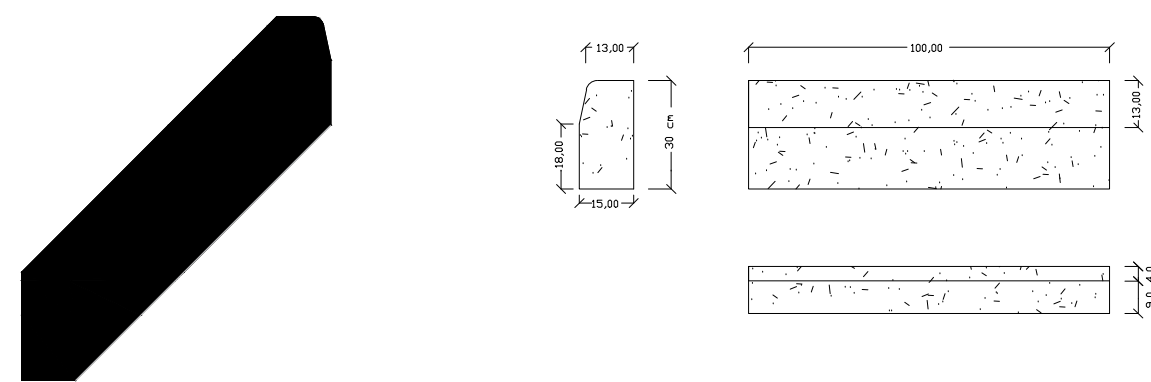
## DETALHE RAMPAS ACESSÍVEIS DE CONCRETO

S/ Escala



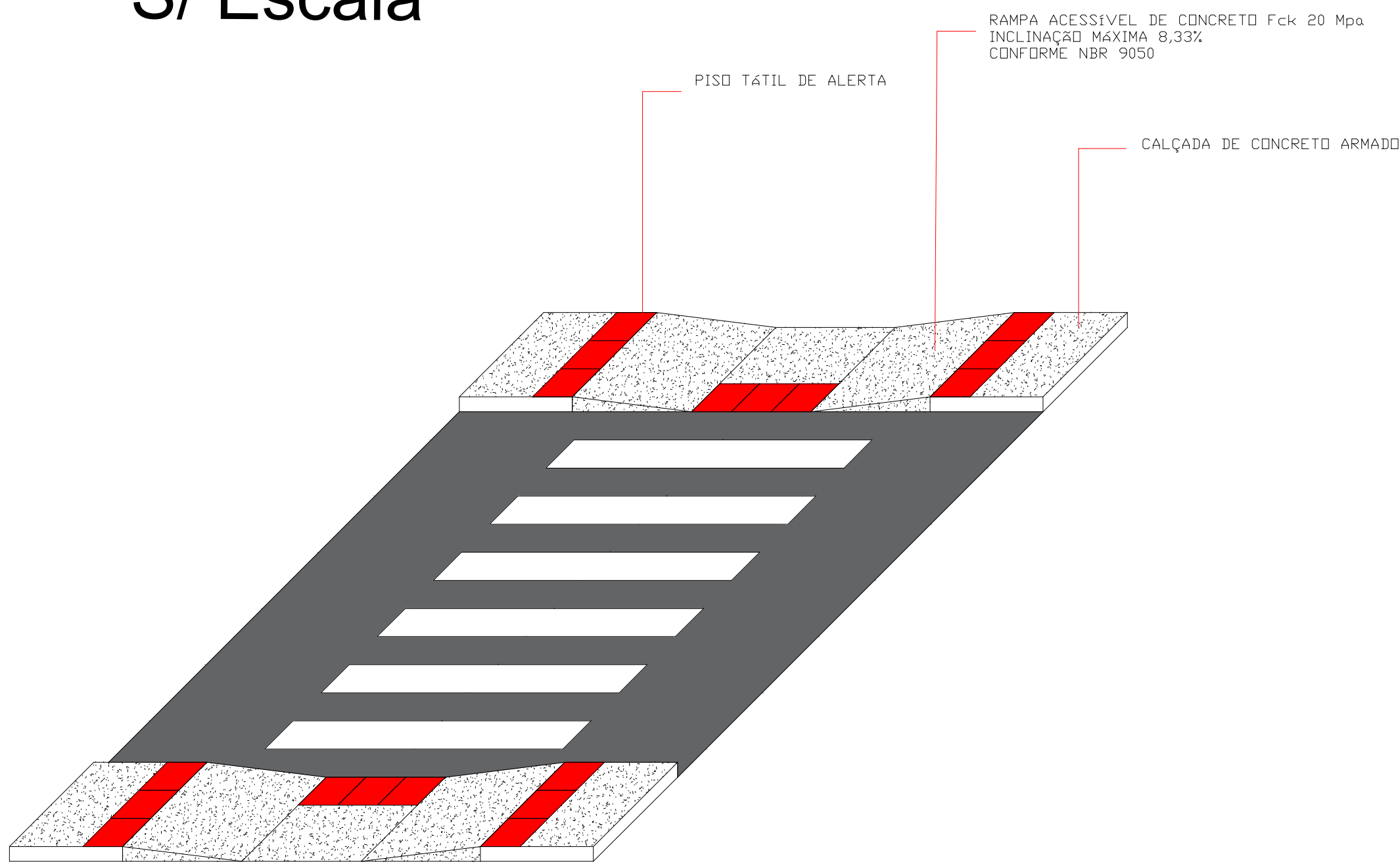
## DETALHE MEIO FIO PRÉ-MOLDADO

S/ Escala



## RAMPAS ACESSÍVEIS E FAIXA DE PEDESTRE

S/ Escala



## QUANTITATIVOS

RUA CONDE DE PORTO ALEGRE				
BAIRRO CENTRO				
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA(CBUQ) - Estaca 0 a Estaca 10+0,00				1600,00 m²
GEOMETRIA EXISTENTE:				
DESCRIÇÃO	LARGURA (m)	EXTENSÃO (m)	ÁREA (m²)	TIPO
PISTA DE ROLAMENTO EXISTENTE	variável	200,00	2545,97	Chão batido
MEIO FIO (LxHxBxT)	---	----	---	-----
GEOMETRIA PROJETADA:				
Sub-base Macadame Seco (e=20 cm)	8,00	200,00	1600,00	Macadame Seco
Base de Brita Graduada (e=12,0 cm)	8,00	200,00	1600,00	Brita Graduada
Revestimento asfáltico (e=6 cm)	8,00	200,00	1600,00	CBUQ - Concr. Usinado a Quente
MATERIAL DO PASSEIO:				
DESCRIÇÃO	LARGURA (m)	EXTENSÃO (m)	ÁREA (m²)	TIPO
PASSEIO DE CONCRETO	1,20	200,00	480,00	Concreto Usinado Armado
RAMPAS DE CONCRETO	1,20	3,60	8,64	Concreto Usinado Armado
PISO PODOTÁTIL ALERTA	0,40	7,20	2,88	----
PISO PODOTÁTIL DIRECIONAL	----	----	----	----
MEIO FIO (Pista e travamento de calçadas )	1,00	410,75	----	Concreto Pré-moldado
MATERIAL DA PISTA DE ROLAMENTO:				
DESCRIÇÃO	ÁREA (M²)	VOL. (M³)	PESO (T)	OBS
Macadame Seco	1600,00	400,00	----	----
Brita Graduada	1600,00	208,00	----	----
CBUQ - Concr. Usinado a Quente	1600,00	96,00	230,40	----
Obs.: Observar os dados técnicos constantes no memorial descritivo e projetos complementares.				

## LEGENDA:

