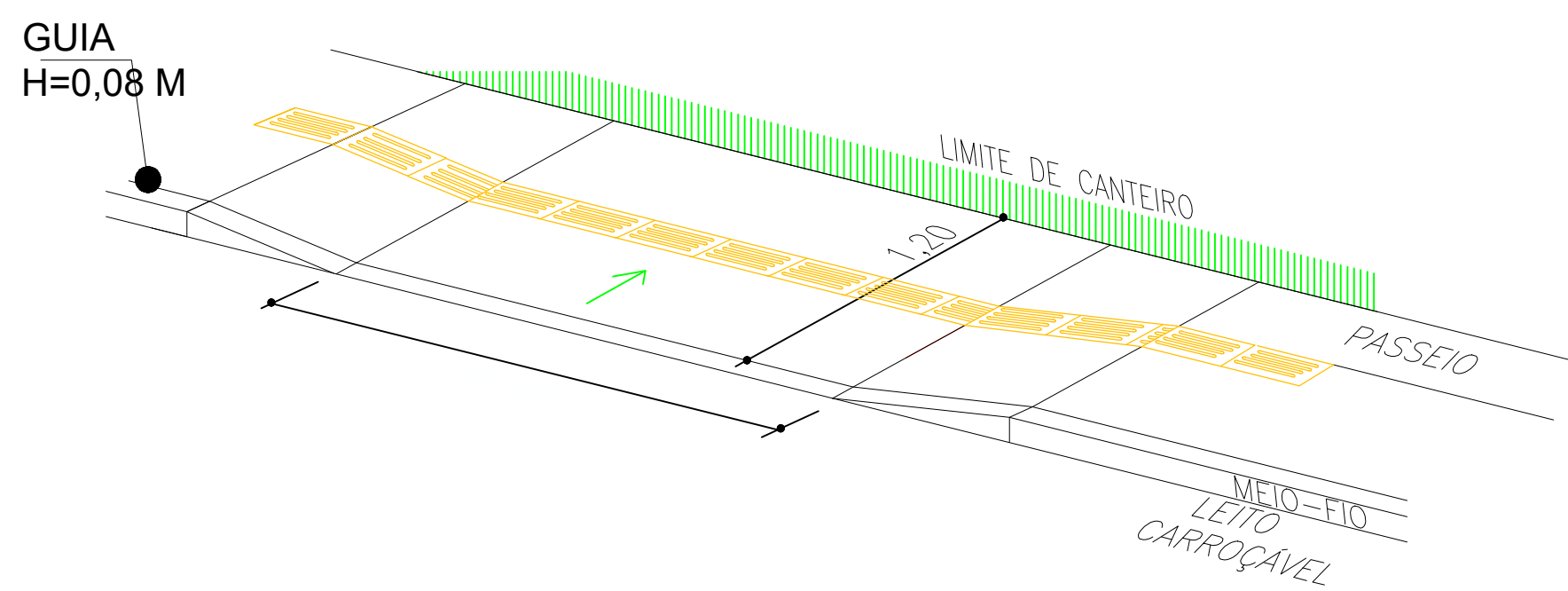
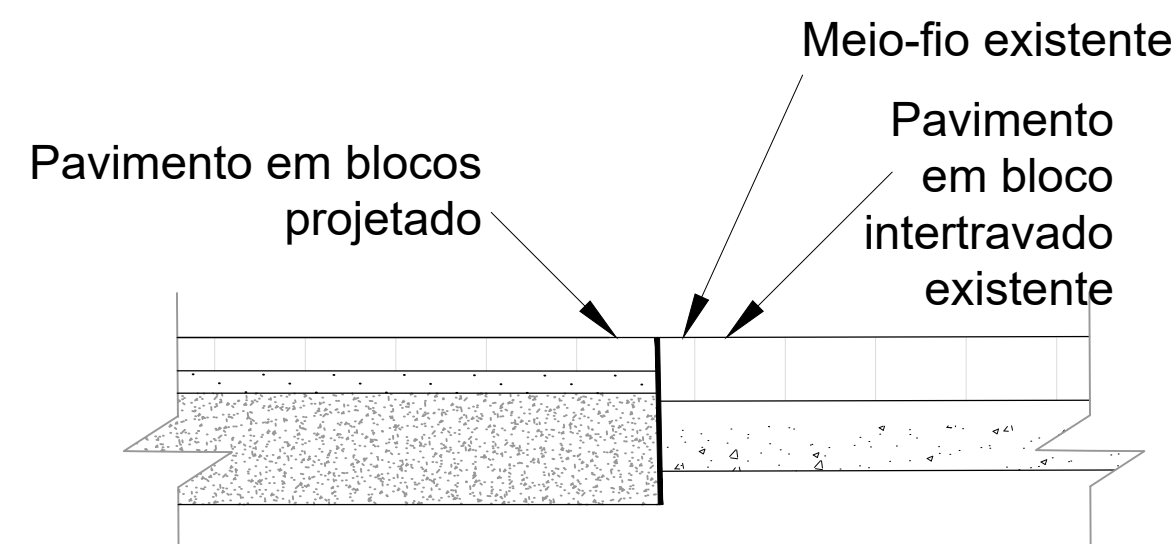


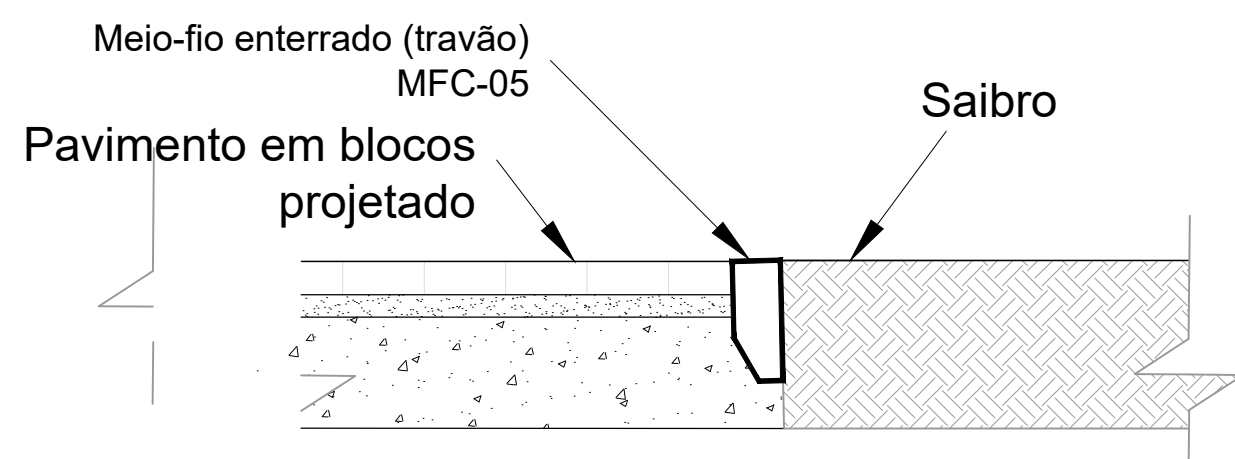
1 PERFIL TRANSVERSAL DA VIA PROJETADA
SEM ESCALA



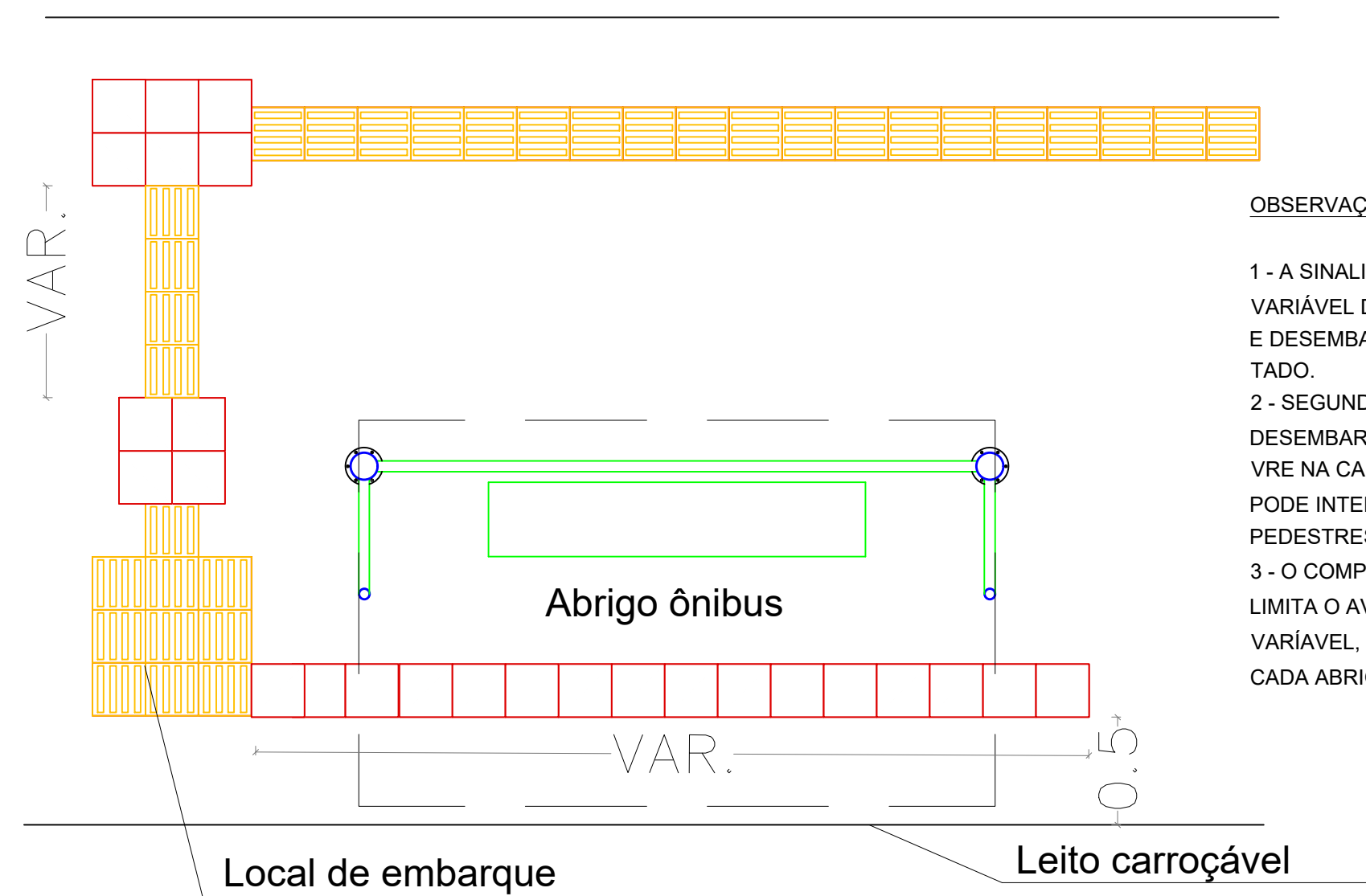
2 PASSEIO NOS LOCAIS DE ENTRADA E SAÍDA DE VEÍCULOS
OBS: NAS ENTRADAS DE GARAGENS OS PASSEIOS DEVERÃO CONTER REFORÇO COM MALHA METÁLICA (3,00 M X 2,10 M) CONCRETO COM FCK 20 MPa COM ARMADURA Ø4.2 MM CA60
SEM ESCALA



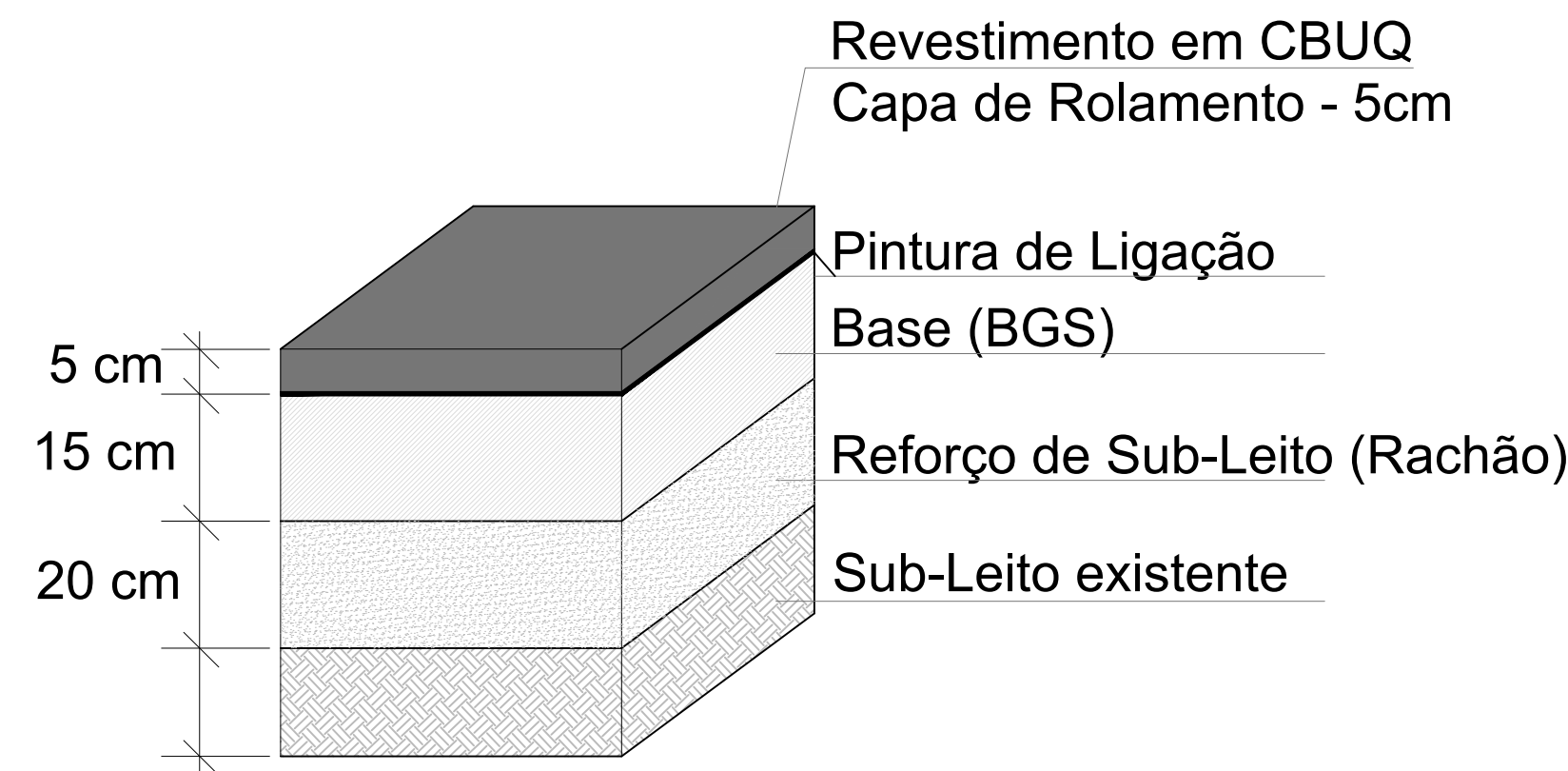
3 INTERFACE DE PAVIMENTO 1 BLOCOS PROJETADOS X BLOCOS INTERTRAVADOS EXISTENTES
SEM ESCALA



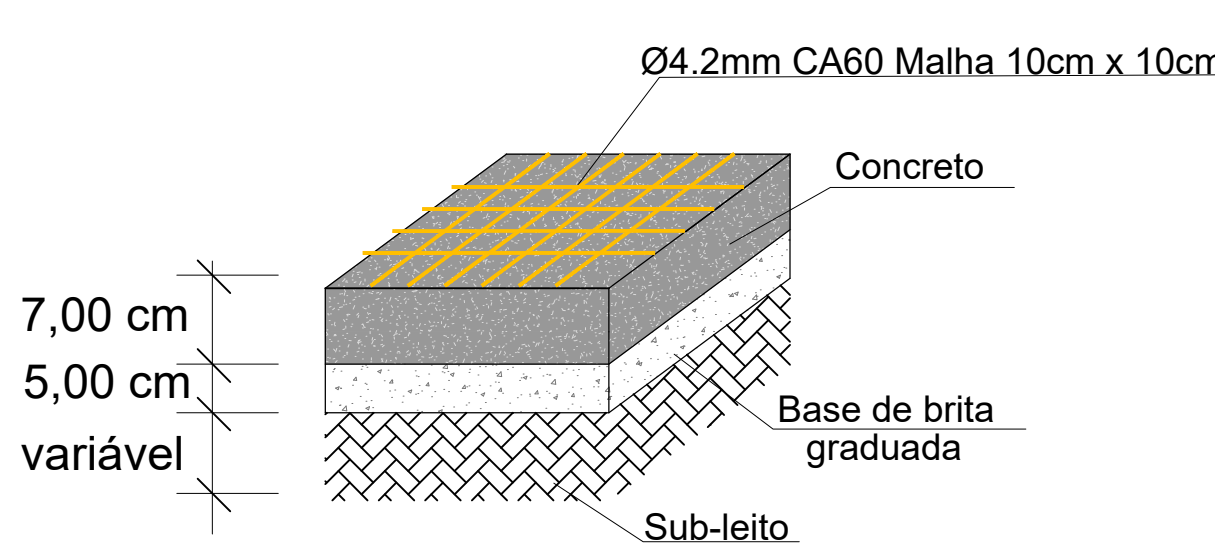
4 INTERFACE DE PAVIMENTO 2 BLOCOS PROJETADOS X SAIBRO
SEM ESCALA



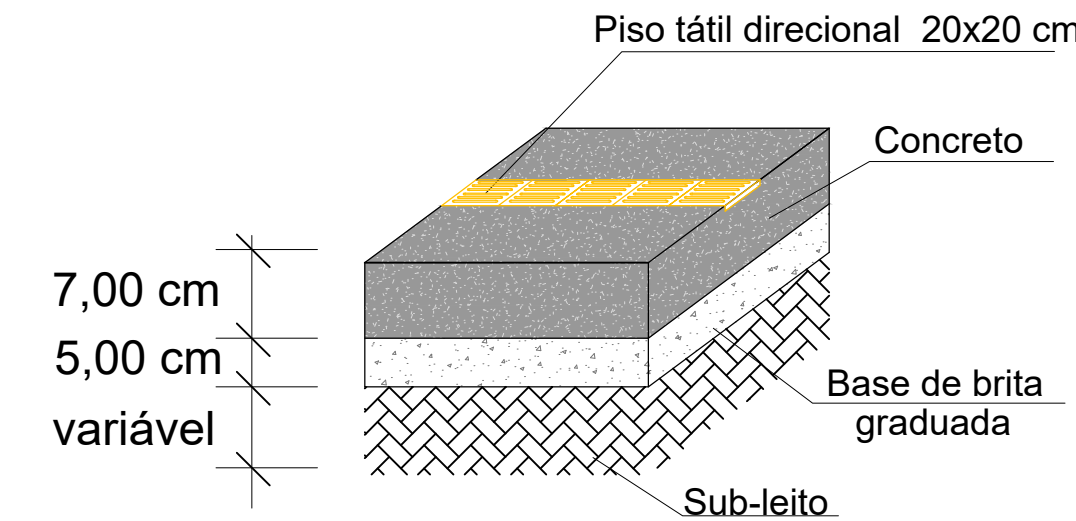
5 DETALHE SINALIZAÇÃO TÁTIL PONTO DE ÔNIBUS
SEM ESCALA



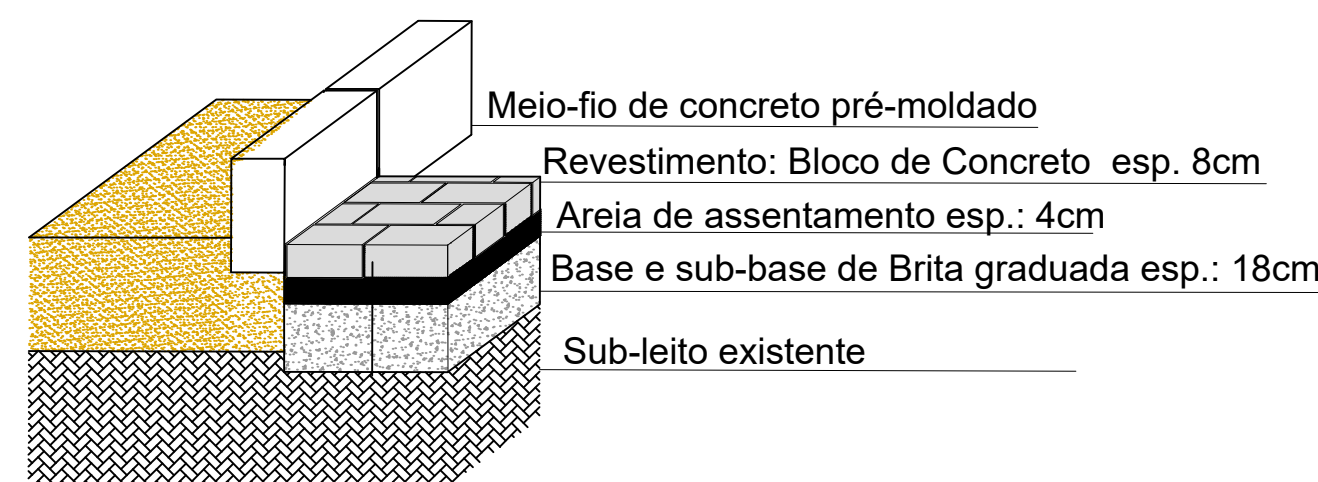
6 TRECHO 3 - AV. JOSÉ MARIA DA FONTOURA ESQUINA COM A RUA CRUZ ALTA
ESC: 1/200



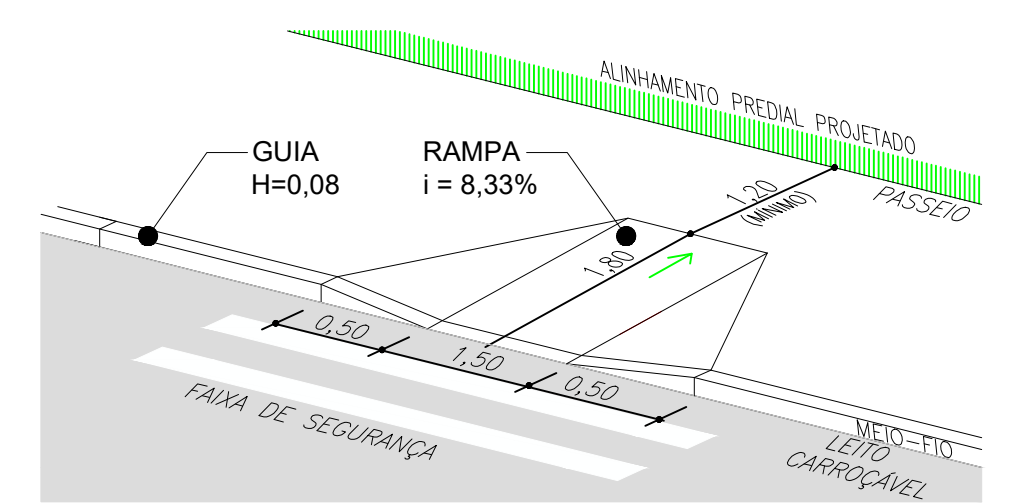
7 PERFIL DOS PASSEIOS - RAMPAS
OBS: NAS ENTRADAS DE GARAGENS OS PASSEIOS DEVERÃO CONTER REFORÇO COM MALHA METÁLICA (3,00 M X 2,10 M) CONCRETO COM FCK 20 MPa COM ARMADURA Ø4.2 MM CA60
SEM ESCALA



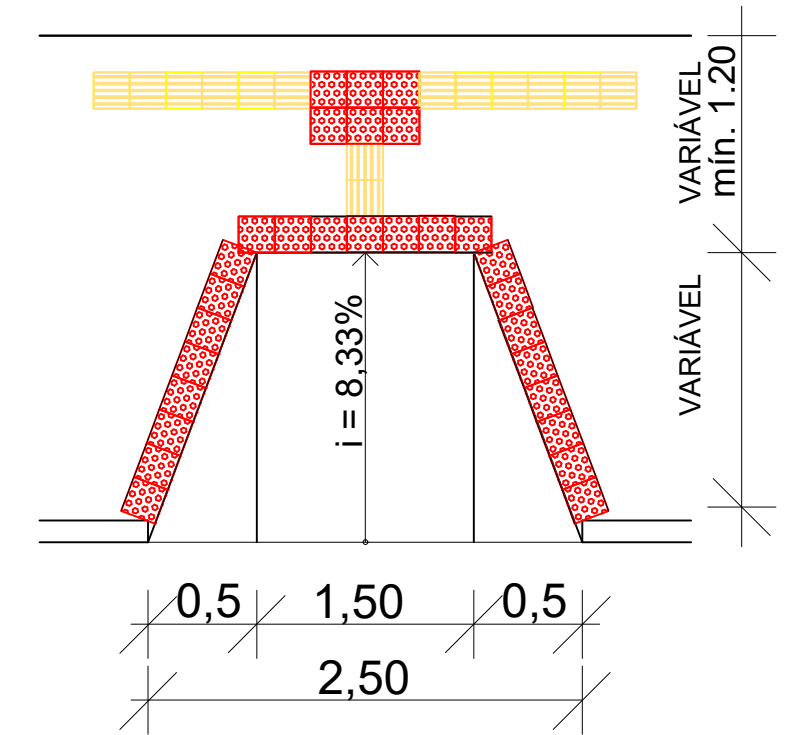
8 PERFIL DOS PASSEIOS
OBS: ACRESCENTAR NO PISO DE CONCRETO JUNTA PLÁSTICA DE 27X3 MM A CADA 1,5 M
SEM ESCALA



9 PERFIL ESPESSEZAS PAVIMENTO E MEIO FIO
SEM ESCALA



10 DETALHE 1 - RAMPA DE CADEIRANTE
SEM ESCALA



11 DETALHE 2 - RAMPA DE CADEIRANTE
SEM ESCALA

vamos
compartilhar
a cidade

PREFEITURA

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO
EM BLOCOS INTERTRAVADOS
RUA SÃO BORJA

DIREITOS AUTORES RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL, DESTA DESENHO SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO					
TÍTULO DO DESENHO			EQUIPE TÉCNICA		
PROJETO GEOMÉTRICO					
DETALHES		PRONCHA	05/05		
ESCALA: INDICADA		ALEXANDRE S. VERGARA ARQUITETO E URBANISTA CAU 436209-0			
MUNICÍPIO	ESTADO				
PELOTAS	RIO GRANDE DO SUL				
RUA SÃO BORJA					
COORDENADOR DO DESENHO	NÚMERO DA REVISÃO	DATA	PATRICIA WALTER DA SILVA ENGENHEIRA CIVIL COREPRO 19996		
	01	22/04/2020			
Rua Mena Barreto, 752 - Pelotas/RS Fone: (51) 33101350 - (51) 33101353 Email: segplag@pelotas.rs.gov.br					