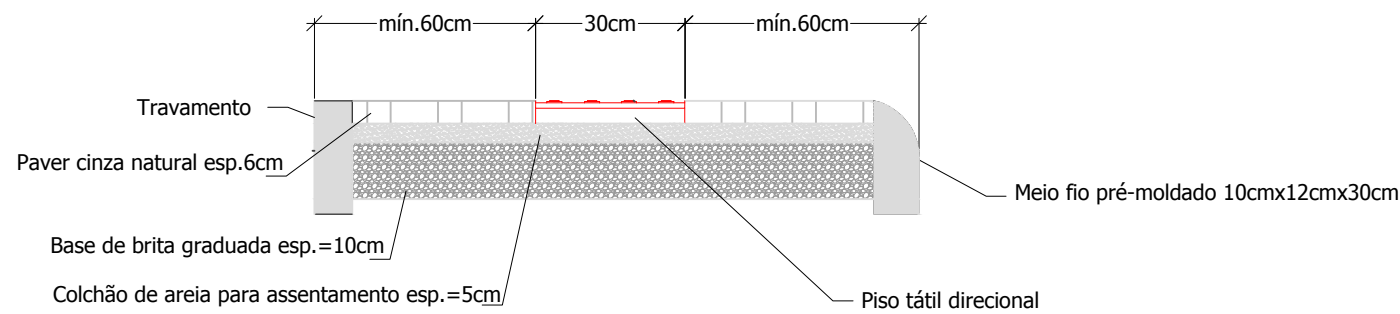
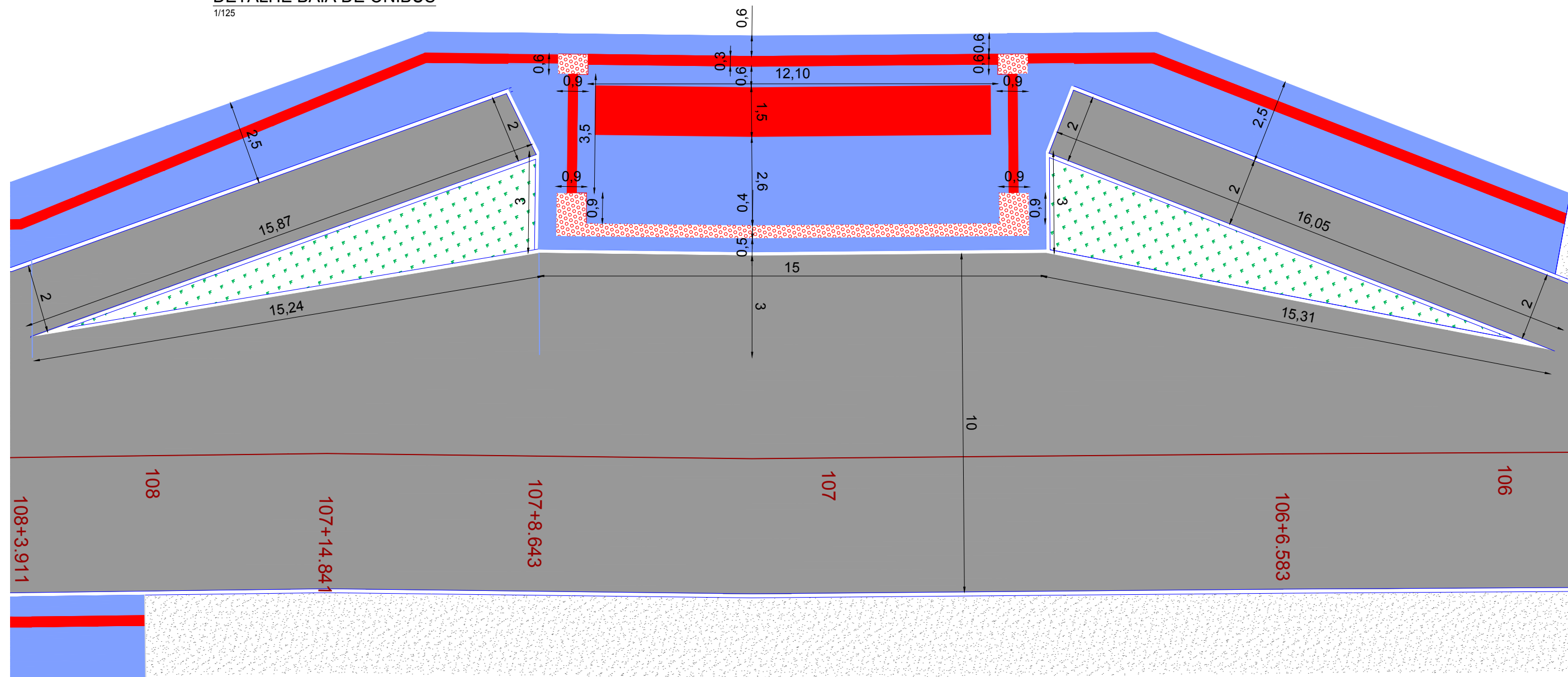


## S/ESC

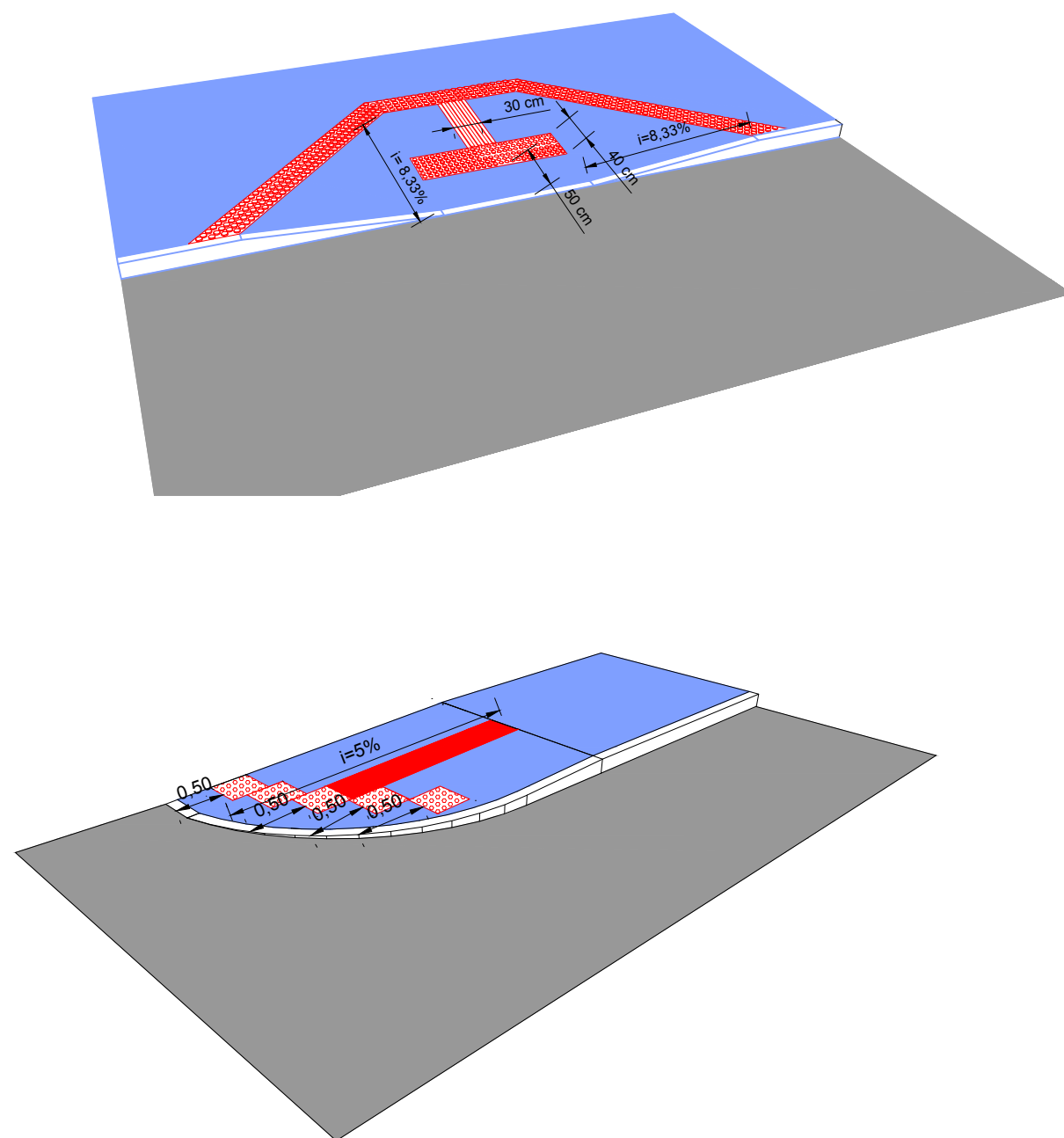


### DETALHE BAIA DE ÔNIBUS

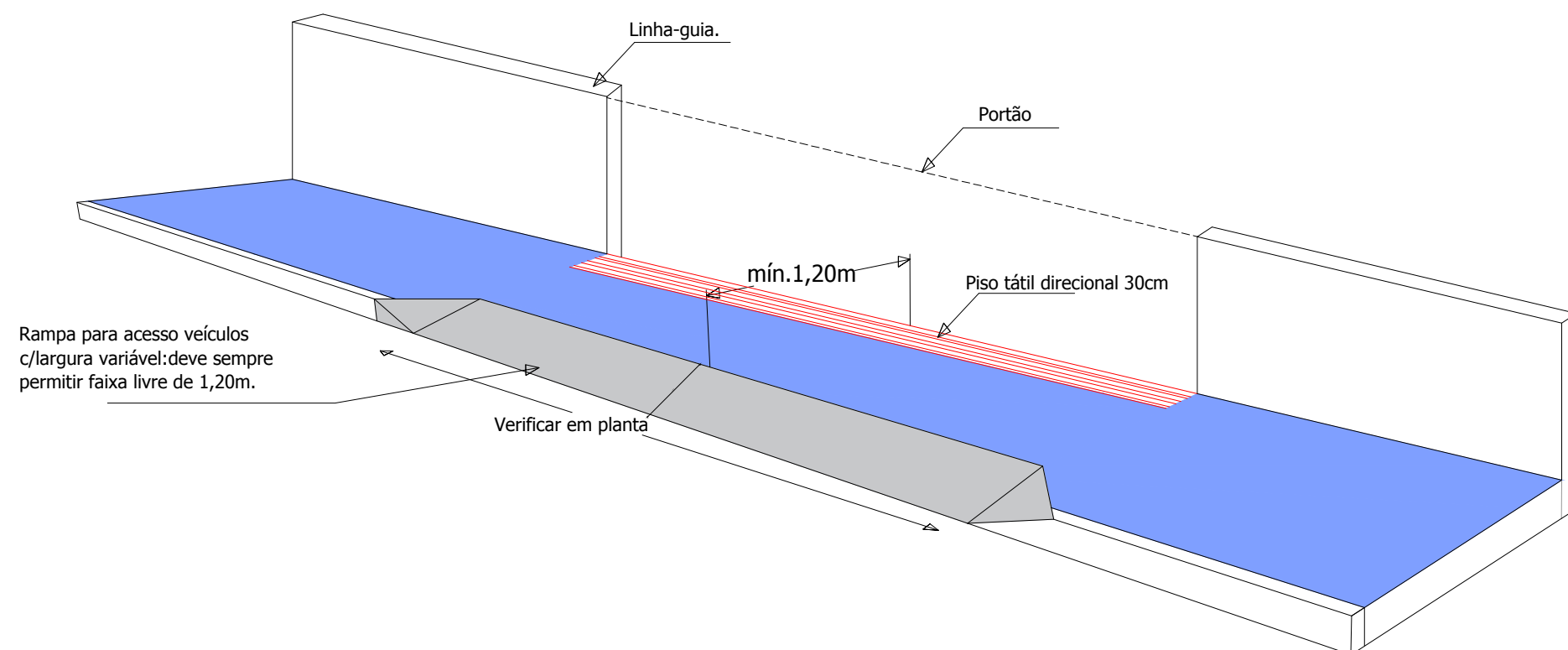
1/125



## S/ESC



## S/ESC



DESCRIÇÃO	ÁREA (m²)	TIPO
PASSEIO EM PAVER	400,73	Paver 20x10cm mat. reaproveitado
PISO DE CONCRETO	4512,27	Concreto desempenado esp=8cm
PISO PODOTÁTIL e=6cm	75,20	Paver tátil vermelho esp=6cm
LADRILHO HIDRÁULICO PODOTÁTIL	387,55	Ladrilho hidráulico esp=2,50cm
REVESTIMENTO ATERRO	5762,33	Pó de pedra esp=1,5cm

Obs.: 1- os postes indicados no projeto como "Poste a realocar " deverão ser realocados permitindo a faixa livre de 1,20m para garantir a acessibilidade.

2 - Na existência de muros e/ou linhas-guias identificáveis o uso do piso tátil direcional fica dispensado.

3 - As rampas de acesso de veículos terão largura variável. Deverão ser executadas com largura que permita a faixa livre de 1,20m para o passeio.

4 - Nas rampas de pedestres com inclinação menor que 5% não será necessário o uso do piso tátil alerta no topo da rampa.

5 -Para rampas de pedestres com inclinação maior que 5% até 8,33% deverá ser usado o uso do piso tátil alerta no topo da rampa com largura de 30cm.

5 -Não deverão ser executadas rampas com inclinação maior que 8,33%.

6 - Declividade transversal das calçadas de 2%.

00	EMISSION INICIAL	23/07/2018	MARIANA
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL
 <div> <p><b>PREFEITURA MUNICIPAL DE GASPAR</b></p> <p>SECRETARIA DE PLANEJAMENTO TERRITORIAL</p> <p>RUA CEL. ARISTILIANO RAMOS, 435 - CENTRO - GASPAR - CEP 89110-000</p> </div>			
OBRA:	<b>Pavimentação e drenagem pluvial da Rua Frei Solano</b>		PROJETO <b>PAVIMENTAÇÃO</b>
PROGRAMA:	<b>FINISA</b>		ESCALA: <i>Indicada</i>
RUA FREI SOLANO, BAIRRO GASPARINHO, GASPAR, SC			<b>PAV.03/08</b>
REFERENCIA:			
<b>PROJETO PAVIMENTAÇÃO</b> DETALHE GENÉRICO DAS CALÇADAS			
ARQUIVO	DESENHO MARIANA	DATA: 11/12/2018	