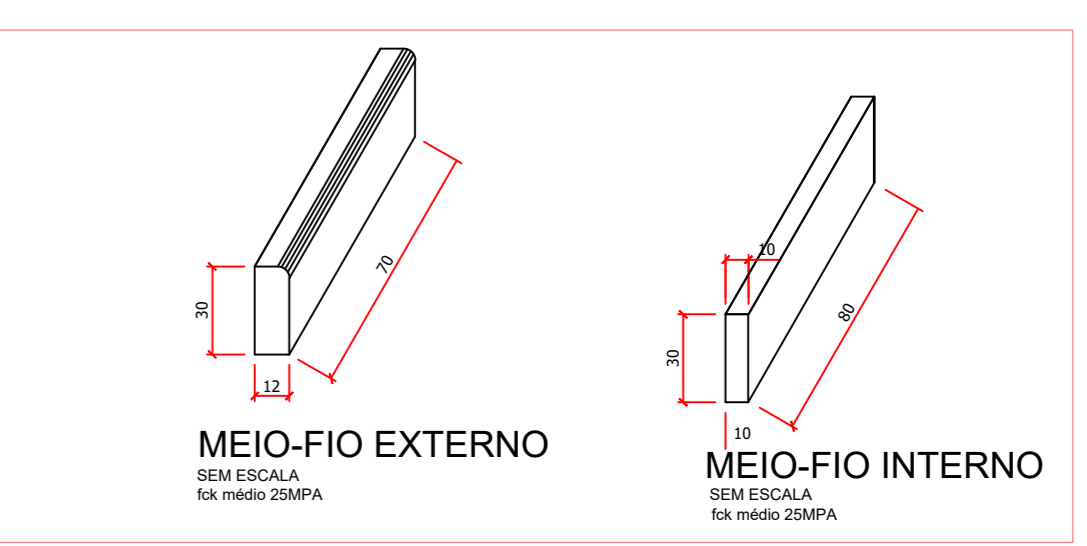
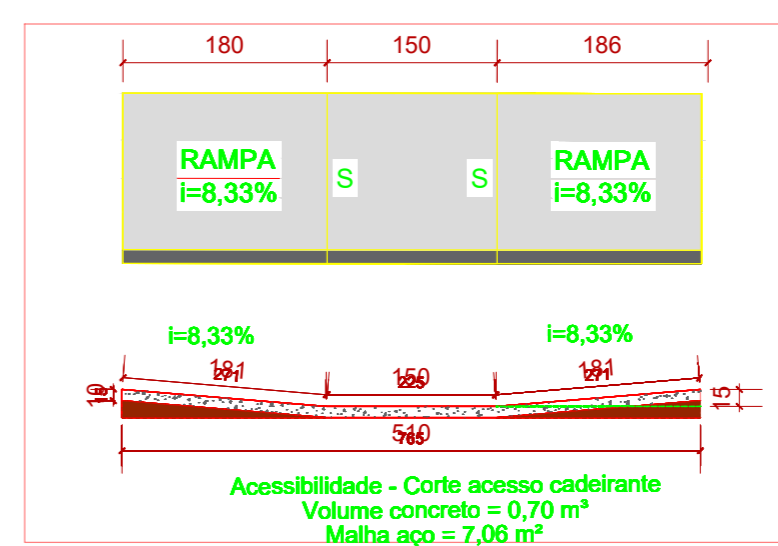
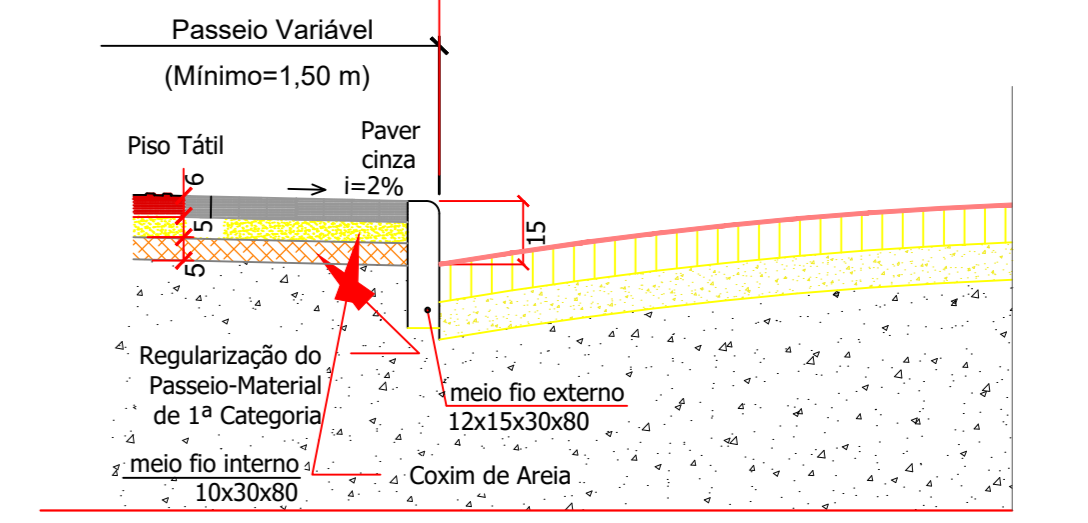
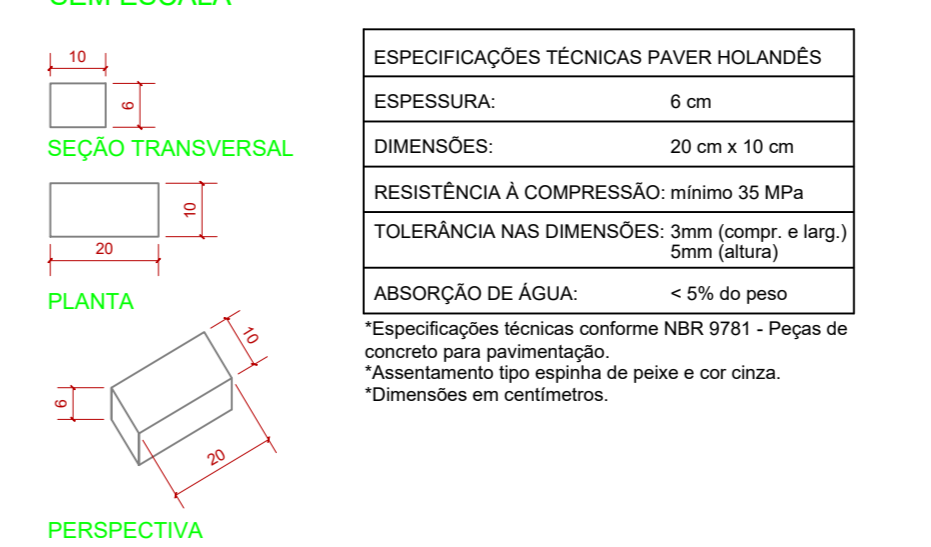


QUADRO DE ÁREAS	
PAVER	478,07 m ²
MEIO FIO EXTERNO	179,00 m
MEIO FIO INTERNO	151,93 m
PISO TÁTIL DIRECIONAL	138,38 ml = 27,67 m ²
PISO TÁTIL ALERTA	30,36 ml = 6,07 m ²
RAMPA CONCRETO (ACESSIBILIDADE)	42,23 m ² (4,2 m ² concreto)

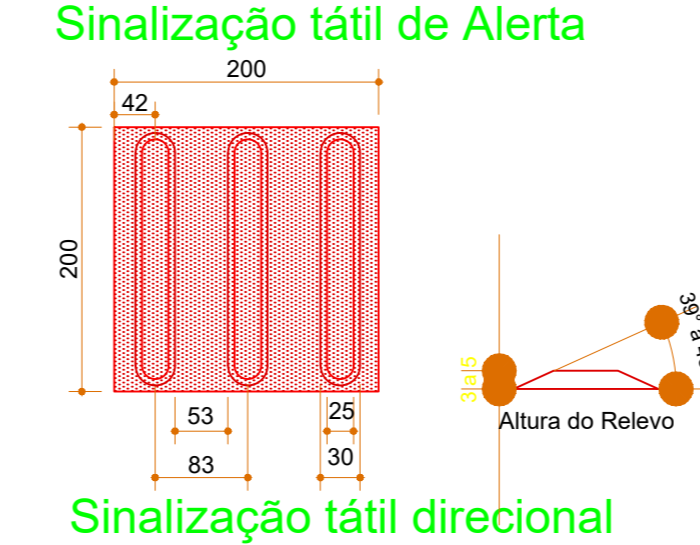
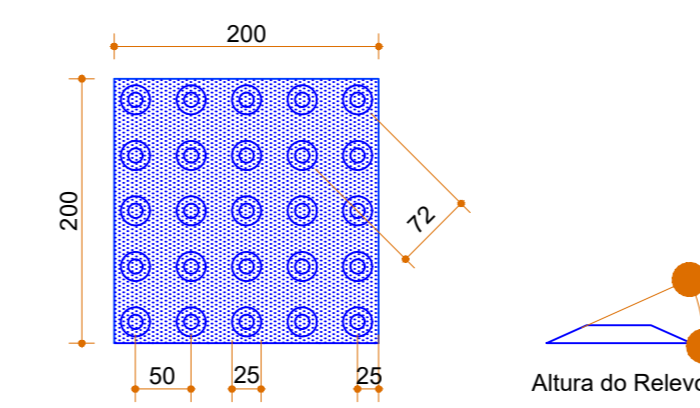


DETALHE PAVIMENTO INTERTRAVADO NO PASSEIO SEM ESCALA



SEÇÃO TRANSVERSAL PASSEIO SEM ESCALA

NOTA:
1 - PASSEIO PÚBLICO DE ACORDO COM A ABNT NBR 16537, QUE DISPÕES SOBRE ACESSIBILIDADE - SINALIZAÇÃO TÁTIL DO PISO - DIRETRIZES PARA ELABORAÇÃO DE PROJETOS E INSTALAÇÃO



Diâmetro da base do relevo	25	24	28
Distância horizontal entre centros de relevo	50	42	53
Distância diagonal entre centros de relevo	72	60	75
Altura do relevo	4	3	5

Largura da base do relevo	30	30	40
Largura do topo do relevo	25	20	30
Distância horizontal entre centros de relevo	83	70	85
Distância horizontal entre bases de relevo	53	45	55
Altura do relevo	4	3	5

*Dimensões conforme a NBR-9050:2015 - Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos.
*Distância do eixo da primeira linha de relevo até a borda do piso igual a 1/2 distância horizontal entre centros.
*Recomenda-se a utilização de relevos de forma tronco-cônica, que apresentam melhor conforto ao se caminhar sobre a sinalização tátil.
*Formas utilizadas no projeto de 200 mm x 200 mm e = 25mm.
*Dimensões em milímetros.

CANTEIRO PARA PALMEIRA (MEIO FIO INTERNO)

OBS: O meio fio interno será executado para dividir o passeio e o paisagismo, ou seja, entre grama e paver.

PAVIMENTAÇÃO/PASSEIO

Escala: 1/100