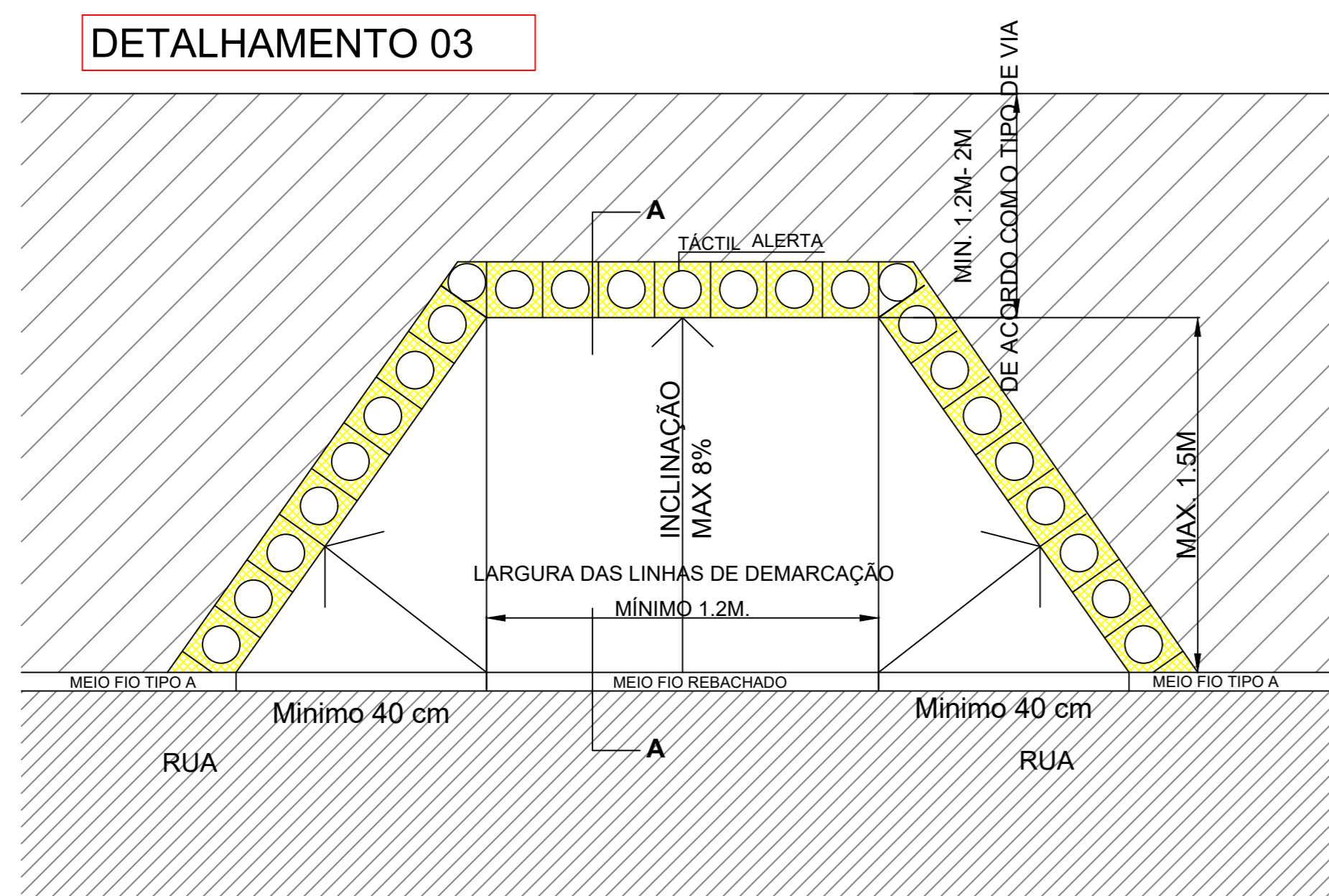
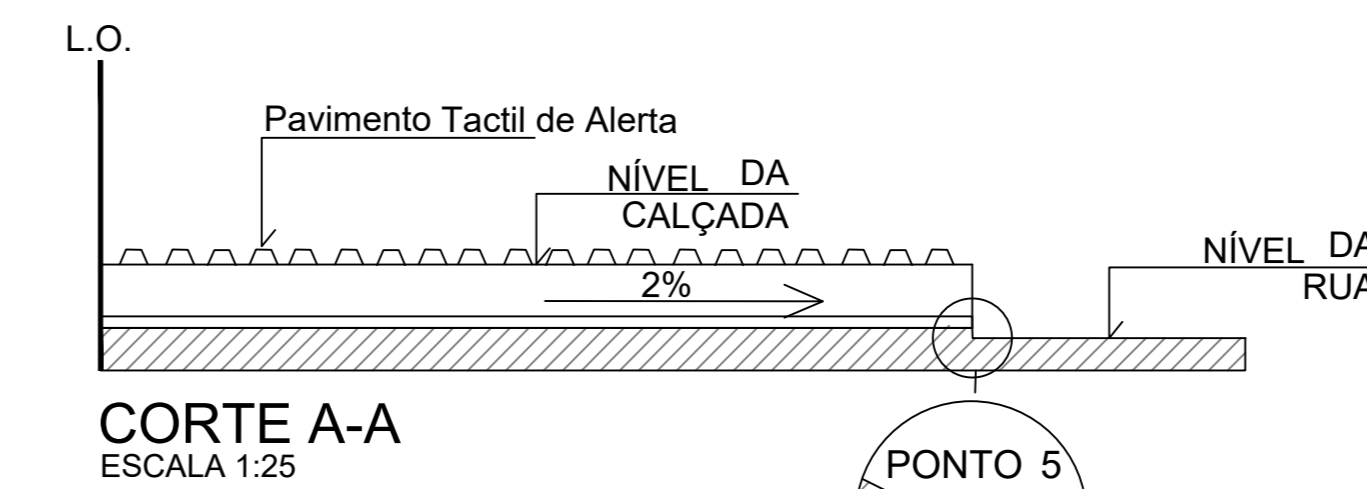
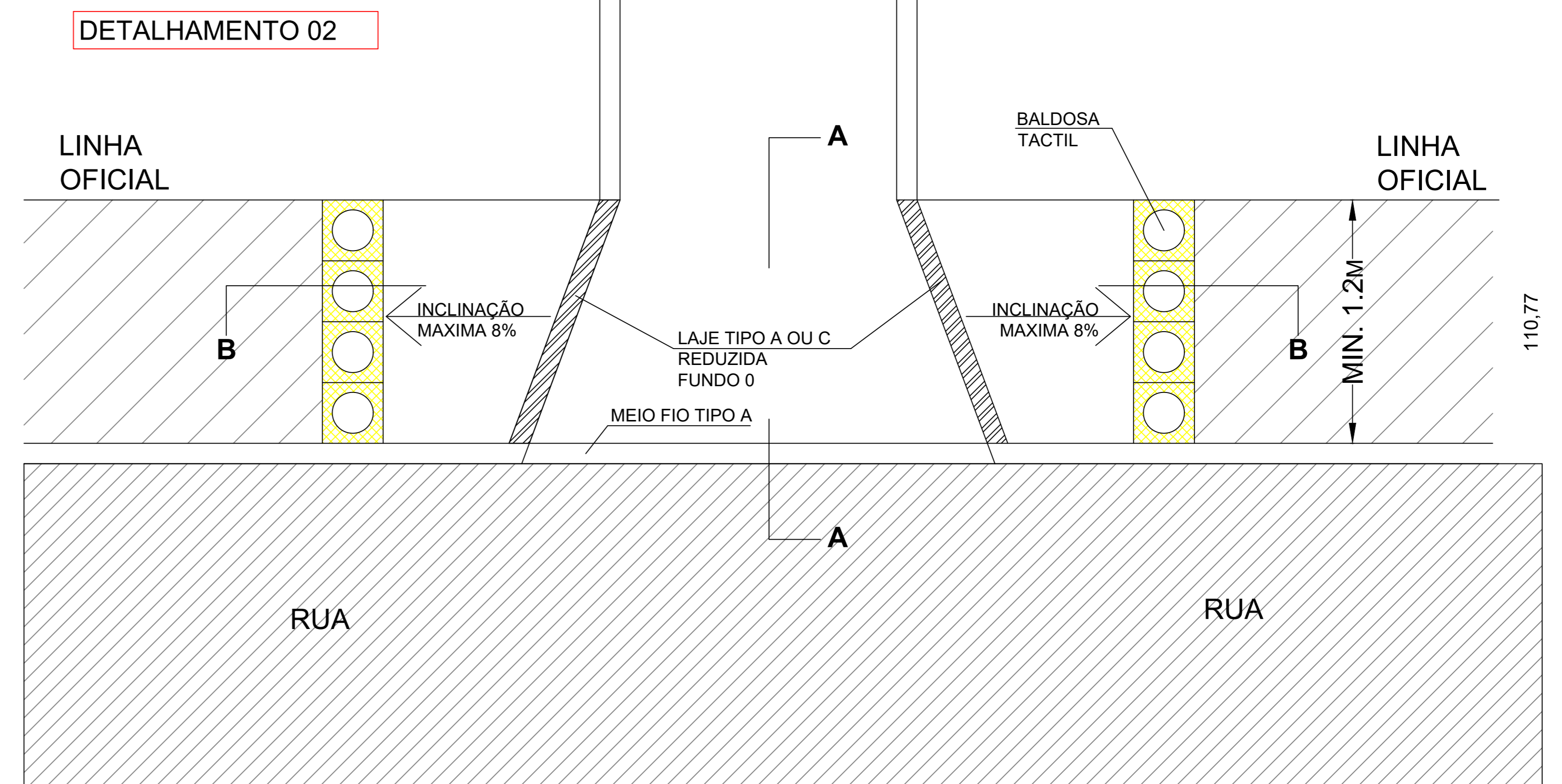
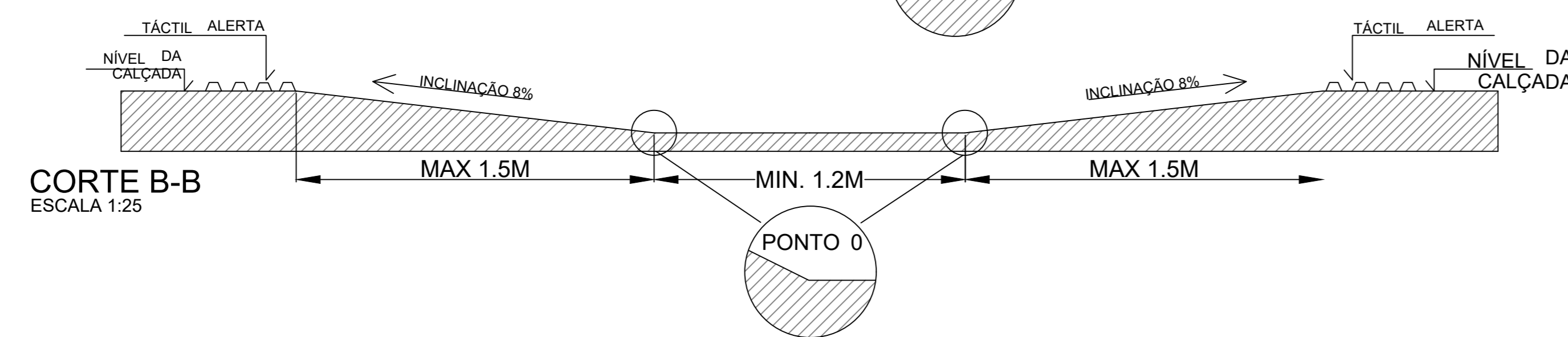
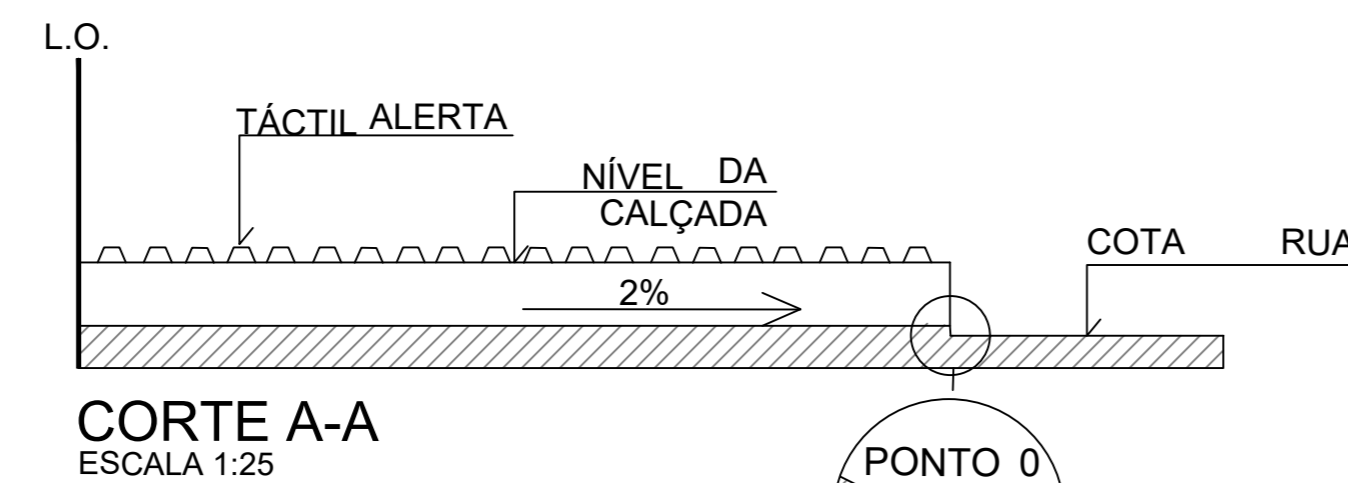
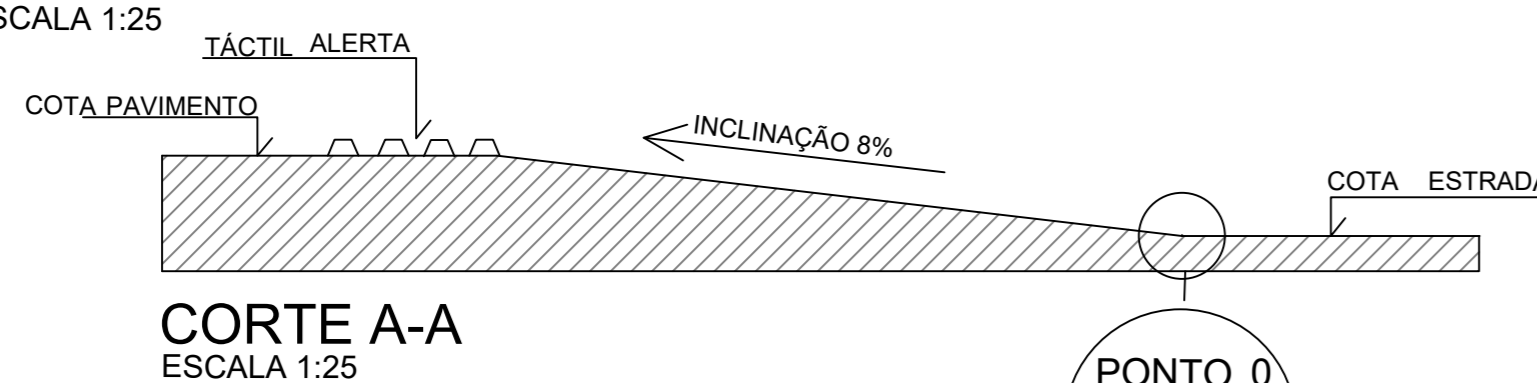


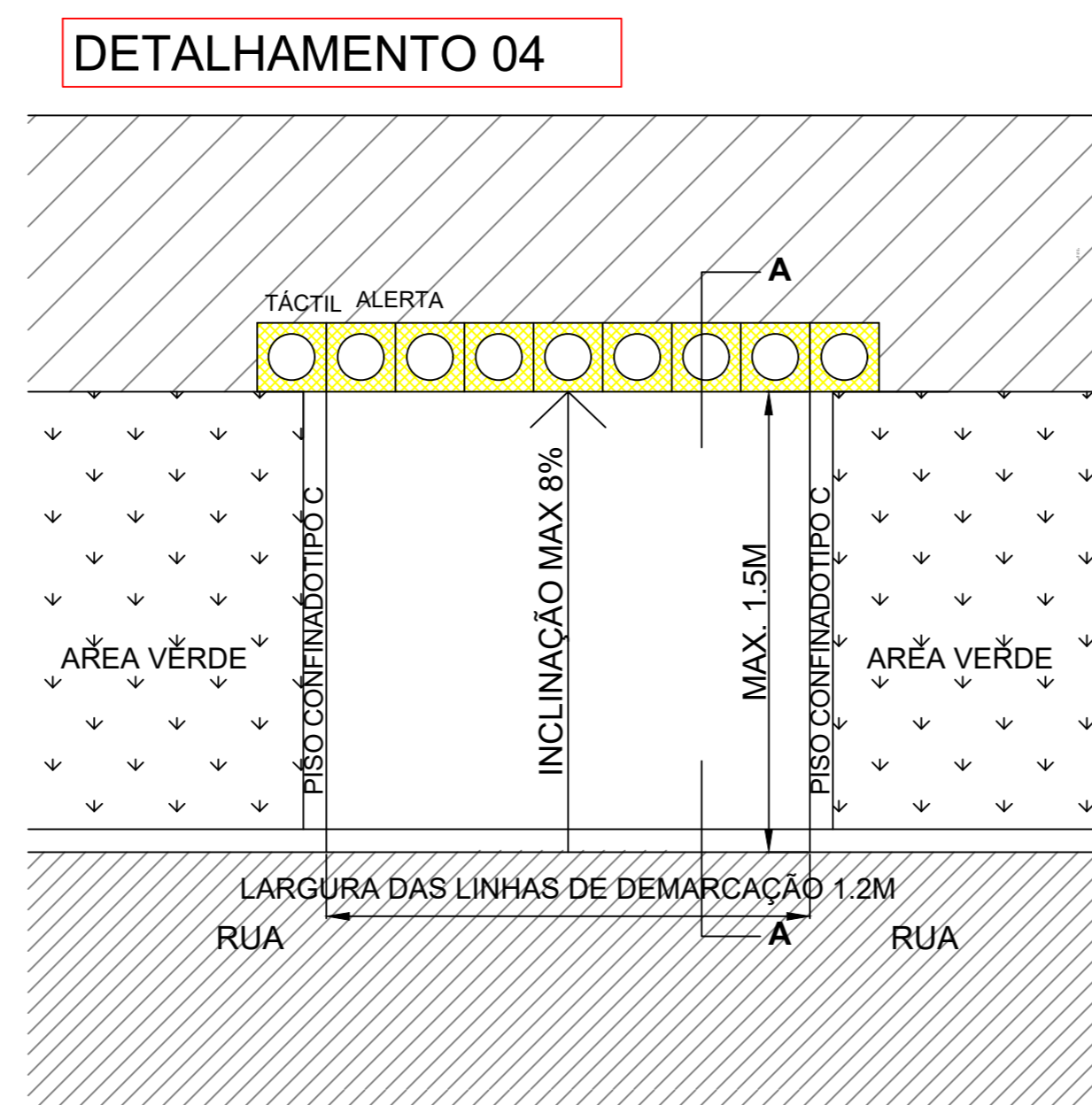
PLANTA
ESCALA 1:25



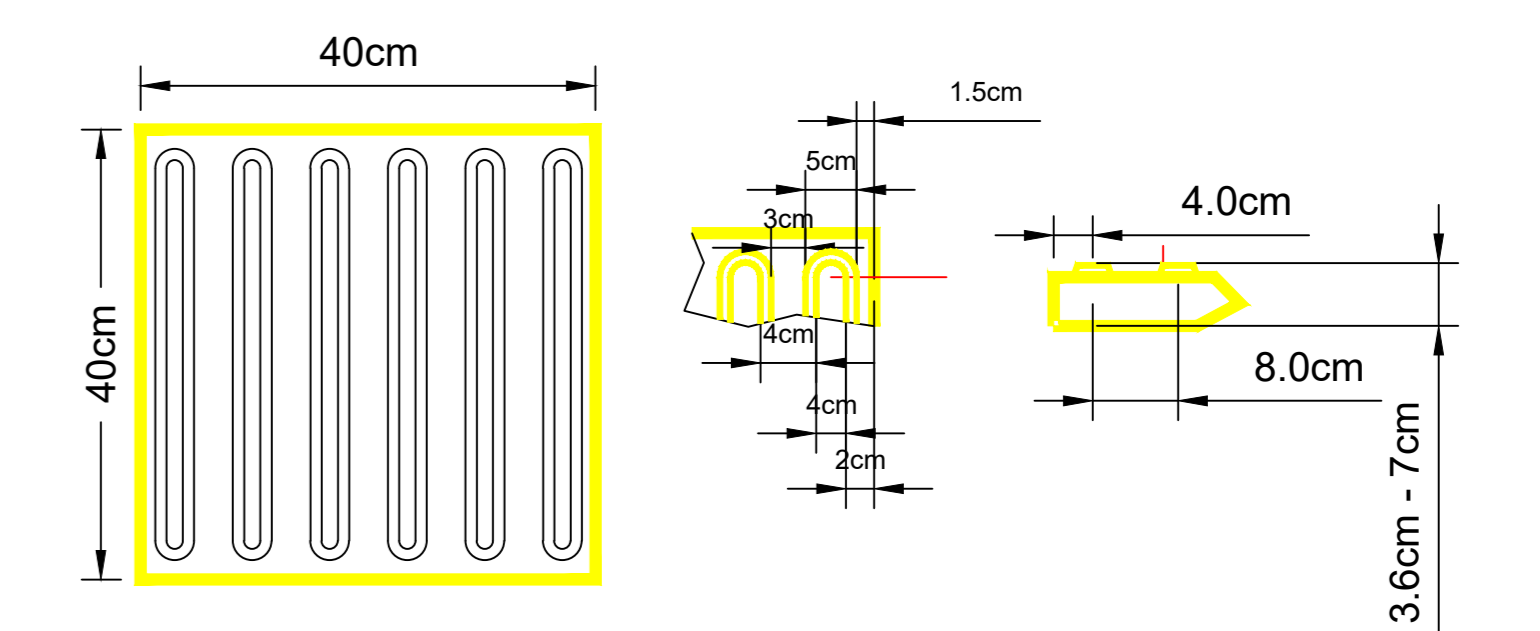
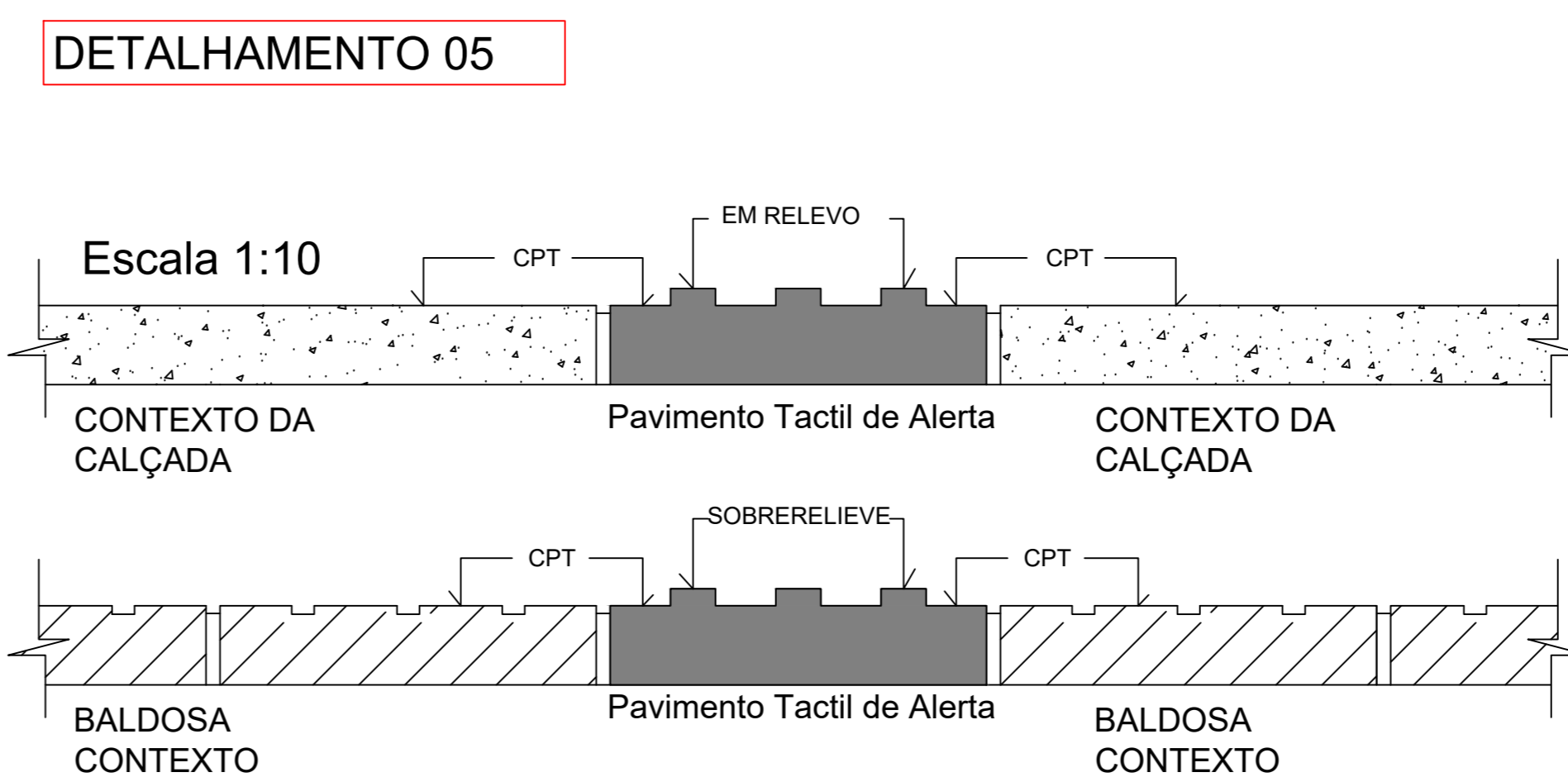
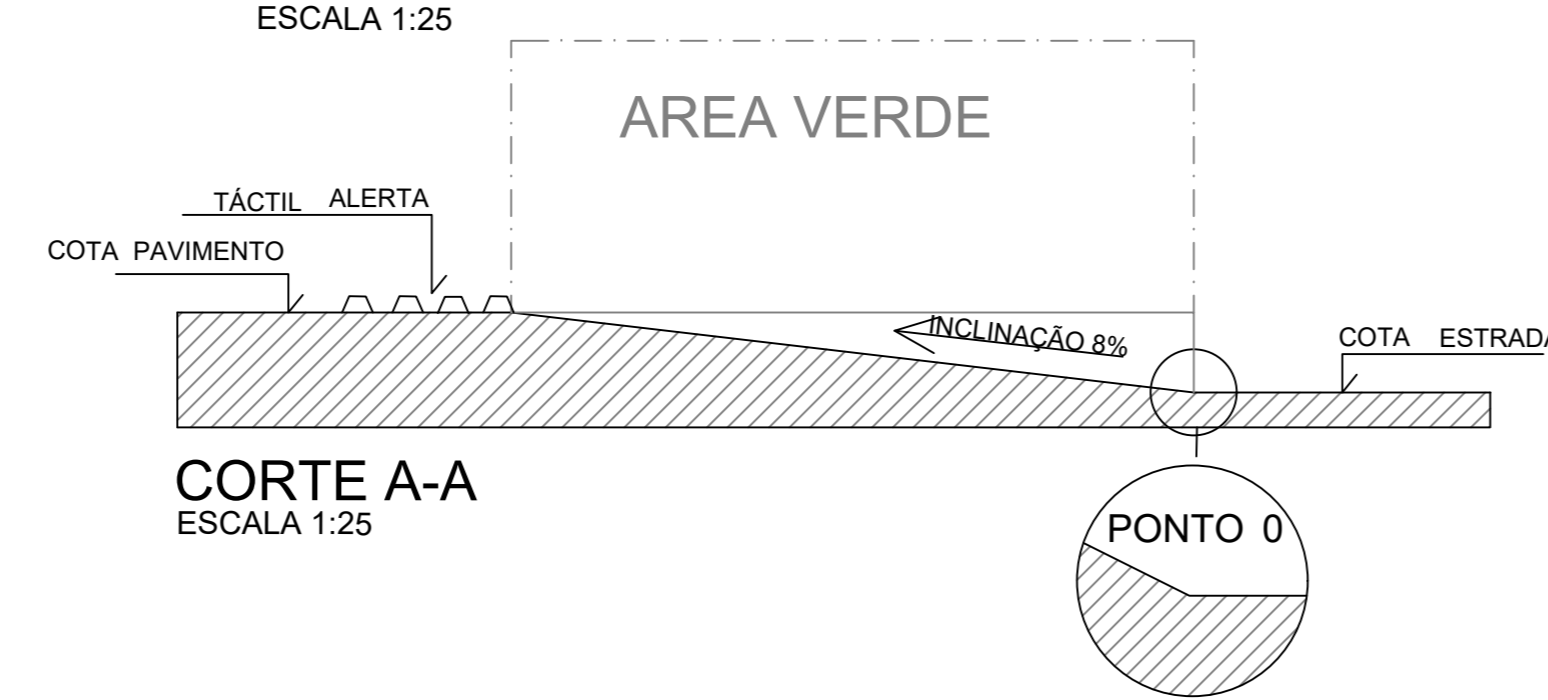
PLANTA
ESCALA 1:25



- O PLINH SERÁ PREFERENCIALMENTE 0 (ZERO) E PODE ATINGIR O MÁXIMO DE 1cm.
- A GRADE DE PEDESTRE DEVE TER UMA INCLINAÇÃO DE 8%. EM CASOS ESPECIAIS O ITO PODE ACEITAR UMA INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 12%.
- A LARGURA MÍNIMA DO RECÚO, SEM SUAS ASAS LATERAIS, DEVE SER DE 1,2mts. OU SE NÃO SERÁ A LARGURA DA TRAVESSIA DE PEDESTRES DEMARCADAS QUE VOCÊ ESTÁ ENFRENTANDO.



PLANTA
ESCALA 1:25



Pavimento Tactil de Avançar Seguro
Escala 1:10

NOTAS		FRANCA		SEQUÊNCIA	
0	EMISSÃO DO PROJETO	mmg/09	A.R.O.	A.R.O.	02/02
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	VERIF.	APROV.	REVISÃO

AEAA-MA
PRONTO SOCORRO MUNICIPAL
PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE ALTO
CIVIL 11.848.084-11
MARCOS VINÍCIUS BIGOLOTTI
ENGENHEIRO CIVIL - CREA SP 0268991520

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE ALTO
ASSINATURA: _____
AUTOR DO PROJETO: MARCOS VINÍCIUS BIGOLOTTI
ASSINATURA: _____
ENGENHEIRO CIVIL - CREA SP 0268991520

DESENHO: _____
DATA: MARÇO/2023
ESCALA: 1:100
REVISÃO: 00