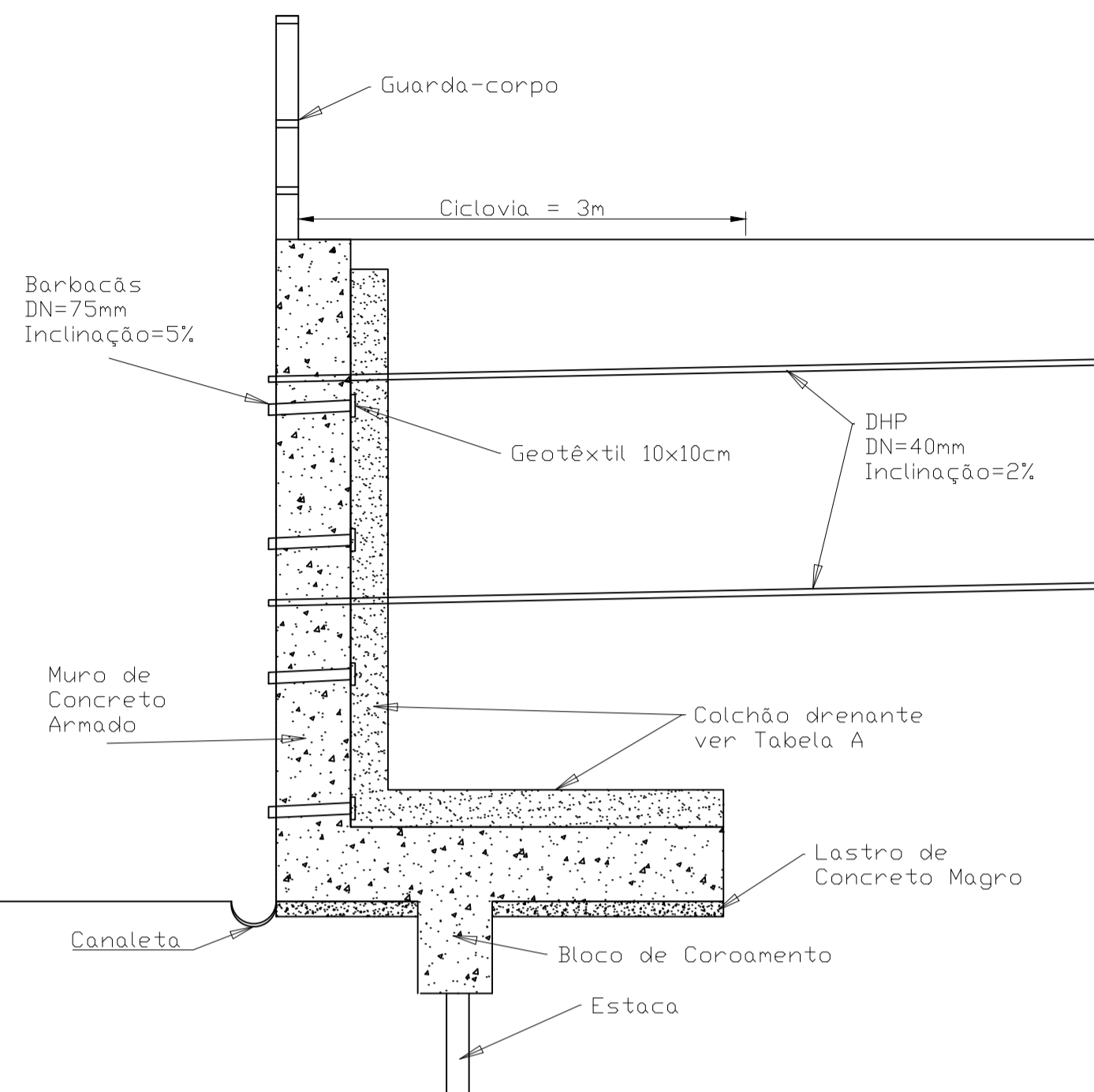
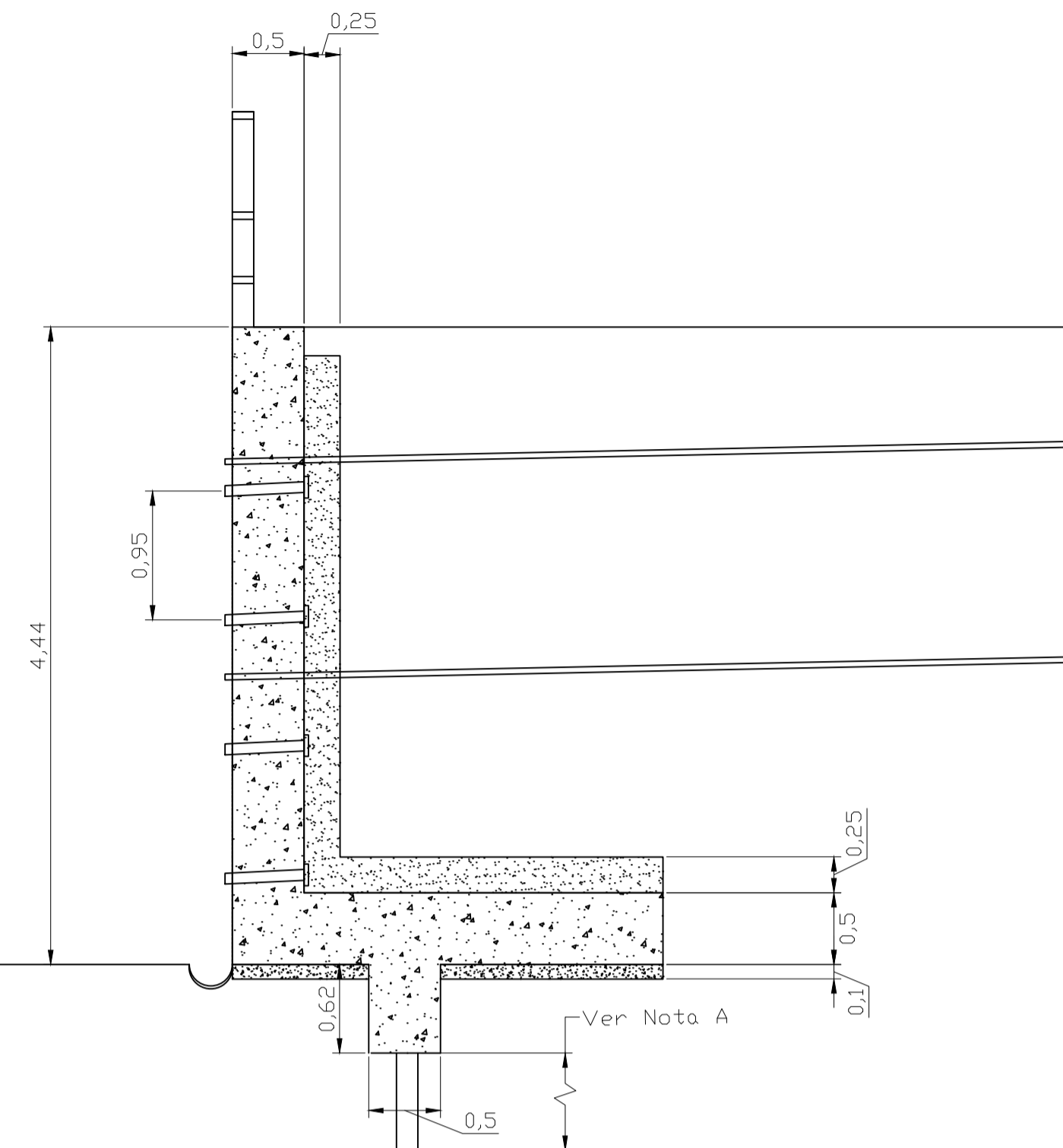


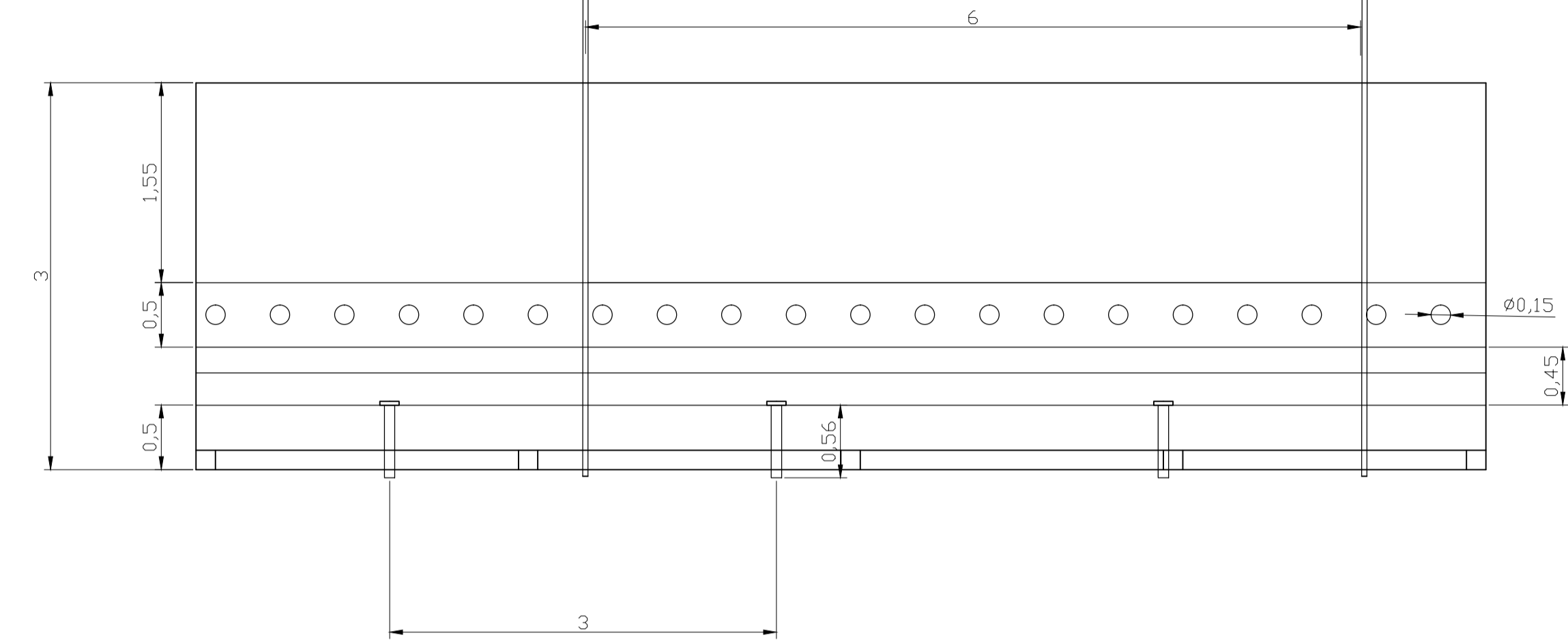
Seção Transversal
Desenho Esquemático
Escala 1:25



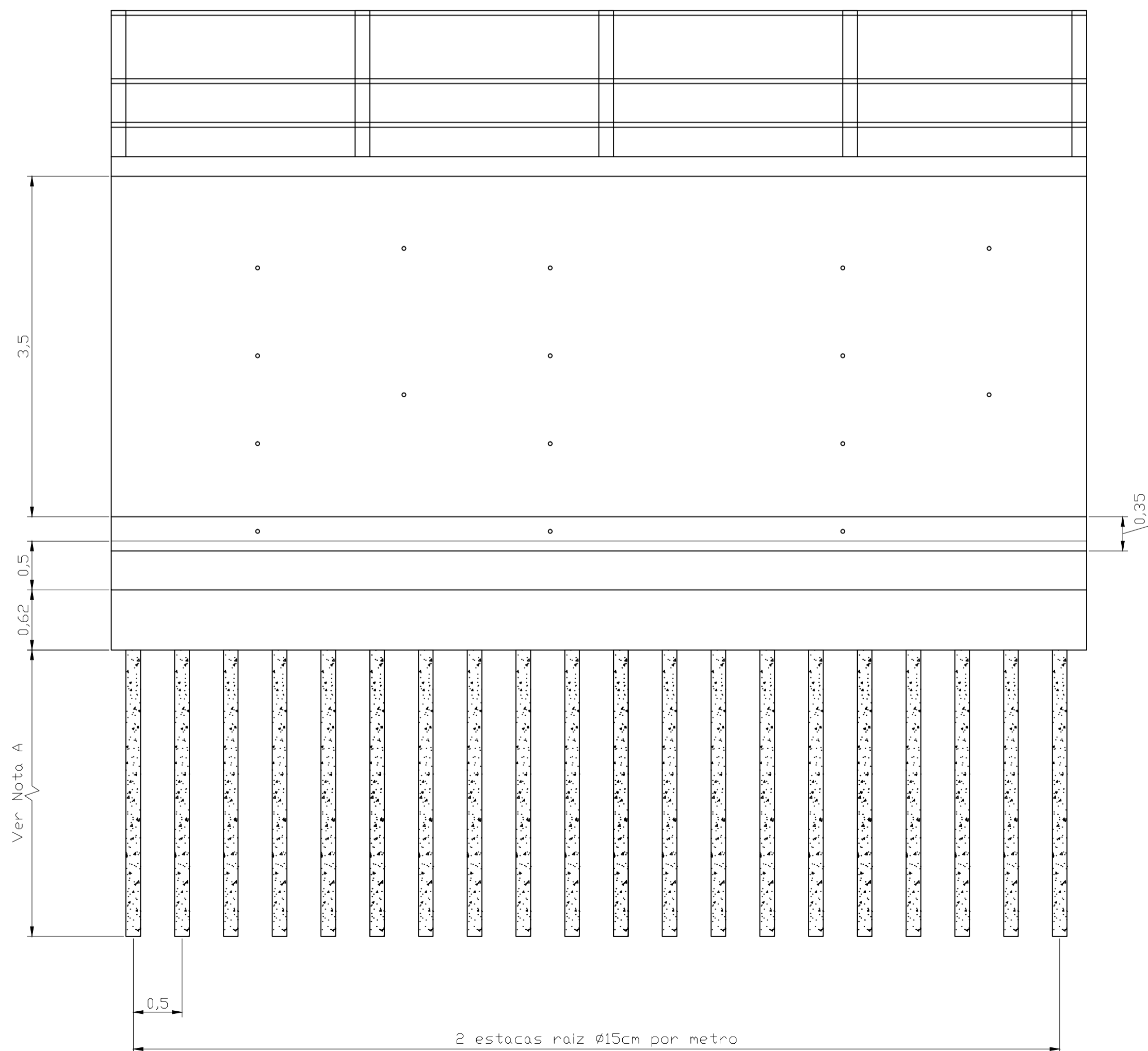
Seção Transversal
Escala 1:25



Vista Superior Parcial
Escala 1:25

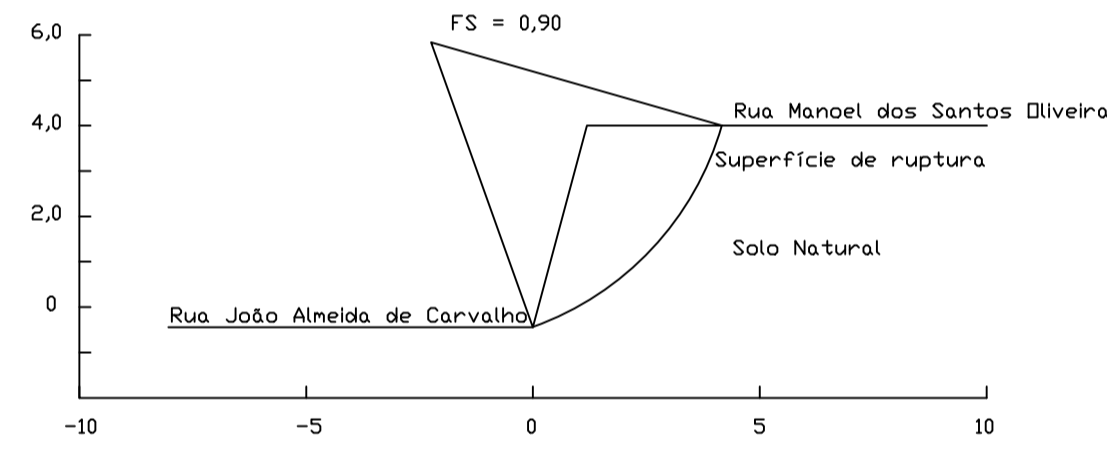


Vista Frontal Parcial
Escala 1:25

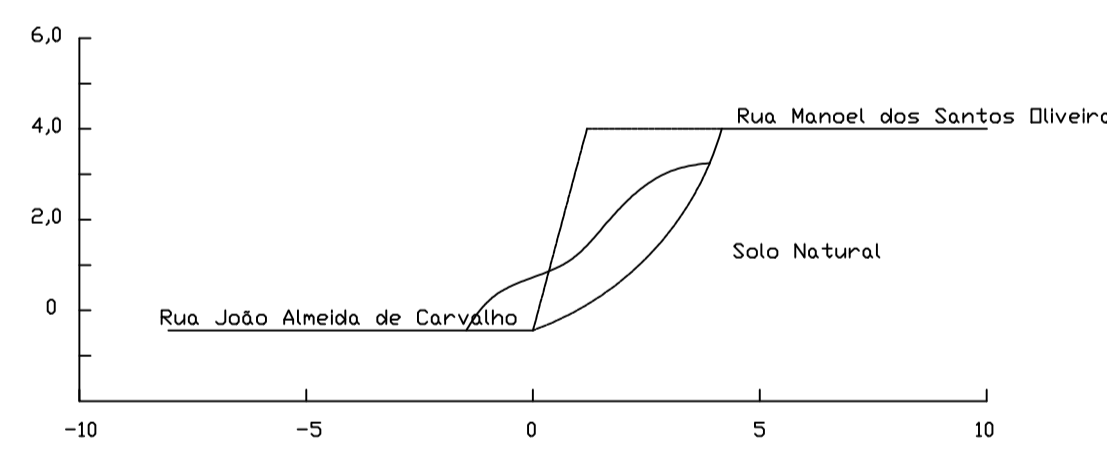


RESUMO DAS ETAPAS DE EXECUÇÃO

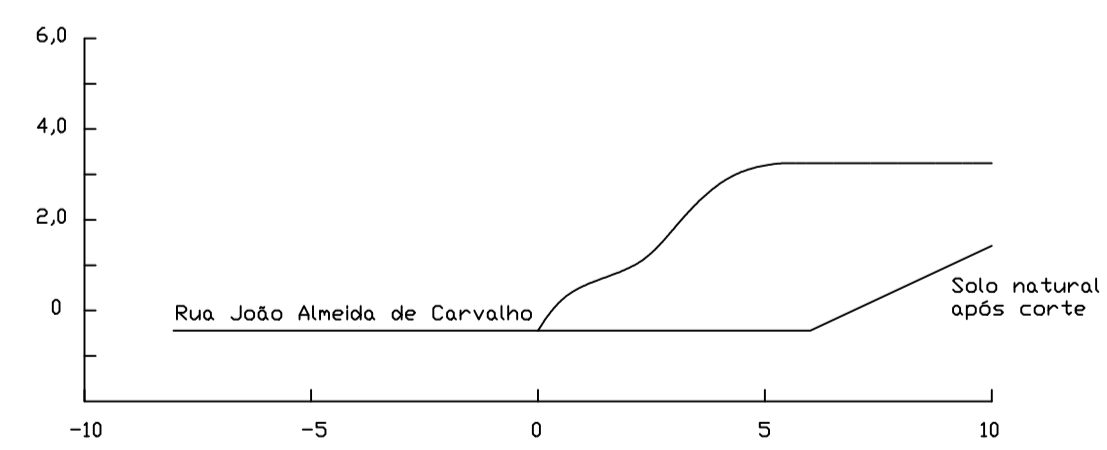
RECUPERAÇÃO DE ENCOSTA - SEÇÃO E20+15
SITUAÇÃO PRÉVIA AD DESLIZAMENTO - SEM ESCALA



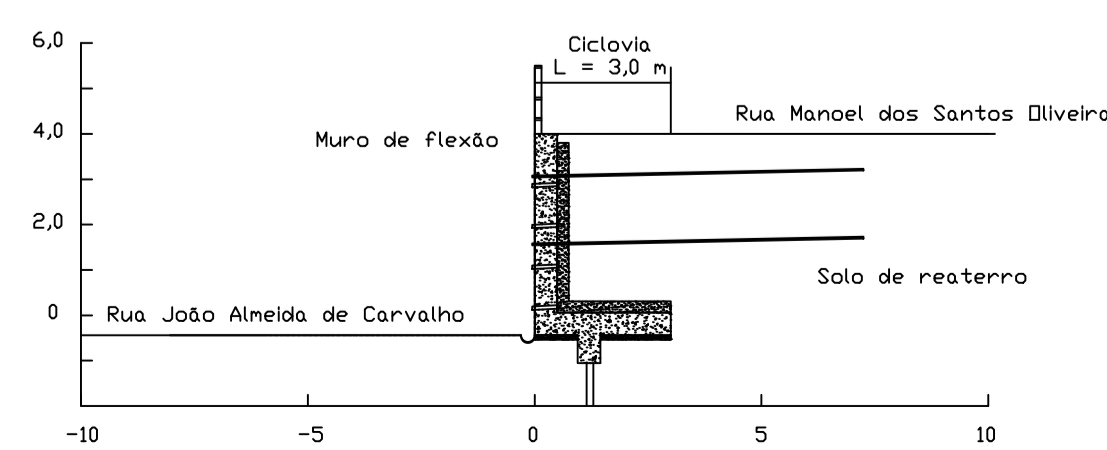
RECUPERAÇÃO DE ENCOSTA - SEÇÃO E20+15
SITUAÇÃO APÓS O DESLIZAMENTO - SEM ESCALA



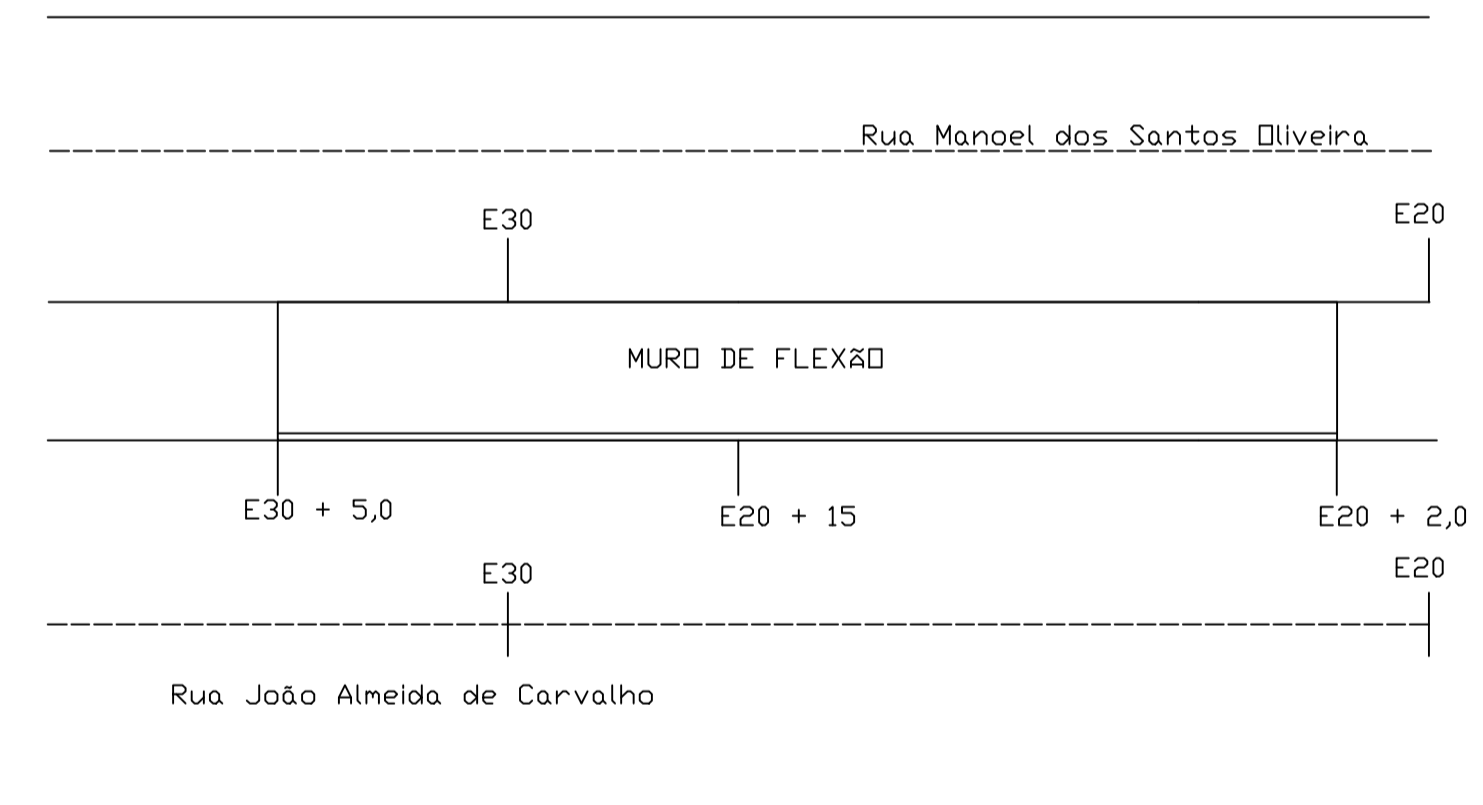
RECUPERAÇÃO DE ENCOSTA - SEÇÃO E20+15
SITUAÇÃO APÓS REALIZAÇÃO DE CORTE NO SOLO - SEM ESCALA



RECUPERAÇÃO DE ENCOSTA - SEÇÃO E20+15
SITUAÇÃO FINAL DO MURO DE ARRIMO - SEM ESCALA



PLANTA DE SITUAÇÃO
FINAL - SEM ESCALA



NOTAS E OBSERVAÇÕES

- A) A profundidade das estacas raiz deverá ser de aproximadamente 11 metros de profundidade.
- B) As armaduras da viga de coroamento deverão ser dimensionadas por engenheiro calculista e não foram incluídas nesse projeto.
- C) O comprimento dos DHPs é de 6 metros.
- D) O colchão drenante possui 25cm de espessura e deverá acompanhar toda a face interna do muro.

Tabela A

Especificação da areia filtrante

Peneiras (mm)	%, em massa, passando
9,5	100
4,8	95 - 100
1,2	45 - 80
0,3	10 - 30
0,15	2 - 10

ALUNOS João Paulo Bernhardt Renata Ursula	
TÍTULO Projeto de Muro de Arrimo	
DISCIPLINA Obras de Contenção	
FOLHA Nº 01/01	ESCALA 1:25