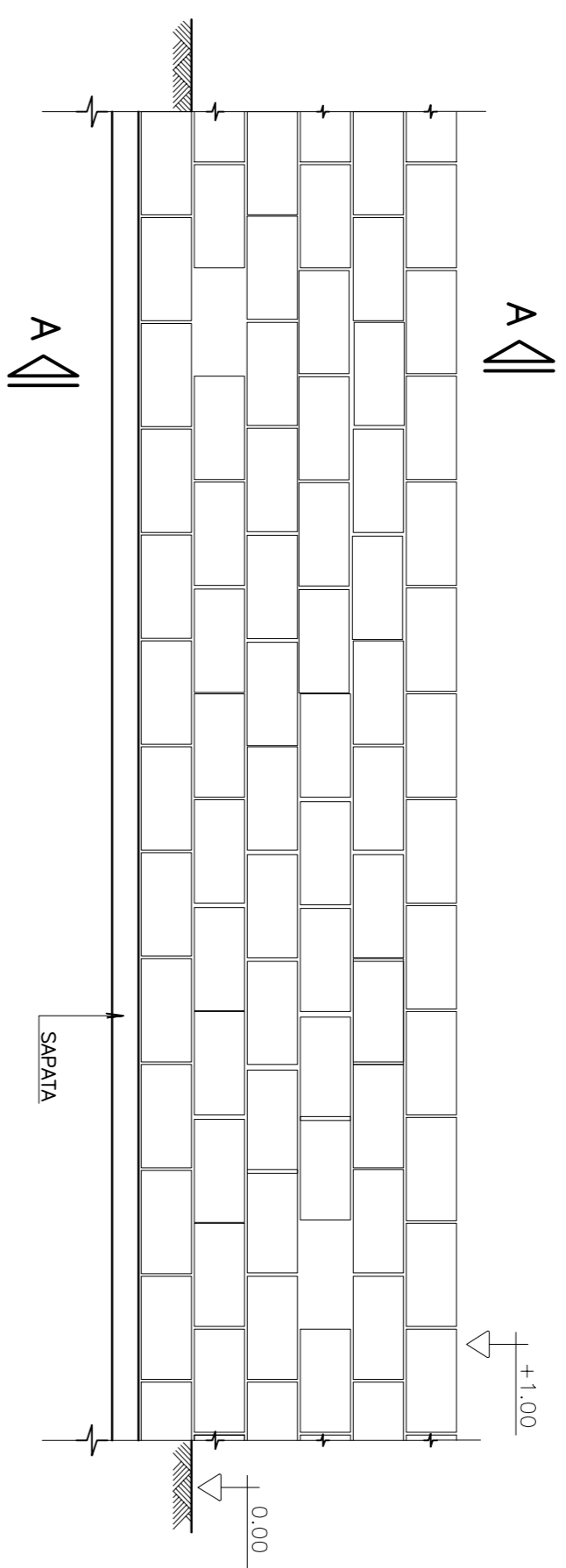
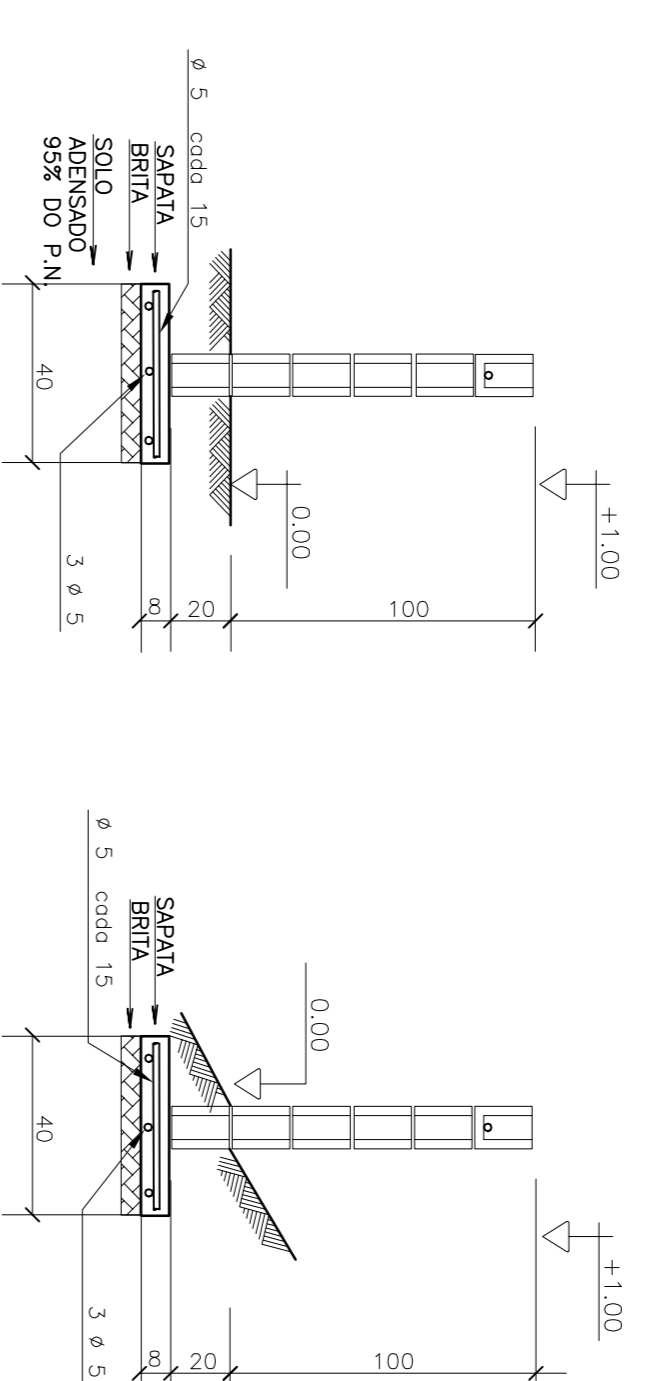


ELEVACÃO

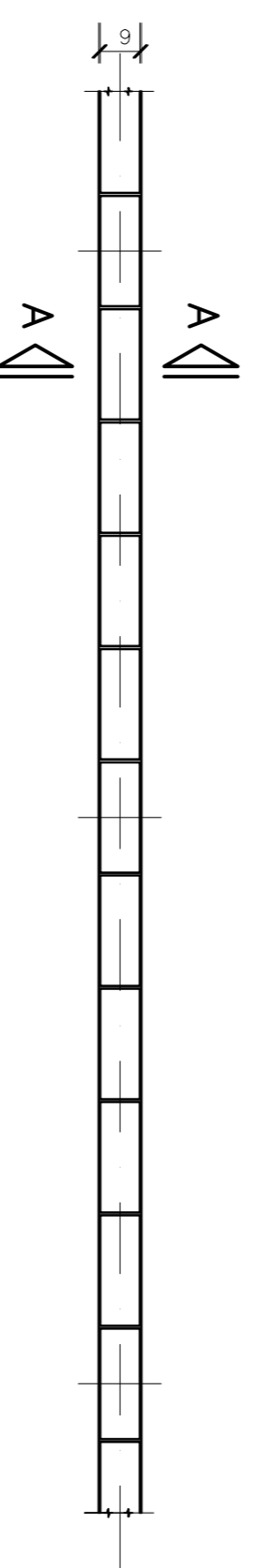


CORTE A-A

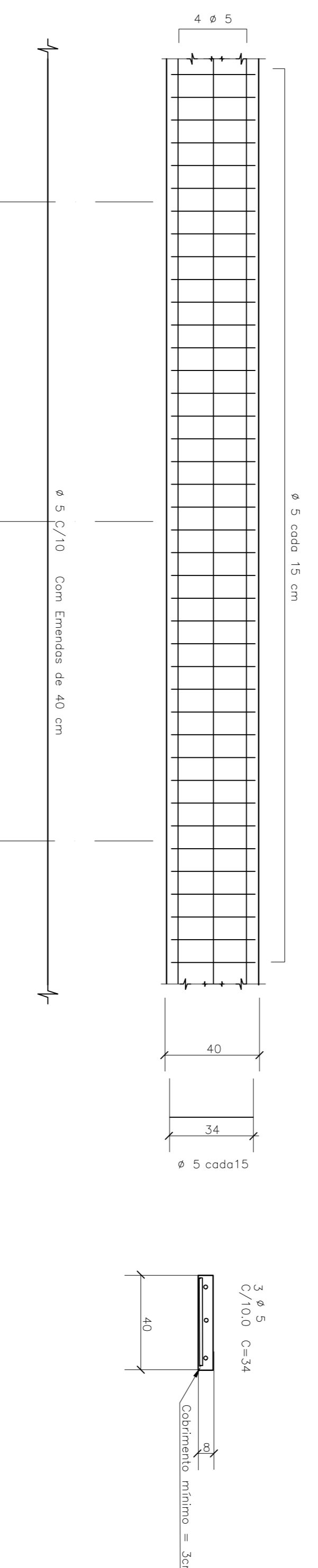


SITUAÇÃO TALUDE

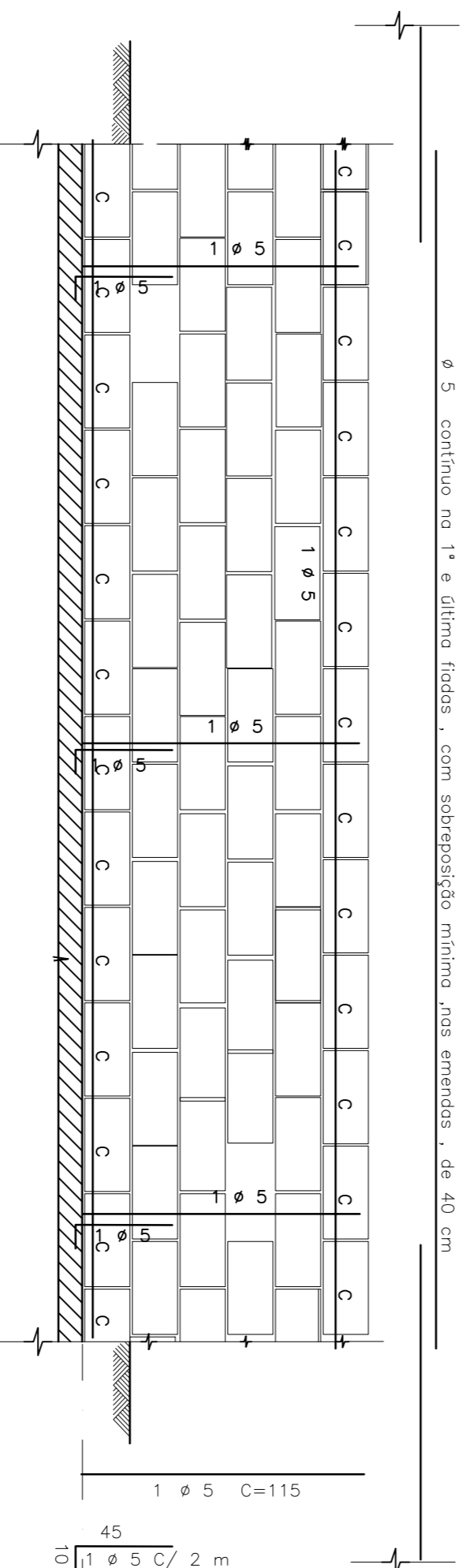
MURO DE DIVISA - PLANTA



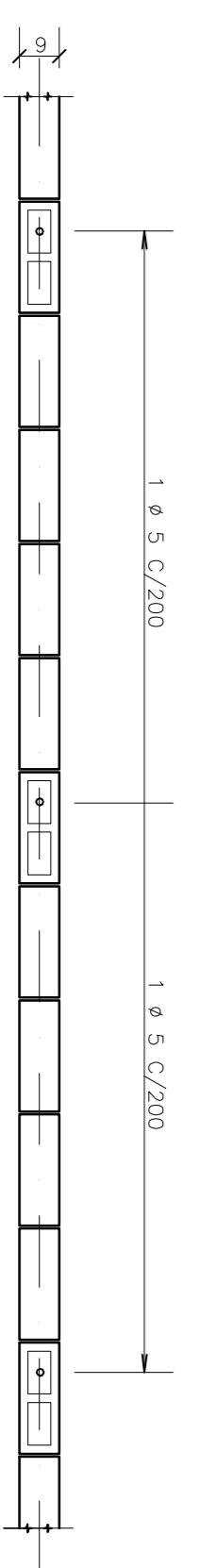
SAPATA DE 10/40



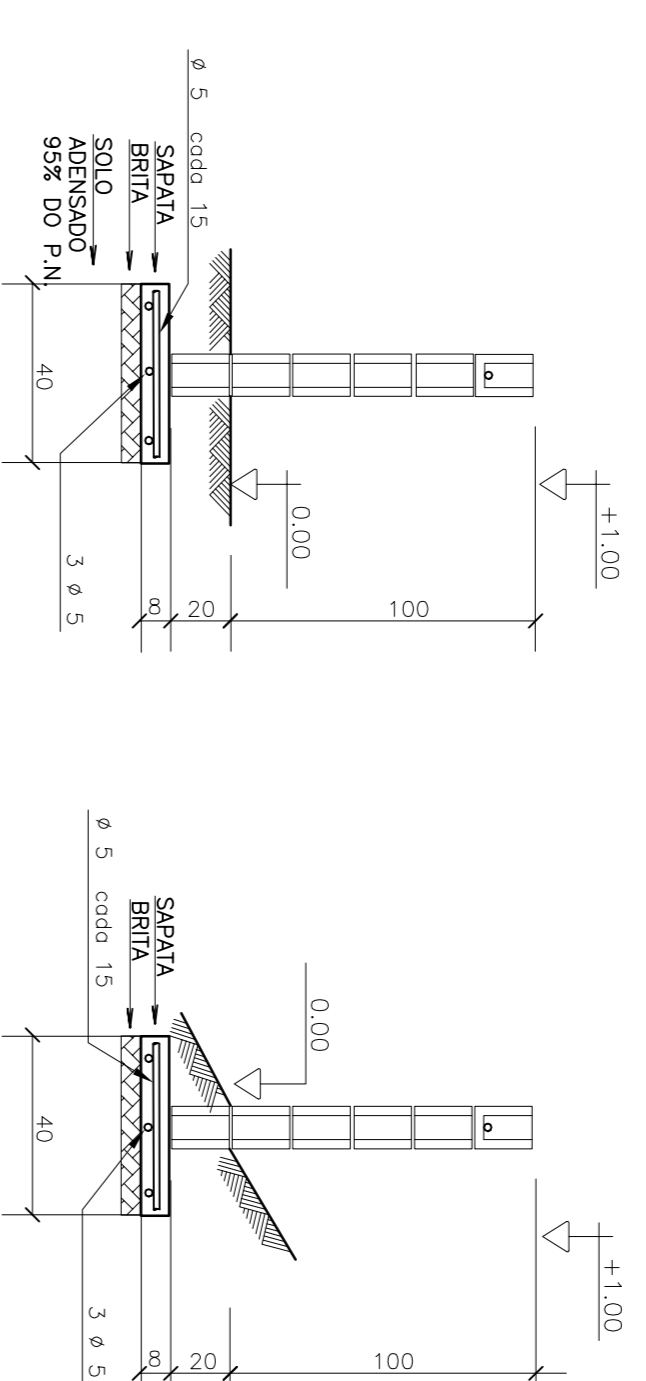
ARMADURA TÍPICA DO MURO



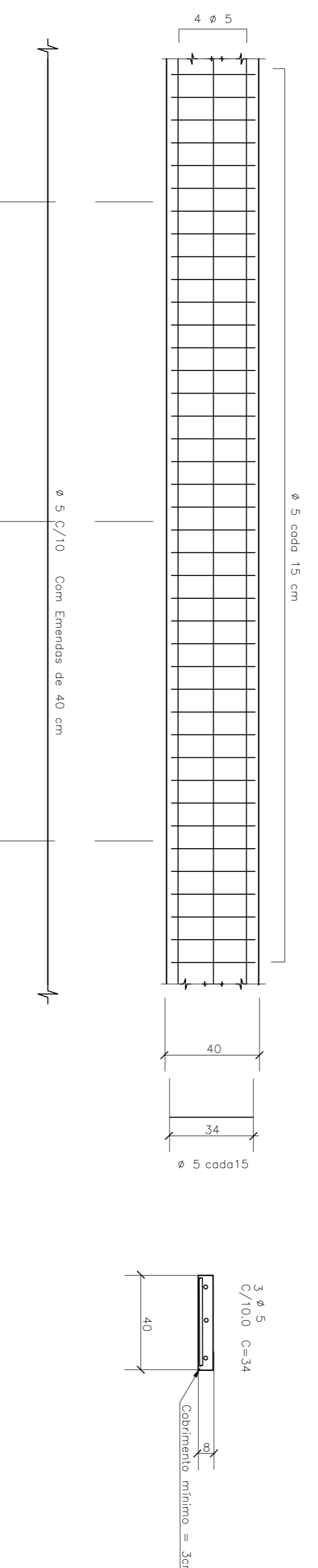
DETALHE TÍPICO DA ARMADURA - PLANTA



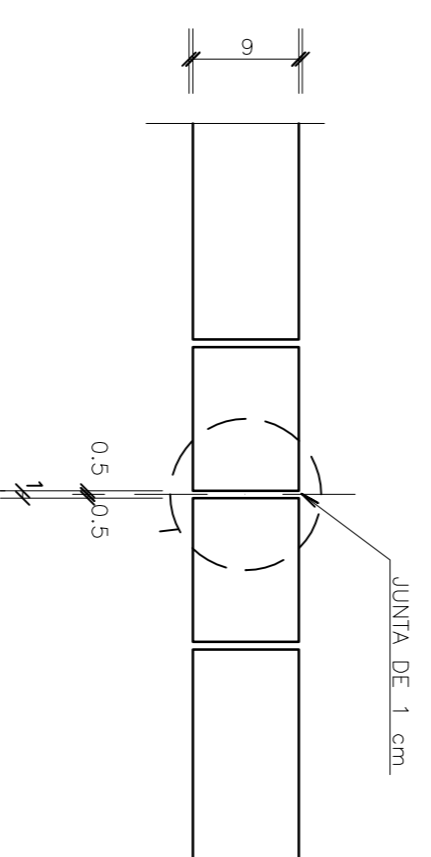
SITUAÇÃO TERRENO PLANO



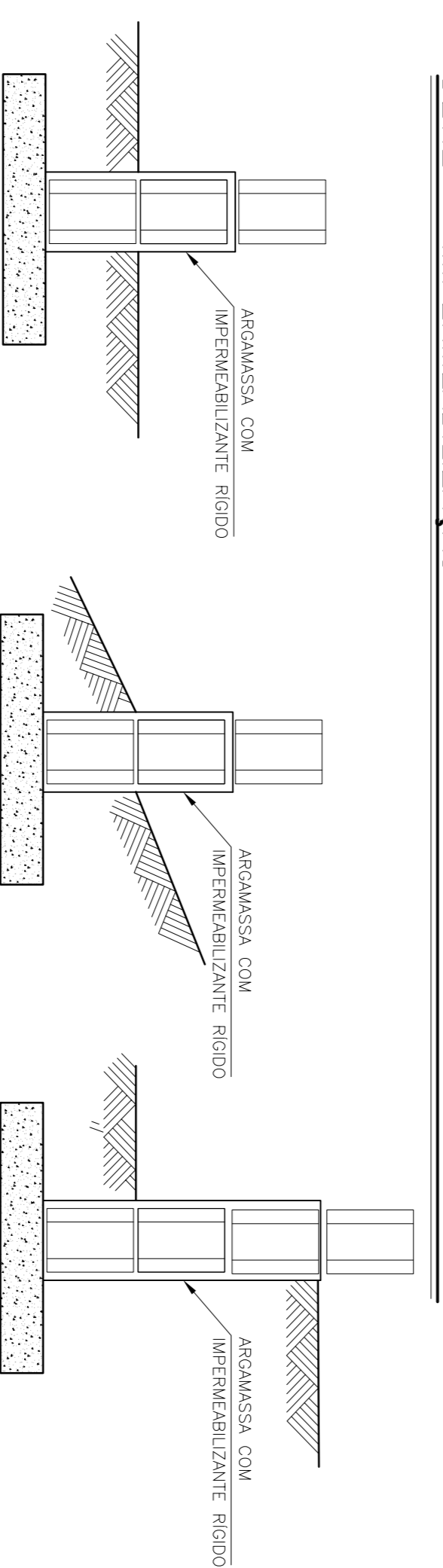
CORTE A-A



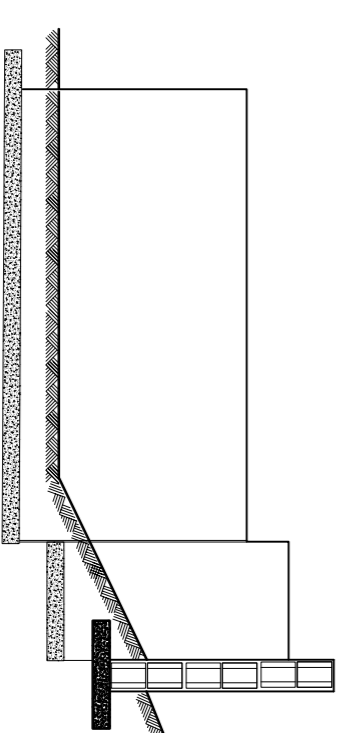
DET.1 JUNTA SECA VERTICAL



DET.2 - IMPERMEABILIZAÇÃO



DET.3 ESCALONAMENTO



LEGENDA/ÍNDICES

LEGBRA/ÍNDICES	Descrição/Índice
1-1	MEDIDAS EM CENTÍMETROS
2-2	RESISTÊNCIA DO CONCRETO ESTRUTURAL DA SAPATA 10x40 = 20 MPa
3-3	RESISTÊNCIA MÍNIMA DOS BLOCOS BR = 2,5 MPa
4-4	RESISTÊNCIA DO GRCUTE BR = 12 MPa
5-5	RESISTÊNCIA DO GRCUTE BR = 10 MPa
6-6	COEFICIENTE DAS ARMADURAS = 3,0
7-7	Ø 5 Ø 7,10
8-8	QUANTITATIVOS PARA UM METRO DE MURO VOLUME DE CONCRETO = 0,032 m³ BLOCO Ø 19x19x39 = 5 UNIDADES CANALÉTIAS Ø 19x19x39 = 10 UNIDADES Ø 5 Ø 7,10 PARA PULGETER E CINTAS = 2,65 m
9-9	QUANDO UM DOS LADOS DO MURO FICAR COM MAIS DE 10 UNIDADES DE BARRAS Ø 5 Ø 7,10, UTILIZAV O MURO DE ARRIMO MUR 1-A
10-10	PREVER JUNTA SECA VERTICAL A CADA 6 M DE MURO
11-11	IMPERMEABILIZAR A BASE DO MURO - CONFORME DET 2
12-12	EM CASO DE TRILHAZES NO MURO DE FUNDO - ESCALONAR
13-13	AS PAREDES DOS MURDO DEVEM SER CARREGADAS COM CIMENTO E AREIA NA PROPOÇÃO 1:3 E POSTERIORMENTE CANTAS

CPHU

Companhia de Desenvolvimento Urbano do Estado de São Paulo

R. Barão de São João, 506 - Itaipu - 14190-100 - JARDIM SÃO FRANCISCO - SÃO PAULO - SP

PROJETO

FECHAMENTO PADRÃO

ESTRUTURA

EST 101/01

1 ABRIL 1984

1984

1984

1984

1984

1984

1984

1984

1984

1984

1984

1984

1984

1984

1984

1984

1984

1984

1984

1984

1984

1984

1984

1984

1984

1984

1984

1984

1984

1984

1984

1984

1984

1984