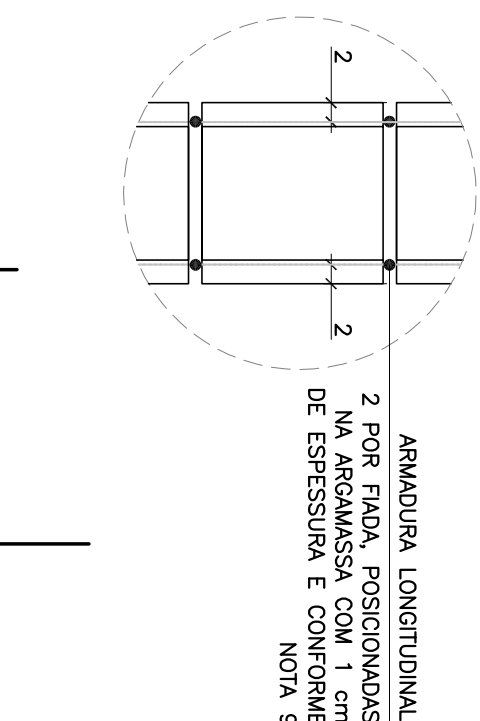
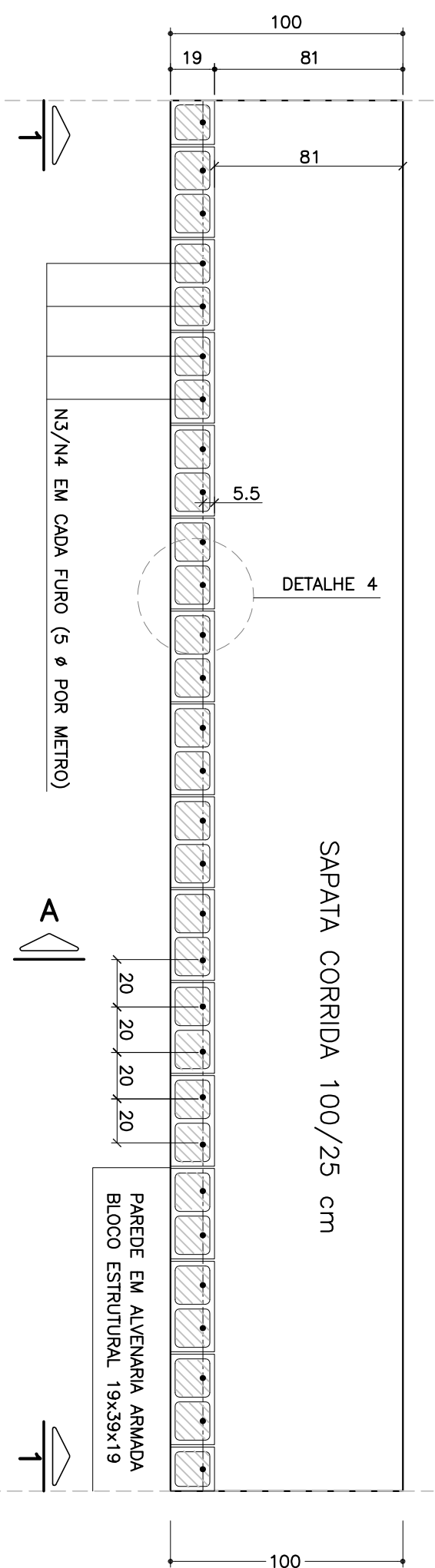


PLANTA TÍPICA DO MURO

ESCALA 1:25



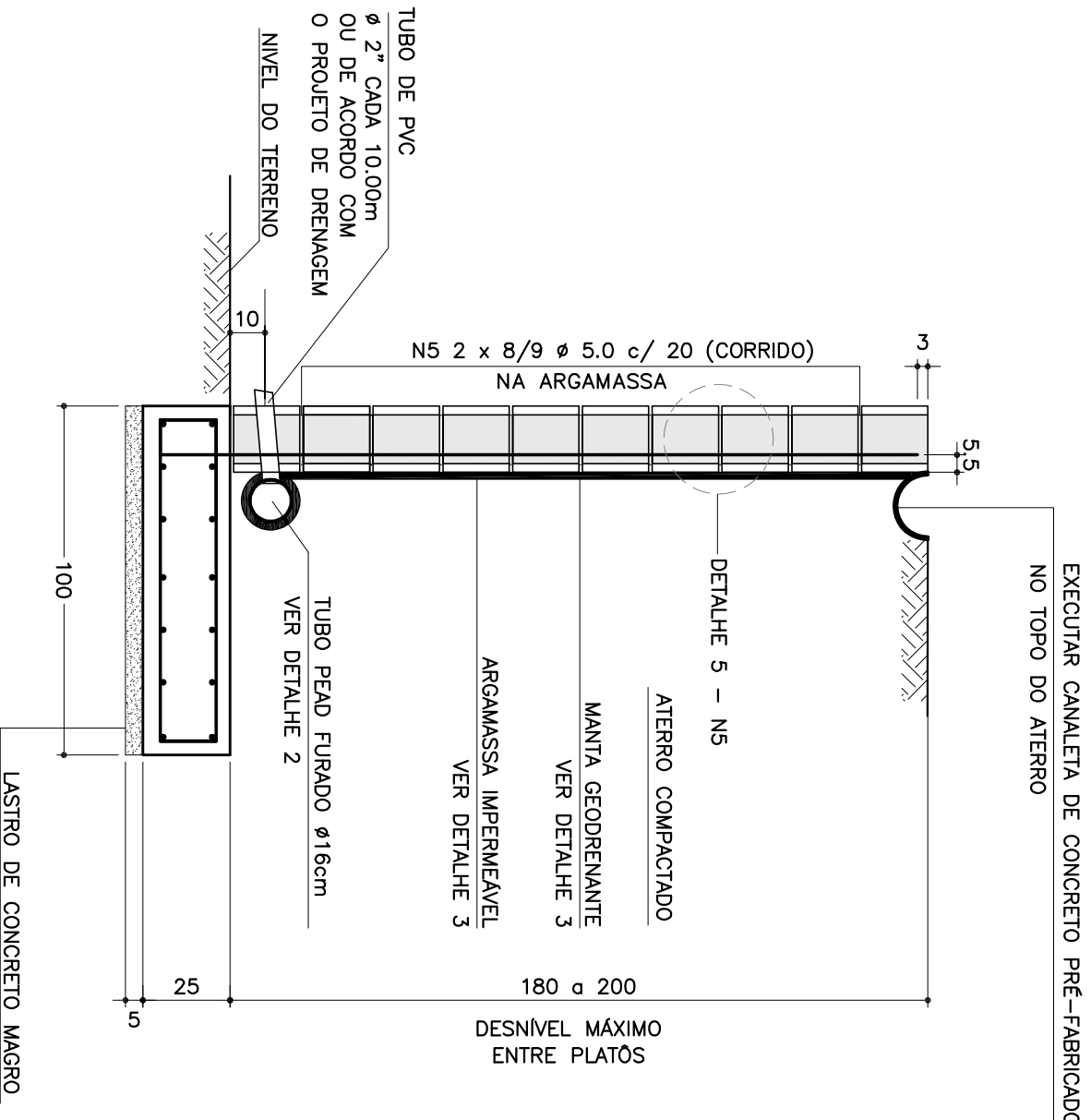
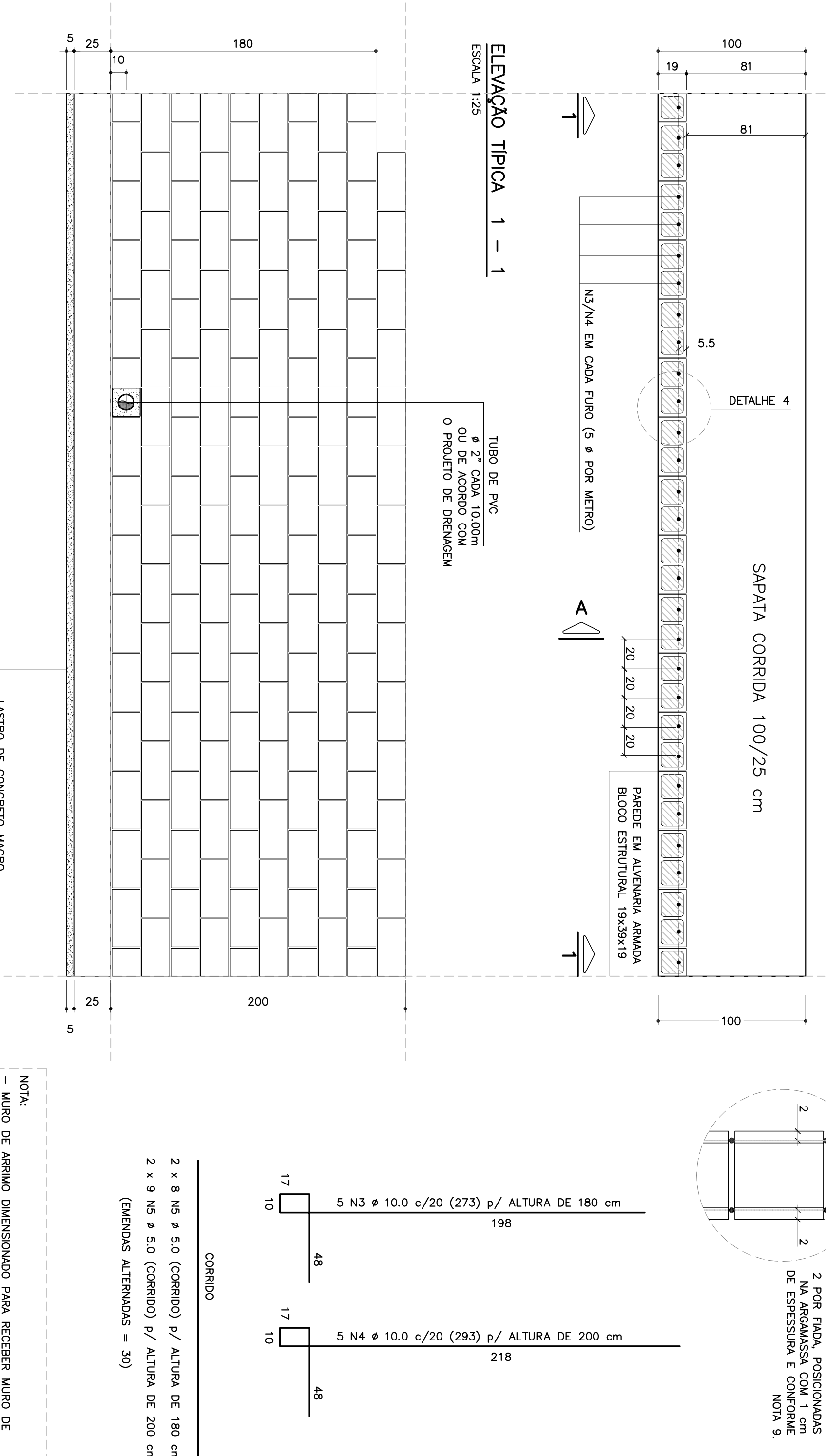
DETALHE 5

ESCALA 1:7.5

MURO DE ARRIMO – DIVISA – FUNDOS E LATERAIS DE LOTES

CORTES A

ESCALA 1:20



LISTA DE MATERIAIS POR METRO DE MURO DE ARRIMC

ITEM	MATERIAL	MUPO		MUPO	
		H = 1,80 m	QUANT.	H = 2,00 m	QUANT.
	ALVENARIA				
1	ARGAMASSA IMPERMEÁVEL	m ²	1,80	m ²	2,00
2	BLOCO DE CONCRETO - 19 cm	m ²	1,80	m ²	2,00
3	PINTURA NEUTRAL 2 DEMÃOS	m ²	1,80	m ²	2,00
4	ACO CA 50	kg	8,60	kg	9,23
5	ACO CA 60	kg	2,56	kg	2,88
6	GRAXITE	m ³	0,22	m ³	0,24
7	MANTA GEODRENANTE	m ²	2,50	m ²	2,40
8	TUBO DE PVC - ø 2"	m	0,03	m	0,03
9	TUBO PED. FURADO ø 16cm	m	1,00	m	1,00
10	TUBO DE PVC - ø 3"	m	0,04	m	0,04
11	COTOVELO PVC 90° - ø 3"	un	0,10	un	0,10
12	CAIALETA DE CONCRETO PRÉ-FABRICADO MEIA CAIXA 20cm	m	1,00	m	1,00

TABELA DE AÇOS - H = 180

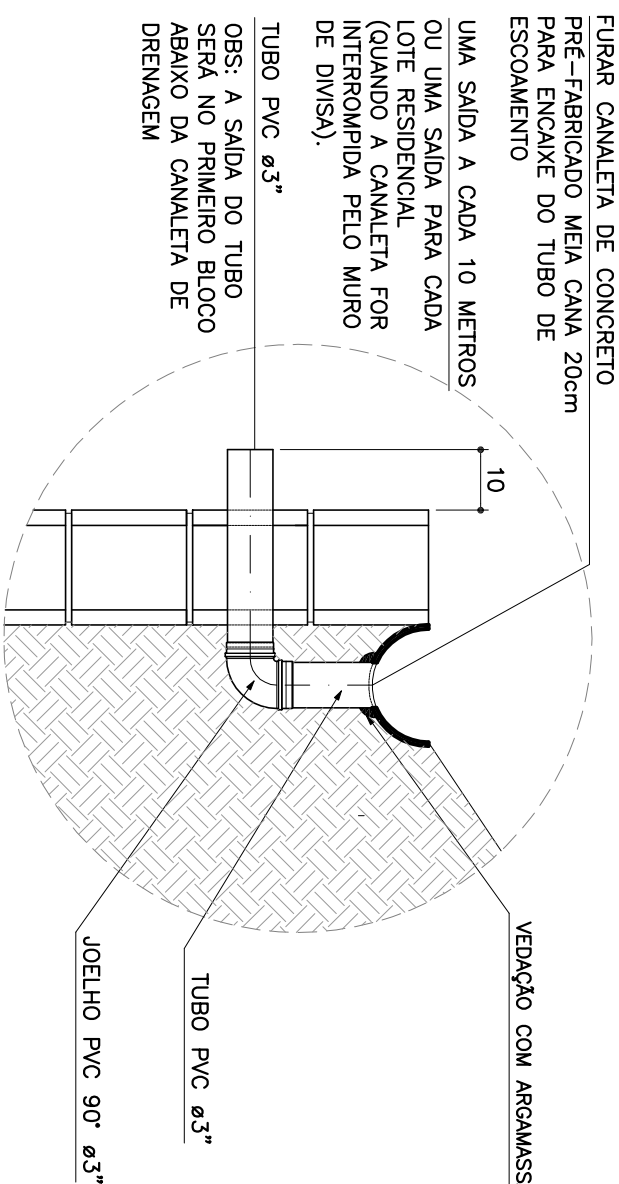
N	ϕ (mm)	QUANT.	COMPRIEMENTOS (cm)	
			UNITARIO	TOTAL
1	10,0	10	120	1200
2	8,0	12	100	1200
3	10,0	5	27,3	1365
5	5,0	16	100	1600

TABELA DE AÇOS - H = 200

N	ϕ (mm)	QUANT.	COMPRIENTOS (cm)	
			UNITARIO	TOTAL
1	10,0	10	120	1200
2	8,0	12	100	1200
4	10,0	5	293	1465
5	5,0	18	100	1800

DETALHE DE ESCOAMENTO DA ÁGUA DA CANALETA DE DRENAGEM

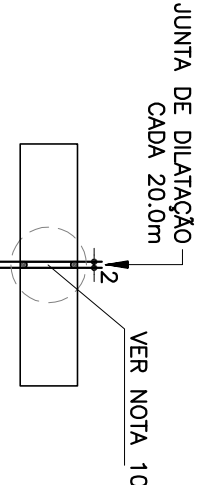
SEM ESCALADA



DETALHE 1

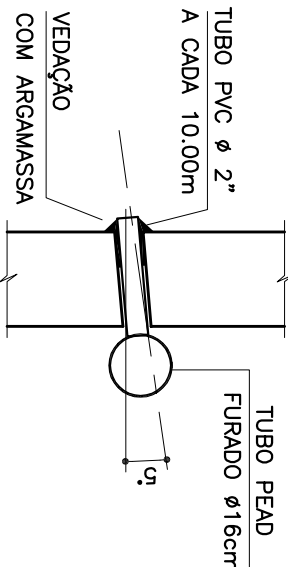
JUNTA DE DILATAÇÃO

ESCALA 1:25



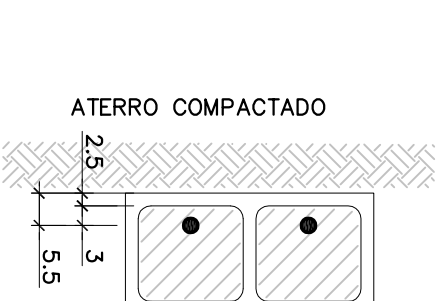
DETALHE 2 – BARBACÃS

SEM ESCALA



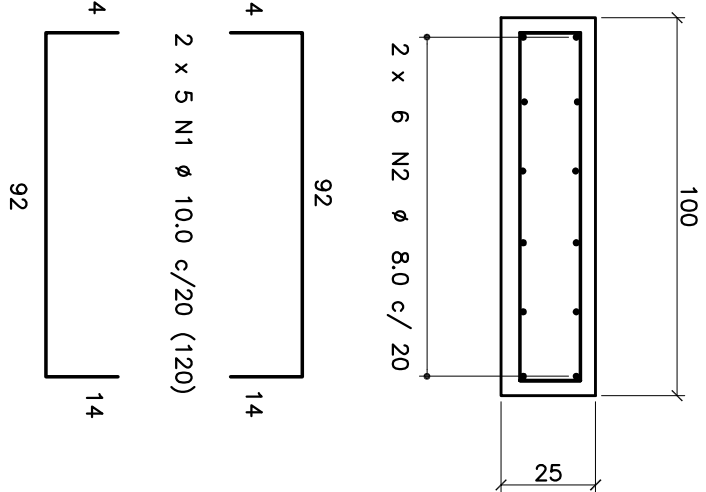
**DETALHE 4 – POSIÇÃO DAS
BARRAS DE AÇO NOS BLOCOS
ESTRUTURAIS**

ESCALA 1:10



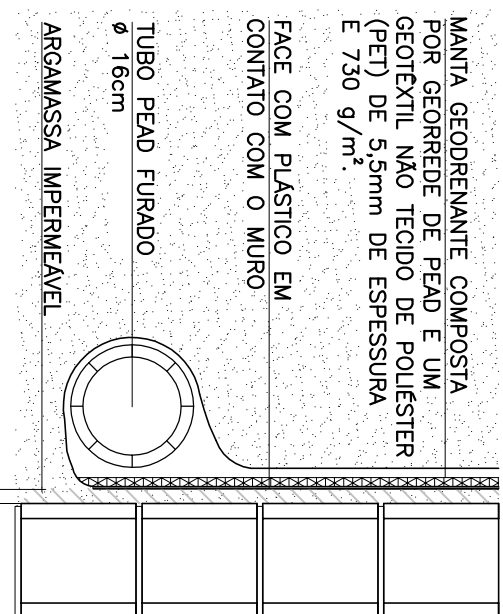
DETALHE 3

MANIA GEODRENNIE



ARMADURAS DA SAPATA CORRIDA

ESCALA 1:2



FONTE / DADOS DE BASE
 AUTORES DOS PROJETOS BÁSICO / COLABORADORES

CDHU – Coordenação e Gestão

Arq.³. Irene Rizzo

Eng. Nello M. B. Nascimben

Herjacketch Tecnologia e Engenharia Ltda

Eng.º Roberto Racanicchi
Autor do Projeto

NOTAS

1) AS ESPECIFICAÇÕES E ORIENTAÇÕES

Autor do Projeto

NOTAS

- [illegible]