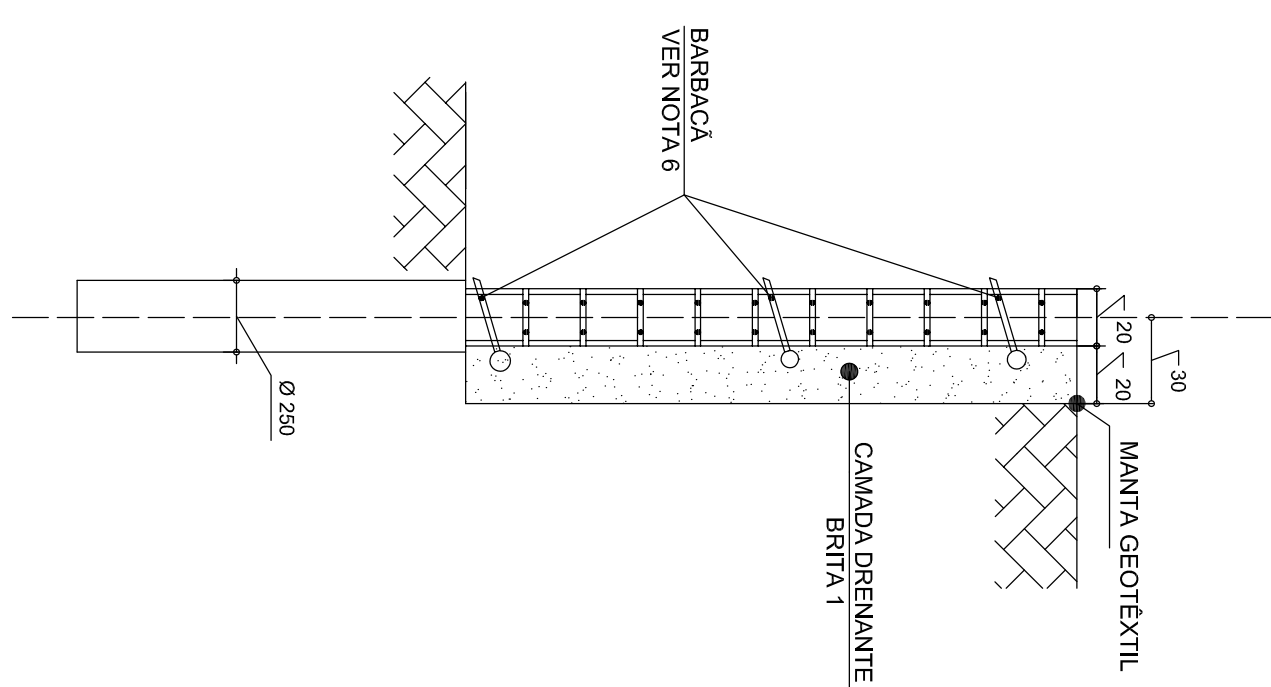
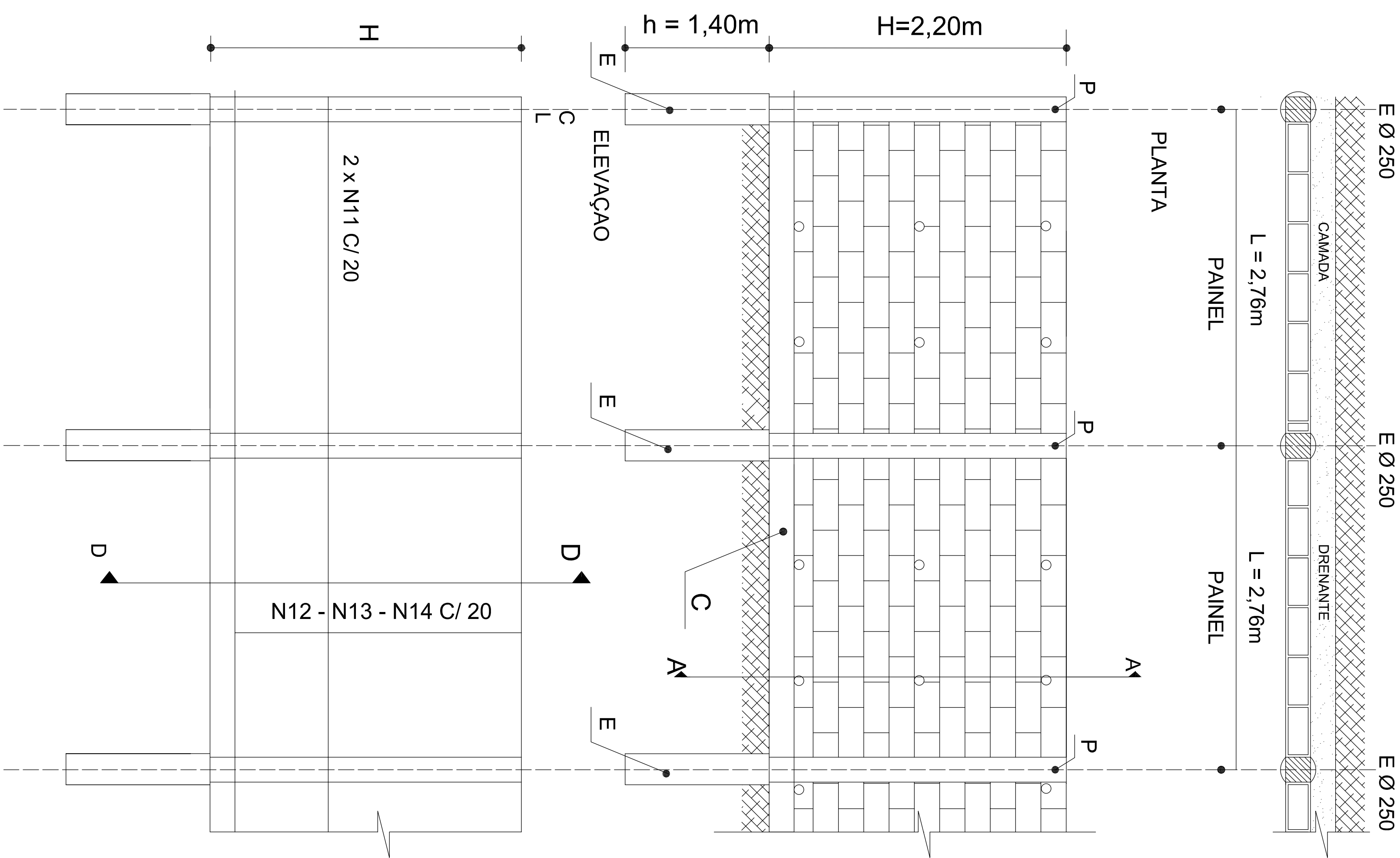
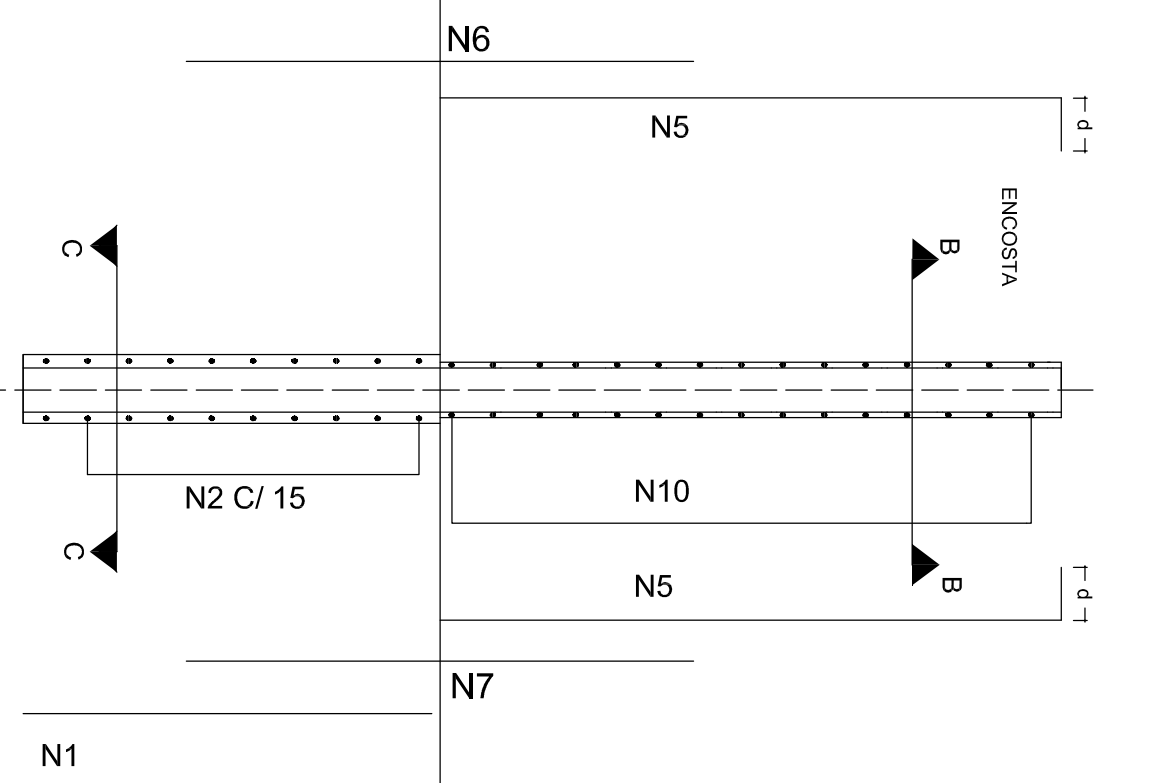


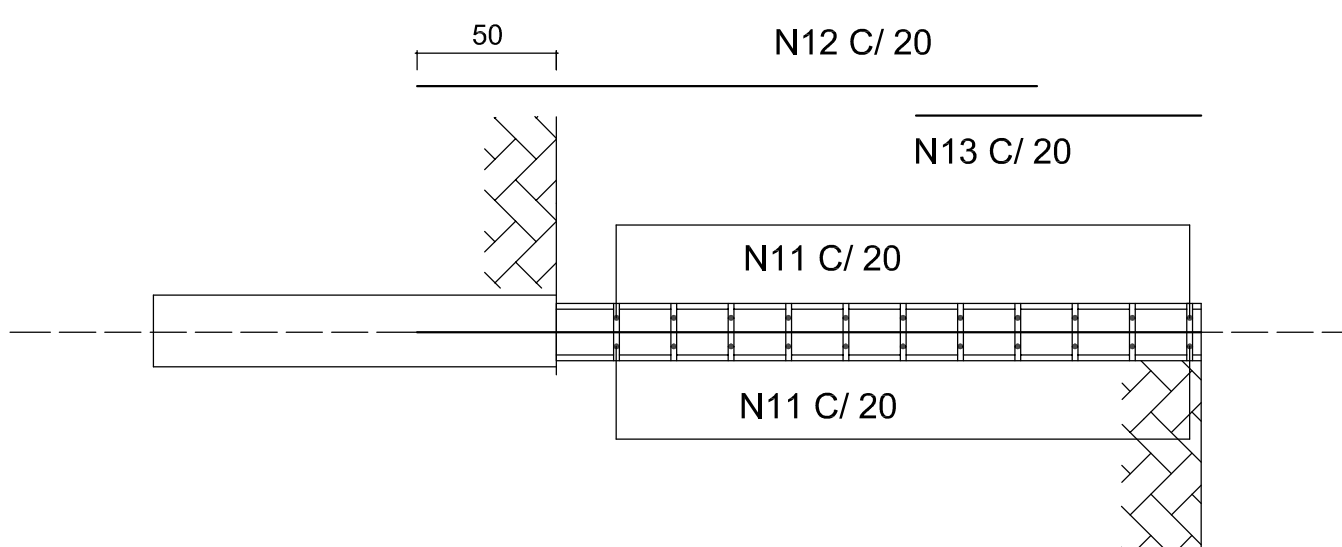
COMPRIMENTO TOTAL DO MURO = 15m



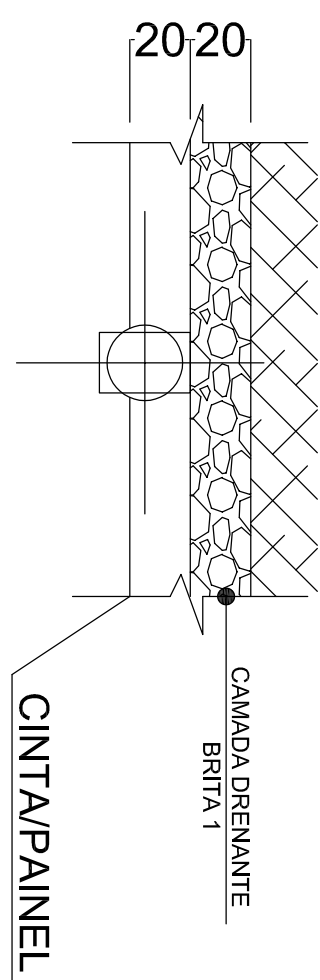
CORTE A-A  
DETALHE DA DRENAGEM



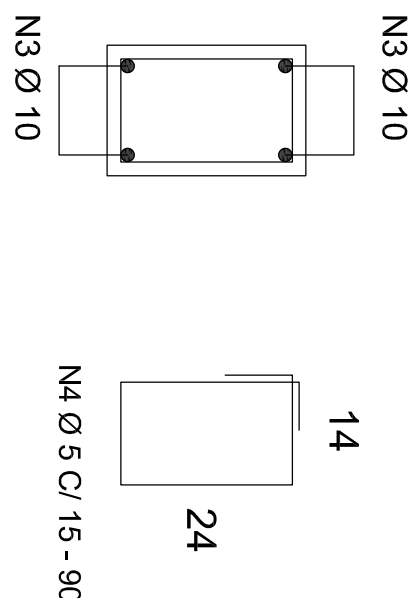
ARMAÇÃO PILARES E ESTACAS



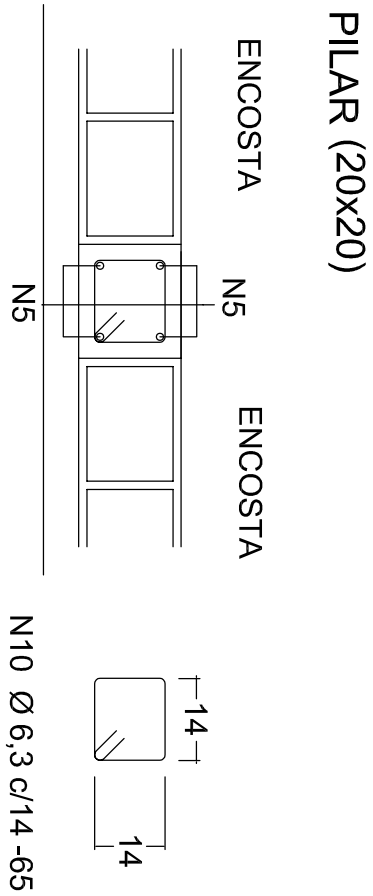
CORTE D-D  
ARMAÇÃO DAS PAREDES



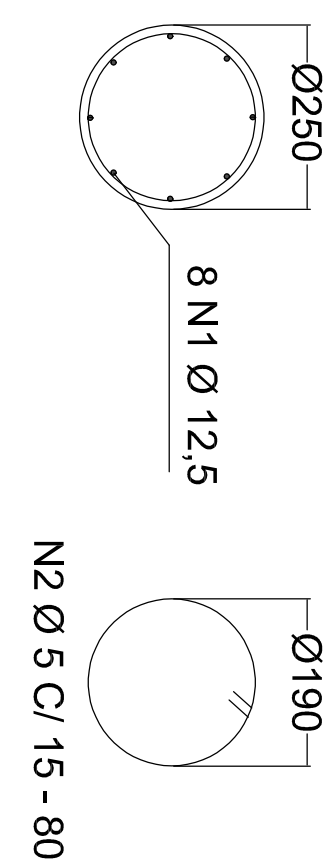
DETALHE ESCAVAÇÃO



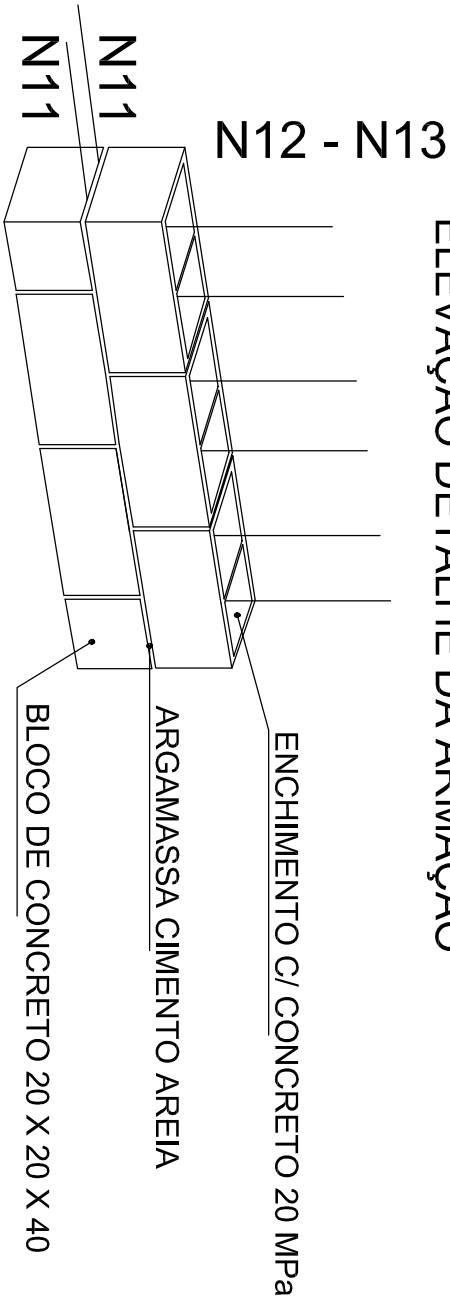
DETALHE DA CINTA 20 x 30



PILAR (20x20)



CORTE C-C DETALHE DAS ESTACAS

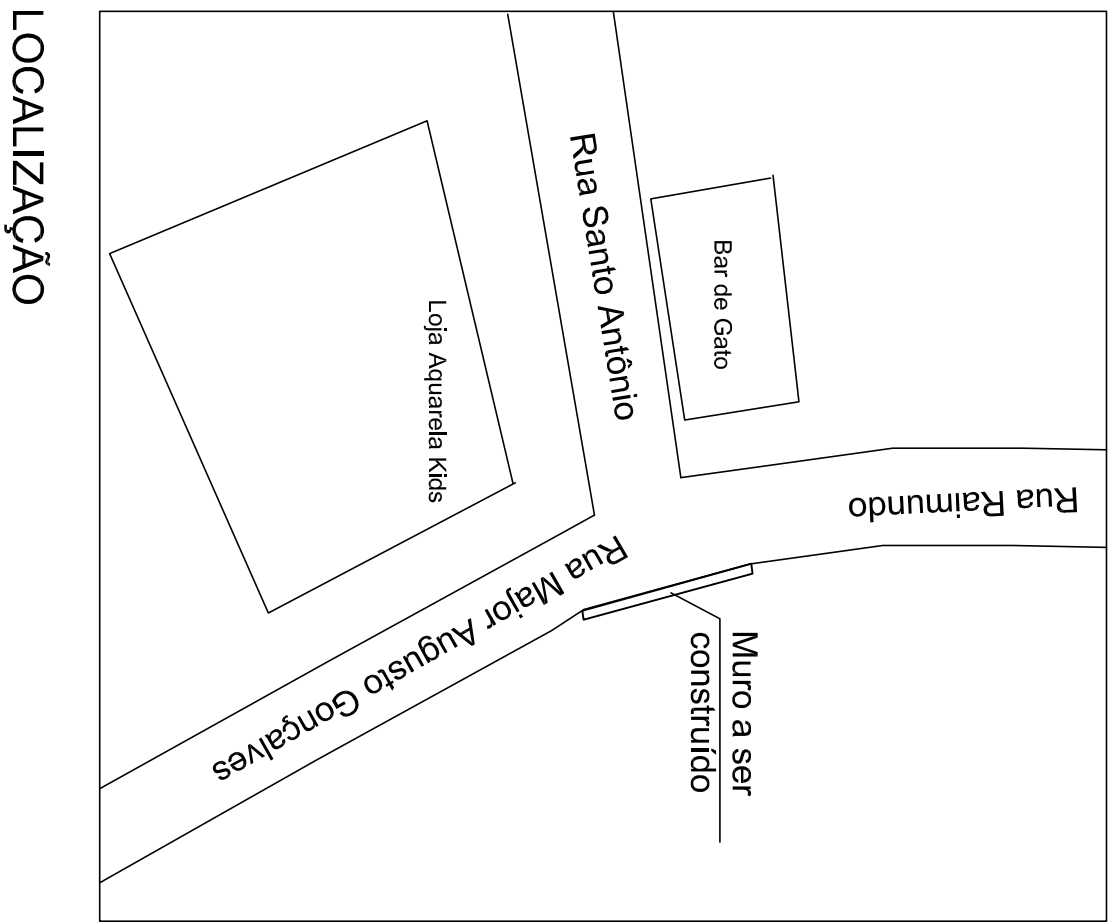


ELEVÇÃO DETALHE DA ARMAÇÃO

DETALHE DA ARMAÇÃO DAS PAREDES

DETALHE DO TRESPASSE DE N12 E N13 - Ø10

Posição	Resumo de aço				Total	
	Qtd	Ø (mm)	C (cm)	Elemento	C (cm)	Kg/m
N1	8	12,5	140	Estaca	6720	64,71
N2	9	5,0	80	Estaca	4320	6,65
N3	4	10,0	324	Cinta	6480	39,99
N4	18	5,0	90	Cinta	8100	12,47
N5	4	10,0	234	Pilar	5616	34,65
N6	2	10,0	100	Ancoragem	1200	7,41
N7	2	10,0	100	Ancoragem	1200	7,41
N10	14	6,3	65	Pilar	5460	13,38
N11	18	5,0	316	Painel	28440	43,80
N12	14	10,0	220	Painel	15400	95,02
N13	14	10,0	220	Painel	15400	95,02



LOCALIZAÇÃO

#### NOTAS GERAIS :

- 1) Concreto Estrutura: Fck = 20Mpa = 200 kgf/cm²
- 2) Concreto Fundação: Fck = 20Mpa = 200 kgf/cm²
- 3) Dimensões/Extensões em 'cm' e diâmetros em 'mm'
- 4) Aço - CA-50A e CA-60
- 5) Cobrimento das armações = 3cm
- 6) Implantar a quantidade de barbacas (qde=área do painel dividido por 1,25) Ø 50 PVC.
- 7) Entre o solo e o dreno de brita 1 colocar manta geotêxtil.
- 8) Muro c/ junta fixada utilizar argamassa cimentoiareia 1:3.
- 9) Em caso de dúvidas, procurar o responsável técnico pelo projeto.

PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRACICABA				ENG. CIVIL RESPONSÁVEL	
PREFEITO MUNICIPAL				LUIZ EDUARDO GUERSON	
MUNDO DE ARRIMO					
ESPECIFICAÇÃO					
MUNDO DE ARRIMO SOBRE ESTACA BRIOCA					
Edifício		Rua Major Augusto Gonçalves, Centro, Piracicaba MG		ESCALA	FOLHA
Eng. Civil		LUIZ EDUARDO GUERSON		1:1	1/1
CREA		6877/D		DATA	16/05/2022