

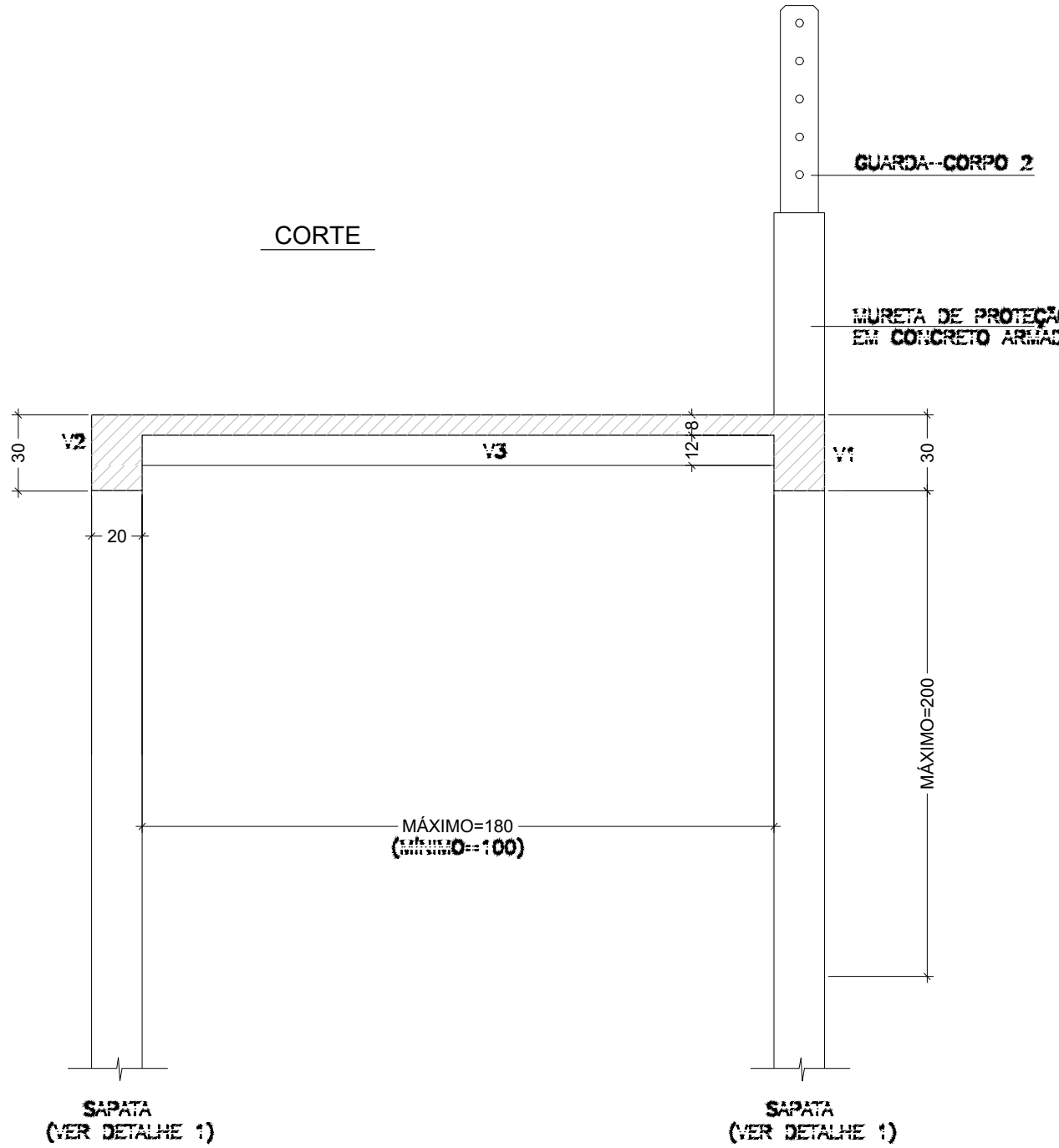
INTERVENÇÃO 07

LAJE SOBRE ACESSO

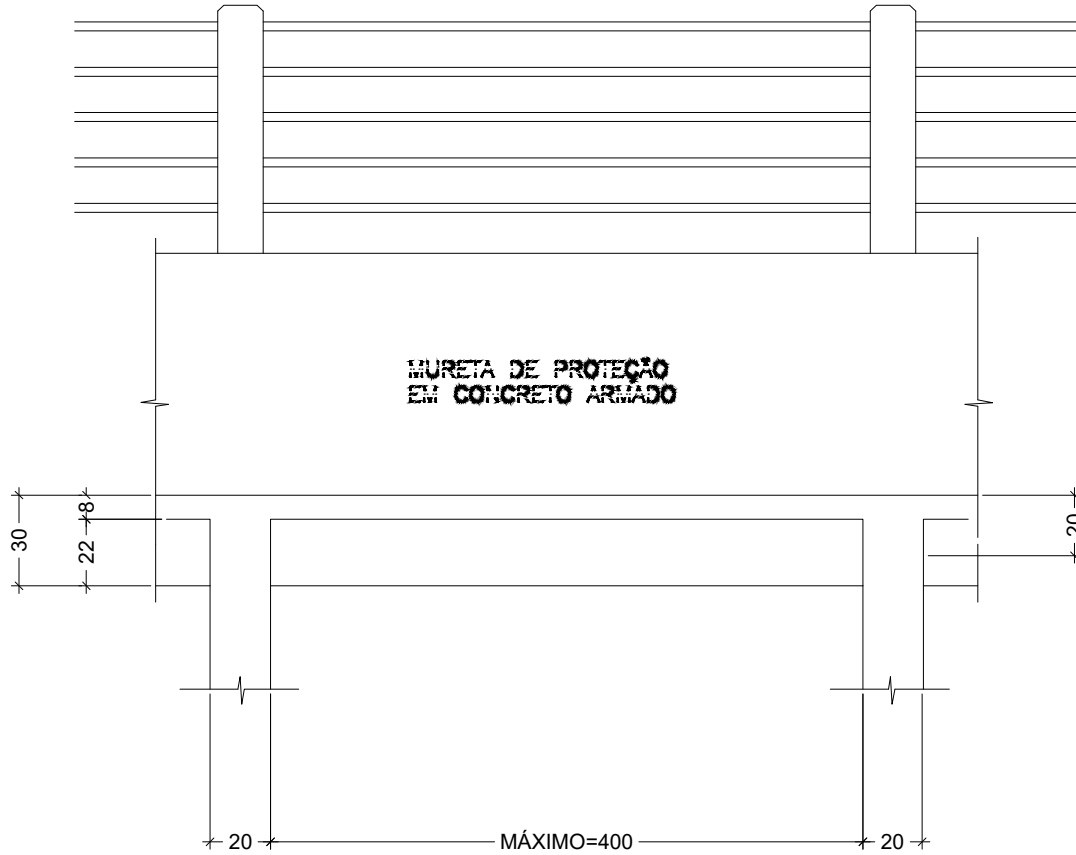
LAJE PRÉ-MOLDADA

FORMA

Esc. 1:25



VISTA FRONTAL

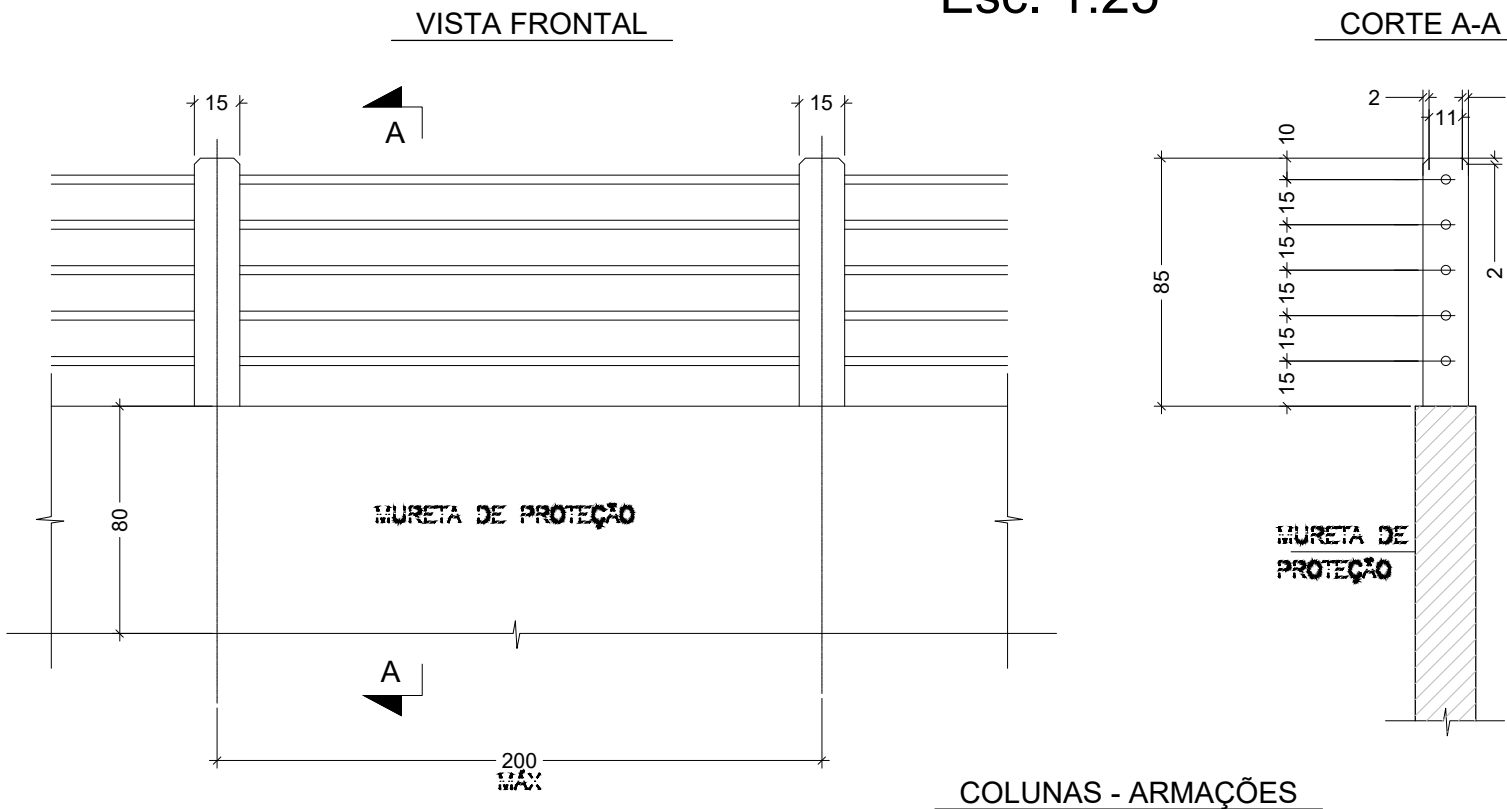


NOTA

CONCRETO $f_{ck} = 25\text{MPa}$, FATOR A_v/C MÁXIMO = 0,55, AÇO CA-50A E CONCRETO MAGRO $f_{ck} = 15\text{MPa}$

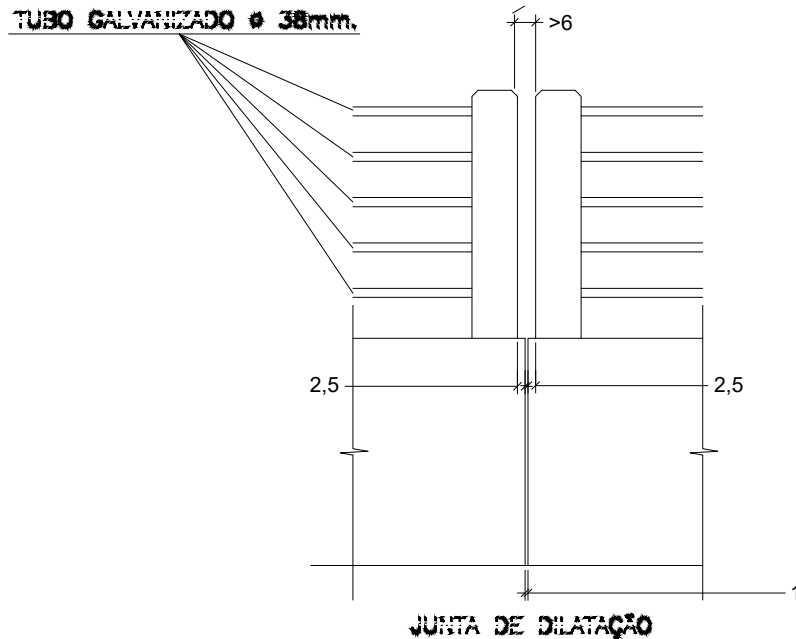
GUARDA-CORPO 2

Esc. 1:25

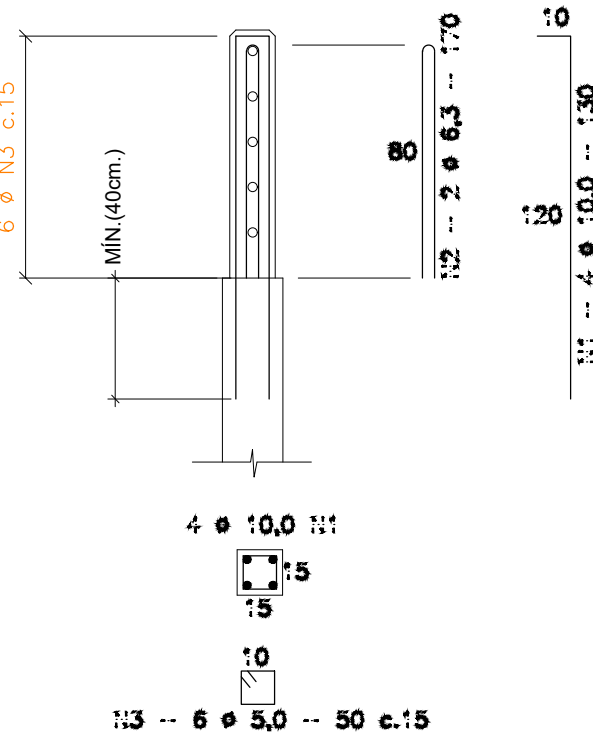


COLUNAS - ARMAÇÕE

DETALHE DAS JUNTAS



JUNTA DE DILATAÇ



RESUMO CA-6M

Ø	COMP. TOTAL (m)	MASS (kg.)
5,0	3,0	0,48
PESO TOTAL		0,48 kg

PESO TOTAL	0,48 kg
------------	---------

RESUMO CA-5

Ø	COMP. TOTAL (m)	MASS (kg.)
10,0	5,2	3,28
6,3	3,4	0,78
PESO TOTAL		4,06

PESO TOTAL	4,06 H
------------	--------

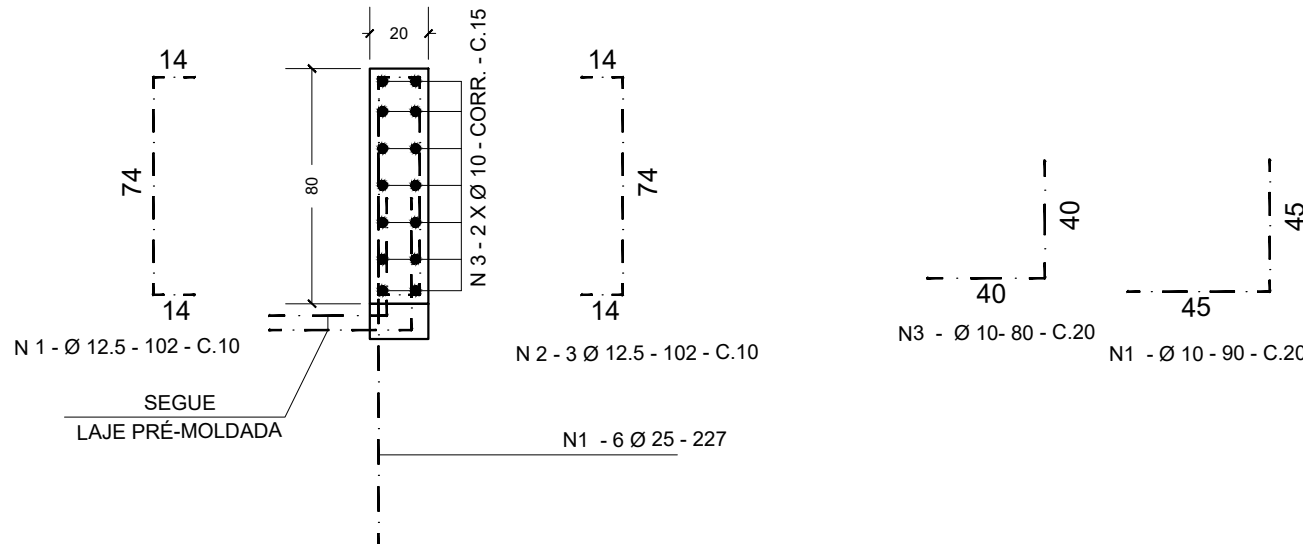
LISTA DE FERRO PARA UMA COLUN

N	Ø	Q	COMPRIMENTOS	
			UNIT.(cm)	TOTAL (m)
1	10,0	4	130	5,2
2	6,3	2	170	3,4
3	5,0	6	50	3,0

3	5,0	6	50	3,0
---	-----	---	----	-----

INTERVENÇÃO 07

MURETA DE PROTEÇÃO
EM CONCRETO ARMADO
SEÇÃO TIPO -- FORM



LISTA DE FERRO

MURETA DE PROTEÇÃO EM CONCRETO
ARMADO PARA CADA 1 m

N	Ø		Q	COMPRIMENTO	
	mm	pol		UNIT. (cm)	TOTAL (m)
1	12.5	1/2	10	102	10,20
2	12.5	1/2	10	102	10,20
3	10.0	1/2	5	80	3,41
4	10.0	3/8	5	90	4,50

	10.0	1/2	5	80	3,41
	10.0	3/8	5	90	4,50

RESUMO

MURETA DE PROTEÇÃO EM CONCRETO
ARMADO PARA CADA 1 m

Ø		COMPR. TOTAL	PESO TOTAL
mm	pol	(m)	(Kg)
12.5	1/2	10,20	10,20
12.5	1/2	10,20	10,20
10.0	1/2	3,41	2,15
10.0	3/8	4,50	2,83
PESO TOTAL (kg)			25,38

PESO TOTAL (kg)	25,38
-----------------	-------

N O T A S :

1 - COTAS EM CENTÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO,
2 - MATERIAIS:
* CONCRETO MURO E CALÇADA: fck > 25 MPa
* CONCRETO DRENAGEM: fck > 20 MPa
* ARMADURA AÇO CA-50
3 - O COBRIMENTO DAS ARMADURAS DEVERÁ SER DE 3,0cm .
4 - A DOBRAGEM E EMENDAS DOS FERROS DEVERÃO ESTAR DE ACORDO COM A NBR-6118

00	14/08/18			EMISSÃO INICIAL	
Nº	DATA	VISTO	APROV.	REVISÕES	

PROJETO	LOCAL	PEIXE GALO E SALINAS - JURUUBA
DESENHO		- NITERÓI - RJ
VISTO	ASSUNTO	OBRA DE CONTENÇÃO E
APROVADO		DRENAGEM
DATA	TÍTULO	DETALHES DA INTERVENÇÃO 7 -
ESCALA		CONCRETO PROJETADO, LAJE,
DES. N.		BERÇO E CANALETA
	01/01	