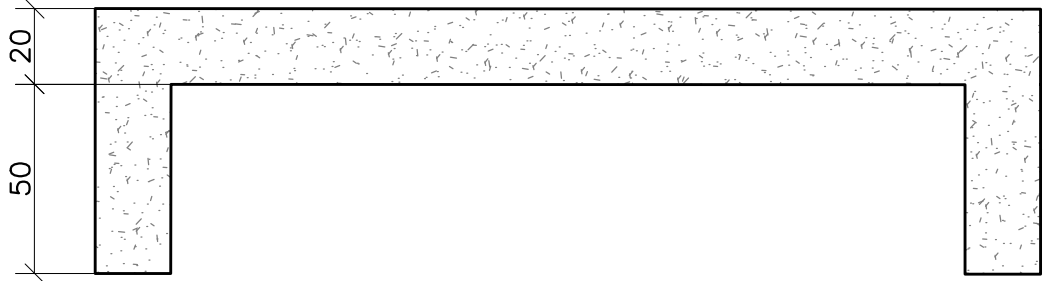


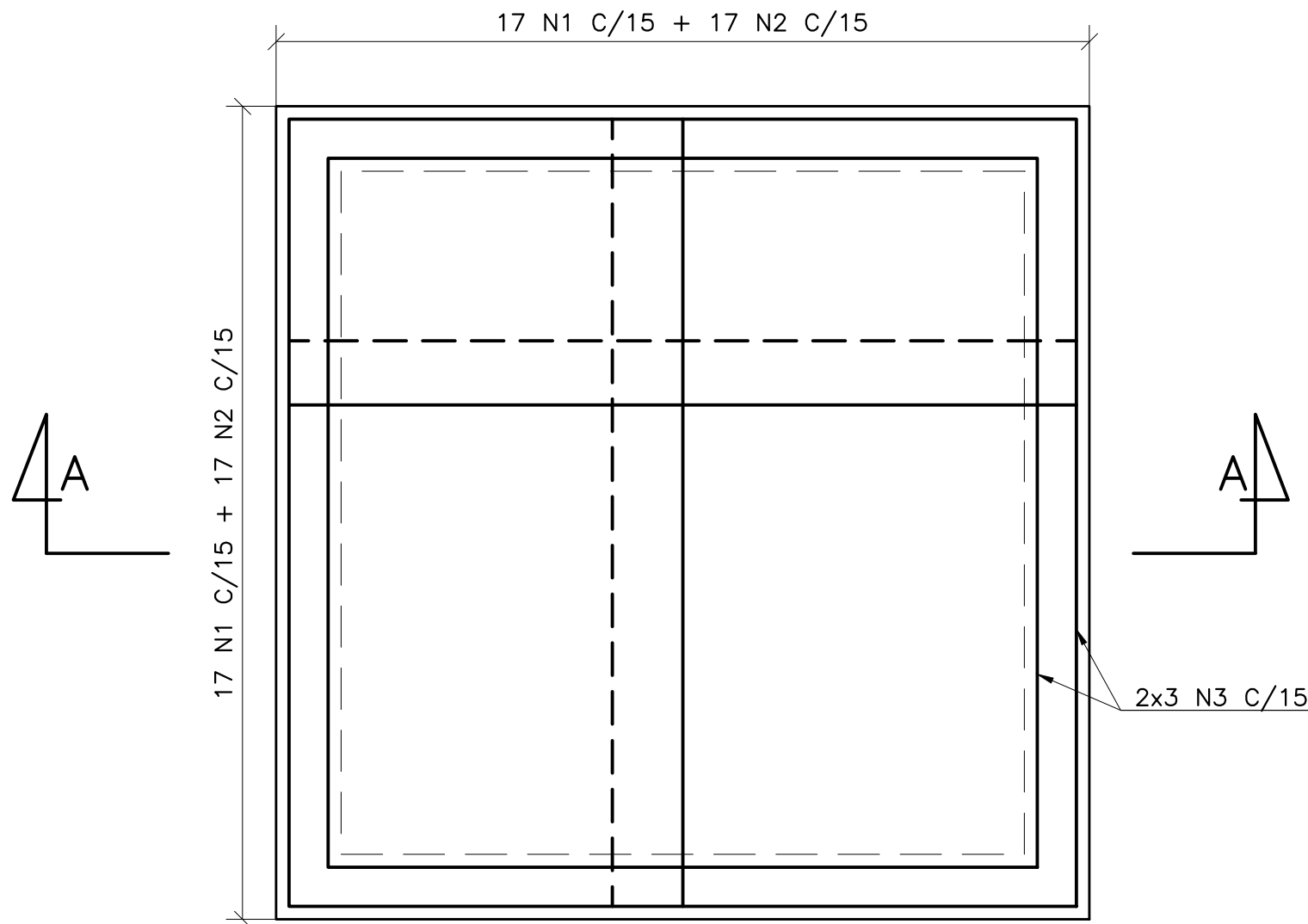
BASE CAPTAÇÃO 02
FORMA-PLANTA

ESC.: 1:20



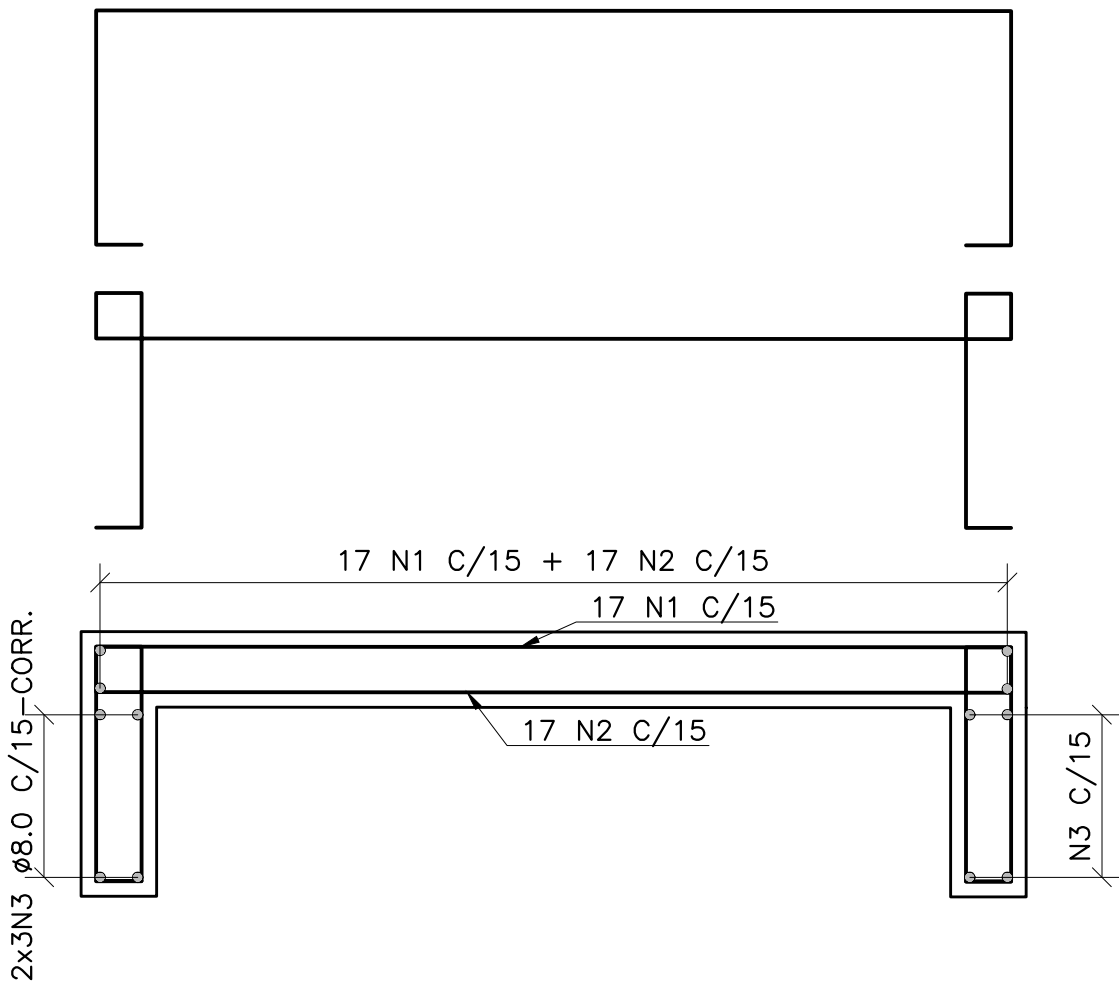
BASE CAPTAÇÃO 02
FORMA-CORTE A-A

ESC.: 1:20



BASE CAPTAÇÃO 02
ARMAÇÃO-PLANTA

ESC.: 1:20



BASE CAPTAÇÃO 02
ARMAÇÃO-CORTE A-A

ESC.: 1:20

LISTA DE BARRAS				
POS.	BIT.	QUANT.	C.Un. (cm)	C.Tot. (cm)
1	8.0	34	390	13.260
2	8.0	34	438	14.892
3	8.0	—	CORRIDO	6.000
R E S U M O D O A Ç O				
PESO CA-50A Ø 8.0			341,52m	139,90 kg
PESO TOTAL CA-50A				139,90 kg
PESO TOTAL				139,90 kg

c				
b				
a				
	DATA	EXECUT.	VISTO	APROV.
ALTERAÇÕES				

OBSERVAÇÃO:

1- DIMENSÕES EM cm, ELEVAÇÕES EM m, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA

2- CONCRETO ESTRUTURAL: fck>=30 MPa; FATOR α/c=0,5; AÇO CA 50

PROIBIDO O USO DE BRITA CALCÁREA

3- CONCRETO MAGRO: fck>=10 MPa;

4- COBRIMENTO DA ARMADURA=4cm, SENDO OBRIGATÓRIO O USO DE PASTILHAS ESPAÇADORAS

E SUPORTES PARA GARANTIR A POSIÇÃO DA FERRAGEM;

5- CORTAR E ADAPTAR AS BARRAS QUANDO INTERFERIREM COM OS FUROS DAS TUBULAÇÕES E REBAIXO DAS TAMPAS DE INSPEÇÃO.

OTTAWA ENGENHARIA		Av. Pres. Tancredo Neves 3557 sl 306/Casimiro Belo Horizonte - MG CEP: 31330-430 Fonfax: (31) 3418-2172 ottawapeng@terra.com.br	
ASS.: RT1	CREA: 49.318/D	VISTO:	
PROJ.: OLAVO NETO	APROV.: HUDSON ROCHA	MATR.:	
DES.: OLAVO NETO	DATA: JANEIRO/2015	MATR.:	
		DATA:	



S.A.A. – PENIDO
CAPTAÇÃO 02
FORMAS E ARMAÇÃO
PLANTAS, CORTES E RM.

ESCALA:	INIDICADAS	A1
Nº		
FOLHA	01	DE 15
ARG:		