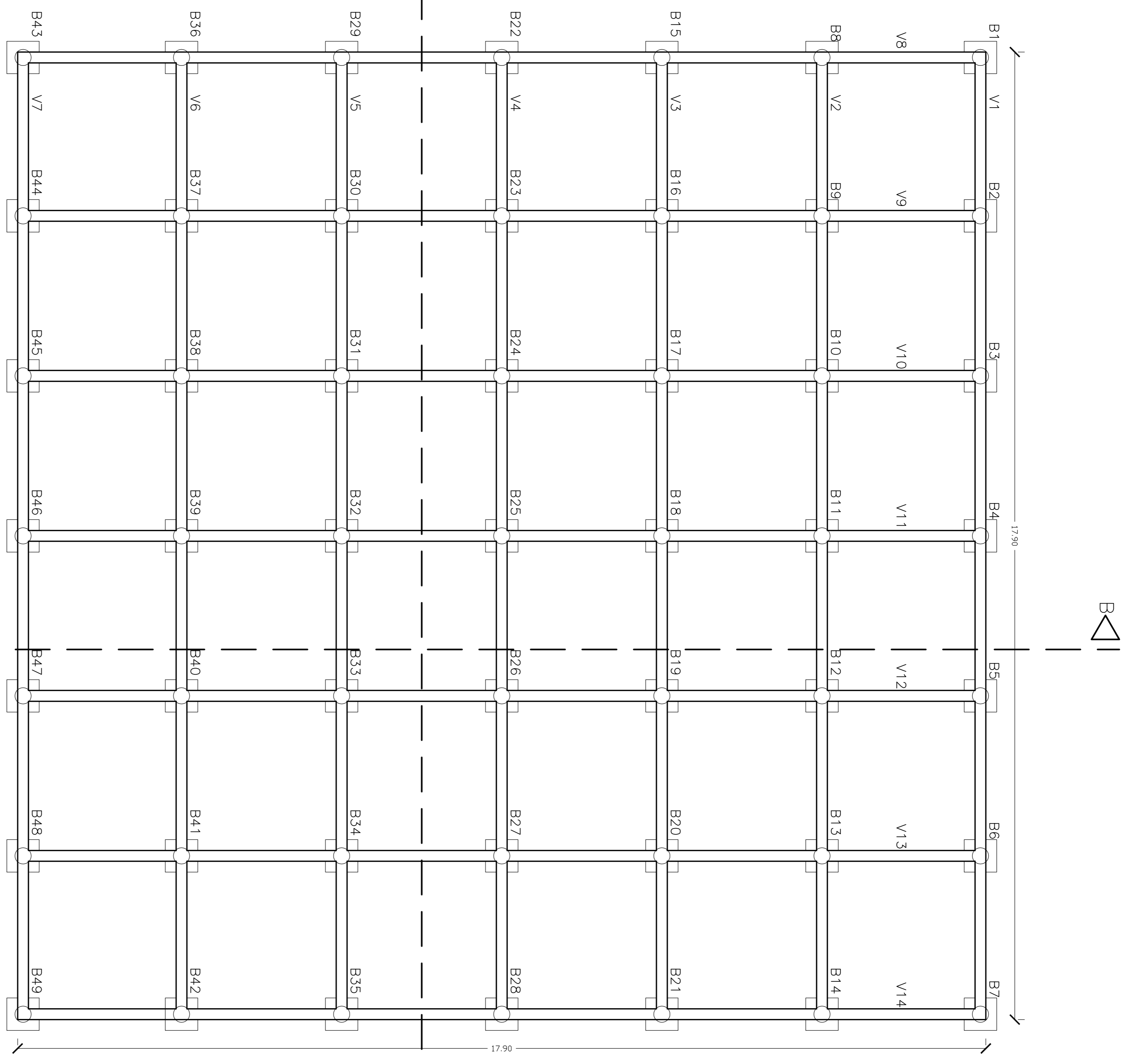
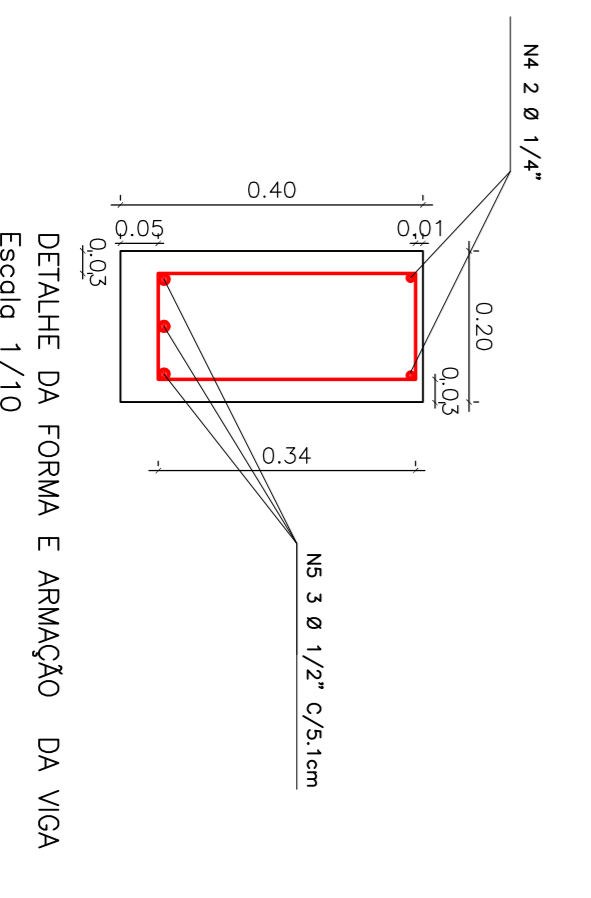


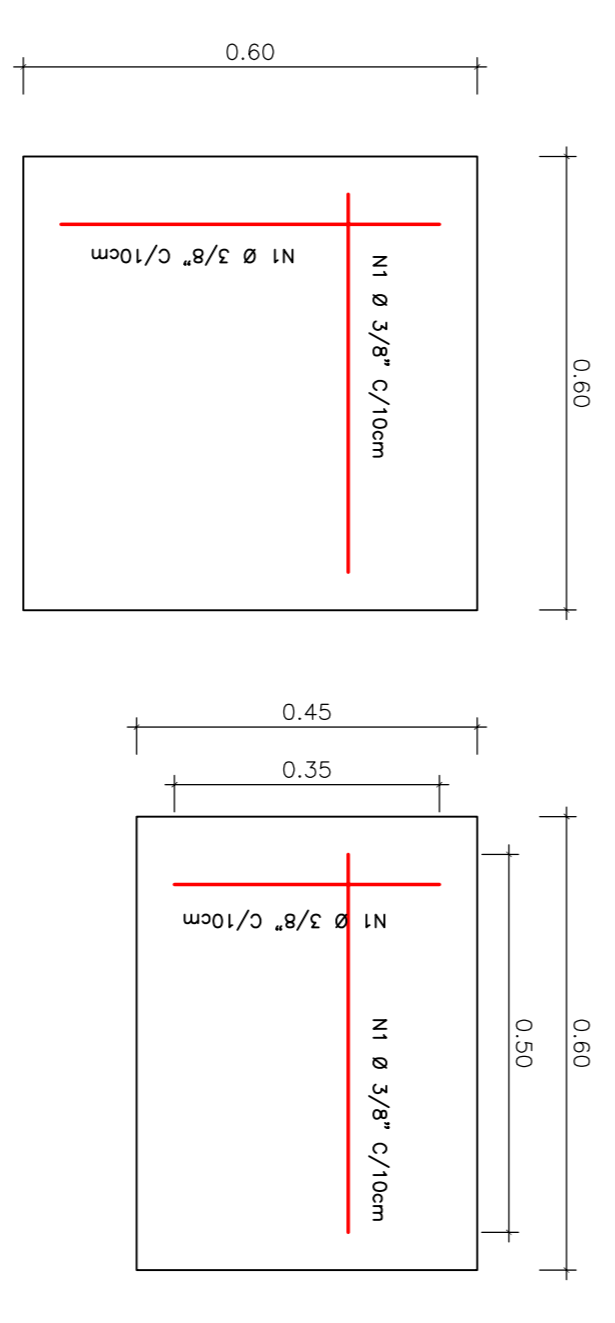
CORTE AA E CORTE BB
Escala 1/50



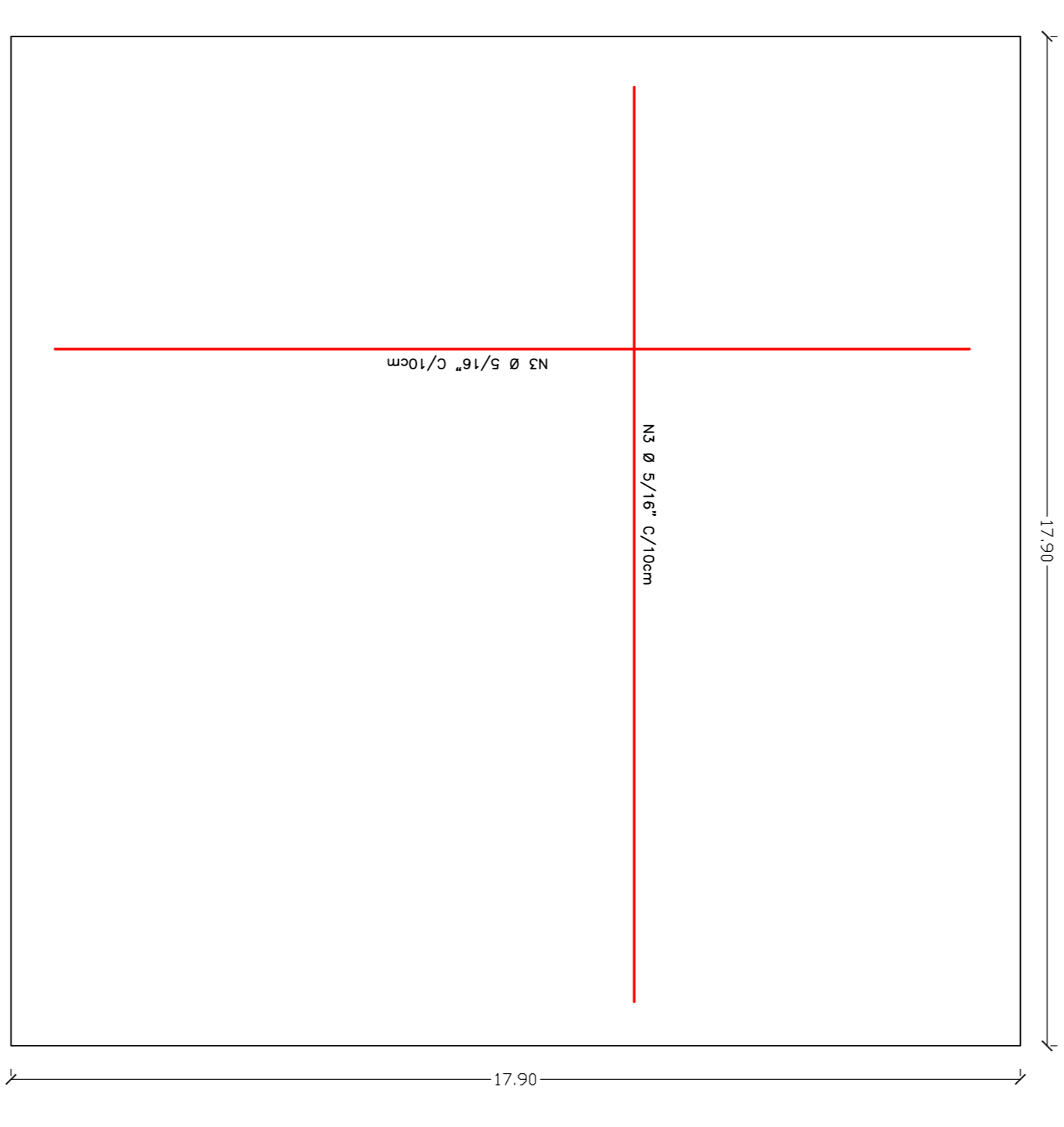
DETALHE DO RADEIR FORMA DAS VIGAS
Escala 1/50



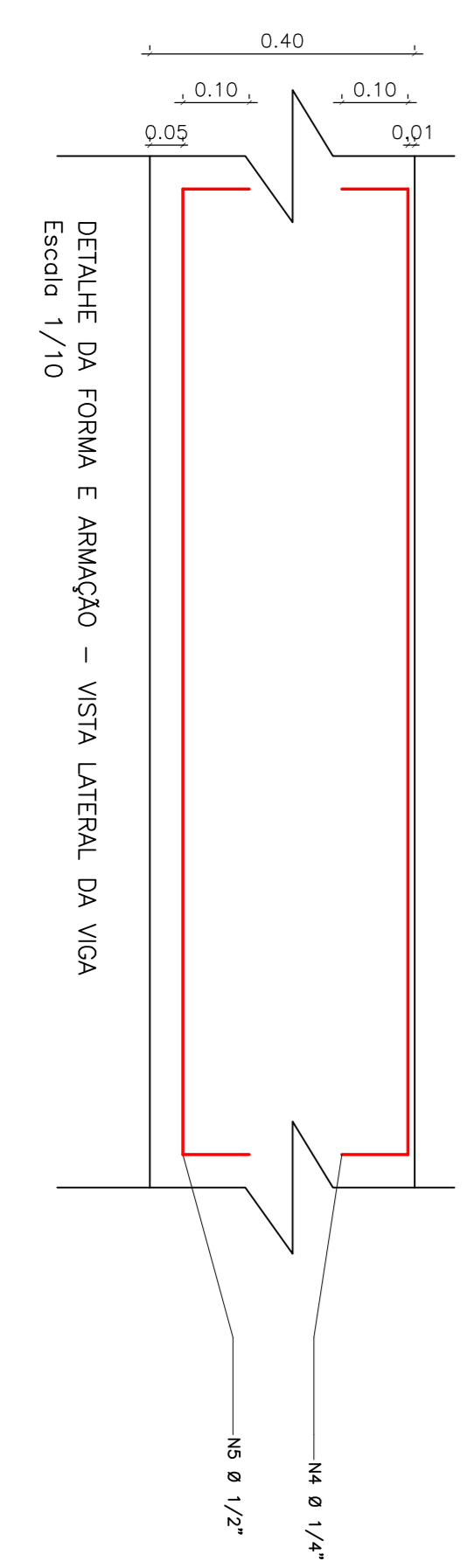
DETALHE DA FORMA E ARMAÇÃO DA VIGA
Escala 1/10



VISTA SUPERIOR E LATERAL DA FORMA E ARMAÇÃO DOS BLOCOS
Escala 1/10



DETALHE DO RADEIR FERREAGEM SOBRE AS VIGAS
Escala 1/75



DETALHE DA FORMA E ARMAÇÃO - VISTA LATERAL DA VIGA
Escala 1/10

QUADRO DE AÇO						
ELEMENTOS	N.	Ø (mm)	Q. (COMP. (m))	COMP. (TOTAL)	RESQUÍDA	
BLOCO B1 AO B49	1	10,0	598	1.90	1117,20	123,48
LAJE	2	6,3 CA 60	358	17,90	6408,20	1422,62
VIGA V1, V2, V3, V4, V5,	3	8,0	358	17,90	6408,20	2531,24
V6, V7, V8, V9, V10,	4	6,3	28	18,00	504,00	123,48
V11, V12, V13 E V14	5	12,5	42	18,00	756,00	228,03
	6	8,3	2492	1,98	4984,52	441,11
TOTAL					10422,62	
		Ø 6,3 CA 60			770,65	
		Ø 8,0			2531,24	
		Ø 10,0			698,31	
		Ø 12,5			728,03	

NOTAS:
ESTACAS COM Ø 30cm - C/ 21,00m - COMPRESSÃO ADMISSÍVEL DE 45 TON.
DE SEÇÃO PLENA
QUANTITATIVO DE LONA PLÁSTICA=357m²
OBS:
VIGAS E RADEIR CONCRETO - fck=25 MPa - BOMBEADO
CONCRETO MARRON fck=10 MPa
EMENDAS DAS TELAS, SOBREPOSIÇÃO DE 10cm
QUANTIDADES DE ESTACAS EM FUNÇÃO DA PROFUNDIDADE

SAFAAR Engenharia e Arquitetura
Rua da Bahia, 100 - Sala 1001 - Centro - Salvador - BA - Brasil
Tel: (71) 3033-1111 - Fax: (71) 3033-1111
E-mail: contato@safaar.com.br

SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO - PRAIA DA CHACARA
PROJETO DA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO
FUNDAÇÃO DA ETE - ESTRUTURAL

Nº DO DESENHO: **1465**

LIBERADO PARA EMISSÃO: NÃO LIBERADO
LIBERADO COM COMENTÁRIOS:

PROJETO: _____ DATA: _____
REVISÃO: _____ DATA: _____

ESTABELECIDO: _____ DATA: _____
CORRETORES: _____ DATA: _____