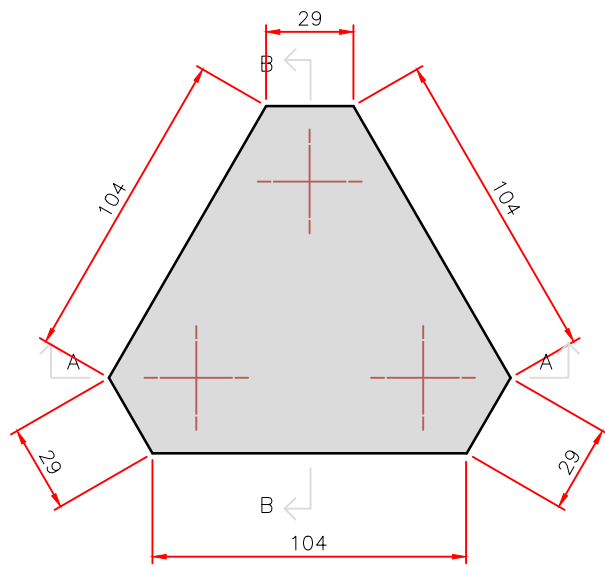
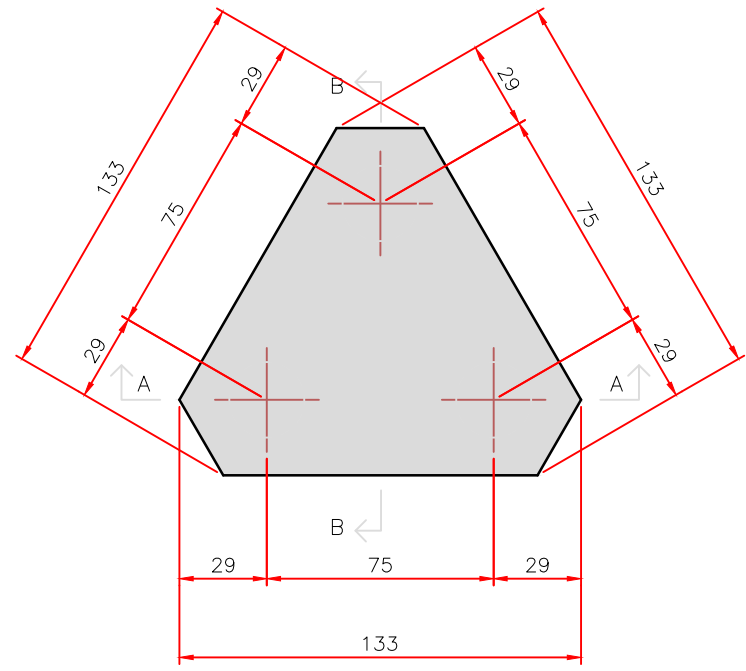
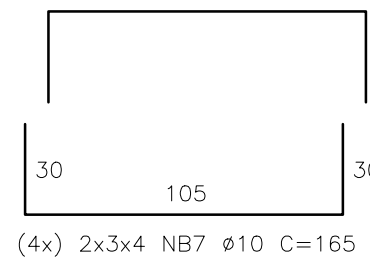
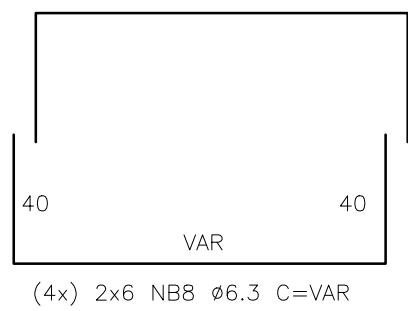
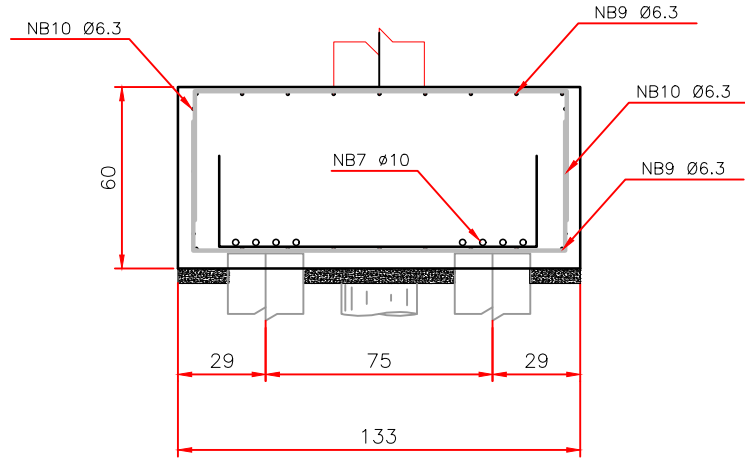
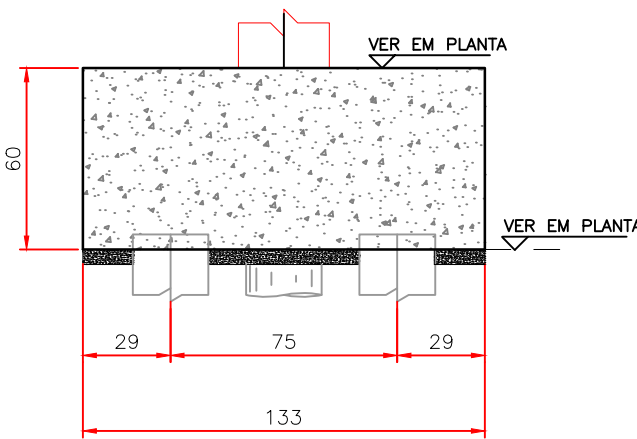


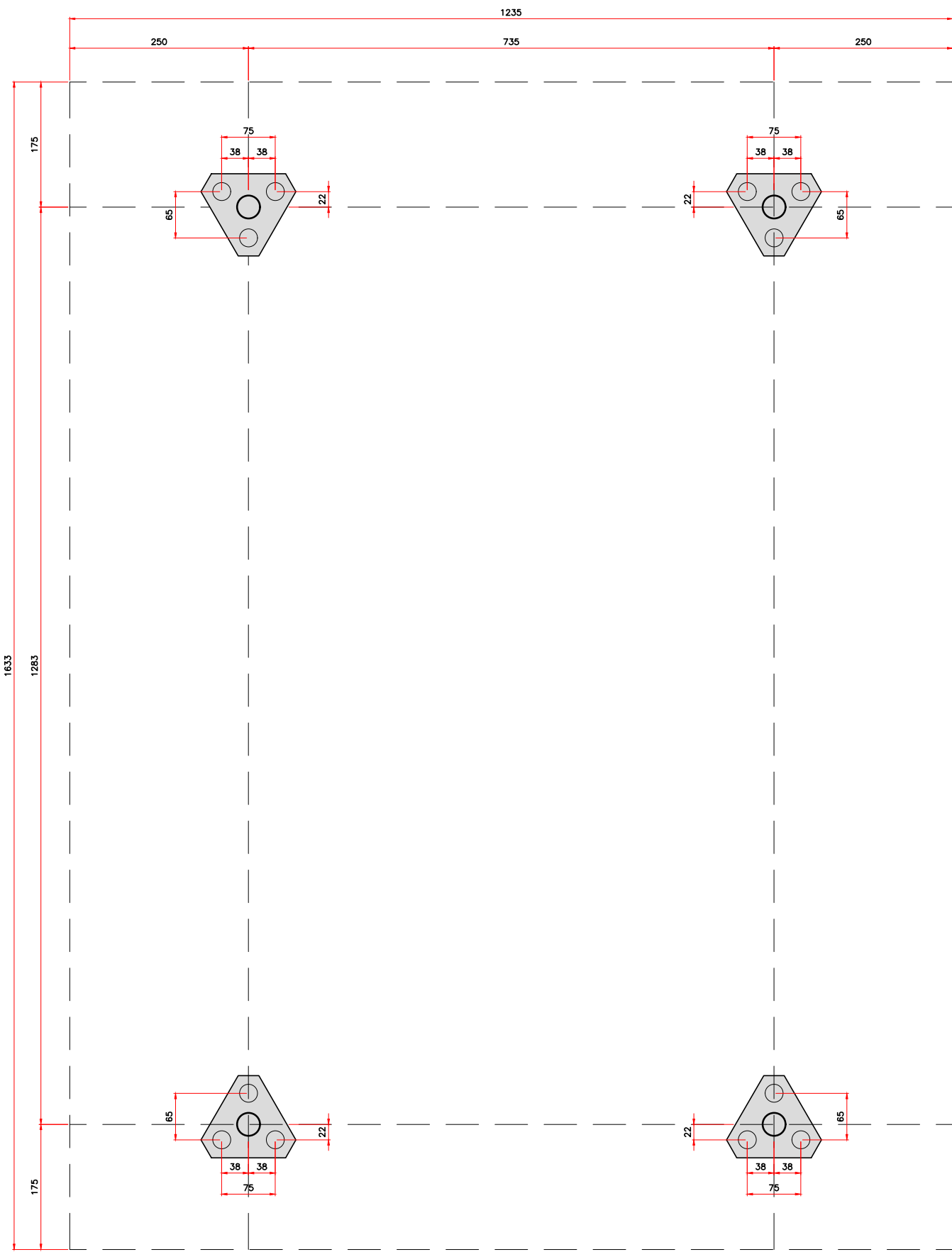
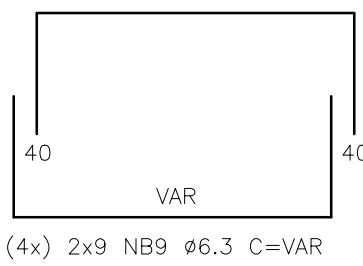
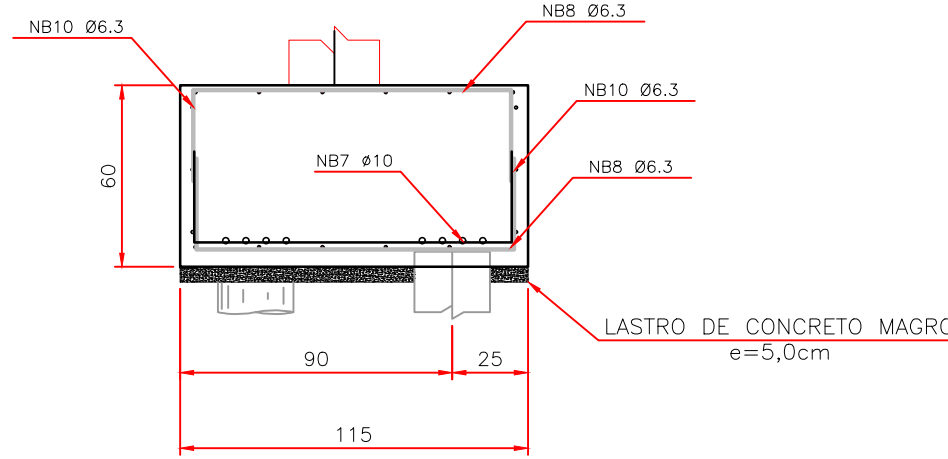
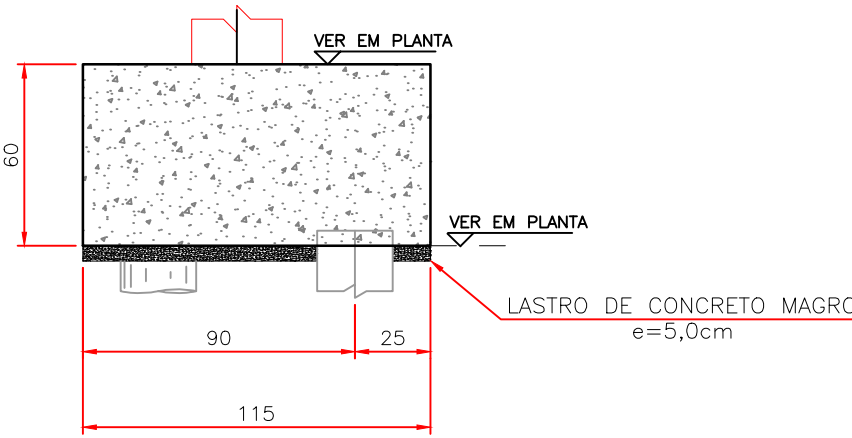
BLOCO BL3 (4x)
FORMA
ESCALA 1:25



CORTE AA

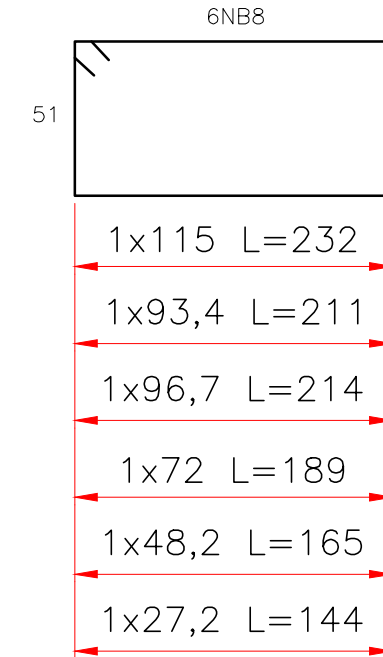
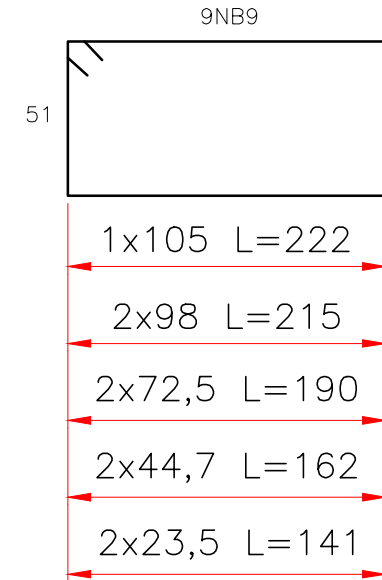
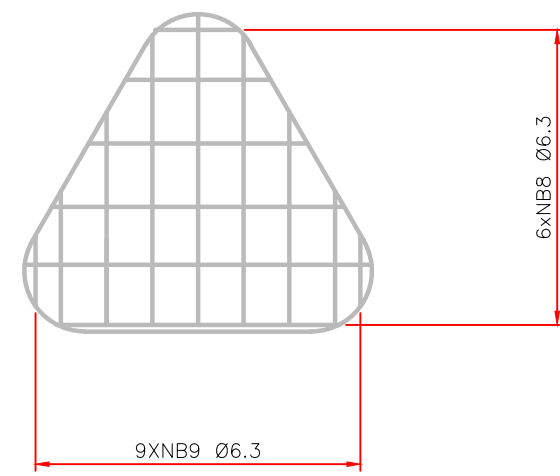
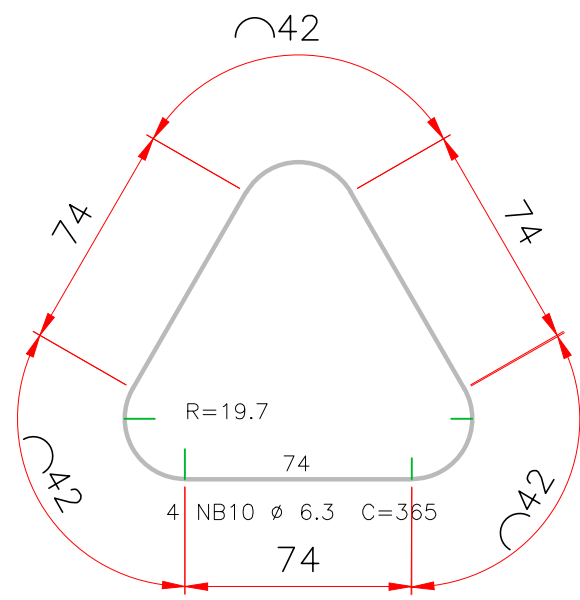
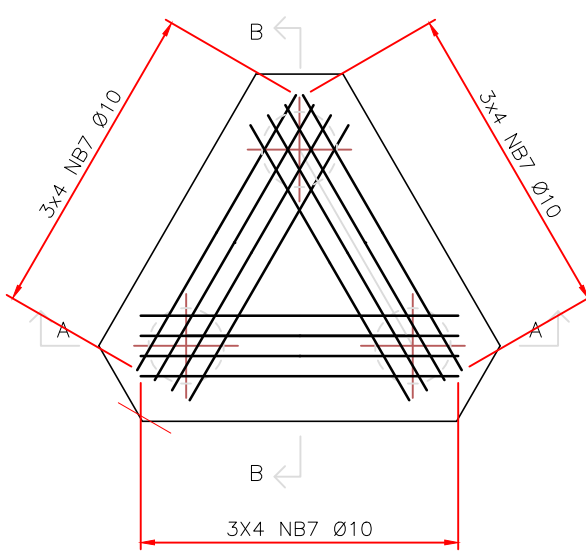


CORTE BB



PLANTA DE LOCAÇÃO DAS FUNDAÇÕES
ESCALA 1:25

BLOCO BL3 (4x)
ARMAÇÃO
ESCALA 1:25



LISTA DE FERROS DO MURO DE CONTENÇÃO							
ESTACA E5	60m	Aço	Posição	Bitola	QTD	Unitario	Total
		50A	NE1	10	48	300	14400
		60B	NE2	5	144	70	10080
BLOCO B3	4X	50A	NB7	10	96	165	15840
		50A	NB8	6,3	48	1,53	73,44
		50A	NB9	6,3	72	1,4	100,8
		50A	NB10	6,3	14,6	164	2394,4

RESUMO DO AÇO			
Aço	Bitola (Ø mm)	Comprimento (m)	Peso (kg)
60B	5	101	15,1
50A	6,3	26	6,4
50A	10	302	190,5
		PESO TOTAL	212,1

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.
02	18/08/23	INDICAÇÃO DIMENSÕES ARMADURAS VARIÁVEIS	OMAR
01	15/08/23	ALTERAÇÃO DETALHAMENTO ARMAÇÕES NB8, NB9 E NB10	OMAR
00	02/08/23	EMIÇÃO INICIAL	OMAR

NOTAS / OBSERVAÇÕES:

- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO;
- 2 - CONCRETO (ESTACAS): Fck=25MPa; (BLOCOS E BALD.) Fck=25MPa;
- 3 - COBRIMENTO NOMINAL DAS ARMADURAS DAS ESTACAS E BALDRAMES: 2,5cm.
- 4 - CONFERIR MEDIDAS EM CAMPO;
- 5 - CONFERIR SEMPRE AS MEDIDAS COM O PROJETO ARQUITETÔNICO;
- 6- EM CASO DE DÚVIDAS, ENTRAR EM CONTATO PARA ESCLARECE-LAS COM O RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO..

OBRA: --- DATA: 07/07/2023

ENDEREÇO: AGUDOS-SP

PROJETO: PROJETO DE FUNDAÇÕES FOLHA Nº 01/01

ASSUNTO: IMPLANTAÇÃO E DETALHES DOS BLOCOS E ESTACAS

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG. CIVIL OMAR DE ALMEIDA REZENDE JR. CREA - SP: 506 294 6600

FONE: (14) 3223-1281 email: omarrezendejr@gmail.com

RESP. PROJETO: OMAR REZENDE (14) 9-8129-9265 DESENHISTA: --- ESCALA: INDICADAS TAMANHO FOLHA: A1 - 841x594