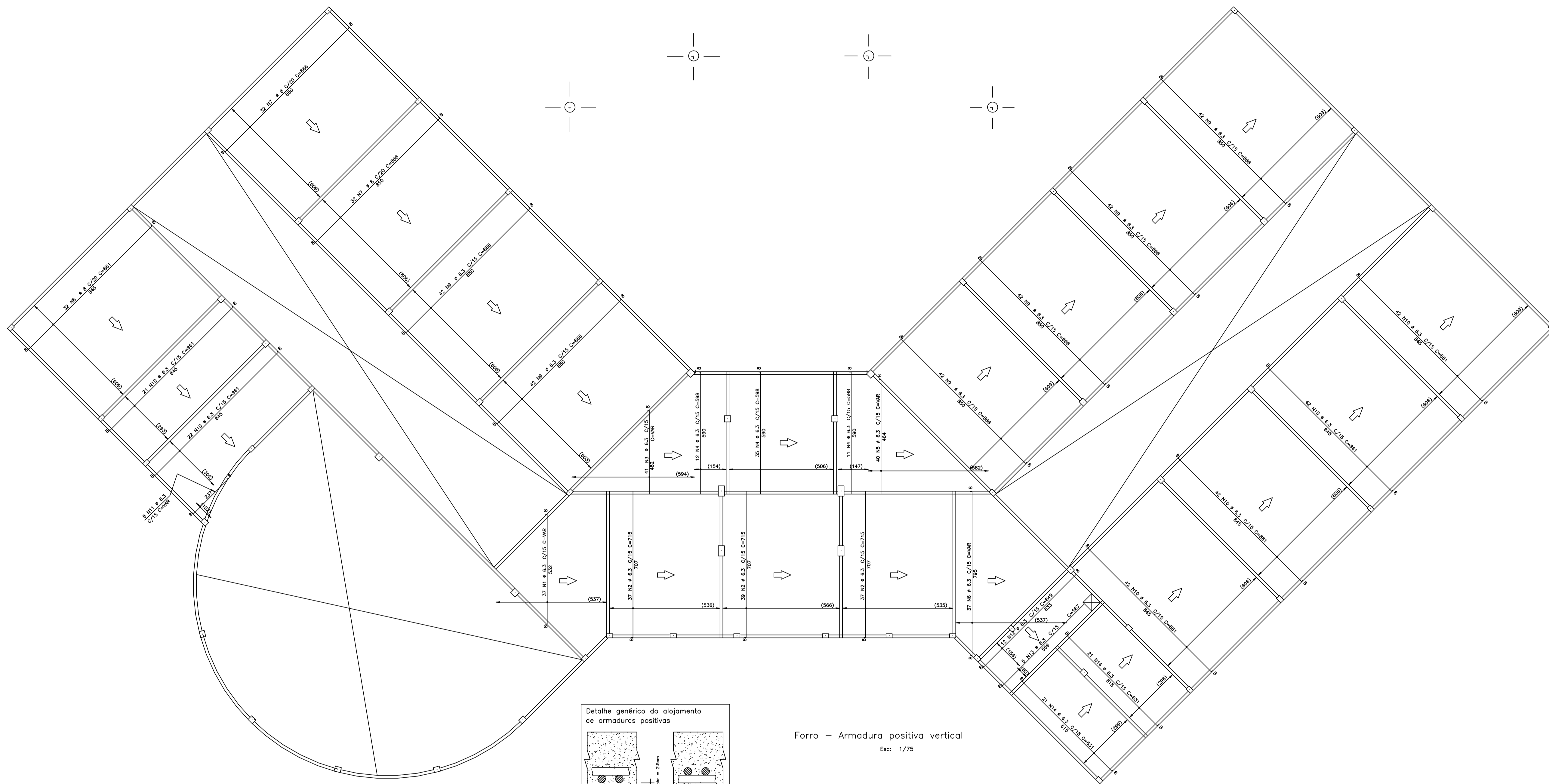



ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO UNIT (cm)	TOTAL (cm)
Forro - Armadura positiva vertical					
50A	1	6.3	37	--VAR--	25197
50A	2	6.3	113	715	80795
50A	3	6.3	41	--VAR--	20090
50A	4	6.3	38	598	34684
50A	5	6.3	40	--VAR--	16950
50A	6	6.3	37	--VAR--	23569
50A	7	8	64	866	55424
50A	8	8	32	861	27552
50A	9	6.3	232	866	218032
50A	10	6.3	211	861	181671
50A	11	6.3	8	--VAR--	1254
50A	12	6.3	12	649	7788
50A	13	6.3	9	547	2835
50A	14	6.3	42	631	26502

RESUMO AÇO CA 50-60			
ACO	BIT (mm)	COMPR (cm)	PESO (kg)
50A	6.3	6415	664
50A	8	830	332
Peso Total			1936 kg



Forro - Armadura positiva vertical
Escala: 1/75

02	MAR/16	ARTHUR VINICIUS	
01	SET/13	REORG. ORDEM PRANCHAS	
REVISÃO Nº	DATA	NOME	ASSINATURA
AUTORES DO PROJETO E ART		CREA	
PROPRIETÁRIO/PROCURADOR		RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART	



AMAZONAS
EXP III
EST. CONCRETO

PROF: ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO	ESCALA: INDICADA
TÍTULO: PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO	
CONTEÚDO: Forro - Armadura positiva vertical	
PROF: CAMPUS HUMAITÁ	ENDEREÇO: BR 230, KM 05
ESTADO: AM	CIDADE: HUMAITÁ
PROF: Z RURAL	PROF: AM
PROF: HUMAITÁ	PROF: AM
PROF: HUMAITÁ	PROF: AM
PROF: HUMAITÁ	PROF: AM