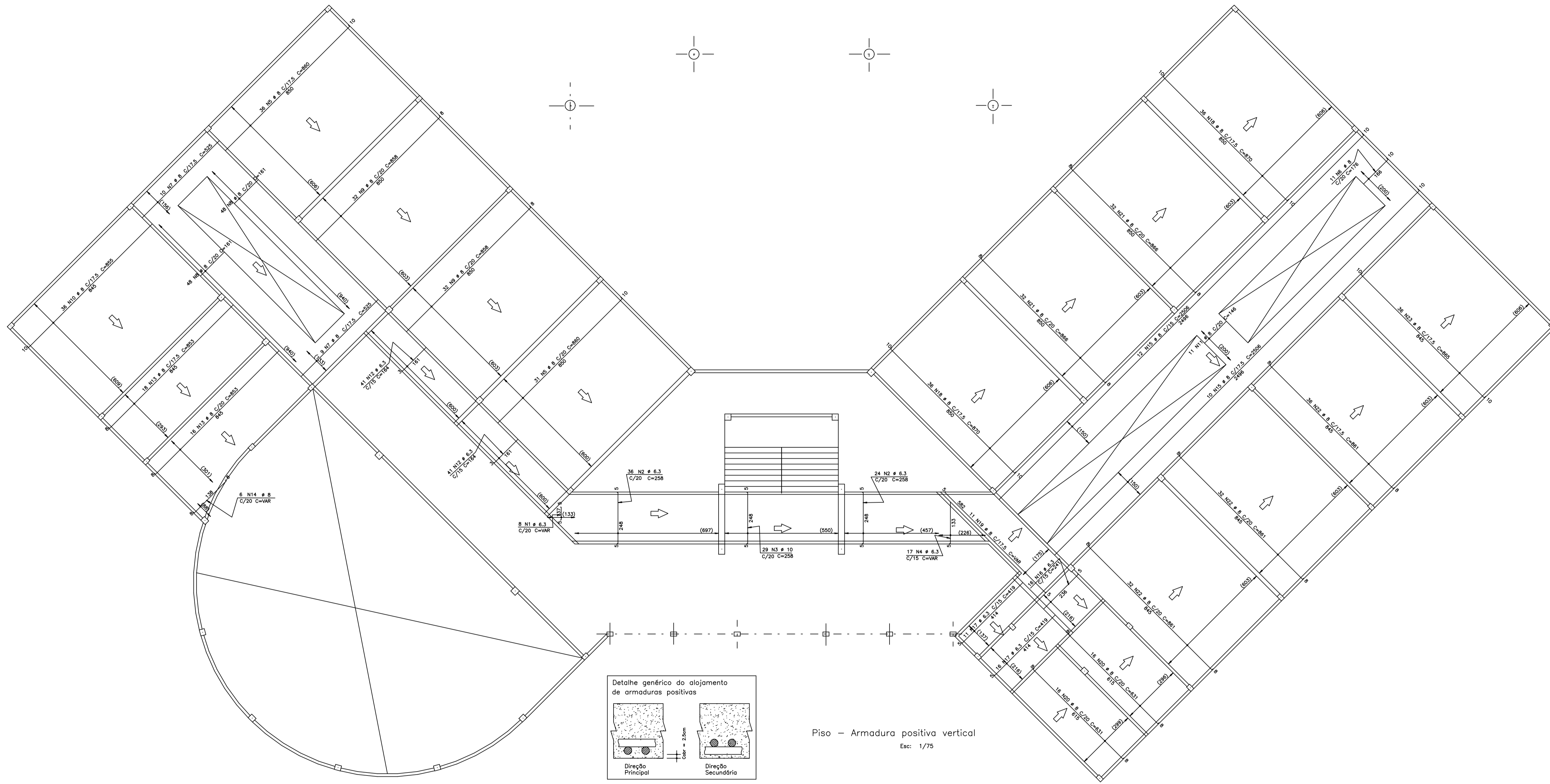


ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO (cm)	TOTAL (cm)
Piso - Armadura positiva vertical					
S0A	1	6.3	8	--VAR--	1176
S0A	2	6.3	60	258	15480
S0A	3	10	29	258	7482
S0A	4	6.3	17	--VAR--	2346
S0A	5	8	67	860	57620
S0A	6	8	11	176	1936
S0A	7	8	19	525	9975
S0A	8	8	96	181	15456
S0A	9	8	64	808	54912
S0A	10	8	36	855	30780
S0A	11	146	11	146	1606
S0A	12	6.3	82	164	13448
S0A	13	8	54	853	29002
S0A	14	8	8	--VAR--	924
S0A	15	8	52	2506	55132
S0A	16	6.3	16	241	3856
S0A	17	6.3	27	419	11313
S0A	18	8	72	870	62640
S0A	19	8	11	--VAR--	6512
S0A	20	8	32	631	20192
S0A	21	8	64	866	55424
S0A	22	8	100	861	86100
S0A	23	8	36	865	31140

ACO	BIT (mm)	COMPR (cm)	PESO (kg)
RESUMO AÇO CA 50-60			
S0A	6.3	476	119
S0A	8	5184	2077
S0A	10	75	47
Peso total			2244 kg



Piso - Armadura positiva vertical
Esc: 1/75

02	MAR/16	ARTHUR VINICIUS	
01	SET/13	REORG. ORDEM FRANCHAS	
REVISÃO Nº	DATA	NOME	ASSINATURA
AUTORES DO PROJETO E ART		CREA	
PROPRIETÁRIO/PROCURADOR (Instituição Federal do Amazona)		RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART	
AUTOR: ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO TÍTULO: PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO ESCALA: INDICADA CONTEÚDO: Piso - Armadura positiva vertical ENDEREÇO: CAMPUS HUMAITÁ BR 230, KM 05 CIDADE: HUMAITÁ AM UF: AM CEP: 69100-000 FONE: (93) 3622-1111 WWW: www.ifam.edu.br			
			EST 14/21