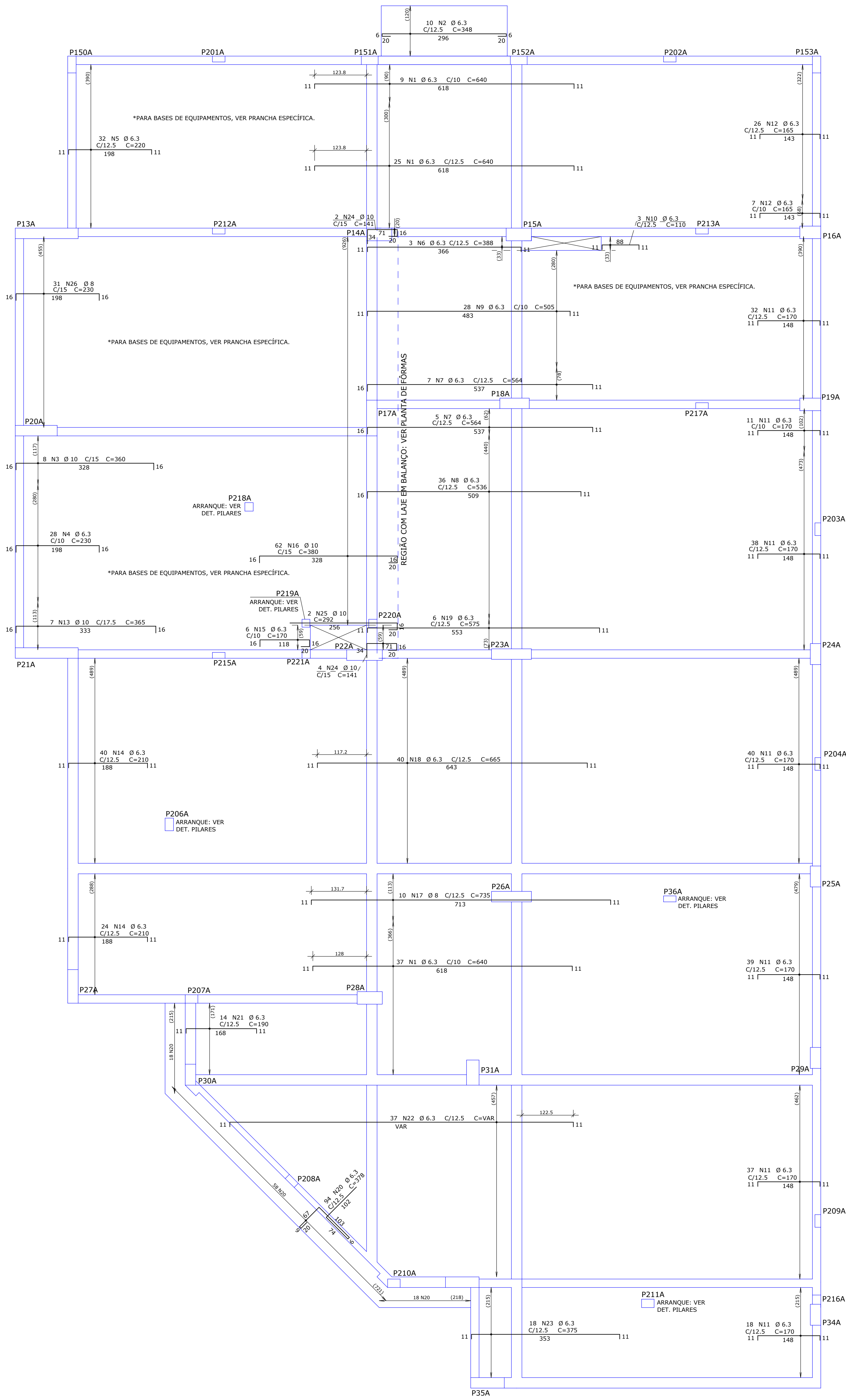
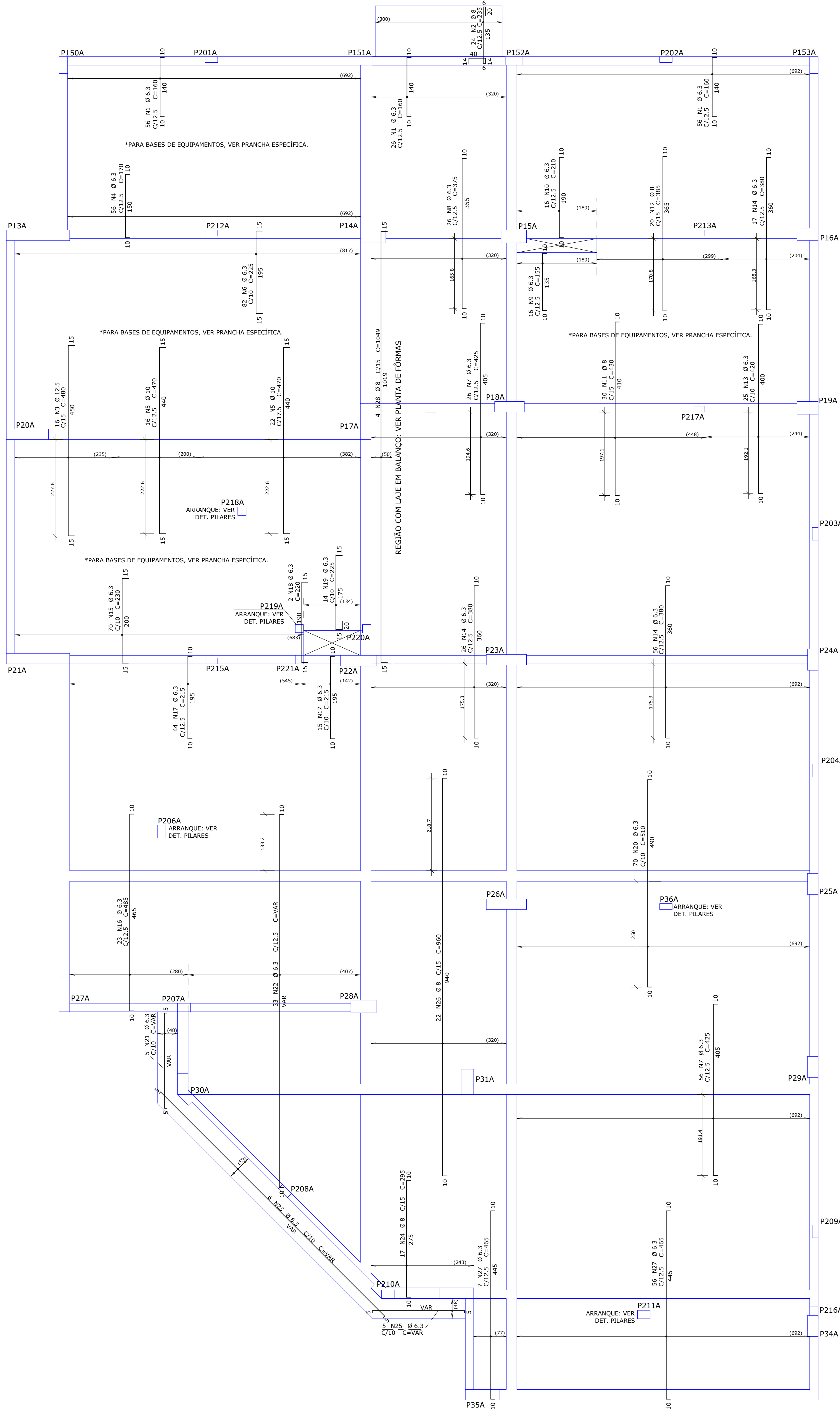


5PAV - ARMADURA NEGATIVA (SUPERIOR) HORIZONTAL



5PAV - ARMADURA NEGATIVA (SUPERIOR) VERTICAL



ACO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO	UNIT	TOTAL
		mm		m		
5PAV - ARMADURA NEGATIVA (SUPERIOR) HORIZONTAL						
S0A	1	6.3	71	640	45440	
S0A	2	6.3	10	348	3480	
S0A	3	10	8	360	2880	
S0A	4	6.3	28	230	6440	
S0A	5	6.3	32	220	7040	
S0A	6	6.3	3	388	1164	
S0A	7	6.3	12	564	6768	
S0A	8	6.3	36	536	19296	
S0A	9	6.3	28	505	14140	
S0A	10	6.3	3	110	330	
S0A	11	6.3	215	170	36550	
S0A	12	6.3	33	165	5445	
S0A	13	10	7	365	2555	
S0A	14	6.3	64	210	13440	
S0A	15	6.3	6	170	1020	
S0A	16	10	62	380	23560	
S0A	17	8	10	735	7350	
S0A	18	6.3	40	665	26600	
S0A	19	6.3	6	575	3450	
S0A	20	6.3	94	378	35532	
S0A	21	6.3	14	190	2660	
S0A	22	6.3	37	--VAR--	29317	
S0A	23	6.3	18	375	6750	
S0A	24	10	6	141	846	
S0A	25	10	2	292	584	
S0A	26	8	31	230	7130	
5PAV - ARMADURA NEGATIVA (SUPERIOR) VERTICAL						
S0A	1	6.3	138	160	22080	
S0A	2	8	24	235	5640	
S0A	3	12.5	16	480	7680	
S0A	4	6.3	56	170	9520	
S0A	5	10	38	470	17860	
S0A	6	6.3	82	225	18450	
S0A	7	6.3	82	425	34850	
S0A	8	6.3	26	375	9750	
S0A	9	6.3	16	155	2480	
S0A	10	6.3	16	210	3360	
S0A	11	8	30	430	12900	
S0A	12	8	20	385	7700	
S0A	13	6.3	25	420	10500	
S0A	14	6.3	99	380	37620	
S0A	15	6.3	70	230	16100	
S0A	16	6.3	23	485	11155	
S0A	17	6.3	59	215	12585	
S0A	18	6.3	2	220	440	
S0A	19	6.3	14	225	3150	
S0A	20	6.3	70	510	35700	
S0A	21	6.3	5	--VAR--	1215	
S0A	22	6.3	33	--VAR--	29403	
S0A	23	6.3	6	--VAR--	4716	
S0A	24	8	17	295	5015	
S0A	25	6.3	5	--VAR--	1240	
S0A	26	8	22	960	21120	
S0A	27	6.3	63	465	29295	
S0A	28	8	4	1049	4196	

RESUMO DE AÇO				
ACO	BIT	COMPR	PESO	
	mm	m	kgf	
S0A	6.3	5552	1360	
S0A	8	711	281	
S0A	10	483	298	
S0A	12.5	77	14	
Peso Total S0A =			2013 kgf	

ESPECIFICAÇÕES DE PROJETO

- UNIDADES EM CENTÍMETROS, NÍVEIS EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO O CONTRÁRIO;
- ESTE PROJETO ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES DA NORMA NBR-6118:2014;
- AS ARMADURAS DEVEM ESTAR LIMPAS, DE ACORDO COM O QUE SE ESTABELECE NAS NORMAS DE EXECUÇÃO, COM AS FERRAGENS DEVIDAMENTE POSICIONADAS CONFORME INDICA O PROJETO, UTILIZANDO-SE DE POSICIONADORES E ESPAÇADORES ADEQUADOS, GARANTINDO OS COBRIMENTOS;
- ACIOS: CASO (N.º 5: S100MP) / CASO (N.º 3: S600MP);
- PREVER INSERTS METÁLICOS PARA FIXAÇÃO DA ESTRUTURA METÁLICA, NOS ELEMENTOS PERTINENTES (VER PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA);
- DEMAIS CONSIDERAÇÕES VIDE PRANCHA DE FORMAS;
- TODAS AS MEDIDAS E DIMENSÕES DEVEM SER CONFERIDAS NA OBRA.

COBRIMENTOS MÍNIMOS

ELEMENTOS	VALORES (cm)
VIGAS E PILARES	2,5
LAJES	2,0
FUNDAÇÕES	2,5

PLANTA CHAVE

