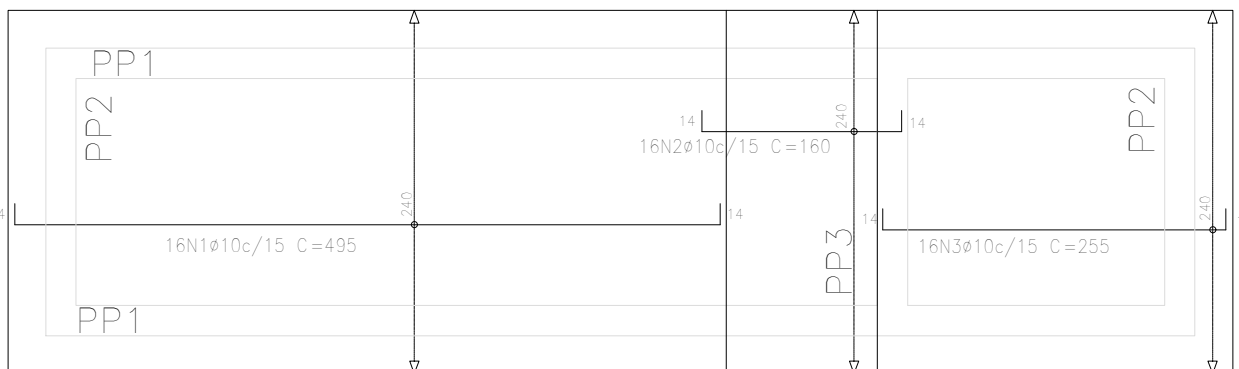
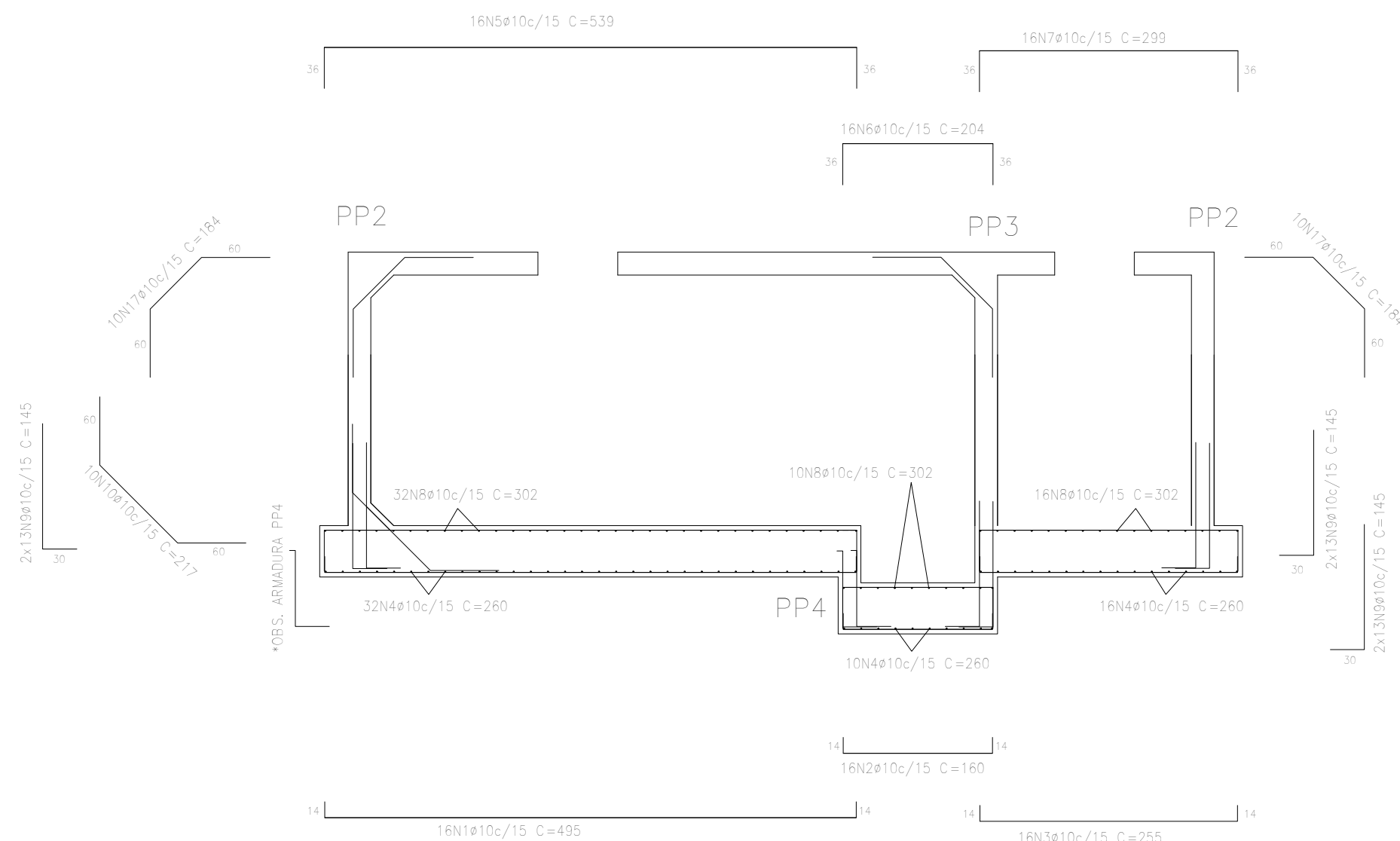


The diagram illustrates a 3D architecture with three planes: PP1, PP2, and PP3. Each plane contains a 32x32 grid of processing elements. PP1 is at the top, PP2 on the left, and PP3 on the right. Connections are shown between the sub-grids of these planes, indicating a 3D interconnect structure. Labels include 'PP1', 'PP2', 'PP3', '32x32', 'C=210', '32x32/10', 'C=12', and '32x32/10'.

The diagram illustrates a 3D multi-layered structure with three parallel plates (PP1, PP2, PP3). Each plate features a central square region with a diagonal cross. The plates are connected by vertical lines. Labels include 'PP1', 'PP2', 'PP3', '7N66E_3c/10 C=210', '7N66E_3c/10 C=72', '7N76E_3c/10 C=92', and '30N66E_3c/10 C=210'.

[illegible]

Technical drawing of a rectangular frame with dimensions and material specifications. The drawing includes a top view, a side view, and a cross-section view.

Top View Dimensions:

- Overall width: 32" ± 0.16N8010C/15 C=302
- Overall height: 35"
- Inner width: 16N5*10C/15 C=539
- Inner height: 16N1010C/15 C=495
- Corner chamfer: 29N17010C/15 C=184
- Side chamfer: 29N13010C/15 C=164
- Bottom chamfer: 29N10810C/15 C=217
- Bottom chamfer: 29N10810C/15 C=217

Side View Dimensions:

- Overall width: 32" ± 0.16N4410C/15 C=260
- Overall height: 14"
- Inner width: 16N5*10C/15 C=539
- Inner height: 16N1010C/15 C=495
- Corner chamfer: 29N17010C/15 C=184
- Side chamfer: 29N13010C/15 C=164
- Bottom chamfer: 29N10810C/15 C=217
- Bottom chamfer: 29N10810C/15 C=217

Cross-section View:

- Overall width: 32" ± 0.16N4410C/15 C=260
- Overall height: 14"
- Inner width: 16N5*10C/15 C=539
- Inner height: 16N1010C/15 C=495
- Corner chamfer: 29N17010C/15 C=184
- Side chamfer: 29N13010C/15 C=164
- Bottom chamfer: 29N10810C/15 C=217
- Bottom chamfer: 29N10810C/15 C=217

TABELA GERAL DE AÇO							
LAJES							
PEÇA	N° ELEM.	N	QUANT.	Ø (mm)	COMP. UNIT. (cm)	COMP. TOTAL (m)	MASSA (kg)
LAJE FUNDAÇÃO	1	1	16	10,0	495	79,2	48,9
		2	16	10,0	160	25,6	15,8
		3	16	10,0	255	40,8	25,2
		4	58	10,0	260	150,8	93,0
		5	16	10,0	539	86,24	53,2
		6	16	10,0	204	32,64	20,1
		7	16	10,0	299	47,84	29,5
		8	58	10,0	302	175,16	108,1
		9	282	10,0	145	408,9	252,3
		10	68	10,0	217	147,56	91,0
LAJE TOPO	1	1	12	6,3	352	42,24	10,3
		2	12	6,3	442	53,04	13,0
		3	7	6,3	187	13,09	3,2
		4	7	6,3	403	28,21	6,9
		5	7	6,3	90	6,3	1,5
		6	63	6,3	210	132,3	32,4
		7	14	6,3	92	12,88	3,2
		8	14	6,3	72	10,08	2,5
		9	12	6,3	352	42,24	10,3
		10	12	6,3	442	53,04	13,0
		11	7	6,3	187	13,09	3,2
		12	7	6,3	403	28,21	6,9
		13	7	6,3	90	6,3	1,5
		14	63	6,3	210	132,3	32,4
		15	14	6,3	92	12,88	3,2
		16	14	6,3	72	10,08	2,5
		17	78	10,0	184	143,52	88,6

LISTA DE ARMAÇÃO GERAL		
Ø (mm)	COMP. TOTAL (m)	MASSA (kg)
6.3	596,28	146,09
10.0	1338,26	825,71
MASSA TOTAL (CA-60A)		-
MASSA TOTAL (CA-50A)		971,80

1- RESISTÊNCIA: $f_{ck} \geq 25\text{Mpa}$, SLUMP $10 \pm 2\text{cm}$, AGREGADO MÁXIMO 9,5 A 19MM, A/C<0.45, CLASSE DE AGRESSIVIDADE: CLASSEII

2- CONSTAR ESPECIFICAÇÃO DO CONCRETO EM NOTA FISCAL

4- PARA ESPECIFICAÇÃO DO CONCRETO A SER UTILIZADO VISANDO UM BAIXO CALOR DE HIDRATAÇÃO MINIMIZANDO O EFEITO DA RETRAÇÃO, SUA TRABALHABILIDADE, ADENSAMENTO, SLUMP, ESTANQUEIDADE, TRATAMENTOS DE FISSURAS, TIPO DE CURA OU IMPERMEABILIZAÇÃO RECOMENDA-SE CONSULTORIA DE PROFISSIONAIS DA ÁREA

1- LAJES : 3,0 CM / LAJES DE FUNDAÇÃO: 5,0 CM
PILARES: 3,0 CM
VIGAS: 4,0 CM

3- É OBRIGATÓRIO RESPEITAR OS COBRIMENTOS DAS ARMADURAS

R-00	24/05/2024	EMISSÃO INICIAL	
nº revisão	data		descrição
			
Ministério Público do Estado de Minas Gerais		 www.fabricacivil.com.br	
OBJETO:			
Sede Promotoria De Justiça de Cataguases			
Rua Humberto Mauro, nº396, Bairro Granjaia- Cataguases/MG.			
CONTRATANTE:			
MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS			
CONTEÚDO:			
PROJETO DE DRENAGEM SUBTERRÂNEA E SUPERFICIAL P/ LOTES DE FUNDO			
AUTOR DO PROJETO: CLÁUDIO RODRIGUES DOS SANTOS ENGENHEIRO CIVIL	ASSINATURA:		DISCIPLINA: DRENAGEM
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CLÁUDIO RODRIGUES DOS SANTOS ENGENHEIRO CIVIL	ASSINATURA:		ETAPA DO PROJETO: EXECUTIVO
COORDENADOR DO PROJETO: ANDRE V. LAPREGA	S061291418D	ASSINATURA:	FOLHA:
ARQUITETO ESCALA: INDICADA	A83754-7 DESENHO: ARTHUR ELIAS	CÓDIGO DO PROJETO:	DREN-01 03/04