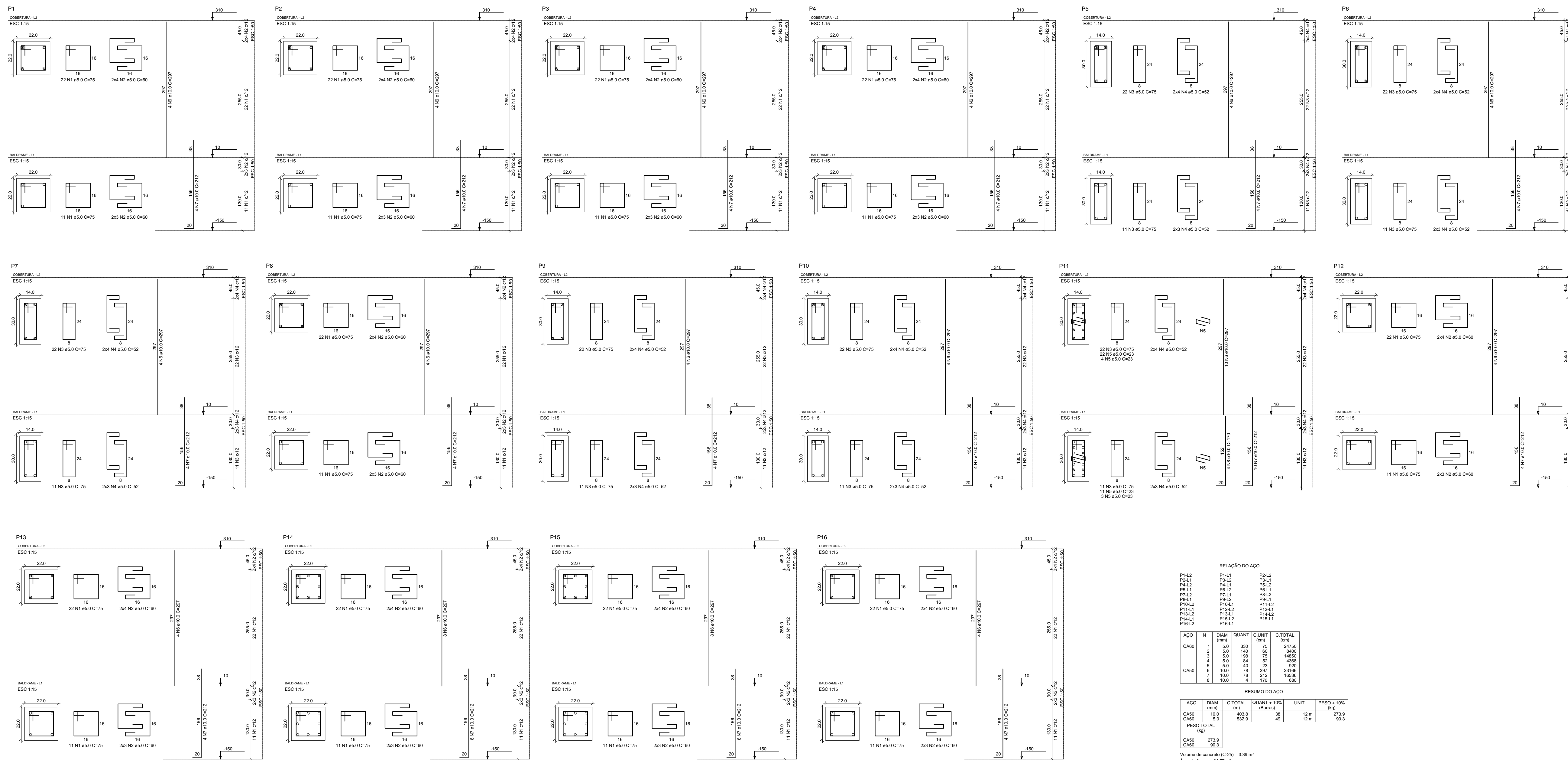


PLANTA DO DETALHAMENTO DOS PILARES EM PRUMADA



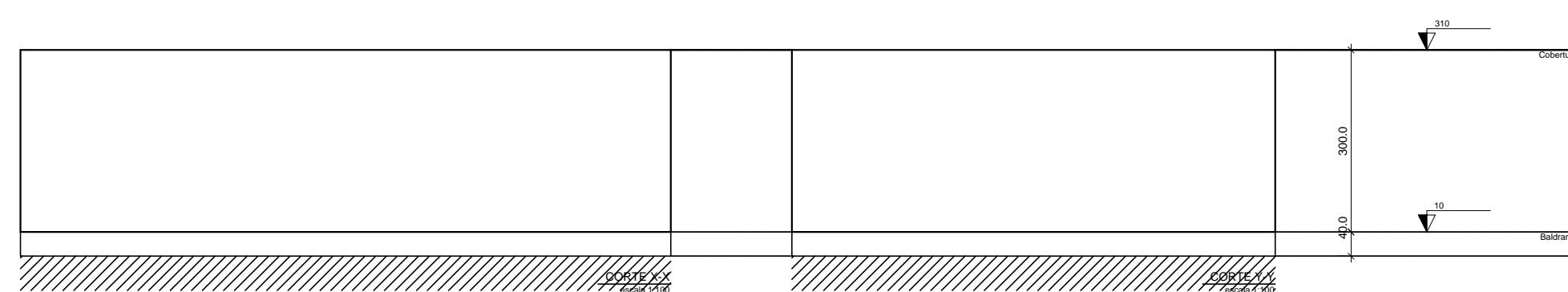
RELAÇÃO DO AÇO

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C. TOTAL (mm)	C. TOTAL (m)
CA50	1	5.0	330	75	24750
	2	5.0	140	60	8400
	3	5.0	198	75	14850
	4	5.0	84	50	4200
	5	5.0	40	25	1000
	6	5.0	40	25	1000
	7	5.0	78	25	1950
	8	5.0	78	25	1950
CA60	1	10.0	2	25	50
	2	10.0	4	50	200
	3	10.0	4	50	200
	4	10.0	4	50	200
	5	10.0	4	50	200
	6	10.0	4	50	200
	7	10.0	4	50	200
	8	10.0	4	50	200

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C. TOTAL (mm)	QUANT + 10%	UNIT (mm)	PESO + 10% (kg)
CA50	5.0	463.8	38	12 m	273.9
CA60	10.0	532.9	28	12 m	90.3
PESO TOTAL (kg)					364.2
CA50					273.9
CA60					90.3

Volume de concreto (C-25) = 3.30 m³
 Área de forma = 44.77 m²



PLANTA DO CORTE ESQUEMATICO

REVISÃO	DATA	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL

CREA/RS226430

HUX ENGENHARIA LTDA

Responsável Técnico: Humberto Luiz de Carvalho Enchaki CREA/RS 089568-D
 Avenida Assis Brasil nº 3532/615 - Bairro Lindoia Porto Alegre RS 91010-003
 Fone: (51)984245083 (51)985355083 email: humbertohux@gmail.com

Obra:	PROJETO RESIDENCIAL PAULO PICANÇO	ÁREA TOTAL DO PROJETO:	86,00 m²	PRIMEIRO
Localização:	Rua Maracanã nº 83	CIDADE:	Porto Alegre - RS	02/05
Projeto:	PROJETO ESTRUTURAL	ARQUIVO DWG:	ESTR-Plares e Corte Esquemático.dwg	
Conteúdo:	PLANTA DE PILARES E CORTE ESQUEMATICO	OBSERVAÇÕES:	ESCALA:	1:50
Responsável Técnico:	Eng. Humberto Luiz de Carvalho Enchaki CREA 089568-D	DATA:	MAIO/2020	
Proprietário:	Paulo José Picanço	RESENHO:	MONICA	