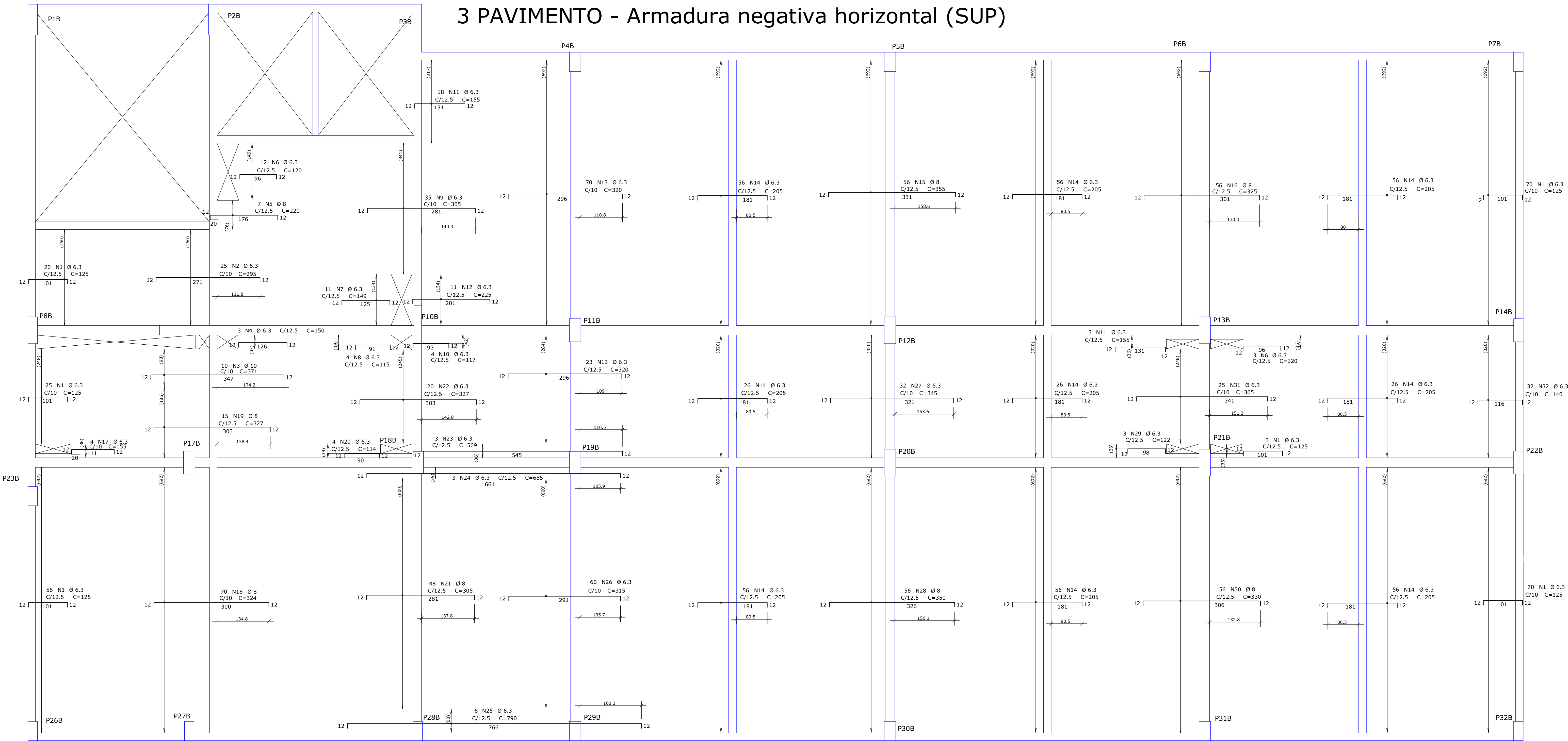


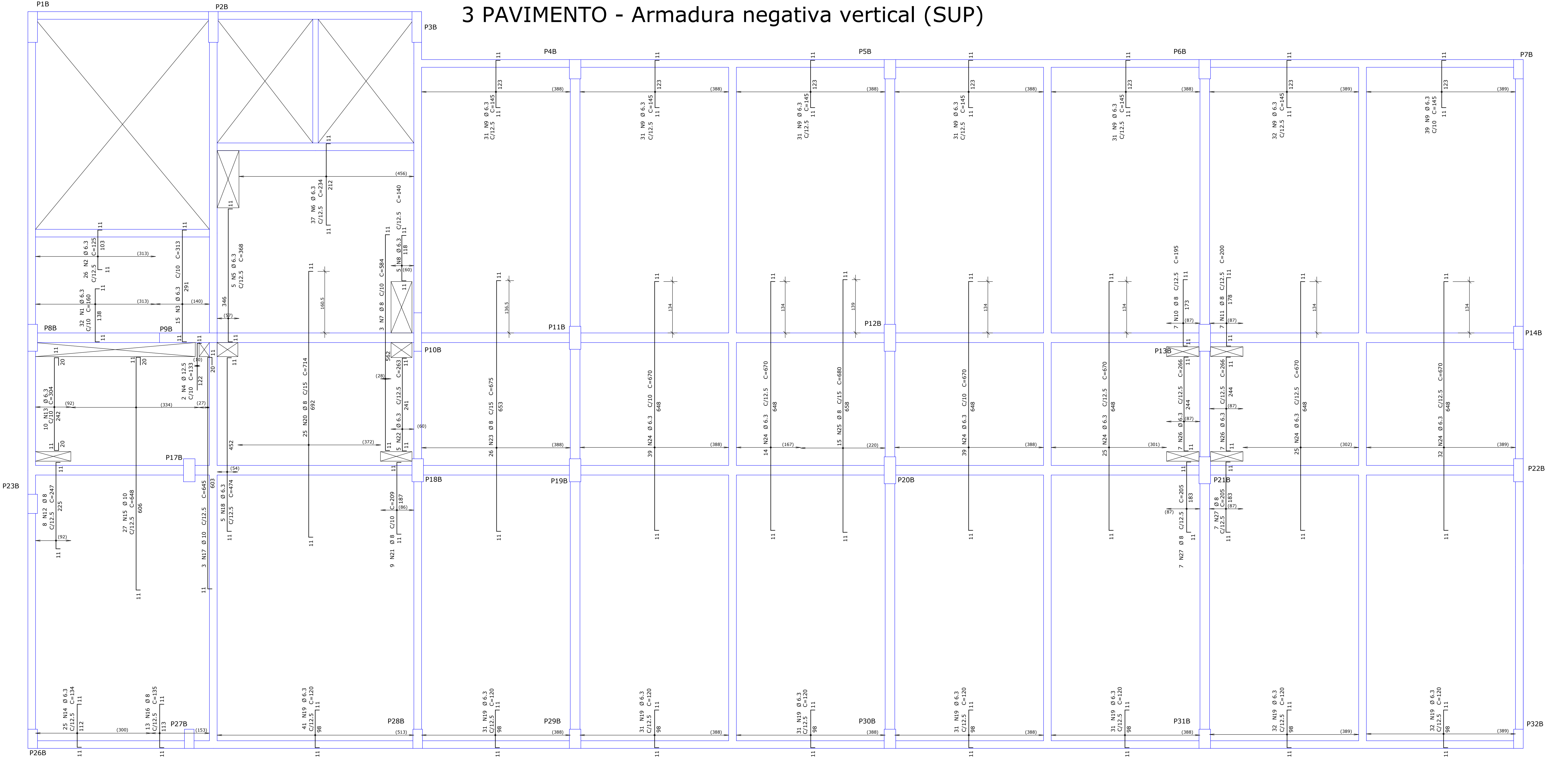
3 PAVIMENTO - Armadura negativa horizontal (SUP)



ACO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO	UNIT	TOTAL
		mm		cm		cm
3 PAVIMENTO - Armadura negativa horizontal						
50A	1	6.3	244	125	30500	
50A	2	6.3	25	245	7275	
50A	3	10	371	125	37110	
50A	4	6.3	3	150	450	
50A	5	8	7	220	1540	
50A	6	6.3	15	120	1800	
50A	7	6.3	11	149	1639	
50A	8	6.3	4	115	460	
50A	9	6.3	35	305	10675	
50A	10	6.3	4	117	468	
50A	11	6.3	21	155	3255	
50A	12	6.3	11	225	2475	
50A	13	6.3	414	320	29760	
50A	14	6.3	205	355	84870	
50A	15	8	56	355	19880	
50A	16	8	56	325	18200	
50A	17	6.3	4	155	620	
50A	18	8	70	324	22680	
50A	19	8	15	327	4905	
50A	20	6.3	4	114	456	
50A	21	8	48	305	14640	
50A	22	6.3	20	327	6540	
50A	23	6.3	3	569	1707	
50A	24	6.3	3	685	2055	
50A	25	6.3	6	790	4740	
50A	26	6.3	60	315	18900	
50A	27	6.3	32	345	11040	
50A	28	8	56	350	19600	
50A	29	6.3	3	122	366	
50A	30	8	56	330	18480	
50A	31	6.3	25	365	9125	
50A	32	6.3	32	140	4480	
3 PAVIMENTO - Armadura negativa vertical						
50A	1	6.3	32	160	5120	
50A	2	6.3	26	125	3250	
50A	3	6.3	15	313	4695	
50A	4	12.5	2	133	266	
50A	5	6.3	5	368	1840	
50A	6	6.3	37	234	8658	
50A	7	8	3	584	1752	
50A	8	6.3	5	140	700	
50A	9	6.3	226	145	32770	
50A	10	8	7	195	1365	
50A	11	8	7	200	1400	
50A	12	8	8	247	1976	
50A	13	6.3	10	304	3040	
50A	14	6.3	25	134	3350	
50A	15	10	27	648	17496	
50A	16	8	13	135	1755	
50A	17	10	3	645	1935	
50A	18	6.3	5	474	2370	
50A	19	6.3	260	120	31200	
50A	20	8	25	714	17850	
50A	21	8	9	209	1881	
50A	22	6.3	5	263	1315	
50A	23	8	26	675	17550	
50A	24	6.3	174	670	116580	
50A	25	8	15	680	10200	
50A	26	6.3	14	266	3724	
50A	27	8	14	205	2870	

RESUMO DE AÇO			
ACO	BIT	COMPR	PESO
	mm	m	kgf
50A	6.3	4524	1108
50A	10	231	705
50A	12.5	3	143
Peso Total 50A =			1959 kgf

3 PAVIMENTO - Armadura negativa vertical (SUP)



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 > 500MPa) - CASO (N > 500MPa);
- PREVER INSERTS METÁLICOS PARA FIXAÇÃO DA ESTRUTURA METÁLICA, NOS ELEMENTOS PERTINENTES (VER PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA);
- DEMAIS CONSIDERAÇÕES VIDE PRANCHAS 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



PROJETO	PROJETO ESTRUTURAL
CLIENTE	HOSPITAL REGIONAL DE PRONTO SOCORRO - HRPS
PROJETO	MUNICÍPIO DE PELOTAS
LOCAL	AV. BENTO GONÇALVES, Nº 4580 - PELOTAS/RS
PROJETO	ARMADURAS BLOCO B - LAJES (812)
PROJETO	554
PROJETO	Desenho: PVP
PROJETO	Assina: Cdr. S54 HRPS-PE-ESTR-476-ARM-BL-B-LAJ_000
PROJETO	PRANCHAS
PROJETO	EC 276