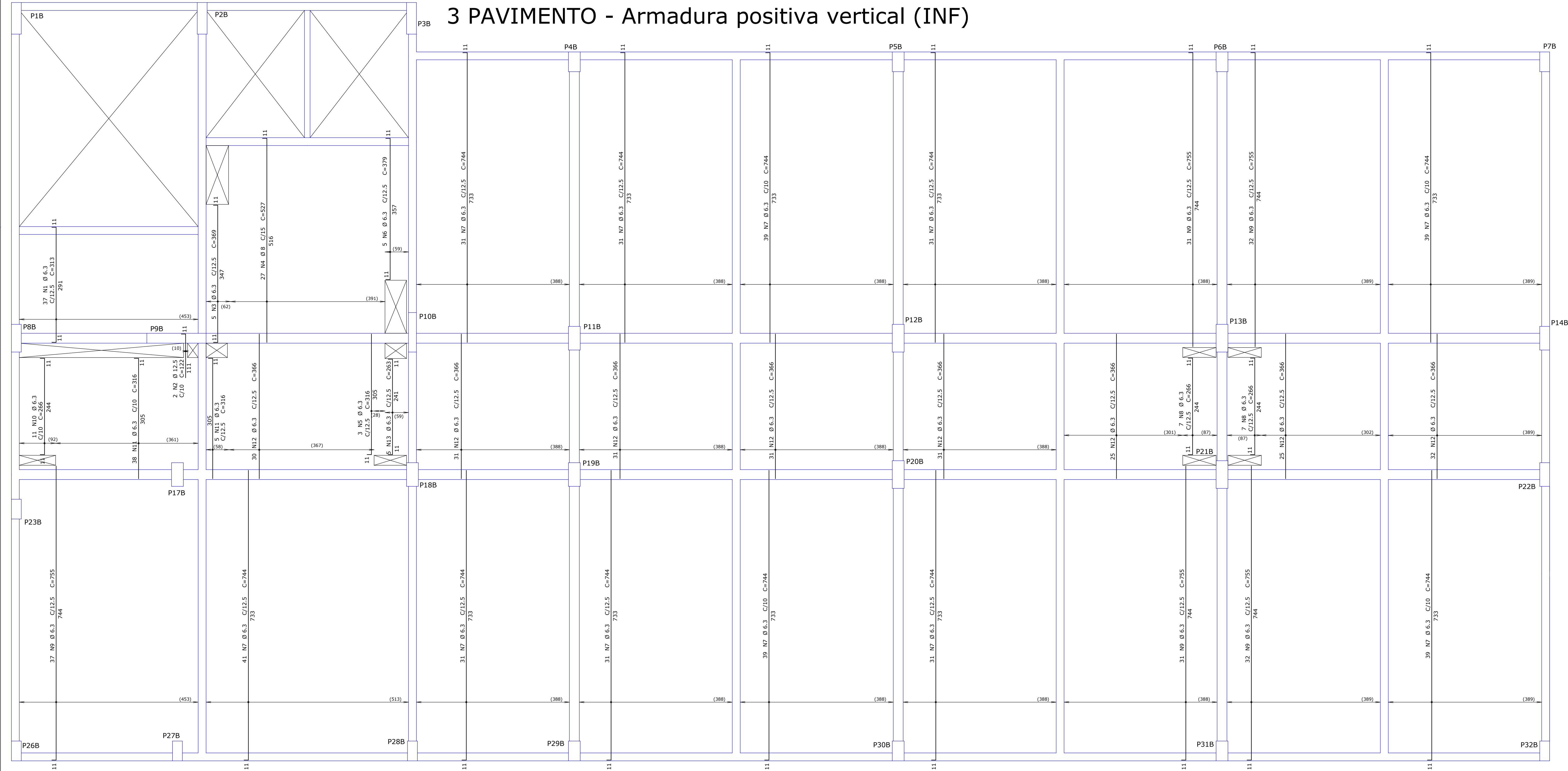


ACO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO	
				cm	TOTAL
3 PAVIMENTO - Armadura positiva horizontal					
SOA	1	6.3	99	1034	102366
SOA	2	6.3	4	42	168
SOA	3	6.3	14	966	13524
SOA	4	6.3	8	979	7784
SOA	5	6.3	1	419	1257
SOA	6	6.3	12	896	10752
SOA	7	6.3	18	441	7938
SOA	8	6.3	202	429	86658
SOA	9	6.3	224	841	188384
SOA	10	6.3	1	431	431
SOA	11	6.3	4	329	1316
SOA	12	6.3	1	432	432
SOA	13	6.3	140	850	119000
SOA	14	6.3	4	330	1320
SOA	15	10	20	1034	20680
SOA	16	10	1	1039	1039
SOA	17	10	2	827	1654
SOA	18	6.3	22	430	9460
SOA	19	6.3	26	437	11362
3 PAVIMENTO - Armadura positiva vertical					
SOA	1	6.3	37	313	11581
SOA	2	12.5	2	122	244
SOA	3	6.3	5	369	1845
SOA	4	8	27	527	14229
SOA	5	6.3	3	316	948
SOA	6	6.3	5	379	1895
SOA	7	6.3	383	744	284952
SOA	8	6.3	14	266	3724
SOA	9	6.3	163	755	123045
SOA	10	6.3	11	266	2926
SOA	11	6.3	43	316	13598
SOA	12	6.3	236	366	86776
SOA	13	6.3	5	263	1315

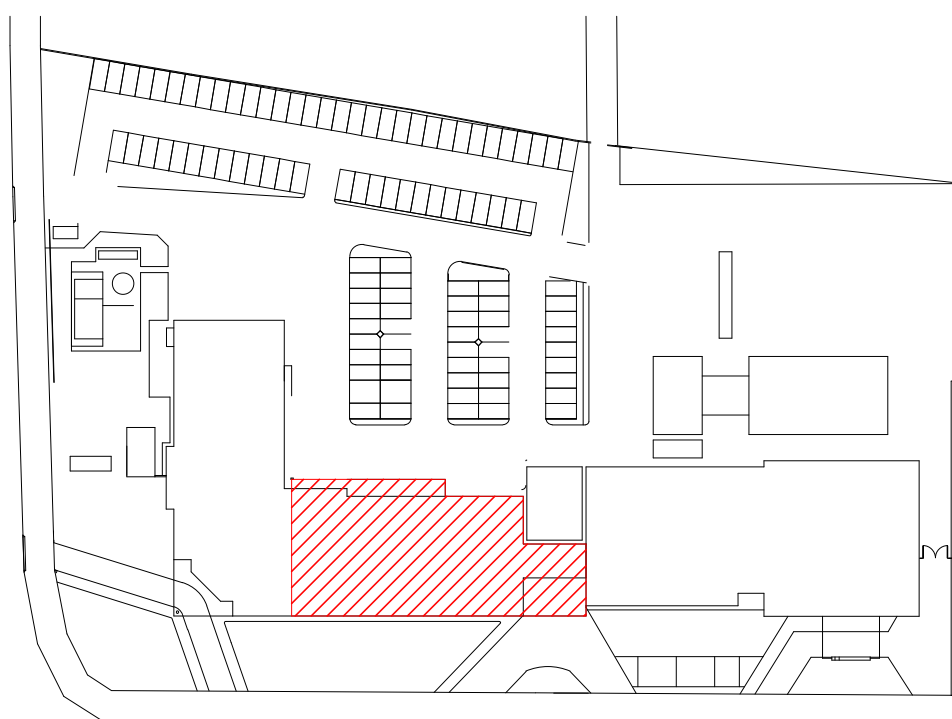
RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT	COHPR	PESO
SOA	6.3	m	kgf
SOA	8	10844	2681
SOA	10	234	144
SOA	12.5	2	2
Peso Total SOA =			2884 kgf



- ### 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. S100MPa) E CASO (N.º. S500MPa);
  - 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



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 (S112)
PROJETO	554
PROJETO	Desenho: P.V.F.
PROJETO	Assina: Cdr. S54 HRPS-PE-ESTR-475-ARM-6LB-LAJ_R00
PROJETO	Escala: De acordo com o projeto