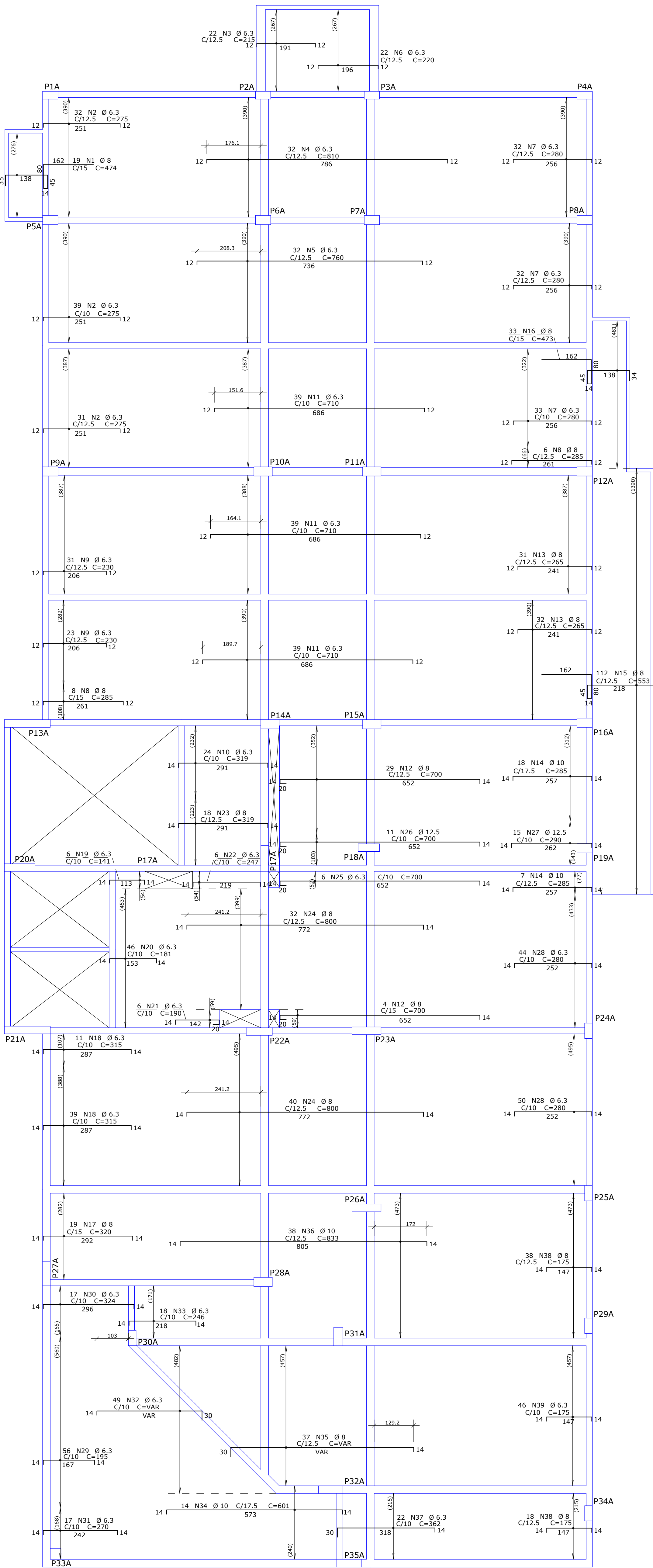
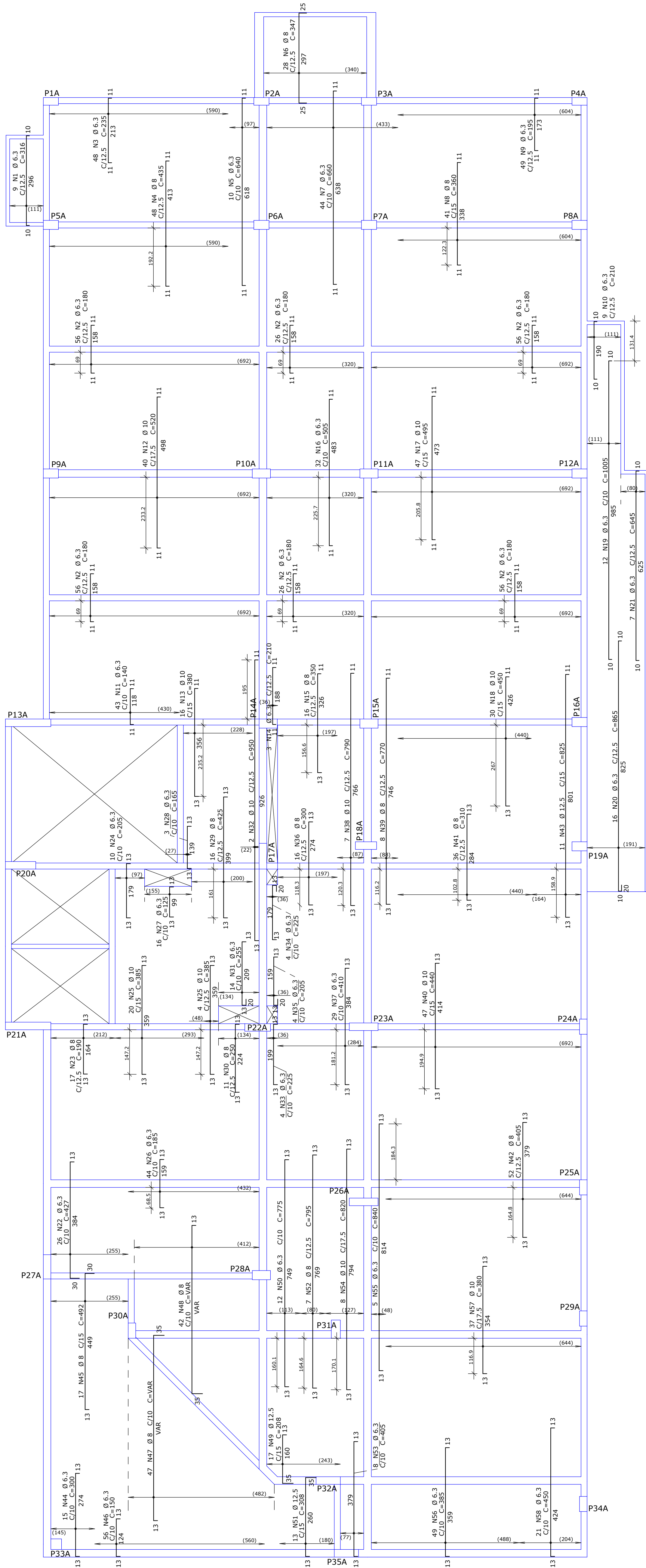


1PAV - ARMADURA NEGATIVA (SUPERIOR) HORIZONTAL



1PAV - ARMADURA NEGATIVA (SUPERIOR) VERTICAL



AÇO					AÇO				
POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO	UNIT TOTAL	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO	UNIT TOTAL
mm	cm		cm	cm	mm	cm		cm	cm
1PAV - ARMADURA NEGATIVA (SUPERIOR) VERTICAL					1PAV - ARMADURA NEGATIVA (SUPERIOR) HORIZONTAL				
S0A	1	8	316	2844	S0A	1	8	19	374
S0A	2	6,3	276	180	S0A	2	6,3	102	275
S0A	3	6,3	48	235	S0A	3	6,3	22	215
S0A	4	8	435	20680	S0A	4	6,3	32	810
S0A	5	6,3	10	640	S0A	5	6,3	32	760
S0A	6	8	28	347	S0A	6	6,3	22	220
S0A	7	6,3	44	660	S0A	7	6,3	97	280
S0A	8	8	360	14760	S0A	8	6,3	4	285
S0A	9	6,3	49	195	S0A	9	6,3	54	230
S0A	10	6,3	9	210	S0A	10	6,3	24	319
S0A	11	6,3	43	140	S0A	11	6,3	117	710
S0A	12	10	40	530	S0A	12	8	33	700
S0A	13	10	16	380	S0A	13	8	63	265
S0A	14	6,3	3	210	S0A	14	10	25	285
S0A	15	8	16	350	S0A	15	10	112	553
S0A	16	6,3	32	505	S0A	16	8	33	473
S0A	17	10	47	495	S0A	17	8	19	320
S0A	18	10	30	450	S0A	18	6,3	50	315
S0A	19	6,3	12	1005	S0A	19	6,3	6	141
S0A	20	6,3	16	865	S0A	20	6,3	46	181
S0A	21	6,3	7	645	S0A	21	6,3	6	190
S0A	22	6,3	26	427	S0A	22	6,3	6	247
S0A	23	8	17	190	S0A	23	8	18	319
S0A	24	6,3	10	205	S0A	24	8	72	800
S0A	25	10	24	385	S0A	25	6,3	6	700
S0A	26	6,3	44	185	S0A	26	12,5	11	700
S0A	27	6,3	16	125	S0A	27	12,5	15	290
S0A	28	6,3	3	165	S0A	28	6,3	94	280
S0A	29	8	16	425	S0A	29	6,3	56	195
S0A	30	8	11	250	S0A	30	6,3	17	154
S0A	31	6,3	14	255	S0A	31	6,3	17	270
S0A	32	6,3	2	190	S0A	32	6,3	49	181
S0A	33	6,3	4	225	S0A	33	6,3	18	246
S0A	34	6,3	34	10	S0A	34	10	601	844
S0A	35	6,3	4	205	S0A	35	8	37	275
S0A	36	8	16	300	S0A	36	10	38	833
S0A	37	6,3	29	410	S0A	37	6,3	22	362
S0A	38	10	7	790	S0A	38	8	56	175
S0A	39	8	770	6160	S0A	39	6,3	46	175
S0A	40	10	47	440					
S0A	41	8	36	11160					
S0A	42	8	52	405					
S0A	43	12,5	11	805					
S0A	44	6,3	15	300					
S0A	45	8	17	892					
S0A	46	6,3	56	450					
S0A	47	8	47	2068					
S0A	48	8	42	2664					
S0A	49	12,5	17	208					
S0A	50	6,3	12	775					
S0A	51	12,5	13	308					
S0A	52	8	7	795					
S0A	53	6,3	8	405					
S0A	54	10	8	830					
S0A	55	6,3	5	840					
S0A	56	6,3	49	385					
S0A	57	10	37	380					
S0A	58	6,3	21	450					

RESUMO DE AÇO

AÇO	BIT	mm	COMPR	PESO
S0A	6,3	6003	1471	
S0A	8	4058	1603	
S0A	10	1688	1042	
S0A	12,5	287	275	
Peso Total S0A =				4391 kgf

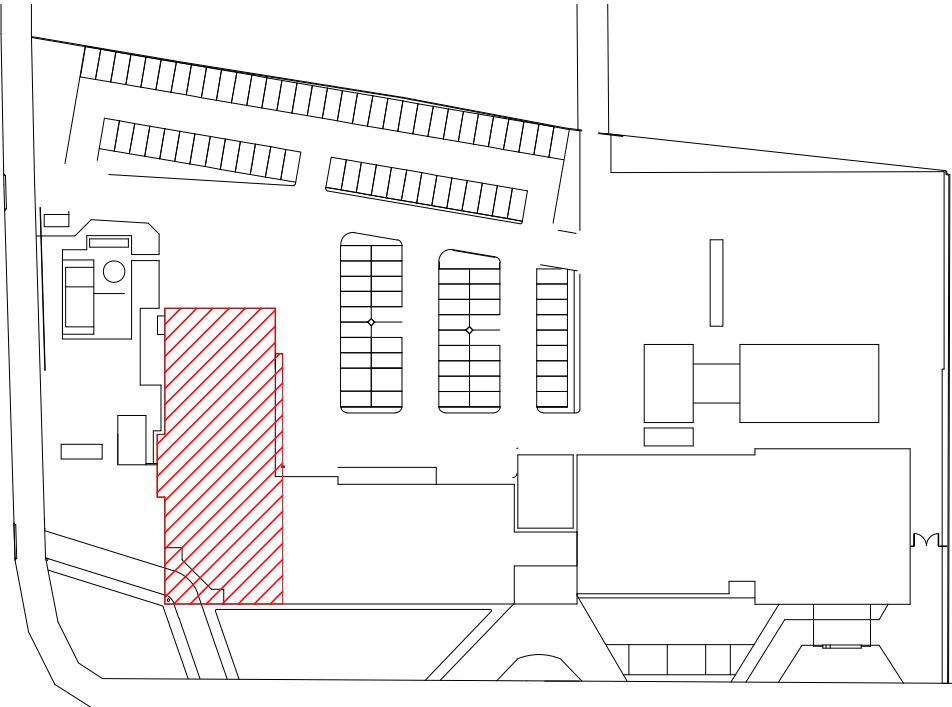
ESPECIFICAÇÕES DE PROJETO

- 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 ESPACADORES ADEQUADOS, GARANTINDO OS COBRIMENTOS;
- ACIOS: CASO (N.º. SÍMBOLO) + CARGA (N.º. SÍMBOLO);
- PREVER INSERTS METÁLICOS PARA FIXAÇÃO DA ESTRUTURA METÁLICA, NOS ELEMENTOS PERTINENTES (VER PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA);
- DEMAIS CONSIDERAÇÕES VIDE PLANCHAS 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
PROPOSTA	MUNICÍPIO DE PELOTAS
LOCAL	AV. BENTO GONÇALVES, Nº 4590 - PELOTAS/RS
ARMADURAS	BLOCO A - LAJES (312)
554	
Grupo: Cerveja	Desenho: LL
Projeto: S54 HRPS-PE-ESTR-173-ARM-BLAJ_R00	Escala: Deserto - Indica