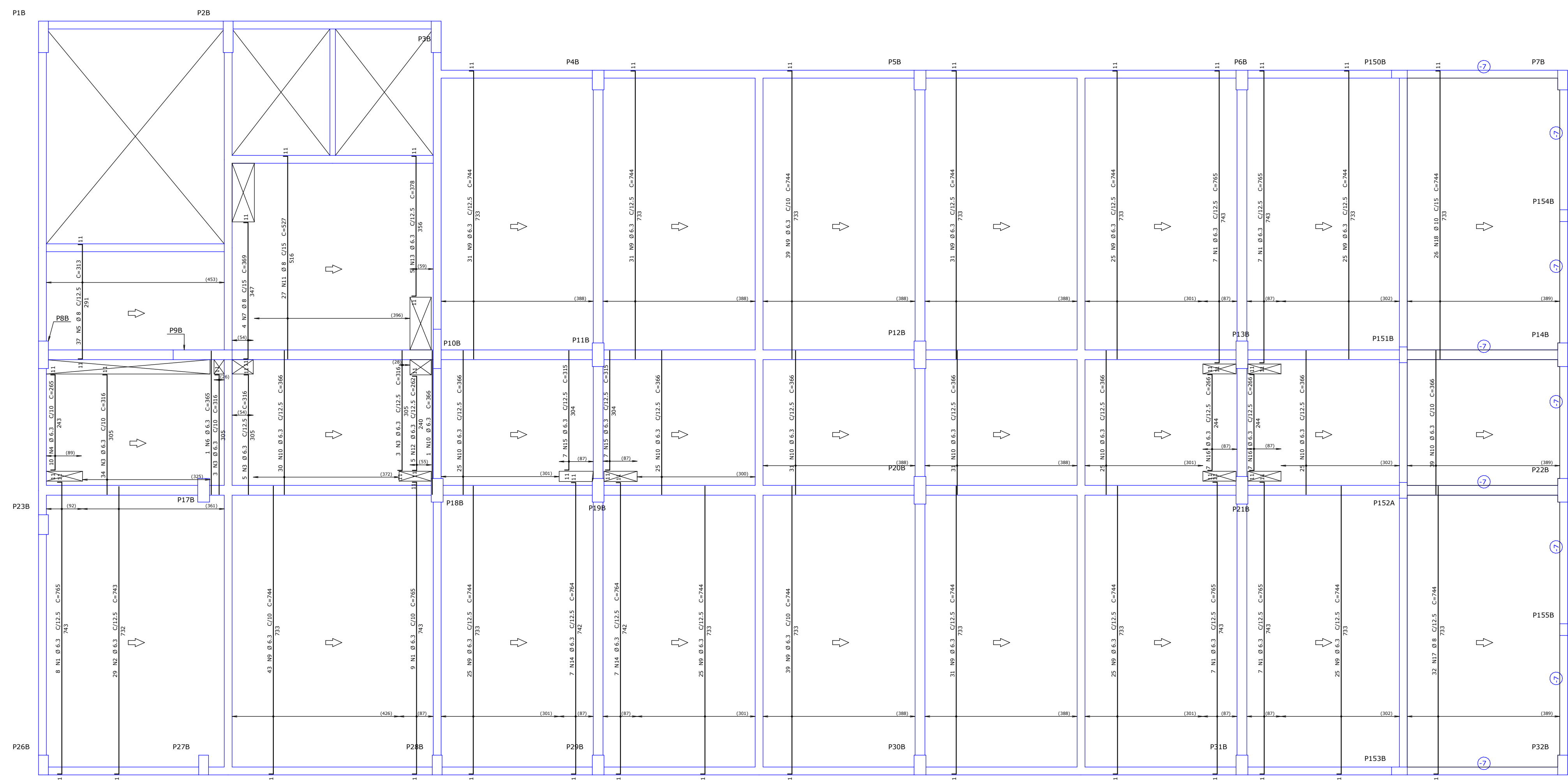


Bloco B - 4º Pavimento - Armadura positiva horizontal

AÇO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT	TOTAL
				mm	cm
<b>Armadura positiva horizontal</b>					
SEA	1	6,3	40	443	19045
SEA	2	6,3	153	428	13579
SEA	3	6,3	182	631	13170
SEA	4	6,3	145	419	13540
SEA	5	6,3	12	464	563
SEA	6	6,3	10	563	8978
SEA	7	6,3	20	503	10020
SEA	8	6,3	11	481	5295
SEA	9	6,3	15	446	6660
SEA	10	6,3	8	804	884
SEA	11	6,3	1	655	85
SEA	12	6,3	3	39	89
SEA	13	6,3	4	419	1678
SEA	14	6,3	4	743	2654
SEA	15	6,3	4	750	3000
SEA	16	10	91	501	45591
SEA	17	6,3	63	545	12078
SEA	18	10	2	389	778
SEA	19	6,3	4	434	938
SEA	20	6,3	3	346	1038
SEA	21	6,3	3	228	487
SEA	22	6,3	4	547	2060

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT mm	COMPR m	PESO kgf
50A	6,3	4966	1212
50A	8	358	142
50A	10	465	287
Peso Total	50A =		1640 kgf



Bloco B - 4º Pavimento - Armadura positiva vertical

ANO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO	UNIT	TOTAL
		mm		cm	cm	
<b>Armadura positiva vertical</b>						
SEA	1	6,3	45	765		34425
SEA	2	6,3	29	743		21547
SEA	3	6,3	45	316		14222
SEA	4	6,3	10	265		2650
SEA	5	6,3	37	313		11581
SEA	6	6,3	1	365		365
SEA	7	6,3	4	266		1476
SEA	9	6,3	285	744		209880
SEA	10	6,3	232	947		94912
SEA	11	6,3	27	527		14229
SEA	12	6,3	5	282		1339
SEA	13	6,3	6	328		1888
SEA	14	6,3	12	744		10666
SEA	15	6,3	18	315		4410
SEA	16	6,3	14	266		3724
SEA	17	6,3	8	32		2308
SEA	18	6,3	20	744		19344

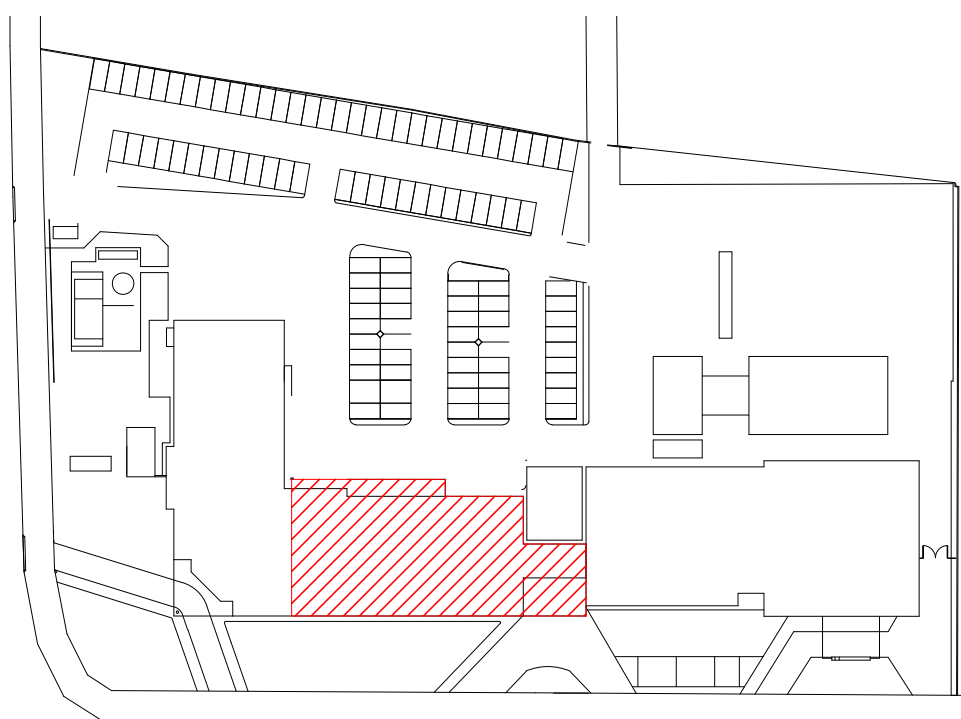
RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	6,3	4741	1162
50A	8	511	292
50A	10	193	119
Peso Total	50A =		1483 kgf

## ESPECIFICAÇÕES DE PROJETO

1. UNIDADES EM CENTÍMETROS, NÍVEIS EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO O CONTRÁRIO;
2. ESTE PROJETO ATENDE ÀS ESPECIFICAÇÕES DA NORMA NBR-6118:2014;
3. AS ARMADURAS DEVEM ESTAR LIMPAS, DE ACORDO COM O QUE SE ESTABELEÇA NAS NORMAS DE EXECUÇÃO, COM AS FERRAGENS DEVIDAMENTE POSICIONADAS CONFORME INDICA O PROJETO, UTILIZANDO-SE DE POSICIONADORES E ESPACADORES ADEQUADOS, GARANTINDO OS COBRIMENTOS;
4. ACOS: C50 (f<sub>y</sub> >= 500MPa) / C60 (f<sub>y</sub> >= 600MPa);
5. PREVER INSERIS METÁLICOS PARA FIXAÇÃO DA ESTRUTURA METÁLICA, NOS ELEMENTOS PERTINENTES (VER PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA);
6. DEMAIS CONSIDERAÇÕES VIDE PLANILHA DE FORMAS;
7. 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



RIO	30/09/2021	EMISSÃO REGIM.	ASSINATO
REVISÃO	DATA		
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO LOCAL - EDP			
Rua Manoel Guedes 301 - Jd. Universitário - Lapa Norte - RJ			
FONE/FAX: 2468-3328 / 3328-1702 e-mail: medproj@mapedesign.com.br / Site: www.mapedesign.com.br			
Medidas em centímetros.			
O autor do projeto se reserva o direito de:			
Artes de qualquer natureza reservadas ao responsável pelo projeto.			
TODOS OS CONTEÚDOS DESTES PROJETOS SÃO PROPRIEDADE INTELECTUAL DA EMPRESA - DIREITOS AUTORAIS RESERVADO!			
<b>PROJETO ESTRUTURAL</b>			
Cidade	MUNICÍPIO REGIONAL DE PRONTO SOCORRO - HRPS		
Estado	MUNICÍPIO DE PELotas		
Local	AV. BENTO Gonçalves, Nº 4590 - PELotas-RS		
Assento: <b>ARMADURAS</b>			
Bloco B - LAYES (B/I2)			
Desenho: <b>HMM</b>			
Alcance: <b>554</b>			
Alcance: <b>554 HRRS-PE-STR-278-ARM.BLA.LAJ.UO</b>			
Escala: Centímetros - milímetros			