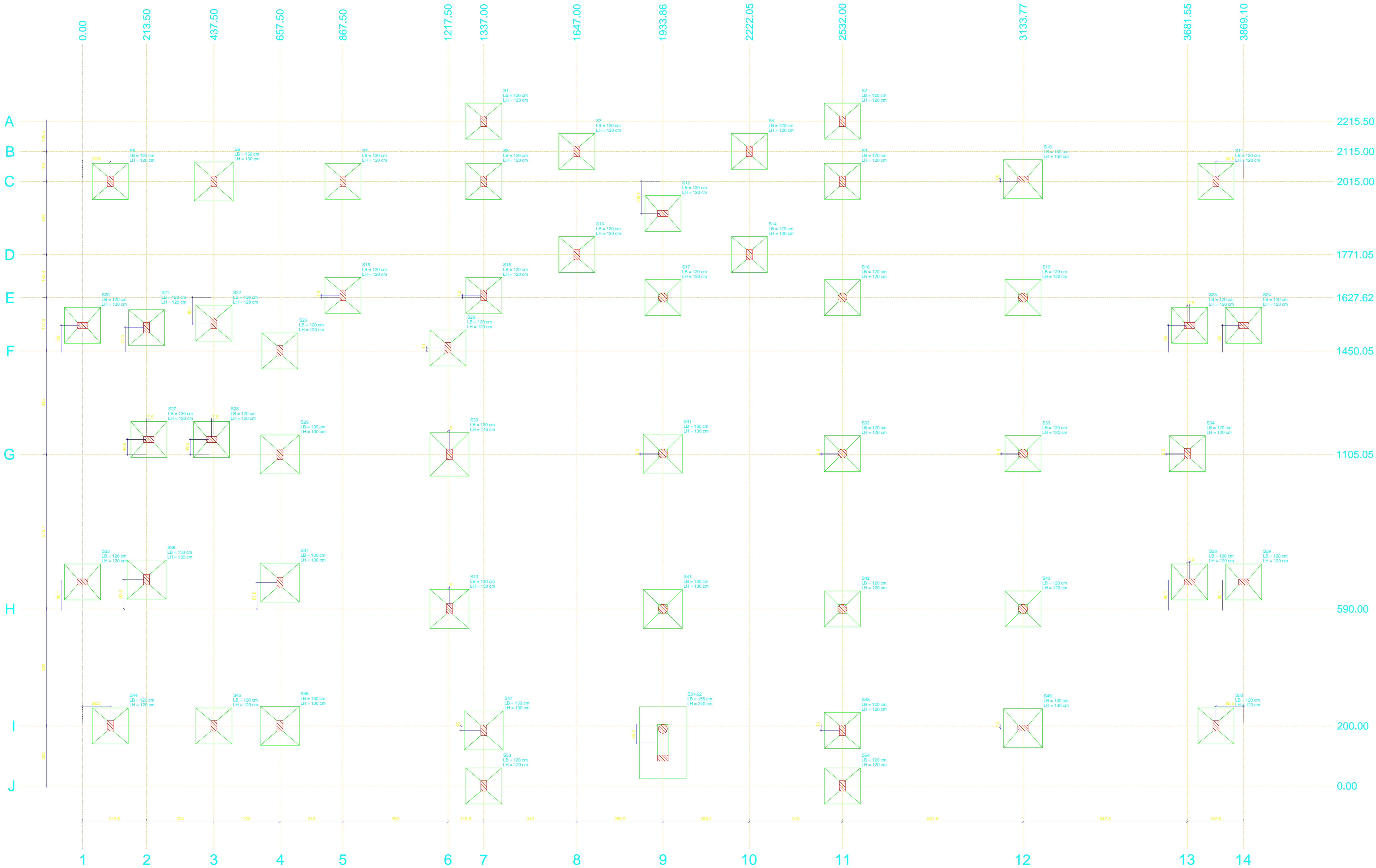
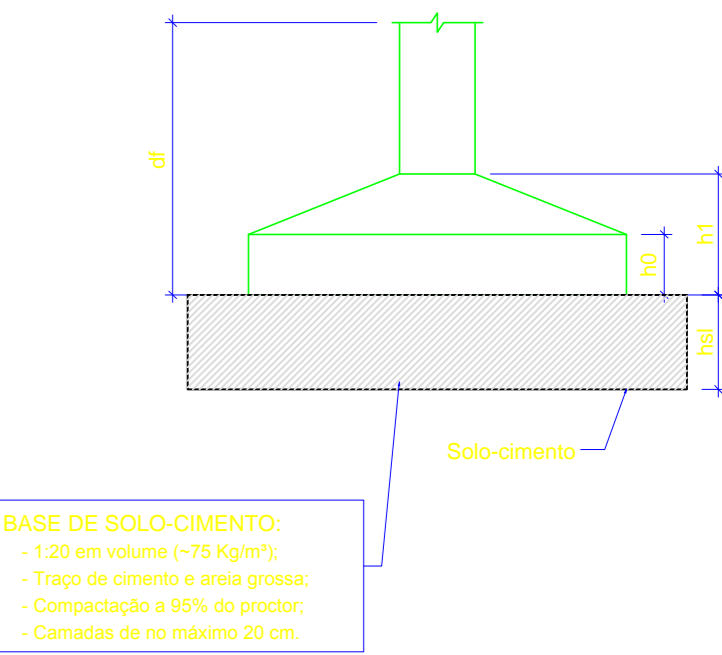


Locação das sapatas

ESCALA 1:50



Fundação						
Nome	Lado B	Lado H	H0 / ha	H1 / H6	ha1	d'
(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
S1	120	120	0,50	0,50	0,50	1,25
S2	120	120	0,50	0,50	0,50	1,25
S3	120	120	0,50	0,50	0,50	1,25
S4	120	120	0,50	0,50	0,50	1,25
S5	120	120	0,50	0,50	0,50	1,25
S6	130	130	0,50	0,55	0,50	1,25
S7	120	120	0,50	0,50	0,50	1,25
S8	120	120	0,50	0,50	0,50	1,25
S9	120	120	0,50	0,50	0,50	1,25
S10	130	130	0,50	0,55	0,50	1,25
S11	120	120	0,50	0,50	0,50	1,25
S12	120	120	0,50	0,50	0,50	1,25
S13	120	120	0,50	0,50	0,50	1,25
S14	120	120	0,50	0,50	0,50	1,25
S15	120	120	0,50	0,50	0,50	1,25
S16	120	120	0,50	0,50	0,50	1,25
S17	120	120	0,50	0,50	0,50	1,25
S18	120	120	0,50	0,50	0,50	1,25
S19	120	120	0,50	0,50	0,50	1,25
S20	120	120	0,50	0,50	0,50	1,25
S21	120	120	0,50	0,50	0,50	1,25
S22	120	120	0,50	0,50	0,50	1,25
S23	120	120	0,50	0,50	0,50	1,25
S24	120	120	0,50	0,50	0,50	1,25
S25	120	120	0,50	0,50	0,50	1,25
S26	120	120	0,50	0,50	0,50	1,25
S27	120	120	0,50	0,50	0,50	1,25
S28	120	120	0,50	0,50	0,50	1,25
S29	130	130	0,50	0,55	0,50	1,25
S30	120	120	0,50	0,50	0,50	1,25
S31	130	130	0,50	0,55	0,50	1,25
S32	120	120	0,50	0,50	0,50	1,25
S33	120	120	0,50	0,50	0,50	1,25
S34	120	120	0,50	0,50	0,50	1,25
S35	120	120	0,50	0,50	0,50	1,25
S36	130	130	0,50	0,55	0,50	1,25
S37	120	120	0,50	0,50	0,50	1,25
S38	120	120	0,50	0,50	0,50	1,25
S39	120	120	0,50	0,50	0,50	1,25
S40	130	130	0,50	0,55	0,50	1,25
S41	130	130	0,50	0,55	0,50	1,25
S42	120	120	0,50	0,50	0,50	1,25
S43	120	120	0,50	0,50	0,50	1,25
S44	120	120	0,50	0,50	0,50	1,25
S45	120	120	0,50	0,50	0,50	1,25
S46	130	130	0,50	0,55	0,50	1,25
S47	130	130	0,50	0,55	0,50	1,25
S48	120	120	0,50	0,50	0,50	1,25
S49	120	120	0,50	0,50	0,50	1,25
S50	120	120	0,50	0,50	0,50	1,25
S51	120	120	0,50	0,50	0,50	1,25
S52	155	240	0,80	0,80	0,50	1,25



CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL: NBR 6150:2016	
B - MODERADA	FATORES ATENUANTES
AMBIENTE	1. Rigor control de qualidade e de
URBANO	2. Emissão de materiais em obra
CORROSIVOS:	
Pilares: 3,0 cm	FATOR AGRAVAMENTO
Perfis: 3,0 cm	DO CONCRETO
Perfis: 4,0 cm	até < 0,50
Capas: 2,0 cm	CONDIÇÃO DE CIMENTO
	> 250 kg/m³

- NOTAS
- Fck = 30 MPa;
 - Aço CA-50, CA-60;
 - Class em concreto;
 - Observar o ponto de partida fixa na seção das pilares;
 - Ver variação das dimensões das pilares nas pranchas de detalhes de pilares;
 - Adotar a tabela de emissões de NBR 6150:2016;
 - Fck mínimo da base = 20 MPa;
 - Manter o adensamento após 28 dias de sua concretagem, observando a cura do concreto de pelo menos 14 dias;
 - Manter escoramento total do ancoramento, durante a concretagem e cura das vigas e lajes de andar acima;
 - Seguir RIGOROSAMENTE a distribuição das cores fixas;
 - Diâmetro nominal do aço: 10mm, 12mm, 16mm;
 - Sanfona das nervuras:
 - Aplicar as cores fixas (C.F.) indicadas no projeto e nas tabelas com visto relativo aos 5,00m (C.F. 10mm) e 4,00m (C.F. 12mm).

REVISÕES DA PRANCHA			
Nº	COMENTÁRIO	AUTOR	DATA
01	Versão original - Detalhamento em conformidade com os aspectos construtivos	Patric Ferreira	15/03/2021

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL DA INSTITUIÇÃO

PRANCHA: 01/ 19	PROJETO: Projeto Estrutural - Refeitório - Campus Cabedelo	PROPRIETÁRIO: IFPB	ENGENHEIRO: Rua Santa Rita de Cássia, nº 1900 - Cabedelo/PB
DATA: 05/05/21	RESPONSÁVEL: Jairine Melo - Tcn. em Edificações	CREA: 160888-0/2021	RUBRICA: [assinatura]
PROJETO: 02/02/21	PROJETO: Patric Ferreira - Eng. civil	160888-0/2021	OBSERVAÇÕES: - Verificar todos os detalhes no local; - Em caso de dúvida, consultar o responsável técnico habilitado.
ESCALA: 1:50 ---	DESENHO: Locação das sapatas Legenda e indicações	INSTITUTO FEDERAL Paraíba	ARQUIVO: [assinatura]