

Planta de SITUAÇÃO

NOTAS:
01 - Todas as medidas em centímetros;
02 - Todas as bitolas em milímetros;
03 - O Cobrimento dos pilares é de 3,0cm.



PROJETO:
U E HERMÍNIO CATESLO BRANCO

PROJETO TIPO: PROJETO DE INFRAESTRUTURA EDUCACIONAL

PROPRIETÁRIO:
NOME DO PROPRIETÁRIO
CPF.:

AUTOR DO PROJETO:
PHABULLO HUDSON SOUSA ARAUJO
CREA - 1918962669

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
ARQUITETO / ENGENHEIRO
CAU / CREA

APROVAÇÕES:

OBSERVAÇÕES:

COORDENAÇÃO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO:
GOVERNO DO PIAUÍ

ENDEREÇO:
Av. Ministro Petrônio Portela, S/n, bairro Centro,
ESPERANTINA - PI
DESENHISTA:
PHABULLO HUDSON SOUSA ARAUJO

REVISÃO:

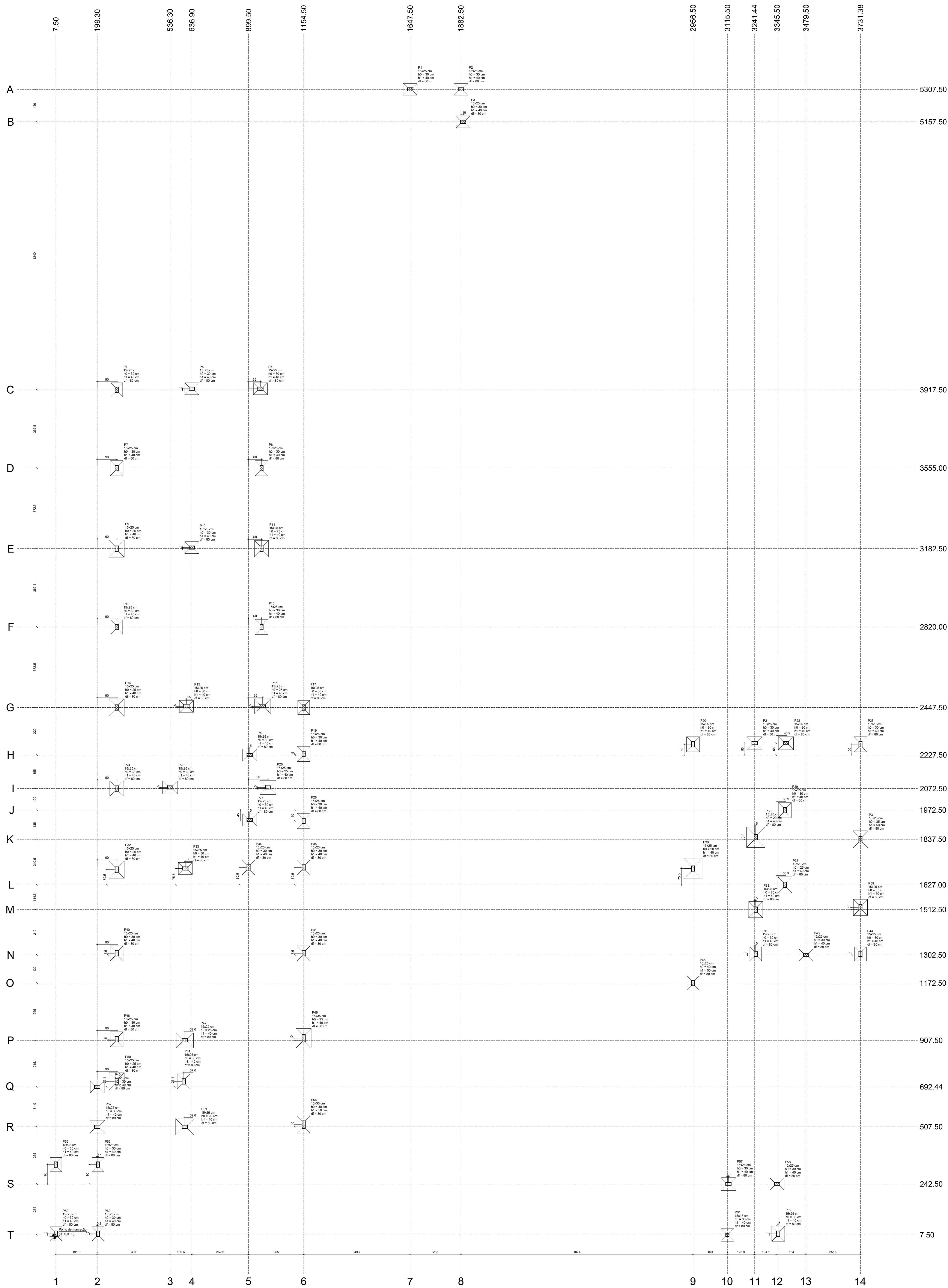
DATA:
09/01/22

ESCALA:
NO DESELHO

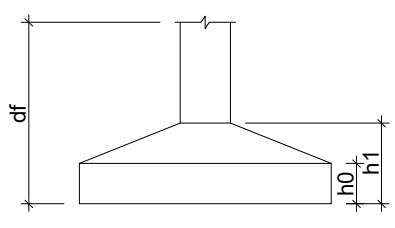
FORMATO:
A0 (841 x 1189)

CONTEÚDO:
PLANTA DE LOCAÇÃO.


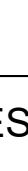
01 / 01

[illegible]

Longitude in Area A		Longitude in Area C	
(lat)	Coordinate	Coordinate	Name
32:50	P56, P58	50:52	PC1, PC2
33:30	P42	50:52	PC1
33:50	P56	50:52	PC1
34:00	P56, P57, P58, P59, P60, P61, P62, P63, P64, P65, P66, P67	50:52	PC1
34:10	P61	50:52	PC1
34:10	P63	50:52	PC1
34:10	P65	50:52	PC1
34:10	P67	50:52	PC1
34:10	P69	50:52	PC1
34:10	P71	50:52	PC1
34:10	P73	50:52	PC1
34:10	P75	50:52	PC1
34:10	P77	50:52	PC1
34:10	P79	50:52	PC1
34:10	P81	50:52	PC1
34:10	P83	50:52	PC1
34:10	P85	50:52	PC1
34:10	P87	50:52	PC1
34:10	P89	50:52	PC1
34:10	P91	50:52	PC1
34:10	P93	50:52	PC1
34:10	P95	50:52	PC1
34:10	P97	50:52	PC1
34:10	P99	50:52	PC1
34:10	P101	50:52	PC1
34:10	P103	50:52	PC1
34:10	P105	50:52	PC1
34:10	P107	50:52	PC1
34:10	P109	50:52	PC1
34:10	P111	50:52	PC1
34:10	P113	50:52	PC1
34:10	P115	50:52	PC1
34:10	P117	50:52	PC1
34:10	P119	50:52	PC1
34:10	P121	50:52	PC1
34:10	P123	50:52	PC1
34:10	P125	50:52	PC1
34:10	P127	50:52	PC1
34:10	P129	50:52	PC1
34:10	P131	50:52	PC1
34:10	P133	50:52	PC1
34:10	P135	50:52	PC1
34:10	P137	50:52	PC1
34:10	P139	50:52	PC1
34:10	P141	50:52	PC1
34:10	P143	50:52	PC1
34:10	P145	50:52	PC1
34:10	P147	50:52	PC1
34:10	P149	50:52	PC1
34:10	P151	50:52	PC1
34:10	P153	50:52	PC1
34:10	P155	50:52	PC1
34:10	P157	50:52	PC1
34:10	P159	50:52	PC1
34:10	P161	50:52	PC1
34:10	P163	50:52	PC1
34:10	P165	50:52	PC1
34:10	P167	50:52	PC1
34:10	P169	50:52	PC1
34:10	P171	50:52	PC1
34:10	P173	50:52	PC1
34:10	P175	50:52	PC1
34:10	P177	50:52	PC1
34:10	P179	50:52	PC1
34:10	P181	50:52	PC1
34:10	P183	50:52	PC1
34:10	P185	50:52	PC1
34:10	P187	50:52	PC1
34:10	P189	50:52	PC1
34:10	P191	50:52	PC1
34:10	P193	50:52	PC1
34:10	P195	50:52	PC1
34:10	P197	50:52	PC1
34:10	P199	50:52	PC1
34:10	P201	50:52	PC1
34:10	P203	50:52	PC1
34:10	P205	50:52	PC1
34:10	P207	50:52	PC1
34:10	P209	50:52	PC1
34:10	P211	50:52	PC1
34:10	P213	50:52	PC1
34:10	P215	50:52	PC1
34:10	P217	50:52	PC1
34:10	P219	50:52	PC1
34:10	P221	50:52	PC1
34:10	P223	50:52	PC1
34:10	P225	50:52	PC1
34:10	P227	50:52	PC1
34:10	P229	50:52	PC1
34:10	P231	50:52	PC1
34:10	P233	50:52	PC1
34:10	P235	50:52	PC1
34:10	P237	50:52	PC1
34:10	P239	50:52	PC1
34:10	P241	50:52	PC1
34:10	P243	50:52	PC1
34:10	P245	50:52	PC1
34:10	P247	50:52	PC1
34:10	P249	50:52	PC1
34:10	P251	50:52	PC1
34:10	P253	50:52	PC1
34:10	P255	50:52	PC1
34:10	P257	50:52	PC1
34:10	P259	50:52	PC1
34:10	P261	50:52	PC1
34:10	P263	50:52	PC1
34:10	P265	50:52	PC1
34:10	P267	50:52	PC1
34:10	P269	50:52	PC1
34:10	P271	50:52	PC1
34:10	P273	50:52	PC1
34:10	P275	50:52	PC1
34:10	P277	50:52	PC1
34:10	P279	50:52	PC1
34:10	P281	50:52	PC1
34:10	P283	50:52	PC1
34:10	P285	50:52	PC1
34:10	P287	50:52	PC1
34:10	P289	50:52	PC1
34:10	P291	50:52	PC1
34:10	P293	50:52	PC1
34:10	P295	50:52	PC1
34:10	P297	50:52	PC1
34:10	P299	50:52	PC1
34:10	P301	50:52	PC1
34:10	P303	50:52	PC1
34:10	P305	50:52	PC1
34:10	P307	50:52	PC1
34:10	P309	50:52	PC1
34:10	P311	50:52	PC1
34:10	P313	50:52	PC1
34:10	P315	50:52	PC1
34:10	P317	50:52	PC1
34:10	P319	50:52	PC1
34:10	P321	50:52	PC1
34:10	P323	50:52	PC1
34:10	P325	50:52	PC1
34:10	P327	50:52	PC1
34:10	P329	50:52	PC1
34:10	P331	50:52	PC1
34:10	P333	50:52	PC1
34:10	P335	50:52	PC1
34:10	P337	50:52	PC1
34:10	P339	50:52	PC1
34:10	P341	50:52	PC1
34:10	P343	50:52	PC1
34:10	P345	50:52	PC1
34:10	P347	50:52	PC1
34:10	P349	50:52	PC1
34:10	P351	50:52	PC1
34:10	P353	50:52	PC1
34:10	P355	50:52	PC1
34:10	P357	50:52	PC1
34:10	P359	50:52	PC1
34:10	P361	50:52	PC1
34:10	P363	50:52	PC1
34:10	P365	50:52	PC1
34:10	P367	50:52	PC1
34:10	P369	50:52	PC1
34:10	P371	50:52	PC1
34:10	P373	50:52	PC1
34:10	P375	50:52	PC1
34:10	P377	50:52	PC1
34:10	P379	50:52	PC1
34:10	P381	50:52	PC1
34:10	P383	50:52	PC1
34:10	P385	50:52	PC1
34:10	P387	50:52	PC1
34:10	P389	50:52	PC1
34:10	P391	50:52	PC1
34:10	P393	50:52	PC1
34:10	P395	50:52	PC1
34:10	P397	50:52	PC1
34:10	P399	50:52	PC1
34:10	P401	50:52	PC1
34:10	P403	50:52	PC1
34:10	P405	50:52	PC1
34:10	P407	50:52	PC1
34:10	P409	50:52	PC1
34:10	P411	50:52	PC1
34:10	P413	50:52	PC1
34:10	P415	50:52	PC1
34:10	P417	50:52	PC1
34:10	P419	50:52	PC1
34:10	P421	50:52	PC1
34:10	P423	50:52	PC1
34:10	P425	50:52	PC1
34:10	P427	50:52	PC1
34:10	P429	50:52	PC1
34:10	P431	50:52	PC1
34:10	P433	50:52	PC1
34:10	P435	50:52	PC1
34:10	P437	50:52	PC1
34:10	P439	50:52	PC1
34:10	P441	50:52	PC1
34:10	P443	50:52	PC1
34:10	P445	50:52	PC1
34:10	P447	50:52	PC1
34:10	P449	50:52	PC1
34:10	P451	50:52	PC1
34:10	P453	50:52	PC1
34:10	P455	50:52	PC1
34:10	P457	50:52	PC1
34:10	P459	50:52	PC1
34:10	P461	50:52	PC1
34:10	P463	50:52	PC1
34:10	P465	50:52	PC1
34:10	P467	50:52	PC1
34:10	P469	50:52	PC1
34:10	P471	50:52	PC1
34:10	P473	50:52	PC1
34:10	P475	50:52	PC1
34:10	P477	50:52	PC1
34:10	P479	50:52	PC1
34:10	P481	50:52	PC1
34:10	P483	50:52	PC1
34:10	P485	50:52	PC1
34:10	P487	50:52	PC1
34:10	P489	50:52	PC1
34:10	P491	50:52	PC1
34:10	P493	50:52	PC1
34:10	P495	50:52	PC1
34:10	P497	50:52	PC1
34:10	P499	50:52	PC1
34:10	P501	50:52	PC1
34:10	P503	50:52	PC1
34:10	P505	50:52	PC1
34:10	P507	50:52	PC1
34:10	P509	50:52	PC1
34:10	P511	50:52	PC1
34:10	P513	50:52	PC1
34:10	P515	50:52	PC1
34:10	P517	50:52	PC1
34:10	P519	50:52	PC1
34:10	P521	50:52	PC1
34:10	P523	50:52	PC1
34:10	P525	50:52	PC1
34:10	P527	50:52	PC1
34:10	P529	50:52	PC1
34:10	P531	50:52	PC1
34:10	P533	50:52	PC1
34:10	P535	50:52	PC1
34:10	P537	50:52	PC1
34:10	P539	50:52	PC1
34:10	P541	50:52	PC1
34:10	P543	50:52	PC1
34:10	P545	50:52	PC1
34:10	P547	50:52	PC1
34:10	P549	50:52	PC1
34:10	P551	50:52	PC1
34:10	P553	50:52	PC1
34:10	P555	50:52	PC1
34:10	P557	50:52	PC1
34:10	P559	50:52	PC1
34:10	P561	50:52	PC1
34:10	P563	50:52	PC1
34:10	P565	50:52	PC1
34:10	P567	50:52	PC1
34:10	P569	50:52	PC1
34:10	P571	50:52	PC1
34:10	P573	50:52	PC1
34:10	P575	50:52	PC1
34:10	P577	50:52	PC1
34:10	P579	50:52	PC1
34:10	P581	50:52	PC1
34:10	P583	50:52	PC1
34:10	P585	50:52	PC1
34:10	P587	50:52	PC1
34:10	P589	50:52	PC1
34:10	P591	50:52	PC1
34:10	P593	50:52	PC1
34:10	P595	50:52	PC1
34:10	P597	50:52	PC1
34:10	P599	50:52	PC1
34:10	P601	50:52	PC1
34:10	P603	50:52	PC1
34:10	P605	50:52	PC1
34:10	P607	50:52	PC1
34:10	P609	50:52	PC1
34:10	P611	50:52	PC1
34:10	P613	50:52	PC1
34:10	P615	50:52	PC1
34:10	P617	50:52	PC1
34:10	P619	50:52	PC1
34:10	P621	50:52	PC1
34:10	P623	50:52	PC1
34:10	P625	50:52	PC1
34:10	P627	50:52	PC1
34:10	P629	50:52	PC1
34:10	P631	50:52	PC1
34:10	P633	50:52	PC1
34:10	P635	50:52	PC1
34:10	P637	50:52	PC1
34:10	P639	50:52	PC1
34:10	P641	50:52	PC1
34:10	P643	50:52	PC1
34:10	P645	50:52	PC1
34:10	P647	50:52	PC1
34:10	P649	50:52	PC1
34:10	P651	50:52	PC1
34:10	P653	50:52	PC1
34:10	P655	50:52	PC1
34:10	P657	50:52	PC1
34:10	P659	50:52	PC1
34:10	P661	50:52	PC1
34:10	P663	50:52	PC1
34:10	P665	50:52	PC1
34:10	P667	50:52	PC1
34:10	P669	50:52	PC1
34:10	P671	50:52	PC1
34:10	P673	50:52	PC1
34:10	P675	50:52	PC1
34:10	P677	50:52	PC1
34:10	P679	50:52	PC1
34:10	P681	50:52	PC1
34:10	P6		



NOTAS:
01 - Todas as medidas em centímetros;
02 - Todas as bitolas em milímetros;
03 - O Cobrimento dos pilares é de 3,0cm.

<div><div><div><div><div><div></div><div><div>EDUCAÇÃO</div><div>Secretaria de Estado da Educação / SEDUC</div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div><div>PIAUI</div><div>GOVERNO DO ESTADO</div></div></div></div></div></div></div>	
PROJETO: U E HERMÍNIO CATESLO BRANCO	
PROJETO TIPO: PROJETO DE INFRAESTRUTURA EDUCACIONAL	
PROPRIETÁRIO:	<div><div></div><div>NOME DO PROPRIETÁRIO</div><div>CPF.:</div></div>
AUTOR DO PROJETO:	<div><div></div><div>PHABULLO HUDSON SOUSA ARAUJO</div><div>CREA - 1918962669</div></div>
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	<div><div></div><div>ARQUITETO / ENGENHEIRO</div><div>CAU / CREA</div></div>
APROVAÇÕES:	
OBSERVAÇÕES:	
COORDENAÇÃO:	-
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	-
PROPRIETÁRIO:	GOVERNO DO PIAUÍ
ENDEREÇO:	Av. Ministro Petrônio Portela, S/n, bairro Centro, ESPERANTINA - PI
DESENHISTA:	PHABULLO HUDSON SOUSA ARAUJO
REVISÃO:	
DATA:	09/01/22
ESCALA:	NO DESELHO
FORMATO:	A0 (841 x 1189)
CONTEÚDO:	
PLANTA DE LOCAÇÃO:	

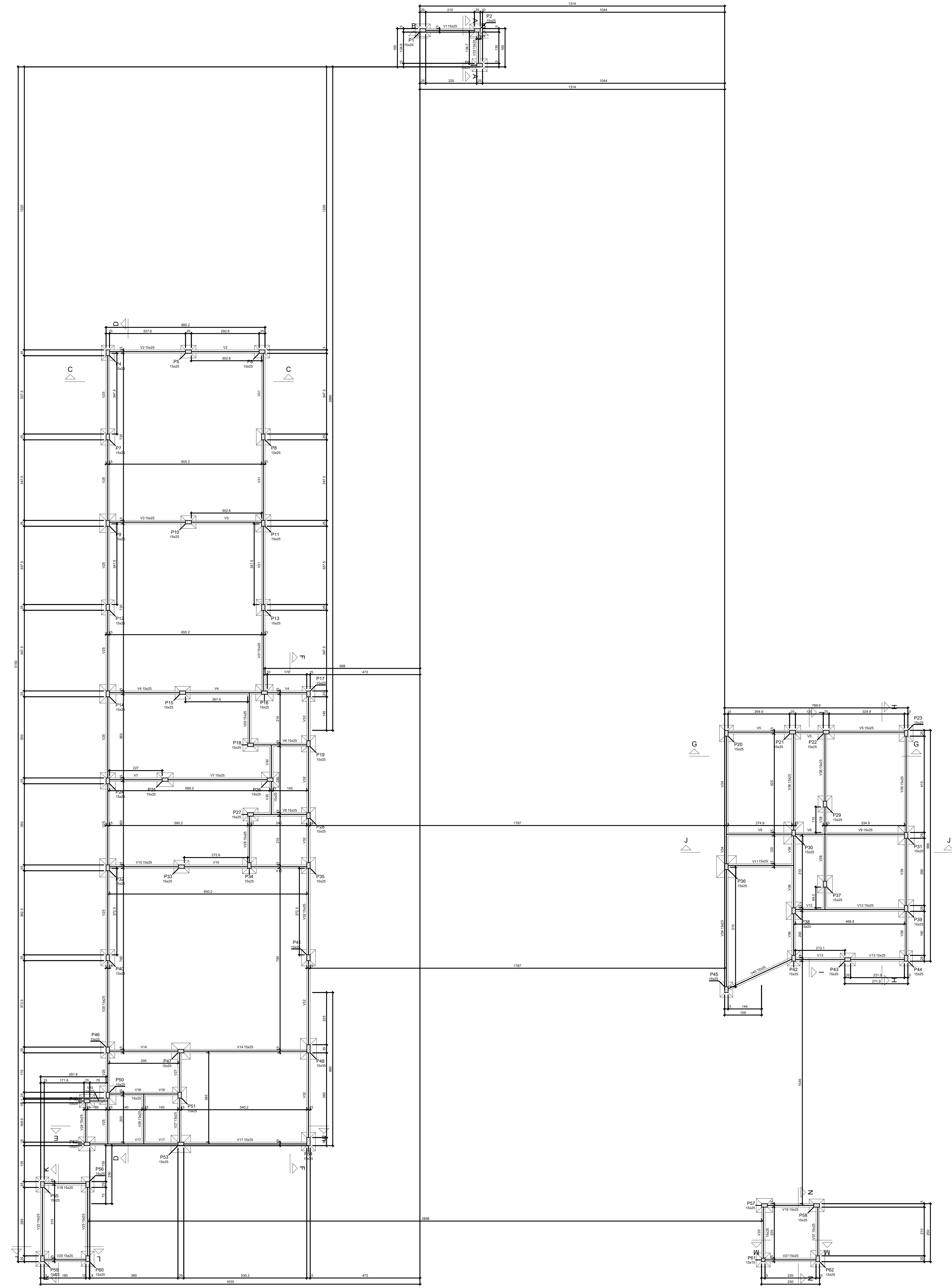


Tabela			
Nº	Seção	Extensão	Valor
1	1	1000	1000
2	2	1000	1000
3	3	1000	1000
4	4	1000	1000
5	5	1000	1000
6	6	1000	1000
7	7	1000	1000
8	8	1000	1000
9	9	1000	1000
10	10	1000	1000
11	11	1000	1000
12	12	1000	1000
13	13	1000	1000
14	14	1000	1000
15	15	1000	1000
16	16	1000	1000
17	17	1000	1000
18	18	1000	1000
19	19	1000	1000
20	20	1000	1000
21	21	1000	1000
22	22	1000	1000
23	23	1000	1000
24	24	1000	1000
25	25	1000	1000
26	26	1000	1000
27	27	1000	1000
28	28	1000	1000
29	29	1000	1000
30	30	1000	1000
31	31	1000	1000
32	32	1000	1000
33	33	1000	1000
34	34	1000	1000
35	35	1000	1000
36	36	1000	1000
37	37	1000	1000
38	38	1000	1000
39	39	1000	1000
40	40	1000	1000
41	41	1000	1000
42	42	1000	1000
43	43	1000	1000
44	44	1000	1000
45	45	1000	1000
46	46	1000	1000
47	47	1000	1000
48	48	1000	1000
49	49	1000	1000
50	50	1000	1000
51	51	1000	1000
52	52	1000	1000
53	53	1000	1000
54	54	1000	1000
55	55	1000	1000
56	56	1000	1000
57	57	1000	1000
58	58	1000	1000
59	59	1000	1000
60	60	1000	1000
61	61	1000	1000
62	62	1000	1000
63	63	1000	1000
64	64	1000	1000
65	65	1000	1000
66	66	1000	1000
67	67	1000	1000
68	68	1000	1000
69	69	1000	1000
70	70	1000	1000
71	71	1000	1000
72	72	1000	1000
73	73	1000	1000
74	74	1000	1000
75	75	1000	1000
76	76	1000	1000
77	77	1000	1000
78	78	1000	1000
79	79	1000	1000
80	80	1000	1000
81	81	1000	1000
82	82	1000	1000
83	83	1000	1000
84	84	1000	1000
85	85	1000	1000
86	86	1000	1000
87	87	1000	1000
88	88	1000	1000
89	89	1000	1000
90	90	1000	1000
91	91	1000	1000
92	92	1000	1000
93	93	1000	1000
94	94	1000	1000
95	95	1000	1000
96	96	1000	1000
97	97	1000	1000
98	98	1000	1000
99	99	1000	1000
100	100	1000	1000

Tabela			
Nº	Seção	Extensão	Valor
1	1	1000	1000
2	2	1000	1000
3	3	1000	1000
4	4	1000	1000
5	5	1000	1000
6	6	1000	1000
7	7	1000	1000
8	8	1000	1000
9	9	1000	1000
10	10	1000	1000
11	11	1000	1000
12	12	1000	1000
13	13	1000	1000
14	14	1000	1000
15	15	1000	1000
16	16	1000	1000
17	17	1000	1000
18	18	1000	1000
19	19	1000	1000
20	20	1000	1000
21	21	1000	1000
22	22	1000	1000
23	23	1000	1000
24	24	1000	1000
25	25	1000	1000
26	26	1000	1000
27	27	1000	1000
28	28	1000	1000
29	29	1000	1000
30	30	1000	1000
31	31	1000	1000
32	32	1000	1000
33	33	1000	1000
34	34	1000	1000
35	35	1000	1000
36	36	1000	1000
37	37	1000	1000
38	38	1000	1000
39	39	1000	1000
40	40	1000	1000
41	41	1000	1000
42	42	1000	1000
43	43	1000	1000
44	44	1000	1000
45	45	1000	1000
46	46	1000	1000
47	47	1000	1000
48	48	1000	1000
49	49	1000	1000
50	50	1000	1000
51	51	1000	1000
52	52	1000	1000
53	53	1000	1000
54	54	1000	1000
55	55	1000	1000
56	56	1000	1000
57	57	1000	1000
58	58	1000	1000
59	59	1000	1000
60	60	1000	1000
61	61	1000	1000
62	62	1000	1000
63	63	1000	1000
64	64	1000	1000
65	65	1000	1000
66	66	1000	1000
67	67	1000	1000
68	68	1000	1000
69	69	1000	1000
70	70	1000	1000
71	71	1000	1000
72	72	1000	1000
73	73	1000	1000
74	74	1000	1000
75	75	1000	1000
76	76	1000	1000
77	77	1000	1000
78	78	1000	1000
79	79	1000	1000
80	80	1000	1000
81	81	1000	1000
82	82	1000	1000
83	83	1000	1000
84	84	1000	1000
85	85	1000	1000
86	86	1000	1000
87	87	1000	1000
88	88	1000	1000
89	89	1000	1000
90	90	1000	1000
91	91	1000	1000
92	92	1000	1000
93	93	1000	1000
94	94	1000	1000
95	95	1000	1000
96	96	1000	1000
97	97	1000	1000
98	98	1000	1000
99	99	1000	1000
100	100	1000	1000

Tabela			
Nº	Seção	Extensão	Valor
1	1	1000	1000
2	2	1000	1000
3	3	1000	1000
4	4	1000	1000
5	5	1000	1000
6	6	1000	1000
7	7	1000	1000
8	8	1000	1000
9	9	1000	1000
10	10	1000	1000
11	11	1000	1000
12	12	1000	1000
13	13	1000	1000
14	14	1000	1000
15	15	1000	1000
16	16	1000	1000
17	17	1000	1000
18	18	1000	1000
19	19	1000	1000
20	20	1000	1000
21	21	1000	1000
22	22	1000	1000
23	23	1000	1000
24	24	1000	1000
25	25	1000	1000
26	26	1000	1000
27	27	1000	1000
28	28	1000	1000
29	29	1000	1000
30	30	1000	1000
31	31	1000	1000
32	32	1000	1000
33	33	1000	1000
34	34	1000	1000
35	35	1000	1000
36	36	1000	1000
37	37	1000	1000
38	38	1000	1000
39	39	1000	1000
40	40	1000	1000
41	41	1000	1000
42	42	1000	1000
43	43	1000	1000
44	44	1000	1000
45	45	1000	1000
46	46	1000	1000
47	47	1000	1000
48	48	1000	1000
49	49	1000	1000
50	50	1000	1000
51	51	1000	1000
52	52	1000	1000
53	53	1000	1000
54	54	1000	1000
55	55	1000	1000
56	56	1000	1000
57	57	1000	1000
58	58	1000	1000
59	59	1000	1000
60	60	1000	1000
61	61	1000	1000
62	62	1000	1000
63	63	1000	1000
64	64	1000	1000
65	65	1000	1000
66	66	1000	1000
67	67	1000	1000
68	68	1000	1000
69	69	1000	1000
70	70	1000	1000
71	71	1000	1000
72	72	1000	1000
73	73	1000	1000
74	74	1000	1000
75	75	1000	1000
76	76	1000	1000
77	77	1000	1000
78	78	1000	1000
79	79	1000	1000
80	80	1000	1000
81	81	1000	1000
82	82	1000	1000
83	83	1000	1000
84	84	1000	1000
85	85	1000	1000
86	86	1000	1000
87	87	1000	1000
88	88	1000	1000
89	89	1000	1000
90	90	1000	1000
91	91	1000	1000
92	92	1000	1000
93	93	1000	1000
94	94	1000	1000
95	95	1000	1000
96	96	1000	1000
97	97	1000	1000
98	98	1000	1000
99	99	1000	1000
100	100	1000	1000

Legenda dos pilares
Pilar sem pilares
Legenda das vigas e paredes
Viga

Forma do pavimento Baldrade

NOTAS:
01 - Todas as medidas em centímetros;
02 - Todas as bôlas em milímetros;
03 - O Cobrimento dos pilares é de 3,0cm.



PROJETO:
U E HERMÍNIO CATESLO BRANCO

PROJETO TIPO: PROJETO DE INFRAESTRUTURA EDUCACIONAL

PROPRIETÁRIO:
NOME DO PROPRIETÁRIO
CPF.:

AUTOR DO PROJETO:
PHABULLO HUDSON SOUSA ARAUJO
CREA - 1918962669

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
ARQUITETO / ENGENHEIRO
CAU / CREA

APROVAÇÕES:

OBSERVAÇÕES:

COORDENAÇÃO:
-

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
-

PROPRIETÁRIO:
GOVERNO DO PIAUÍ

ENDEREÇO:
Av. Ministro Petrônio Portela, S/n, bairro Centro,
ESPERANTINA - PI

DESENHISTA:
PHABULLO HUDSON SOUSA ARAUJO

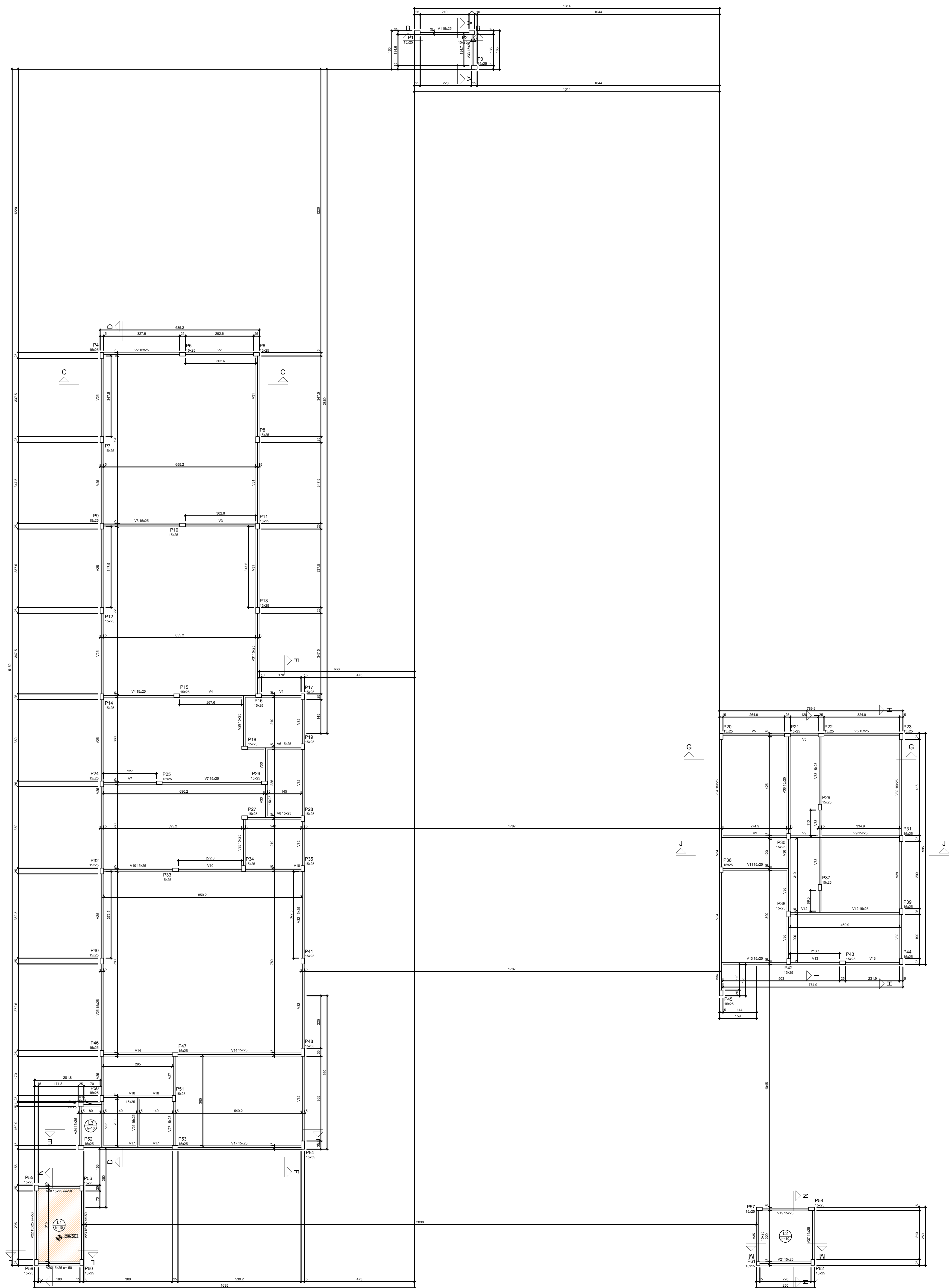
REVISÃO:

DATA:
09/01/22

ESCALA:
NO DESELHO

FORMATO:
A0 (841 x 1189)

CONTEÚDO:
PLANTA DE FORMA BALDRAME.



Forma do pavimento Superior

Virgins				
Name	Single	Married	Divorced	Never married
V1	15	0	0	0
V2	15	0	0	0
V3	15	0	0	0
V4	15	0	0	0
V5	15	0	0	0
V6	15	0	0	0
V7	15	0	0	0
V8	15	0	0	0
V9	15	0	0	0
V10	15	0	0	0
V11	15	0	0	0
V12	15	0	0	0
V13	15	0	0	0
V14	15	0	0	0
V15	15	0	0	0
V16	15	0	0	0
V17	15	0	0	0
V18	15	0	0	0
V19	15	0	0	0
V20	15	0	0	0
V21	15	0	0	0
V22	15	0	0	0
V23	15	0	0	0
V24	15	0	0	0
V25	15	0	0	0
V26	15	0	0	0
V27	15	0	0	0
V28	15	0	0	0
V29	15	0	0	0
V30	15	0	0	0
V31	15	0	0	0
V32	15	0	0	0
V33	15	0	0	0
V34	15	0	0	0
V35	15	0	0	0
V36	15	0	0	0
V37	15	0	0	0
V38	15	0	0	0
V39	15	0	0	0
V40	15	0	0	0

		Lajes				Sobrecarga (kN/m²)		
Nome	Tipo	Altura (cm)	Descrição (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kN/m²)	Adicional	Acidental	Localizada
L1	Maiope	90	-50	290	2,50	1,54	0,10	-
L2	Maiope	90	0	340	2,50	1,54	0,10	-
L3	Maiope	90	0	340	2,50	1,54	0,10	-

FA (MPa)	EC6 (MPa)
25	24,150

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Name	Sample	Plasma	Wound	Wound
	Sample	Sample	Sample	Sample
P1	15:45	0	0	0
P2	15:45	0	0	0
P3	15:45	0	0	0
P4	15:45	0	0	0
P5	15:45	0	0	0
P6	15:45	0	0	0
P7	15:45	0	0	0
P8	15:45	0	0	0
P9	15:45	0	0	0
P10	15:45	0	0	0
P11	15:45	0	0	0
P12	15:45	0	0	0
P13	15:45	0	0	0
P14	15:45	0	0	0
P15	15:45	0	0	0
P16	15:45	0	0	0
P17	15:45	0	0	0
P18	15:45	0	0	0
P19	15:45	0	0	0
P20	15:45	0	0	0
P21	15:45	0	0	0
P22	15:45	0	0	0
P23	15:45	0	0	0
P24	15:45	0	0	0
P25	15:45	0	0	0
P26	15:45	0	0	0
P27	15:45	0	0	0
P28	15:45	0	0	0
P29	15:45	0	0	0
P30	15:45	0	0	0
P31	15:45	0	0	0
P32	15:45	0	0	0
P33	15:45	0	0	0
P34	15:45	0	0	0
P35	15:45	0	0	0
P36	15:45	0	0	0
P37	15:45	0	0	0
P38	15:45	0	0	0
P39	15:45	0	0	0
P40	15:45	0	0	0
P41	15:45	0	0	0
P42	15:45	0	0	0
P43	15:45	0	0	0
P44	15:45	0	0	0
P45	15:45	0	0	0
P46	15:45	0	0	0
P47	15:45	0	0	0
P48	15:45	0	0	0
P49	15:45	0	0	0
P50	15:45	0	0	0
P51	15:45	0	0	0
P52	15:45	0	0	0
P53	15:45	-90	29	0
P54	15:45	-90	29	0
P55	15:45	-90	29	0
P56	15:45	-90	29	0
P57	15:45	-90	29	0
P58	15:45	-90	29	0
P59	15:45	-90	29	0
P60	15:45	-90	29	0
P61	15:45	-90	29	0
P62	15:45	-90	29	0
P63	15:45	-90	29	0
P64	15:45	-90	29	0
P65	15:45	-90	29	0
P66	15:45	-90	29	0
P67	15:45	-90	29	0
P68	15:45	-90	29	0
P69	15:45	-90	29	0
P70	15:45	-90	29	0
P71	15:45	-90	29	0
P72	15:45	-90	29	0
P73	15:45	-90	29	0
P74	15:45	-90	29	0
P75	15:45	-90	29	0
P76	15:45	-90	29	0
P77	15:45	-90	29	0
P78	15:45	-90	29	0
P79	15:45	-90	29	0
P80	15:45	-90	29	0
P81	15:45	-90	29	0
P82	15:45	-90	29	0
P83	15:45	-90	29	0
P84	15:45	-90	29	0
P85	15:45	-90	29	0
P86	15:45	-90	29	0
P87	15:45	-90	29	0
P88	15:45	-90	29	0
P89	15:45	-90	29	0
P90	15:45	-90	29	0
P91	15:45	-90	29	0
P92	15:45	-90	29	0
P93	15:45	-90	29	0
P94	15:45	-90	29	0
P95	15:45	-90	29	0
P96	15:45	-90	29	0
P97	15:45	-90	29	0
P98	15:45	-90	29	0
P99	15:45	-90	29	0
P100	15:45	-90	29	0

Legenda dos pilares		Legenda das vigas e paredes	
	Pilar que morre		Viga

NOTAS:


01 - Todas as medidas em centímetros;
02 - Todas as bitolas em milímetros;
03 - O Cobrimento dos pilares é de 3,0cm



PROJETO:
U E HERMÍNIO CATESLO BRANCO

PROJETO TIPO: PROJETO DE INFRAESTRUTURA EDUCACIONAL

PROPRIETÁRIO: _____
NOME DO PROPRIETÁRIO
CPF.: _____

AUTOR DO PROJETO: 

PHABULLO HUDSON SOUSA ARAUJO
CREA - 1918962669

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ARQUITETO / ENGENHEIRO
CAU / CREA

APROVAÇÕES:

OBSERVAÇÕES:

COORDENAÇÃO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO:
GOVERNO DO PIAUÍ

ENDEREÇO:
Av. Ministro Petrônio Portela, S/n, bairro Centro,
ESPERANTINA - PI
DESENHISTA:
PHABULLO HUDSON SOUSA ARAUJO

REVISÃO:

DATA:
09/01/22

ESCALA:
NO DESELHO

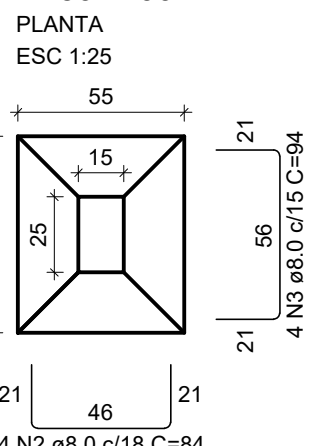
FORMATO:
A0 (841 x 1189)

03 / 11

CONTEÚDO:

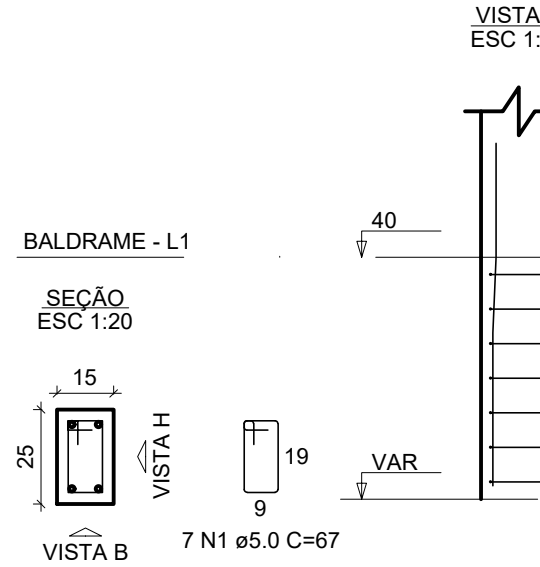
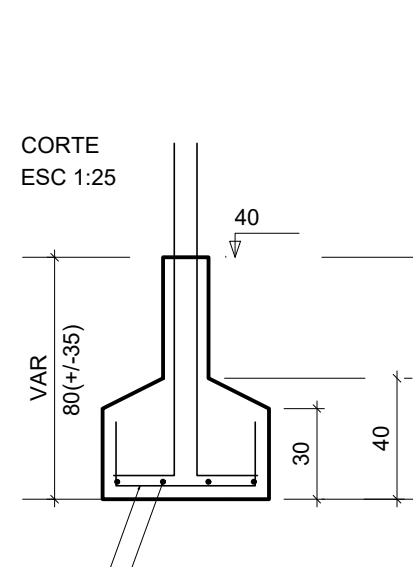
PLANTA DE FORMA SUPERIOR.

S1=S2=S3=S4=S5=S6=S10=S12=S15=S17=S18
=S27=S33=S42=S43=S44=S49=S55=S56=S58
=S59=S60
PLANTA
ESC 1:25

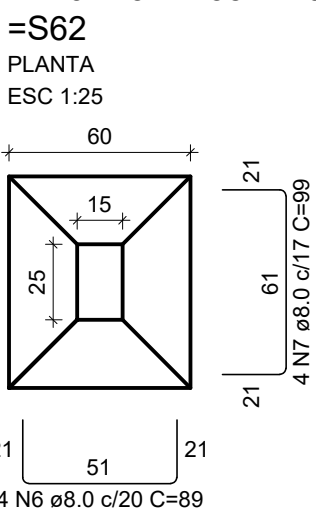


Solo com capacidade de suporte > 150.00 kN/m²
Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 16.00 kN/m³

P1=P2=P3=P4=P5=P6=P10=P12=
=P15=P17=P18=P27=P33=P42=
=P43=P44=P49=P55=P56=P58=
=P59=P60

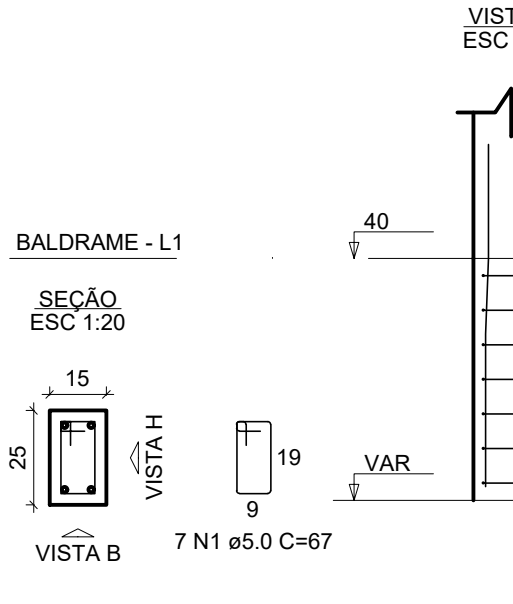
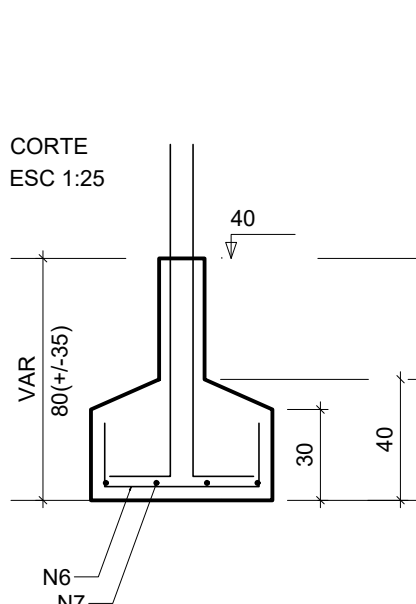


S7=S8=S13=S19=S20=S21=S22=S23=S25=S28
=S29=S34=S35=S40=S41=S46=S51=S52=S57
=S62
PLANTA
ESC 1:25

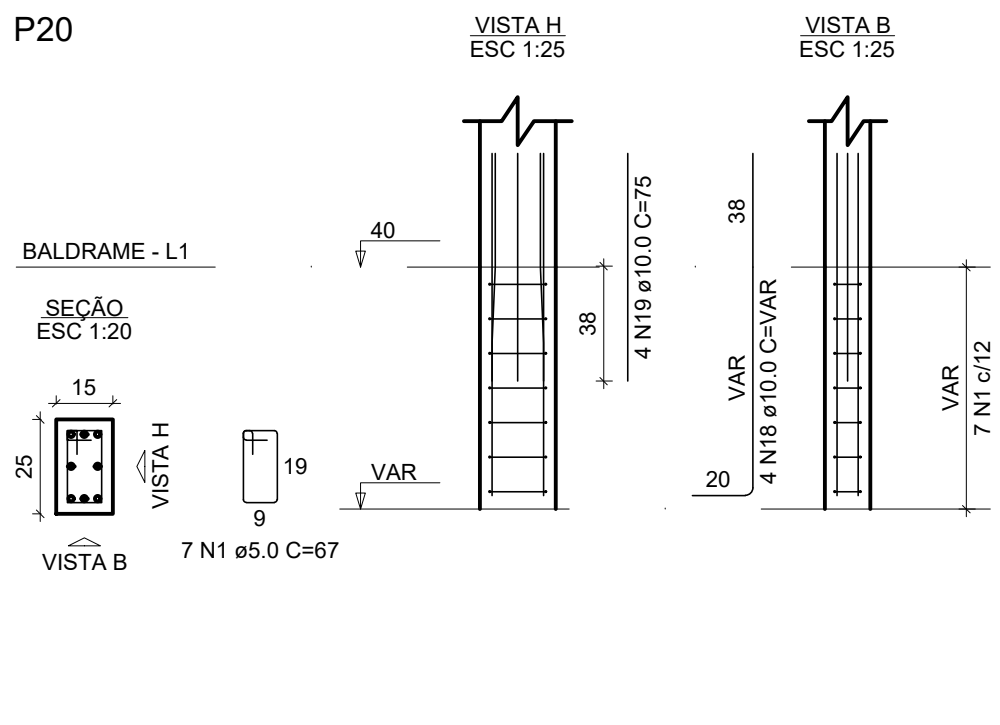


Solo com capacidade de suporte > 150.00 kN/m²
Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 16.00 kN/m³

P7=P8=P13=P19=P21=P22=P23=
=P25=P28=P29=P34=P35=P40=
=P41=P46=P51=P52=P57=P62



P20



RELAÇÃO DO AÇO

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C. UNIT (cm)	C. TOTAL (cm)
CA50	1	5.0	403	67	27001
CA50	2	8.0	88	84	7392
CA50	3	8.0	92	84	7728
CA50	4	8.0	100	84	8400
CA50	5	8.0	20	84	1680
CA50	6	8.0	80	89	7120
CA50	7	8.0	84	89	7476
CA50	8	8.0	24	89	2136
CA50	9	8.0	20	89	1780
CA50	10	8.0	8	84	672
CA50	11	8.0	8	104	832
CA50	12	8.0	4	109	436
CA50	13	8.0	4	119	476
CA50	14	8.0	4	104	416
CA50	15	8.0	4	114	456
CA50	16	8.0	4	104	416
CA50	17	8.0	4	114	456
CA50	18	10.0	220	VAR	VAR
CA50	19	10.0	4	75	300
CA50	20	12.5	12	VAR	VAR

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	8.0	430.6	186.9
	10.0	293.4	199
	12.5	16.8	17.8
CA60	5.0	270	45.8
PESO TOTAL (kg)			
CA50	403.7		
CA60	45.8		

Volume de concreto (C-25) = 10.27 m³
Área de forma = 81.08 m²

NOTAS:

- 01 - Todas as medidas em centímetros;
- 02 - Todas as bitolas em milímetros;
- 03 - O Cobrimento dos pilares é de 3,0cm.



PROJETO:
U E HERMÍNIO CATESLO BRANCO

PROJETO TIPO: PROJETO DE INFRAESTRUTURA EDUCACIONAL

PROPRIETÁRIO:
NOME DO PROPRIETÁRIO
CPF.:

AUTOR DO PROJETO:
PHABULLO HUDSON SOUSA ARAUJO
CREA - 1918962669

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
ARQUITETO / ENGENHEIRO
CAU / CREA

APROVAÇÕES:

OBSERVAÇÕES:

COORDENAÇÃO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO:
GOVERNO DO PIAUÍ

ENDEREÇO:
Av. Ministro Petrônio Portela, S/n, bairro Centro,
ESPERANTINA - PI
DESENHISTA:
PHABULLO HUDSON SOUSA ARAUJO

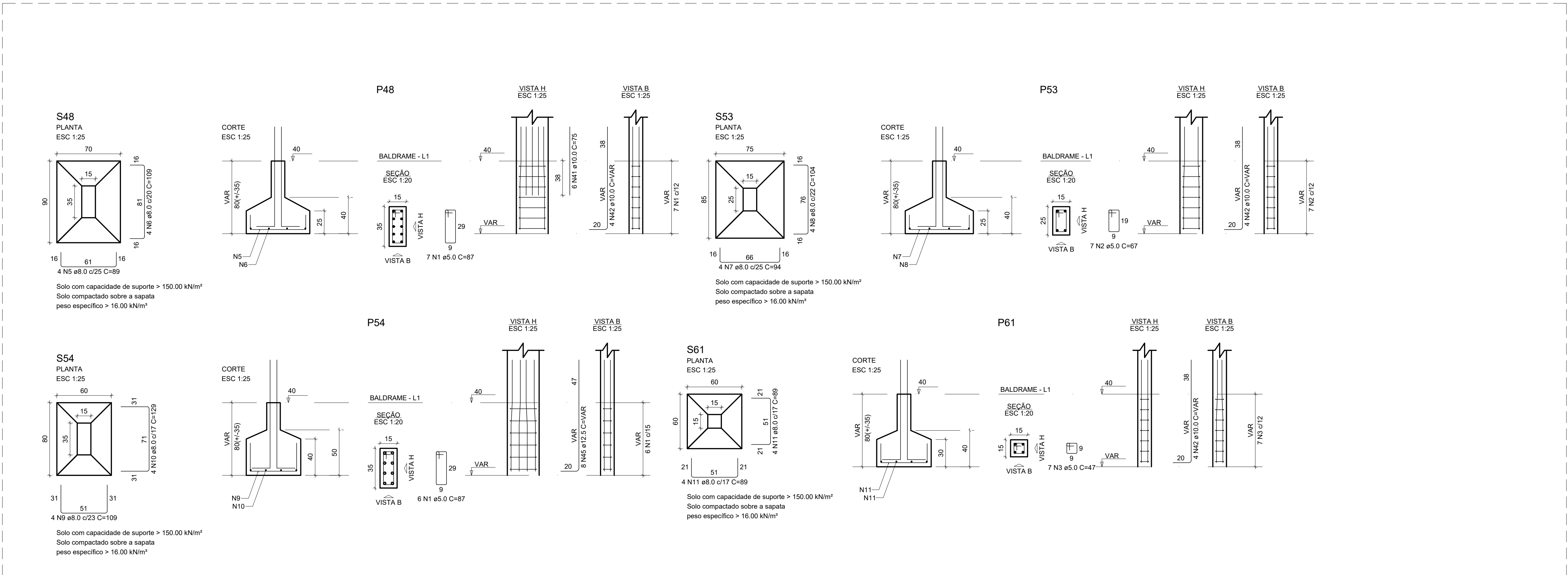
REVISÃO:

DATA:
09/01/22

ESCALA:
NO DESELHO

FORMATO:
A0 (841 x 1189)

CONTEÚDO:
PLANTA DE DETALHAMENTO DE SAPATAS E ARRANQUES 01-02.



RELAÇÃO DO AÇO									
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C (mm)	C (mm)	C (mm)	C (mm)	C (mm)	C (mm)
P48	1	5.0	13	87	87	87	87	87	131
P53	2	5.0	68	87	87	87	87	87	460
P54	3	5.0	7	47	47	47	47	47	320
P61	4	5.0	2	245	245	245	245	245	480
S48	5	8.0	4	89	89	89	89	89	356
S53	6	8.0	4	109	109	109	109	109	436
S54	7	8.0	4	94	94	94	94	94	376
V1	8	8.0	4	104	104	104	104	104	416
V5	9	8.0	4	109	109	109	109	109	436
V8	10	8.0	4	129	129	129	129	129	516
V11	11	8.0	8	89	89	89	89	89	712
V14	12	8.0	4	254	254	254	254	254	1016
	13	8.0	4	679	679	679	679	679	2716
	14	8.0	2	711	711	711	711	711	1422
	15	8.0	2	180	180	180	180	180	320
	16	8.0	2	729	729	729	729	729	1452
	17	8.0	2	682	682	682	682	682	1784
	18	8.0	1	145	145	145	145	145	145
	19	8.0	4	301	301	301	301	301	3604
	20	8.0	2	784	784	784	784	784	1568
	21	8.0	2	620	620	620	620	620	1640
	22	8.0	4	284	284	284	284	284	1056
	23	8.0	4	280	280	280	280	280	1120
	24	8.0	2	714	714	714	714	714	1428
	25	8.0	2	792	792	792	792	792	1584
	26	8.0	4	674	674	674	674	674	3488
	27	8.0	2	299	299	299	299	299	598
	28	8.0	1	84	84	84	84	84	84
	29	8.0	2	333	333	333	333	333	666
	30	8.0	1	484	484	484	484	484	968
	31	8.0	1	124	124	124	124	124	124
	32	8.0	1	154	154	154	154	154	154
	33	8.0	2	542	542	542	542	542	1084
	34	8.0	2	502	502	502	502	502	1004
	35	8.0	2	510	510	510	510	510	1020
	36	8.0	2	245	245	245	245	245	245
	37	8.0	2	104	104	104	104	104	208
	38	8.0	1	119	119	119	119	119	238
	39	8.0	2	319	319	319	319	319	638
	40	8.0	3	359	359	359	359	359	1077
	41	10.0	6	75	75	75	75	75	450
	42	10.0	12	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
	43	10.0	2	757	757	757	757	757	1514
	44	10.0	2	628	628	628	628	628	1256
	45	12.5	8	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
	46	12.5	2	505	505	505	505	505	1010
	47	12.5	2	195	195	195	195	195	390

NOTAS:
01 - Todas as medidas em centímetros;
02 - Todas as barras em milímetros;
03 - O Cobrimento dos pilares é de 3,0cm.

RESUMO DO AÇO			
AÇO	DIAM (mm)	C TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	8.0	357.1	155
	10.0	52	35.3
CA60	12.5	25.2	26.7
	5.0	480.5	81.5
PESO TOTAL (kg)			217
CA50	81.5		
Volume de concreto (C-25) = 4.19 m³			
Área de forma = 63.69 m²			



PROJETO:
U E HERMÍNIO CATESLO BRANCO

PROJETO TIPO: PROJETO DE INFRAESTRUTURA EDUCACIONAL

PROPRIETÁRIO:
NOME DO PROPRIETÁRIO
CPF.:

AUTOR DO PROJETO:
PHABULLO HUDSON SOUSA ARAUJO
CREA - 1918962669

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
ARQUITETO / ENGENHEIRO
CAU / CREA

APROVAÇÕES:

OBSERVAÇÕES:

COORDENAÇÃO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO:
GOVERNO DO PIAUÍ

ENDEREÇO:
Av. Ministro Petrônio Portela, S/n, bairro Centro,
ESPERANTINA - PI
DESENHISTA:
PHABULLO HUDSON SOUSA ARAUJO

REVISÃO:

DATA:
09/01/22

ESCALA:
NO DESELHO

FORMATO:
A0 (841 x 1189)

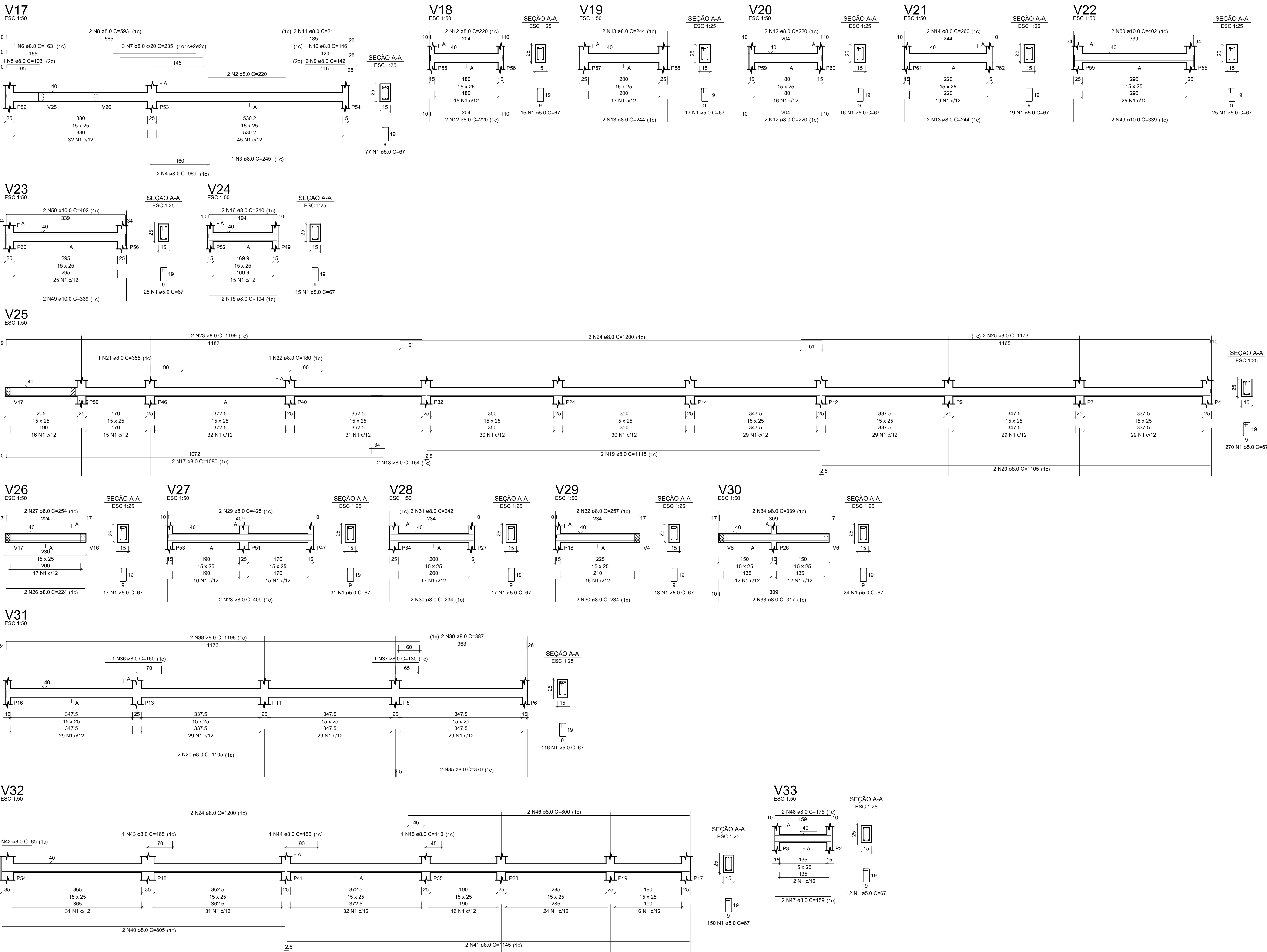
CONTEÚDO:
PLANTA DE DETALHAMENTO DE SAPATAS E ARRANQUES 02-02,
VIGAS BALDRAME 01-02.

1

2

3

VIGAS BALDRAME - NIVEL 40



RELAÇÃO DO AÇO					
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
V17	1	5.0	864	67	57688
V20	2	5.0	2	220	440
V23	3	8.0	1	245	245
V26	4	8.0	2	969	1938
V29	5	8.0	1	103	103
V32	6	8.0	1	153	153
	7	8.0	3	235	705
	8	8.0	2	593	1186
	9	8.0	2	142	284
	10	8.0	1	146	146
	11	8.0	2	211	422
	12	8.0	8	220	1760
	13	8.0	6	244	1464
	14	8.0	2	260	520
	15	8.0	2	194	388
	16	8.0	2	210	420
	17	8.0	2	1080	2160
	18	8.0	2	154	308
	19	8.0	2	1118	2236
	20	8.0	4	1105	4420
	21	8.0	1	355	355
	22	8.0	1	180	180
	23	8.0	2	1199	2398
	24	8.0	4	1200	4800
	25	8.0	2	1173	2346
	26	8.0	2	224	448
	27	8.0	2	254	508
	28	8.0	2	409	818
	29	8.0	2	425	850
	30	8.0	4	234	936
	31	8.0	2	242	484
	32	8.0	2	257	514
	33	8.0	2	317	634
	34	8.0	2	339	678
	35	8.0	2	370	740
	36	8.0	1	160	160
	37	8.0	1	130	130
	38	8.0	2	1198	2396
	39	8.0	2	387	774
	40	8.0	2	805	1610
	41	8.0	2	1145	2290
	42	8.0	1	85	85
	43	8.0	1	165	165
	44	8.0	1	155	155
	45	8.0	1	110	110
	46	8.0	2	800	1600
	47	8.0	2	159	318
	48	8.0	2	175	350
	49	10.0	4	339	1356
	50	10.0	4	402	1608

RESUMO DO AÇO			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO = 10% (kg)
CASO	8.0	467	188.4
CASO	10.0	28.6	20.1
CASO	5.0	583.3	98.9
PESO TOTAL (kg)			
CASO	218.5		
CASO	98.9		

Volume de concreto (C-25) = 4.22 m³
Área de forma = 73.22 m²

NOTAS:
01 - Todas as medidas em centímetros;
02 - Todas as barras em milímetros;
03 - O Cobrimento dos pilares é de 3,0cm.



PROJETO:
U E HERMÍNIO CATESLO BRANCO

PROJETO TIPO: PROJETO DE INFRAESTRUTURA EDUCACIONAL

PROPRIETÁRIO: _____

NOME DO PROPRIETÁRIO
CPF.: _____

AUTOR DO PROJETO: _____

PHABULLO HUDSON SOUSA ARAUJO
CREA - 1918962669

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

ARQUITETO / ENGENHEIRO
CAU / CREA

APROVAÇÕES:

OBSERVAÇÕES:

COORDENAÇÃO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO:
GOVERNO DO PIAUÍ

ENDEREÇO:
Av. Ministro Petrônio Portela, S/n, bairro Centro,
ESPERANTINA - PI
DESENHISTA:
PHABULLO HUDSON SOUSA ARAUJO

REVISÃO:

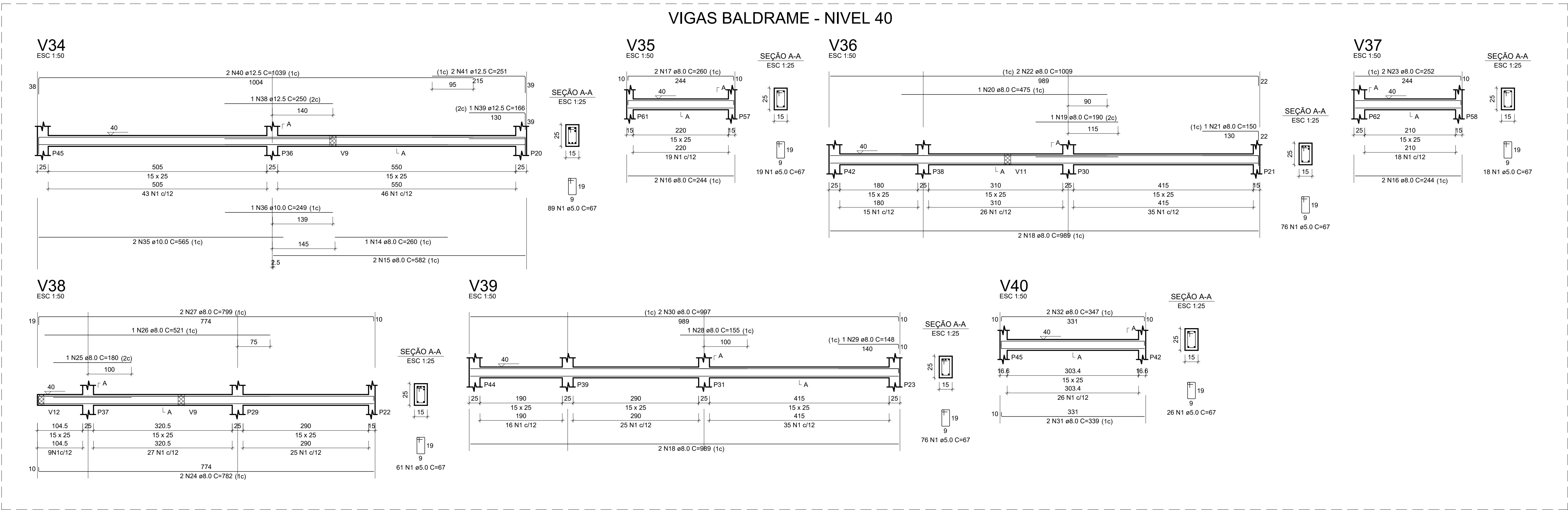
DATA:
09/01/22

ESCALA:
NO DESELHO

FORMATO:
A0 (841 x 1189)

CONTEÚDO:
PLANTA DE DESTALHAMENTO DE VIGAS BALDRAME 02-02.

1



RELAÇÃO DO AÇO

51MP1-L2	P20-L2	3KP31-L2
P46-L2	P54-L2	4KP55-L2
P51-L2	V11-L2	V21-L2
V31-L2	V42-L2	V34-L1
V36-L1	V36-L1	V37-L1
V38-L1	V39-L1	V40-L1

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	2003	67	134201
	2	5.0	25	24	600
	3	5.0	45	87	3915
	4	5.0	25	47	1175
CA50	5	8.0	2	254	508
	6	5.0	2	254	508
	7	8.0	4	679	2716
	8	8.0	2	739	1478
	9	8.0	1	160	160
	10	8.0	2	739	1478
	11	8.0	2	882	1764
	12	8.0	1	553	553
	13	8.0	2	904	1808
	14	8.0	1	260	260
	15	8.0	2	582	1164
	16	8.0	4	959	3956
	17	8.0	2	260	520
	18	8.0	4	959	3956
	19	8.0	1	190	190
	20	8.0	1	475	475
	21	8.0	1	150	150
	22	8.0	2	1009	2018
	23	8.0	2	252	504
	24	8.0	2	782	1564
	25	8.0	1	180	180
	26	8.0	1	521	521
	27	8.0	2	799	1598
	28	8.0	1	155	155
	29	8.0	1	148	148
	30	8.0	2	997	1994
	31	8.0	2	339	678
	32	8.0	2	347	694
	33	10.0	226	297	67122
	34	10.0	16	247	3952
	35	10.0	2	565	1130
	36	10.0	1	259	259
	37	12.5	20	297	5940
	38	12.5	1	250	250
	39	12.5	1	186	186
	40	12.5	2	1039	2078
	41	12.5	2	251	502

RESUMO DO AÇO

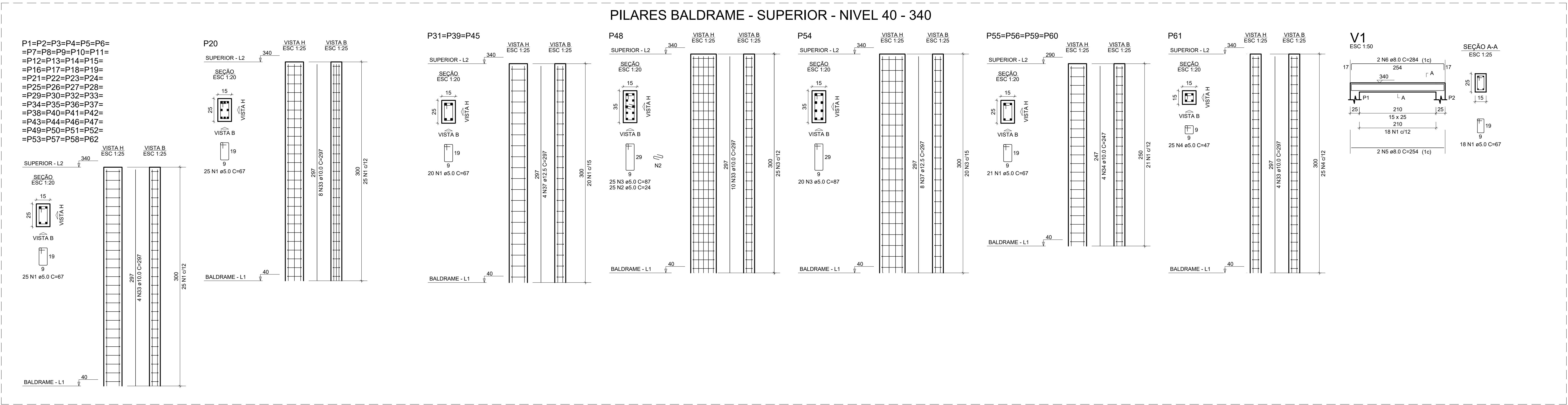
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	8.0	286.1	124.2
	10.0	724.5	491.4
	12.5	89.4	64.7
CA60	5.0	1398.9	237.2

PESO TOTAL (kg)
CA50 710.2
CA60 237.2

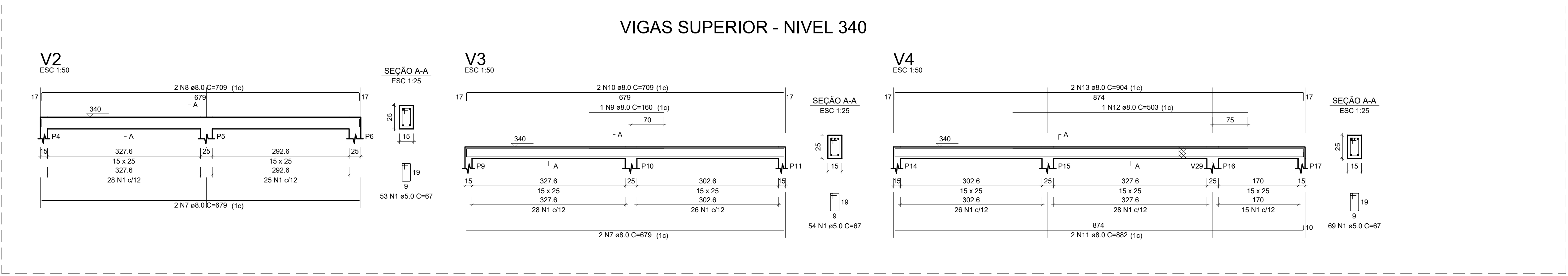
Volume de concreto (C-25) = 9.66 m³
Área de forma = 194.01 m²

NOTAS:
01 - Todas as medidas em centímetros;
02 - Todas as barras em milímetros;
03 - O Cobrimento dos pilares é de 3,0cm.

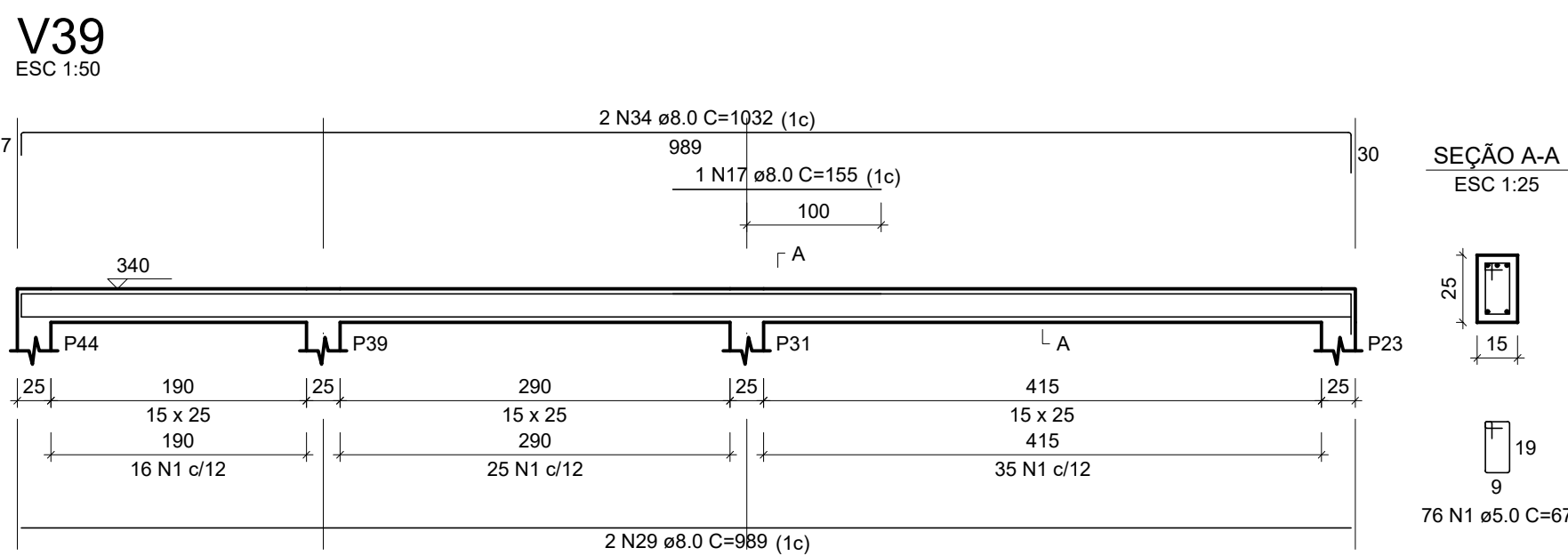
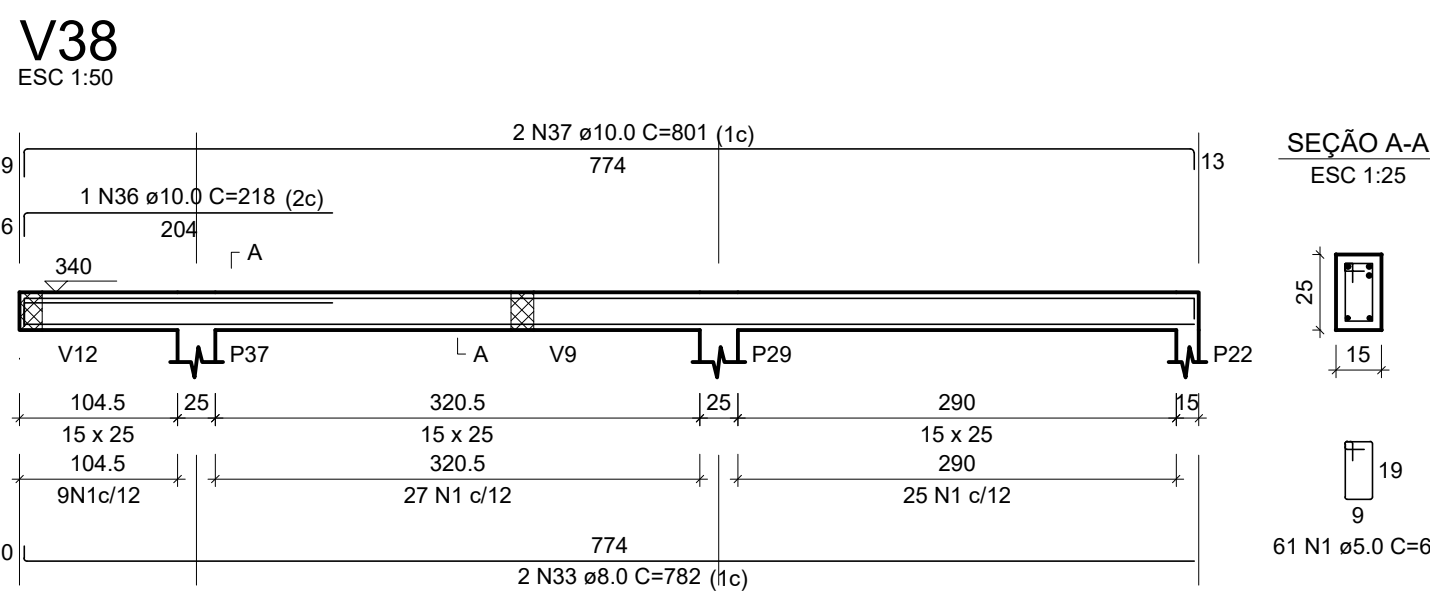
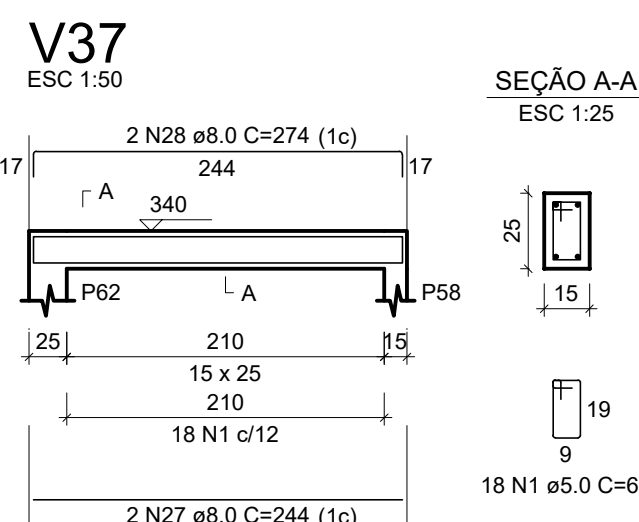
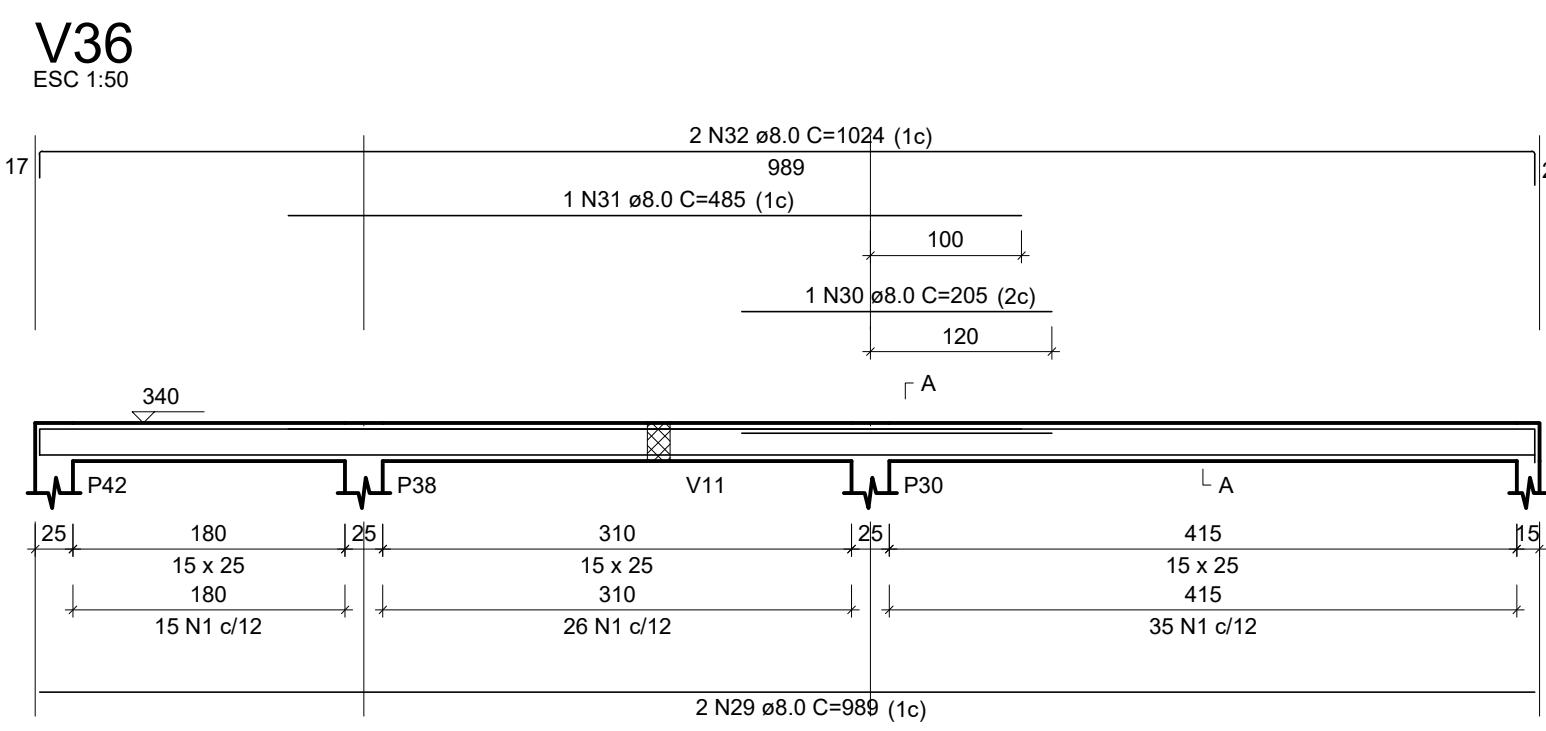
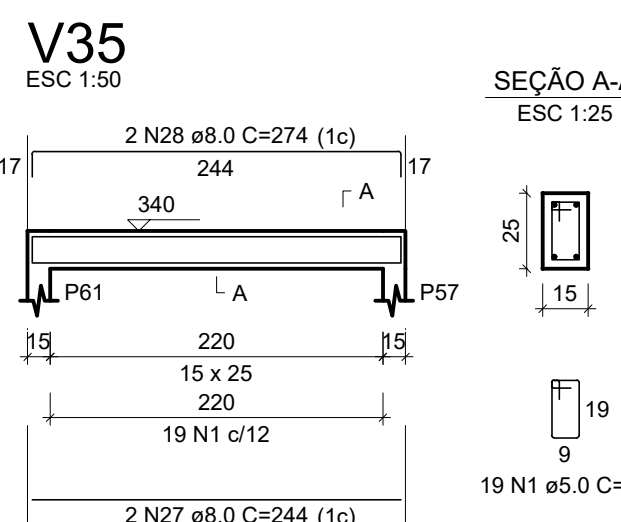
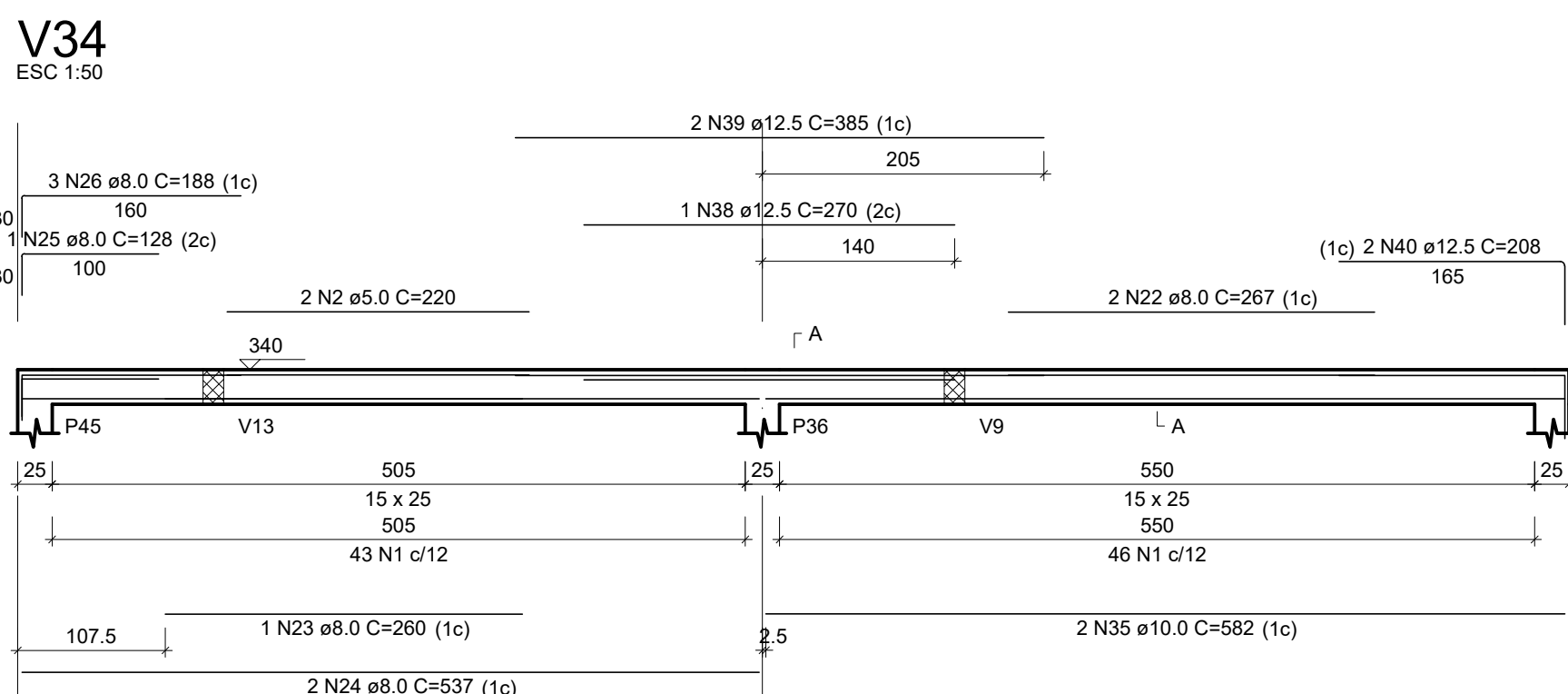
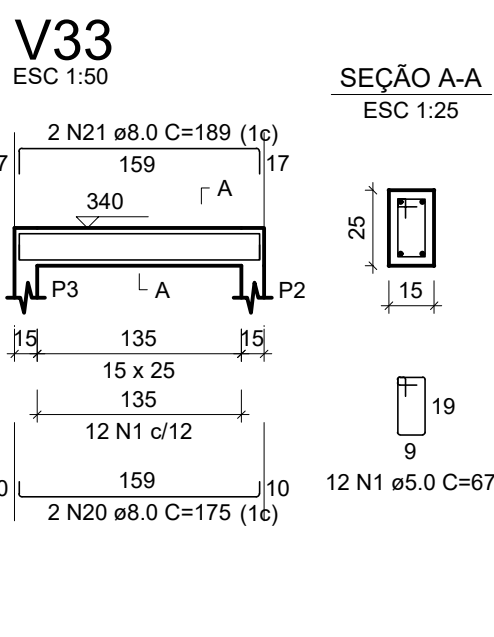
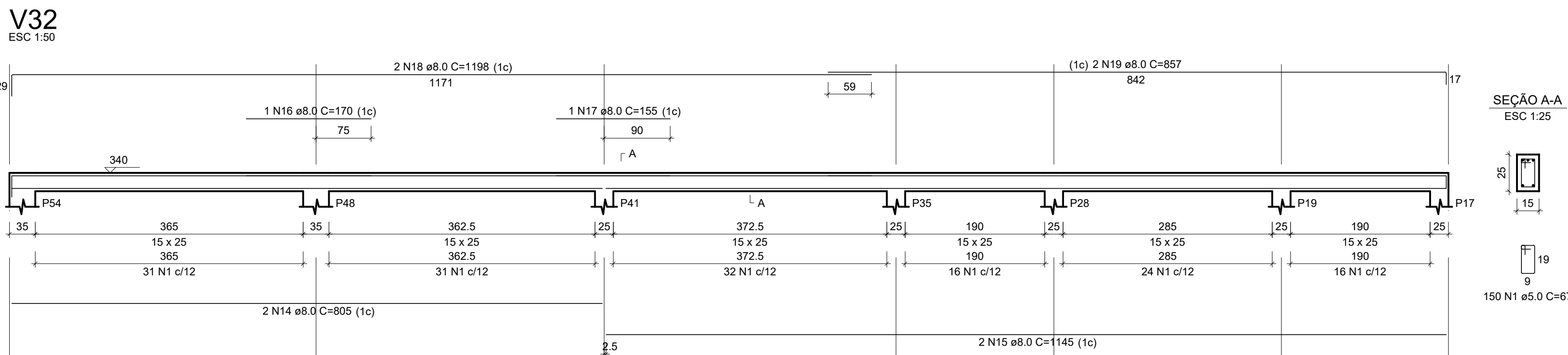
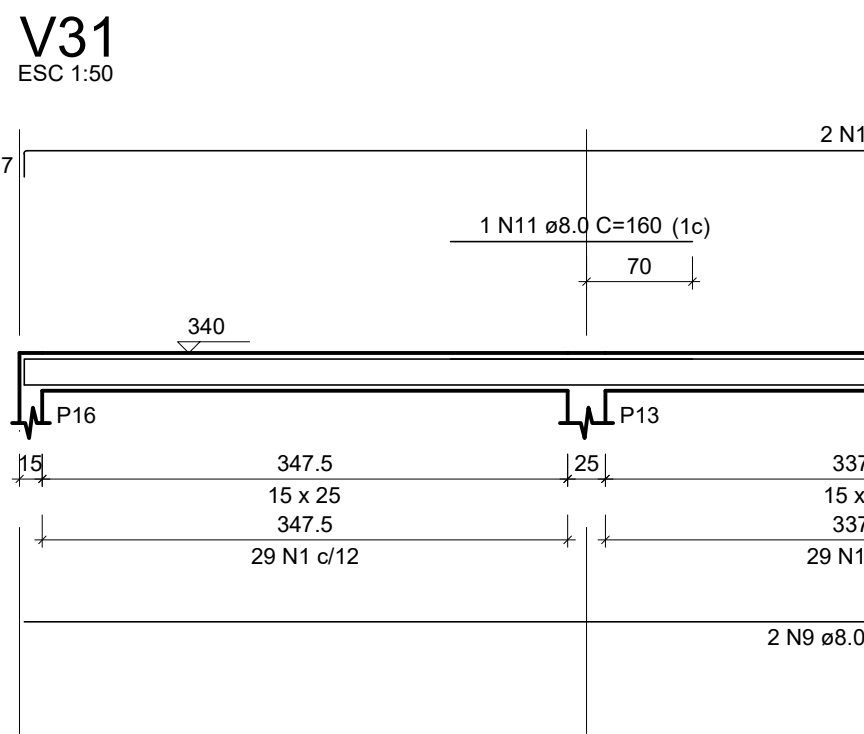
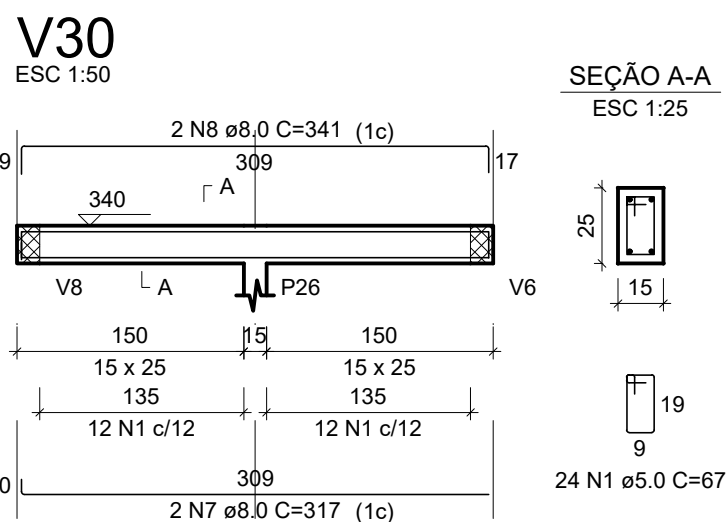
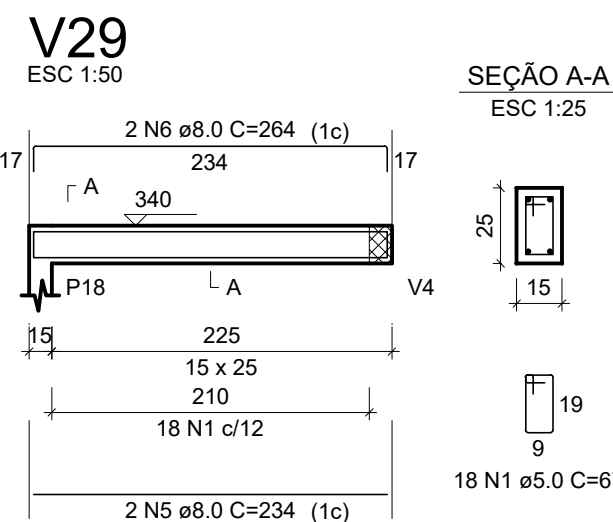
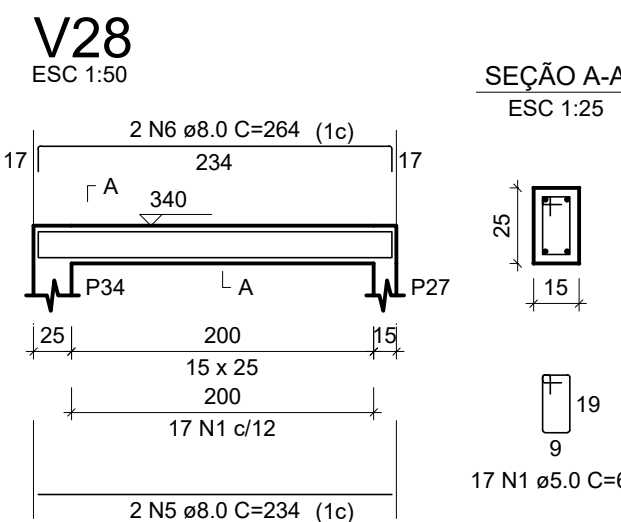
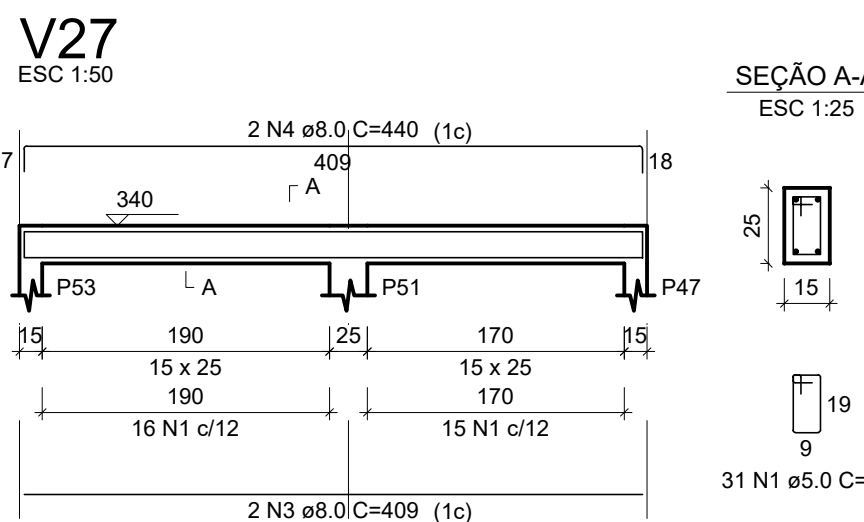
2



3



VIGAS SUPERIOR - NÍVEL 340



RELAÇÃO DO AÇO

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
V27	1	5.0	707	67	47369
V30	2	5.0	2	220	440
V33	3	8.0	2	409	818
V36	4	8.0	2	440	880
V39	5	8.0	4	234	936
	6	8.0	4	264	1056
	7	8.0	2	317	634
	8	8.0	2	341	682
	9	8.0	2	1105	2210
	10	8.0	2	370	740
	11	8.0	2	160	320
	12	8.0	2	1198	2396
	13	8.0	2	368	736
	14	8.0	2	805	1610
	15	8.0	2	1145	2290
	16	8.0	1	170	170
	17	8.0	2	155	310
	18	8.0	2	1198	2396
	19	8.0	2	857	1714
	20	8.0	2	175	350
	21	8.0	2	169	338
	22	8.0	2	267	534
	23	8.0	1	260	260
	24	8.0	2	537	1074
	25	8.0	1	128	128
	26	8.0	3	168	504
	27	8.0	4	244	976
	28	8.0	4	274	1096
	29	8.0	4	969	3876
	30	8.0	1	205	205
	31	8.0	1	485	485
	32	8.0	2	1024	2048
	33	8.0	2	782	1564
	34	8.0	2	1032	2064
	35	10.0	2	582	1164
	36	10.0	1	215	215
	37	10.0	2	801	1602
	38	12.5	1	270	270
	39	12.5	2	385	770
	40	12.5	2	208	416

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	8.0	353.8	154.4
	10.0	29.8	20.2
	12.5	14.6	15.4
CA60	5.0	478.1	81.1
PESO TOTAL (kg)			
CA50		180.1	
CA60		81.1	

Volume de concreto (C-25) = 3.46 m³
Área de forma = 59.93 m²

NOTAS:
01 - Todas as medidas em centímetros;
02 - Todas as barras em milímetros;
03 - O Cobrimento dos pilares é de 3,0cm.



PROJETO:
U E HERMÍNIO CATESLO BRANCO

PROJETO TIPO: PROJETO DE INFRAESTRUTURA EDUCACIONAL

PROPRIETÁRIO:

NOME DO PROPRIETÁRIO
CPF.:

AUTOR DO PROJETO:

PHABULLO HUDSON SOUSA ARAUJO
CREA - 1918962669

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ARQUITETO / ENGENHEIRO
CAU / CREA

APROVAÇÕES:

OBSERVAÇÕES:

COORDENAÇÃO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO:
GOVERNO DO PIAUÍ

ENDEREÇO:
Av. Ministro Petrônio Portela, S/n, bairro Centro,
ESPERANTINA - PI

DESENHISTA:
PHABULLO HUDSON SOUSA ARAUJO

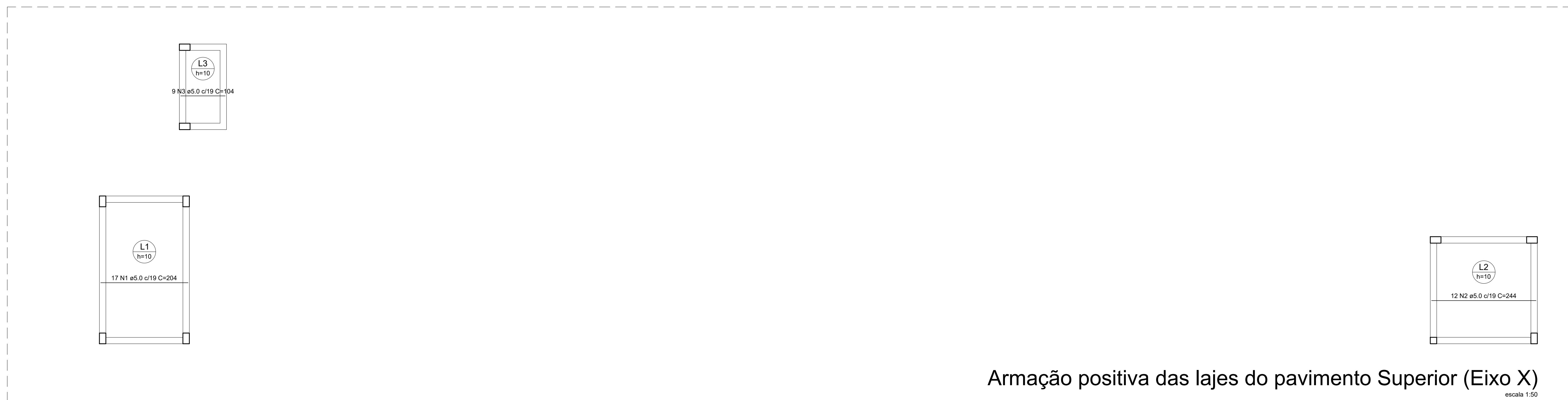
REVISÃO:

DATA:
09/01/22

ESCALA:
NO DESELHO

FORMATO:
A0 (841 x 1189)

CONTEÚDO:
PLANTA DE FORMA BALDRAME.



RELAÇÃO DO AÇO					
Positivos X		Positivos Y			
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	17	204	3468
	2	5.0	24	244	5856
	3	5.0	9	104	936
	4	5.0	10	339	3390
	5	5.0	5	194	970

RESUMO DO AÇO			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA60	5.0	146.2	24.8
PESO TOTAL (kg)			
CA60	24.8		

Volume de concreto (C-25) = 1.19 m³
Área de forma = 11.94 m²

Área de forma = 11,94 m²

NOTAS:

01 - Todas as medidas em centímetros;
02 - Todas as bitolas em milímetros;
03 - O Cobrimento dos pilares é de 3,0cm.



PROJETO:
U E HERMÍNIO CATESLO BRANCO

PROJETO TIPO: PROJETO DE INFRAESTRUTURA EDUCACIONAL

PROPRIETÁRIO: _____

NOME DO PROPRIETÁRIO _____

CPF.: _____

AUTOR DO PROJETO: 

PHABULLO HUDSON SOUSA ARAUJO
CREA - 1918962669

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ARQUITETO / ENGENHEIRO
CAU / CREA

APROVAÇÕES:

OBSERVAÇÕES:

COORDENAÇÃO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO:
GOVERNO DO PIAUÍ

ENDEREÇO:
Av. Ministro Petrônio Portela, S/n, bairro Centro,
ESPERANTINA - PI
DESENHISTA:
PHABULLO HUDSON SOUSA ARAUJO

REVISÃO:

DATA:
09/01/22

ESCALA:
NO DESELHO

FORMATO:
A0 (841 x 1189)

10 / 11

CONTEÚDO:

PLANTA DE DETALHAMENTO DE VIGAS SUPERIOR 03-03.

