





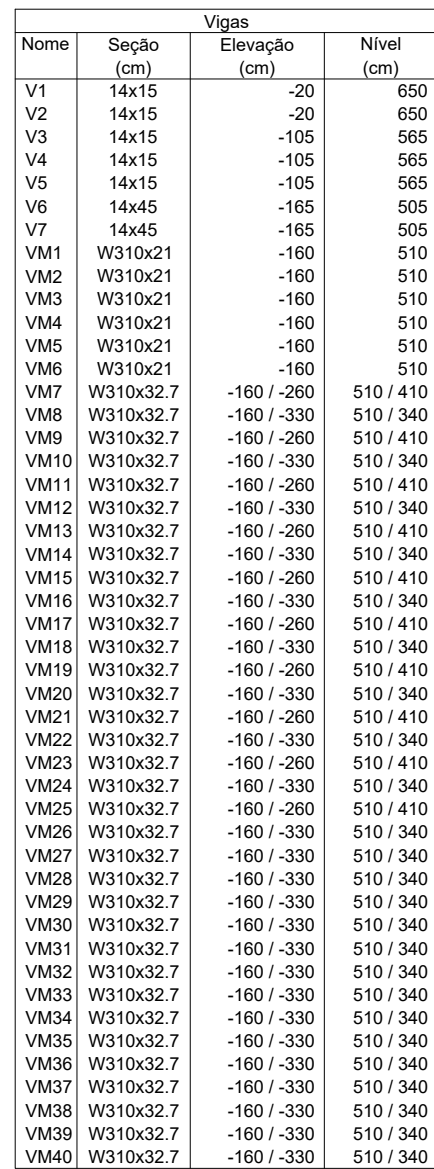
Nome	Tipo	Dúctos		Luzes		Subcarga (kgf/cm²)		
		Altura (cm)	Classe (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acústico	Localizável
L1	Troleia 10	12	37	377	259	154	10	-
L2	Troleia 10	12	37	377	259	154	10	-
L3	Troleia 10	12	37	377	259	154	10	-
L4	Troleia 10	12	37	377	259	154	10	-
L5	Troleia 10	12	37	377	259	154	10	-
L6	Troleia 10	12	37	377	259	154	10	-
L7	Troleia 10	12	37	377	259	154	10	-
L8	Troleia 10	12	37	377	259	154	10	-
L9	Troleia 10	12	37	377	259	154	10	-
L10	Troleia 10	12	37	377	259	154	10	-
L11	Troleia 10	12	37	377	259	154	10	-

Name	Times		
	Setup	Run	Net
P0	18:45	-	317
P1	18:46	-23	317
P2	18:46	-23	317
P3	18:46	-23	317
P4	18:46	-23	317
P5	18:46	-23	317
P6	18:46	-23	317
P7	18:46	-23	317
P8	18:46	-23	317
P9	18:46	-23	317
P10	18:46	-23	317
P11	18:46	0	340
P12	18:46	0	340
P13	18:46	0	340
P14	18:46	0	340
P15	18:46	0	340
P16	18:46	-10	330
P17	18:46	-10	330
P18	18:46	-10	330
P19	18:46	-10	330
P20	18:46	-10	330
P21	18:46	-10	330
P22	18:46	-10	330
P23	18:46	-10	330
P24	18:46	-10	330
P25	18:46	-10	330
P26	18:46	-10	330
P27	18:46	-15	325
P28	18:46	-15	325
P29	18:46	-15	325
P30	18:46	-15	325
P31	18:46	-15	325
P32	18:46	-15	325
P33	18:46	-15	325
P34	18:46	0	340
P35	18:46	0	340
P36	18:46	0	340
P37	18:46	0	340
P38	18:46	0	340
P39	18:46	0	340
P40	18:46	-40	300
P41	18:46	-40	300
P42	18:46	-40	300
P43	18:46	-15	325
P44	18:46	-15	325
P45	18:46	-15	325
P46	18:46	-15	325
P47	18:46	-15	325
P48	18:46	-15	325
P49	18:46	-15	325
P50	18:46	-15	325
P51	18:46	-15	325
P52	18:46	-15	325
P53	18:46	-15	325
P54	18:46	-15	325
P55	18:46	-15	325
P56	18:46	-15	325
P57	18:46	-15	325
P58	18:46	-15	325
P59	18:46	-15	325
P60	18:46	-15	325
P61	18:46	-15	325
P62	18:46	-15	325
P63	18:46	-15	325
P64	18:46	-15	325
P65	18:46	-15	325
P66	18:46	-15	325
P67	18:46	-15	325
P68	18:46	-15	325
P69	18:46	-15	325
P70	18:46	-15	325
P71	18:46	-15	325
P72	18:46	-15	325
P73	18:46	-15	325
P74	18:46	-15	325
P75	18:46	-10	330
P76	18:46	-10	330
P77	18:46	-10	330
P78	18:46	-10	330
P79	18:46	-10	330
P80	18:46	-10	330
P81	18:46	-10	330
P82	18:46	-10	330
P83	18:46	-10	330
P84	18:46	-10	330
P85	18:46	-10	330
P86	18:46	-10	330
P87	18:46	-10	330
P88	18:46	-10	330
P89	18:46	-10	330
P90	18:46	-10	330
P91	18:46	-10	330
P92	18:46	-10	330
P93	18:46	-10	330
P94	18:46	-10	330
P95	18:46	-10	330
P96	18:46	-10	330
P97	18:46	-10	330
P98	18:46	-10	330
P99	18:46	-10	330
P100	18:46	-10	330
P101	18:46	-10	330
P102	18:46	-10	330
P103	18:46	-10	330
P104	18:46	-10	330
P105	18:46	-10	330
P106	18:46	-10	330
P107	18:46	-10	330
P108	18:46	-10	330
P109	18:46	-10	330
P110	18:46	-10	330
P111	18:46	-10	330
P112	18:46	-10	330
P113	18:46	-10	330
P114	18:46	-10	330
P115	18:46	-10	330
P116	18:46	-10	330
P117	18:46	-10	330
P118	18:46	-10	330
P119	18:46	-10	330
P120	18:46	-10	330
P121	18:46	-10	330
P122	18:46	-10	330
P123	18:46	-10	330
P124	18:46	-10	330
P125	18:46	-10	330
P126	18:46	-10	330
P127	18:46	-10	330
P128	18:46	-10	330
P129	18:46	-10	330
P130	18:46	-10	330
P131	18:46	-10	330
P132	18:46	-10	330
P133	18:46	-10	330
P134	18:46	-10	330
P135	18:46	-10	330
P136	18:46	-10	330
P137	18:46	-10	330
P138	18:46	-10	330
P139	18:46	-10	330
P140	18:46	-10	330
P141	18:46	-10	330
P142	18:46	-10	330
P143	18:46	-10	330
P144	18:46	-10	330
P145	18:46	-10	330
P146	18:46	-10	330
P147	18:46	-10	330
P148	18:46	-10	330
P149	18:46	-10	330
P150	18:46	-10	330
P151	18:46	-10	330
P152	18:46	-10	330
P153	18:46	-10	330
P154	18:46	-10	330
P155	18:46	-10	330
P156	18:46	-10	330
P157	18:46	-10	330
P158	18:46	-10	330
P159	18:46	-10	330
P160	18:46	-10	330
P161	18:46	-10	330
P162	18:46	-10	330
P163	18:46	-10	330
P164	18:46	-10	330
P165	18:46	-10	330
P166	18:46	-10	330
P167	18:46	-10	330
P168	18:46	-10	330
P169	18:46	-10	330
P170	18:46	-10	330
P171	18:46	-10	330
P172	18:46	-10	330
P173	18:46	-10	330
P174	18:46	-10	330
P175	18:46	-10	330
P176	18:46	-10	330
P177	18:46	-10	330
P178	18:46	-10	330
P179	18:46	-10	330
P180	18:46	-10	330
P181	18:46	-10	330
P182	18:46	-10	330
P183	18:46	-10	330
P184	18:46	-10	330
P185	18:46	-10	330
P186	18:46	-10	330
P187	18:46	-10	330
P188	18:46	-10	330
P189	18:46	-10	330
P190	18:46	-10	330
P191	18:46	-10	330
P192	18:46	-10	330
P193	18:46	-10	330
P194	18:46	-10	330
P195	18:46	-10	330
P196	18:46	-10	330
P197	18:46	-10	330
P198	18:46	-10	330
P199	18:46	-10	330
P200	18:46	-10	330
P201	18:46	-10	330
P202	18:46	-10	330
P203	18:46	-10	330
P204	18:46	-10	330
P205	18:46	-10	330
P206	18:46	-10	330
P207	18:46	-10	330
P208	18:46	-10	330
P209	18:46	-10	330
P210	18:46	-10	330
P211	18:46	-10	330
P212	18:46	-10	330
P213	18:46	-10	330
P214	18:46	-10	330
P215	18:46	-10	330
P216	18:46	-10	330
P217	18:46	-10	330
P218	18:46	-10	330
P219	18:46	-10	330
P220	18:46	-10	330
P221	18:46	-10	330
P222	18:46	-10	330
P223	18:46	-10	330
P224	18:46	-10	330
P225	18:46	-10	330
P226	18:46	-10	330
P227	18:46	-10	330
P228	18:46	-10	330
P229	18:46	-10	330
P230	18:46	-10	330
P231	18:46	-10	330
P232	18:46	-10	330
P233	18:46	-10	330
P234	18:46	-10	330
P235	18:46	-10	330
P236	18:46	-10	330
P237	18:46	-10	330
P238	18:46	-10	330
P239	18:46	-10	330
P240	18:46	-10	330
P241	18:46	-10	330
P242	18:46	-10	330
P243	18:46	-10	330
P244	18:46	-10	330
P245	18:46	-10	330
P246	18:46	-10	330
P247	18:46	-10	330
P248	18:46	-10	330
P249	18:46	-10	330
P250	18:46	-10	330
P251	18:46	-10	330
P252	18:46	-10	330
P253	18:46	-10	330
P254	18:46	-10	330
P255	18:46	-10	330
P256	18:46	-10	330
P257	18:46	-10	330
P258	18:46	-10	330
P259	18:46	-10	330
P260	18:46	-10	330
P261	18:46	-10	330
P262	18:46	-10	330
P263	18:46	-10	330
P264	18:46	-10	330
P265	18:46	-10	330
P266	18:46	-10	330
P267	18:46	-10	330
P268	18:46	-10	330
P269	18:46	-10	330
P270	18:46	-10	330
P271	18:46	-10	330
P272	18:46	-10	330
P273	18:46	-10	330
P274	18:46	-10	330
P275	18:46	-10	330
P276	18:46	-10	330
P277	18:46	-10	330
P278	18:46	-10	330
P279	18:46	-10	330
P280	18:46	-10	330
P281	18:46	-10	330
P282	18:46	-10	330
P283	18:46	-10	330
P284	18:46	-10	330
P285	18:46	-10	330
P286	18:46	-10	330
P287	18:46	-10	330
P288	18:46	-10	330
P289	18:46	-10	330
P290	18:46	-10	330
P291	18:46	-10	330
P292	18:46	-10	330
P293	18:46	-10	330
P294	18:46	-10	330
P295	18:46	-10	330
P296	18:46	-10	330
P297	18:46	-10	330
P298	18:46	-10	330
P299	18:46	-10	330
P300	18:46	-10	330
P301	18:46	-10	330
P302	18:46	-10	330
P303	18:46	-10	330
P304	18:46	-10	330
P305	18:46	-10	330
P306	18:46	-10	330
P307	18:46	-10	330
P308	18:46	-10	330
P309	18:46	-10	330
P310	18:46	-10	330
P311	18:46	-10	330
P312	18:46	-10	330
P313	18:46	-10	330
P314	18:46	-10	330
P315	18:46	-10	330
P316	18:46	-10	330
P317	18:46	-10	330
P318	18:46	-10	330
P319	18:46	-10	330
P320	18:46	-10	330
P321	18:46	-10	330
P322	18:46	-10	330
P323	18:46	-10	330
P324	18:46	-10	330
P325	18:46	-10	330
P326	18:46	-10	330
P327	18:46	-10	330
P328	18:46	-10	330
P329	18:46	-10	330
P330	18:46	-10	330
P331	18:46	-10	330
P332	18:46	-10	330
P333	18:46	-10	330
P334	18:46	-10	330
P335	18:46	-10	330
P336	18:46	-10	

Dettaglio 1 (esc. 1:30)

Dettaglio 2 (esc. 1:30)

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

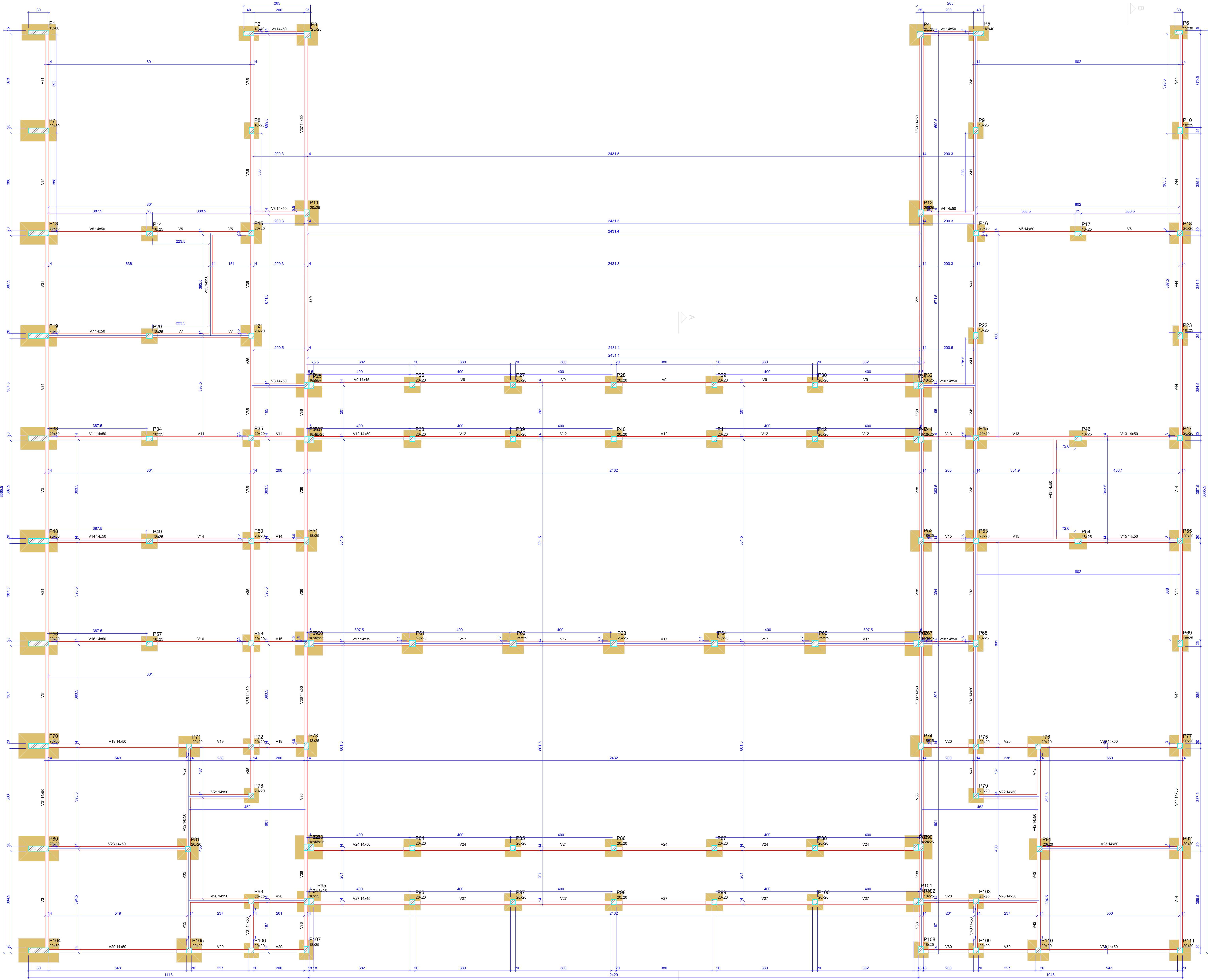


Características dos materiais	
Isok	Ecos
(kgf/cm ²)	(kgf/cm ²)
250	241500

Name	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15480	-105	565
P2	15480	-105	565
P3	25420	-20	600
P4	25420	-105	565
P11	20920	-20	600
P12	20920	-20	600
P13	14420	-105	565
P14	14420	-105	565
P19	18420	-20	600
P20	18420	-20	600
P33	14420	-105	565
P34	14420	-105	565
P44	18420	-20	600
P45	18420	-105	565
P51	18420	-20	600
P52	18420	-20	600
P53	18420	-105	565
P59	18420	-20	600
P60	18420	-105	510
P61	25420	-180	510
P62	25420	-180	510
P63	25420	-180	510
P64	25420	-180	510
P65	25420	-180	510
P66	25420	-180	510
P67	18420	-20	600
P68	18420	-105	565
P73	18420	-20	600
P74	18420	-20	600
P75	18420	-105	565
P76	18420	-105	565
P84	18420	-20	600
P102	18420	-20	600
P103	18420	-105	565
P107	18420	-20	600
P108	18420	-20	600
P112	14415	-105	565
P113	14415	-105	565
P114	14415	-105	565

Legenda dos pilares	
	Pilar que ocorre

Forma do pavimento COBERTURA (Nível 670)
escala 1:50



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível
V1	14450	0	0
V2	14450	0	0
V3	14450	0	0
V4	14450	0	0
V5	14450	0	0
V6	14450	0	0
V7	14450	0	0
V8	14450	0	0
V9	14450	0	0
V10	14450	0	0
V11	14450	0	0
V12	14450	0	0
V13	14450	0	0
V14	14450	0	0
V15	14450	0	0
V16	14450	0	0
V17	14450	0	0
V18	14450	0	0
V19	14450	0	0
V20	14450	0	0
V21	14450	0	0
V22	14450	0	0
V23	14450	0	0
V24	14450	0	0
V25	14450	0	0
V26	14450	0	0
V27	14450	0	0
V28	14450	0	0
V29	14450	0	0
V30	14450	0	0

Características dos materiais			
Id	Id	Id	Id
100	100	100	100

Pavimento			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível
P1	15450	0	0
P2	15450	0	0
P3	15450	0	0
P4	15450	0	0
P5	15450	0	0
P6	15450	0	0
P7	15450	0	0
P8	15450	0	0
P9	15450	0	0
P10	15450	0	0
P11	15450	0	0
P12	15450	0	0
P13	15450	0	0
P14	15450	0	0
P15	15450	0	0
P16	15450	0	0
P17	15450	0	0
P18	15450	0	0
P19	15450	0	0
P20	15450	0	0
P21	15450	0	0
P22	15450	0	0
P23	15450	0	0
P24	15450	0	0
P25	15450	0	0
P26	15450	0	0
P27	15450	0	0
P28	15450	0	0
P29	15450	0	0
P30	15450	0	0
P31	15450	0	0
P32	15450	0	0
P33	15450	0	0
P34	15450	0	0
P35	15450	0	0
P36	15450	0	0
P37	15450	0	0
P38	15450	0	0
P39	15450	0	0
P40	15450	0	0
P41	15450	0	0
P42	15450	0	0
P43	15450	0	0
P44	15450	0	0
P45	15450	0	0
P46	15450	0	0
P47	15450	0	0
P48	15450	0	0
P49	15450	0	0
P50	15450	0	0
P51	15450	0	0
P52	15450	0	0
P53	15450	0	0
P54	15450	0	0
P55	15450	0	0
P56	15450	0	0
P57	15450	0	0
P58	15450	0	0
P59	15450	0	0
P60	15450	0	0
P61	15450	0	0
P62	15450	0	0
P63	15450	0	0
P64	15450	0	0
P65	15450	0	0
P66	15450	0	0
P67	15450	0	0
P68	15450	0	0
P69	15450	0	0
P70	15450	0	0
P71	15450	0	0
P72	15450	0	0
P73	15450	0	0
P74	15450	0	0
P75	15450	0	0
P76	15450	0	0
P77	15450	0	0
P78	15450	0	0
P79	15450	0	0
P80	15450	0	0
P81	15450	0	0
P82	15450	0	0
P83	15450	0	0
P84	15450	0	0
P85	15450	0	0
P86	15450	0	0
P87	15450	0	0
P88	15450	0	0
P89	15450	0	0
P90	15450	0	0
P91	15450	0	0
P92	15450	0	0
P93	15450	0	0
P94	15450	0	0
P95	15450	0	0
P96	15450	0	0
P97	15450	0	0
P98	15450	0	0
P99	15450	0	0
P100	15450	0	0
P101	15450	0	0
P102	15450	0	0
P103	15450	0	0
P104	15450	0	0
P105	15450	0	0
P106	15450	0	0
P107	15450	0	0
P108	15450	0	0
P109	15450	0	0
P110	15450	0	0
P111	15450	0	0

Legenda dos pavimentos	
	Pavimento que passa
	Pavimento com mudança de seção

Forma do pavimento TERREO (Nível 0)
escala 1:50



RELACAO DO AÇO

ACO	N	DIA	QUANT	C TOTAL
P1	2	8.0	15	225
P2	2	8.0	15	225
P3	2	8.0	15	225
P4	2	8.0	15	225
P5	2	8.0	15	225
P6	2	8.0	15	225
P7	2	8.0	15	225
P8	2	8.0	15	225
P9	2	8.0	15	225
P10	2	8.0	15	225
P11	2	8.0	15	225
P12	2	8.0	15	225
P13	2	8.0	15	225
P14	2	8.0	15	225
P15	2	8.0	15	225
P16	2	8.0	15	225
P17	2	8.0	15	225
P18	2	8.0	15	225
P19	2	8.0	15	225
P20	2	8.0	15	225
P21	2	8.0	15	225
P22	2	8.0	15	225
P23	2	8.0	15	225
P24	2	8.0	15	225
P25	2	8.0	15	225
P26	2	8.0	15	225
P27	2	8.0	15	225
P28	2	8.0	15	225
P29	2	8.0	15	225
P30	2	8.0	15	225
S1	2	8.0	15	225
S2	2	8.0	15	225
S3	2	8.0	15	225
S4	2	8.0	15	225
S5	2	8.0	15	225
S6	2	8.0	15	225
S7	2	8.0	15	225
S8	2	8.0	15	225
S9	2	8.0	15	225
S10	2	8.0	15	225
S11	2	8.0	15	225
S12	2	8.0	15	225
S13	2	8.0	15	225
S14	2	8.0	15	225
S15	2	8.0	15	225
S16	2	8.0	15	225
S17	2	8.0	15	225
S18	2	8.0	15	225
S19	2	8.0	15	225
S20	2	8.0	15	225
S21	2	8.0	15	225
S22	2	8.0	15	225
S23	2	8.0	15	225
S24	2	8.0	15	225
S25	2	8.0	15	225
S26	2	8.0	15	225
S27	2	8.0	15	225
S28	2	8.0	15	225
S29	2	8.0	15	225
S30	2	8.0	15	225

RESUMO DO AÇO

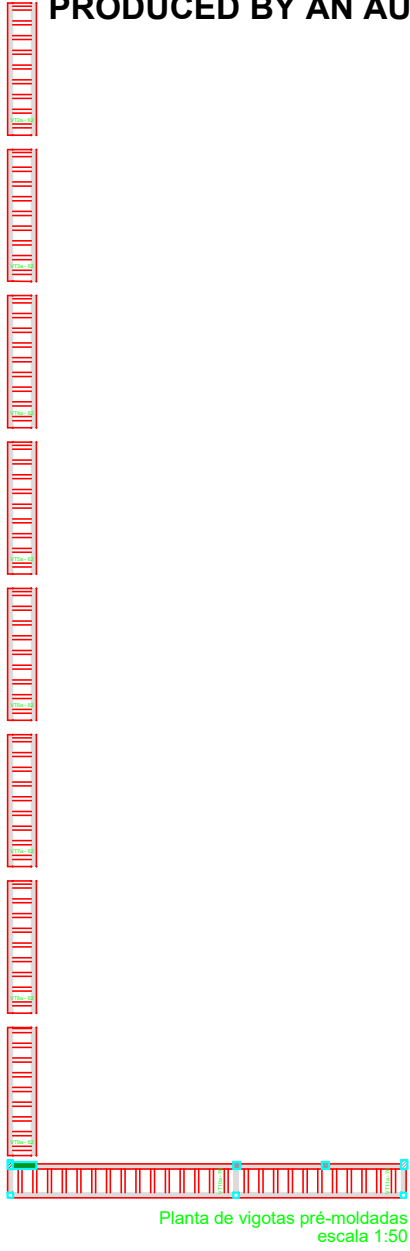
ACO	DIA	C TOTAL	PESO + 10%
P1	8.0	225	2.9
P2	8.0	225	2.9
P3	8.0	225	2.9
P4	8.0	225	2.9
P5	8.0	225	2.9
P6	8.0	225	2.9
P7	8.0	225	2.9
P8	8.0	225	2.9
P9	8.0	225	2.9
P10	8.0	225	2.9
P11	8.0	225	2.9
P12	8.0	225	2.9
P13	8.0	225	2.9
P14	8.0	225	2.9
P15	8.0	225	2.9
P16	8.0	225	2.9
P17	8.0	225	2.9
P18	8.0	225	2.9
P19	8.0	225	2.9
P20	8.0	225	2.9
P21	8.0	225	2.9
P22	8.0	225	2.9
P23	8.0	225	2.9
P24	8.0	225	2.9
P25	8.0	225	2.9
P26	8.0	225	2.9
P27	8.0	225	2.9
P28	8.0	225	2.9
P29	8.0	225	2.9
P30	8.0	225	2.9
S1	8.0	225	2.9
S2	8.0	225	2.9
S3	8.0	225	2.9
S4	8.0	225	2.9
S5	8.0	225	2.9
S6	8.0	225	2.9
S7	8.0	225	2.9
S8	8.0	225	2.9
S9	8.0	225	2.9
S10	8.0	225	2.9
S11	8.0	225	2.9
S12	8.0	225	2.9
S13	8.0	225	2.9
S14	8.0	225	2.9
S15	8.0	225	2.9
S16	8.0	225	2.9
S17	8.0	225	2.9
S18	8.0	225	2.9
S19	8.0	225	2.9
S20	8.0	225	2.9
S21	8.0	225	2.9
S22	8.0	225	2.9
S23	8.0	225	2.9
S24	8.0	225	2.9
S25	8.0	225	2.9
S26	8.0	225	2.9
S27	8.0	225	2.9
S28	8.0	225	2.9
S29	8.0	225	2.9
S30	8.0	225	2.9

Volume de concreto (0.25) = 19.85 m³
Área de forma = 160.00 m²

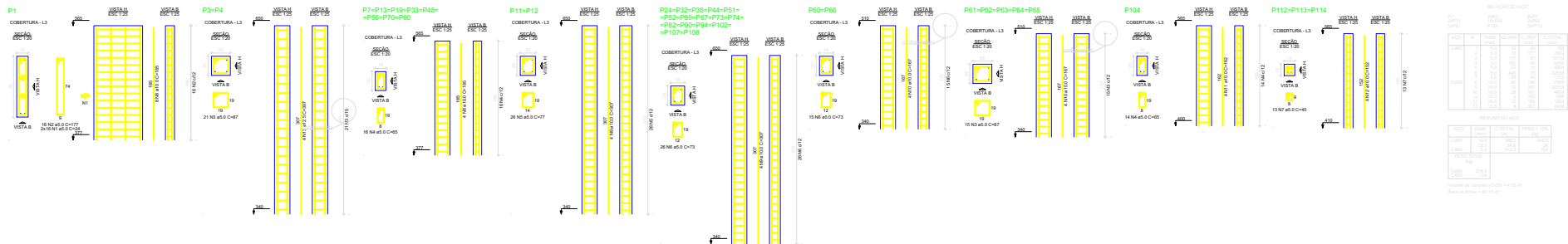


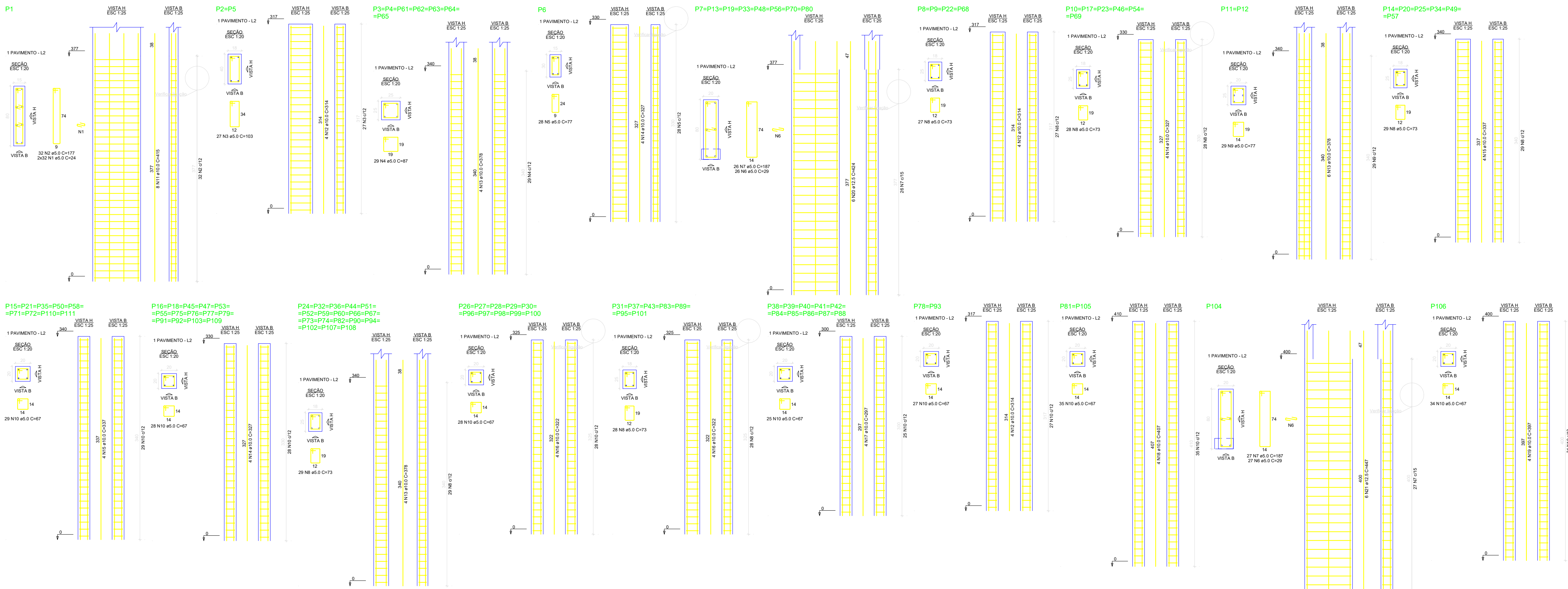


PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

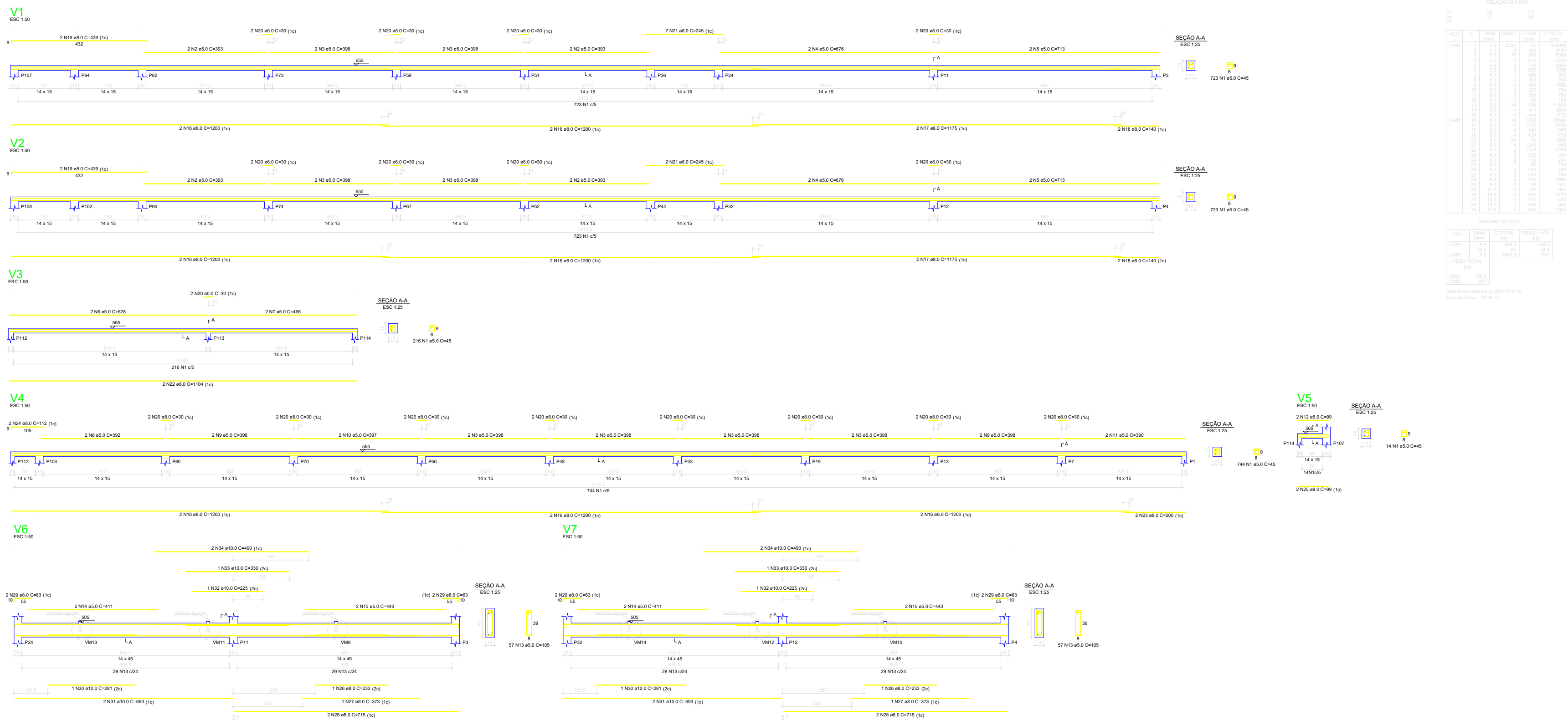



PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION





RELACÃO DO AÇO					
ACO	M	DM	QUANT	CUMUL	C TOTAL
ACO	1	DM	1	1	1
ACO	2	DM	2	2	2
ACO	3	DM	3	3	3
ACO	4	DM	4	4	4
ACO	5	DM	5	5	5
ACO	6	DM	6	6	6
ACO	7	DM	7	7	7
ACO	8	DM	8	8	8
ACO	9	DM	9	9	9
ACO	10	DM	10	10	10
ACO	11	DM	11	11	11
ACO	12	DM	12	12	12
ACO	13	DM	13	13	13
ACO	14	DM	14	14	14
ACO	15	DM	15	15	15
ACO	16	DM	16	16	16
ACO	17	DM	17	17	17
ACO	18	DM	18	18	18
ACO	19	DM	19	19	19
ACO	20	DM	20	20	20
ACO	21	DM	21	21	21
ACO	22	DM	22	22	22
ACO	23	DM	23	23	23
ACO	24	DM	24	24	24
ACO	25	DM	25	25	25
ACO	26	DM	26	26	26
ACO	27	DM	27	27	27
ACO	28	DM	28	28	28
ACO	29	DM	29	29	29
ACO	30	DM	30	30	30
ACO	31	DM	31	31	31
ACO	32	DM	32	32	32
ACO	33	DM	33	33	33
ACO	34	DM	34	34	34
ACO	35	DM	35	35	35
ACO	36	DM	36	36	36
ACO	37	DM	37	37	37
ACO	38	DM	38	38	38
ACO	39	DM	39	39	39
ACO	40	DM	40	40	40
ACO	41	DM	41	41	41
ACO	42	DM	42	42	42
ACO	43	DM	43	43	43
ACO	44	DM	44	44	44
ACO	45	DM	45	45	45
ACO	46	DM	46	46	46
ACO	47	DM	47	47	47
ACO	48	DM	48	48	48
ACO	49	DM	49	49	49
ACO	50	DM	50	50	50
ACO	51	DM	51	51	51
ACO	52	DM	52	52	52
ACO	53	DM	53	53	53
ACO	54	DM	54	54	54
ACO	55	DM	55	55	55
ACO	56	DM	56	56	56
ACO	57	DM	57	57	57
ACO	58	DM	58	58	58
ACO	59	DM	59	59	59
ACO	60	DM	60	60	60
ACO	61	DM	61	61	61
ACO	62	DM	62	62	62
ACO	63	DM	63	63	63
ACO	64	DM	64	64	64
ACO	65	DM	65	65	65
ACO	66	DM	66	66	66
ACO	67	DM	67	67	67
ACO	68	DM	68	68	68
ACO	69	DM	69	69	69
ACO	70	DM	70	70	70
ACO	71	DM	71	71	71
ACO	72	DM	72	72	72
ACO	73	DM	73	73	73
ACO	74	DM	74	74	74
ACO	75	DM	75	75	75
ACO	76	DM	76	76	76
ACO	77	DM	77	77	77
ACO	78	DM	78	78	78
ACO	79	DM	79	79	79
ACO	80	DM	80	80	80
ACO	81	DM	81	81	81
ACO	82	DM	82	82	82
ACO	83	DM	83	83	83
ACO	84	DM	84	84	84
ACO	85	DM	85	85	85
ACO	86	DM	86	86	86
ACO	87	DM	87	87	87
ACO	88	DM	88	88	88
ACO	89	DM	89	89	89
ACO	90	DM	90	90	90
ACO	91	DM	91	91	91
ACO	92	DM	92	92	92
ACO	93	DM	93	93	93
ACO	94	DM	94	94	94
ACO	95	DM	95	95	95
ACO	96	DM	96	96	96
ACO	97	DM	97	97	97
ACO	98	DM	98	98	98
ACO	99	DM	99	99	99
ACO	100	DM	100	100	100



	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
	Reitoria
	Av. João da Mata, 256, Jaguaribe, CEP 58015-020, Joao Pessoa (PB)
	CNPJ: 10.783.898/0001-75 - Telefone: (83) 3612.9701

Documento Digitalizado Ostensivo (Público)

PROJETOS DE ENGENHARIA - PROJETO ESTRUTURAL - CONSTRUÇÃO SEDE PRÓPRIA -
UNIDADE: CAMPUS QUEIMADAS - IFPB

Assunto:	PROJETOS DE ENGENHARIA - PROJETO ESTRUTURAL - CONSTRUÇÃO SEDE PRÓPRIA - UNIDADE: CAMPUS QUEIMADAS - IFPB
Assinado por:	Carlos Diego
Tipo do Documento:	Projeto
Situação:	Finalizado
Nível de Acesso:	Ostensivo (Público)
Tipo do Conferência:	Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

- Carlos Diego dos Santos Carvalho, ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO, em 28/10/2024 09:27:30.

Este documento foi armazenado no SUAP em 28/10/2024. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 1292612
Código de Autenticação: d135e48e8f

