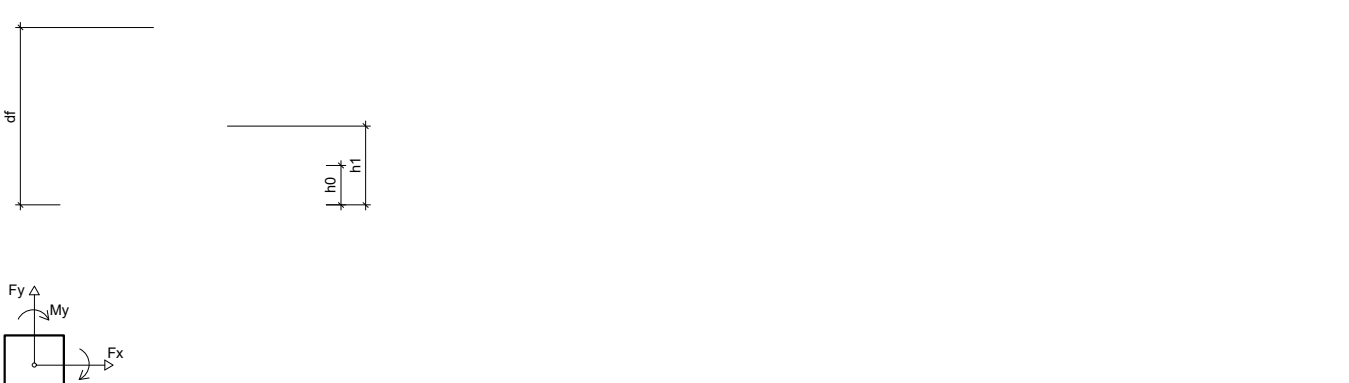


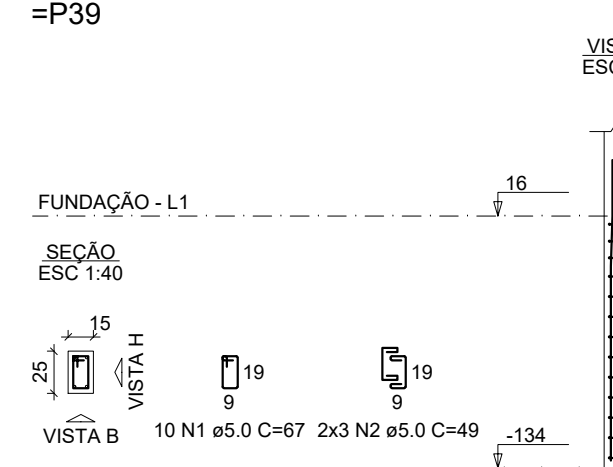
Planta de localização
escala 1:50

Item	Descrição	Quantidade	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
1	10000	1	m³	10000	10000
2	10000	1	m³	10000	10000
3	10000	1	m³	10000	10000
4	10000	1	m³	10000	10000
5	10000	1	m³	10000	10000
6	10000	1	m³	10000	10000
7	10000	1	m³	10000	10000
8	10000	1	m³	10000	10000
9	10000	1	m³	10000	10000
10	10000	1	m³	10000	10000
11	10000	1	m³	10000	10000
12	10000	1	m³	10000	10000
13	10000	1	m³	10000	10000
14	10000	1	m³	10000	10000
15	10000	1	m³	10000	10000
16	10000	1	m³	10000	10000
17	10000	1	m³	10000	10000
18	10000	1	m³	10000	10000
19	10000	1	m³	10000	10000
20	10000	1	m³	10000	10000
21	10000	1	m³	10000	10000
22	10000	1	m³	10000	10000
23	10000	1	m³	10000	10000
24	10000	1	m³	10000	10000
25	10000	1	m³	10000	10000
26	10000	1	m³	10000	10000
27	10000	1	m³	10000	10000
28	10000	1	m³	10000	10000
29	10000	1	m³	10000	10000
30	10000	1	m³	10000	10000
31	10000	1	m³	10000	10000
32	10000	1	m³	10000	10000
33	10000	1	m³	10000	10000
34	10000	1	m³	10000	10000
35	10000	1	m³	10000	10000
36	10000	1	m³	10000	10000
37	10000	1	m³	10000	10000
38	10000	1	m³	10000	10000
39	10000	1	m³	10000	10000
40	10000	1	m³	10000	10000
41	10000	1	m³	10000	10000
42	10000	1	m³	10000	10000
43	10000	1	m³	10000	10000
44	10000	1	m³	10000	10000
45	10000	1	m³	10000	10000
46	10000	1	m³	10000	10000
47	10000	1	m³	10000	10000
48	10000	1	m³	10000	10000
49	10000	1	m³	10000	10000
50	10000	1	m³	10000	10000
51	10000	1	m³	10000	10000
52	10000	1	m³	10000	10000
53	10000	1	m³	10000	10000
54	10000	1	m³	10000	10000
55	10000	1	m³	10000	10000
56	10000	1	m³	10000	10000
57	10000	1	m³	10000	10000
58	10000	1	m³	10000	10000
59	10000	1	m³	10000	10000
60	10000	1	m³	10000	10000
61	10000	1	m³	10000	10000
62	10000	1	m³	10000	10000
63	10000	1	m³	10000	10000
64	10000	1	m³	10000	10000
65	10000	1	m³	10000	10000
66	10000	1	m³	10000	10000
67	10000	1	m³	10000	10000
68	10000	1	m³	10000	10000
69	10000	1	m³	10000	10000
70	10000	1	m³	10000	10000
71	10000	1	m³	10000	10000
72	10000	1	m³	10000	10000
73	10000	1	m³	10000	10000
74	10000	1	m³	10000	10000
75	10000	1	m³	10000	10000
76	10000	1	m³	10000	10000
77	10000	1	m³	10000	10000
78	10000	1	m³	10000	10000
79	10000	1	m³	10000	10000
80	10000	1	m³	10000	10000
81	10000	1	m³	10000	10000
82	10000	1	m³	10000	10000
83	10000	1	m³	10000	10000
84	10000	1	m³	10000	10000
85	10000	1	m³	10000	10000
86	10000	1	m³	10000	10000
87	10000	1	m³	10000	10000
88	10000	1	m³	10000	10000
89	10000	1	m³	10000	10000
90	10000	1	m³	10000	10000
91	10000	1	m³	10000	10000
92	10000	1	m³	10000	10000
93	10000	1	m³	10000	10000
94	10000	1	m³	10000	10000
95	10000	1	m³	10000	10000
96	10000	1	m³	10000	10000
97	10000	1	m³	10000	10000
98	10000	1	m³	10000	10000
99	10000	1	m³	10000	10000
100	10000	1	m³	10000	10000

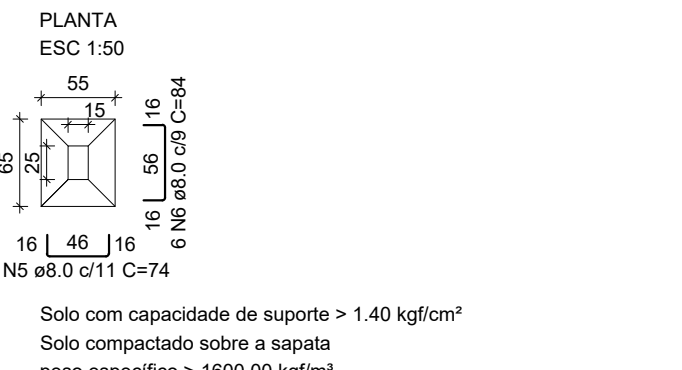
Os valores indicados neste plano são os valores mínimos obtidos para a execução de todas as construções indicadas para as fundações. Para a execução das fundações, deve-se considerar o volume de concreto e o volume de aço, que serão os valores mínimos para a execução.



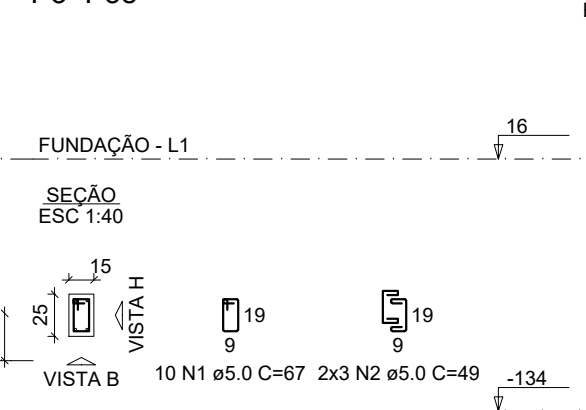
P1=P2=P4=P5=P6=P7=P8=P14=P17=P20=
=P30=P31=P32=P33=P34=P35=P36=P37=
=P39



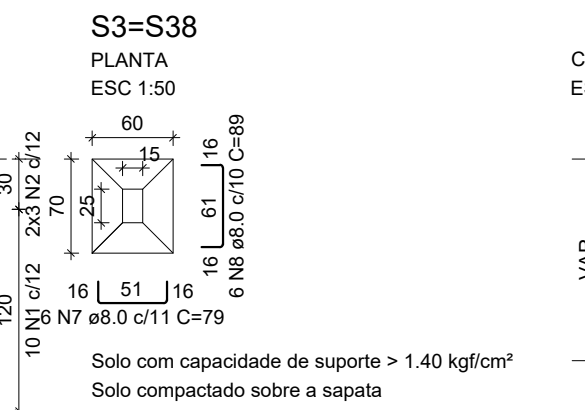
S1=S2=S4=S5=S6=S7=S8=S14=S17=S20=S30
=S31=S32=S33=S34=S35=S36=S37=S39



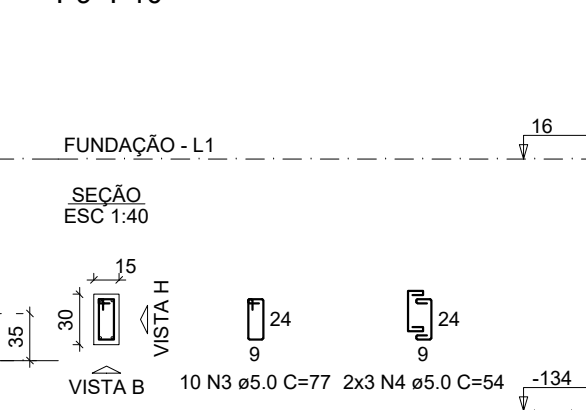
P3=P38



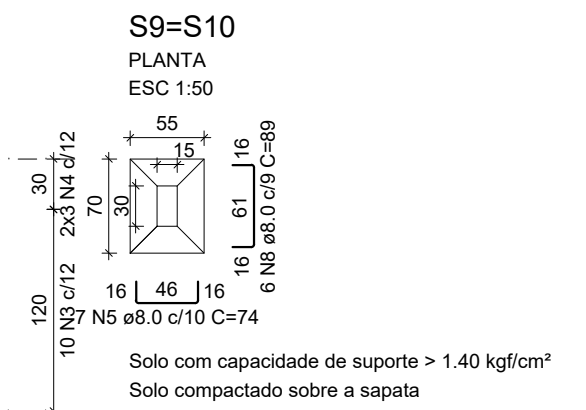
S3=S38



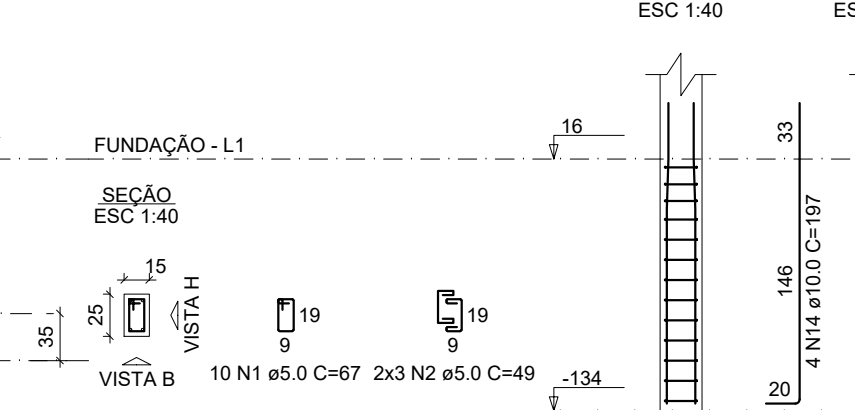
P9=P10



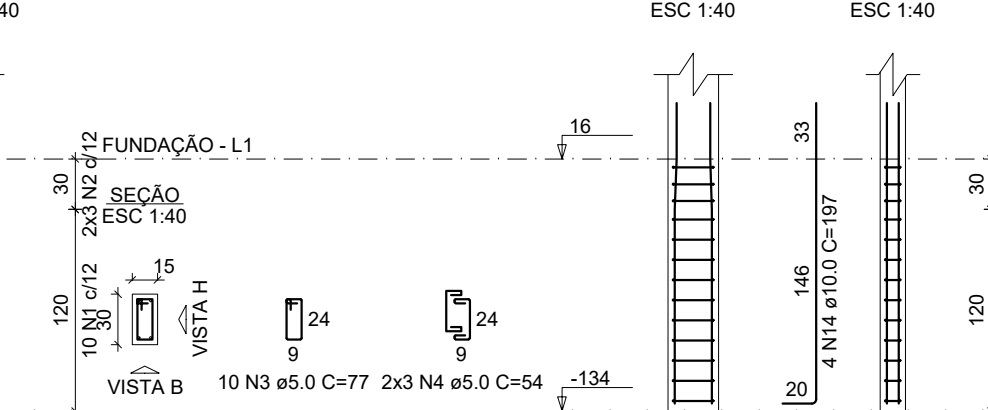
S9=S10



P11=P15=P18



P16=P22=P24=P25=P26



RELACAO DO ACO

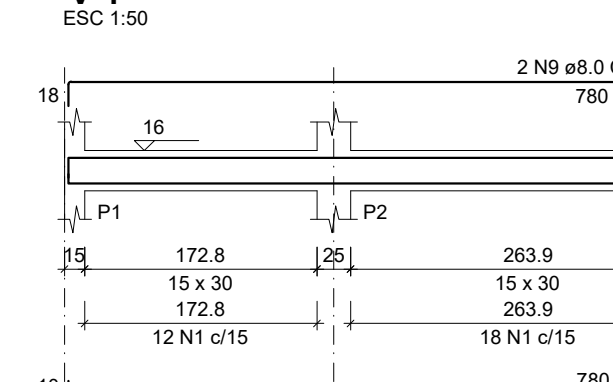
ACO	N	DIAM	QUANT	C.UNIT	C.TOTAL
10P1	1	5.0	250	67	16750
30P11	3	5.0	100	46	4500
30P12	3	5.0	140	77	10780
30P13	3	5.0	84	54	4536
313	3	5.0	128	74	9472
	8	5.0	114	89	10146
	7	8.0	12	79	948
	8	8.0	76	86	6592
	10	8.0	48	84	4032
	12	8.0	48	84	4032
	14	10.0	156	187	30732

RESUMO DO ACO

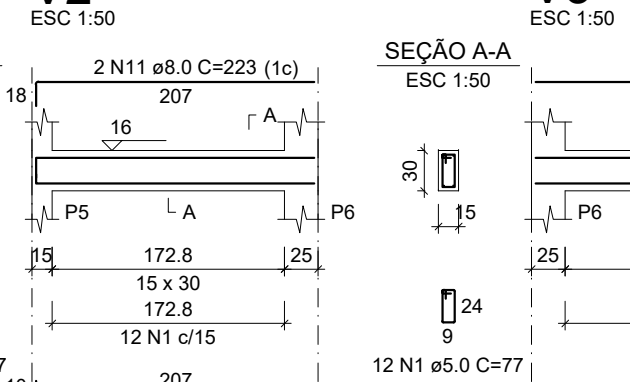
ACO	DIAM	C.TOTAL	PESO + 5%
CASO	8.0	388.7	155.2
CASO	5.0	394.2	63.8
PESO TOTAL			
CASO	364.2		
CASO	63.8		

Volume de concreto (C-30) = 1.80 m³
Volume de concreto (C-25) = 0.01 m³
Área de forma = 51.26 m²

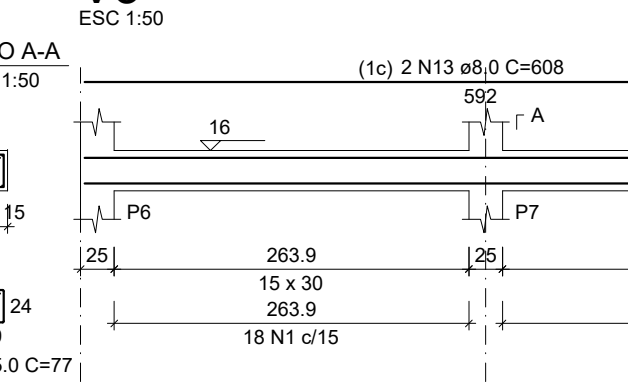
V1



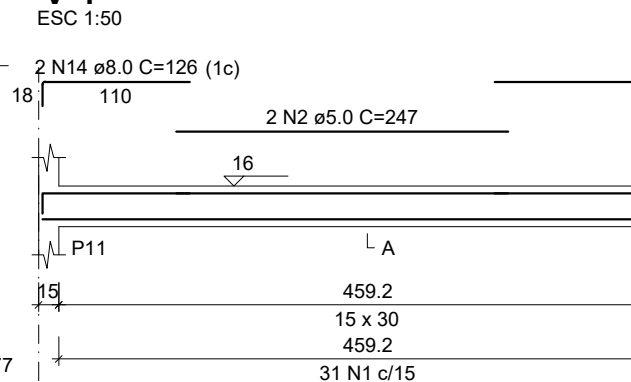
V2



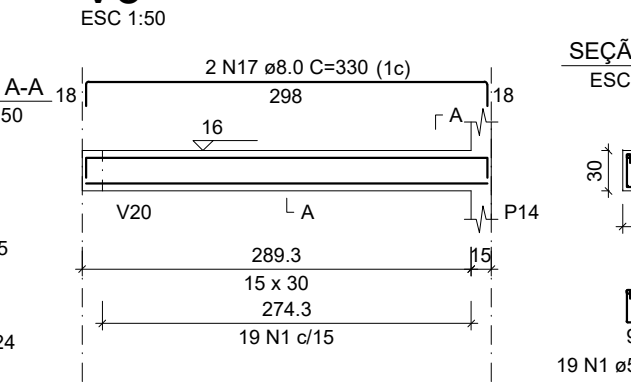
V3



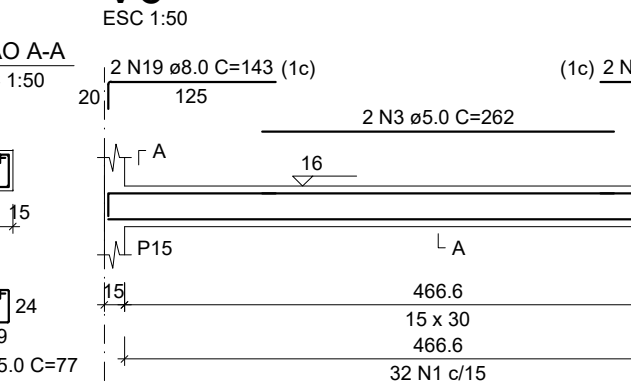
V4



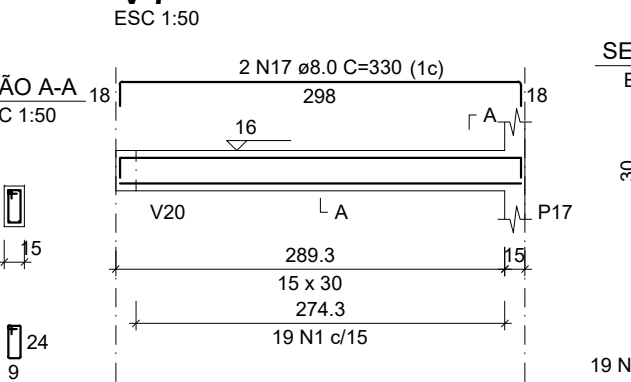
V5



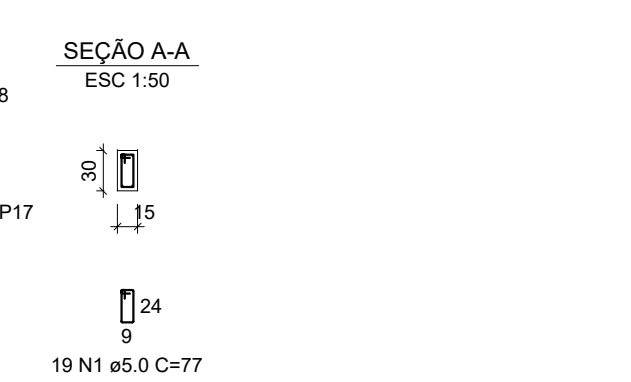
V6



V7



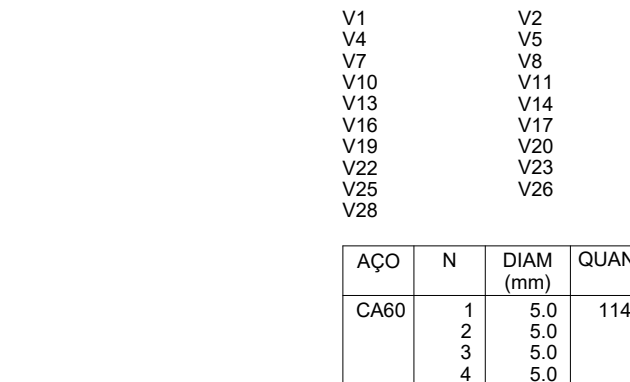
V8



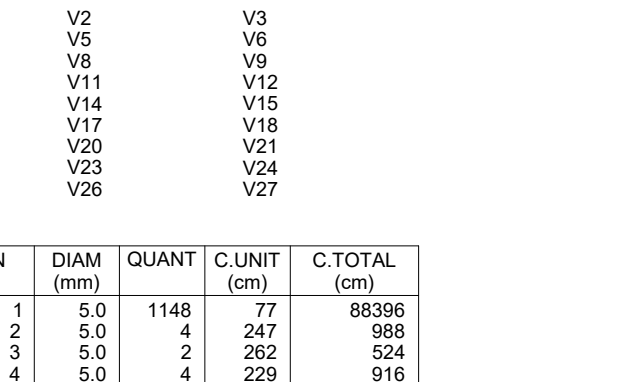
V9



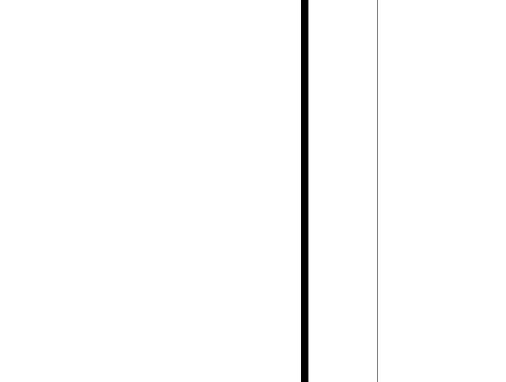
V10



V11



V12



RELACAO DO ACO

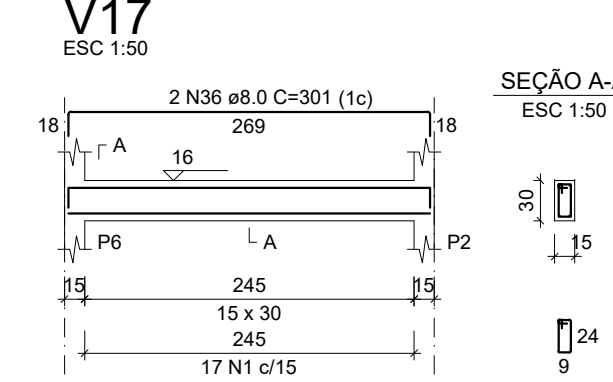
ACO	N	DIAM	QUANT	C.UNIT	C.TOTAL
10P1	1	5.0	1148	77	88396
30P11	3	5.0	4	247	988
30P12	3	5.0	2	247	494
30P13	3	5.0	4	229	916
313	3	5.0	4	224	896
	7	8.0	2	224	448
	8	8.0	8	185	1480
	9	8.0	12	812	9744
	10	8.0	2	215	430
	11	8.0	2	223	446
	12	8.0	2	222	444
	13	8.0	2	228	456
	14	8.0	2	228	456
	15	8.0	4	268	1072
	16	8.0	2	241	482
	17	8.0	2	241	482
	18	8.0	2	241	482
	19	8.0	2	241	482
	20	8.0	2	241	482
	21	8.0	2	241	482
	22	8.0	2	241	482
	23	8.0	2	241	482
	24	8.0	2	241	482
	25	8.0	2	241	482
	26	8.0	2	241	482
	27	8.0	2	241	482
	28	8.0	2	241	482
	29	8.0	2	241	482
	30	8.0	2	241	482
	31	8.0	2	241	482
	32	8.0	2	241	482
	33	8.0	2	241	482
	34	8.0	2	241	482
	35	8.0	2	241	482
	36	8.0	2	241	482
	37	8.0	2	241	482
	38	8.0	2	241	482
	39	8.0	2	241	482
	40	8.0	2	241	482
	41	8.0	2	241	482
	42	8.0	2	241	482
	43	8.0	2	241	482
	44	8.0	2	241	482
	45	8.0	2	241	482
	46	8.0	2	241	482
	47	8.0	2	241	482
	48	8.0	2	241	482
	49	8.0	2	241	482

RESUMO DO ACO

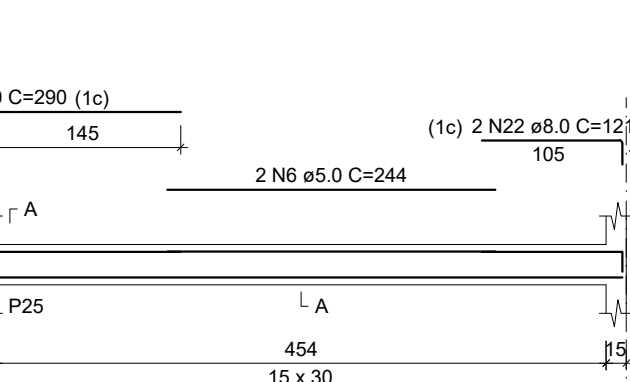
ACO	DIAM	C.TOTAL	PESO + 5%
CASO	8.0	784.2	291.8
CASO	5.0	331.4	152.7
PESO TOTAL			
CASO	291.8		
CASO	152.7		

Volume de concreto (C-30) = 7.36 m³
Área de forma = 125.98 m²

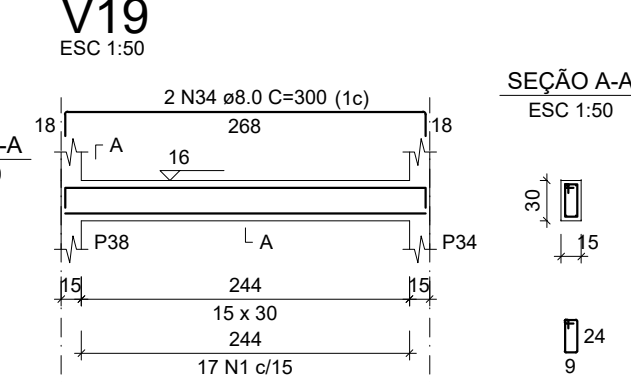
V13



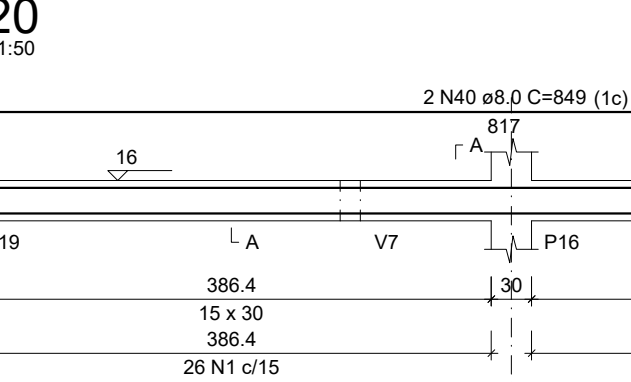
V14



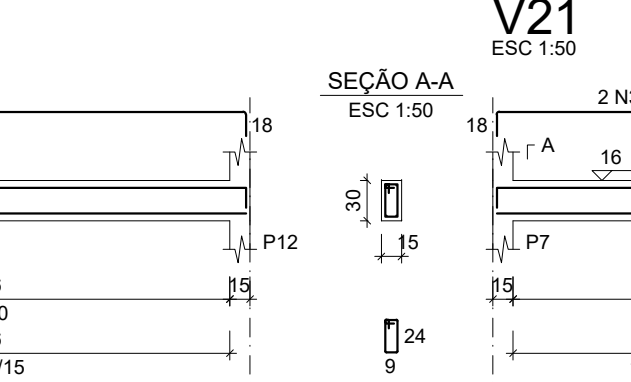
V15



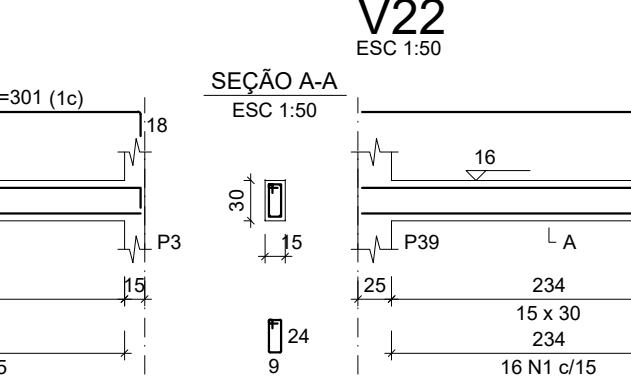
V16



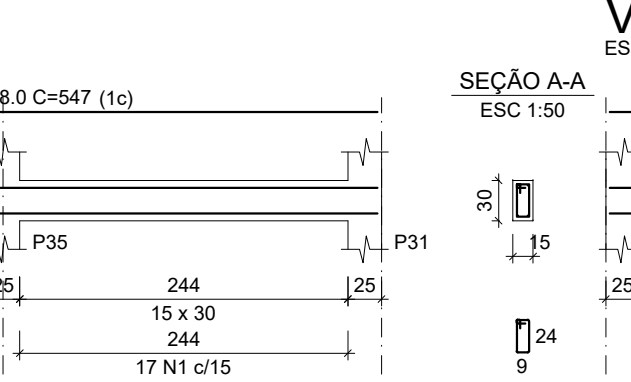
V17



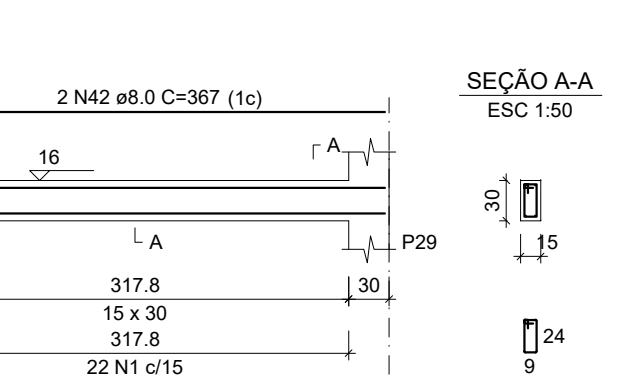
V18



V19



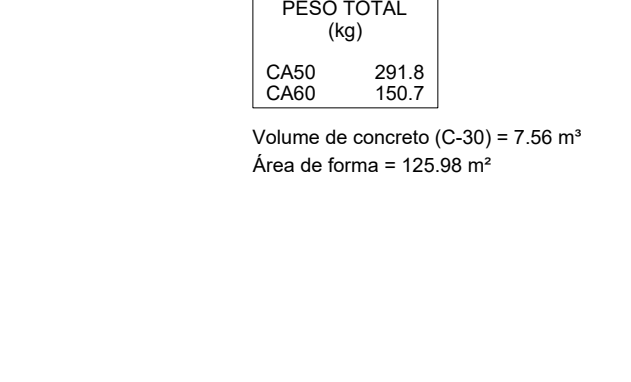
V20



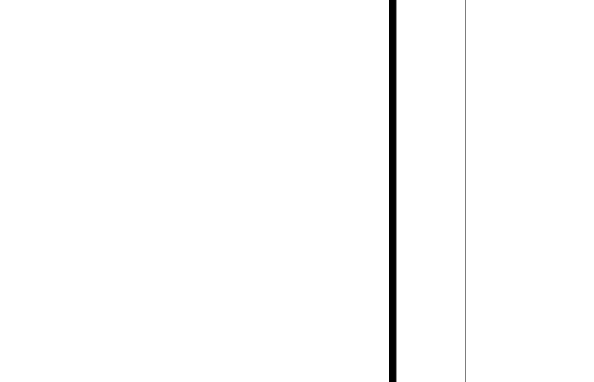
V21



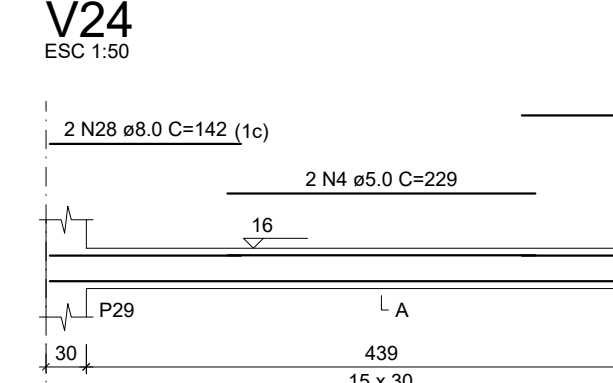
V22



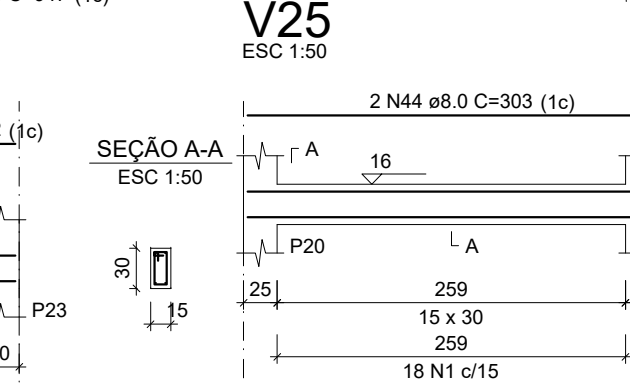
V23



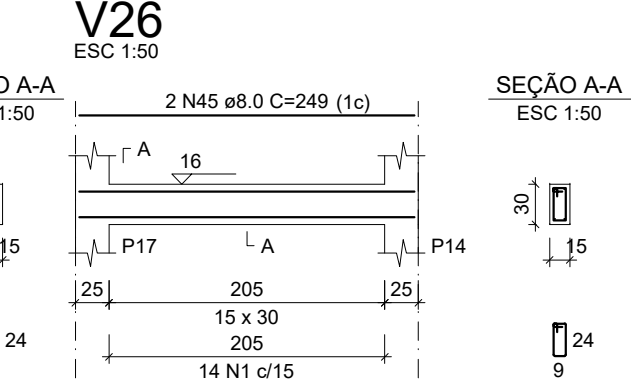
V24



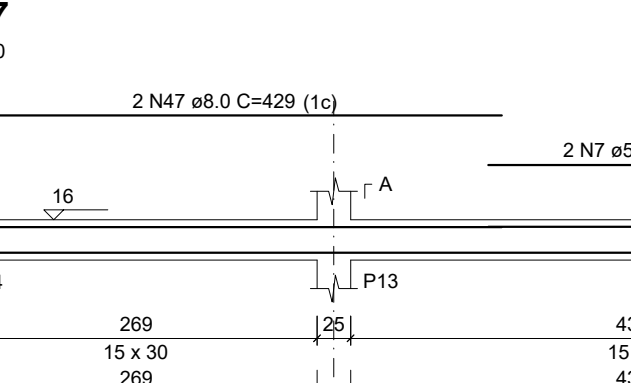
V25



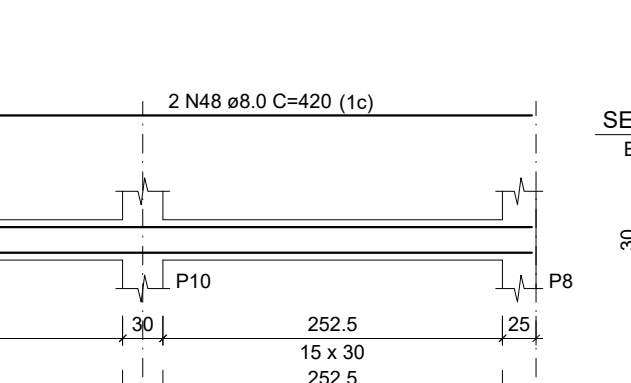
V26



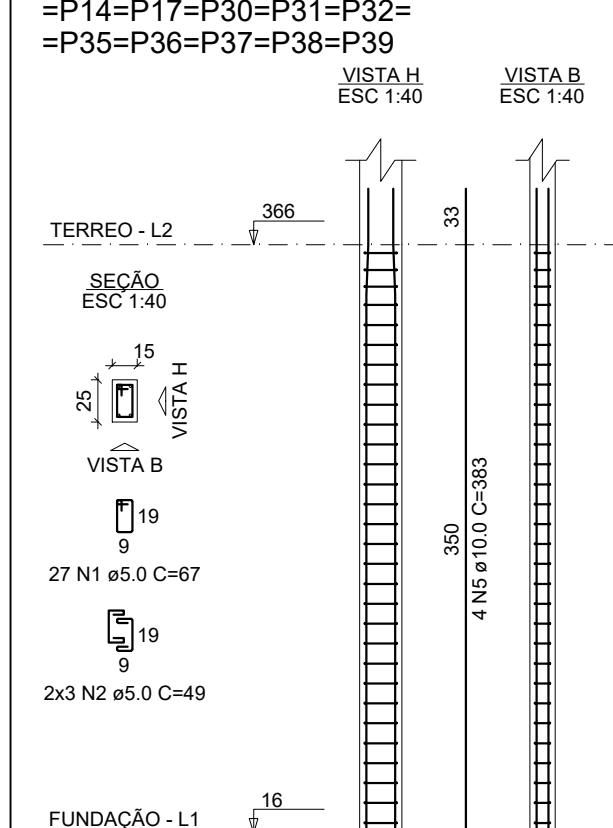
V27



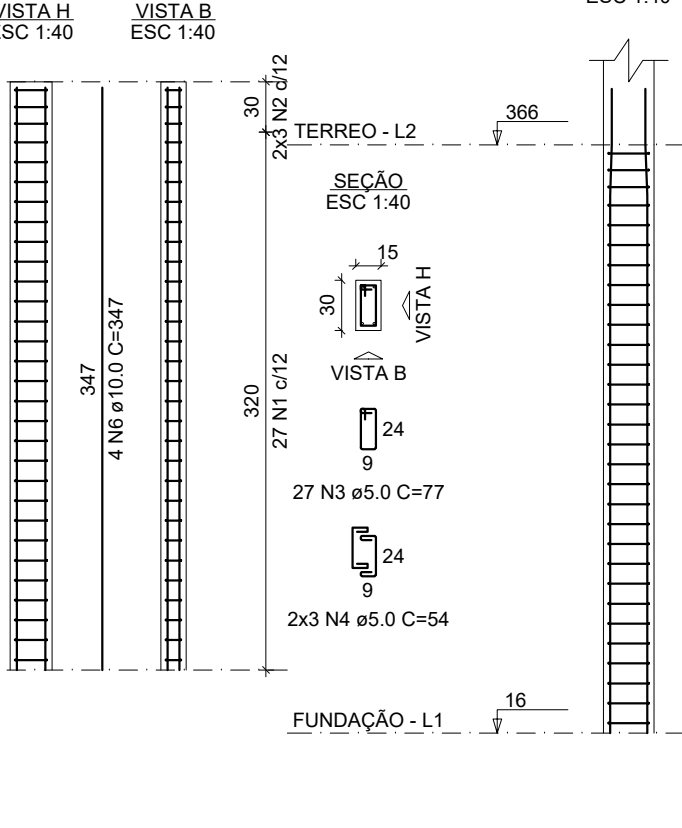
V28



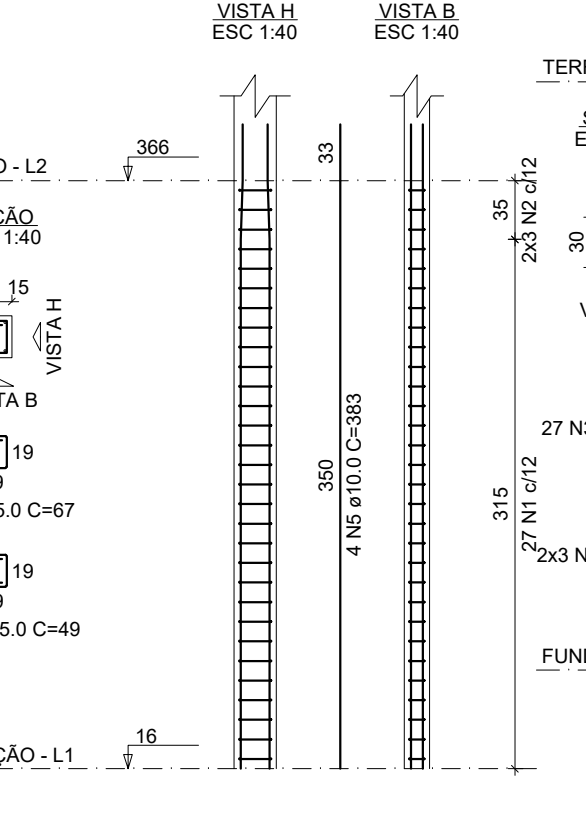
P1=P2=P3=P4=P5=P8=
=P14=P17=P30=P31=P32=
=P35=P36=P37=P38=P39



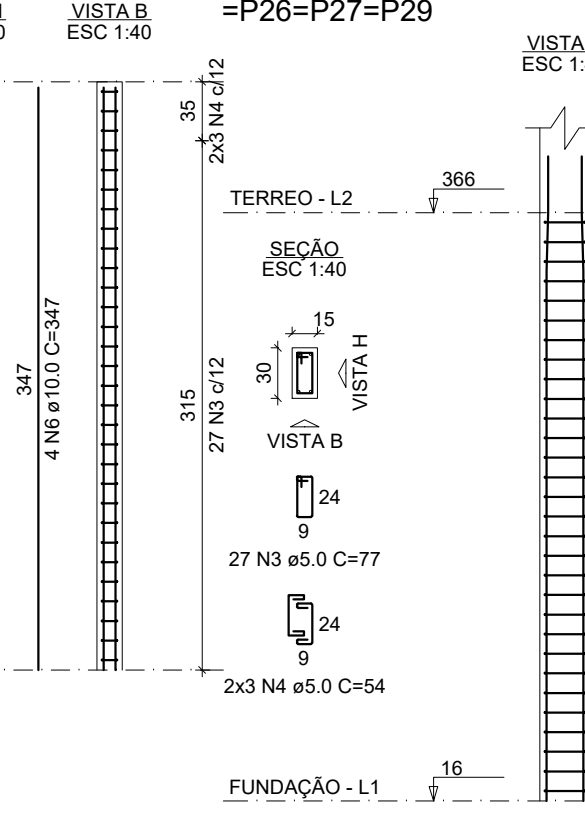
P6=P7=P33=P34



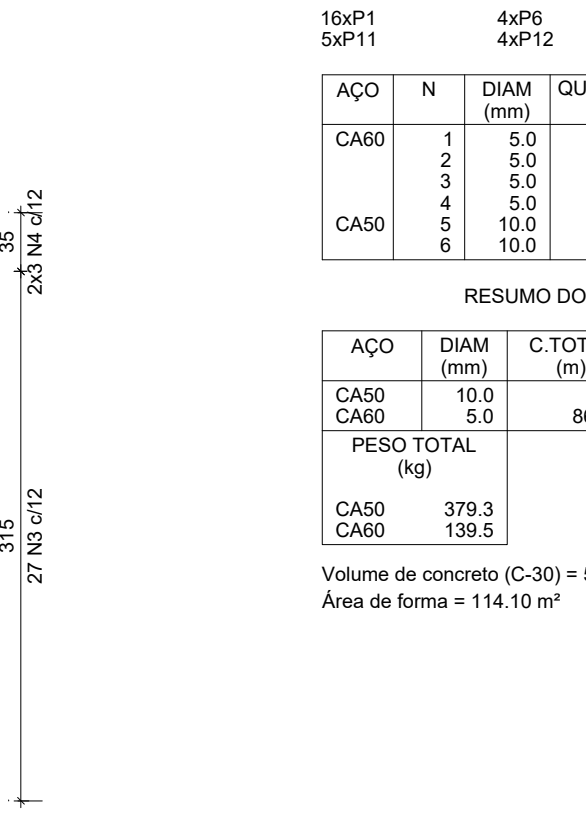
P9=P10



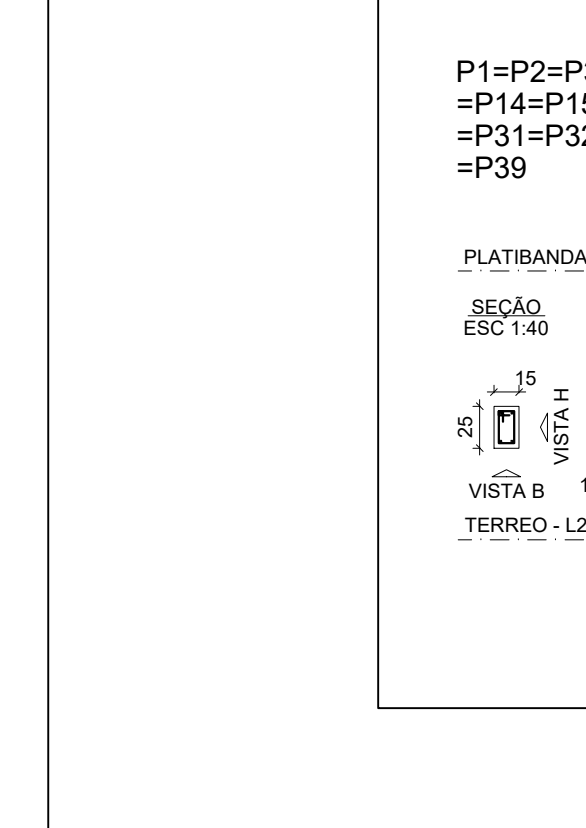
P11=P13=P15=P18=P20



P12=P16=P25=P28



P19=P21=P22=P23=P24=
=P26=P27=P29



RELACAO DO ACO

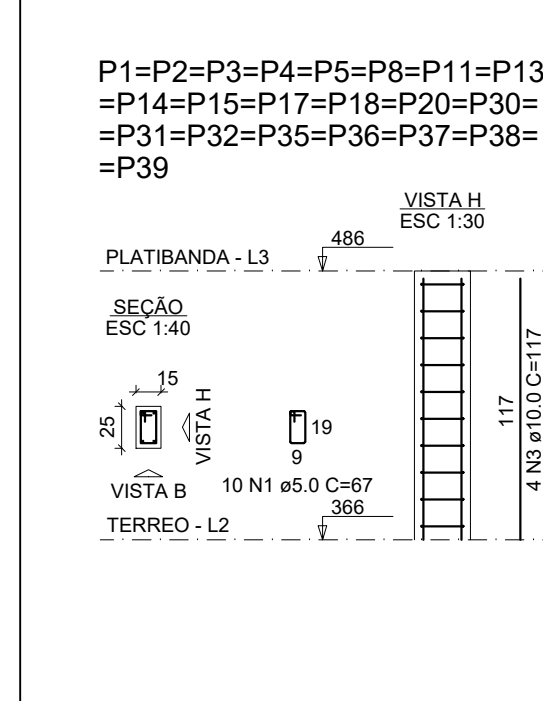
ACO	N	DIAM	QUANT	C.UNIT	C.TOTAL
10P1	1	5.0	675	67	45225
30P11	3	5.0	150	46	6900
30P12	3	5.0	379	77	29163
30P13	3	5.0	84	54	4536
313	3	5.0	124	83	10312
	4	10.0	32	347	11104

RESUMO DO ACO

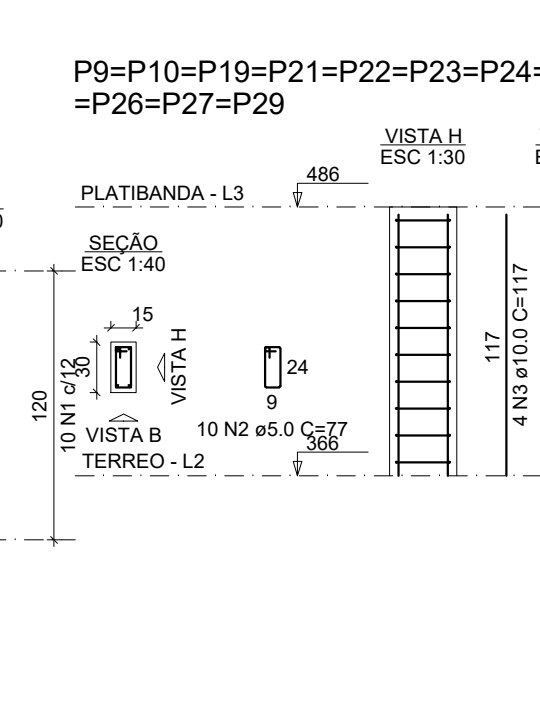
ACO	DIAM	C.TOTAL	PESO + 5%
CASO	8.0	379.3	139.5
CASO	5.0	862.2	138.3
PESO TOTAL			
CASO	379.3		
CASO	139.5		

Volume de concreto (C-30) = 5.49 m³
Área de forma = 114.10 m²

P1=P2=P3=P4=P5=P8=P11=P13=
=P14=P15=P17=P18=P20=P30=
=P31=P32=P35=P36=P37=P38=
=P39



P9=P10=P19=P21=P22=P23=P24=
=P26=P27=P29




RELACAO DO ACO

ACO	N	DIAM	QUANT	C.UNIT	C.TOTAL
10P1	1	5.0	210	67	14070
30P11	3	5.0	100	46	4500
30P12	3	5.0	124	117	14508


RESUMO DO ACO

ACO	DIAM	C.TOTAL	PESO + 5%
CASO	8.0	145.1	63.9
CASO	5.0	217.7	32.3
PESO TOTAL			
CASO	63.9		
CASO	32.3		

Volume de concreto (C-30) = 1.48 m³
Área de forma = 30.98 m²



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
GOVERNO: Marcos José Rocha dos Santos



SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA, DEFESA E CIDADANIA-SESDEC

OBJETO

CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE RONDONIA
PROJETO ESTRUTURAL Colégio Militar Dom Pedro II - CM DP II

ENDEREÇO

R. Alexandre Guimarães, 3862 - Nova Porto Velho
Porto Velho - RO, 76848-000

LOCAL

PORTO VELHO - RO

CONTEÚDO

APROVAÇÃO: APATAS, VIGAS BALDRAME, PILARES E PILARETES

DATA

27/09/2024

PROCESSO

0004.068657/2022-58

LEGENDAS

DETALHES

SETOR

QUADRA

LOTE

15

SUPERVISÃO DE PROJETOS

ISLÂNDIO DANTAS CHAVES - ENG. ELETRICISTA

ESCALA

1:50

INDICADA

HALEX ALBUQUERQUE - ENG. CIVIL E S.T.

PROJETO

ESTRUTURAL - BLOCOS ADM

ETAPA DE PROJETO

BÁSICO

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA

FRANCIJA

QUADRO DE ÁREAS

Área de terreno: 8.200,17m²
Área construída (Pav. Superior): 893,20m²
Área construída (Terreno): 3941,40m²
Área construída: 1000,70m²

Observação:

REV.

MODIFICAÇÃO

DATA

PROJETISTA

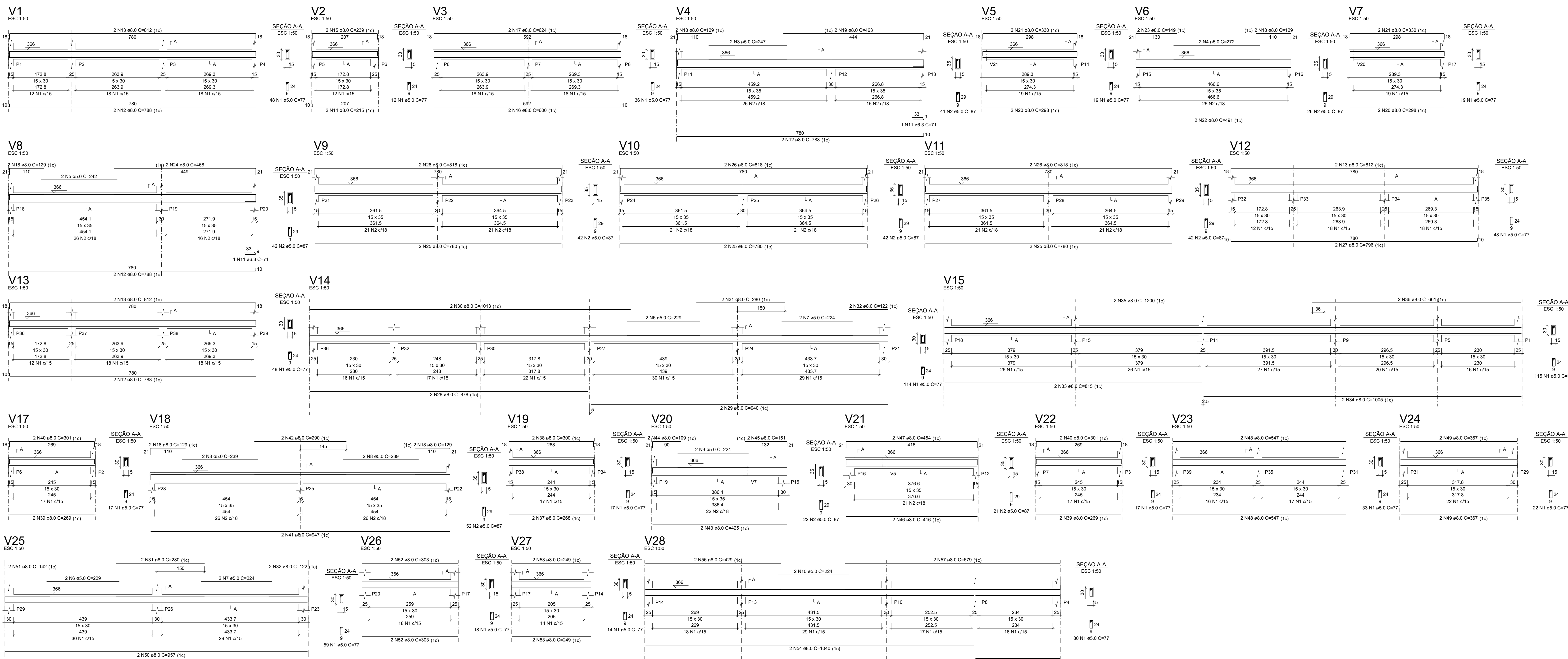
CADISTA

APROVO

ESPALHO PARA PREFEITURA E C.R.E.A.

02



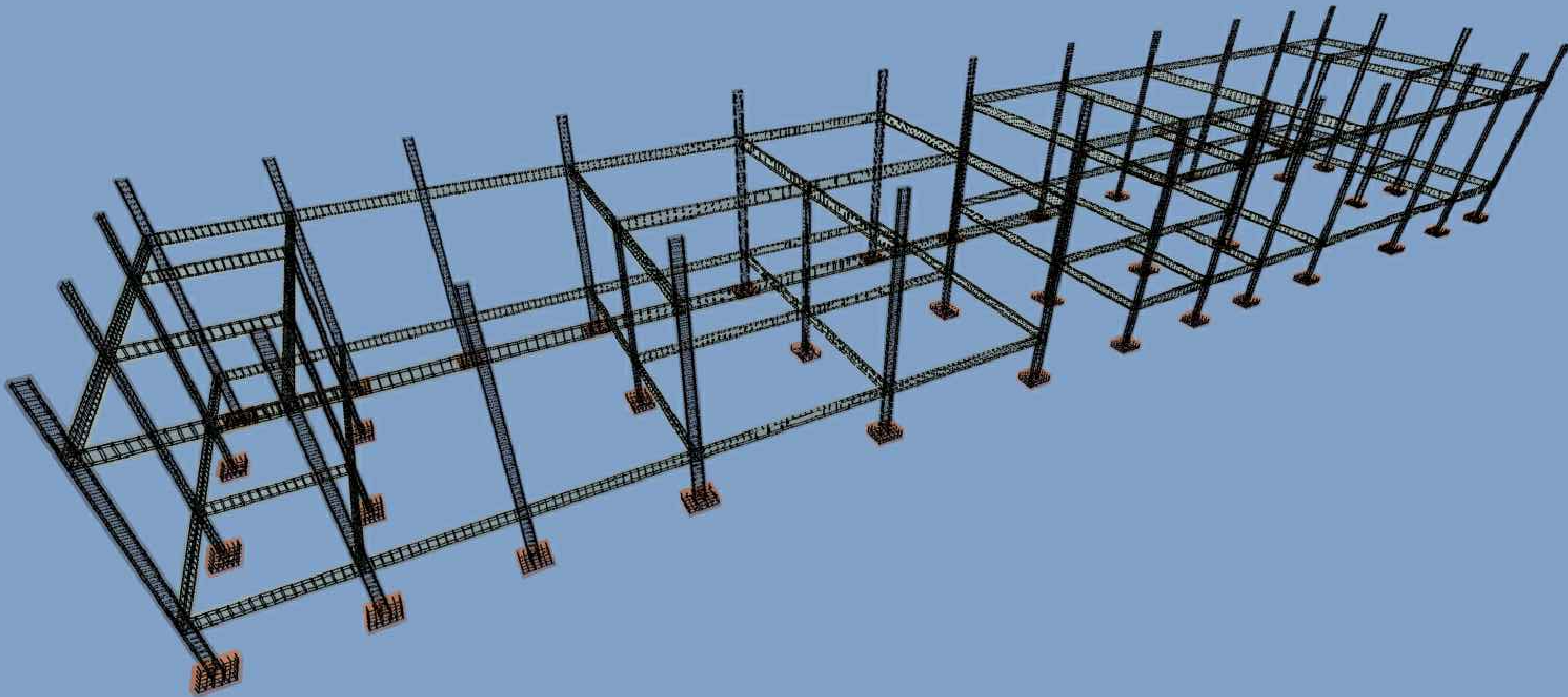
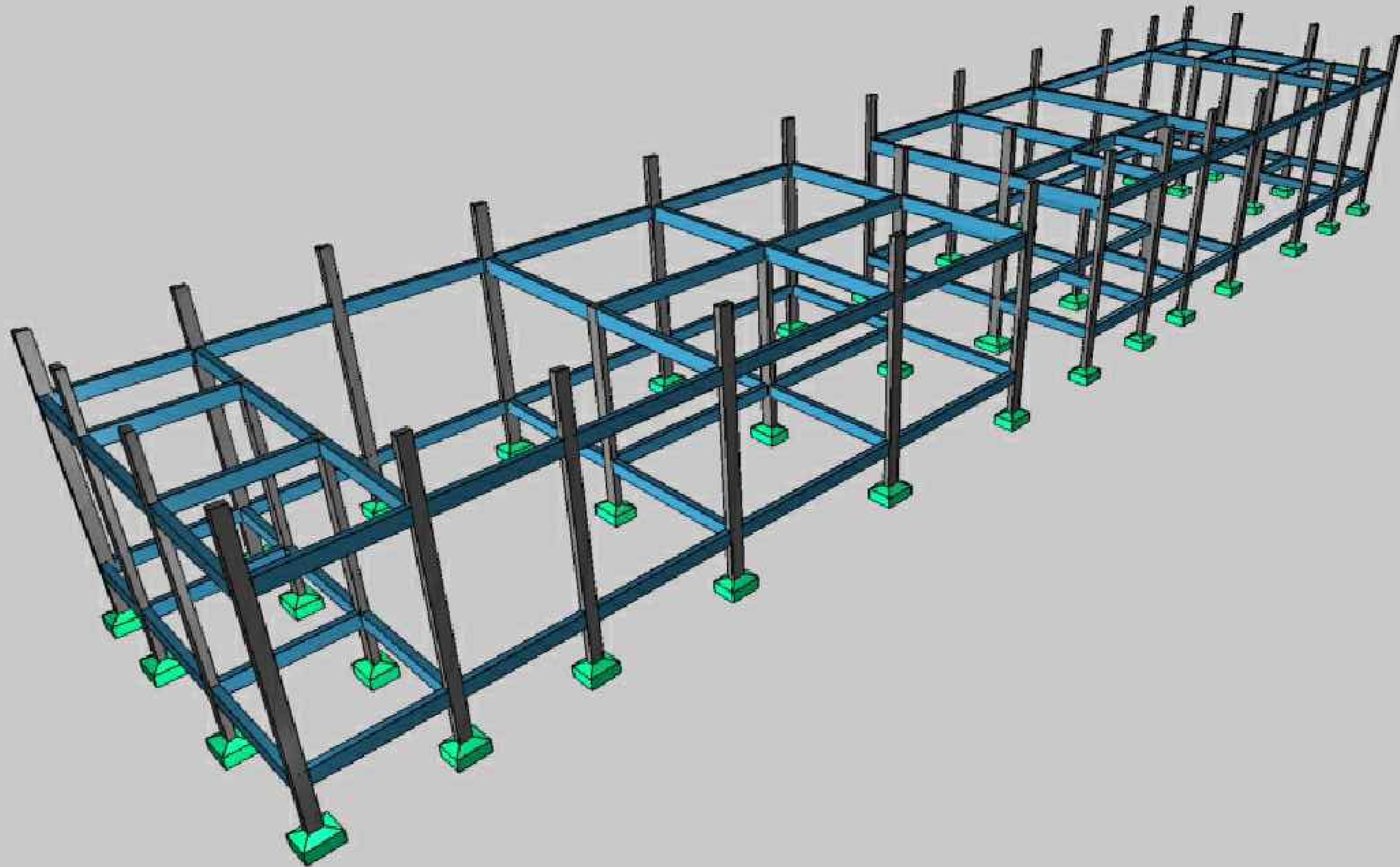





RELAÇÃO DO AÇO					
	V1	V2	V3		
	V4	V5	V6		
	V7	V8	V9		
	V10	V11	V12		
	V13	V14	V15		
	V16	V17	V18		
	V19	V20	V21		
	V22	V23	V24		
	V25	V26	V27		
	V28	V29	V30		
	V31	V32	V33		
	V34	V35	V36		
	V37	V38	V39		
	V40	V41	V42		
	V43	V44	V45		
	V46	V47	V48		
	V49	V50	V51		
	V52	V53	V54		
	V55	V56	V57		
	V58	V59	V60		
	V61	V62	V63		
	V64	V65	V66		
	V67	V68	V69		
	V70	V71	V72		
	V73	V74	V75		
	V76	V77	V78		
	V79	V80	V81		
	V82	V83	V84		
	V85	V86	V87		
	V88	V89	V90		
	V91	V92	V93		
	V94	V95	V96		
	V97	V98	V99		
	V100	V101	V102		
	V103	V104	V105		
	V106	V107	V108		
	V109	V110	V111		
	V112	V113	V114		
	V115	V116	V117		
	V118	V119	V120		
	V121	V122	V123		
	V124	V125	V126		
	V127	V128	V129		
	V130	V131	V132		
	V133	V134	V135		
	V136	V137	V138		
	V139	V140	V141		
	V142	V143	V144		
	V145	V146	V147		
	V148	V149	V150		
	V151	V152	V153		
	V154	V155	V156		
	V157	V158	V159		
	V160	V161	V162		
	V163	V164	V165		
	V166	V167	V168		
	V169	V170	V171		
	V172	V173	V174		
	V175	V176	V177		
	V178	V179	V180		
	V181	V182	V183		
	V184	V185	V186		
	V187	V188	V189		
	V190	V191	V192		
	V193	V194	V195		
	V196	V197	V198		
	V199	V200	V201		
	V202	V203	V204		
	V205	V206	V207		
	V208	V209	V210		
	V211	V212	V213		
	V214	V215	V216		
	V217	V218	V219		
	V220	V221	V222		
	V223	V224	V225		
	V226	V227	V228		
	V229	V230	V231		
	V232	V233	V234		
	V235	V236	V237		
	V238	V239	V240		
	V241	V242	V243		
	V244	V245	V246		
	V247	V248	V249		
	V250	V251	V252		
	V253	V254	V255		
	V256	V257	V258		
	V259	V260	V261		
	V262	V263	V264		
	V265	V266	V267		
	V268	V269	V270		
	V271	V272	V273		
	V274	V275	V276		
	V277	V278	V279		
	V280	V281	V282		
	V283	V284	V285		
	V286	V287	V288		
	V289	V290	V291		
	V292	V293	V294		
	V295	V296	V297		
	V298	V299	V300		
	V301	V302	V303		
	V304	V305	V306		
	V307	V308	V309		
	V310	V311	V312		
	V313	V314	V315		
	V316	V317	V318		
	V319	V320	V321		
	V322	V323	V324		
	V325	V326	V327		
	V328	V329	V330		
	V331	V332	V333		
	V334	V335	V336		
	V337	V338	V339		
	V340	V341	V342		
	V343	V344	V345		
	V346	V347	V348		
	V349	V350	V351		
	V352	V353	V354		
	V355	V356	V357		
	V358	V359	V360		
	V361	V362	V363		
	V364	V365	V366		
	V367	V368	V369		
	V370	V371	V372		
	V373	V374	V375		
	V376	V377	V378		
	V379	V380	V381		
	V382	V383	V384		
	V385	V386	V387		
	V388	V389	V390		
	V391	V392	V393		
	V394	V395	V396		
	V397	V398	V399		
	V400	V401	V402		
	V403	V404	V405		
	V406	V407	V408		
	V409	V410	V411		
	V412	V413	V414		
	V415	V416	V417		
	V418	V419	V420		
	V421	V422	V423		
	V424	V425	V426		
	V427	V428	V429		
	V430	V431	V432		
	V433	V434	V435		
	V436	V437	V438		
	V439	V440	V441		
	V442	V443	V444		
	V445	V446	V447		
	V448	V449	V450		
	V451	V452	V453		
	V454	V455	V456		
	V457	V458	V459		
	V460	V461	V462		
	V463	V464	V465		
	V466	V467	V468		
	V469	V470	V471		
	V472	V473	V474		
	V475	V476	V477		
	V478	V479	V480		
	V481	V482	V483		
	V484	V485	V486		
	V487	V488	V489		
	V490	V491	V492		
	V493	V494	V495		
	V496	V497	V498		
	V499	V500	V501		
	V502	V503	V504		
	V505	V506	V507		
	V508	V509	V510		
	V511	V512	V513		
	V514	V515	V516		
	V517	V518	V519		
	V520	V521	V522		
	V523	V524	V525		
	V526	V527	V528		
	V529	V530	V531		
	V532	V533	V534		
	V535	V536	V537		
	V538	V539	V540		
	V541	V542	V543		
	V544	V545	V546		
	V547	V548	V549		
	V550	V551	V552		
	V553	V554	V555		
	V556	V557	V558		
	V559	V560	V561		
	V562	V563	V564		
	V565	V566	V567		
	V568	V569	V570		
	V571	V572	V573		
	V574	V575	V576		
	V577	V578	V579		
	V580	V581	V582		
	V583	V584	V585		
	V586	V587	V588		
	V589	V590	V591		
	V592	V593	V594		
	V595	V596	V597		
	V598	V599	V600		
	V601	V602	V603		
	V604	V605	V606		
	V607	V608	V609		
	V610	V611	V612		
	V613	V614	V615		
	V616	V617	V618		
	V619	V620	V621		
	V622	V623	V624		
	V625	V626	V627		
	V628	V629	V630		
	V631	V632	V633		
	V634	V635	V636		
	V637	V638	V639		
	V640	V641	V642		
	V643	V644	V645		
	V646	V647	V648		
	V649	V650	V651		
	V652	V653	V654		
	V655	V656	V657		
	V658	V659	V660		
	V661	V662	V663		
	V664	V665	V666		
	V667	V668	V669		
	V670	V671	V672		
	V673	V674	V675		
	V676	V677	V678		
	V679	V680	V681		
	V682	V683	V684		
	V685	V686	V687		
	V688	V689	V690		
	V691	V692	V693		
	V694	V695	V696		
	V697	V698	V699		
	V700	V701	V702		
	V703	V704	V705		
	V706	V707	V708		
	V709	V710	V711		
	V712	V713	V714		
	V715	V716	V717		
	V718	V719	V720		
	V721	V722	V723		
	V724	V725	V726		
	V727	V728	V729		
	V730	V731	V732		
	V733	V734	V735		
	V736	V737	V738		
	V739	V740	V741		
	V742	V743	V744		
	V745	V746	V747		
	V748	V749	V750		
	V751	V752	V753		
	V754	V755	V756		
	V757	V758	V759		
	V760	V761	V762		
	V763	V764	V765		
	V766	V767	V768		
	V769	V770	V771		
	V772	V773	V774		
	V775	V776	V777		
	V778	V779	V780		
	V781	V782	V783		
	V784	V785	V786		
	V787	V788	V789		
	V790	V791	V792		
	V793	V794	V795		
	V796	V797	V798		
	V799	V800	V801		
	V802	V803	V804		
	V805	V806	V807		
	V808	V809	V810		
	V811	V812	V813		
	V814	V815	V816		
	V817	V818	V819		
	V820	V821	V822		
	V823	V824	V825		
	V826	V827	V828		
	V829	V830	V831		
	V832	V833	V834		
	V835	V836	V837		
	V838	V839	V840		
	V841	V842	V843		
	V844	V845	V846		
	V847	V848	V849		
	V850	V851	V852		
	V853	V854	V855		
	V856	V857	V858		
	V859	V860	V861		
	V862	V863	V864		
	V865	V866	V867		
	V868	V869	V870		
	V871	V872	V873		
	V874	V875	V876		
	V877	V878	V879		
	V880	V881	V882		
	V883	V884	V885		
	V886	V887	V888		
	V889	V890	V891		
	V892	V893	V894		
	V895	V896	V897		
	V898	V899	V900		
	V901	V902	V903		
	V904	V905	V906		
	V907	V908	V909		
	V910	V911	V912		
	V913	V914	V915		
	V916	V917	V918		
	V919	V920	V921		
	V922	V923	V924		
	V925	V926	V927		
	V928	V929	V930		
	V931	V932	V933		
	V934	V935	V936	</	

RESUMO DO AÇO			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 5% (kg)
CA50	6.3	1.4	0.4
	8.0	703.1	291.3
CA60	5.0	918.8	148.7

PESO TOTAL: 440 kg
CA50: 291.7 kg
CA60: 148.3 kg
Volume de concreto (C-30) = 7.99 m³
Área de forma = 131.75 m²

 GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA GOVERNO: Marcos José Rocha dos Santos	
 SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA, DEFESA E CIDADANIA-SESDEC	
OBJETO: CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE RONDONIA PROJETO ESTRUTURAL Colégio Militar Dom Pedro II - CMDP II	
ENDEREÇO: R. Alexandre Guimarães, 3862 - Nova Porto Velho, Porto Velho - RO, 76848-000	LOCAL: PORTO VELHO - RO
CONTEÚDO: 4ª FASE DAS VIGAS SUPERIOR: LEGENDAS: DETALHES	DATA: 27/09/2024 PROCESSO: 0004.068657/2022-58 SETOR: QUADRA LOTE: 15
SUPERVISÃO DE PROJETOS: ISLÂNDIO DANTAS CHAVES - ENG. ELETRICISTA	ESCALA: INDICADA DESENHO: HALEX ALBUQUERQUE - 2º TEN
AUTORIA DO PROJETO: HALEX ALBUQUERQUE - ENG. CIVIL e S.T.	PROJETO: ESTRUTURAL - BLOCOS ADM
ETAPA DE PROJETO: BÁSICO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA:	PRANCHAS: 03
QUADRO DE ÁREAS: Área de terreno: 8.200,17m² ÁREA CONSTRUÍDA (PAV. SUPERIOR): 893,20m² ÁREA CONSTRUÍDA (TERREO): 2941,40m² ÁREA CONSTRUÍDA: QUADRA: 1.000,70m²	
Observação:	
REV. MODIFICAÇÃO	DATA PROJETERISTA CADISTA APROVO
01	
02	
03	
ESPADO PARA PREFEITURA E C.R.E.A.	



	GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA GOVERNO: Marcos José Rocha dos Santos			
	SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA, DEFESA E CIDADANIA-SEDEC			
OBJETO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE RONDONIA PROJETO ESTRUTURAL Colégio Militar Dom Pedro II - CMDP II				
ENDEREÇO R. Alexandre Guimarães, 3862 - Nova Porto Velho, Porto Velho - RO, 76848-000		LOCAL PORTO VELHO - RO		
CONTEÚDO 3D ESTRUTURAL E 3D ARMAÇÃO		DATA 27/09/2024	PROCESSO 0004.068657/2022-58	
SUPERVISÃO DE PROJETOS ISLÂNDIO DANTAS CHAVES - ENG. ELETRICISTA CREA 18.842/5-RO AUTORIA DO PROJETO HALEX ALBUQUERQUE - ENG. CIVIL e S.T. CREA 9155-DURO		SETOR 14	QUADRA 15	LOTE 15
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA		ESCALA INDICADA	DESENHO HALEX ALBUQUERQUE - 2º TEN	PROJETO ESTRUTURAL - BLOCOS ADM
		ETAPA DE PROJETO BÁSICO		
		PRANCHAS 04		
QUADRO DE ÁREAS Área de terreno: 8.200,17m² ÁREA CONSTRUÍDA (PAV. SUPERIOR) 893,20m² ÁREA CONSTRUÍDA (TERREO) 3841,40m² ÁREA CONSTRUÍDA - QUADRA 1.000,70m²				
Observação:				
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	PROJETISTA	CADISTA
01				
02				
03				
ESPAÇO PARA PREFEITURA E C.R.E.A.				