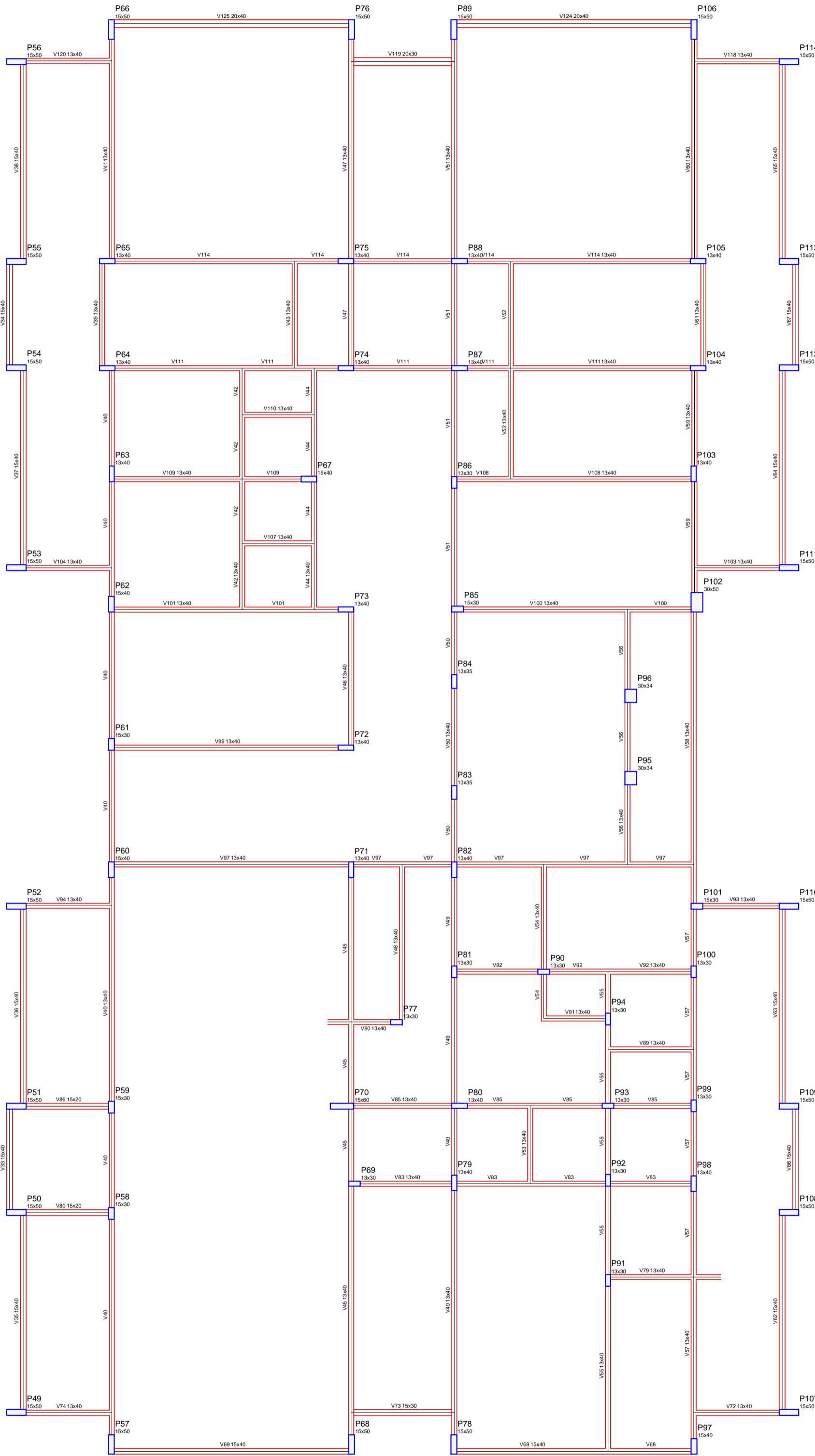
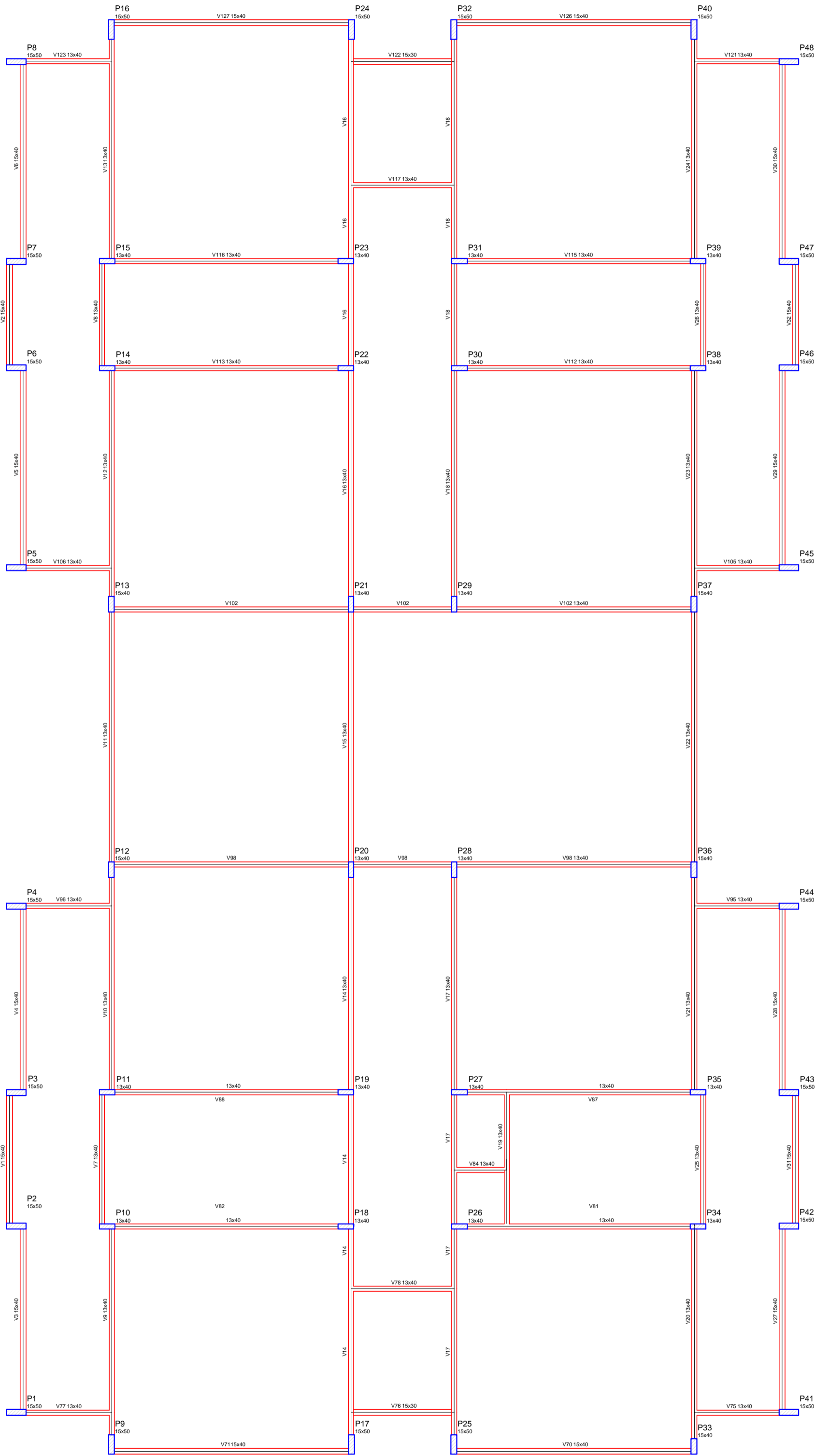



Características das materiais									
Estrutura		Estrutura		Estrutura		Estrutura		Estrutura	
Nome	Quantidade	Nome	Quantidade	Nome	Quantidade	Nome	Quantidade	Nome	Quantidade
V1	1500	V1	1500	V1	1500	V1	1500	V1	1500
V2	1500	V2	1500	V2	1500	V2	1500	V2	1500
V3	1500	V3	1500	V3	1500	V3	1500	V3	1500
V4	1500	V4	1500	V4	1500	V4	1500	V4	1500
V5	1500	V5	1500	V5	1500	V5	1500	V5	1500
V6	1500	V6	1500	V6	1500	V6	1500	V6	1500
V7	1500	V7	1500	V7	1500	V7	1500	V7	1500
V8	1500	V8	1500	V8	1500	V8	1500	V8	1500
V9	1500	V9	1500	V9	1500	V9	1500	V9	1500
V10	1500	V10	1500	V10	1500	V10	1500	V10	1500
V11	1500	V11	1500	V11	1500	V11	1500	V11	1500
V12	1500	V12	1500	V12	1500	V12	1500	V12	1500
V13	1500	V13	1500	V13	1500	V13	1500	V13	1500
V14	1500	V14	1500	V14	1500	V14	1500	V14	1500
V15	1500	V15	1500	V15	1500	V15	1500	V15	1500
V16	1500	V16	1500	V16	1500	V16	1500	V16	1500
V17	1500	V17	1500	V17	1500	V17	1500	V17	1500
V18	1500	V18	1500	V18	1500	V18	1500	V18	1500
V19	1500	V19	1500	V19	1500	V19	1500	V19	1500
V20	1500	V20	1500	V20	1500	V20	1500	V20	1500
V21	1500	V21	1500	V21	1500	V21	1500	V21	1500
V22	1500	V22	1500	V22	1500	V22	1500	V22	1500
V23	1500	V23	1500	V23	1500	V23	1500	V23	1500
V24	1500	V24	1500	V24	1500	V24	1500	V24	1500
V25	1500	V25	1500	V25	1500	V25	1500	V25	1500
V26	1500	V26	1500	V26	1500	V26	1500	V26	1500
V27	1500	V27	1500	V27	1500	V27	1500	V27	1500
V28	1500	V28	1500	V28	1500	V28	1500	V28	1500
V29	1500	V29	1500	V29	1500	V29	1500	V29	1500
V30	1500	V30	1500	V30	1500	V30	1500	V30	1500
V31	1500	V31	1500	V31	1500	V31	1500	V31	1500
V32	1500	V32	1500	V32	1500	V32	1500	V32	1500
V33	1500	V33	1500	V33	1500	V33	1500	V33	1500
V34	1500	V34	1500	V34	1500	V34	1500	V34	1500
V35	1500	V35	1500	V35	1500	V35	1500	V35	1500
V36	1500	V36	1500	V36	1500	V36	1500	V36	1500
V37	1500	V37	1500	V37	1500	V37	1500	V37	1500
V38	1500	V38	1500	V38	1500	V38	1500	V38	1500
V39	1500	V39	1500	V39	1500	V39	1500	V39	1500
V40	1500	V40	1500	V40	1500	V40	1500	V40	1500
V41	1500	V41	1500	V41	1500	V41	1500	V41	1500
V42	1500	V42	1500	V42	1500	V42	1500	V42	1500
V43	1500	V43	1500	V43	1500	V43	1500	V43	1500
V44	1500	V44	1500	V44	1500	V44	1500	V44	1500
V45	1500	V45	1500	V45	1500	V45	1500	V45	1500
V46	1500	V46	1500	V46	1500	V46	1500	V46	1500
V47	1500	V47	1500	V47	1500	V47	1500	V47	1500
V48	1500	V48	1500	V48	1500	V48	1500	V48	1500
V49	1500	V49	1500	V49	1500	V49	1500	V49	1500
V50	1500	V50	1500	V50	1500	V50	1500	V50	1500
V51	1500	V51	1500	V51	1500	V51	1500	V51	1500
V52	1500	V52	1500	V52	1500	V52	1500	V52	1500
V53	1500	V53	1500	V53	1500	V53	1500	V53	1500
V54	1500	V54	1500	V54	1500	V54	1500	V54	1500
V55	1500	V55	1500	V55	1500	V55	1500	V55	1500
V56	1500	V56	1500	V56	1500	V56	1500	V56	1500
V57	1500	V57	1500	V57	1500	V57	1500	V57	1500
V58	1500	V58	1500	V58	1500	V58	1500	V58	1500
V59	1500	V59	1500	V59	1500	V59	1500	V59	1500
V60	1500	V60	1500	V60	1500	V60	1500	V60	1500
V61	1500	V61	1500	V61	1500	V61	1500	V61	1500
V62	1500	V62	1500	V62	1500	V62	1500	V62	1500
V63	1500	V63	1500	V63	1500	V63	1500	V63	1500
V64	1500	V64	1500	V64	1500	V64	1500	V64	1500
V65	1500	V65	1500	V65	1500	V65	1500	V65	1500
V66	1500	V66	1500	V66	1500	V66	1500	V66	1500
V67	1500	V67	1500	V67	1500	V67	1500	V67	1500
V68	1500	V68	1500	V68	1500	V68	1500	V68	1500
V69	1500	V69	1500	V69	1500	V69	1500	V69	1500
V70	1500	V70	1500	V70	1500	V70	1500	V70	1500
V71	1500	V71	1500	V71	1500	V71	1500	V71	1500
V72	1500	V72	1500	V72	1500	V72	1500	V72	1500
V73	1500	V73	1500	V73	1500	V73	1500	V73	1500
V74	1500	V74	1500	V74	1500	V74	1500	V74	1500
V75	1500	V75	1500	V75	1500	V75	1500	V75	1500
V76	1500	V76	1500	V76	1500	V76	1500	V76	1500
V77	1500	V77	1500	V77	1500	V77	1500	V77	1500
V78	1500	V78	1500	V78	1500	V78	1500	V78	1500
V79	1500	V79	1500	V79	1500	V79	1500	V79	1500
V80	1500	V80	1500	V80	1500	V80	1500	V80	1500
V81	1500	V81	1500	V81	1500	V81	1500	V81	1500
V82	1500	V82	1500	V82	1500	V82	1500	V82	1500
V83	1500	V83	1500	V83	1500	V83	1500	V83	1500
V84	1500	V84	1500	V84	1500	V84	1500	V84	1500
V85	1500	V85	1500	V85	1500	V85	1500	V85	1500
V86	1500	V86	1500	V86	1500	V86	1500	V86	1500
V87	1500	V87	1500	V87	1500	V87	1500	V87	1500
V88	1500	V88	1500	V88	1500	V88	1500	V88	1500
V89	1500	V89	1500	V89	1500	V89	1500	V89	1500
V90	1500	V90	1500	V90	1500	V90	1500	V90	1500
V91	1500	V91	1500	V91	1500	V91	1500	V91	1500
V92	1500	V92	1500	V92	1500	V92	1500	V92	1500
V93	1500	V93	1500	V93	1500	V93	1500	V93	1500
V94	1500	V94	1500	V94	1500	V94	1500	V94	1500
V95	1500	V95	1500	V95	1500	V95	1500	V95	1500
V96	1500	V96	1500	V96	1500	V96	1500	V96	1500
V97	1500	V97	1500	V97	1500	V97	1500	V97	1500
V98	1500	V98	1500	V98	1500	V98	1500	V98	1500
V99	1500	V99	1500	V99	1500	V99	1500	V99	1500
V100	1500	V100	1500	V100	1500	V100	1500	V100	1500



- NOTAS:
- EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM OS PROJETOS DE INSTALAÇÕES COMPLEMENTARES;
 - ANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA AS TUBULAÇÕES, DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 6118:2014;
 - ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FNDE;
- REFERÊNCIAS:
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS;
 - PLANILHA DE QUANTITATIVOS.

		CONSTRUÇÃO DE ESCOLA NO B. CAPITÃO BRAS	
PROPRIETÁRIO: : PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJATI-SP			
ENDEREÇO: RUA JOÃO PEREIRA S/N – BAIRRO CAPITÃO BRAS			
MUNICÍPIO – UF: CAJATI-SP			
PROPRIETÁRIO			
RESP. TÉCNICO CREA			
AUTOR DO PROJETO CAU			
DLFO		CREA	
		RA	
OBSERVAÇÕES:			
PROJETO DE ESTRUTURA			
COORDENAÇÃO		ESTRUTURA DE CONCRETO PLANTA DE FORMAS NÍVEL 000	
REVISÃO		ESCALA 1/75	
FORMATO DESENHO		DATA EMISSÃO 05/02/18	
		PRINCHA 12/19	