


Nome	Seção	Elevação	Quant
V1	15x40	0	250
V2	15x40	0	250
V3	15x40	0	250
V4	15x40	0	250
V5	15x40	0	250
V6	15x40	0	250
V7	15x40	0	250
V8	15x40	0	250
V9	15x40	0	250
V10	15x40	0	250
V11	15x40	0	250
V12	15x40	0	250
V13	15x40	0	250
V14	15x40	0	250
V15	15x40	0	250
V16	15x40	0	250
V17	15x40	0	250
V18	15x40	0	250
V19	15x40	0	250
V20	15x40	0	250
V21	15x40	0	250
V22	15x40	0	250
V23	15x40	0	250
V24	15x40	0	250
V25	15x40	0	250
V26	15x40	0	250
V27	15x40	0	250
V28	15x40	0	250
V29	15x40	0	250
V30	15x40	0	250
V31	15x40	0	250
V32	15x40	0	250
V33	15x40	0	250
V34	15x40	0	250
V35	15x40	0	250
V36	15x40	0	250
V37	15x40	0	250
V38	15x40	0	250
V39	15x40	0	250
V40	15x40	0	250
V41	15x40	0	250
V42	15x40	0	250
V43	15x40	0	250
V44	15x40	0	250
V45	15x40	0	250
V46	15x40	0	250
V47	15x40	0	250
V48	15x40	0	250
V49	15x40	0	250
V50	15x40	0	250
V51	15x40	0	250
V52	15x40	0	250
V53	15x40	0	250
V54	15x40	0	250
V55	15x40	0	250
V56	15x40	0	250
V57	15x40	0	250
V58	15x40	0	250
V59	15x40	0	250
V60	15x40	0	250
V61	15x40	0	250
V62	15x40	0	250
V63	15x40	0	250
V64	15x40	0	250
V65	15x40	0	250
V66	15x40	0	250
V67	15x40	0	250
V68	15x40	0	250
V69	15x40	0	250
V70	15x40	0	250
V71	15x40	0	250
V72	15x40	0	250
V73	15x40	0	250
V74	15x40	0	250
V75	15x40	0	250
V76	15x40	0	250
V77	15x40	0	250
V78	15x40	0	250
V79	15x40	0	250
V80	15x40	0	250
V81	15x40	0	250
V82	15x40	0	250
V83	15x40	0	250
V84	15x40	0	250
V85	15x40	0	250
V86	15x40	0	250
V87	15x40	0	250
V88	15x40	0	250
V89	15x40	0	250
V90	15x40	0	250
V91	15x40	0	250
V92	15x40	0	250
V93	15x40	0	250
V94	15x40	0	250
V95	15x40	0	250
V96	15x40	0	250
V97	15x40	0	250
V98	15x40	0	250
V99	15x40	0	250
V100	15x40	0	250
V101	15x40	0	250
V102	15x40	0	250
V103	15x40	0	250
V104	15x40	0	250
V105	15x40	0	250
V106	15x40	0	250
V107	15x40	0	250
V108	15x40	0	250
V109	15x40	0	250
V110	15x40	0	250
V111	15x40	0	250
V112	15x40	0	250
V113	15x40	0	250
V114	15x40	0	250
V115	15x40	0	250
V116	15x40	0	250
V117	15x40	0	250
V118	15x40	0	250
V119	15x40	0	250
V120	15x40	0	250
V121	15x40	0	250
V122	15x40	0	250
V123	15x40	0	250
V124	15x40	0	250
V125	15x40	0	250
V126	15x40	0	250
V127	15x40	0	250
V128	15x40	0	250
V129	15x40	0	250
V130	15x40	0	250
V131	15x40	0	250
V132	15x40	0	250
V133	15x40	0	250

Características das materiais	Qtd	Unid
Armadilha	1	unidade
200	200	20000

- 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 – UBAJATI-SP

PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO: CREA

AUTOR DO PROJETO: CAU

DLFO

CREA

RA

OBSERVAÇÕES:

PROJETO DE ESTRUTURA

COORDENAÇÃO

ESTRUTURA DE CONCRETO
PLANTA DE FORMAS
NÍVEL 310

SCF

REVISÃO

ESCALA: 1/75

PRANCHAS

FORMATO: DESENHO

DATA EMISSÃO: 30/02/18

12/19