

LEGENDA

1	BARRA	REFORÇO	Ø 12,5	1,00m
2	BARRA	REFORÇO	Ø 10	1,00m
3	BARRA	REFORÇO	Ø 8	1,00m
4	BARRA	REFORÇO	Ø 6	1,00m
5	BARRA	REFORÇO	Ø 4	1,00m

LEGENDA

1	BARRA	REFORÇO	Ø 12,5	1,00m
2	BARRA	REFORÇO	Ø 10	1,00m
3	BARRA	REFORÇO	Ø 8	1,00m
4	BARRA	REFORÇO	Ø 6	1,00m
5	BARRA	REFORÇO	Ø 4	1,00m

LEGENDA

1	BARRA	REFORÇO	Ø 12,5	1,00m
2	BARRA	REFORÇO	Ø 10	1,00m
3	BARRA	REFORÇO	Ø 8	1,00m
4	BARRA	REFORÇO	Ø 6	1,00m
5	BARRA	REFORÇO	Ø 4	1,00m

LEGENDA

1	BARRA	REFORÇO	Ø 12,5	1,00m
2	BARRA	REFORÇO	Ø 10	1,00m
3	BARRA	REFORÇO	Ø 8	1,00m
4	BARRA	REFORÇO	Ø 6	1,00m
5	BARRA	REFORÇO	Ø 4	1,00m

LEGENDA

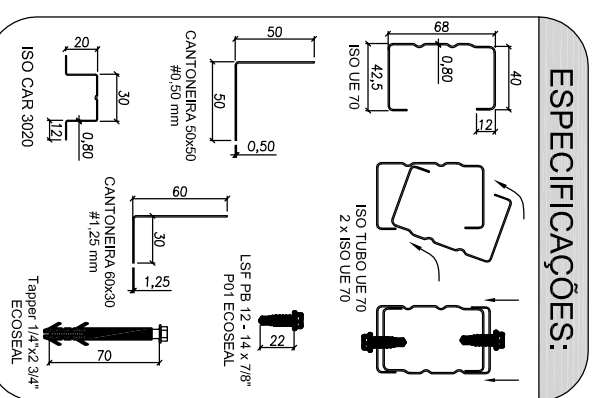
1	BARRA	REFORÇO	Ø 12,5	1,00m
2	BARRA	REFORÇO	Ø 10	1,00m
3	BARRA	REFORÇO	Ø 8	1,00m
4	BARRA	REFORÇO	Ø 6	1,00m
5	BARRA	REFORÇO	Ø 4	1,00m

QUANTIDADE DE BARRAS (em metros)

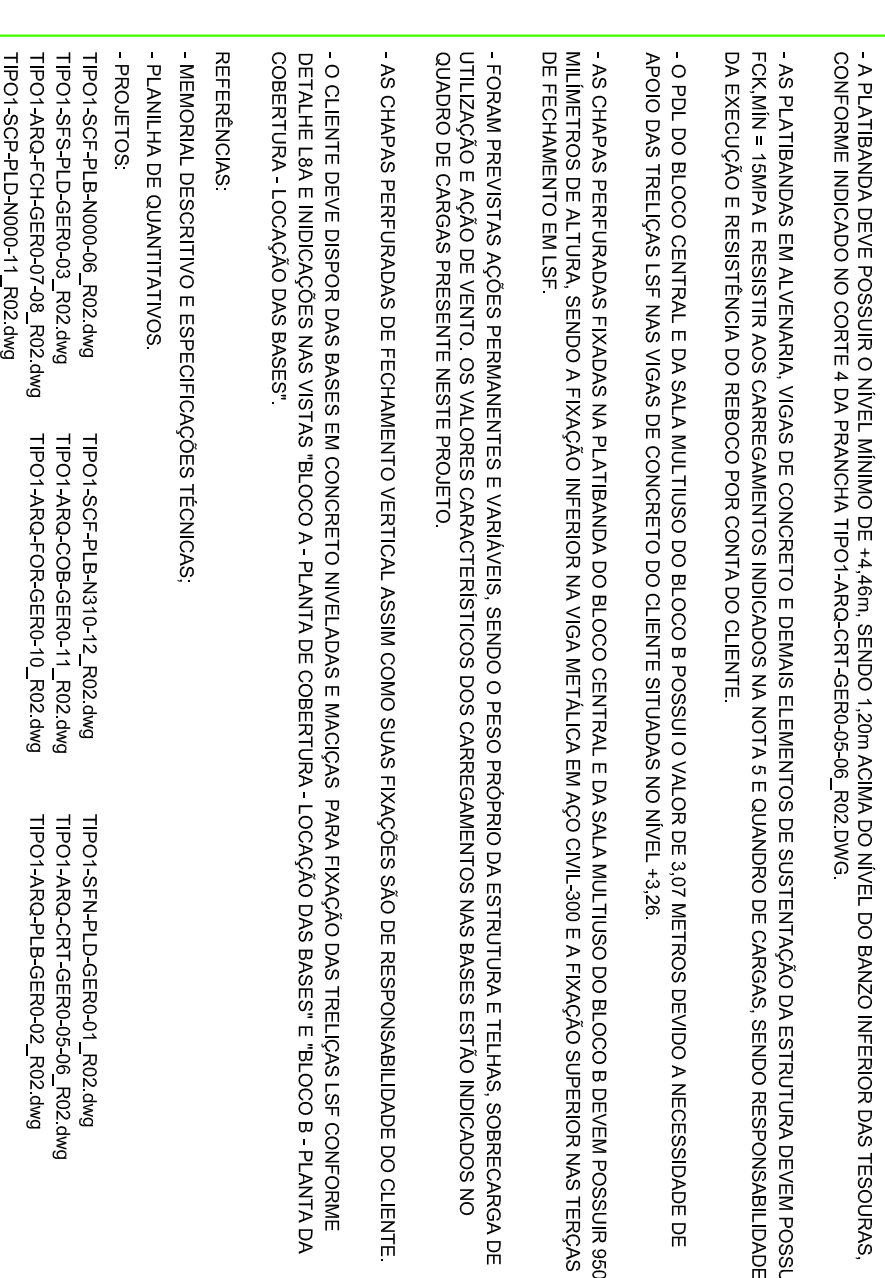
DETALHE	Quantidade (m)	Volume (m³)	Superfície (m²)
P01	153,13	-0,0638	3,0
P02	114,22	-0,0458	3,0
P03	153,13	-0,0638	3,0
P04	244,05	-0,1019	3,0
P05	153,13	-0,0638	3,0
P06	244,05	-0,1019	3,0
P07	153,13	-0,0638	3,0
P08	244,05	-0,1019	3,0
P09	244,05	-0,1019	3,0
P10	153,13	-0,0638	3,0
P11	244,05	-0,1019	3,0
P12	244,05	-0,1019	3,0
P13	244,05	-0,1019	3,0
P14	244,05	-0,1019	3,0
P15	244,05	-0,1019	3,0
P16	244,05	-0,1019	3,0
P17	244,05	-0,1019	3,0
P18	244,05	-0,1019	3,0
P19	244,05	-0,1019	3,0
P20	244,05	-0,1019	3,0
P21	244,05	-0,1019	3,0
P22	244,05	-0,1019	3,0
P23	244,05	-0,1019	3,0
P24	244,05	-0,1019	3,0
P25	244,05	-0,1019	3,0
P26	244,05	-0,1019	3,0
P27	244,05	-0,1019	3,0
P28	244,05	-0,1019	3,0
P29	244,05	-0,1019	3,0
P30	244,05	-0,1019	3,0
P31	244,05	-0,1019	3,0
P32	244,05	-0,1019	3,0
P33	244,05	-0,1019	3,0
P34	244,05	-0,1019	3,0
P35	244,05	-0,1019	3,0
P36	244,05	-0,1019	3,0
P37	244,05	-0,1019	3,0
P38	244,05	-0,1019	3,0
P39	244,05	-0,1019	3,0
P40	244,05	-0,1019	3,0
P41	244,05	-0,1019	3,0
P42	244,05	-0,1019	3,0
P43	244,05	-0,1019	3,0
P44	244,05	-0,1019	3,0
P45	244,05	-0,1019	3,0
P46	244,05	-0,1019	3,0
P47	244,05	-0,1019	3,0
P48	244,05	-0,1019	3,0
P49	244,05	-0,1019	3,0
P50	244,05	-0,1019	3,0
P51	244,05	-0,1019	3,0
P52	244,05	-0,1019	3,0
P53	244,05	-0,1019	3,0
P54	244,05	-0,1019	3,0
P55	244,05	-0,1019	3,0
P56	244,05	-0,1019	3,0
P57	244,05	-0,1019	3,0
P58	244,05	-0,1019	3,0
P59	244,05	-0,1019	3,0
P60	244,05	-0,1019	3,0
P61	244,05	-0,1019	3,0
P62	244,05	-0,1019	3,0
P63	244,05	-0,1019	3,0
P64	244,05	-0,1019	3,0
P65	244,05	-0,1019	3,0
P66	244,05	-0,1019	3,0
P67	244,05	-0,1019	3,0
P68	244,05	-0,1019	3,0
P69	244,05	-0,1019	3,0
P70	244,05	-0,1019	3,0
P71	244,05	-0,1019	3,0
P72	244,05	-0,1019	3,0
P73	244,05	-0,1019	3,0
P74	244,05	-0,1019	3,0
P75	244,05	-0,1019	3,0
P76	244,05	-0,1019	3,0
P77	244,05	-0,1019	3,0
P78	244,05	-0,1019	3,0
P79	244,05	-0,1019	3,0
P80	244,05	-0,1019	3,0
P81	244,05	-0,1019	3,0
P82	244,05	-0,1019	3,0
P83	244,05	-0,1019	3,0
P84	244,05	-0,1019	3,0
P85	244,05	-0,1019	3,0
P86	244,05	-0,1019	3,0
P87	244,05	-0,1019	3,0
P88	244,05	-0,1019	3,0
P89	244,05	-0,1019	3,0
P90	244,05	-0,1019	3,0
P91	244,05	-0,1019	3,0
P92	244,05	-0,1019	3,0
P93	244,05	-0,1019	3,0
P94	244,05	-0,1019	3,0
P95	244,05	-0,1019	3,0
P96	244,05	-0,1019	3,0
P97	244,05	-0,1019	3,0
P98	244,05	-0,1019	3,0
P99	244,05	-0,1019	3,0
P100	244,05	-0,1019	3,0

ESPECIFICAÇÕES:

ÍTEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTD.
01	BARRA DE AÇO CA-50 Ø 12,5	m	153,13
02	BARRA DE AÇO CA-50 Ø 10	m	114,22
03	BARRA DE AÇO CA-50 Ø 8	m	153,13
04	BARRA DE AÇO CA-50 Ø 6	m	244,05
05	BARRA DE AÇO CA-50 Ø 4	m	153,13
06	BARRA DE AÇO CA-50 Ø 3	m	244,05
07	BARRA DE AÇO CA-50 Ø 2	m	153,13
08	BARRA DE AÇO CA-50 Ø 1	m	244,05



NOTAS:
- A CONDIÇÃO DE FUNDAMENTO PARA A ESCALA DO PROJETO É A ESCALA DO PROJETO.
- AS BARRAS DE AÇO CA-50 SÃO DO TIPO EMBUTIDAS NA CONCRETÃO.
- AS BARRAS DE AÇO CA-50 SÃO DO TIPO EMBUTIDAS NA CONCRETÃO.
- AS BARRAS DE AÇO CA-50 SÃO DO TIPO EMBUTIDAS NA CONCRETÃO.
- AS BARRAS DE AÇO CA-50 SÃO DO TIPO EMBUTIDAS NA CONCRETÃO.
- AS BARRAS DE AÇO CA-50 SÃO DO TIPO EMBUTIDAS NA CONCRETÃO.
- AS BARRAS DE AÇO CA-50 SÃO DO TIPO EMBUTIDAS NA CONCRETÃO.
- AS BARRAS DE AÇO CA-50 SÃO DO TIPO EMBUTIDAS NA CONCRETÃO.
- AS BARRAS DE AÇO CA-50 SÃO DO TIPO EMBUTIDAS NA CONCRETÃO.
- AS BARRAS DE AÇO CA-50 SÃO DO TIPO EMBUTIDAS NA CONCRETÃO.
- AS BARRAS DE AÇO CA-50 SÃO DO TIPO EMBUTIDAS NA CONCRETÃO.



Ministério da Educação
FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1
PROJETO DE ESTRUTURA
ESTRUTURA METÁLICA
DETALHES CONSTRUTIVOS

SMT

10/15