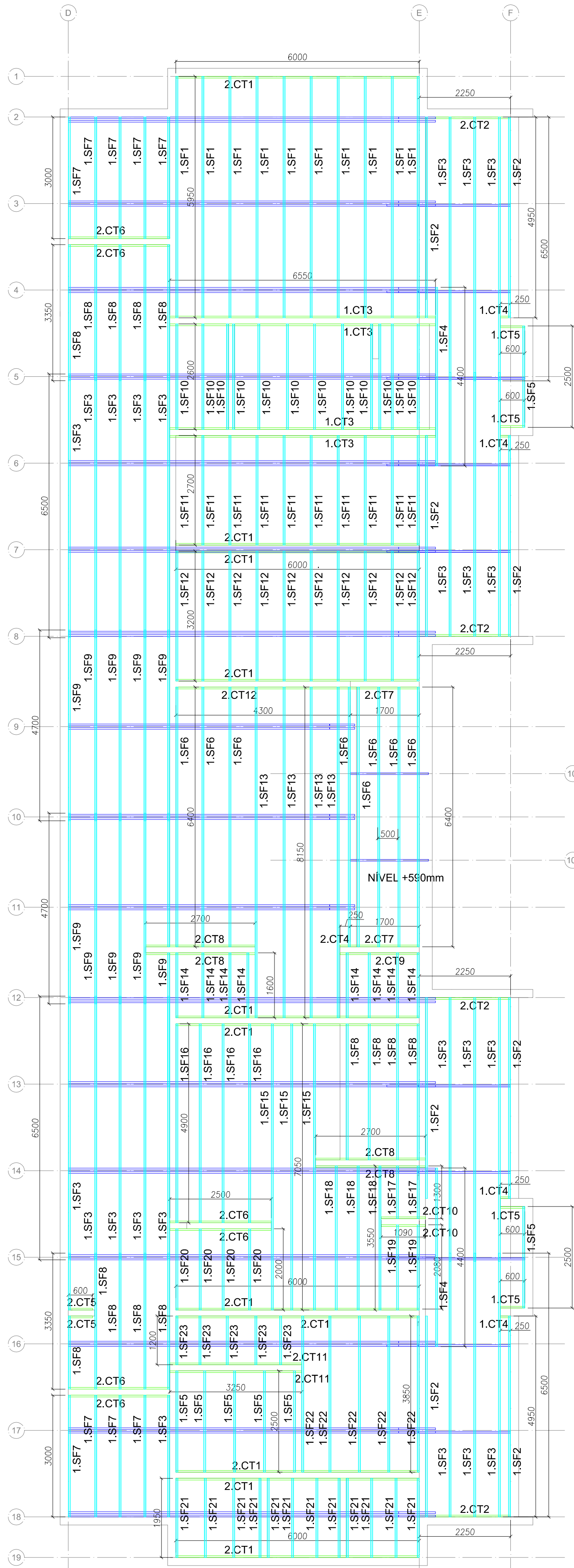
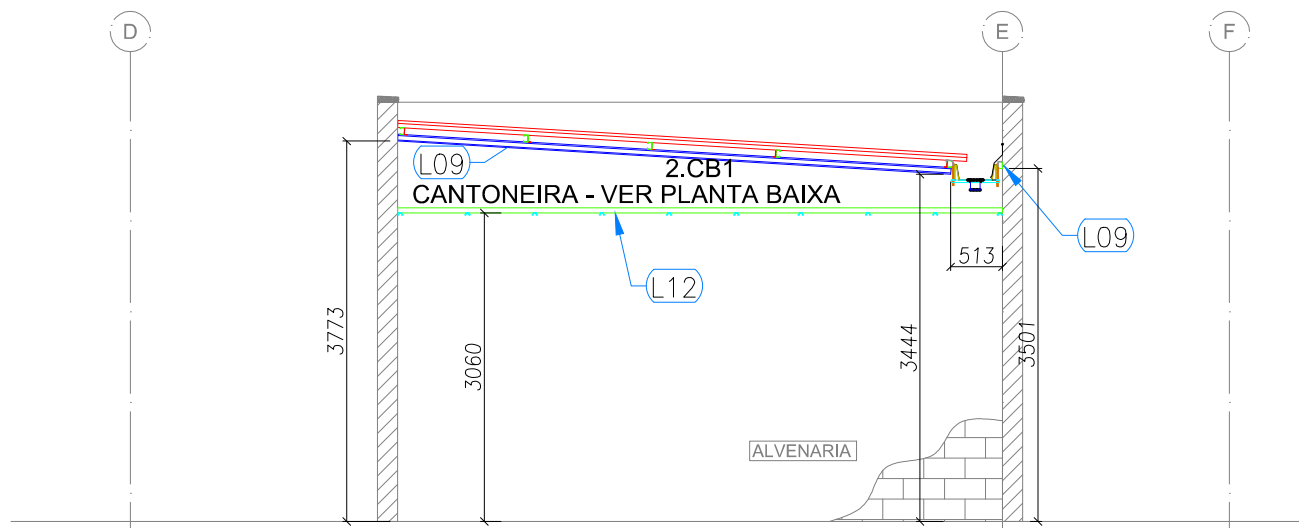


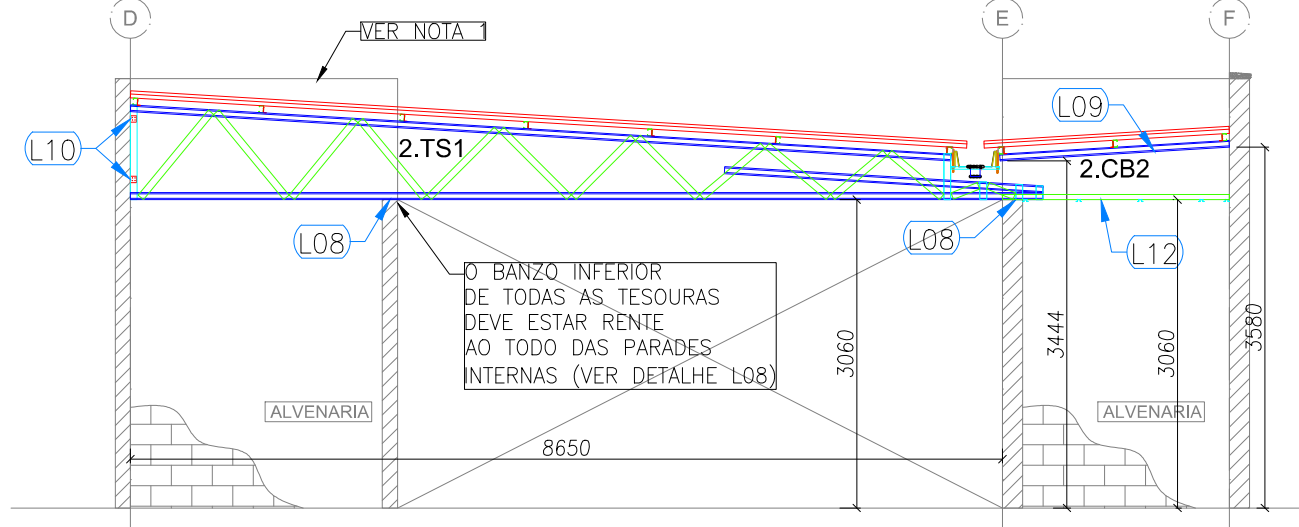
**BLOCO A - PLANTA DE COBERTURA - CAIBROS, TESOURAS, TERÇAS, TRAVAMENTOS e LUVÁS**  
ESCALA: 1/75



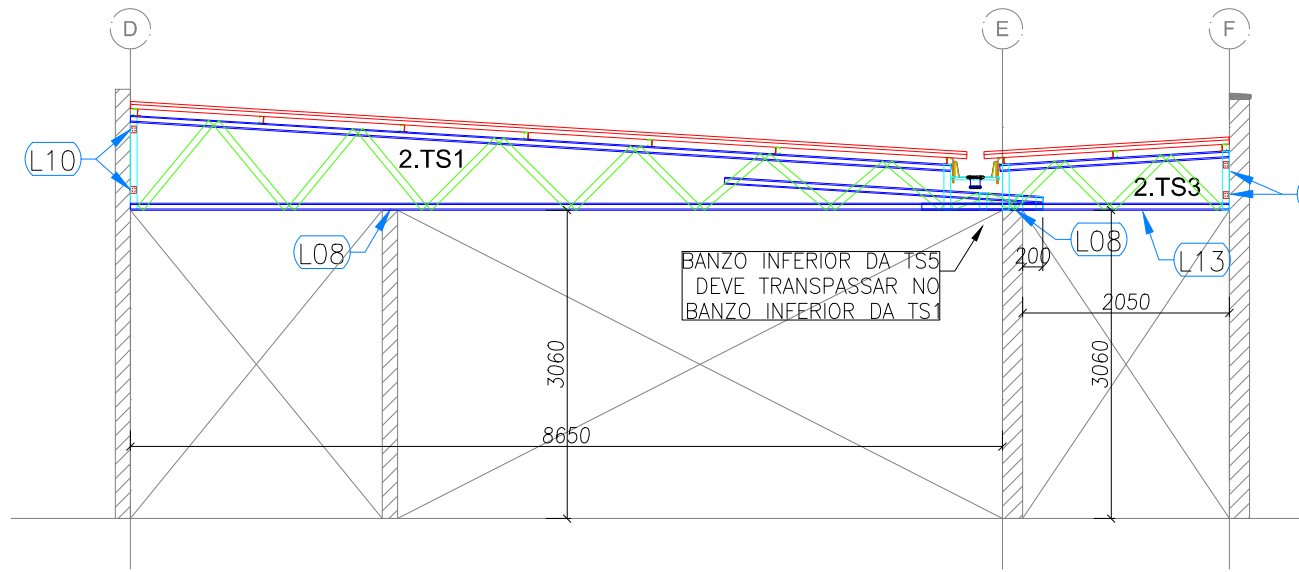
**BLOCO A - VISTA EM PLANTA SUPORTES DO FORRO**  
ESCALA: 1/75



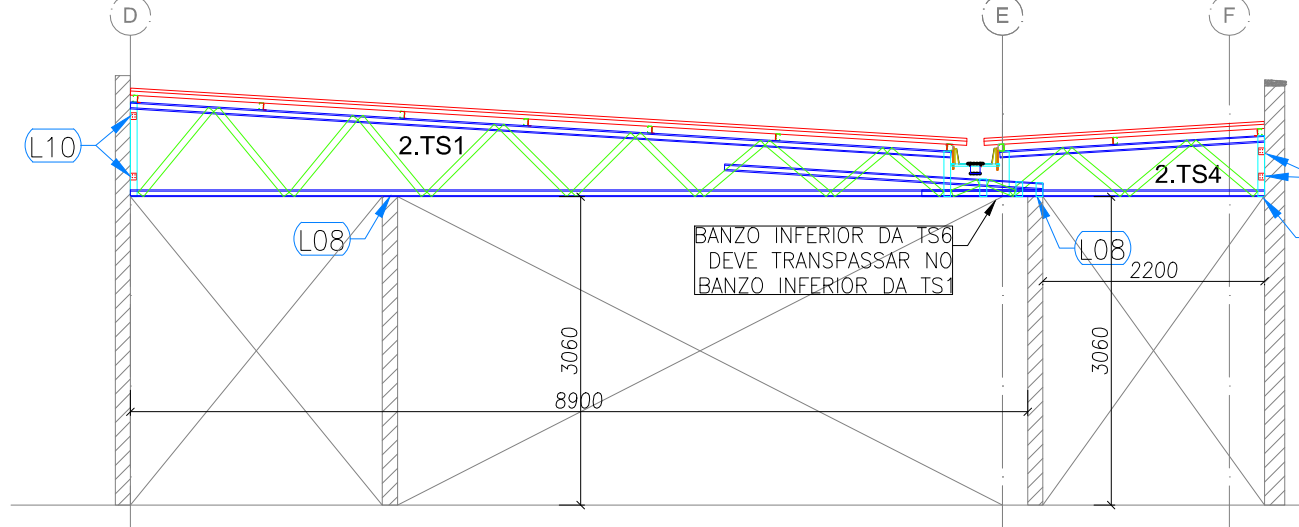
**3 BLOCO A - ELEVACÃO - EIXO 1 e 19**  
ESCALA: 1/75



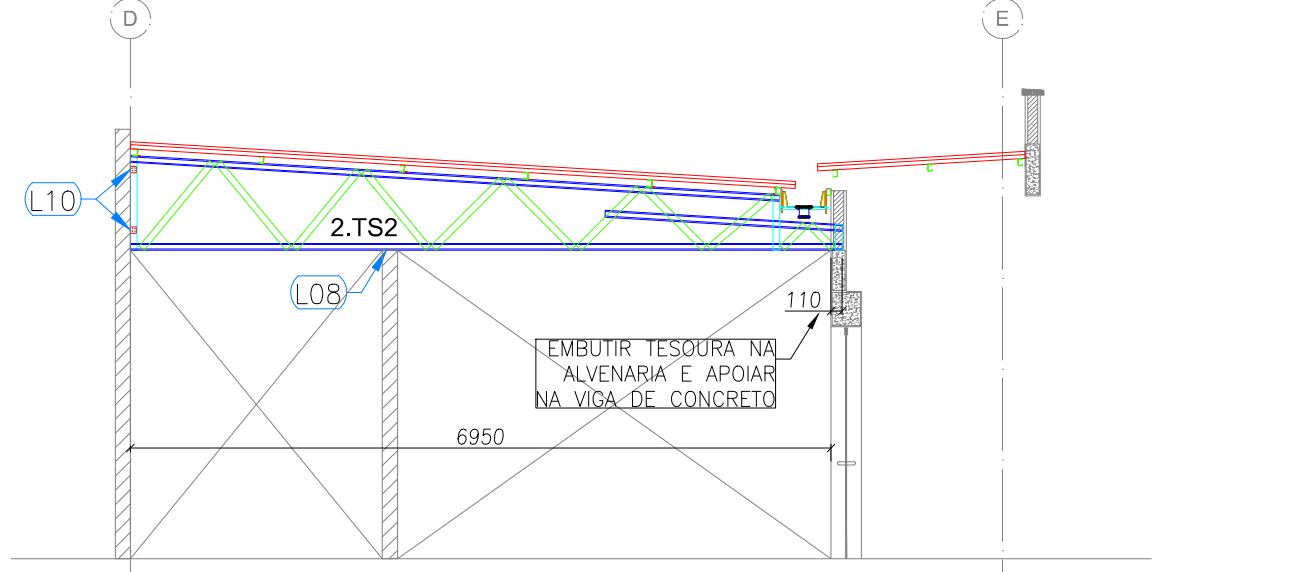
**4 BLOCO A - ELEVACÃO - EIXO 2, 8, 12 e 18**  
ESCALA: 1/75



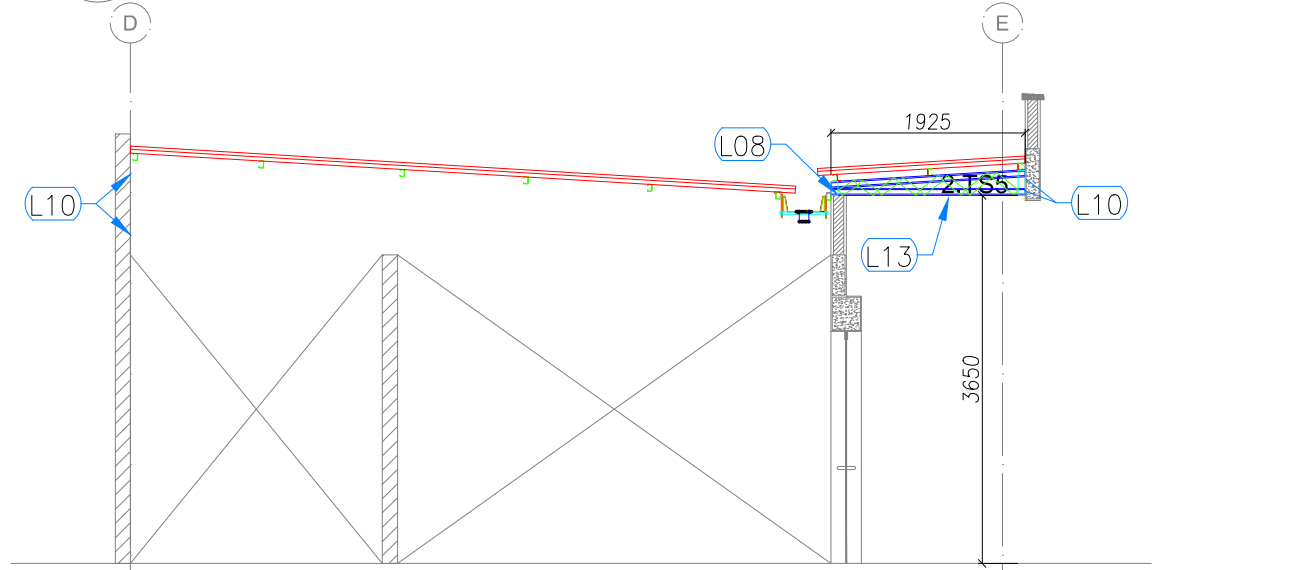
**5 BLOCO A - ELEVACÃO - EIXO 3, 4, 6, 7, 13, 14, 16 e 17**  
ESCALA: 1/75



**6 BLOCO A - ELEVACÃO - EIXO 5 e 15**  
ESCALA: 1/75



**7 BLOCO A - ELEVACÃO - EIXO 9, 10 e 11**  
ESCALA: 1/75



**7 BLOCO A - ELEVACÃO - EIXO 10' e 10''**  
ESCALA: 1/75

LISTA DE PERFIS LSF - CRECHE TIPO 02 - BLOCO				
A				
ITEM	TAG	PERFIL	COMP. (mm)	QUANT. (und.)
1	2.TC1	UE 70	6400	15
2	2.TC2	UE 70	7400	10
3	2.TC3	UE 70	1000	4
4	2.TC4	UE 70	4950	4
5	2.TC5	UE 70	2500	2
6	2.TC6	UE 70	6335	12
7	2.TC7	UE 70	9035	6
8	2.TC9	UE 70	6700	1
9	2.TC10	UE 70	7500	2
10	2.CB1	UE 70	5500	2
11	2.CB2	UE 70	2280	4
12	2.CB3	UE 70	150	4
13	2.CB4	UE 70	600	4
14	2.CB5	UE 70	1195	2
15	2.CB6	UE 70	1930	2
16	2.TR1	CAR 3020#0,8	6900	12
17	2.TR2	CAR 3020#0,8	2280	8
18	2.TR3	CAR 3020#0,8	2630	4
19	2.TR4	CAR 3020#0,8	5190	4
20	2.TR5	CAR 3020#0,8	1880	3
21	2.LV1	UE 70	300	30
47	2.RF1	UE 70	145	34
48	2.TS1	VER DETALHE DE FAB.	14	
49	2.TS2	VER DETALHE DE FAB.	3	
50	2.TS3	VER DETALHE DE FAB.	8	
51	2.TS4	VER DETALHE DE FAB.	2	
52	2.TS5	VER DETALHE DE FAB.	2	

LISTA DE PERFIS LSF - CRECHE TIPO 02 - BLOCO				
A				
ITEM	TAG	PERFIL	COMP. (mm)	QUANT. (und.)
1	2.CT1	L 50x50#0,8	6000	11
2	2.CT2	L 50x50#0,8	2250	4
3	2.CT3	L 50x50#0,8	6550	4
4	2.CT4	L 50x50#0,8	250	5
5	2.CT5	L 50x50#0,8	600	6
6	2.CT6	L 50x50#0,8	2500	6
7	2.CT7	L 50x50#0,8	1700	2
8	2.CT8	L 50x50#0,8	2700	4
9	2.CT9	L 50x50#0,8	1950	1
10	2.CT10	L 50x50#0,8	1090	2
11	2.CT11	L 50x50#0,8	3250	2
12	2.CT12	L 50x50#0,8	4300	1
13	2.SF1	CAR 3020#0,8	5950	10
14	2.SF2	CAR 3020#0,8	4960	8
15	2.SF3	CAR 3020#0,8	6500	23
16	2.SF4	CAR 3020#0,8	4400	2
17	2.SF5	CAR 3020#0,8	2500	7
18	2.SF6	CAR 3020#0,8	6400	8
19	2.SF7	CAR 3020#0,8	3000	9
20	2.SF8	CAR 3020#0,8	3350	14
21	2.SF9	CAR 3020#0,8	4700	10
22	2.SF10	CAR 3020#0,8	2600	12
23	2.SF11	CAR 3020#0,8	2700	10
24	2.SF12	CAR 3020#0,8	3200	10
25	2.SF13	CAR 3020#0,8	8150	4
26	2.SF14	CAR 3020#0,8	1600	8
27	2.SF15	CAR 3020#0,8	7050	3
28	2.SF16	CAR 3020#0,8	4900	4
29	2.SF17	CAR 3020#0,8	1300	2
30	2.SF18	CAR 3020#0,8	3550	3
31	2.SF19	CAR 3020#0,8	2080	2
32	2.SF20	CAR 3020#0,8	2000	4
33	2.SF21	CAR 3020#0,8	1950	12
34	2.SF22	CAR 3020#0,8	3850	5
35	2.SF23	CAR 3020#0,8	1200	5

NOTAS

1 - O valor de cota mínimo entre a cumeeira mais alta e a platibanda é 100 mm, portanto a cota superior da platibanda deve estar a 1200mm do banzo inferior das tesouras.

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: : PREFEITURA MUNICIPAL DE PELOTAS  
ENDEREÇO: EMEI DUNAS - EMEI EUCALIPTOS - EMEI SÍTIO FLORESTA - EMEI SANGA FUNDA - EMEI VILA PRINCESA  
MUNICÍPIO - UF: PELOTAS - RS

PROPRIETÁRIO  
RESP. TÉCNICO CREA  
AUTOR DO PROJETO CAU

DLFO CREA  
RA

ENDEREÇOS PROJETO TIPO 2:  
EMEI DUNAS - RUA GIOVANI GUIMARÃES, 570  
EMEI EUCALIPTOS - RUA BEZERRA DE MENEZES, S/Nº  
EMEI SÍTIO FLORESTA - RUA IGNAÇÃO T. MACHADO, S/Nº  
EMEI SANGA FUNDA - AV. ILDEFONSO SIMÕES LOPES, 5062  
EMEI VILA PRINCESA - AV. 4 VL PRINCESA, S/Nº

OBSERVAÇÕES:

PROJETO EXECUTIVO

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 2  
PROJETO DE ESTRUTURA

COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educativa	ESTRUTURA DA COBERTURA ESTRUTURA DO FORRO BLOCO A		SMT
	REVISÃO R.00	ESCALA 1/75 DATA EMISSÃO JUNHO/2015	
FORMATO A1 (594x841)			PRANCHA 01/07