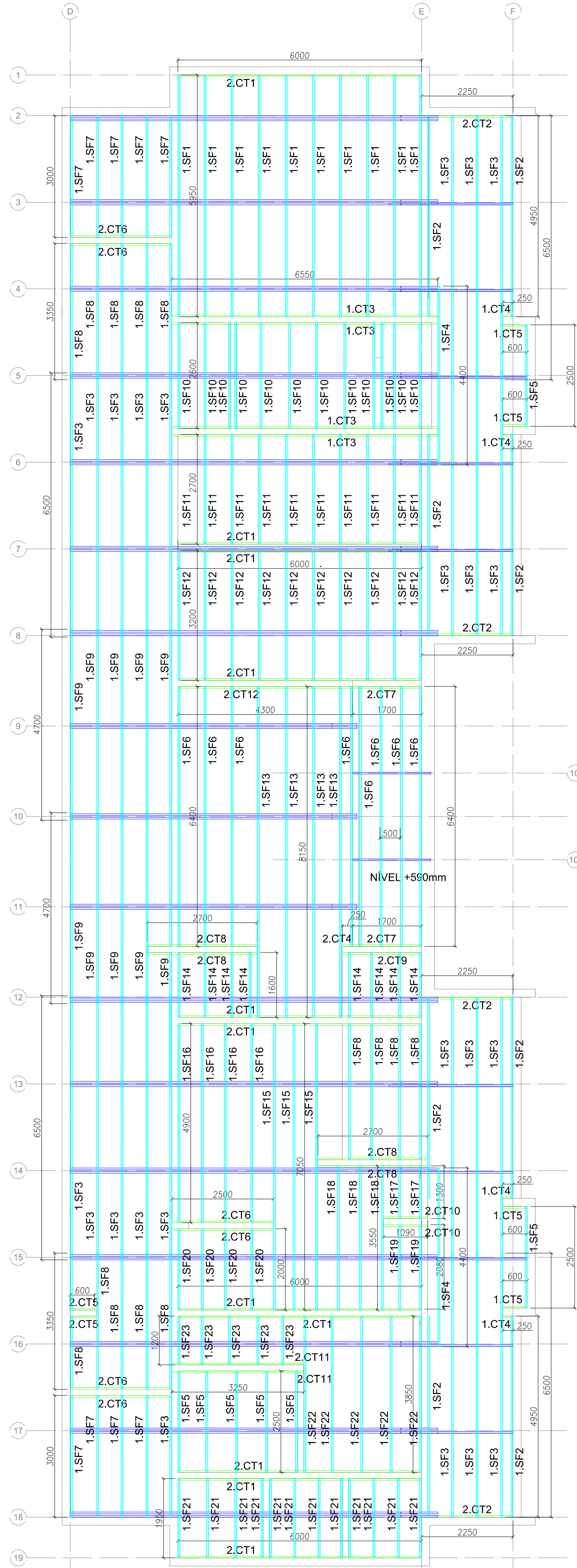
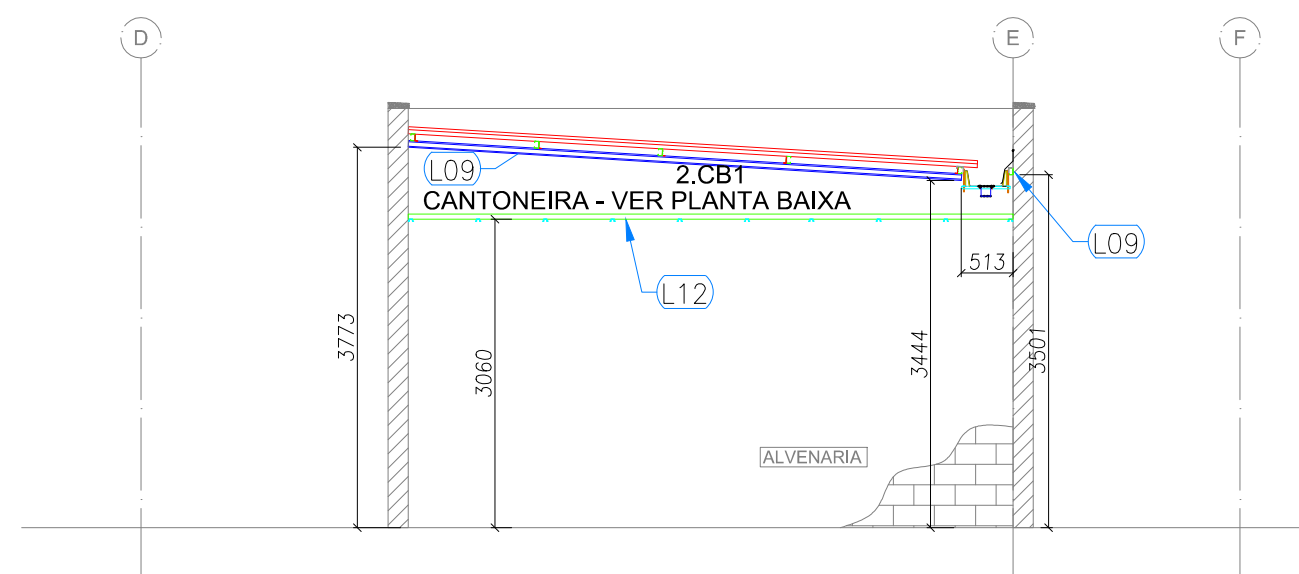


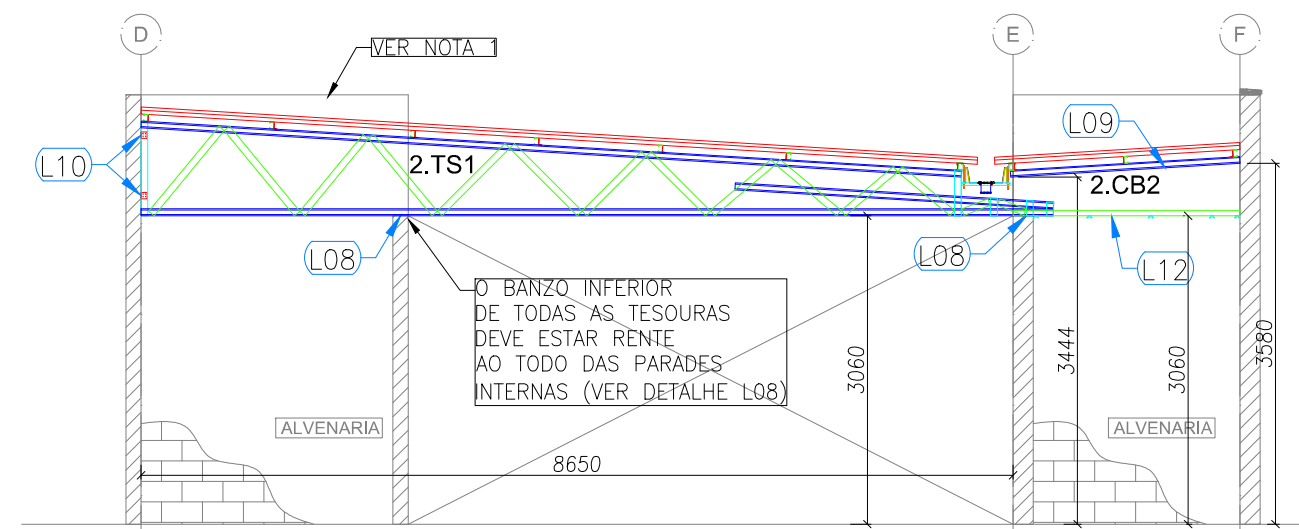
**1** BLOCO A - PLANTA DE COBERTURA - CAIBROS, TESOURAS, TERÇAS, TRAVAMENTOS e LUVÁS  
ESCALA: 1/75



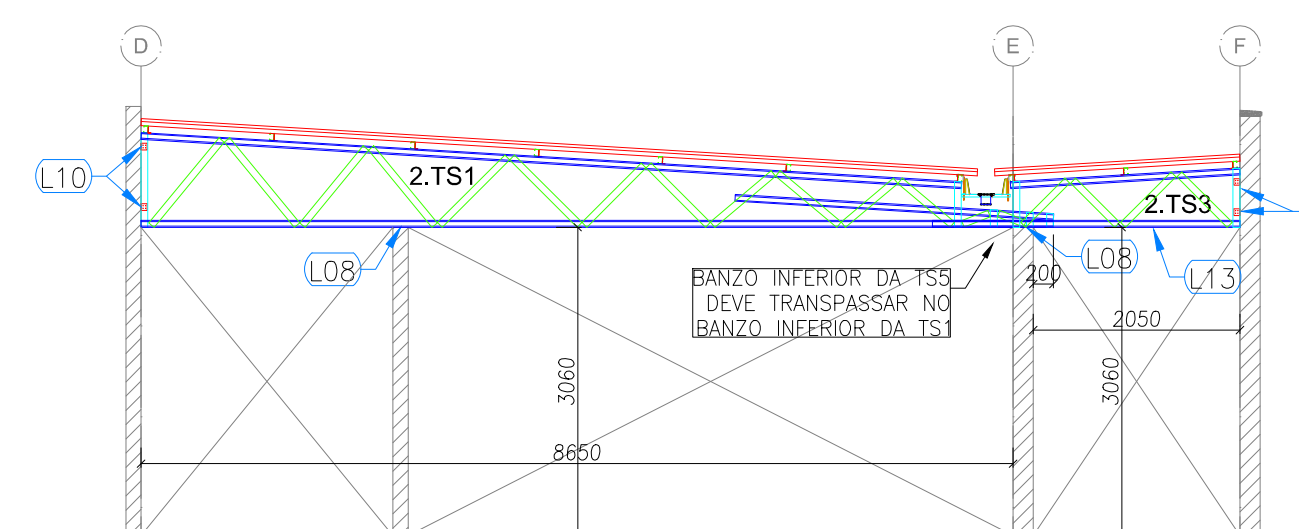
**2** BLOCO A - VISTA EM PLANTA SUPORTES DO FORRO  
ESCALA: 1/75



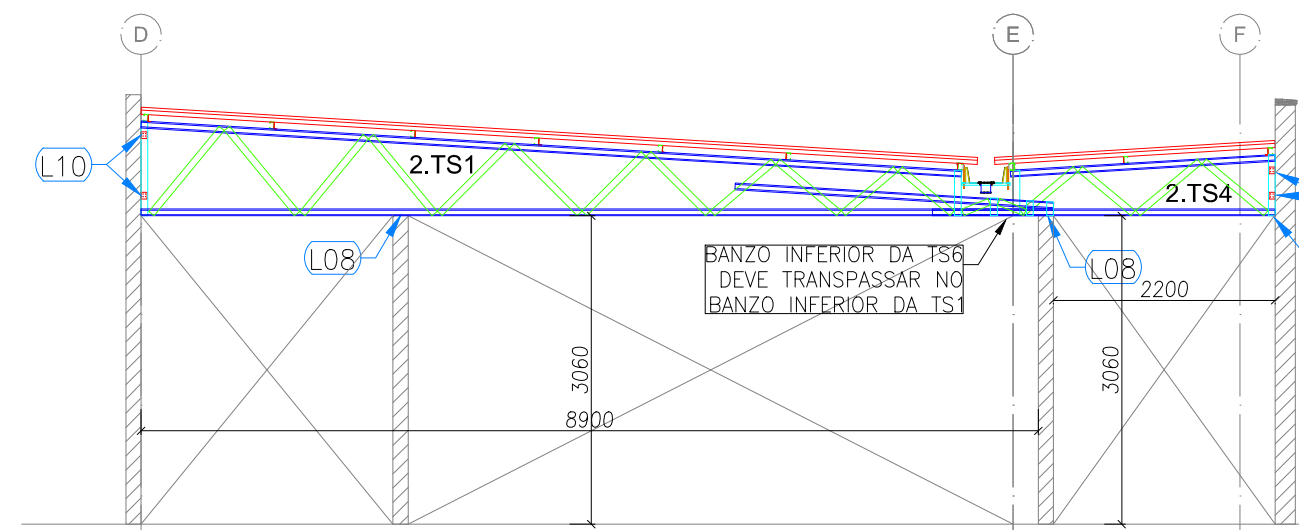
**3** BLOCO A - ELEVÇÃO - EIXO 1 e 19  
ESCALA: 1/75



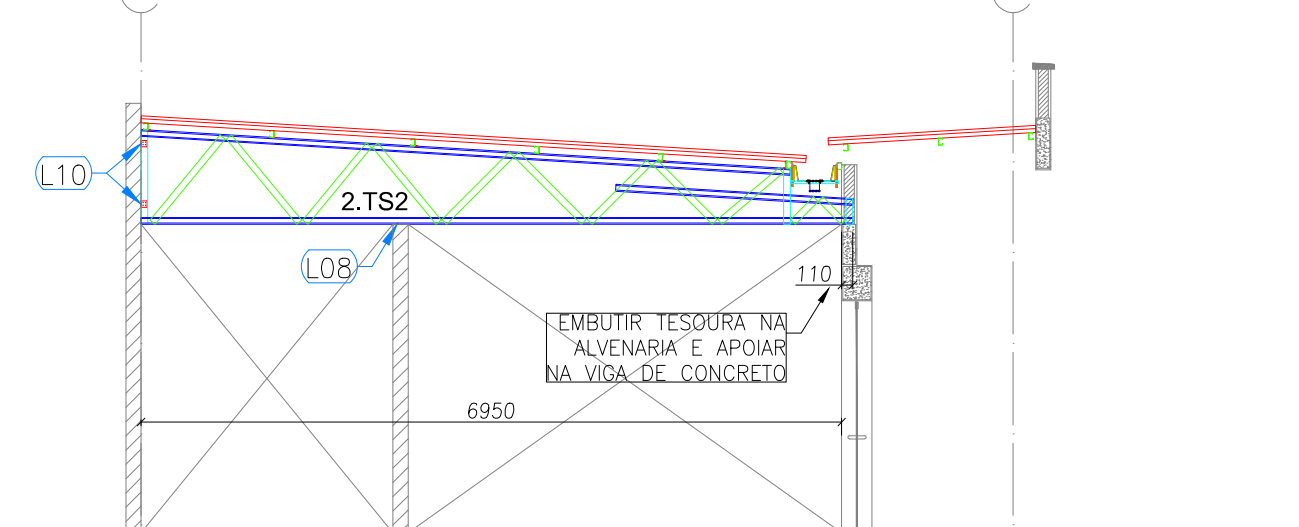
**4** BLOCO A - ELEVÇÃO - EIXO 2, 8, 12 e 18  
ESCALA: 1/75



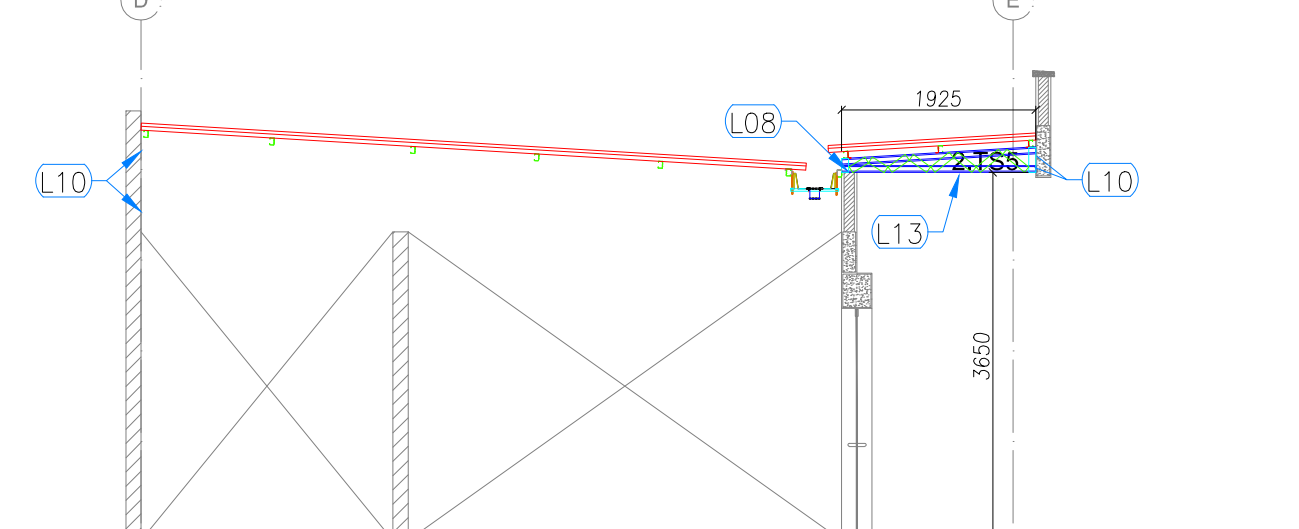
**5** BLOCO A - ELEVÇÃO - EIXO 3, 4, 6, 7, 13, 14, 16 e 17  
ESCALA: 1/75



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



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



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

LISTA DE PERFS 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	2
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 3020H0,8	6900	12
17	2.TR2	CAR 3020H0,8	2280	8
18	2.TR3	CAR 3020H0,8	2630	4
19	2.TR4	CAR 3020H0,8	5190	4
20	2.TR5	CAR 3020H0,8	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 PERFS LSF - CRECHE TIPO 02 - BLOCO A				
ITEM	TAG	PERFIL	COMP. (mm)	QUANT. (und.)
1	2.TC1	L 50x50H0,8	6000	11
2	2.TC2	L 50x50H0,8	2250	4
3	2.TC3	L 50x50H0,8	6550	4
4	2.TC4	L 50x50H0,8	250	5
5	2.TC5	L 50x50H0,8	600	6
6	2.TC6	L 50x50H0,8	2500	6
7	2.TC7	L 50x50H0,8	1700	2
8	2.CT8	L 50x50H0,8	2700	4
9	2.CT9	L 50x50H0,8	1950	1
10	2.CT10	L 50x50H0,8	1090	2
11	2.CT11	L 50x50H0,8	3250	2
12	2.CT12	L 50x50H0,8	4300	1
13	2.SF1	CAR 3020H0,8	5950	10
14	2.SF2	CAR 3020H0,8	4960	8
15	2.SF3	CAR 3020H0,8	6500	23
16	2.SF4	CAR 3020H0,8	4400	2
17	2.SF5	CAR 3020H0,8	2500	7
18	2.SF6	CAR 3020H0,8	6400	8
19	2.SF7	CAR 3020H0,8	3000	9
20	2.SF8	CAR 3020H0,8	3350	14
21	2.SF9	CAR 3020H0,8	4700	10
22	2.SF10	CAR 3020H0,8	2600	12
23	2.SF11	CAR 3020H0,8	2700	10
24	2.SF12	CAR 3020H0,8	3200	10
25	2.SF13	CAR 3020H0,8	8150	4
26	2.SF14	CAR 3020H0,8	1600	8
27	2.SF15	CAR 3020H0,8	7050	3
28	2.SF16	CAR 3020H0,8	4900	4
29	2.SF17	CAR 3020H0,8	1300	2
30	2.SF18	CAR 3020H0,8	3550	3
31	2.SF19	CAR 3020H0,8	2080	2
32	2.SF20	CAR 3020H0,8	2000	4
33	2.SF21	CAR 3020H0,8	1950	12
34	2.SF22	CAR 3020H0,8	3850	5
35	2.SF23	CAR 3020H0,8	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.

**FNDE**  
Fundação Nacional de Desenvolvimento da Educação

Ministério da Educação

**GOVERNO FEDERAL**  
**BRASIL**  
PÁTRIA EDUCADORA

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: : PREFEITURA MUNICIPAL DE PELOTAS

ENDEREÇO: EMEI LARANJAL - EMEI NAVEGANTES - EMEI VASCO PIRES

MUNICÍPIO - UF: PELOTAS - RS

PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO

CREA

AUTOR DO PROJETO

CAU

DLFO

CREA

RA

ENDEREÇOS PROJETO TIPO 2:

EMEI LARANJAL - PRAÇA NOVA PALMA, 48

EMEI NAVEGANTES - PASSO DOS S/N

EMEI VASCO PIRES - RUA FAGUNDES VARELA, 874

OBSERVAÇÕES:

PROJETO EXECUTIVO

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 2

PROJETO DE ESTRUTURA

COORDENAÇÃO

CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional

ESTRUTURA DA COBERTURA

ESTRUTURA DO FORRO

BLOCO A

REVISÃO

R.00

ESCALA

1/75

DATA EMISSÃO

JUNHO/2015

PRANCHA

01/07

SMT