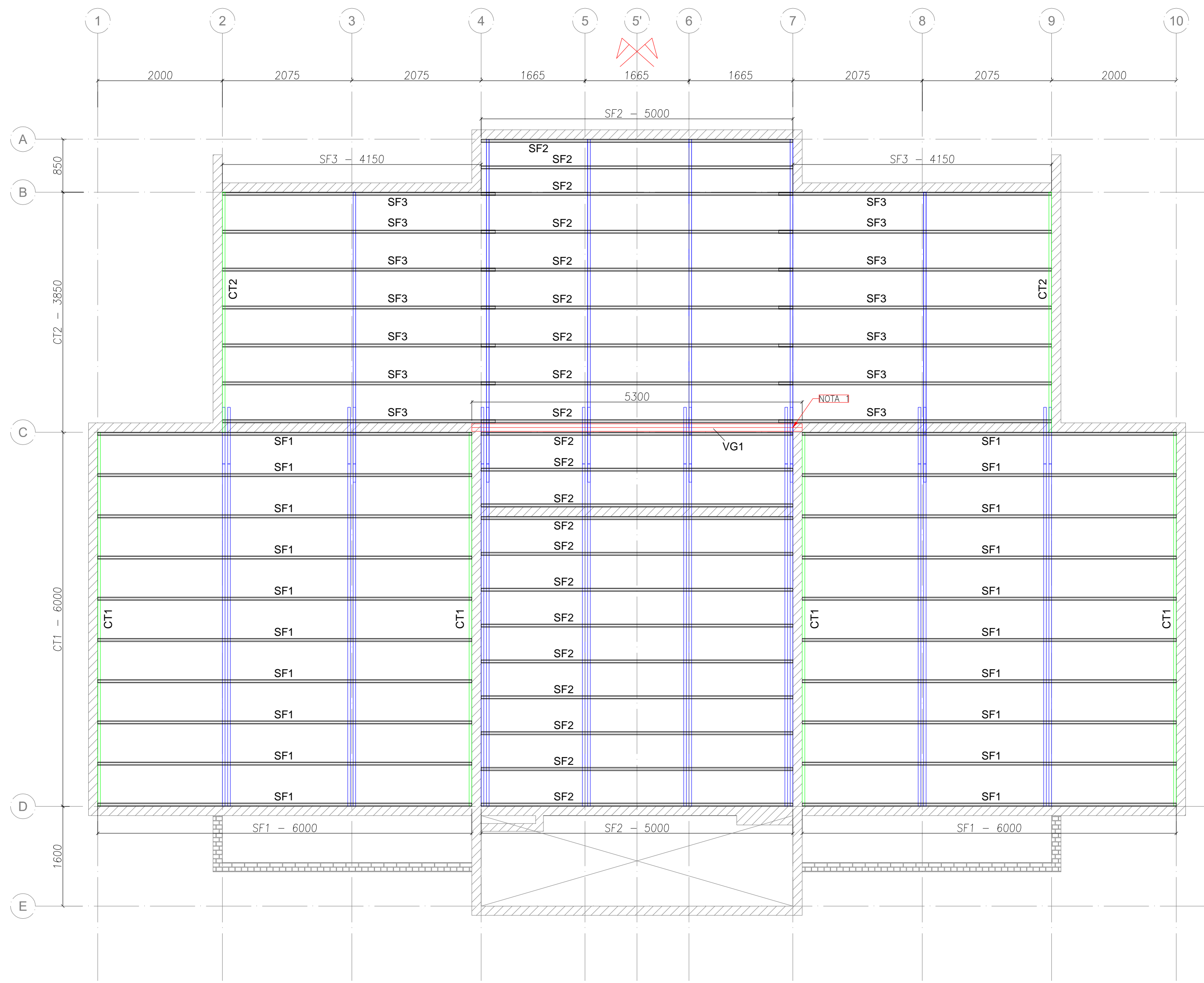


PLANTA DE COBERTURA - CAIBROS, TRELIÇAS, TERÇAS, TRAVAMENTOS e LUVAS  
Escala 1 : 5 0



PLANTA DE FORRO - CANTONEIRAS E SUPORTE DOS FORROS  
Escala 1 : 5 0

LISTA DE PERFIS LSF				
ITEM	TAG	PERFIL	COMP. (mm)	QUANT. (und.)
1	TC1	UE 70	6215	12
2	TC2	UE 70	4875	9
3	TC3	UE 70	5000	4
4	TC4	UE 70	4215	6
5	CB1	UE 70	5500	2
6	CB2	UE 70	3880	2
7	CB3	UE 70	1600	2
8	TR1	CAR 3020	5500	9
9	TR2	CAR 3020	3880	4
10	TR3	CAR 3020	4740	3
11	TR4	CAR 3020	1540	3
12	VG1	UE CAIXA 150x60x20 # 3,0 MM - CIVIL-300	5300	1
13	VG2	TUBO UE 70	1675	2
14	CT1	CANT. 50x50	6000	4
15	CT2	CANT. 50x50	3850	2
16	SF1	CAR 3020	6000	20
17	SF2	CAR 3020	5000	21
18	SF3	CAR 3020	4150	14
19	LV1	UE 70	300	38
20	TS1	VER DETALHE DE FABRICAÇÃO		8
21	TS2	VER DETALHE DE FABRICAÇÃO		2

RESUMO DE MATERIAIS	
PERFIL	COMP. (m)
CANT. 50x50	31,700
CAR 3020	366,960
UE 70	689,635
UE CAIXA 150x60x20 # 3,0 MM - CIVIL-300	5,300
ESPECIFICAÇÃO	
QUANT.	
PART TAPPER 1/4"x2.3/4" SILVER SEX. 5/16	130
PB 12-14 x 7/8" P01 ECOSEAL	5850
L 60 x 30 # 1,20 mm	210

NOTA  
1 - A platibanda alcançar o nível +4.26 nas regiões indicadas na planta de cobertura para atender ao acabamento e estanqueidade da cobertura.

ESPECIFICAÇÕES:

NOTA  
UTILIZAR PARAFUSO:  
PAR TAPPER 1/4"x2.3/4" SILVER SEX. 5/16  
P01 ECOSEAL  
NO CASO DE CONCRETO  
NO CASO DE ALTERNATIVA

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: 1

ENDEREÇO:

MUNICÍPIO - UF:

PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO: CREA

AUTOR DO PROJETO: CAU

DUFO: CREA

RA

OBSERVAÇÕES:

PROJETO EXECUTIVO

MÓDULO DE EDUCAÇÃO INFANTIL

PROJETO DE ESTRUTURA

COORDENAÇÃO: CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional

ESTRUTURA: PLANTA DE COBERTURA E FORRO

REVISÃO: R.00

ESCALA: INDICADA

FRANCHA: 01/5