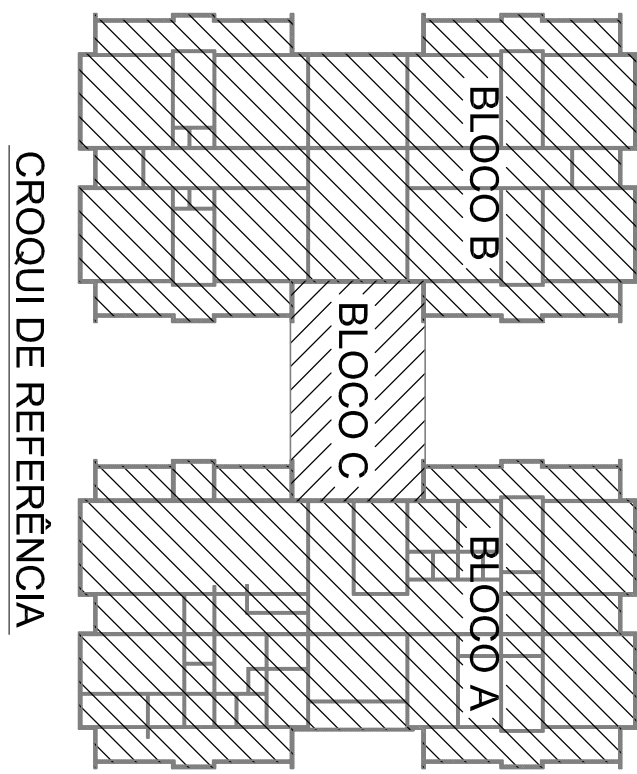


LISTA DE PERIS LSF - CRECHE TIPO 1 - BLOCO B				
ITEM	TAC	PERFIL	COMPRIMENTO (mm)	QNTD.
1	CT1	L 50x50	6000	28
2	CT2	L 50x50	1700	24
3	CT4	L 50x50	250	24
4	CT9	L 50x50	2600	8
5	SF1	CAR 30x20	6550	40
6	SF2	CAR 30x20	4550	40
7	SF3	CAR 30x20	6455	24
8	SF4	CAR 30x20	4400	4
9	SF5	CAR 30x20	2500	4
10	SF6	CAR 30x20	2500	40
11	SF7	CAR 30x20	1550	40
12	SF12	CAR 30x20	6500	40
13	SF15	CAR 30x20	6400	20
14	SF24	CAR 30x20	5700	20
15	SF28	CAR 30x20	3000	20
16	SF29	CAR 30x20	950	8
17	VCI	UE 10x60x20x3	8550	1



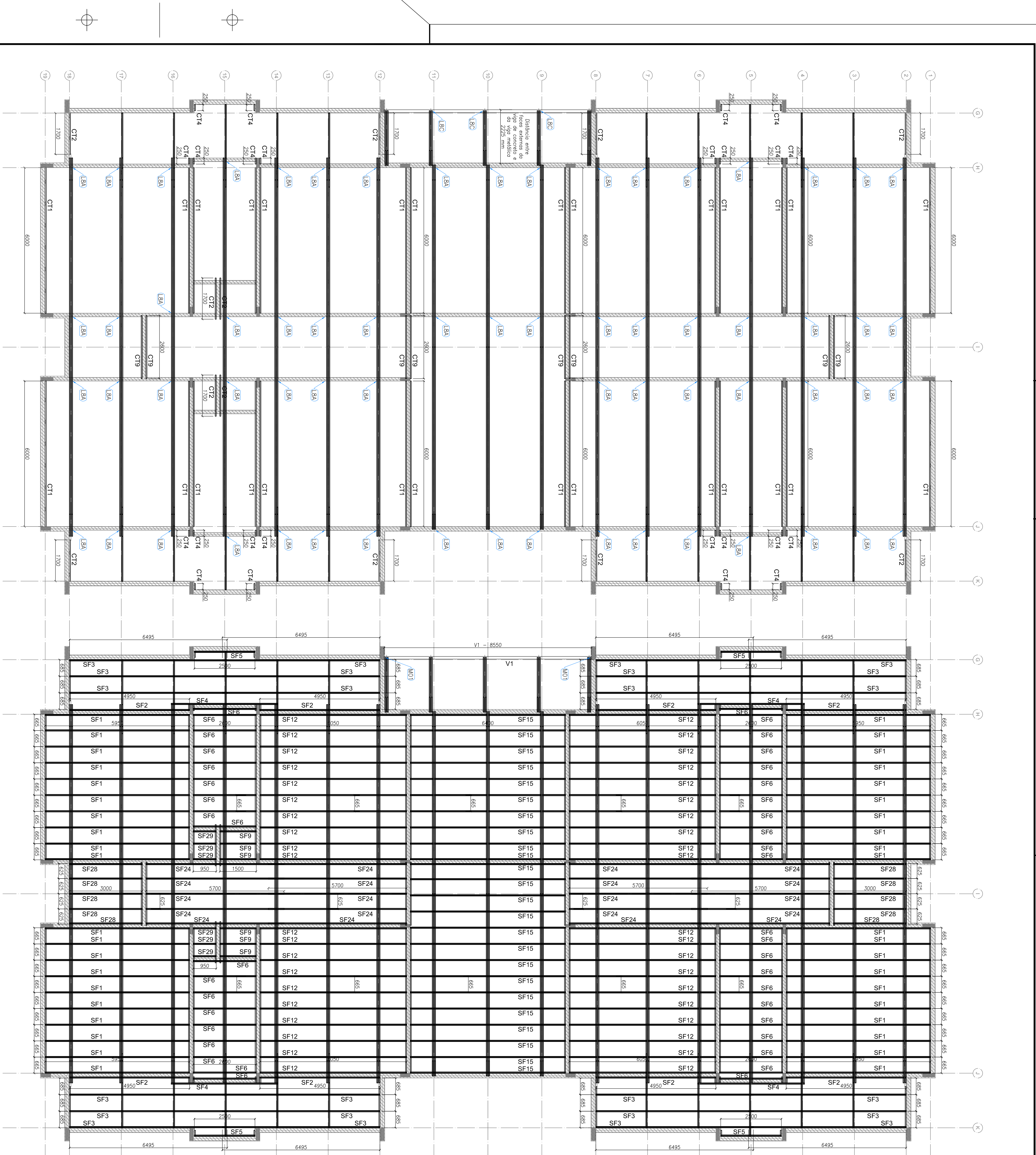
02	JANEIRO 2017	Atividade: projeto de estrutura, elaboração de projeto de fundação, instalação e montagem de equipamentos elétricos e hidráulicos, instalação de equipamentos de climatização, instalação de equipamentos de segurança e equipamentos de proteção individual.
01	JULHO 2016	Atividade: projeto de estrutura, elaboração de projeto de fundação, instalação e montagem de equipamentos elétricos e hidráulicos, instalação de equipamentos de climatização, instalação de equipamentos de segurança e equipamentos de proteção individual.
Nº	DATA	DESCRIÇÃO
CONTINUA DE REVISÕES		

FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO

Ministério da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE			
PROPRIETÁRIO :			
ENGENHEIRO :			
MUNICÍPIO - UF :			
PROPRIETÁRIO :			
RESP. TÉCNICO :			
AUTOR DO PROJETO :			
OUTRO :			
OBSERVAÇÕES:			
PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1			
PROJETO DE ESTRUTURA			
CONTEÚDO		SMT	
CONTEÚDO		ESTRUTURA METÁLICA	
CONTEÚDO		ESTRUTURA DO FORRO	
CONTEÚDO		BLOCO B	
CONTEÚDO		ESCALA 1/75	
CONTEÚDO		AUTENTICAÇÃO	
CONTEÚDO		05/15	



1 BLOCO B - VISTA EM PLANTA - CANTINEIRAS DO FORRO

2 BLOCO B - VISTA EM PLANTA - SUPORTES DO FORRO