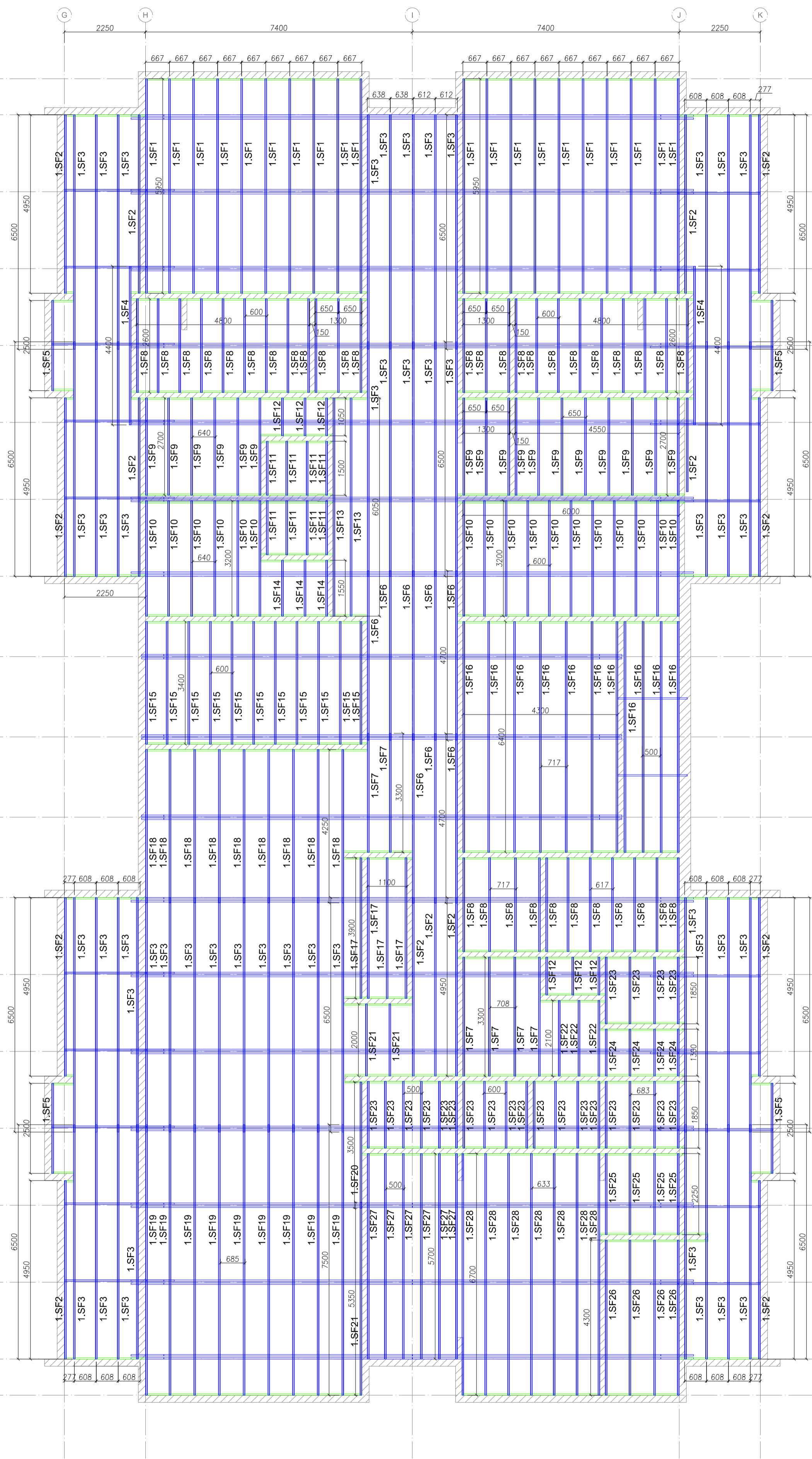



1 BLOCO A - VISTA EM PLANTA - CANTONEIRAS DO FORRO
ESCALA: 1/75



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

| LISTA DE PERFIS LSF - CRECHE TIPO 01 - BLOCO | | | | |
|--|--------|--------------|------------|---------------|
| A | | | | |
| ITEM | TAG | PERFIL | COMP. (mm) | QUANT. (und.) |
| 30 | 1.CT1 | L 50x50x0,8 | 6000 | 4 |
| 31 | 1.CT2 | L 50x50x0,8 | 2250 | 8 |
| 32 | 1.CT3 | L 50x50x0,8 | 6550 | 8 |
| 33 | 1.CT4 | L 50x50x0,8 | 250 | 8 |
| 34 | 1.CT5 | L 50x50x0,8 | 600 | 8 |
| 35 | 1.CT6 | L 50x50x0,8 | 5350 | 2 |
| 36 | 1.CT7 | L 50x50x0,8 | 6300 | 4 |
| 37 | 1.CT8 | L 50x50x0,8 | 2000 | 4 |
| 38 | 1.CT9 | L 50x50x0,8 | 6150 | 6 |
| 39 | 1.CT10 | L 50x50x0,8 | 4450 | 2 |
| 40 | 1.CT11 | L 50x50x0,8 | 1700 | 2 |
| 41 | 1.CT12 | L 50x50x0,8 | 1900 | 4 |
| 42 | 1.CT13 | L 50x50x0,8 | 1800 | 2 |
| 43 | 1.CT14 | L 50x50x0,8 | 2350 | 2 |
| 44 | 1.CT15 | L 50x50x0,8 | 9420 | 2 |
| 45 | 1.CT16 | L 50x50x0,8 | 8950 | 2 |
| 46 | 1.CT17 | L 50x50x0,8 | 3000 | 2 |
| 47 | 1.SF1 | CAR 3020x0,8 | 5950 | 20 |
| 48 | 1.SF2 | CAR 3020x0,8 | 4950 | 15 |
| 49 | 1.SF3 | CAR 3020x0,8 | 6500 | 47 |
| 50 | 1.SF4 | CAR 3020x0,8 | 4400 | 2 |
| 51 | 1.SF5 | CAR 3020x0,8 | 2500 | 4 |
| 52 | 1.SF6 | CAR 3020x0,8 | 4700 | 8 |
| 53 | 1.SF7 | CAR 3020x0,8 | 3300 | 6 |
| 54 | 1.SF8 | CAR 3020x0,8 | 2600 | 35 |
| 55 | 1.SF9 | CAR 3020x0,8 | 2700 | 17 |
| 56 | 1.SF10 | CAR 3020x0,8 | 3200 | 17 |
| 57 | 1.SF11 | CAR 3020x0,8 | 1500 | 8 |
| 58 | 1.SF12 | CAR 3020x0,8 | 1050 | 6 |
| 59 | 1.SF13 | CAR 3020x0,8 | 6050 | 2 |
| 60 | 1.SF14 | CAR 3020x0,8 | 1550 | 3 |
| 61 | 1.SF15 | CAR 3020x0,8 | 3400 | 11 |
| 62 | 1.SF16 | CAR 3020x0,8 | 6400 | 11 |
| 63 | 1.SF17 | CAR 3020x0,8 | 3900 | 4 |
| 64 | 1.SF18 | CAR 3020x0,8 | 4250 | 9 |
| 65 | 1.SF19 | CAR 3020x0,8 | 7500 | 9 |
| 66 | 1.SF20 | CAR 3020x0,8 | 5350 | 1 |
| 67 | 1.SF21 | CAR 3020x0,8 | 2000 | 3 |
| 68 | 1.SF22 | CAR 3020x0,8 | 2100 | 3 |
| 69 | 1.SF23 | CAR 3020x0,8 | 1850 | 22 |
| 70 | 1.SF24 | CAR 3020x0,8 | 1300 | 4 |
| 71 | 1.SF25 | CAR 3020x0,8 | 2250 | 4 |
| 72 | 1.SF26 | CAR 3020x0,8 | 4300 | 4 |
| 73 | 1.SF27 | CAR 3020x0,8 | 5700 | 6 |
| 74 | 1.SF28 | CAR 3020x0,8 | 6700 | 7 |

NOTAS:
- O VALOR DE COTA MÍNIMO ENTRE A CUMEIRA MAIS ALTA E A PLATIBANDA É 100mm, PORTANTO A COTA SUPERIOR DA PLATIBANDA DEVE ESTAR A 1100mm DO BANZO INFERIOR DAS TESOURAS;
REFERÊNCIAS:
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS;
- PLANILHA DE QUANTITATIVOS.



CONSTRUÇÃO DE ESCOLA
NO B. CAPITÃO BRAS

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJATI-SP

ENDEREÇO: RUA JOÃO PEREIRA S/N – BAIRRO CAPITÃO BRAS

MUNICÍPIO – URUJATI-SP

PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO

AUTOR DO PROJETO

DLFO

CREA

RA

OBSERVAÇÕES:

COORDENAÇÃO

ESTRUTURA METÁLICA
ESTRUTURA DE FORRO
BLOCO A

REVISÃO

ESCALA
1/75

PRANCHA

02/12

FORMATO
DESENHO

DATA EMISSÃO
02/2018

SMT