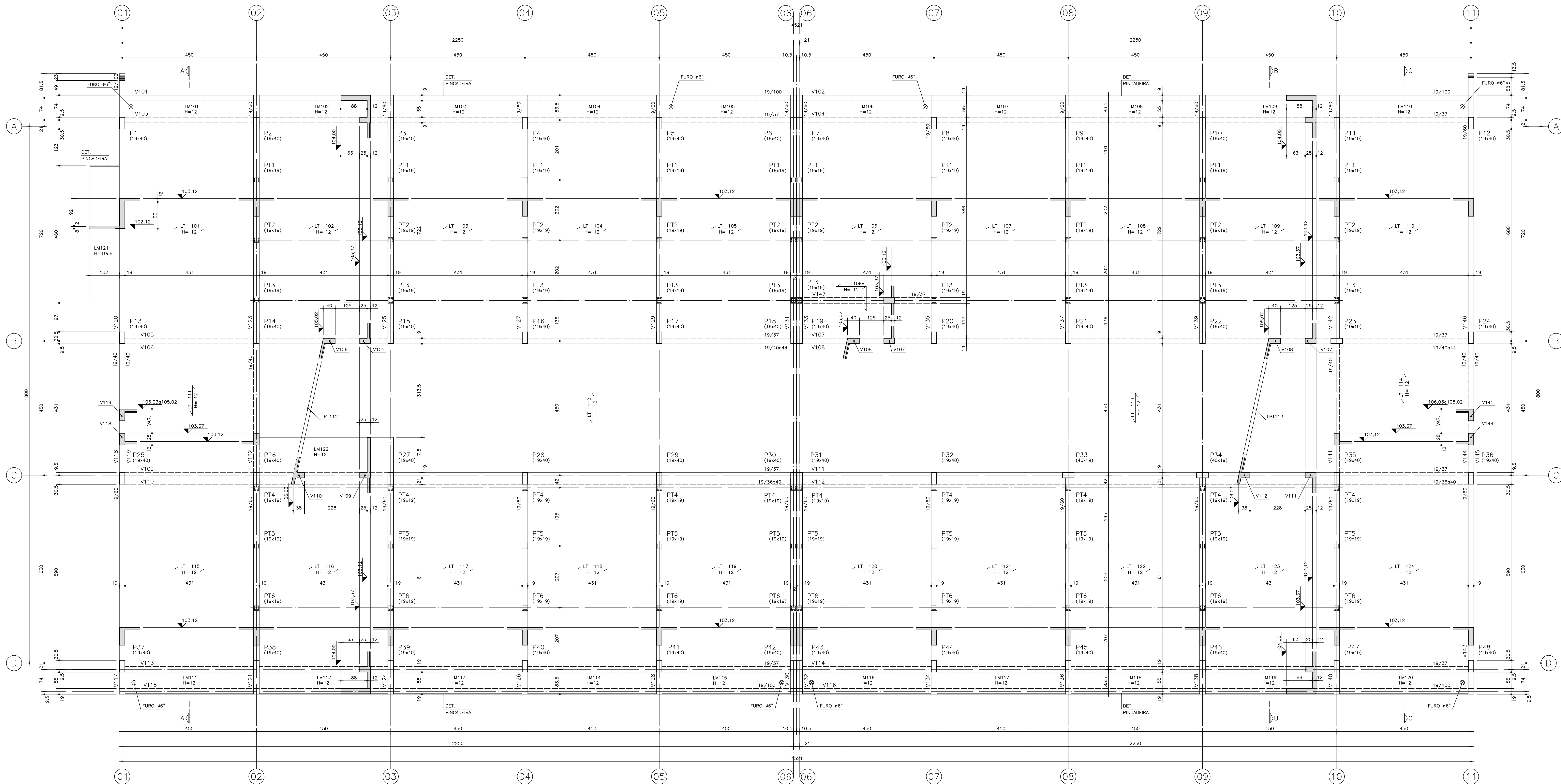
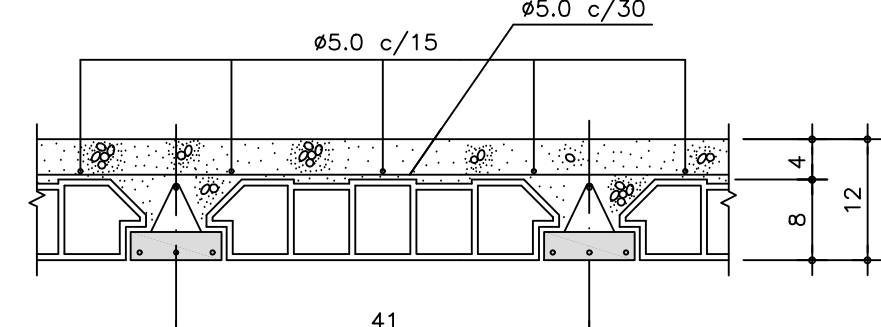


ESC. PLOT. 1:20	
AD 841x1189	
CORES/ESP.	
RED	0,20
YELLOW	0,50
GREEN	0,30
CYAN	0,40
BLUE	0,30
MAGENTA	0,10
WHITE	0,70
COR 8	0,30



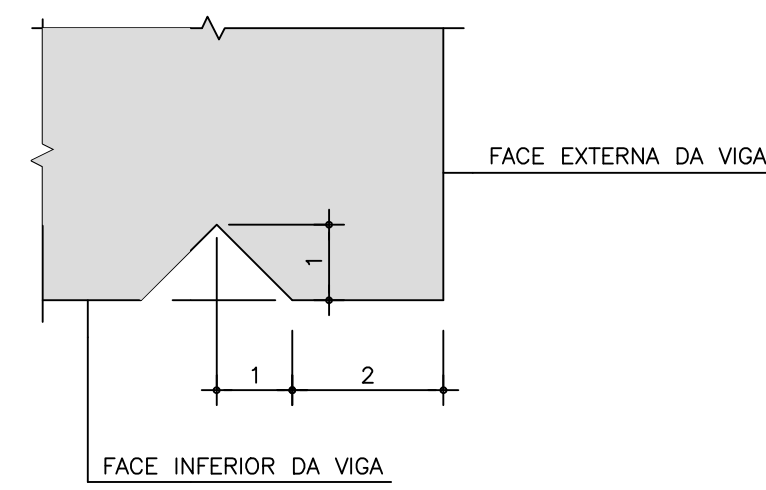
FORMAS DA COBERTURA

DET. LAJE TRELIÇA H=12

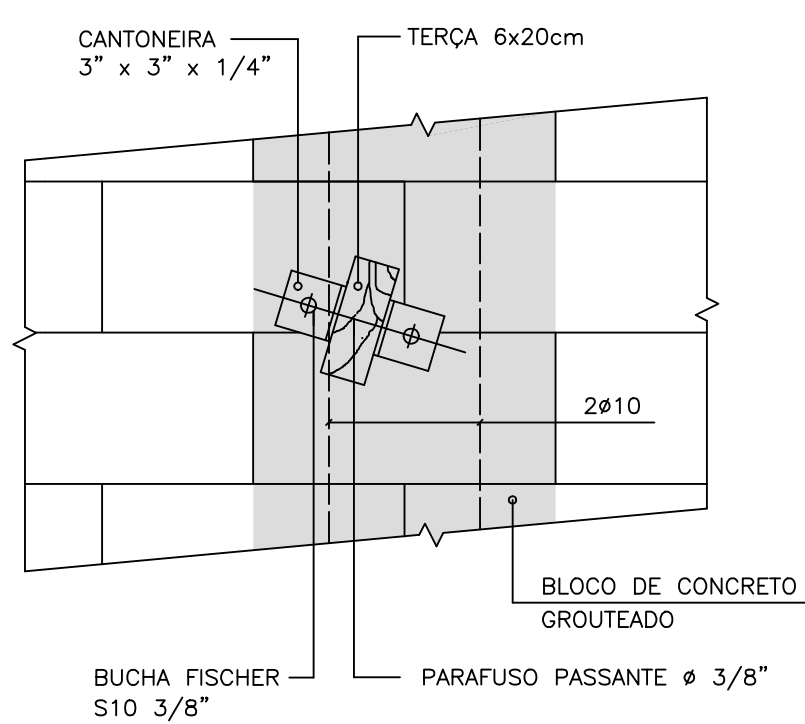


COMPOSIÇÃO DE CARGAS NAS LAJES: PESO PRÓPRIO: 200kg/m;
SOBRECARGA: 50kg/m²
REVESTIMENTO: 50kg/m²
TELHADO: 100kg/m²
BOILER+AGUA=2800kg

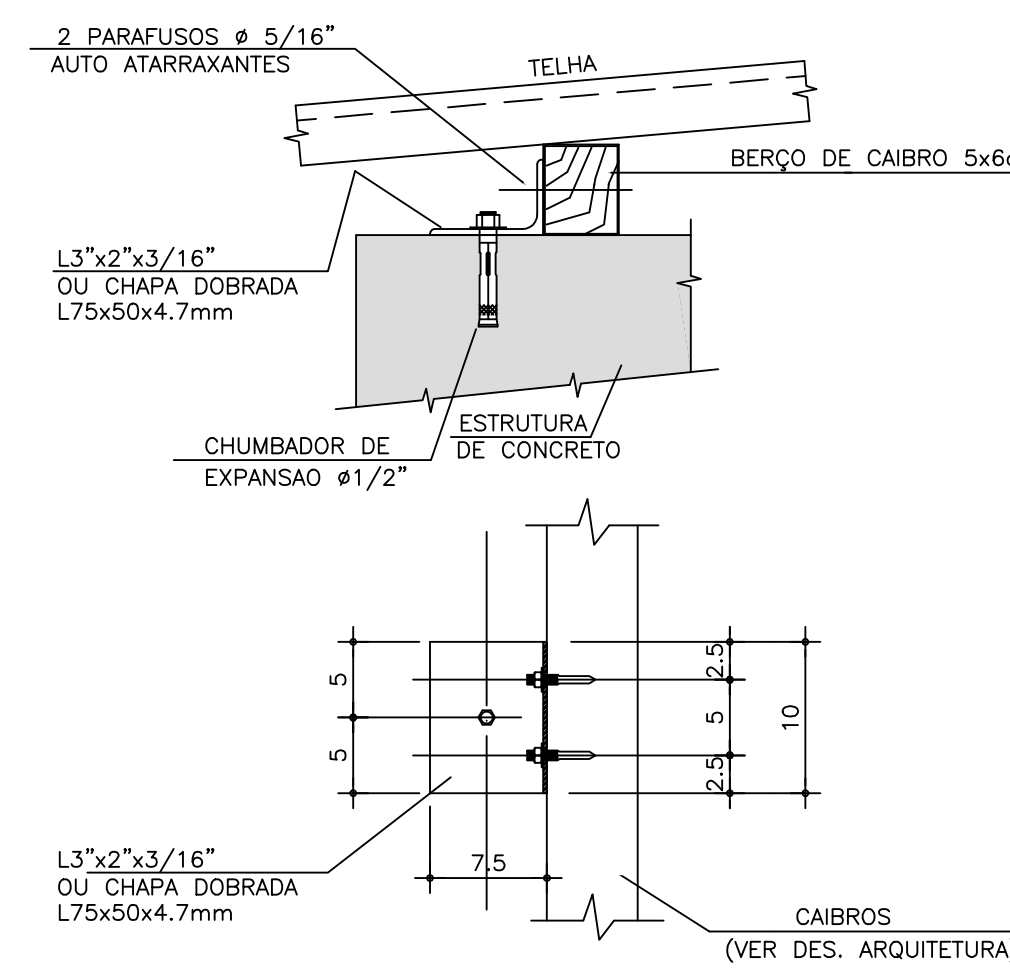
DET. TÍPICO DAS PINGADEIRAS



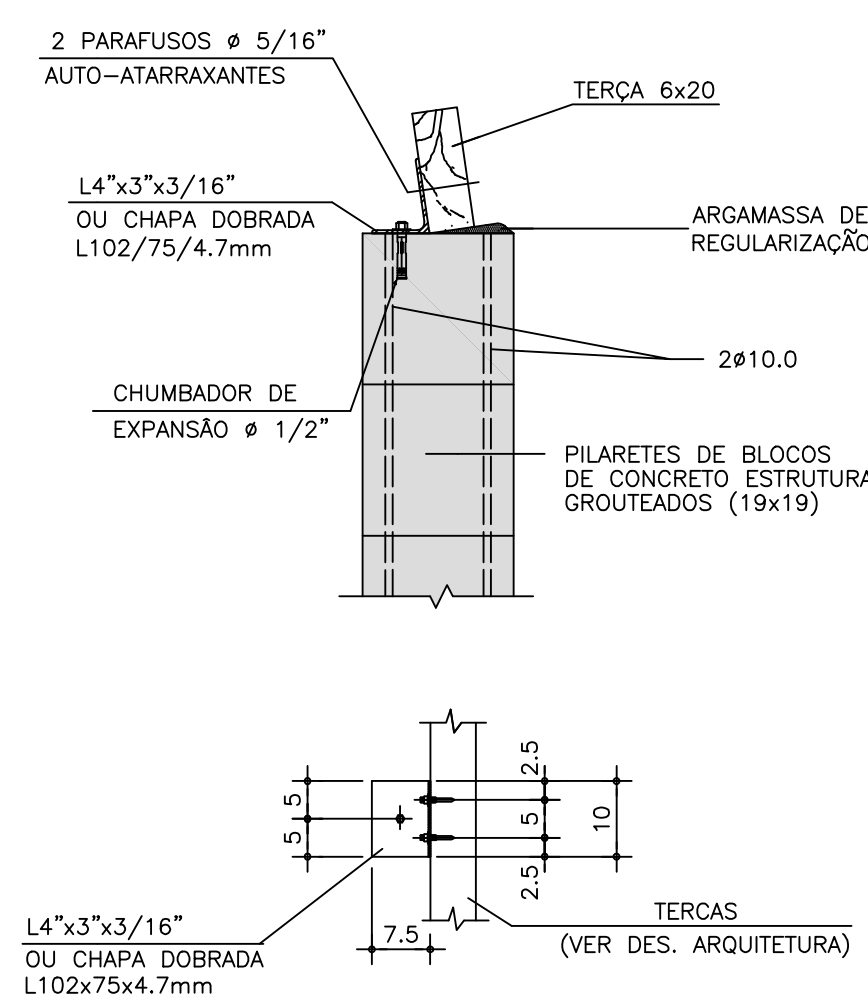
DET. DE FIXAÇÃO DAS TERÇAS
NOS OITÕES DE ALVENARIA



DET. FIXAÇÃO DOS CAIBROS JUNTO À CALHA
E NA LAJE DA COBERTURA ENTRE OS EIXOS B e C
ESC. 1:10
(ESPAÇAMENTO=3,60m)



DET. DE FIXAÇÃO DAS TERÇAS EM PILARETES
DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL
ESC. 1:10

[illegible]

NOTAS:

- 01-CONCRETO: fck \geq 25 MPa
02-AÇO: CA-50 - fyk=500 MPa
CA-60 - fyk=600 MPa
03-MEDIDAS EM cm, NÍVEIS EM m.
04-NÃO TIRAR MEDIDAS EM ESCALA
05-CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL.
06-P.A.=PISO ACABADO.
07-LM=LAJE MACIÇA.
08-LPT=LAJE PAINEL TRELIÇADO.

09- $\frac{0,9}{LPT} \rightarrow$ SENTIDO DE ARMAÇÃO
DAS LAJES PAINÉIS TRELIÇADOS.

10- CONSUMO MÍNIMO DE CONCRETO:
-350kg de CIMENTO/m³ DE CONCRETO
PREPARADO EM OBRA OU GROUT.
-300kg de CIMENTO/m³ DE CONCRETO
DOSADO EM CENTRAL

11- FATOR ÁGUA/CIMENTO MÁXIMO $\leq 0,60$ /kg

RESPONSÁVEL PELA IMPLANTAÇÃO DO PROJETO:

SECRETARIA DE HABITAÇÃO E PLANEJAMENTO URBANÍSTICO
ARQ. EDMAR BESSI
DESJ. DEUBLES BACHIEGA

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JAHU				
ESCOLA - NOME/LOCAL TERRENO DIST. POTUNDUVA - JAO/SP				No LOTE 01 EMPLANTAMENTO 01
INTERVENÇÃO OBRA NOVA DE CRECHE				
ETAPAS/ÁREA TÉCNICA PROJETO EXECUTIVO DE ESTRUTURA	TIPO PROJETO PAD CR-1E	DATA MAR/25	ETAPAS/ÁREA TÉCNICA PE - EST	
CONTEÚDO FORMAS DA COBERTURA		ESCALA INDICADA	FOLHA 03/08	REVISÃO 00