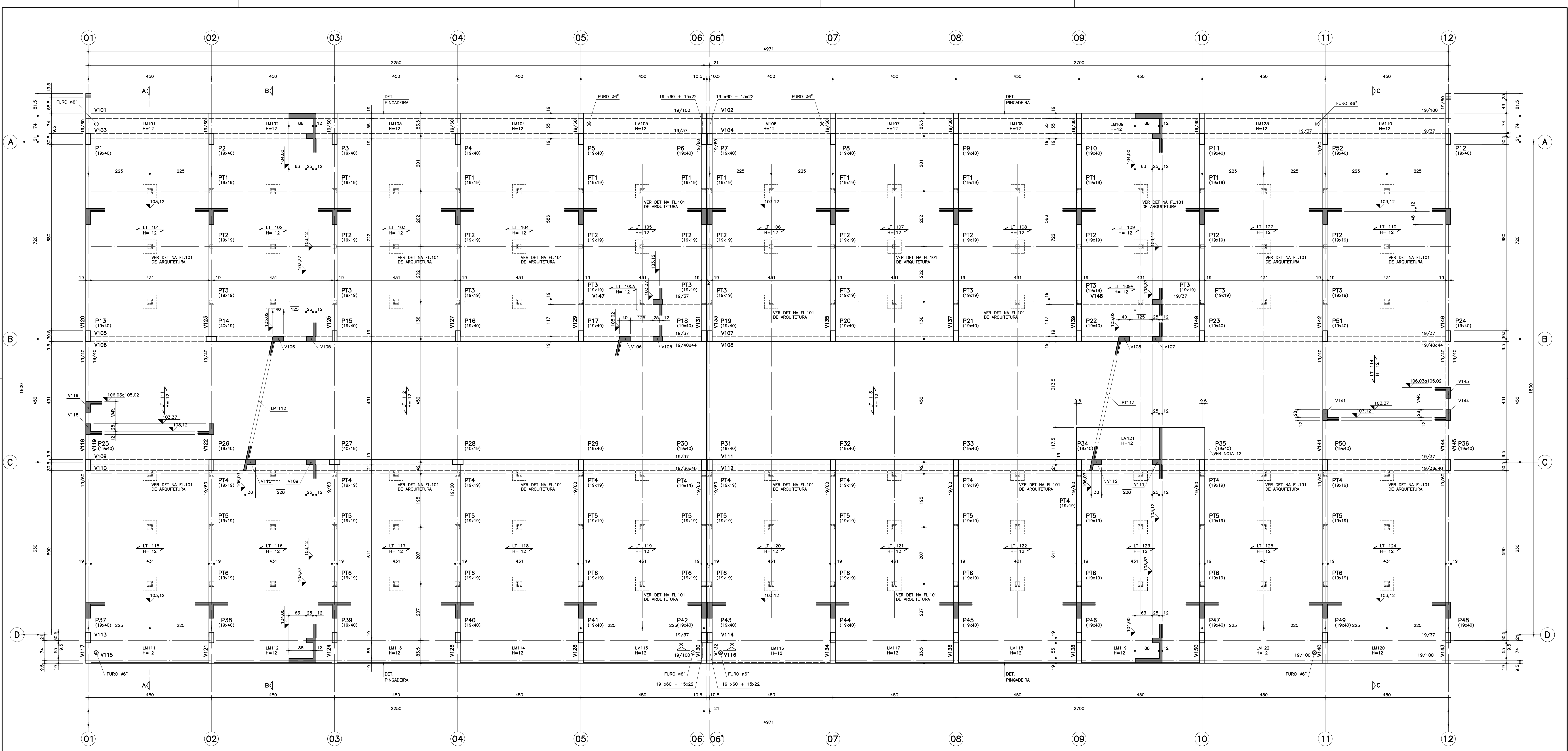


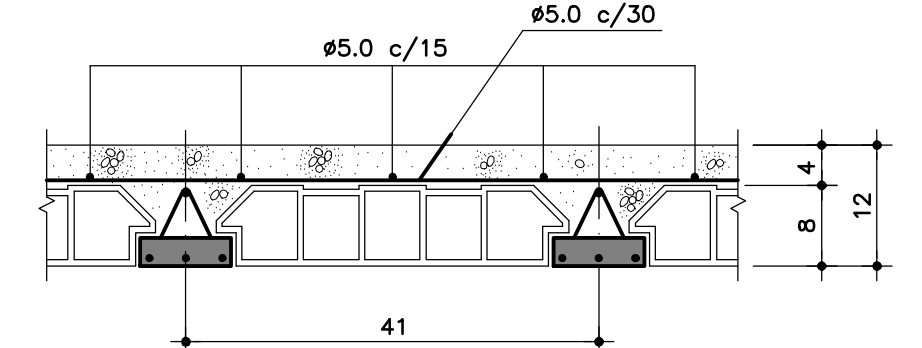
ESC. PLOT.	1:20
40	
B41x1189	
CÓRDES/ESP.	
RED	1:0,20
YELLOW	0,25
GREEN	0,30
CYAN	0,40
BLUE	0,30
MAGENTA	0,10
WHITE	0,70
COR. B	0,30



FORMAS DA COBERTURA
ESC. 1:50

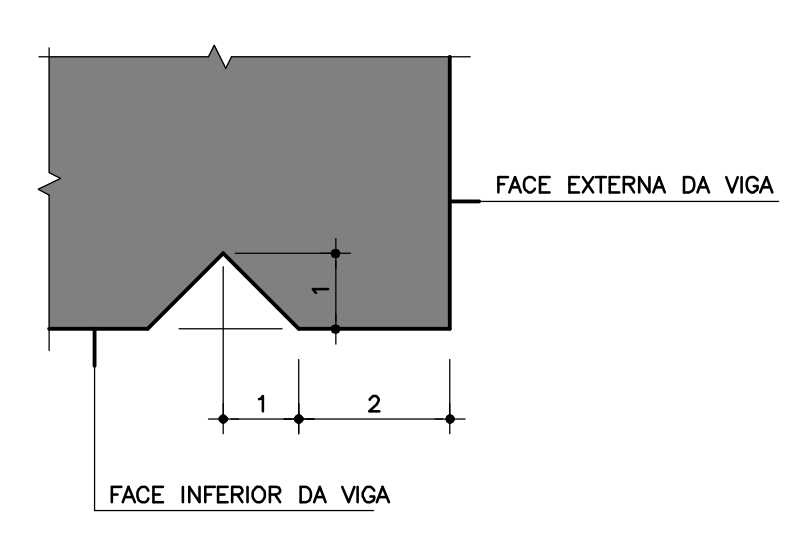
CORTE X-X

DET. LAJE TRELÇA H=12

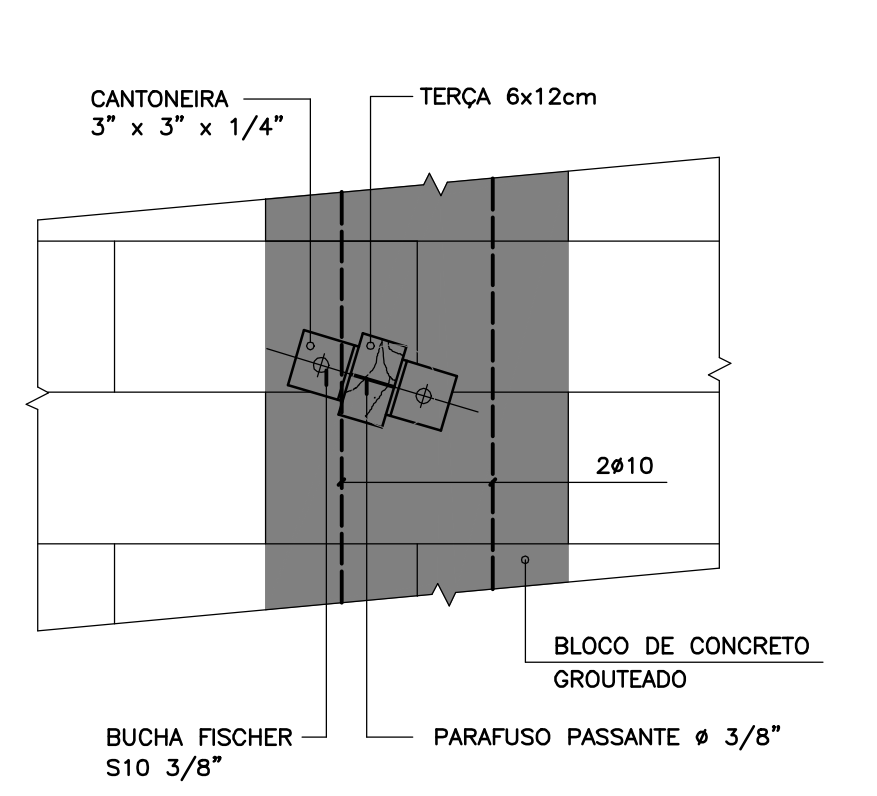


COMPOSIÇÃO DE CARGAS NAS LAJES: PESO PRÓPRIO: 200kg/m²
SOBRECARGA: 50kg/m²
REVESTIMENTO: 50kg/m²
TELHADO: 100kg/m²
BOILER+ÁGUA=2800kg

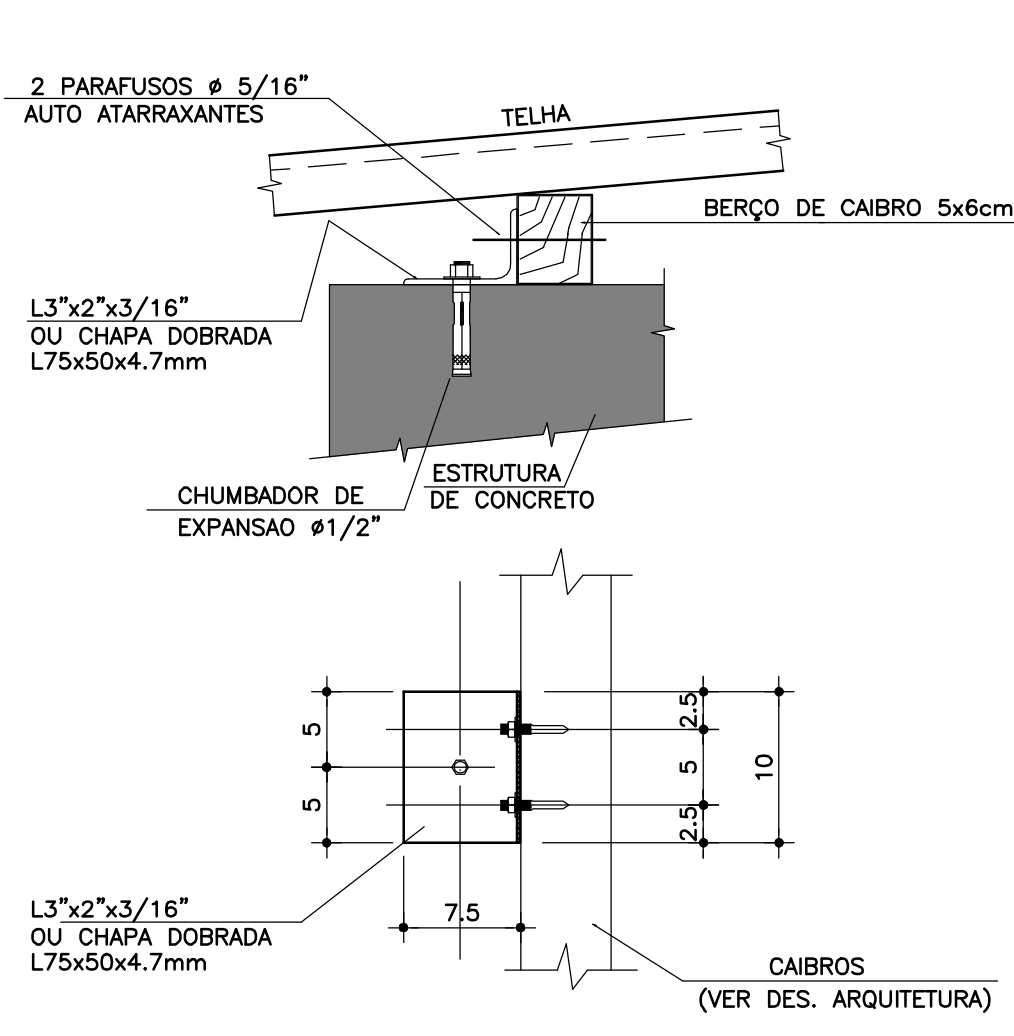
DET. TÍPICO DAS PINGADEIRAS
ESC. 1:1



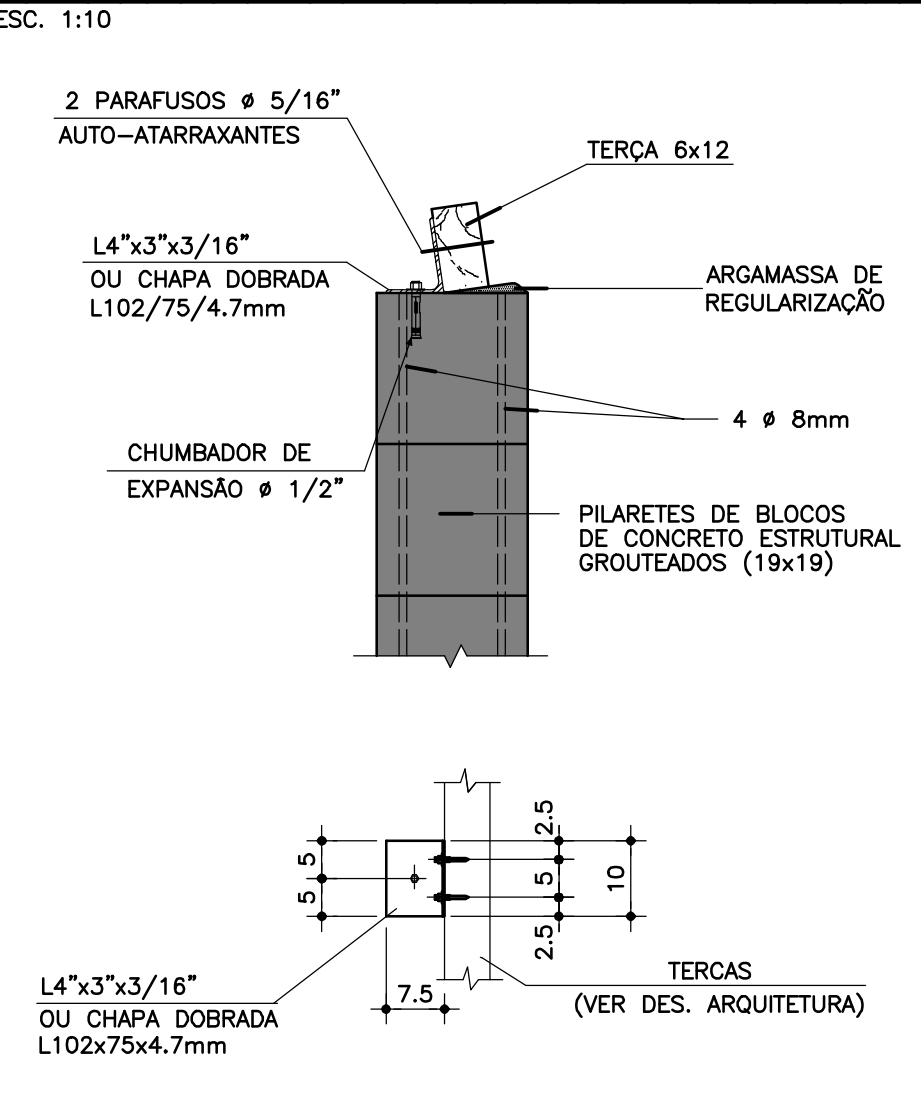
DET. DE FIXAÇÃO DAS TERÇAS NOS CÍTOS DE ALVENARIA



DET. FIXAÇÃO DAS 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



CONVENÇÃO DE PILARES

- PILAR QUE NASCE
- PILAR QUE SEGUIE
- PILAR QUE MORRE

NOTAS:

- 01-CONCRETO: fck ≥ 25 MPa
- 02-AÇO: CA-50 - fyk=500 MPa
- 03-MEDIDAS EM CM, NUNCA EM M.
- 04-NÃO TIRAR MEDIDAS EM ESCALA.
- 05-CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL.
- 06-PA=PISO ACABADO.
- 07-LM=LAJE MACIÇA.
- 08-LT=LAJE PANEL TRELÇADA.
- 09-LPT = SENTIDO DE ARMAÇÃO DAS LAJES PANEL TRELÇADAS.
- 10-CONSUMO MÍNIMO DE CONCRETO: -300kg DE CIMENTO/m² DE CONCRETO PREPARADO EM OBRA OU GROUT.
- 11-FATOR ÁGUA/CEMENTO MÁXIMO ≤ 0,60/kg.



FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - F D E	
ESCOLA - NOME/LOCAL	01
INTERVENÇÃO	CRECHE + PRÉ-ESCOLA - CR-1A
PROJETO EXECUTIVO DE ESTRUTURA	PAD CR-1A
DATA	FEV/2020
ESCALA	INDICADA
REVISÃO	0

APPROVAÇÃO	DATA	APPROVAÇÃO	DATA
AUTOR DO PROJETO		FDE	
DESENHO DE REFERÊNCIA	No.	APPROVAÇÃO	DATA
		FDE	
MODIFICAÇÕES		OBSERVAÇÕES	