

ESQ. PLT.07
40
120
COMES/ESP.
84x1188
RED
0.20
YELLOW
0.50
GREEN
0.30
CYAN
0.40
BLUE
0.30
MAGENTA
0.10
WHITE
0.70
COR 8
0.20

MODIFICAÇÕES	DATA	PROJETO	FEDE
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			

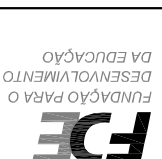
AUTOR DO PROJETO	DATA	PROJETO	FEDE
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			

DESENHO DE REFERÊNCIA	DATA	PROJETO	FEDE
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			

NOTAS:

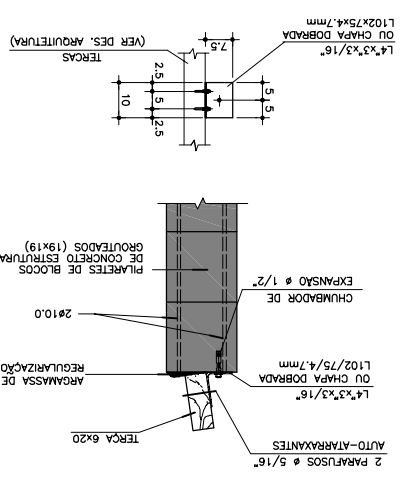
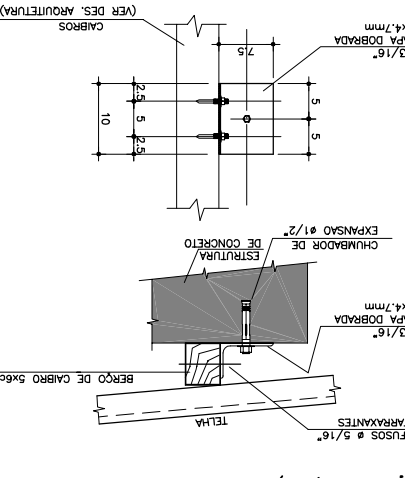
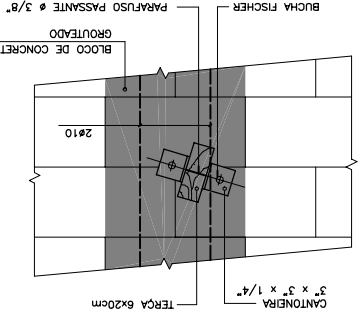
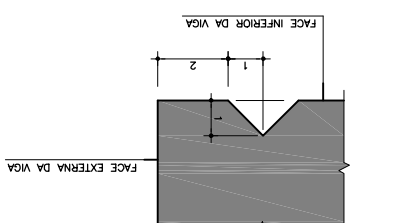
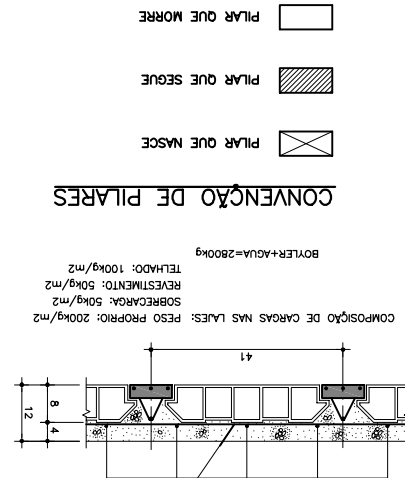
01-CONCRETO: R4 ≥ 25 MPa  
02-ACR: CA-50 - f<sub>y</sub>=450 MPa  
03-MEDIDAS EM CM, METROS EM M.  
04-NÃO USAR MEDIDAS EM ESCALA.  
05-CONSTRUIR MEDIDAS LOCAIS.  
06-LA-1=PRISO MÓDULO.  
07-LA-2=LAJE MÓDULO.  
08-LA-3=LAJE PANELA TRIPLUGUADA.

09-LA-4=LAJE PANELA TRIPLUGUADA.  
10-CONSTRUÇÃO MÍNIMA DE CONCRETO  
11-FATOR AGUA/CEMENTO MÁXIMO É 0,60/h<sub>2</sub>O

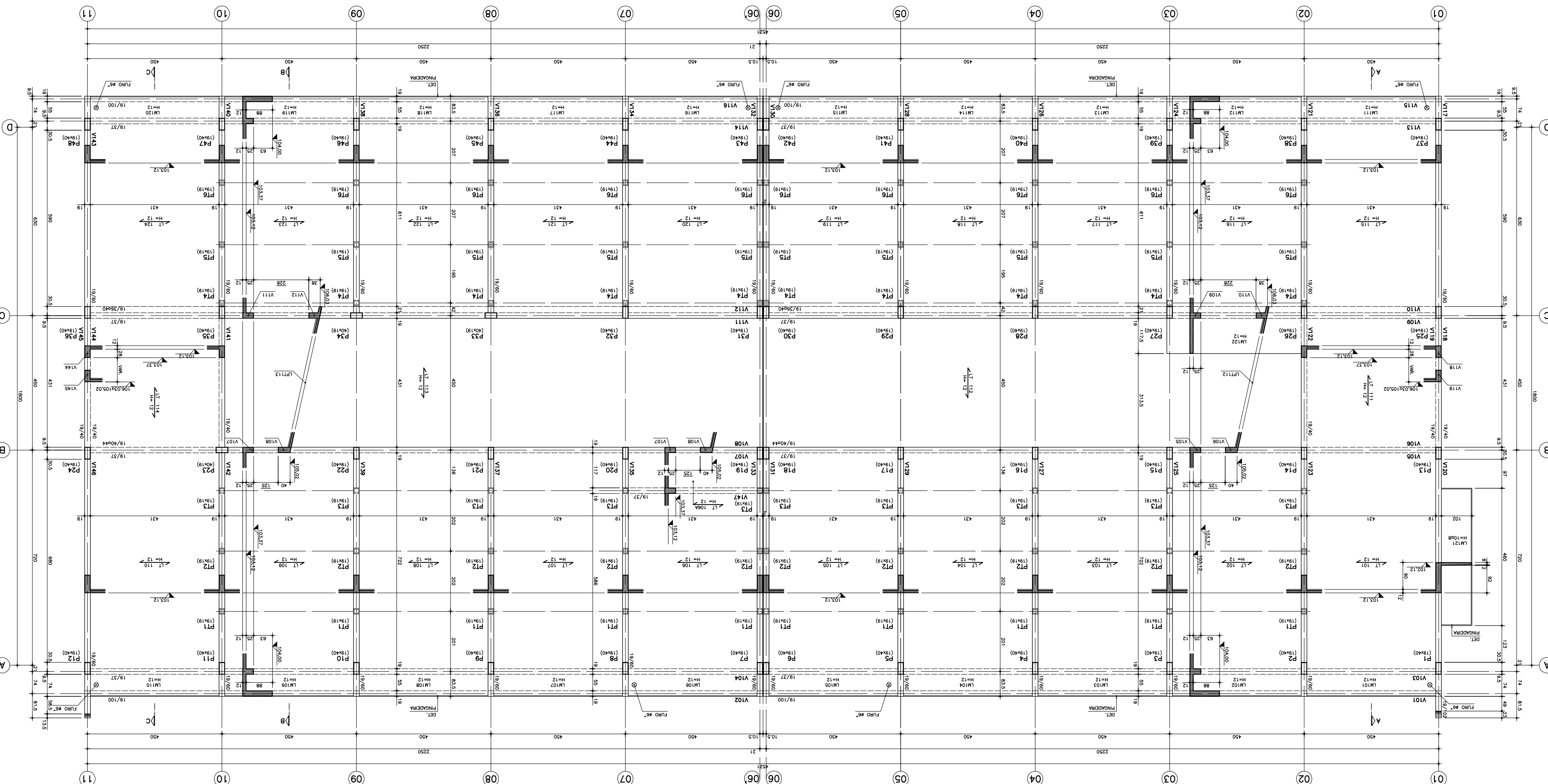


aplicação arquitetônica  
TERRENO DO PARECII II / MATINHA - SP  
PROJETO EXECUTIVO DE ESTRUTURA  
PADI CR-1E  
INDICAÇÃO  
03/08  
FEDE

12/02/2017	01	FEDE
12/02/2017	01	FEDE
12/02/2017	01	FEDE
12/02/2017	01	FEDE
12/02/2017	01	FEDE
12/02/2017	01	FEDE
12/02/2017	01	FEDE
12/02/2017	01	FEDE
12/02/2017	01	FEDE
12/02/2017	01	FEDE



FORMAS DA COBERTURA



CR-1E - PADRÃO ESTACA  
202