

Rev.	Modificações
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

Rev.	Modificações
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

Rev.	Modificações
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

Rev.	Modificações
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

Rev.	Modificações
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

Rev.	Modificações
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

Rev.	Modificações
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

Rev.	Modificações
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

Rev.	Modificações
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

Rev.	Modificações
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

Rev.	Modificações
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

Rev.	Modificações
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

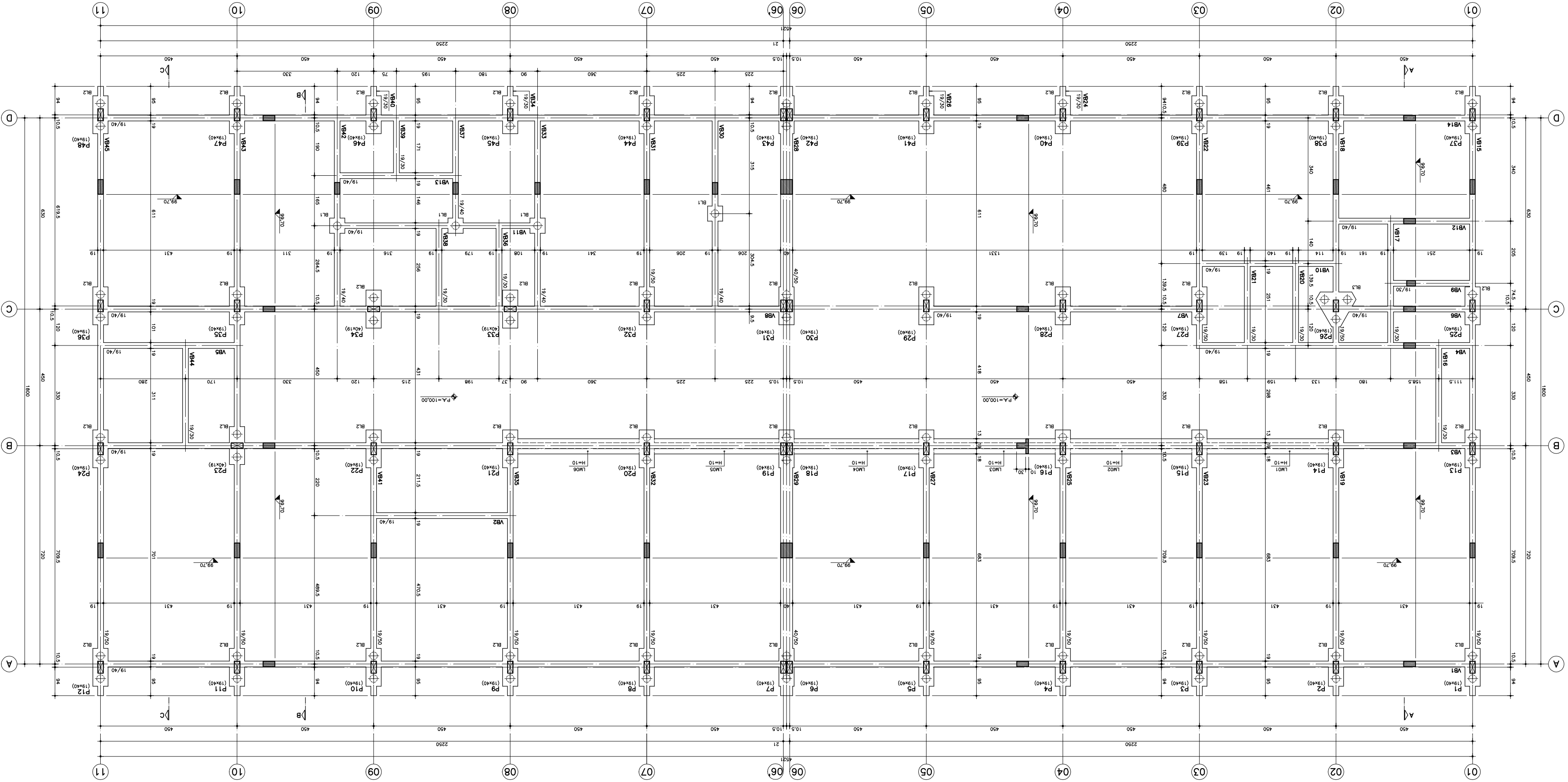
Rev.	Modificações
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

Rev.	Modificações
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

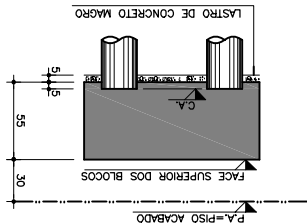
Rev.	Modificações
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

Rev.	Modificações
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

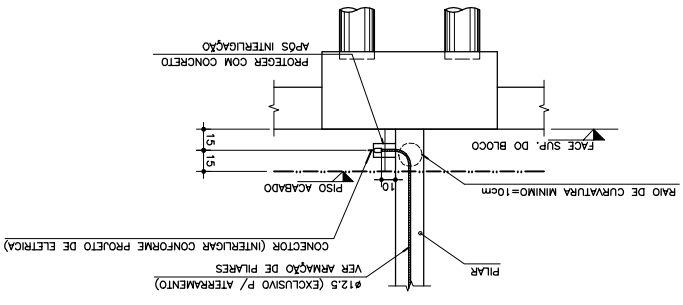
FORMAS DA FUNDAÇÃO



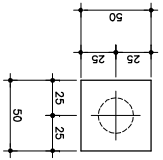
DET. TÍPICO DOS BLOCOS



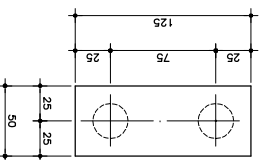
DETALHE TÍPICO PARA ATRAPAMENTO DO SISTEMA DE PARA-RAIOS



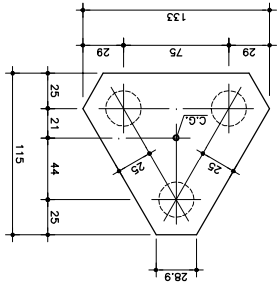
BL1 (4x)



BL2 (43x)



BL3 (1x)



NOTAS:

- 01-CONCRETO: Fk >= 25 MPa
- 02-ARMAÇÃO: CA-50 - Fk=500 MPa
- 03-MEDIDAS EM CM, METES EM M.
- 04-MÃO BRANCA MEDIDAS EM ESCALA.
- 05-CONTORNAR MEDIDAS NO LOCAL.
- 06-CA-CORTA DE ABRIGAMENTO DAS TUBULOS/BROCHAS.
- 07-A-PISO ACABADO.
- 08-M-LATE MOCHA.
- 09-CONCRETO: Fk >= 25 MPa
- 10-CONSUMO MÍNIMO DE CONCRETO
- 11-FAZER REFORÇO EM CONCRETO
- 12-FAZER REFORÇO EM CONCRETO
- 13-FAZER REFORÇO EM CONCRETO
- 14-FAZER REFORÇO EM CONCRETO
- 15-FAZER REFORÇO EM CONCRETO
- 16-FAZER REFORÇO EM CONCRETO
- 17-FAZER REFORÇO EM CONCRETO
- 18-FAZER REFORÇO EM CONCRETO
- 19-FAZER REFORÇO EM CONCRETO
- 20-FAZER REFORÇO EM CONCRETO
- 21-FAZER REFORÇO EM CONCRETO
- 22-FAZER REFORÇO EM CONCRETO
- 23-FAZER REFORÇO EM CONCRETO
- 24-FAZER REFORÇO EM CONCRETO
- 25-FAZER REFORÇO EM CONCRETO
- 26-FAZER REFORÇO EM CONCRETO
- 27-FAZER REFORÇO EM CONCRETO
- 28-FAZER REFORÇO EM CONCRETO
- 29-FAZER REFORÇO EM CONCRETO
- 30-FAZER REFORÇO EM CONCRETO
- 31-FAZER REFORÇO EM CONCRETO
- 32-FAZER REFORÇO EM CONCRETO
- 33-FAZER REFORÇO EM CONCRETO
- 34-FAZER REFORÇO EM CONCRETO
- 35-FAZER REFORÇO EM CONCRETO
- 36-FAZER REFORÇO EM CONCRETO
- 37-FAZER REFORÇO EM CONCRETO

CR-1E - PADRÃO ESTACA

201