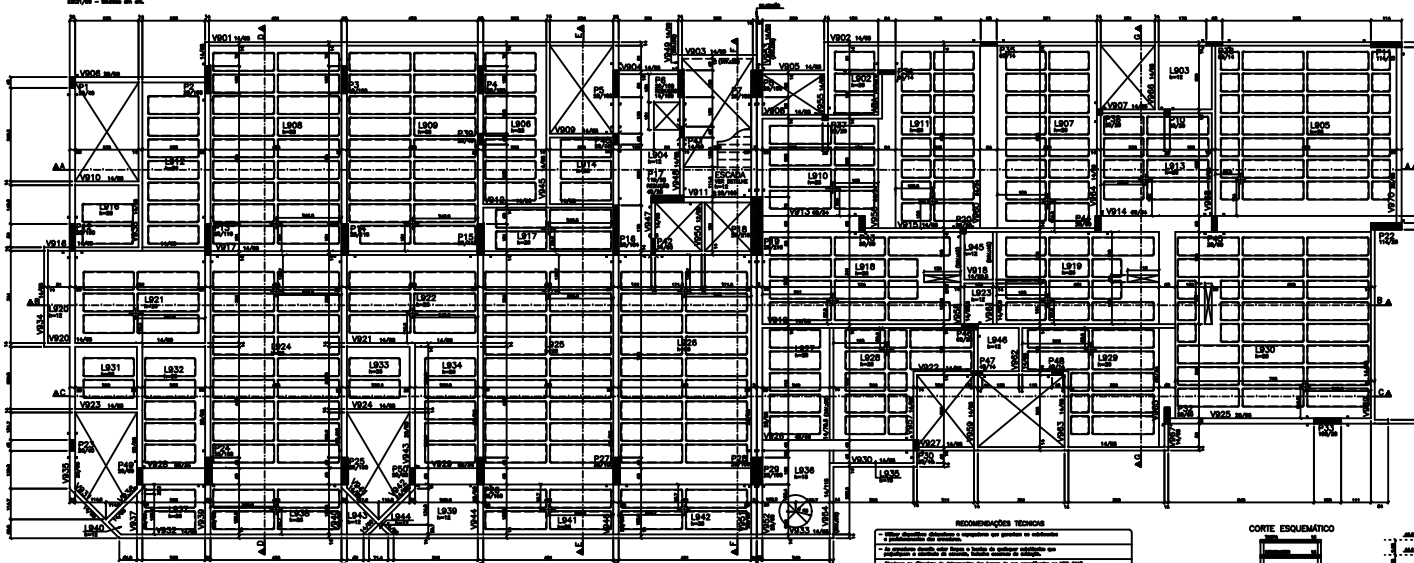
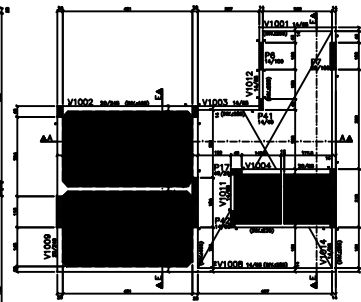


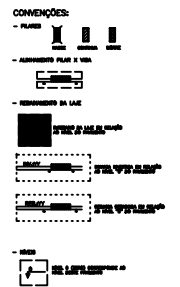
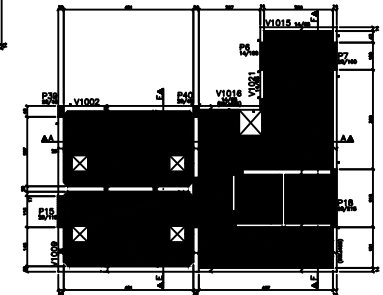
FORMA DA COBERTA



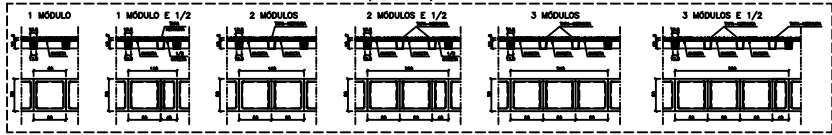
FORMA DO RESERVATÓRIO



FORMA DA TAMP. RESERVATÓRIO



DET.TÍPICO DA LAJE NERVURADA

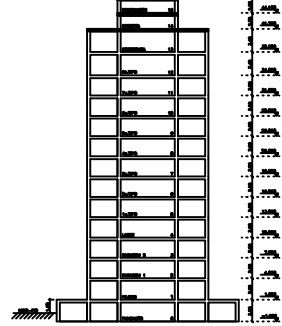


AÇORES/CHARNELAMENTOS		DUREZIDADE		AÇÕES DO VENTO E ESTABILIDADE		CONJUNTOS	
ARMADURA DE LAJE DE VIGAS	100 MPa/20	CLASSE DE ARMADURA CARBONÁCEA	B - FERR - CARBONA	RELAÇÃO DE VENTO - 10	20 kN/m	ARMADURA	ARMADURA
ARMADURA DE LAJE DE COLUNAS E BARRAS	200 MPa/20	TIPO DE ARMADURA	ESTRADA	ARMADURA DE RESERVATÓRIO - 10	1,00	PLATE	20,00 x 20,00
ARMADURA DE LAJE DE RESERVOIR	200 MPa/20	CLASSE DE ARMADURA	100 MPa/20	ARMADURA DE RESERVATÓRIO - 10	1,00	PLATE	20,00 x 20,00
ARMADURA DE VIGAS DE LAJE	100 MPa/20	TIPO DE ARMADURA DO RESERVATÓRIO	ESTRADA	ARMADURA DE RESERVATÓRIO - 10	1,00	PLATE	20,00 x 20,00
ARMADURA DE VIGAS DE LAJE	100 MPa/20	TIPO DE ARMADURA DO RESERVATÓRIO	ESTRADA	ARMADURA DE RESERVATÓRIO - 10	1,00	PLATE	20,00 x 20,00
TIPO DE ARMADURA DO RESERVATÓRIO	100 MPa/20	TIPO DE ARMADURA DO RESERVATÓRIO	ESTRADA	ARMADURA DE RESERVATÓRIO - 10	1,00	PLATE	20,00 x 20,00
TIPO DE ARMADURA DO RESERVATÓRIO	100 MPa/20	TIPO DE ARMADURA DO RESERVATÓRIO	ESTRADA	ARMADURA DE RESERVATÓRIO - 10	1,00	PLATE	20,00 x 20,00
TIPO DE ARMADURA DO RESERVATÓRIO	100 MPa/20	TIPO DE ARMADURA DO RESERVATÓRIO	ESTRADA	ARMADURA DE RESERVATÓRIO - 10	1,00	PLATE	20,00 x 20,00
TIPO DE ARMADURA DO RESERVATÓRIO	100 MPa/20	TIPO DE ARMADURA DO RESERVATÓRIO	ESTRADA	ARMADURA DE RESERVATÓRIO - 10	1,00	PLATE	20,00 x 20,00

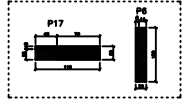
RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS

1. Para detalhes de execução consultar o manual de execução.
2. O concreto utilizado deve ser de classe C20 ou superior.
3. O concreto utilizado deve ser de classe C20 ou superior.
4. O concreto utilizado deve ser de classe C20 ou superior.
5. O concreto utilizado deve ser de classe C20 ou superior.
6. O concreto utilizado deve ser de classe C20 ou superior.
7. O concreto utilizado deve ser de classe C20 ou superior.
8. O concreto utilizado deve ser de classe C20 ou superior.
9. O concreto utilizado deve ser de classe C20 ou superior.
10. O concreto utilizado deve ser de classe C20 ou superior.
11. O concreto utilizado deve ser de classe C20 ou superior.
12. O concreto utilizado deve ser de classe C20 ou superior.
13. O concreto utilizado deve ser de classe C20 ou superior.
14. O concreto utilizado deve ser de classe C20 ou superior.
15. O concreto utilizado deve ser de classe C20 ou superior.
16. O concreto utilizado deve ser de classe C20 ou superior.
17. O concreto utilizado deve ser de classe C20 ou superior.
18. O concreto utilizado deve ser de classe C20 ou superior.
19. O concreto utilizado deve ser de classe C20 ou superior.
20. O concreto utilizado deve ser de classe C20 ou superior.

CORTE ESQUEMÁTICO



DETREDAÇÃO DOS PILARES



ED. ESTUDIO DESIGN 3 - LIONS

4000

1111

35 CA-50A CA-50B

ESTUDIO DESIGN 3 - LIONS

ESTUDIO DESIGN 3 - LIONS