

FORMA DO PILOTS



RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS

1. Este projeto apresenta a estrutura de pilares e vigas.

2. A estrutura deve ser executada em concreto armado de classe C30.

3. O concreto deve ser executado em camadas com espessura máxima de 100 cm.

4. O concreto deve ser executado com cura adequada para evitar fissuras de retração.

5. A estrutura deve ser executada de acordo com as normas de projeto.

6. A estrutura deve ser executada de acordo com as normas de execução.

7. A estrutura deve ser executada de acordo com as normas de controle de qualidade.

8. A estrutura deve ser executada de acordo com as normas de segurança.

9. A estrutura deve ser executada de acordo com as normas de meio ambiente.

10. A estrutura deve ser executada de acordo com as normas de saúde e segurança.

11. A estrutura deve ser executada de acordo com as normas de acessibilidade.

12. A estrutura deve ser executada de acordo com as normas de eficiência energética.

13. A estrutura deve ser executada de acordo com as normas de sustentabilidade.

14. A estrutura deve ser executada de acordo com as normas de inovação tecnológica.

15. A estrutura deve ser executada de acordo com as normas de transparência.

16. A estrutura deve ser executada de acordo com as normas de ética.

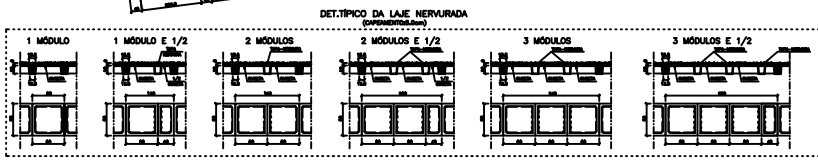
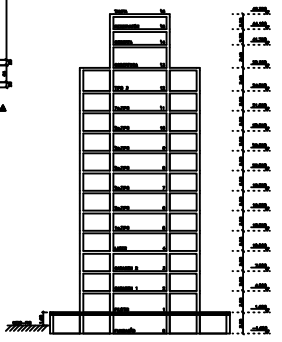
17. A estrutura deve ser executada de acordo com as normas de responsabilidade social.

18. A estrutura deve ser executada de acordo com as normas de governança.

19. A estrutura deve ser executada de acordo com as normas de integridade.

20. A estrutura deve ser executada de acordo com as normas de respeito.

Corte seccionado



AÇÕES/COMBINAÇÕES		DURABILIDADE	
DETERMINAÇÃO DA LAJE DE FIBRA	100 MPAS E 200 MPAS	CLASSE DE ARMADURA GERAL	B - FIBRA - BARRAS
DETERMINAÇÃO DA LAJE DE CONCRETO E BARRAS	200 MPAS	CLASSE DE ARMADURA	ARMAR
DETERMINAÇÃO DA LAJE DE CONCRETO	20 MPAS	CLASSE DE ARMADURA	COM 300X40X40
DETERMINAÇÃO DA LAJE DE CONCRETO	100 MPAS	CLASSE DE ARMADURA DO ARMADOR	ARMAR 300
DETERMINAÇÃO DA LAJE DE CONCRETO	200 MPAS	CLASSE DE ARMADURA	COM 400
DETERMINAÇÃO DA LAJE DE CONCRETO	200 MPAS	CLASSE DE ARMADURA	COM 400
DETERMINAÇÃO DA LAJE DE CONCRETO	200 MPAS	CLASSE DE ARMADURA	COM 400
DETERMINAÇÃO DA LAJE DE CONCRETO	200 MPAS	CLASSE DE ARMADURA	COM 400
DETERMINAÇÃO DA LAJE DE CONCRETO	200 MPAS	CLASSE DE ARMADURA	COM 400
DETERMINAÇÃO DA LAJE DE CONCRETO	200 MPAS	CLASSE DE ARMADURA	COM 400

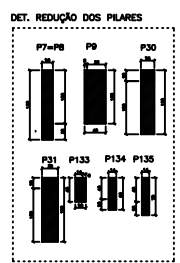
COMENÇÕES:

- PAREDE

- ARMADOR PARA BARRAS

- REFORÇO DA LAJE

- FIBRA



Estudo Design 3 - Lions

ED. ESTUDO DESIGN 3 - LIONS

4000

018

35

CA-50A

CA-50B

ESTUDO DESIGN 3 - LIONS