



VOLUME DE LASTRO DE 7.82m3

TELA (DUPLA) Q-196 - AÇO CA-60 -
5,0 MM - MALHA 10X10CM

02 DETALHE PISO ARMADO PAVIMENTO 1
ESCALA: 1/10



Fck:	≥ 30 MPa
Cobrimentos:	
LAJES	- 2,5 cm
VIGAS	- 3,0 cm
PILARES	- 3,0 cm
FUNDAÇÕES	- 4,5 cm
Faixa de Agressividade Ambiental:	
MODERADO (CONTROLE RÍGIDO)	

- A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÁ SER SEGUER CRITERICAMENTE AS RECOMENDAÇÕES DAS NORMAS PERTINENTES DA ABNT, ESPECIALMENTE A NBR-6118.
- NÃO TIRAR MEDIDAS EM ESCALA, CONFERIR COTAS "IN LOCO".
- REALIZAR CURA E CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO.
- NÃO DEIXAR EM CONCRETO APARENTE ELEMENTOS NÃO PREVISTOS COMO TAL.
- NÃO DEIXAR FUROS E PASSAGENS DE TUBULAÇÕES SUPERIORES A 10cm SEM PREVISÃO EM PROJETO.
- NÃO PROMOVER ALTERAÇÕES NA ARQUITETURA SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DO ENGENHEIRO ESTRUTURAL.
- MODIFICAÇÕES NESTE PROJETO E SUA UTILIZAÇÃO EM OBRA DIVERSA DA ESPECIFICADA SUGERIRÃO OS RESPONSÁVEIS ÀS PENAS DA LEGISLAÇÃO VIGENTE.
- É OBRIGATORIA EXECUÇÃO DE LASTRO CONFORME ANEXO A DA ABNT NBR 6122-2010 E DEMAIS PROCEDIMENTOS DO ANEXO A, COMO É OBRIGATORIO CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO.
- É OBRIGATORIA UTILIZAÇÃO DE ESPAÇADORES (SUGERE-SE PLÁSTICO) CONFORME COBRIMENTO NOMINAL.
- CARGA DE SUPORTE DO TERRENO CONSIDERADA DE 1,5 KGf/M2.
- SOBRECARGA CONSIDERADA DE 300 KGf/M2 EM TODAS AS LAJES DE PISO.
- CARGA DE SUPORTE DO SOLO CONSIDERADA DE 1,5 KGf/CM2, CONFORME SONDAGEM APRESENTADA NO CONJUNTO DESSE PROJETO. TODAVIA RECOMENDAMOS QUE SEJA REALIZADA SONDAGEM ANTES DA INÍCIO DA OBRA PARA RATIFICAR AS INFORMAÇÕES DA SONDAGEM APRESENTADA.

UMA PEÇA EM CADA BORDA DA LAJE 02

