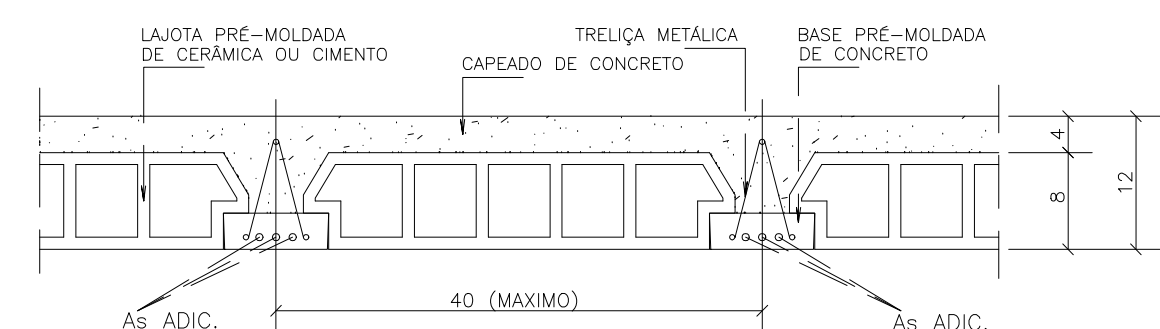


[illegible]

RESUMO AÇO CA 50-60				
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)	
TR086.14	5	792	496	
60	6,3	421	67	
50	8	299	75	
50	8	351	140	
Peso Total	TR086.14 =		496 kg	
Peso Total	60 =		67 kg	
Peso Total	50 =		215 kg	



RESERVA QUE O EQUIPE DE EXECUÇÃO EGITUA A MONTAGEM DAS LAJES TRÊS DIAS ANTES DA CONCRETAGEM COM TUDO VAGAS.

SEMPRE QUE A UTILIZAÇÃO DE UMA ARMADURA TRANSVERSAL DE TRAVEAMENTO DAS LAJES SEJA NECESSÁRIA ANTES DA MONTAGEM DA ÚLTIMA TRÊS DIAS ANTES DA APERTEADURA, LEMOS CONTRA AS OUTRAS, OU USAR LAJE SOLDADA E/OU SIMILAR, E ASSUMINDO INDISPENSÁVEL QUE TANTO OS BLOCOS COMO AS TRÊS LAJES SEJA MONTADAS ANTES DA MONTAGEM DA ÚLTIMA TRÊS DIAS ANTES DA APERTEADURA.

O TRÁNSITO SOBRE AS LAJES DURANTE A MONTAGEM E CONCRETAGEM DAS MESMAS DEVERIA SER FEITO SOBRE TABUAS APOIADAS TRANSVERSALMENTE SOBRE AS TRÊS LAJES, COM O CUIDADO DE NÃO DEFORMAR AS MESMAS.

APÓS A CONCRETAGEM DA LAJE, A MESMA DEVERIA SER ABUNDANTEMENTE MOLHADA, PELO MENOS DUAS VEZES POR DIA, DURANTE OS TRÊS PRIMEIROS DIAS APÓS A CONCRETAGEM.

ÍNDICE O SENTIDO DE COLOCAÇÃO DAS LAJES PRE-MOLDADAS.

cm- ÍNDICE CONTRA-FLECHA EM CENTÍMETROS A SER ADOPTADA NA PLANTA DE CORTA DA LAJE BEM COMO NAS VIGAS NOS LOCOS INDICADOS EM LINHA.

SOB= ÍNDICE SOBRECARREGA ACIDENTAL ADOPTADA NAS LAJES E FAXAS.

O ESCORRIMENTO DEVERIA SER CONSERVADO, NO MÍNIMO, CENA DE 15 DIAS APÓS A CONCRETAGEM, PARA EVITAR O DESESCALAMENTO DAS LAJES.

AS TRÊS LAJES DEVERIAM SER CONCRETADAS COM O MESMO VÃO INTERIO ENTRE AS VIGAS SOBRE AS QUAIS SE APOIAM, DEVENDO AS ARMADURAS PENETRAR NO INTERIO DAS VIGAS, PARA EVITAR O DESESCALAMENTO DAS MESMAS.



ESC
02 12