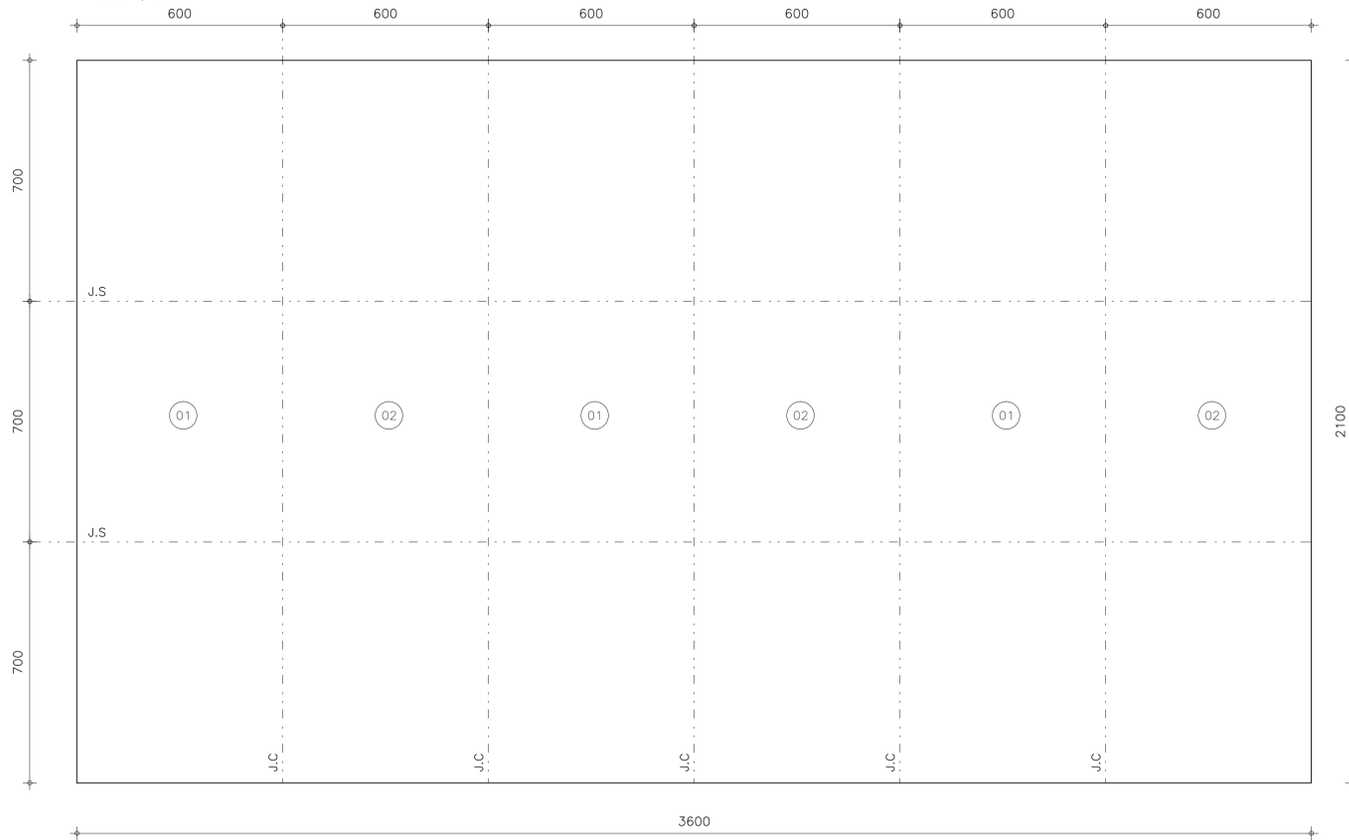


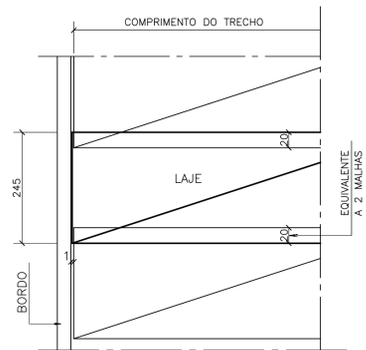
PLANO DE CONCRETAGEM
ESC.-1/100



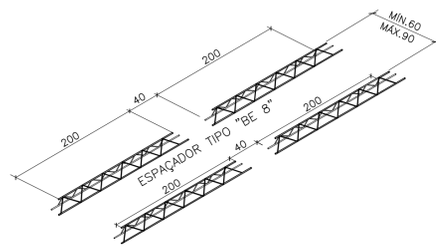
SUGESTÃO DE SEQUÊNCIA DE CONCRETAGEM

- NOTAS**
- 1- GARANTIR O POSICIONAMENTO CORRETO DAS ARMADURAS;
 - 2- ADENSAR PREFERENCIALMENTE COM RÉGUA VIBRATÓRIA;
 - 3- AS PLACAS DEVEM SER EXECUTADAS EM CAMADA ÚNICA;
 - 4- INICIAR A CURA APÓS AS OPERAÇÕES DE ACABAMENTO NA SUPERFÍCIE DA PLACA;
 - 5- EXECUTAR CURA COMPLEMENTAR POR PELO MENOS 15 DIAS APÓS A CONCRETAGEM;
 - 6- A SEQUÊNCIA DA CONCRETAGEM DEVE SER EXECUTADA EM FAIXAS ALTERNADAS. EVITAR A SEQUENCIA DE CONCRETAGEM EM DAMA OU XADREZ.
 - 7- SERRAR AS PLACAS APÓS A CONCLUSÃO DE CADA UMA;
 - 8- JUNTAS SUJEITAS AO TRAFEGO DE EMPILHADEIRAS DE RODAS MACIÇAS DEVEM SER PROTEGIDAS COM ARGAMASSA DE ALTA RESISTÊNCIA.

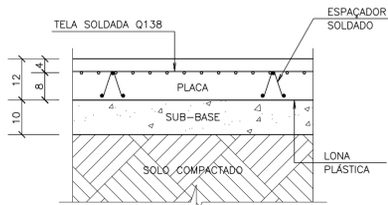
DET. PADRÃO TRASPASSE TELA
SEM ESC.



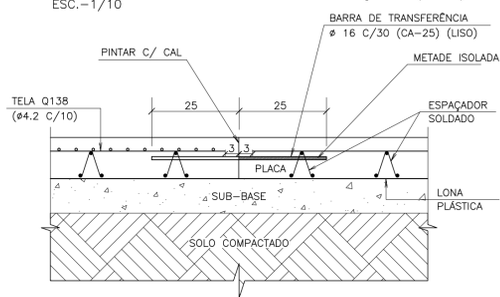
ESQUEMA DE POSICIONAMENTO DOS ESPAÇADORES "BE 8"
SEM ESC.



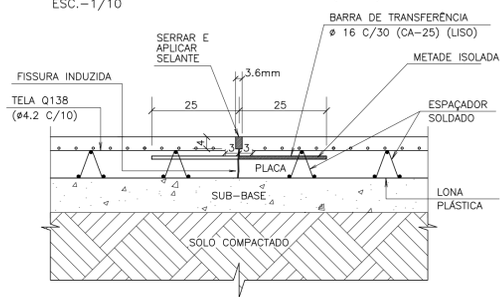
SEÇÃO VERTICAL TÍPICA h=12cm
ESC.-1/10



DETALHE JUNTA DE CONSTRUÇÃO (J.C.)
ESC.-1/10



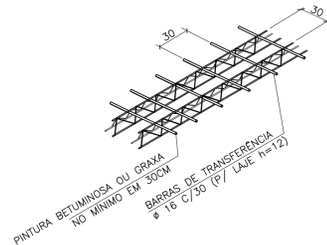
DETALHE JUNTA SERRADA (J.S.)
ESC.-1/10



DETALHE EMENDA
SEM ESC.



ESQUEMA DE POSICIONAMENTO DAS BARRAS DE TRANSFERÊNCIA
SEM ESC.



CONVENÇÕES:

- J. C. - JUNTA DE CONSTRUÇÃO
 - J. E. - JUNTA DE EXTREMIDADE
 - J. S. - JUNTA SERRADA
- SUB-BASE: PÓ DE PEDRA COMPACTADO
G.C. > 98% DO PROCTOR INTERMEDIÁRIO
CBR > 20%
- SOLO: COMPACTADO
G.C. > 98% DO PROCTOR NORMAL
CBR > 6%
- NOTA: OPCIONALMENTE A SUB-BASE PODERÁ SER EXECUTADA COM CONCRETO MAGRO SECO, COMPACTADO COM ROLO. (CONSUMO DE CIMENTO POR METRO CÚBICO DE APROXIMADAMENTE 150 Kg)

PESO DE TELA - Q138 = 1.841 Kg - 57 TELAS DE 6,00x2,45m

BARRAS DE TRANSFERÊNCIA = 2.090 UNID. - C=50cm - # 16 - CA-25 (LISO)

ESPAÇADORES "BE 8" = 2.800 UNID.

Fck:	≥ 25MPa
Eci:	≥ 28GPa
Cobrimentos:	LAJES - 2,0cm VIGAS - 2,5cm PILARES - 2,5cm FUNDAÇÕES - 4,5cm
Faixa de Agressividade Ambiental:	MODERADA

00	EMISSÃO INICIAL	DL	17/12/2019
REVISÃO	ASSUNTO	DESENHO	DATA
PAGO	APROVO		
PROPRIETÁRIO		_____	
PROJETO		_____	
PROJETO		_____	
CONSTRUÇÃO		_____	
CONSELHO PROFISSIONAL			
SOP-CE		GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ	
SUPERINTENDÊNCIA DE OBRAS PÚBLICAS		Secretaria das Cidades	
SECRETARIA DAS CIDADES			
SOP - SUPERINTENDÊNCIA DE OBRAS PÚBLICAS			
PROJETO: PISO DA QUADRA PADRÃO			
EEMM			
INTERESSADO:	SEDUC	ÁREA TÉCNICA:	ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO
ENDEREÇO:	-	ETAPA:	EXECUTIVO
MUNICÍPIO:	CEARA	CONTEÚDO:	FORMA E ARM. DO PISO DA QUADRA
AUTOR:	JMSC	CREA:	-
TELEFONE:	-	EMAIL:	-
AUTOR:	-	CREA:	-
TELEFONE:	-	EMAIL:	-
RESERVA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL			
DESENHO:	JM	PRANCHA:	01 01
DATA:	17/12/2019	REVISÃO:	00
ARQUIVO:	PISO.dwg		