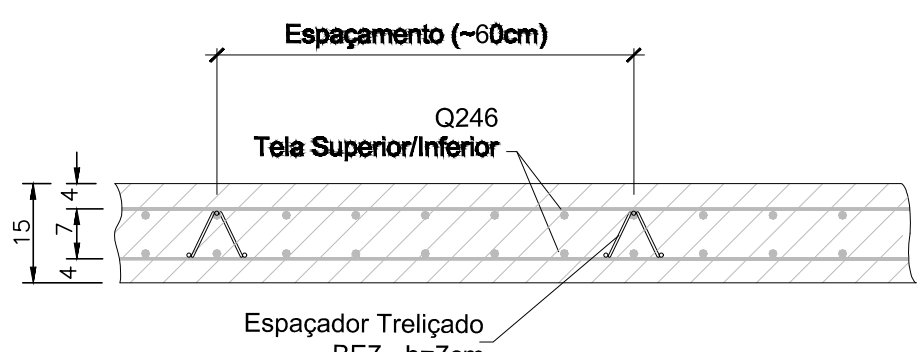


- NOTAS GERAIS:
1. MEDIDAS EM CENTÍMETROS. COTAS EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO.
 2. ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS
 - CONCRETO ESTRUTURAL: CLASSE C30 fck = 30MPa
 - CONCRETO MAGRO: fck = 10MPa
 - AÇO ARMADURA FROXUA CABEA: fyk = 500MPa
 - AÇO ARMADURA FROXUA CABEA: fyk = 500MPa
 - CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO: 300 kg/m³
 - CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO PREPARADO EM OBRA: 300 kg/m³
 - O COBERTAMENTO NOMINAL DAS ARMADURAS É DE C=4,0cm.
 - AS FERRAGENS EXPÓRTAS E COM CONCRETO ENDURECIDO DEVERÃO SER LIMPAS ANTES DA CONCRETAGEM.
 - A ARMADURA DEVE SER CUIDADOSAMENTE COLOCADA NAS FORMAS E SER FIRMEMENTE FIXADA POR ARAMES E BARRAS SUPORTES, A FIM DE IMPEDIR O DESLOCAMENTO DA ARMADURA DURANTE O LANÇAMENTO E ADENSAMENTO DO CONCRETO.
 - O CONCRETO DEVERÁ SER LANÇADO COM QUEDA LIVRE DE NO MÁXIMO 2,0m DE ALTURA E ADENSADO CRITERIOSAMENTE.
 - EXECUTAR O CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO CONFORME AS RECOMENDAÇÕES DAS NORMAS TÉCNICAS NBR-8118 E NBR-14931.

PAGINAÇÃO DO PISO E DISTRIBUIÇÃO DAS BARRAS DE TRANSFERÊNCIA
ESC. 1:50

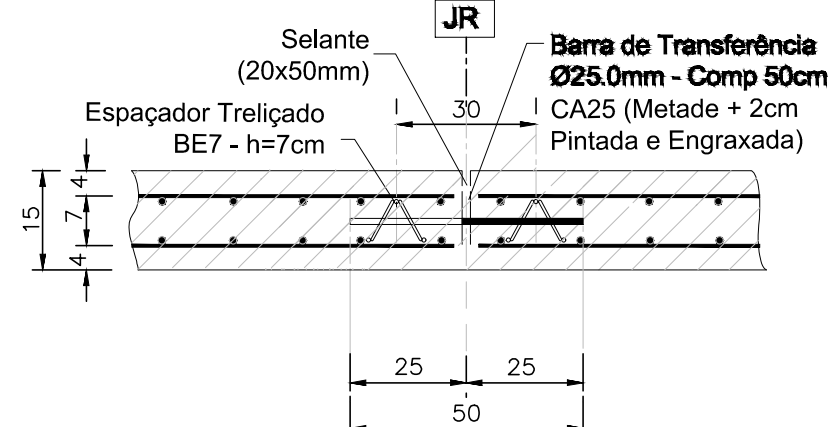
Detalhe 01 Armação Típica:

Sem Escala



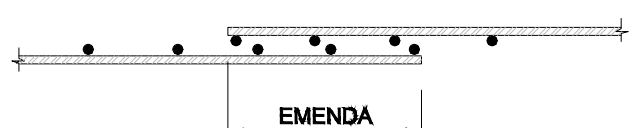
Detalhe 03 Junta Retração (~20mm)

Sem Escala



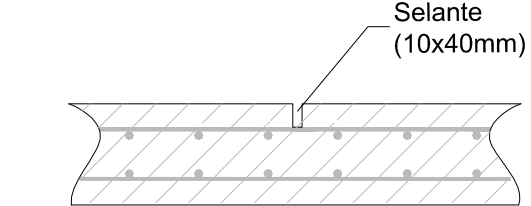
Detalhe Emenda:

Sem Escala



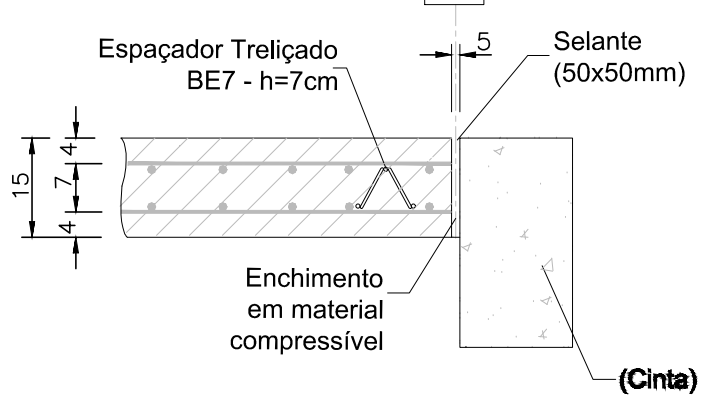
Detalhe 02 Junta Serrada (JS) (~10mm)

Sem Escala



Detalhe 04 Junta Encontro

Sem Escala



TELAS				
Categoria	Nº	Designação	Tela Superior Total	Dim. Unit (cm)
CA-80	01	Q246	144	245 x 850
CA-80	02	Q246	24	245 x 317

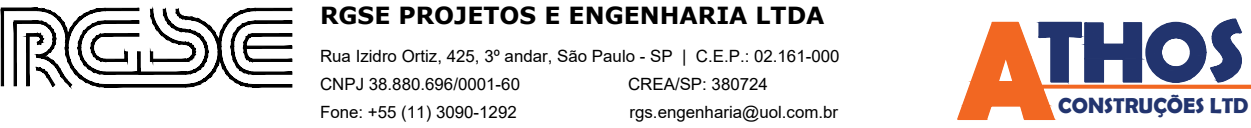
BARRA TRANSFERÊNCIA CA25				
Detalhe	Ø (mm)	Espacamento (cm)	Quant.	Total (m)
Barras de Transferência	25.0	C/ 30	742	371

ESPAÇADOR TRELIÇADO				
Seção Transversal Típica	Descrição	Altura (cm)	Comprimento (cm)	Quantidade (unid.)
B. Sup.	BE7	7	60	1599
B. Inf.				

PAVIMENTO RÍGIDO

ÁREA = 966,6 m²

CAMADA DE CONCRETO "CCP"	15 cm
Fctm,k = 4,5 MPa (fck = 30 MPa)	
CAMADA DE BRITA GRADUADA SIMPLES	15 cm
CAMADA DE RACHÃO	50 cm
CAMADA DE AREIA	150 cm



CODEMAR - COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DE MARICÁ	
ENDEREÇO	
Rua Jovino Duarte de Oliveira, 481 - Aeroporto de Maricá, Centro, Maricá - RJ CEP: 24901-130	
Projeto	AEROPORTO DE MARICÁ - CONSTRUÇÃO HANGARES 2 E 3
Disciplina	PAVIMENTAÇÃO
Etapa	PROJETO EXECUTIVO
Nome do Arquivo	PE-DE-PAV-FL01-R00
Endereço	MARICÁ - RJ

Yasmin Siqueira Responsável Técnico CREA/RJ - 000235115	Folha
Título	01 02
PAVIMENTAÇÃO - HANGARES 2 E 3 PISO DE CONCRETO PAVIMENTO TÍPICO	01 02
ART 28027230191229788	Revisão
Rev. 00	ABR/2019
Escala	INDICADA