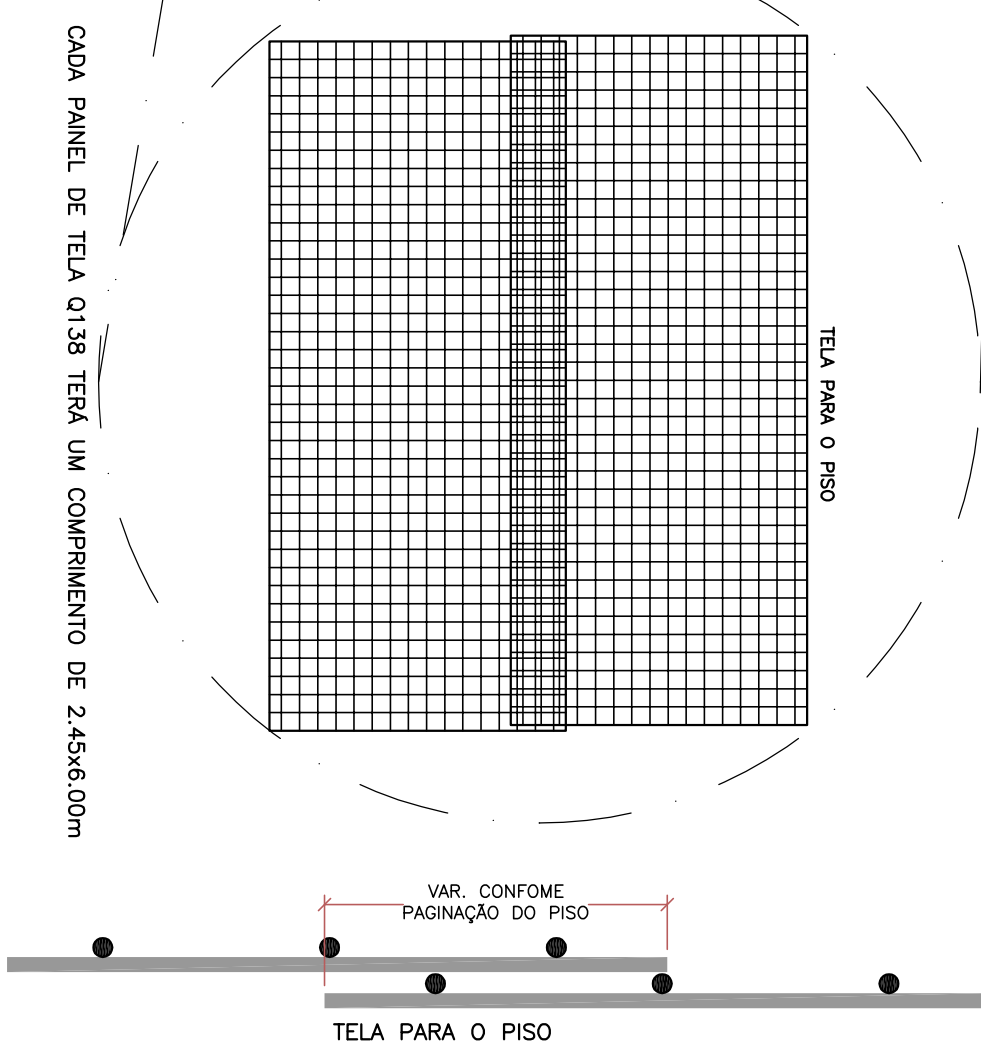


ARMAÇÃO DAS PLACAS DO PISO ARMADO

ESC.: 1/125

DETALHE DAS EMENDAS DAS TELAS (TÍPICA)

ESC.: 1/50



DADOS DO CONCRETO

- fck \geq 25,0MPa;
- fctm,f \geq 3,5MPa;
- slump = 110(+/- 10mm)

DADOS DO SUB-LEITO

- CBR \geq 20%
- GC $>$ 100%
- EXPANSIBILIDADE $<$ 2%

DADOS DO AÇO

- TELA PANEL 2,45x6,00m Q-138
- BARRA DE TRANSFERÊNCIA BTC 16x500 C=50cm A CADA 30cm
- ESPAÇADOR DAS BARRAS DE TRANSFERÊNCIA BE8
- ESPAÇADOR DA TELA BE8 A CADA 1,00m

LEGENDA

- JR - JUNTA TRANSVERSAL DE RETRAÇÃO OU SERRADA
- JC - JUNTA LONGITUDINAL DE CONSTRUÇÃO
- JE - JUNTA DE EXPANSÃO
- EMENDA DAS TELAS
- ◇ - JUNTA DE EXPANSÃO NOS ENCONTROS DE CAIXAS E PILARES

RESUMO DO QUANTITATIVO DE AÇO

- NOTAS:
- 1) CONCRETO DO PISO fck>=25,0MPa;
 - 2) UTILIZAR AÇO CA. 50/60;
 - 3) BARRA DE TRANSFERÊNCIA Ø16,0mm;
 - 4) SOBRECARGAS DISTRIBUÍDAS NO PISO = 5t/m²;
 - 5) CORTES EM CENTÍMETROS;
 - 6) QUALQUER ALTERAÇÃO CONSULTAR O CALCULISTA;
 - 7) COTA DA IMPLANTAÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO SERÁ DE ACORDO COM OS NÍVEIS INDICADO.
 - 8) SOMENTE EXECUTAR PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO, APÓS A IMPLANTAÇÃO DE TODA TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO PISO E REFERIDAS CAIXAS.

- BARRA DE TRANSFERÊNCIA Ø16mm x 50,00cm, 1.630 PEÇAS
- ESPAÇADORES PARA BARRA DE TRANSFERÊNCIA BE6 - 75 PEÇAS COM 12m
- ESPAÇADORES PARA TELA BE8 - 140 PEÇAS COM 12m
- LONA PLÁSTICA = 1761,16m²
- CONCRETO ESTRUTURAL = 211,34m³
- ARAME RECOZIDO 18 = 5,04g
- TABUAS E SARRAFOS = VARIÁVEL.

03	REVISÃO NO QUANTITATIVO DAS TELAS	LJ ENGENHARIA	22/06/13
02	REVISÃO NA ESTRUTURA METÁLICA	LJ ENGENHARIA	05/06/13
01	REVISÃO NA ARQUITETURA	LJ ENGENHARIA	17/05/13
Nº	ALTERAÇÃO/REVISÕES	REVISADO POR	DATA

LJ ENGENHARIA, SANAMENTO E MEIO AMBIENTE LTDA

AV. DESEMPENHADOR WAYNÃO, 1046, BAIRRO CIRURGA, ARACAJU-SE, CEP.: 48055-210

TEL./FAX: (79) 3214-7027/9987-8194 CEPX: 09.961.246/0001-48 - E-MAIL: lj.eng@com.br

AUTOR PROJETO:

ENGº LYNDON JOHNSON V. SILVA Crea : 8.857/D-SE

ENDEREÇO:

Av. Eng. Gentil Traves da Mota, 1166 - Getúlio Vargas - Aracaju/SE

deop@lfs.edu.br TEL: (79)3711-3139

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

PROJETO EXECUTIVO

CLIENTE:

IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE

DESENHO:

PAVIMENTO TERREO

PLANTA BAIXA DAS FORMAS COM ARMAÇÃO DAS PLACAS

DO PISO ARMADO

ESCALA:

1:125

DATA:

JUNHO/2013

FOLHA:

02/04

