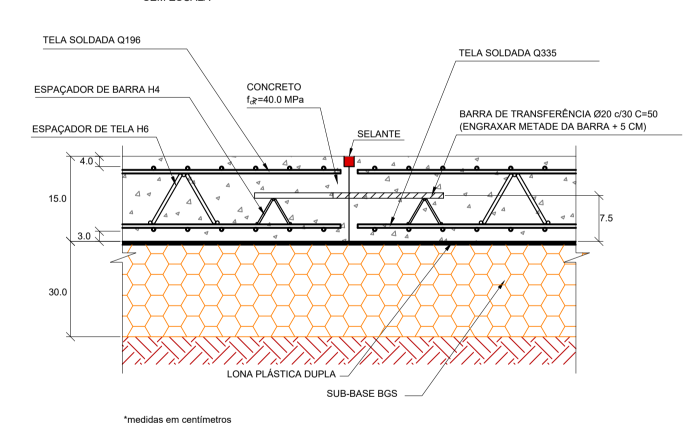


DETALHE - POSICIONAMENTO DA BARRA DE TRANSFERÊNCIA SEM ESCALA BARRA DE TRANSFERÊNCIA Ø20 C=50 (ENGRAXAR METADE DA BARRA + 5 CM) ESPAÇADOR DE BARRA H4

DETALHE - JUNTA DE CONSTRUÇÃO



TELA SOLDADA Q196

TELA SOLDADA Q335

ESPAÇADOR DE TELA H6

LONA PLÁSTICA DUPLA 📈

SUB-BASE BGS ___

*medidas em centímetros

DETALHE - JUNTA DE ENCONTRO

f_c =40.0 MPa

MATERIAL COMPRESSÍVEL

3. A sub-base será executada com Brita Graduada Simples (BGS), com espessura de 30.0 cm. 4. Foram utilizados espaçadores treliçados para posicionar a tela superior e as barras de transferência de carga. 5. As juntas serradas de retração deverão ser cortadas na idade especificada pelo projetista.

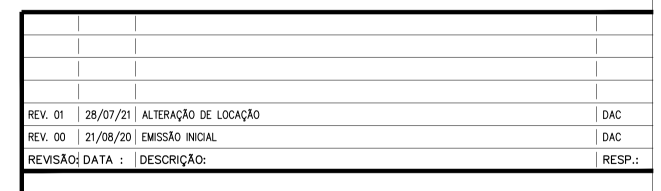
1. Este projeto só poderá ser utilizado após a aprovação do engenheiro responsável.

2. O concreto deverá ter resistência característica à compressão (f) igual a 40.0 MPa.

6. O corte das juntas serradas deve ser realizado com abertura de 3 a 4 mm e profundidade menor ou igual a 1/3 da espessura da placa, objetivando induzir o aparecimento de fissuras.

7. Conferir medidas no local.

NOTAS





DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D RESPONSÁVEL TÉCNICO ENG". CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D Rua Miguel Vianna, n° 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500—080 — Itajubá / MG ENG". CIVIL WILLIAM BARADEL LARI Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br ENG". CIVIL WILLIAM BARADEL LARI

CONSTRUÇÃO DE HANGARES NO AEROPORTO DE POUSO ALEGRE

ESTRUTURAL AVENIDA JOÃO BATISTA PIFFER, B. JARDIM AEROPORTO POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS ASE DO PROJETO HANGAR 25X25METROS PISO EM CONCRETO ARMADO DISPOSIÇÃO DAS JUNTAS E DETALHES

21/08/2020 INDICADA R01

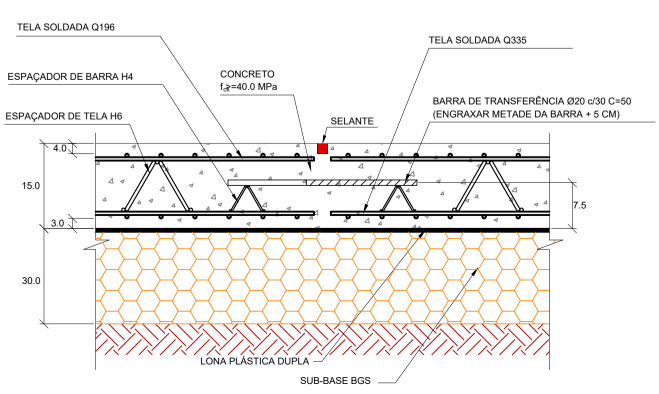
EXECUTIVO 08/10

DAC-PMPA-HAN1-PE-EST-R01.DWG

*medidas em centímetros

DETALHE - JUNTA SERRADA

SEM ESCALA



J.E. JUNTA DE ENCONTRO

J.C. JUNTA DE CONSTRUÇÃO

— J.S. JUNTA SERRADA