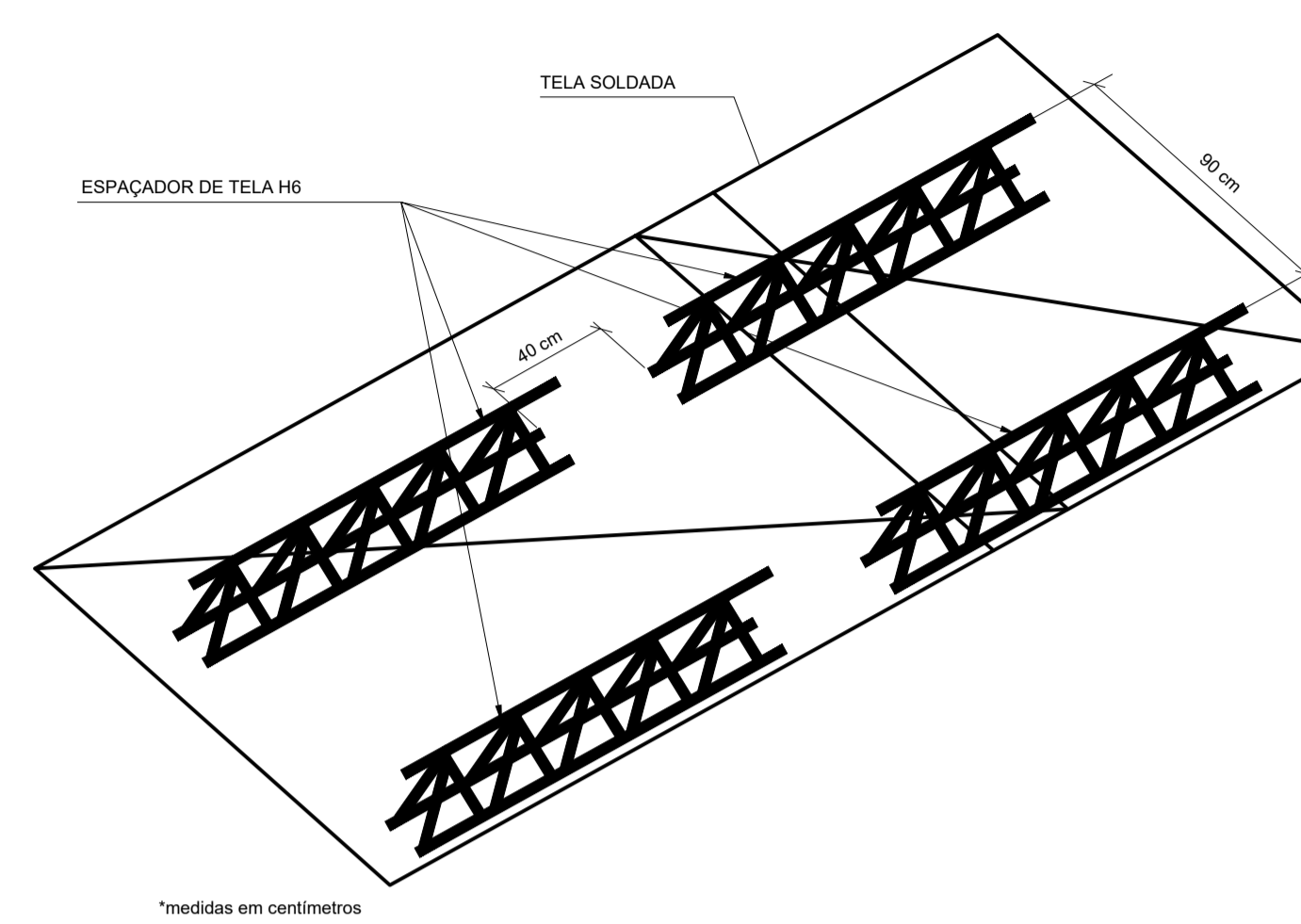
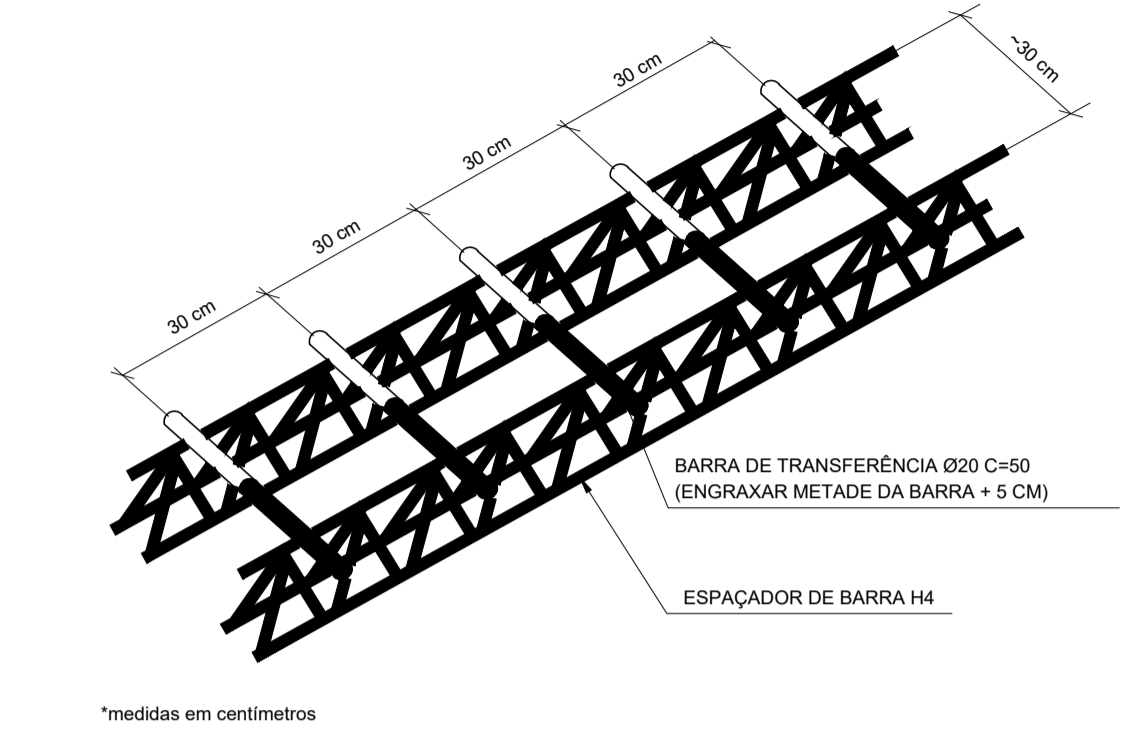


PLANTA BASE DO PISO  
Esc.1:75

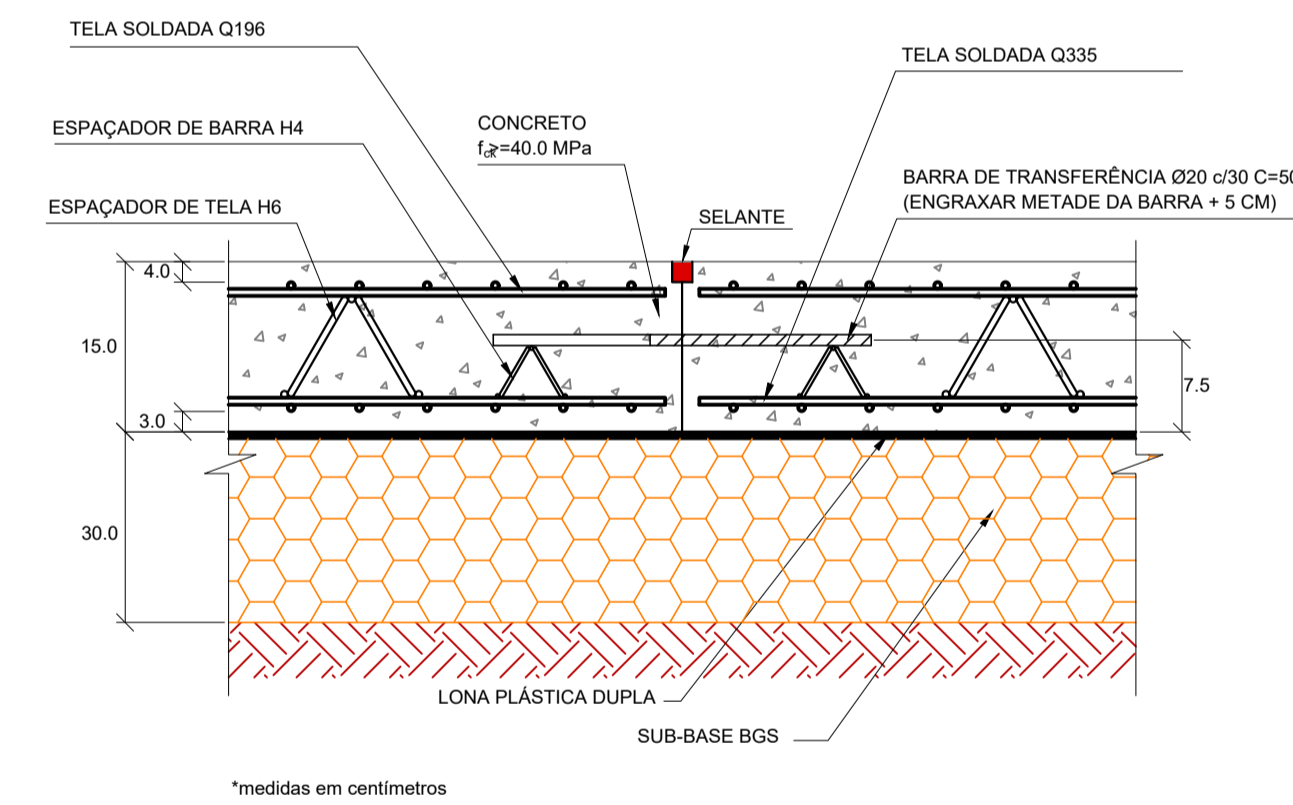
DETALHE - POSICIONAMENTO DOS ESPAÇADORES DE TELAS  
SEM ESCALA



DETALHE - POSICIONAMENTO DA BARRA DE TRANSFERÊNCIA  
SEM ESCALA



DETALHE - JUNTA DE CONSTRUÇÃO  
SEM ESCALA



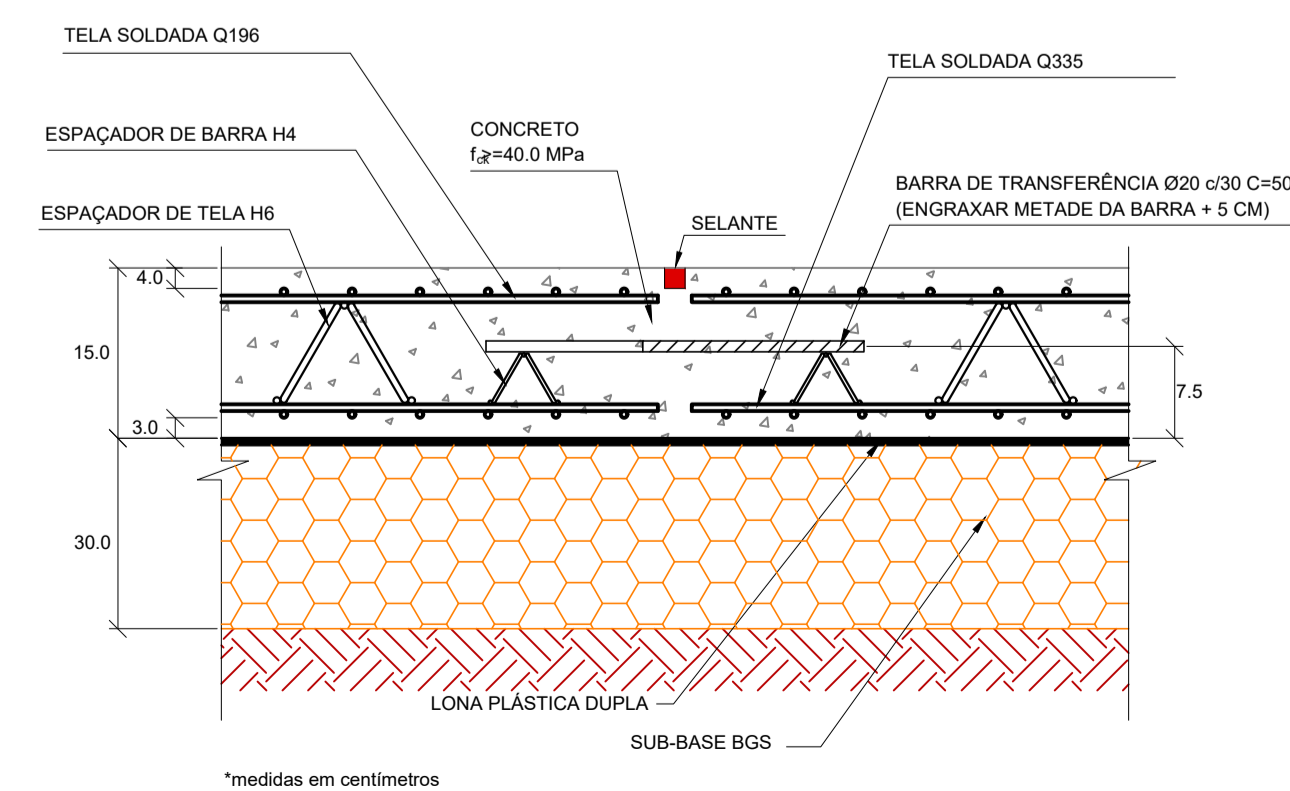
NOTAS

- Este projeto só poderá ser utilizado após a aprovação do engenheiro responsável.
- O concreto deverá ter resistência característica à compressão (f) igual a 40.0 MPa.
- A sub-base será executada com Brita Graduada Simples (BGS), com espessura de 30.0 cm.
- Foram utilizados espaçadores treliçados para posicionar a tela superior e as barras de transferência de carga.
- As juntas serradas de retração deverão ser cortadas na idade especificada pelo projetista.
- 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.
- Conferir medidas no local.

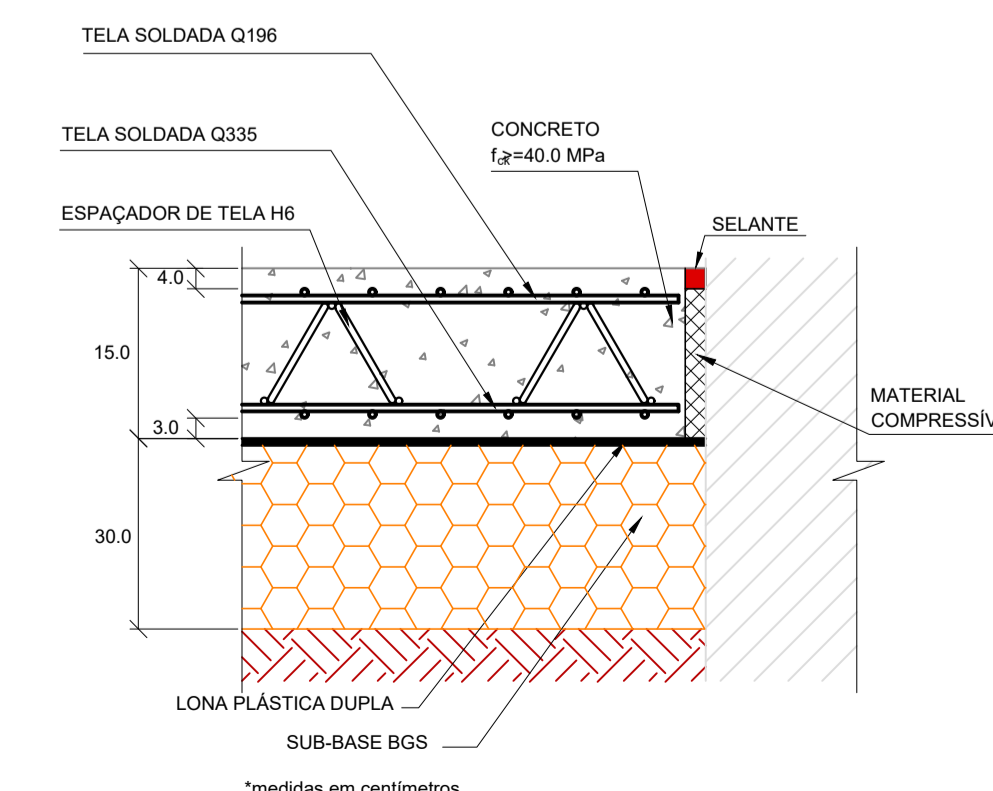
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.
REV. 01	28/07/21	ALTERAÇÃO DE LOCAÇÃO	DAC
REV. 00	21/08/20	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:



DETALHE - JUNTA SERRADA  
SEM ESCALA



DETALHE - JUNTA DE ENCONTRO  
SEM ESCALA



J.E. JUNTA DE ENCONTRO

J.C. JUNTA DE CONSTRUÇÃO

J.S. JUNTA SERRADA

PROJETO: **DAC Engenharia**  
 Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12  
 Bairro Morro Chic  
 CEP: 37500-080 - Itajubá / MG  
 Tel: (35) 3623-5720  
 www.dacengenharia.com.br

GERÊNCIA DE PROJETOS: 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  
 PROJETO: ENG. CIVIL WILLIAM BARADEL LARI  
 DESENHO: ENG. CIVIL WILLIAM BARADEL LARI

EMPREENDIMENTO: **CONSTRUÇÃO DE HANGARES NO AEROPORTO DE POUSO ALEGRE**

ENDEREÇO: AVENIDA JOÃO BATISTA PIFFER, B. JARDIM AEROPORTO  
 POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS

ASSUNTO: HANGAR 25X25METROS  
 PISO EM CONCRETO ARMADO  
 DISPOSIÇÃO DAS JUNTAS E DETALHES

DISCIPLINA: ESTRUTURAL  
 FASE DO PROJETO: EXECUTIVO  
 FOLHA Nº: 08/10

DATA INICIAL: 21/08/2020 | ESCALA: INDICADA | REVISÃO: R01 | ARQUIVO: DAC-PMPA-HANI-PE-EST-R01.DWG