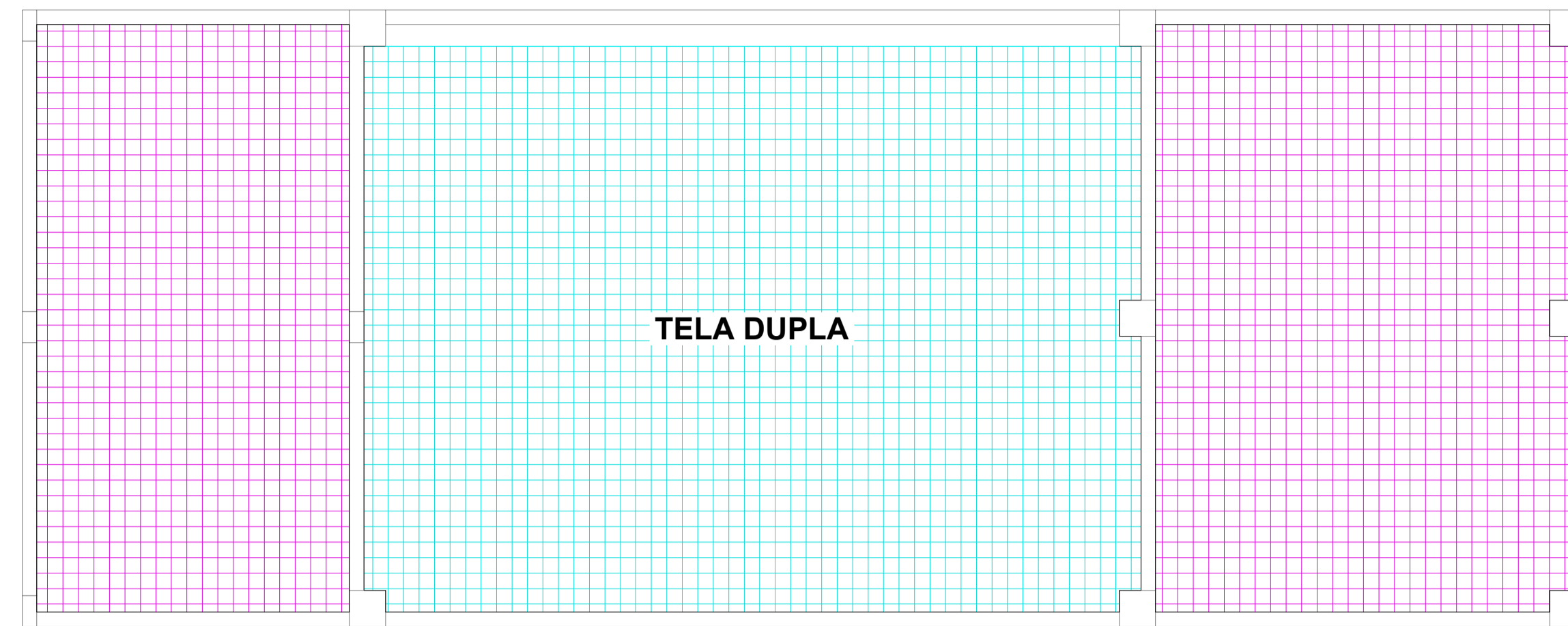


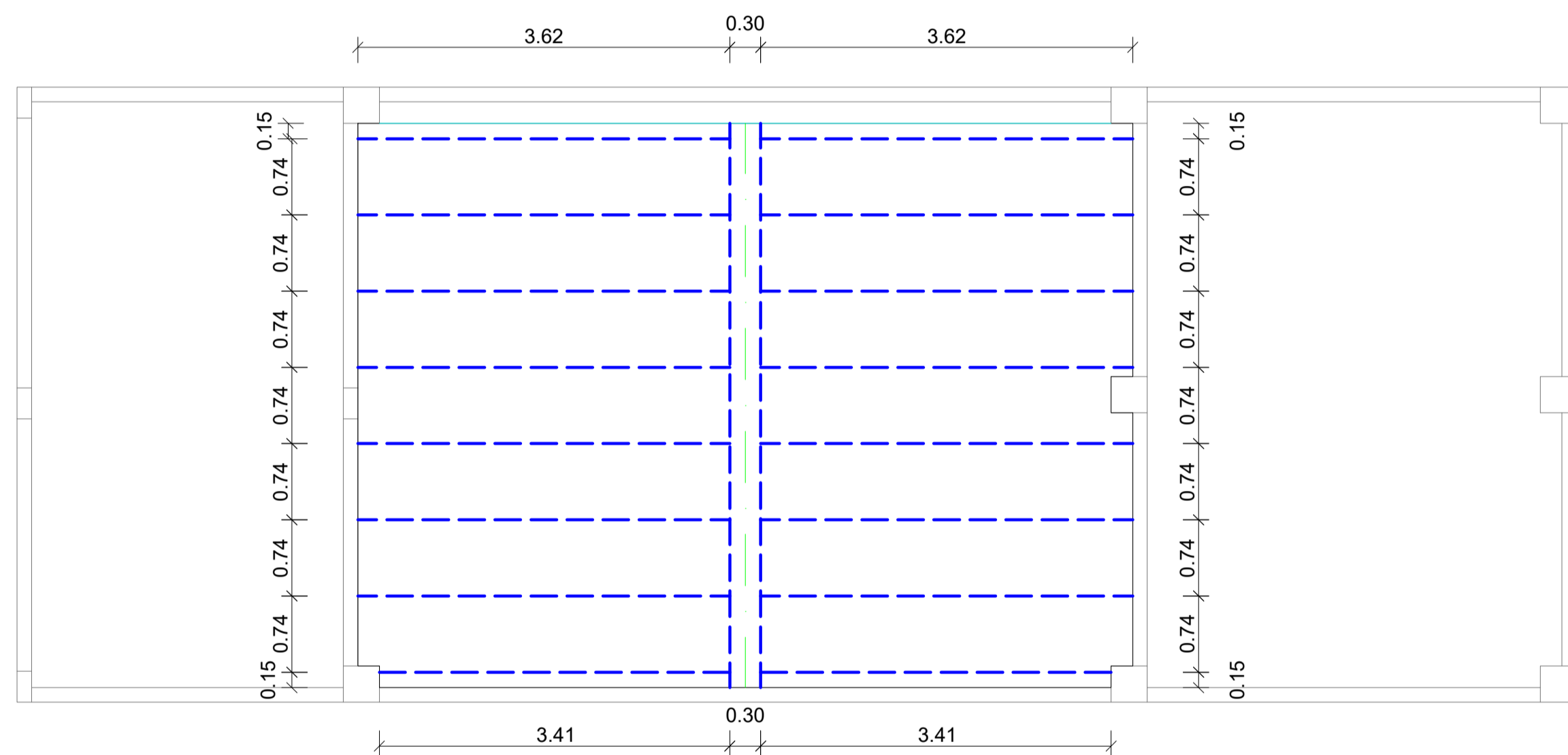
LOCAÇÃO DAS JUNTAS E PLANTA DE FORMAS

ESC.: 1/50



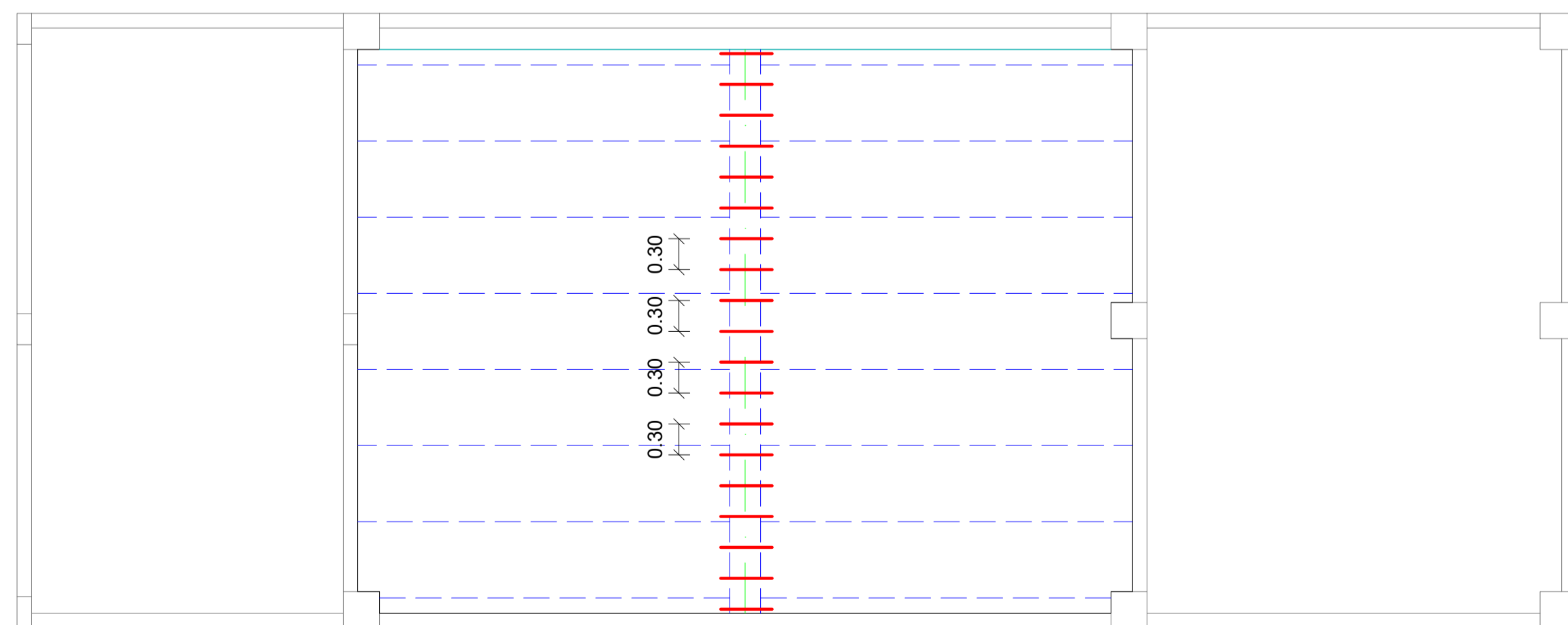
ESPECIFICAÇÃO DE TELAS SOLDADAS

ESC.: 1/50



LOCAÇÃO DOS ESPAÇADORES

ESC.: 1/50



LOCAÇÃO DAS BARRAS DE TRANSFERÊNCIAS

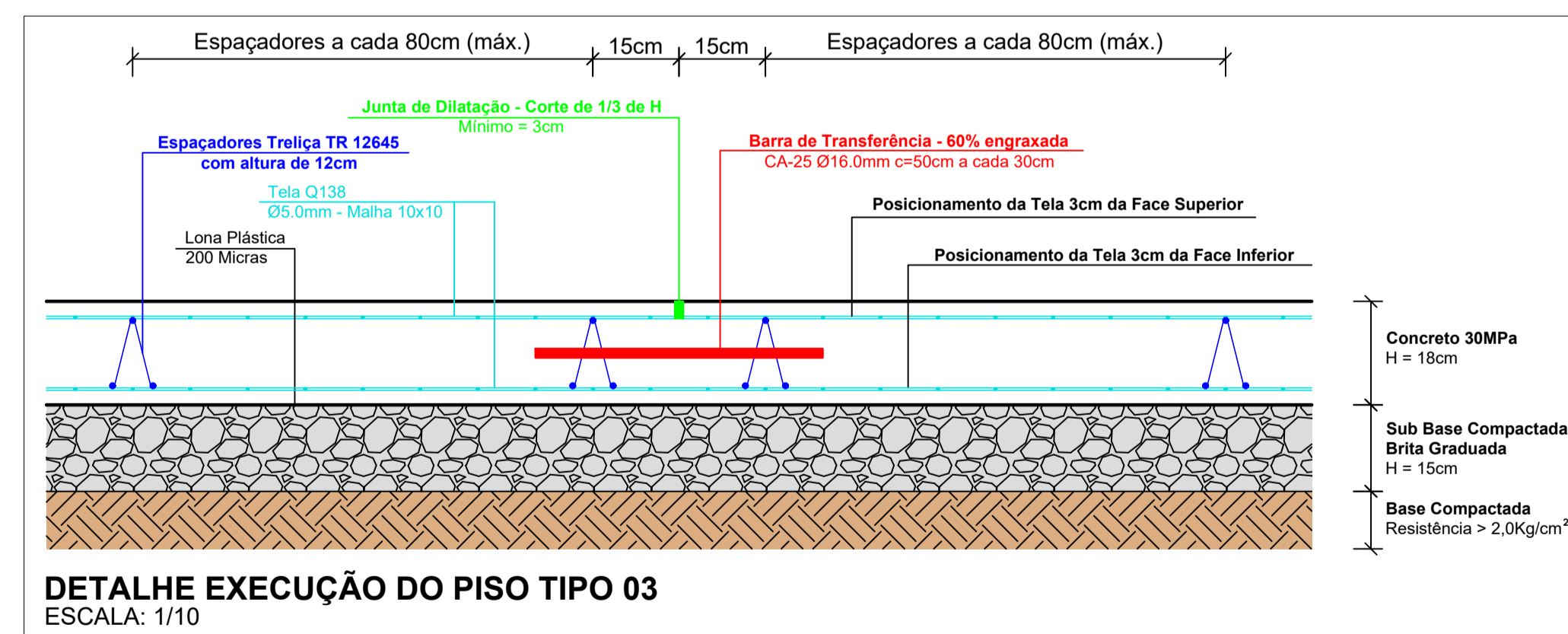
ESC.: 1/50

Legenda

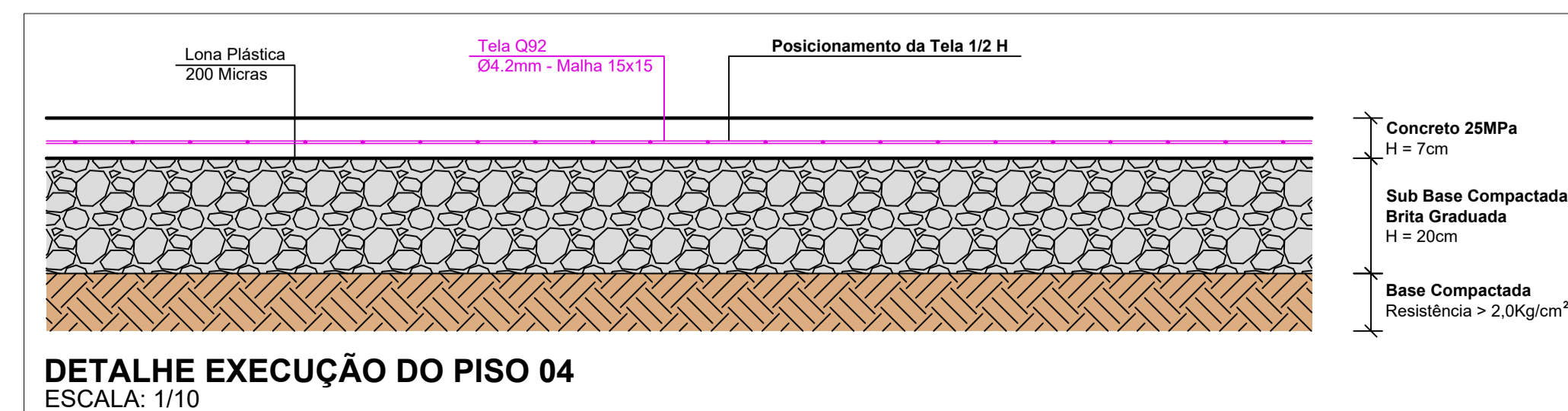
- Formas De Tábuas de Madeira Serrada
- Juntas de Dilatação
- Treliça TR 16745
Altura = 16cm
- Treliça TR 12645
Altura = 12cm
- Barras de Transferência
CA-25 Ø16.0mm
- Tela Soldada Q 335
Ø8.0mm c/ 15cm
- Tela Soldada Q 196
Ø5.0mm c/ 10cm
- Tela Soldada Q 92
Ø4.2mm c/ 15cm

RESUMO DE MATERIAIS

- FORMAS
74,66m x 0,40m = 29,87m²
- BRITA GRADUADA
(41,10m² x 0,15m) + (40,01m² x 0,20m)
= 14,17m³
- LONA 200 MICRAS
41,10m² + 40,01m² = 81,11m²
- TELA Q-138 (Ø5.0mm, Malha 10x10)
41,10m² x 2,20Kg/m² x 2 = 180,84Kg
- TELA Q-92 (Ø4.2mm, Malha 15x15)
40,01m² x 1,48Kg/m² = 59,22Kg
- TRELIÇA TR 12645 (h=12cm)
68,38m x 0,886Kg/m = 60,59Kg
- BARRAS DE TRANSFERÊNCIA CA-25 Ø16.0mm
9,50m x 0,790Kg/m = 7,51Kg
- CONCRETO 30MPa
(41,10m² x 0,18m) + (40,01m² x 0,07m)
= 10,20m³



DETALHE EXECUÇÃO DO PISO TIPO 03
ESCALA: 1/10



DETALHE EXECUÇÃO DO PISO 04
ESCALA: 1/10

CARIMBOS E APROVAÇÕES:

PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO: EXECUÇÃO - RESPONSÁVEL TÉCNICO: ASSINATURA - PROPRIETÁRIO: (REPRESENTANTE)

REVISÃO DATA ALTERAÇÕES

PISO DE CONCRETO ARMADO



RUA: XV DE NOVEMBRO, Nº 737
CEP: 89160-015 -CENTRO
RIO DO SUL/SC
FONE/FAX: (47) 3531-4242
E-mail: amavi@amavi.org.br
http://www.amavi.org.br

OBRA: POSTO DE REFRIGERAÇÃO DE LEITE

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE WITMARSUM

ENDEREÇO: Estrada Geral Waldheim, S/N - LOCALIDADE WALDHEIM - WITMARSUM/SC

CONTEÚDO: CALDEIRA

DESENHO: EDUARDO FIGUEIREDO

ÁREA PISOS: 301,72m²

ESCALA: INDICADA

DATA: 14/03/2019

FOLHA: PIS 02/03

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL.

DESENHO VÁLIDO SOMENTE ASSINADO PELO RESPONSÁVEL DO PROJETO.