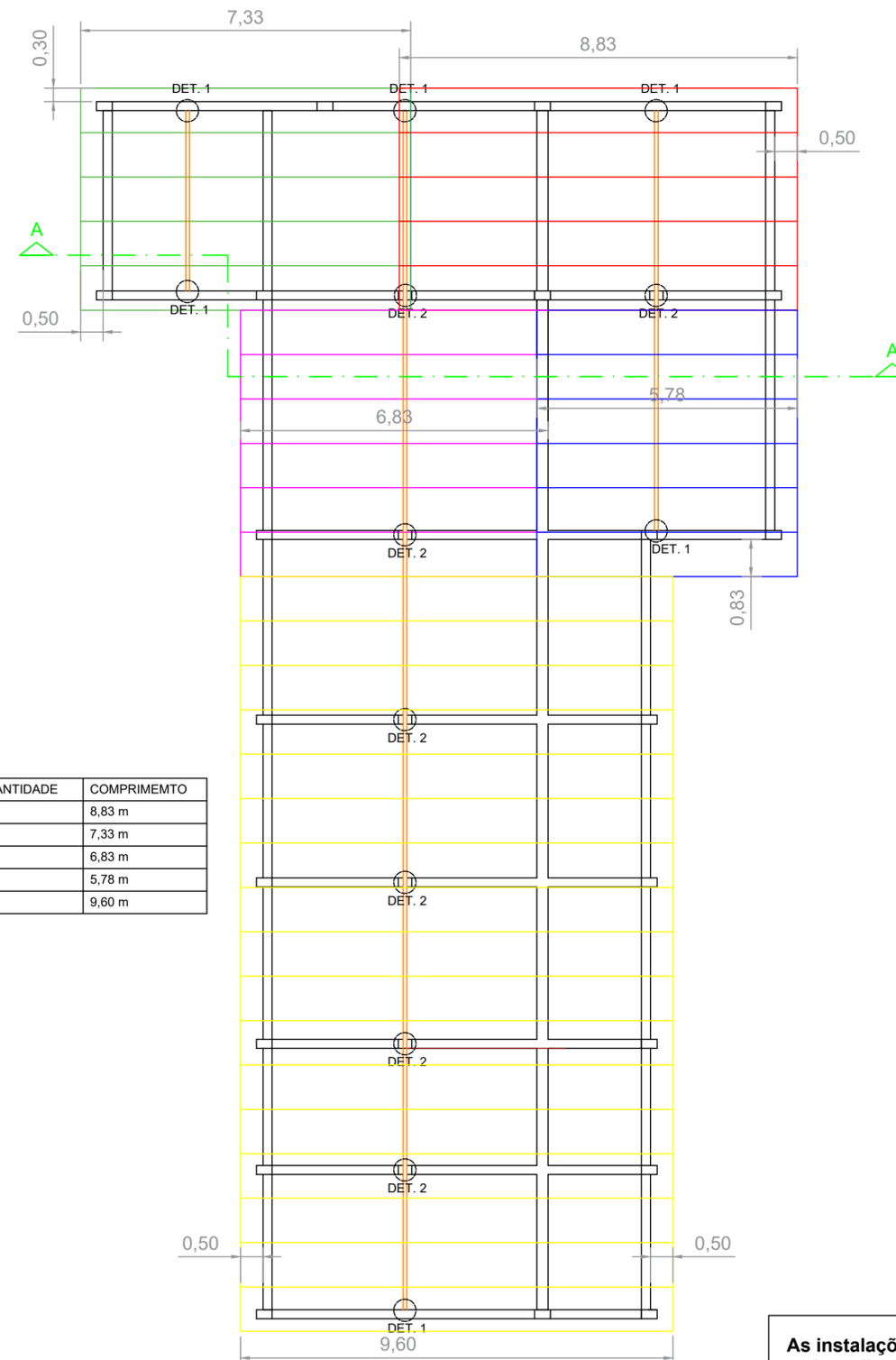
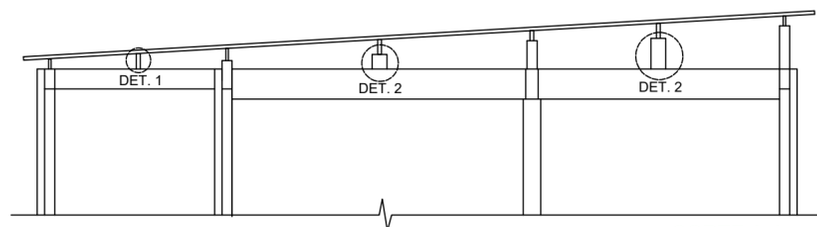


PLANTA VIGAS

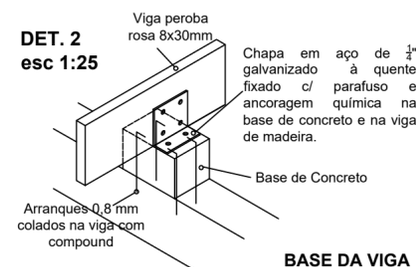


PLANTA COBERTURA TELHA METÁLICA

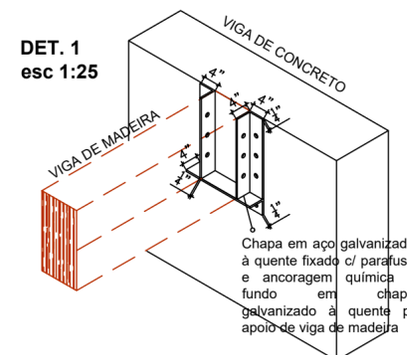
| TELHA | QUANTIDADE | COMPRIMENTO |
|-------|------------|-------------|
| 05 | 05 | 8,83 m |
| 06 | 05 | 7,33 m |
| 06 | 06 | 6,83 m |
| 06 | 06 | 5,78 m |
| 06 | 17 | 9,60 m |



CORTE A-A



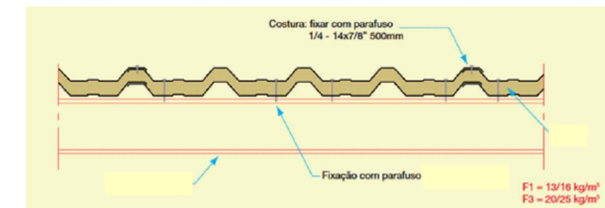
BASE DA VIGA



DET. 1 esc 1:25

DETALHAMENTO:

DETALHE PARA COSTURA E FIXAÇÃO DAS TELHAS



Fixação em Vigas de Madeiras:

- Utilizar parafusos auto atarraxantes para madeira com ponta agulha conforme designação do fabricante.
- Fixação onda alta - parafuso $\frac{1}{4}$ - 14 x 4 $\frac{5}{8}$ ".
- Fixação onda baixa - parafuso $\frac{1}{4}$ - 14 x 2 $\frac{3}{8}$ ".

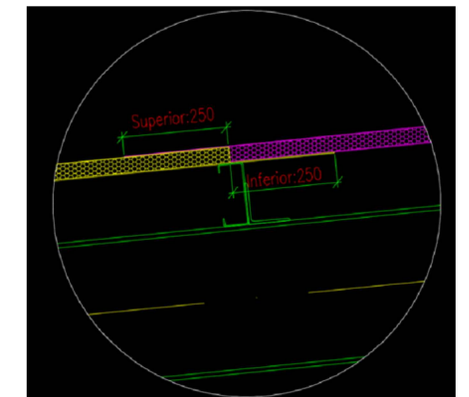
Costura:

- Os parafusos de costura devem ficar espaçados, no máximo, 500 mm a fim de se obter melhor estanqueidade.
- Fixar com parafuso $\frac{1}{4}$ - 14 x $\frac{7}{8}$ ".

Observações:

- Deve se fixar as telhas em todas as ondas.
- A costura deve ser feita em toda extensão das bordas das telhas nas emendas longitudinal.

DETALHE PARA EMENDA DAS TELHAS



As instalações das telhas deverão seguir rigorosamente a especificação do fabricante



DAE S/A - ÁGUA E ESGOTO

Rod. Vereador Geraldo Dias, n° 1500 - Jundiá - SP
www.daejundiai.com.br

| | | | |
|---|--|-----------|------------|
| ASSUNTO: REFORMA TELhado - ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ÁGUA BRUTA RIO ATIBAIA | | | |
| OBRA: | SUBSTITUIÇÃO DAS TELHAS EM FIBROCIMENTO POR TELHAS METÁLICAS TRAPEZOIDAL SANDUÍCHE COM ISOLAMENTO COM PU | FOLHA: | 01/01 |
| END.: | ROD. DOM PEDRO, S/N° - ITATIBA | DATA: | 07/01/2020 |
| RESP. TÉCNICO: | PROJETO: PAULO SILVA | ESCALA: | 1:100 |
| CREA: | LEVANT. TOPOG.: | GERÊNCIA: | GOC |
| APROVAÇÃO: | ASS.: | REVISÃO: | 01 |