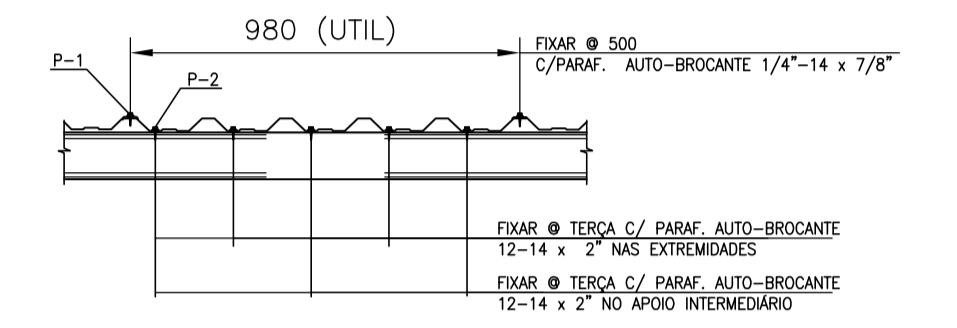
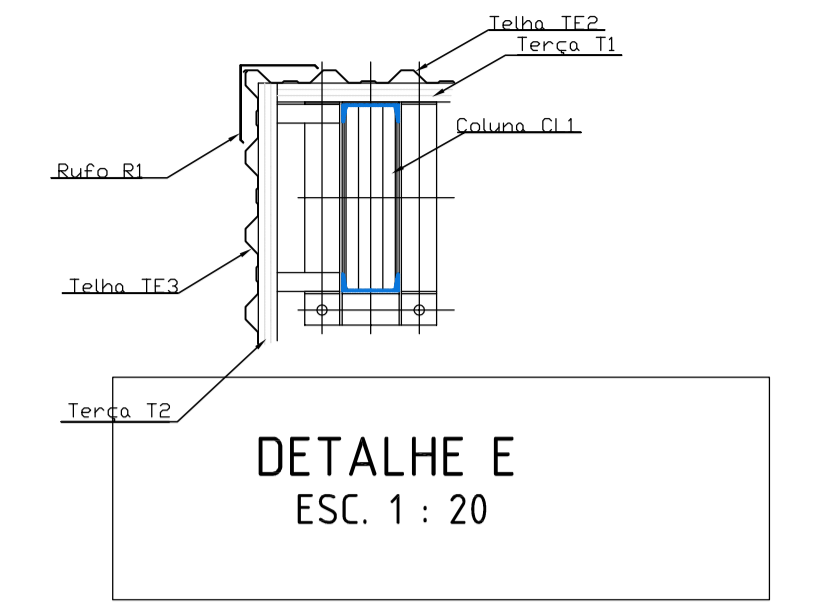
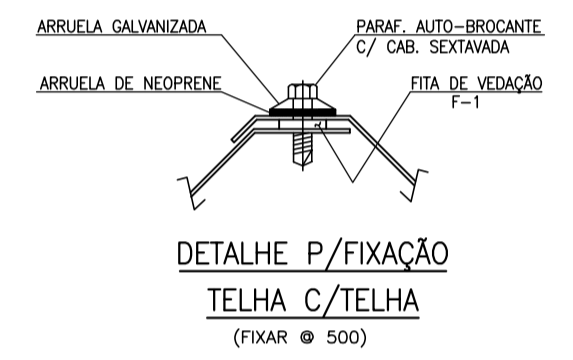


VISTA EM PLANTA
ESC. 1 : 50



DETALHE TÍPICO P/ FIXAÇÃO DAS TELHAS METÁLICAS



DETALHE P/FIXAÇÃO
TELHA C/TELHA
(FIXAR Ø 500)

Notas:

- 1) Antes de executar o projeto, a contratada deverá verificar todas as medidas in loco.
- 2) Fixar Telha nas Terças utilizando parafuso autobrocante N°12 x 2", a cada 200mm.
- 3) Realizar a costura entre telhas utilizando parafuso autobrocante N°12 x 7/8", a cada 500mm.
- 4) Fixar Rufos e Pingadeiras nas telhas e terças utilizando parafuso autobrocante N°12 x 7/8", a cada 300mm.
- 5) Aplicar selante a base de PU para realizar vedação entre Paredes/Rufos e Telhas/Rufos.
- 6) Detalhes de Fabricação de Colunas e Vigas e demais peças ver desenho MET-02.

Item	Quant.	Descrição	Material	Peso Unit.	Peso Total
CL01	12	Coluna Treliçada H=7300	ASTM A36	325	3900
CL02	4	Coluna Treliçada H=10300	ASTM A36	400	1600
V1	6	Viga Treliçada L=16300	ASTM A36	570	3420
V2	20	Viga W 150 x 13,0 x L=4974	ASTM A572 Gr. 50	65	1293
V3	4	Viga W 150 x 13,0 x L=5268	ASTM A572 Gr. 50	68	274
V4	8	Viga W 150 x 13,0 x L=5100	ASTM A572 Gr. 50	66	530
T1	20	Terça - Perfil U Enrijecido 100 x 50 x 17 x 2,6 x L=26300	ASTM A36	128	2551
T2	4	Terça - Perfil U Enrijecido 100 x 50 x 17 x 2,6 x L=16810	ASTM A36	82	326
TE1	2	Telha Trapezoidal Termoacustica - TR40x980 + EPS30mm - L=8230 - Área 217m²	Aço Carbono Galvanizado + EPS	2604	5208
TE2	2	Telha Trapezoidal Termoacustica - TR40x980 + EPS30mm - L=3710 - Área 98m²	Aço Carbono Galvanizado + EPS	1176	2352
TE3	2	Telha Trapezoidal Termoacustica - TR40x980 + EPS30mm - L=4400 - Área 75m²	Aço Carbono Galvanizado + EPS	900	1800
C1	2	Calha C1 - Ver Detalhe - L=26300	Aço Carbono Galvanizado	178	355
CM1	1	Cumeleira CM1 - Ver Detalhe - Telha Trapezoidal TR40x980 - L=26300	Aço Carbono Galvanizado	63	63
P1	2	Pingadeira P1 - Ver Detalhe - L=26300	Aço Carbono Galvanizado	16	33
R1	4	Rufos R1 - Ver Detalhe - L=8230	Aço Carbono Galvanizado	13	51
CR1	160	Barra Roscada 5/8"	ASTM A36	1,6	256
T1	4	Condutor Calha - Tubo PVC DN6" x L=6000	PVC		
CH1	64	Chumbador - Barra Red. DN1" x 835	ASTM A36	3	214
CH1A	192	Porca Sextavada 1" UNC - ASTM A307	Gr. 8.0		
CH1B	128	Arruela Lisa 1"	SAE 1008/10		
PL2	4	Berço p/ Apoio da Treliça	ASTM A36	10	40

2	ALTERADO PERFIL DA COLUNA E DETALHES CONTRAVENTAMENTO	31/10/2023
1	INCLUSÃO DETALHES DE MONTAGEM	13/08/2023
0	EMISSÃO INICIAL	03/08/2023
Nº	DESCRIÇÃO	REVISADO EM



MM DEMARCHI
arquitetura e engenharia

MM DEMARCHI ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA
CNPJ: 23.786.605/0001-55
ENDEREÇO: Rua 13 de maio - 768 - Sala 14 - Sinal Center
Centro - Piracicaba / SP - CEP: 13400-300
E-MAIL: marcia@mmdemarchi.com.br
TELEFONE: 19 | 9.819.3073 | 19 | 3042.8587

CLIENTE -	PREFEITURA DE CAMPOS DO JORDÃO - SP		ARTIRRT Resp. Tec.
EMPREENHIMENTO -	LAURINDA DA MATTA	FASE PROJETO	FOLHA A0
ENDEREÇO -	RUA GENKO SAKANE - 50 - VILA ALBERTINA		METÁLICA
PROJETO -	COBERTURA QUADRA ESPORTIVA - CONJUNTO GERAL		MET 01
AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO	CAU / CREA		
MARCOS BATISTA DEMARCHI	A142048-8		

