

PLANTA DE LOCAÇÃO DAS TELHAS

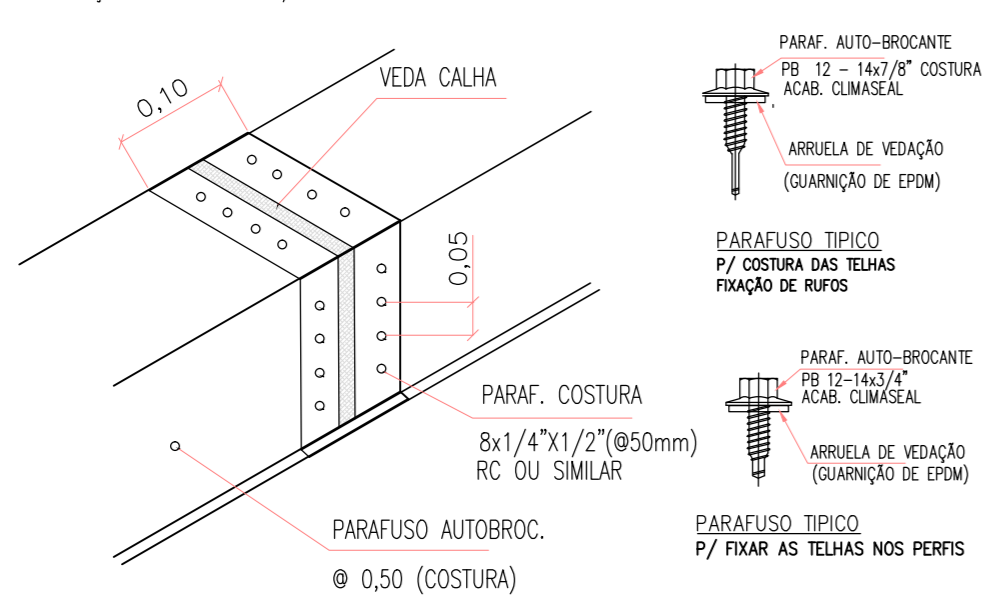
ESC.: 1:100

A

B

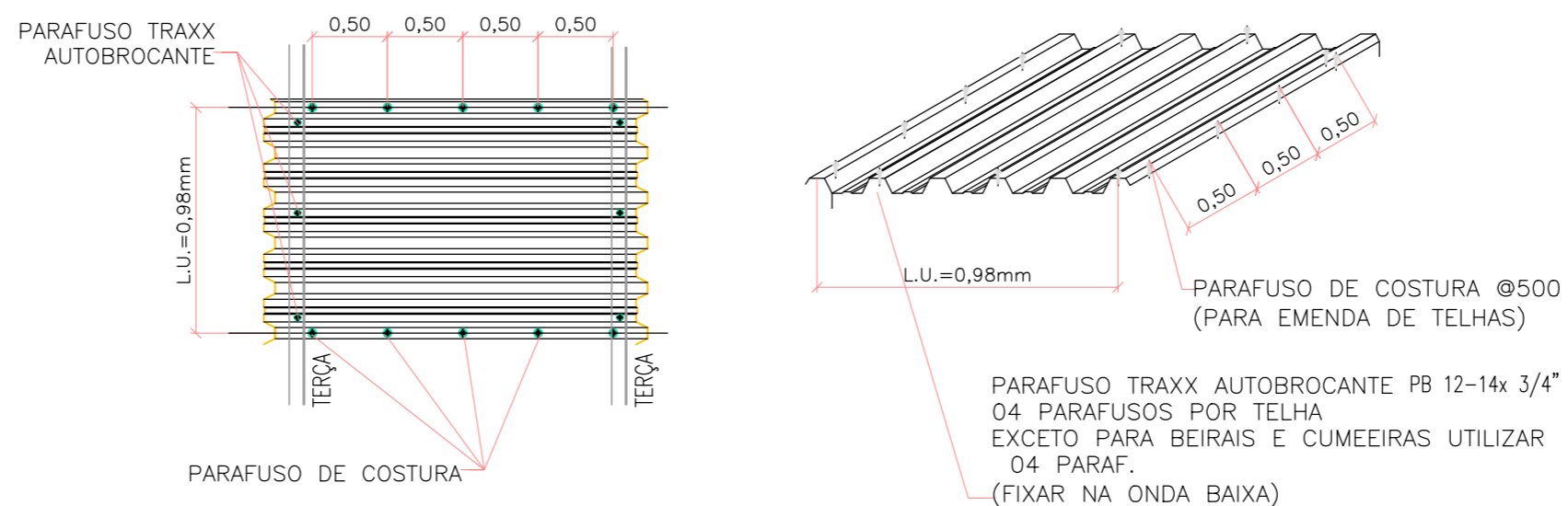
DET. SOBREPOSIÇÃO DE RUFOS E CALHAS

FIXAÇÃO TIPO 12 x 14 x 7/8"



ESQUEMA DE FIXAÇÃO DAS TELHAS (TIP.)

SEM ESCALA



NOTAS GERAIS:

- AS COTAS INDICADAS NO DESENHO PREVALECEM SEMPRE SOBRE QUALQUER MEDIDA OBTIDA PELA LEITURA EM ESCALA.
- MEDIDAS EM METROS (E.A.)
- SOLDA: CONFORME NORMA AWS, ELETRÔDO E70XX
- PARAFUSOS: A325 - ALTA RESISTÊNCIA (E.A.) PARA LIGAÇÕES PRIMÁRIAS
PARAFUSOS: A307 - PARA LIGAÇÕES SECUNDÁRIAS
- MATERIAL: PERFIS LAMINADOS: "I" A572Gr-50
PERFIL "L" CANTONEIRAS: ASTM A36
FERRO REDONDO: SAE 1020
CHAPAS: ASTM A36
CHAPA DOBRADA: ASTM A36
- TELHA EM AÇO GALVANIZADO TRAPEZOIDAL TP40 ESP. 0,50 L.U.=980mm COR NATURAL

1	0	PROJETO INICIAL	11/2013
N°	REVISÃO	DETALHE	VISTO DATA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO RIO PARDO			
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO, OBRAS E SERVIÇOS			
SECRETÁRIO DE OBRAS CRISTIANO A. B. BARELLA	LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA VILA FORMOSA	TÍTULO PSF VILA FORMOSA (JD. SÃO JOSÉ)	FOLHA ÚNICA
DESENHO SMPOS	ASSINANTE PROJETO DA ESTRUTURA METÁLICA - TELHADO	DATA 11/2013	ESCALA INDICADA

IMPRESSÃO	COR	PENA	P.W.
01	01	01	01
02	02	02	02
03	03	03	03
04	04	04	04
05	05	05	05
06	06	06	06
07	07	07	07
08	08	08	08
09	09	09	09
10	10	10	10
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17
18	18	18	18
19	19	19	19
20	20	20	20
21	21	21	21
22	22	22	22
23	23	23	23
24	24	24	24
25	25	25	25