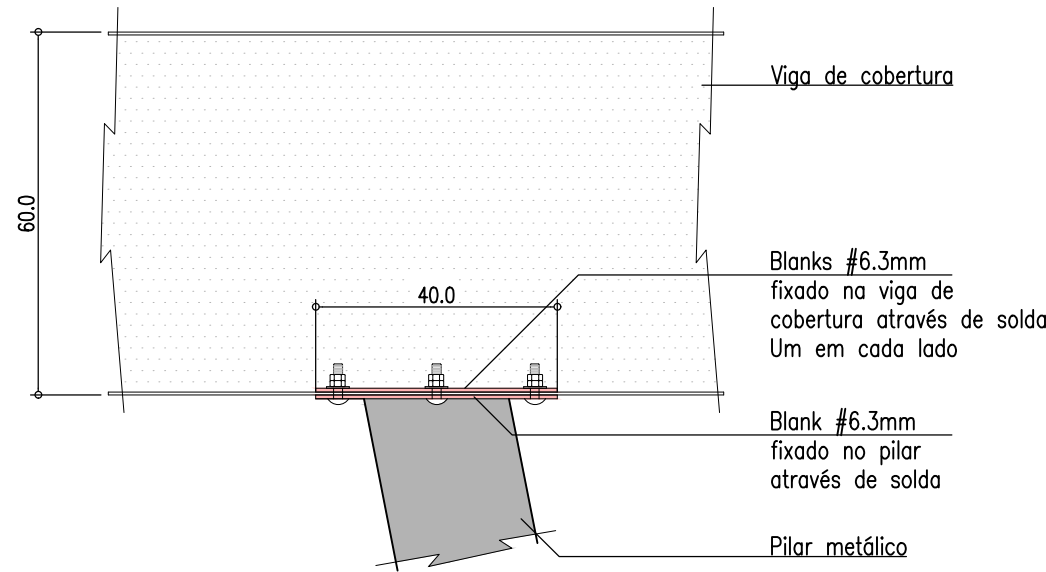


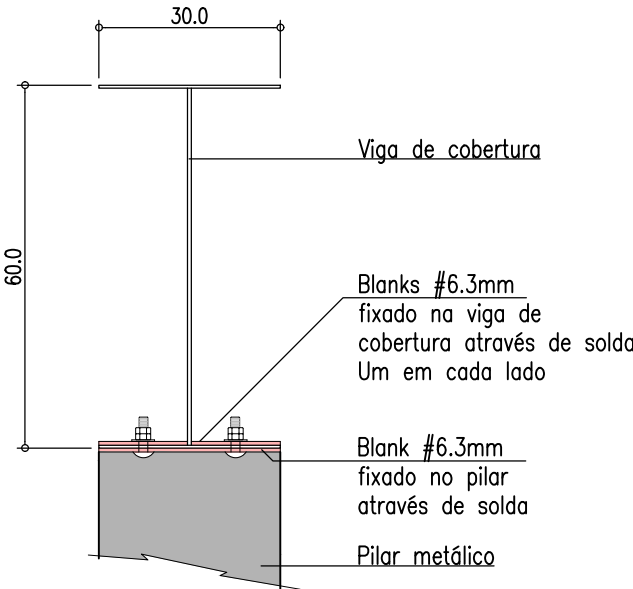
DETALHE N° 01

Ligação entre pilar e viga de cobertura
Pilares P01 até P13 – 26 und
Escala 1:12.5

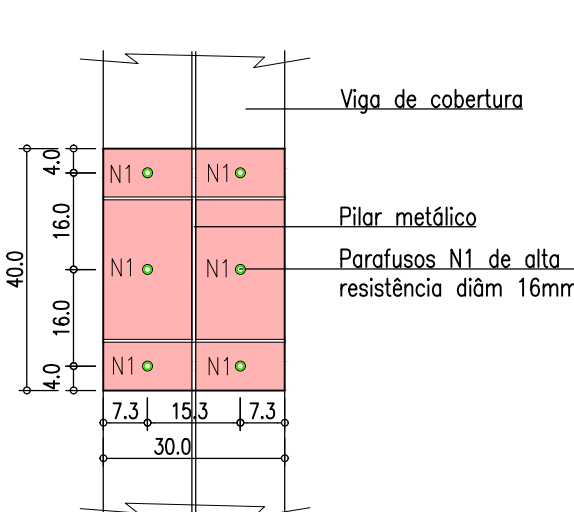


Obs: Deverá ser mantido no blank de ligação a mesma curvatura da viga superior para que o encaixe fique perfeitamente alinhado

Corte
Escala 1:12.5



Vista superior
Escala 1:12.5

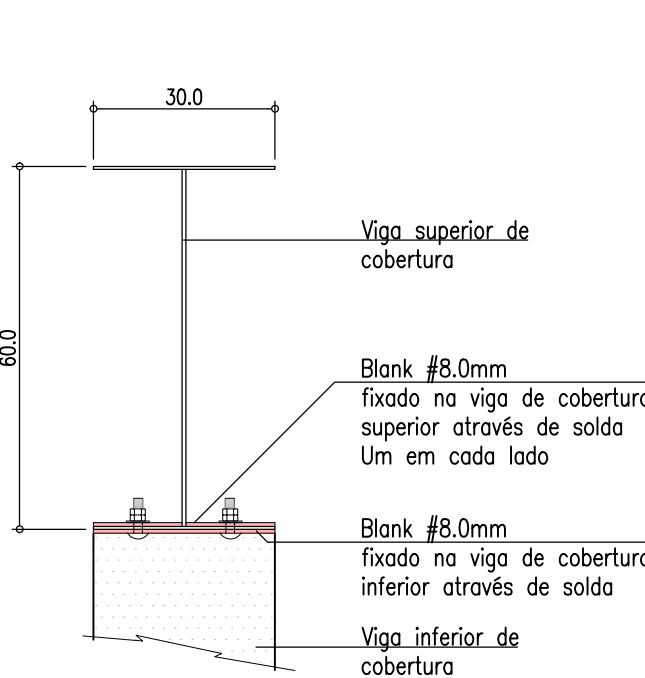


DETALHE N° 03

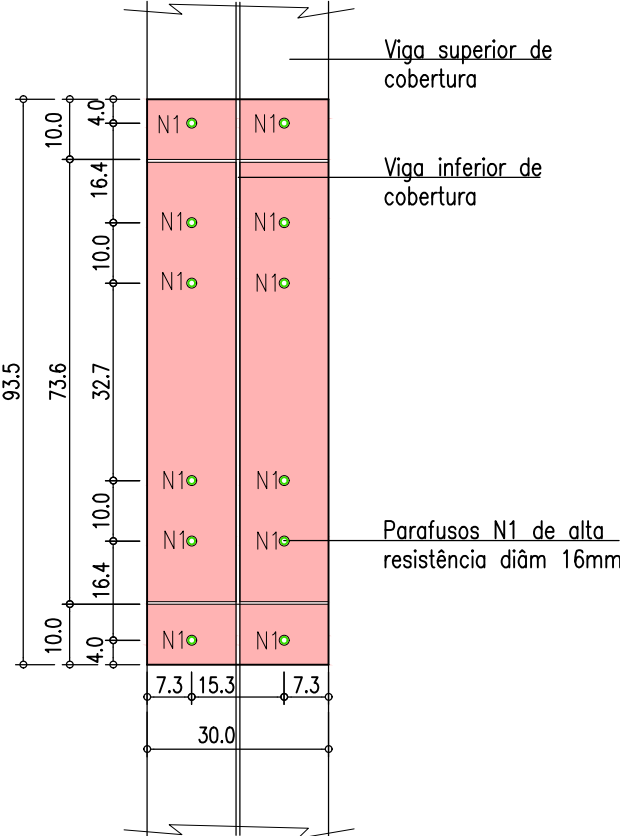
Ligação entre as vigas de cobertura – 13 und
Escala 1:12.5



Corte
Escala 1:12.5

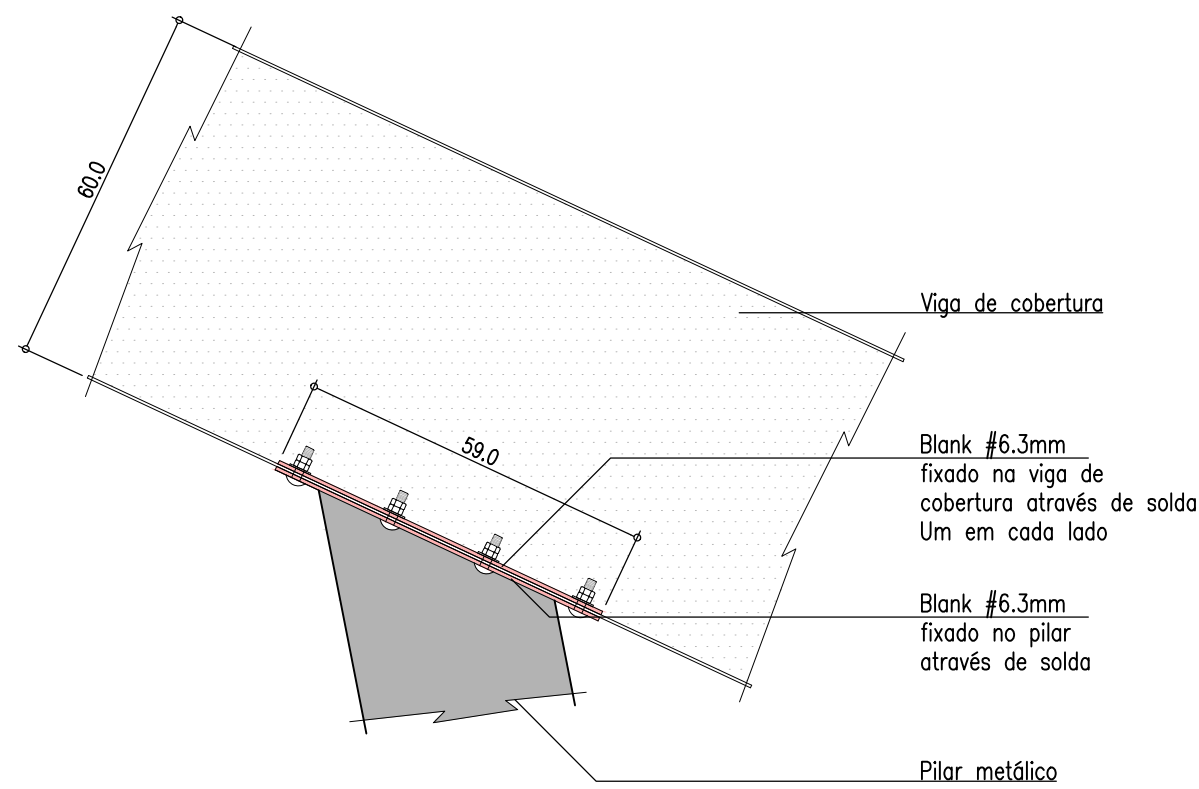


Vista superior
Escala 1:12.5



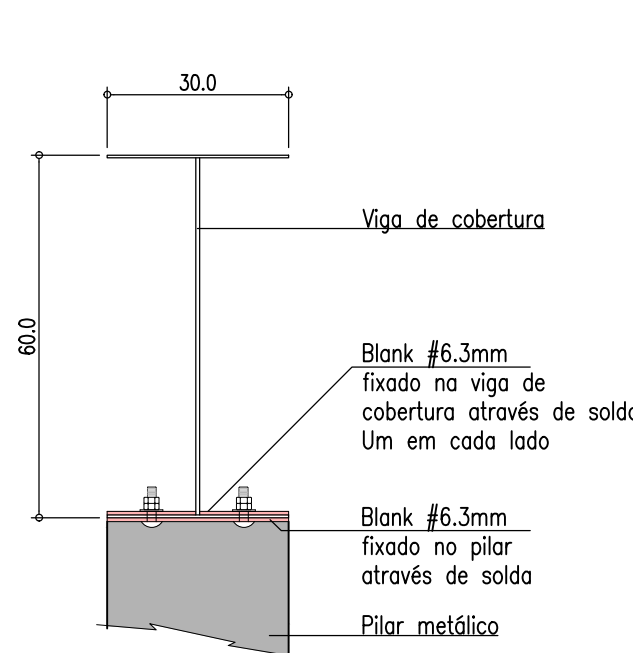
DETALHE N° 02

Ligação entre pilar e viga de cobertura
Pilares P14 até P26 – 26 und
Escala 1:12.5

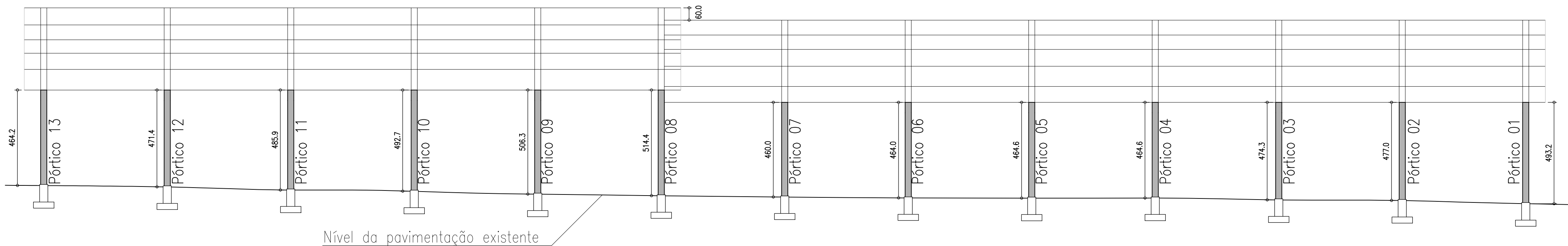
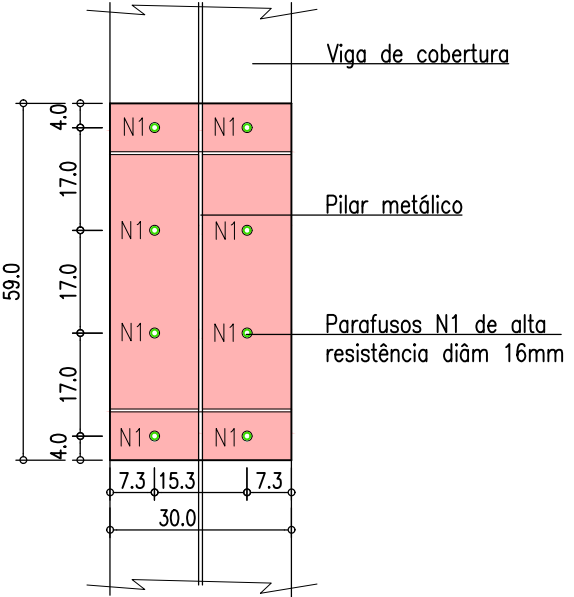


Obs: Deverá ser mantido no blank de ligação a mesma curvatura da viga superior para que o encaixe fique perfeitamente alinhado

Corte
Escala 1:12.5



Vista superior
Escala 1:12.5



Corte longitudinal: Estrutura
Escala: 1:150

Obs: As cotas referem-se à altura do ponto mais baixo: Verificar seções transversais

NOTAS GERAIS

1 – CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL;

2 – DIMENSÕES EM CENTÍMETROS;

3 – MATERIAIS:

3.1 – AÇO ESTRUTURAL

- Perfis em chapa dobrada – Perfil U; Cantoneiras Aço – ASTM A36;
- Chapas para confecção dos perfis I soldados Aço SAE 1020;
- Ferros redondos Aço CA 50 ($F_y = 500 \text{ MPa} = 5000 \text{ Kgf/cm}^2$);

3.2 – SOLDAS

- Eletrodos: E70XX.
- Soldas: segundo AWS.

4 – ACABAMENTO DA ESTRUTURA

- Jateamento ao metal quase branco (Padrão Sa 2 1/2);
- Uma demão de primer bi-componente Interseal 670 HS (Tintas internacional ou similar) – esp 120 micra;
- Uma demão de acabamento de poliuretano acetinado Interthane 870bi-componente (Tintas Internacional ou similar) – espessura 100 micra.

		ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC BOM JESUS DO OESTE-CAIBI-CAMPO ERÊ-CUNHA PORÃ-CUNHATAI-FLOR DO SERTÃO IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SALDADES-TIGRINHOS	
ENDEREÇO: Av. Euclides da Cunha, 160 - Cx. P. 47 - Centro 89.874-000 - MARAVILHA - Santa Catarina Fone/Fax: (0**49) 3664-0282- e-mail:amerios@amerios.org.br CNPJ 00.961.206/0001-88			
		MUNICÍPIO DE SALTINHO / SC	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: RAFAEL CASSOL BASSO ENGENHEIRO CIVIL CREA / SC: 112.213-2		ASS. RESP. TÉCNICO:	
Especificação: DETALHAMENTO GERAL: ESTRUTURA METÁLICA CORTE LONGITUDINAL: ESTRUTURA			
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE SALTINHO/SC	ASS. DO PREFEITO:	FOLHA:	
LOCAL: RUA ALVARO COSTA	MUNICÍPIO DE SALTINHO CNPJ: 01.612.844/0001-56		
DESENHO: RAFAEL CASSOL BASSO	Nº DESENHO: Engenharia/Projetos 2024/SALTINHO	DATA: JANEIRO / 2024	ÁREA: 1.350 m²
		ESCALA: 1:50/1:25	