

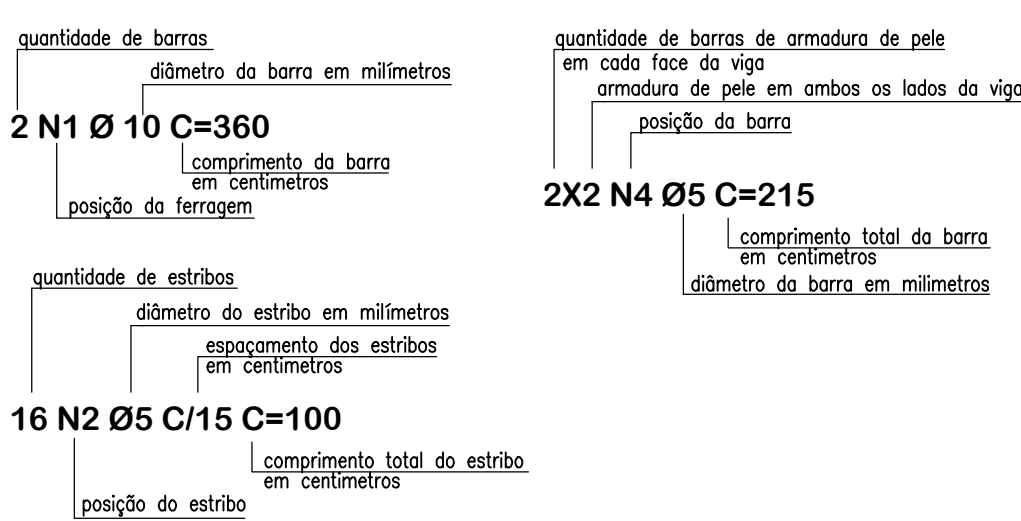
OBSERVAÇÕES:

- As armaduras N1 deverão ser ancoradas nas mãos da escultura de concreto através de perfuração e fixação com adesivo estrutural epoxi bocimponente;
- A escultura deverá ser fixada juntamente com a concretagem da viga vs-4

Resumo de materiais

RESUMO DE AÇO ANCORAGEM DA ESCULTURA		
AÇO	BITOLA (mm)	PESO (kg)
60 50	5	-
	6,3	-
	8	-
	10	-
	12,5	-
	16	17
Peso Total		17 kg

Legenda: Ferragem

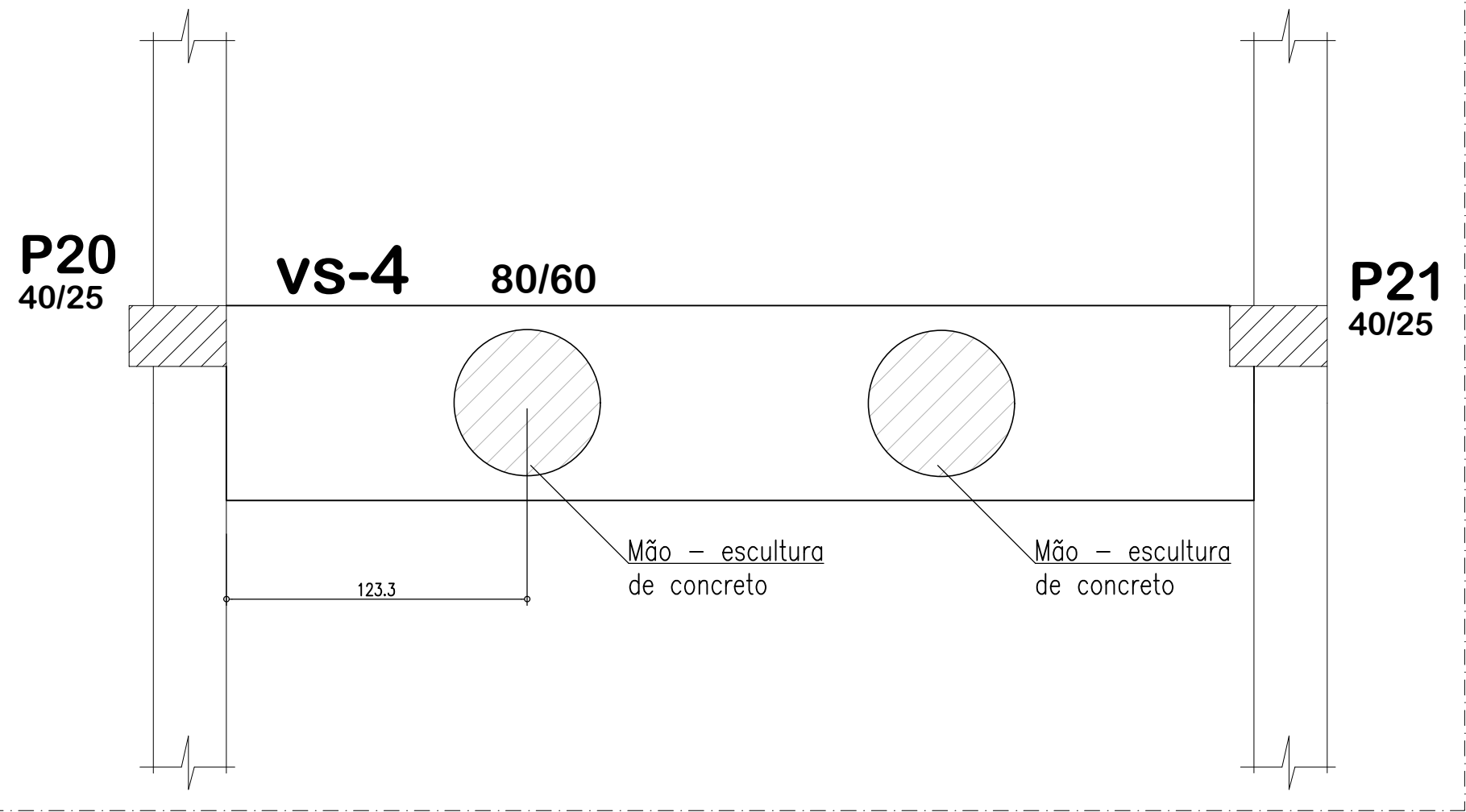


Notas Gerais

- Materiais:
- Aço.....: CA50 e CA60
  - Concreto Estrutura.....: 30 MPa (300 kgf/cm²)
  - Deve ser mantido cura úmida do concreto por 7 dias
  - Deve ser mantido o escoramento por no mínimo por 21 dias
  - Só poderão ser executadas paredes após 28 dias da concretagem
  - Deve ser utilizado espaçadores plásticos para garantir o recobrimento dos elementos
  - Todas as cotas em centímetros, exceto cotas de níveis que estão em metros
- Recobrimentos:
- Vigas.....: 2.5cm
  - Pilares.....: 2.5cm
  - Lajes.....: 2.0cm
  - Sapatas.....: 5.0cm

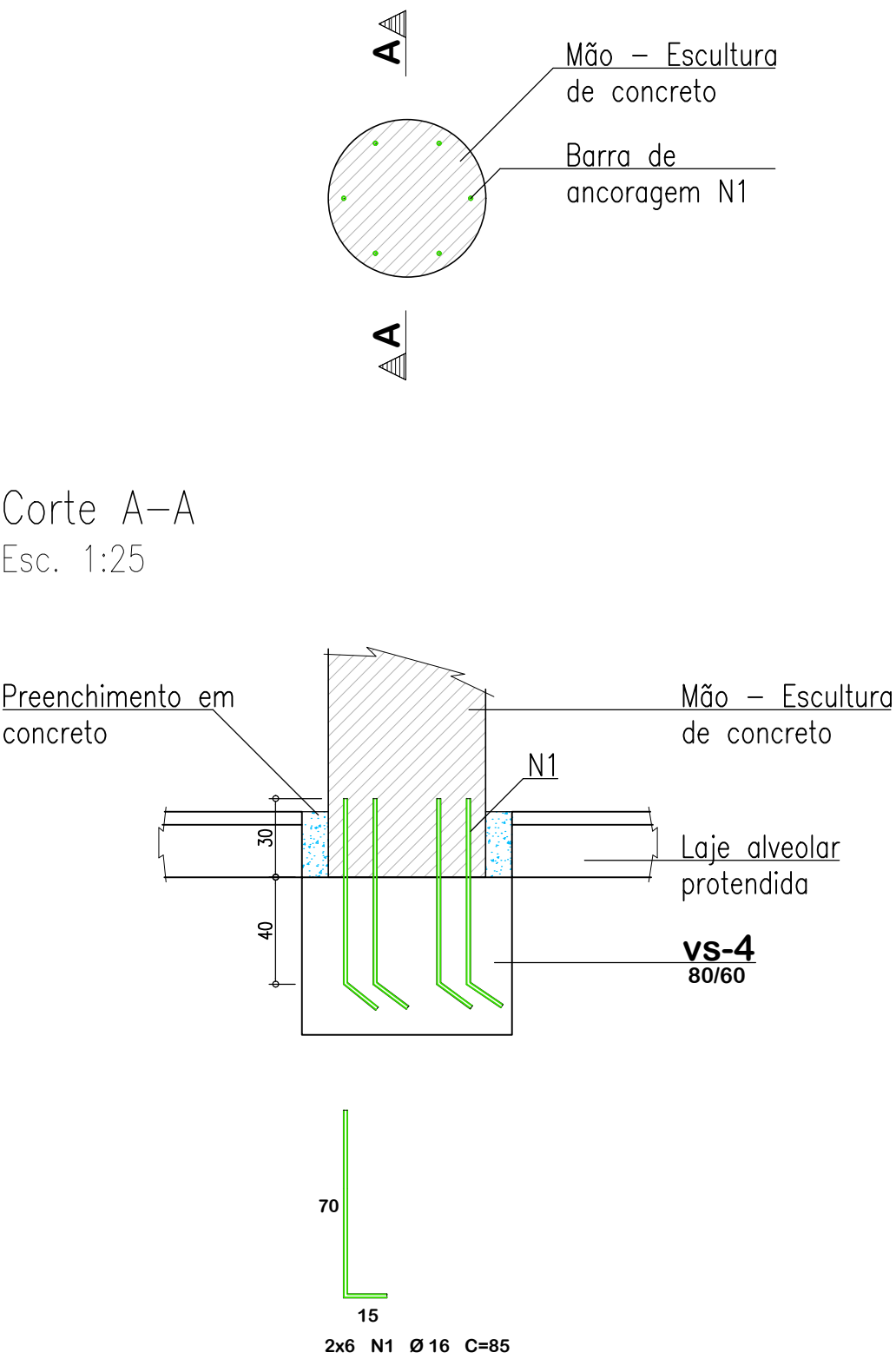
DETALHE: Posicionamento da escultura de concreto na viga vs-4

Esc. 1:25



DETALHE: Ancoragem de barras de aço na escultura de concreto

Esc. 1:25





**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-SAUADES-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 PALMITOS / SC

OBRA:  
PROJETO ESTRUTURAL  
CENTRO DE ATENDIMENTO AO TURISTA  
ESTACIONAMENTO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: **RAFAEL CASSOL BASSO**  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA / SC: 112.213-2

ASS. RESP. TÉCNICO:

ESPECIFICAÇÕES:  
DETALHAMENTO DAS FUNDAÇÕES

PROPRIETÁRIO:  
MUNICÍPIO DE PALMITOS/SC

ASS. DO PREFEITO:

LOCAL:  
AVENIDA SANTA CATARINA, S/N - BALNEÁRIO ILHA REDONDA

MUNICÍPIO DE PALMITOS  
CNPJ: 85.361.863/0001-47

DESENHO:  
RAFAEL CASSOL BASSO

Nº DESENHO:  
Engenharia/Projetos 2024/Palmitos

DATA:  
Fevereiro / 2024

ÁREA:  
857,45 m²

ESCALA:  
1:50/1:25

FOLHA:  
73/75