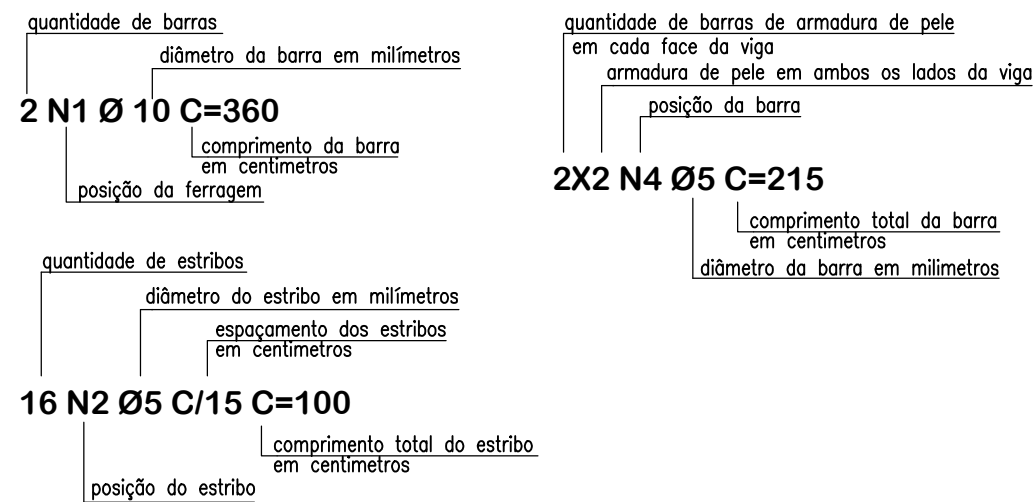


Legenda: Ferragem



Resumo de materiais

RESUMO DE AÇO		
SAPATAS		
AÇO	BITOLA (mm)	PESO (kg)
50	8 10	— 87
Peso Total		87 kg

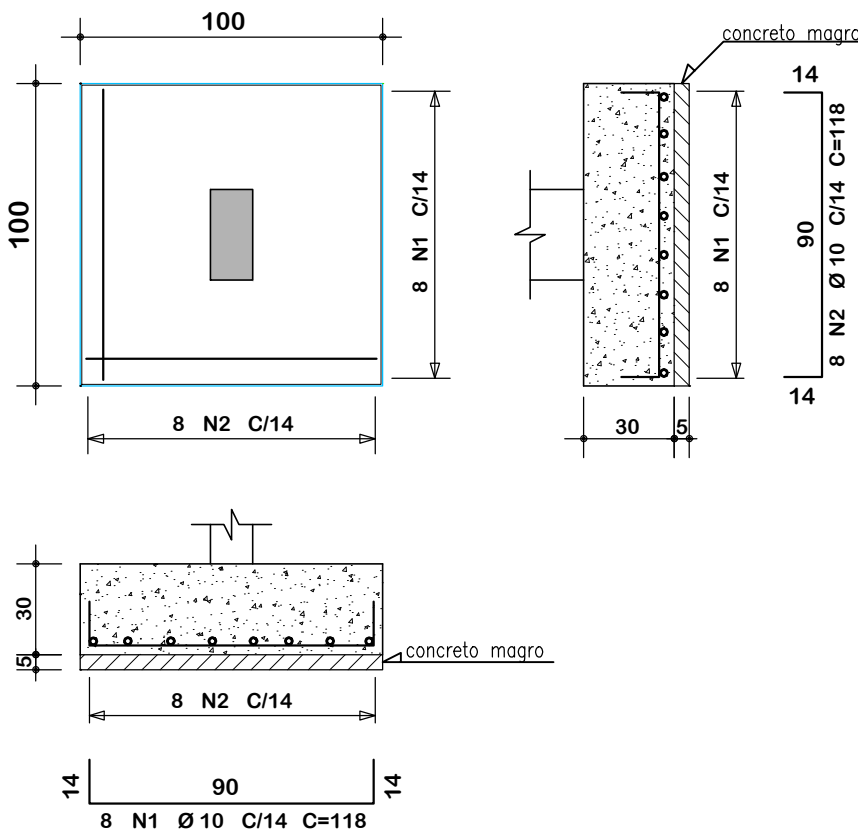
OBSERVAÇÃO

A derivação do aterramento da parte elétrica deverá ser executada juntamente com as fundações, impreterivelmente, tendo em vista que as instalações elétricas gerais serão executadas somente na 2ª Etapa da obra

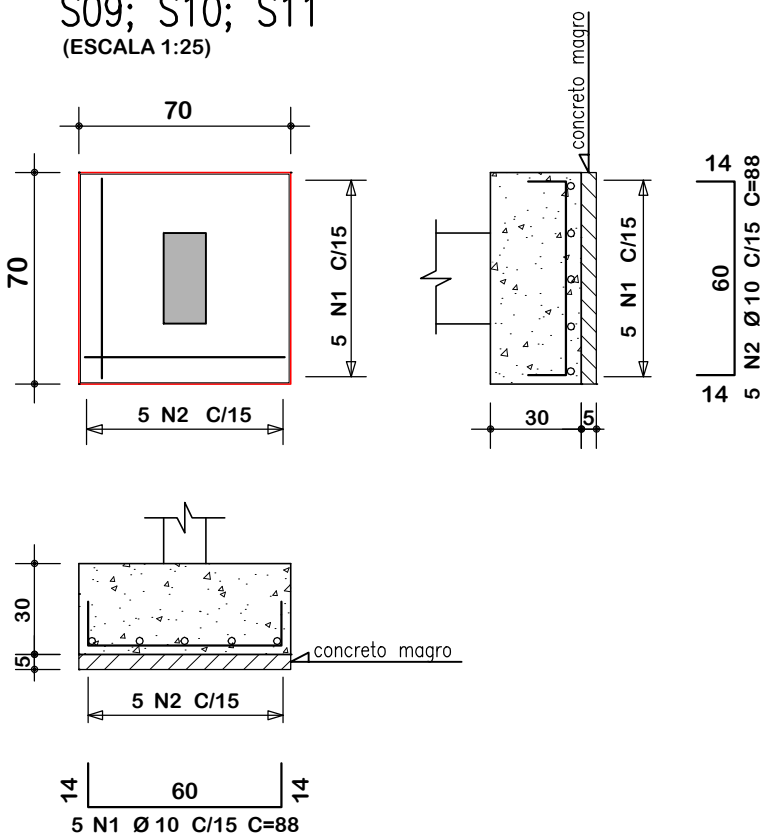
Notas Gerais

- Materiais:
- Recobrimentos:
- Aço.....: CA50 e CA60
 - Concreto Estrutura.....: 30 MPa (300 kgf/cm²)
 - Concreto Sapatas.....: 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
- Vigas.....: 2.5cm
 - Pilares.....: 2.5cm
 - Lajes.....: 2.0cm
 - Sapatas.....: 5.0cm

S02; S03; S05; S06
(ESCALA 1:25)



S01; S04; S07; S08;
S09; S10; S11
(ESCALA 1:25)



	ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC BOM JESUS DO OESTE-CAIBI-CAMPO ERÊ-CUNHA PORÃ-CUNHATAI-FLORES 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 AMPLIAÇÃO DE SALÃO COMUNITÁRIO DA LINHA LAMBARI (MOLDADO NO LOCAL)		
RESPONSÁVEL TÉCNICO: RAFAEL CASSOL BASSO ENGENHEIRO CIVIL CREA / SC: 112.213-2		ASS. RESP. TÉCNICO:	
ESPECIFICAÇÕES: DETALHAMENTO: SAPATAS			
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE PALMITOS/SC	ASS. DO PREFEITO:		FOLHA:
LOCAL: LINHA LAMBARI	MUNICÍPIO DE PALMITOS CNPJ: 85.361.863/0001-47		20/30
DESENHO: RAFAEL CASSOL BASSO	Nº DESENHO: Fiscalização/Projetos2024/Palmitos	DATA: AGOSTO / 2024	
		ÁREA AMPLIADA: 269,60 m²	ESCALA: 1:50/1:25