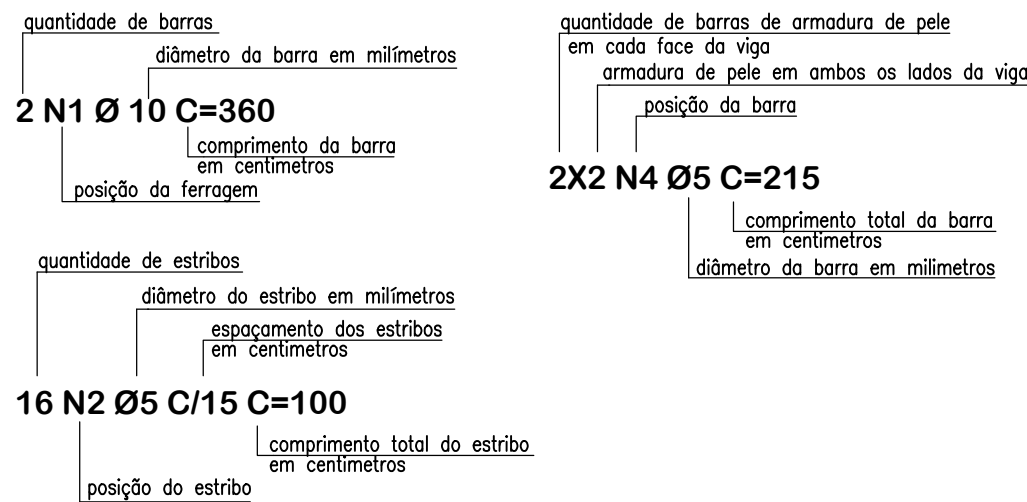


Legenda: Ferragem



Notas Gerais

Materiais:

- Aço.....: CA50 e CA60

– Concreto Estrutura.....: 30 MPa (300 kgf/cm²)



– Concreto Sapatas.....: 25 MPa (250 kgf/cm²)

– Deve ser utilizado espaçadores plásticos para garantir o recobrimento dos elementos
- Recobrimentos:

– Vigas.....: 2.5cm

– Pilares.....: 2.5cm

– Sapatas.....: 5.0cm

		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-SAUDES-TIGRINHOS	
		MUNICÍPIO DE PALMITOS / SC	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: RAFAEL CASSOL BASSO ENGENHEIRO CIVIL CREA / SC: 112.213-2		ASS. RESP. TÉCNICO:	
ESPECIFICAÇÕES: DETALHAMENTO: VIGAS TOPO DA JANELA		OBRA: PROJETO ESTRUTURAL AMPLIAÇÃO DE SALÃO COMUNITÁRIO DA LINHA LAMBARI (PRÉ-FABRICADO)	
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE PALMITOS/SC	ASS. DO PREFEITO:	FOLHA:	
LOCAL: LINHA LAMBARI	MUNICÍPIO DE PALMITOS CNPJ: 05.361.863/0001-47	09/30	
DESENHO: RAFAEL CASSOL BASSO	Nº DESENHO: Fiscalização/Projetos2024/Palmitos		
DATA: AGOSTO / 2024	ÁREA AMPLIADA: 269,60 m²	ESCALA: 1:50/1:25	