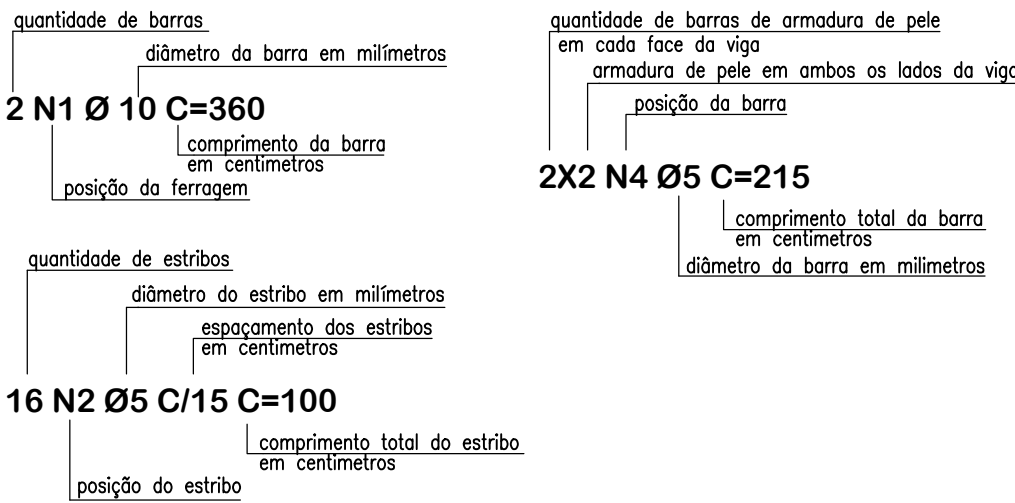


Resumo de materiais


RESUMO DE AÇO VIGAS DE RESPALDO		
AÇO	BITOLA (mm)	PESO (kg)
60 50	5	13
	6.3	-
	8	32
	10	-
	12.5	-
	16	-
Peso Total		45 kg

Legenda: Ferragem



Notas Gerais

- Materials:
- Recobrimentos:
- Aço.....: CA50 e CA60
 - Vigas.....: 2.5cm
 - Concreto Estrutura.....: 30 MPa (300 kgf/cm²)
 - Pilares.....: 2.5cm
 - Deve ser mantido cura úmida do concreto por 7 dias
 - Lajes.....: 2.0cm
 - Deve ser mantido o escoramento por no mínimo por 21 dias
 - Sapatas.....: 5.0cm
 - 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




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

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

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

ASS. RESP. TÉCNICO:

ESPECIFICAÇÕES:

DETALHAMENTO: VIGAS DE RESPALDO

PROPRIETÁRIO:

MUNICÍPIO DE PALMITOS/SC

ASS. DO PREFEITO:

FOLHA:

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:

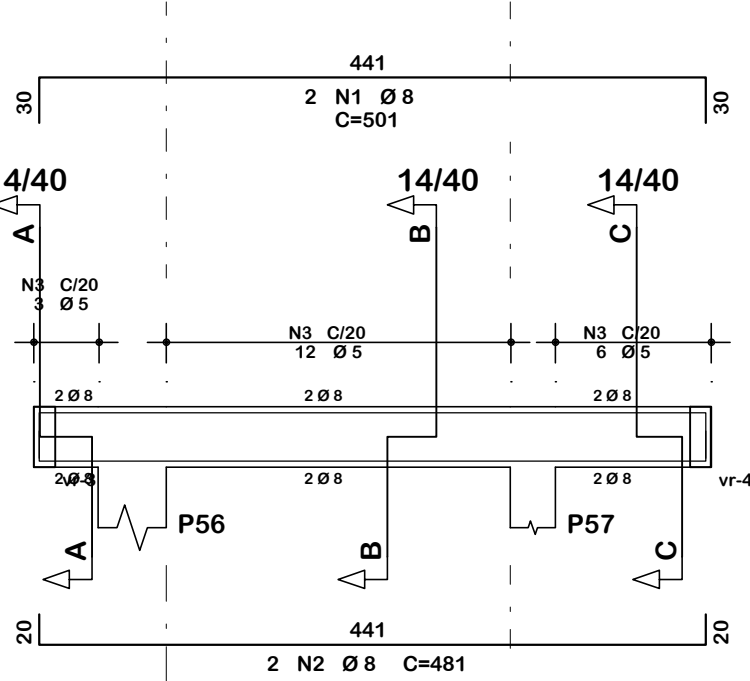
857,45 m²

ESCALA:

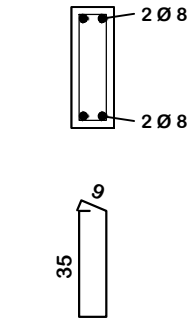
1:50/1:25

40/75

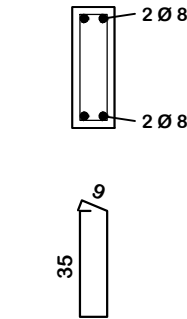
vr-1



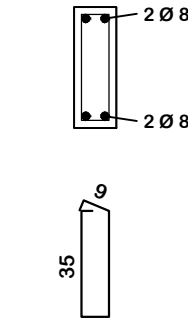
Corte A



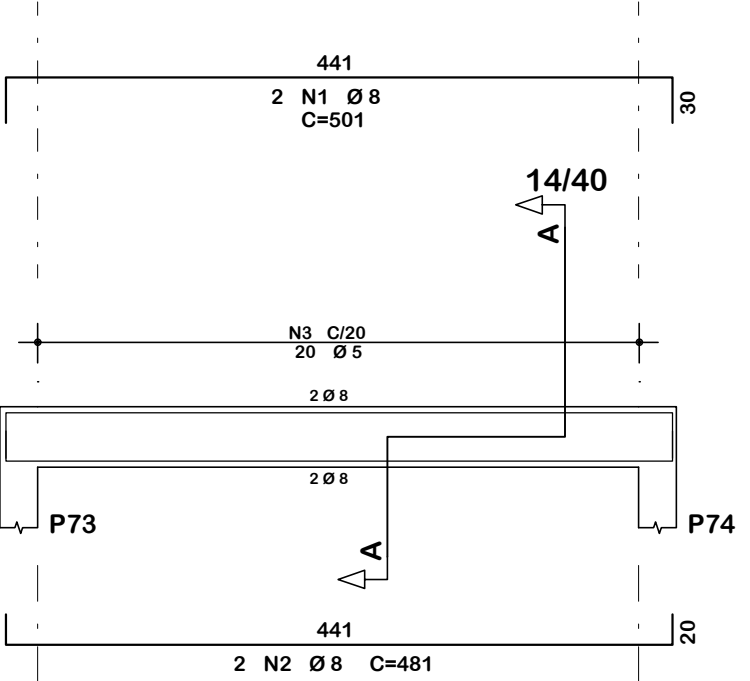
Corte B



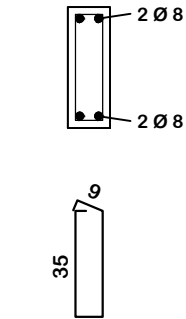
Corte C



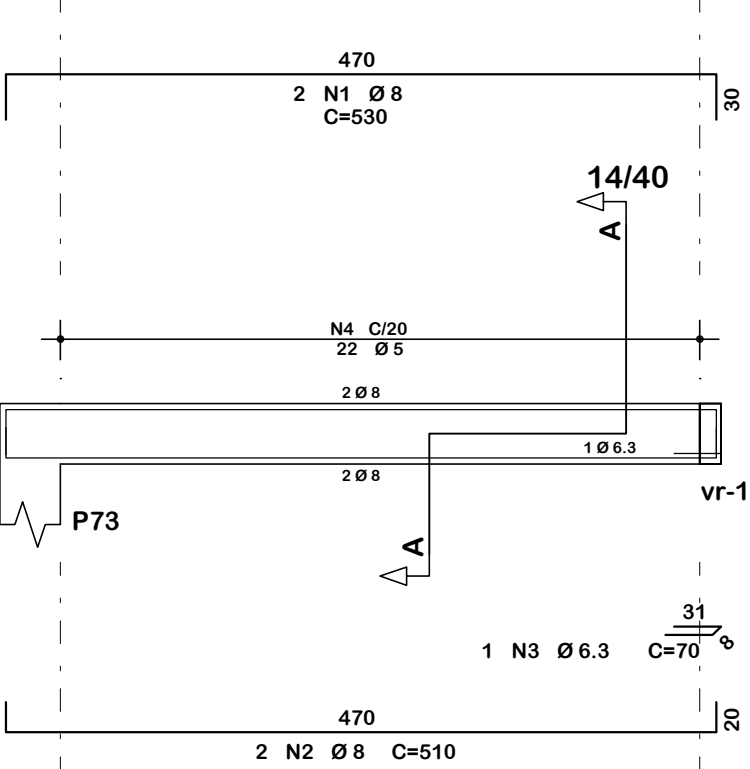
vr-2



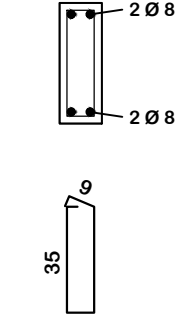
Corte A



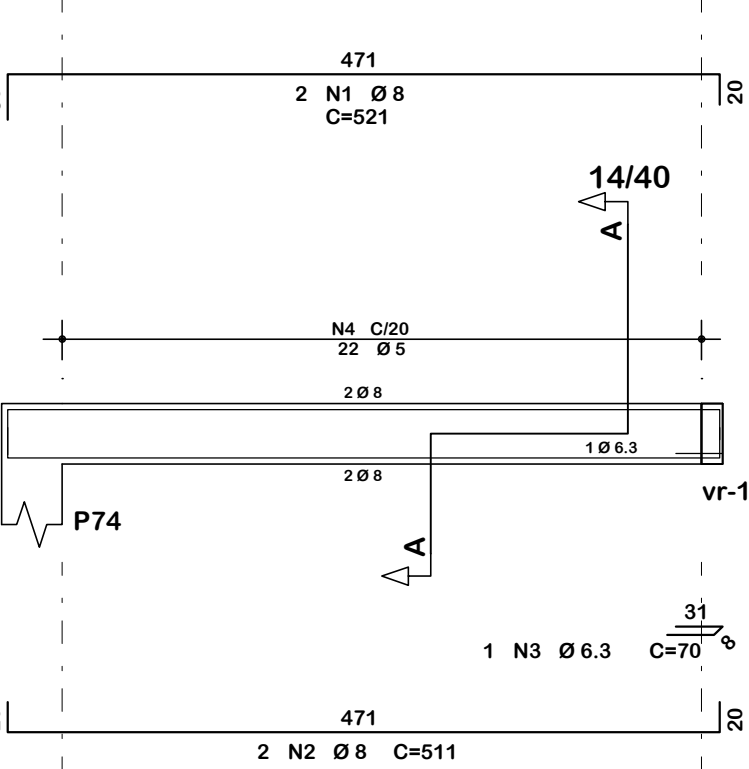
vr-3



Corte A



vr-4



Corte A

