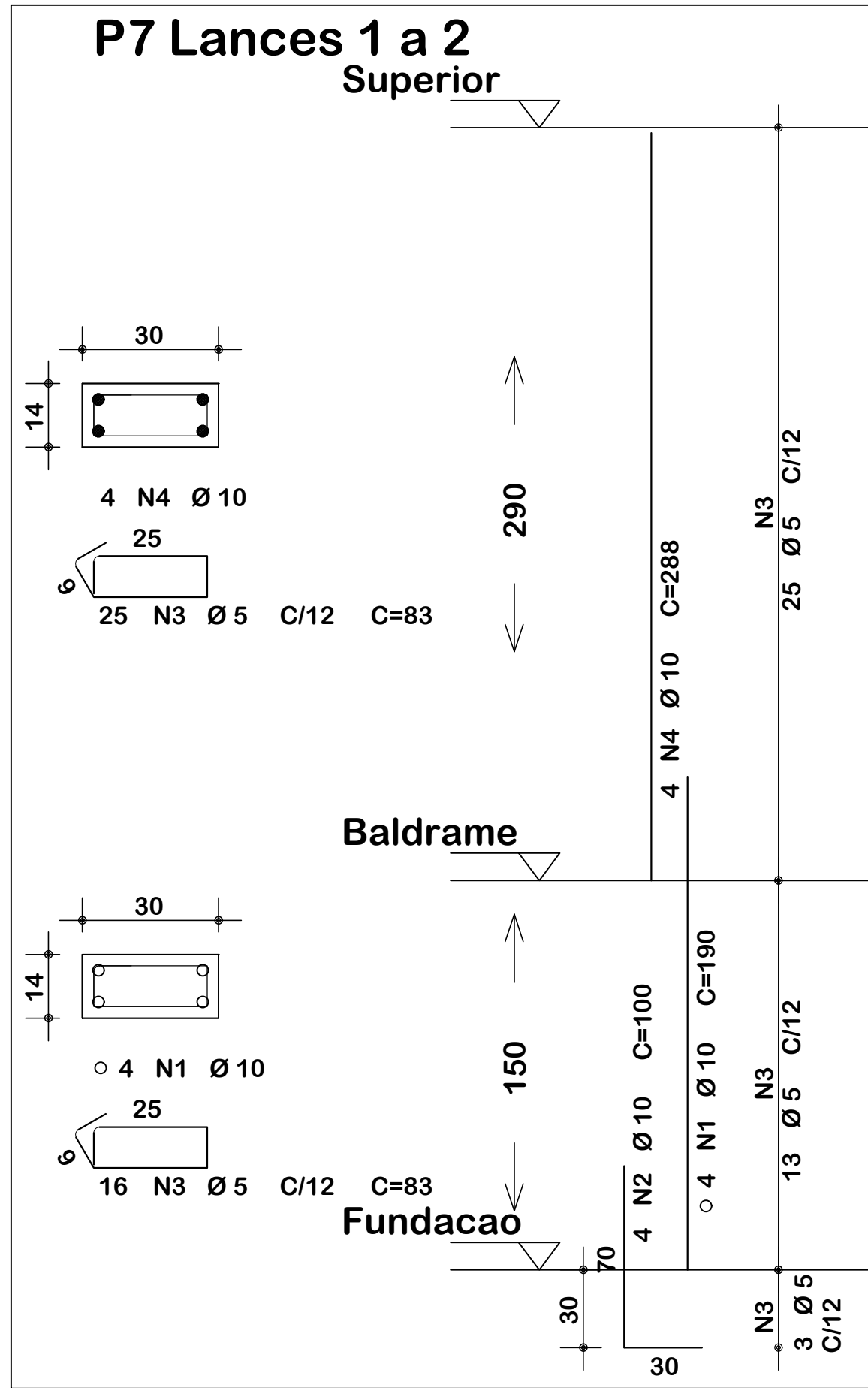
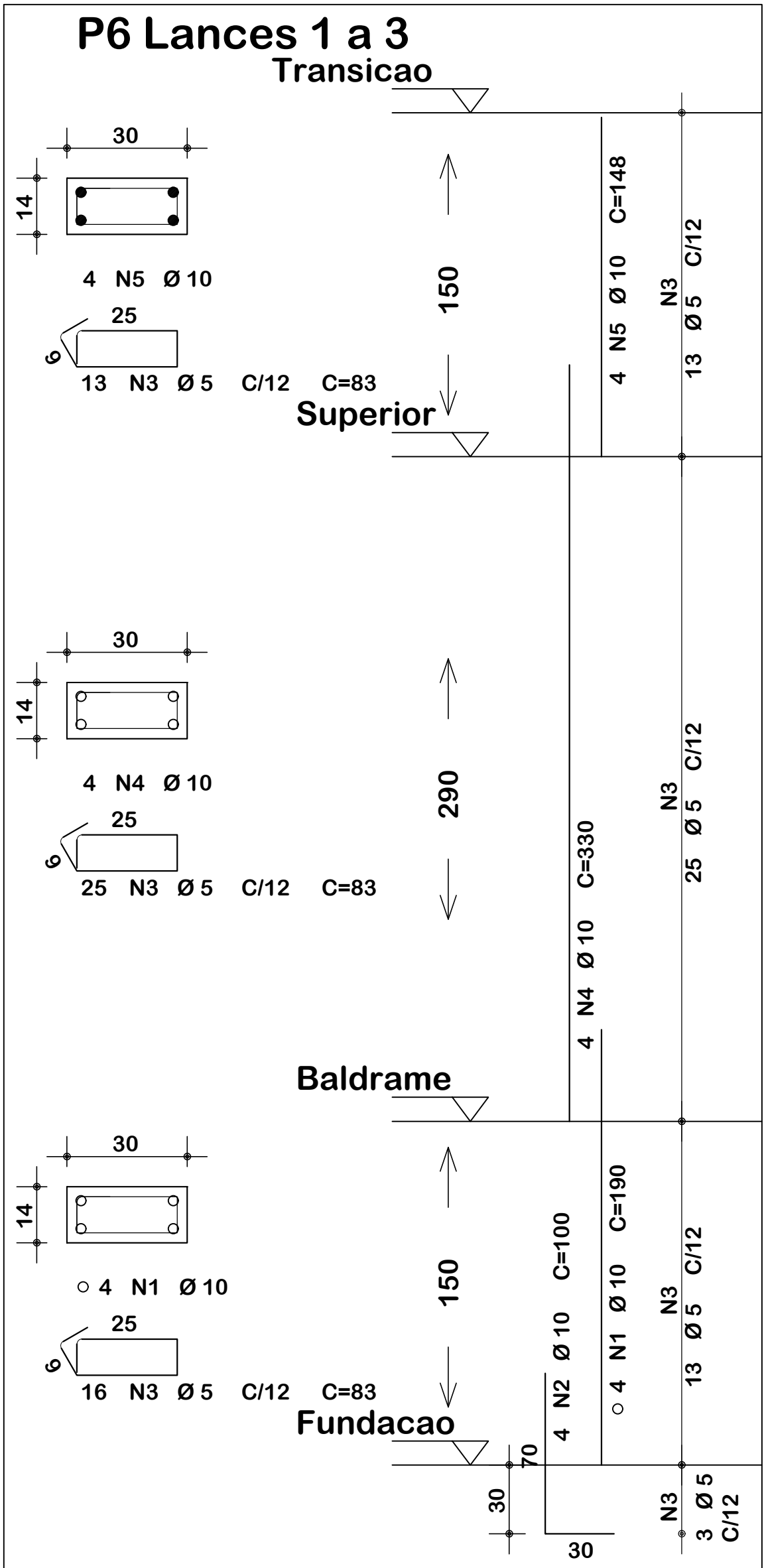
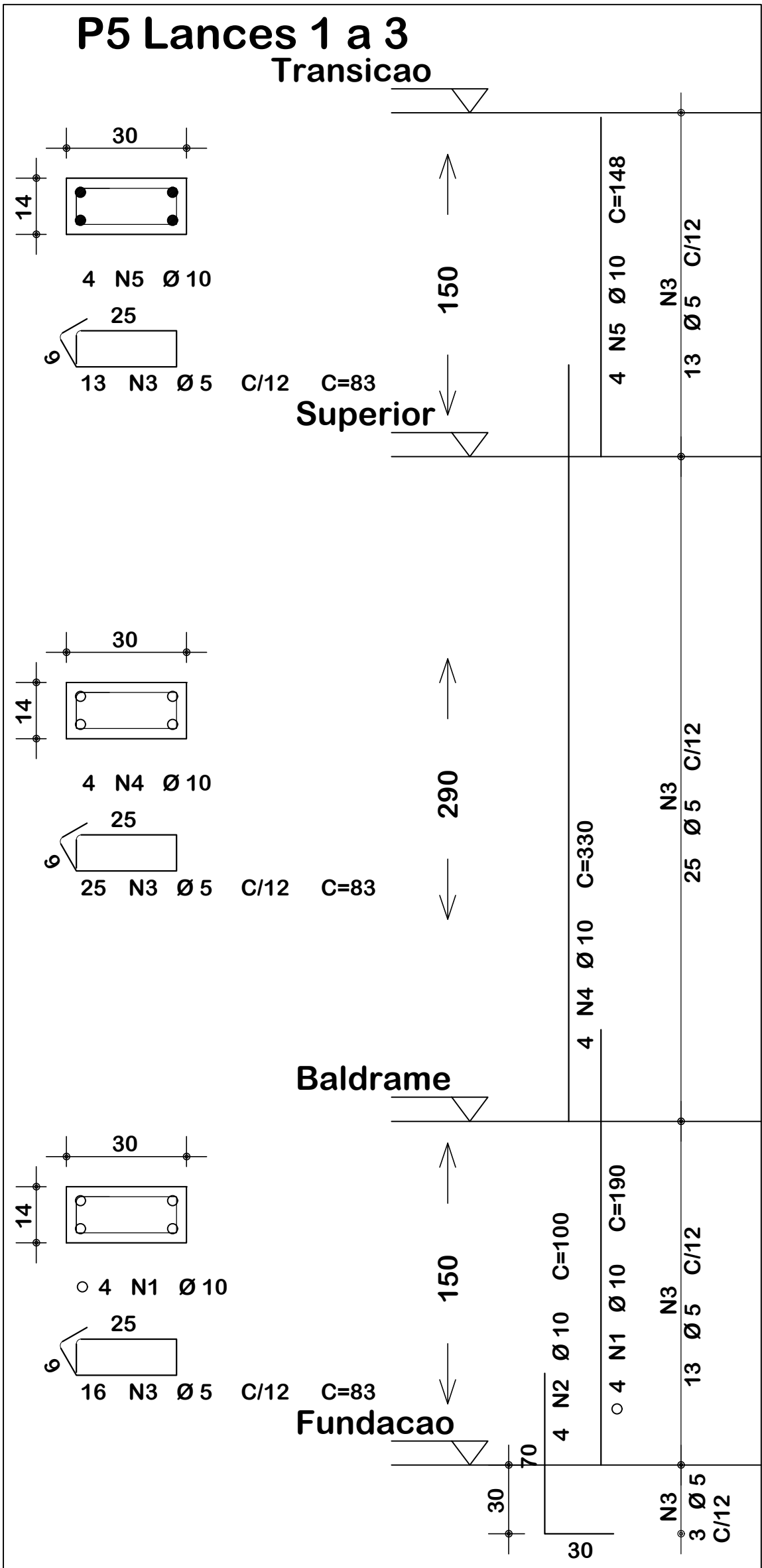


Resumo de materiais

RESUMO DE AÇO		
PILARES		
AÇO	BITOLA (mm)	PESO (kg)
60	5	43
50	6.3	-
	8	-
	10	119
	12.5	-
Peso Total		162 kg

Notas Gerais

- Materiais:
- Aço.....: CA50 e CA60
 - Concreto Estrutura.....: 25 MPa (250 kgf/cm²)
 - Concreto Sapatas.....: 25 MPa (250 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



		ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC DOM JESUS DO DESTE-CABU-CAMPO ERE-CUNHA PORÁ-CUNHATAI-FLORES DO SERTÃO IRACEMINHA-MARAVILHA-MOJOL-PALMITOS-ROQUEZA-ROSELÂNDIA-SALTINHO SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA RUA-VISTA-SALGADAS TIPIRINOS	
AMERIOS		ENDERÇO: 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 PAVILHÃO INDUSTRIAL ESTRUTURA DE CONCRETO MOLDADA NO LOCAL	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: RAFAEL CASSOL BASSO ENGENHEIRO CIVIL CREA / SC: 112.213-2		ASS. RESP. TÉCNICO:	
DETALHAMENTO: PILARES			
PROPRIETÁRIO:	MUNICÍPIO DE PALMITOS/SC	ASS. DO PREFEITO:	FOLHA:
LOCAL:	RUA LUZ ALBA - BAIRRO BORTOLANZA	DAIR JOCELY ENGE	
DESENHO:	RAFAEL CASSOL BASSO	Nº DESENHO:	PAVILHÃO/Projeto2022/Palmitos
DATA:	ABRIL / 2022	ÁREA:	500,00 m²
ESCALA:	1:50/1:25	28/28	