

Resumo de materiais

RESUMO DE AÇO PILARES		
AÇO	BITOLA (mm)	PESO (kg)
60	5	-
50	6.3	26
	8	-
	10	-
	12.5	71
Peso Total		97 kg

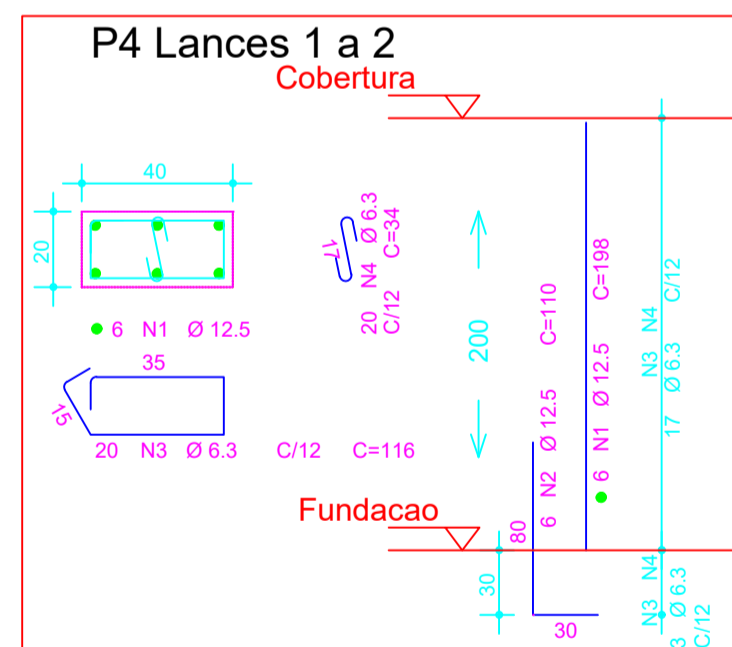
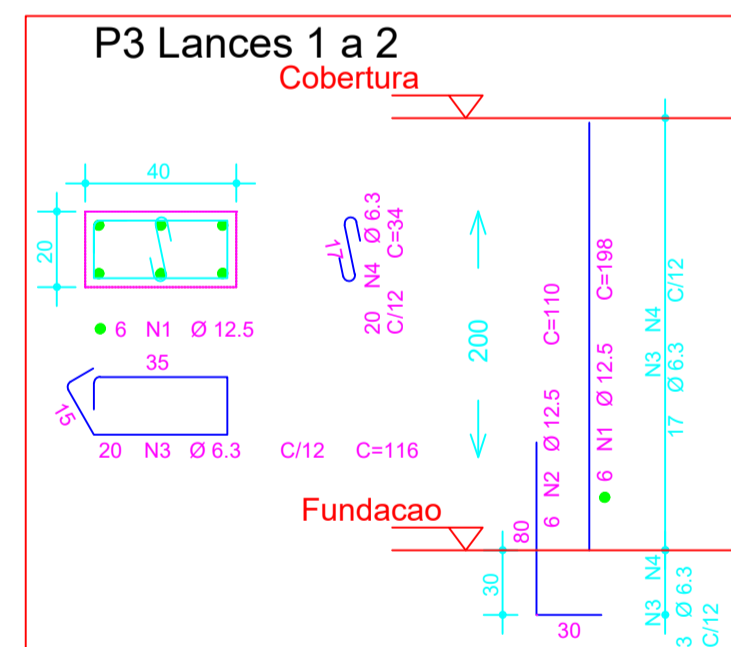
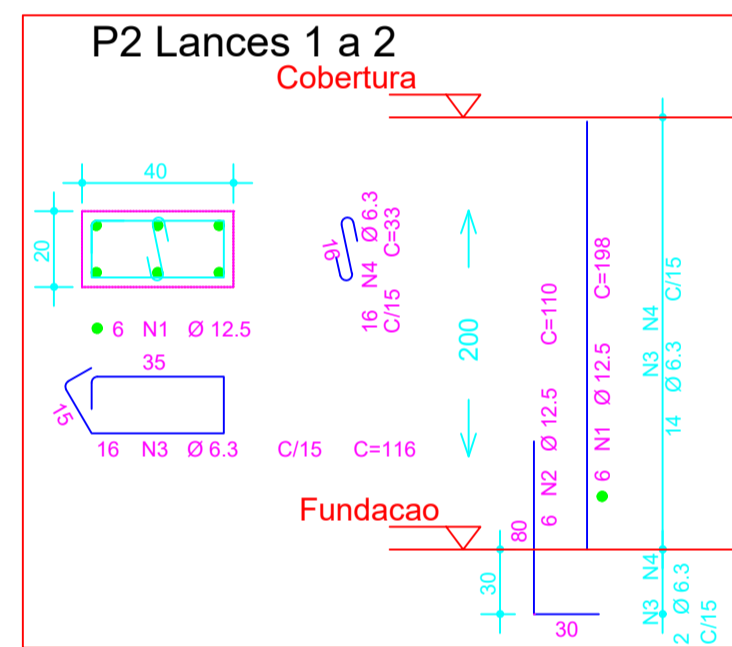
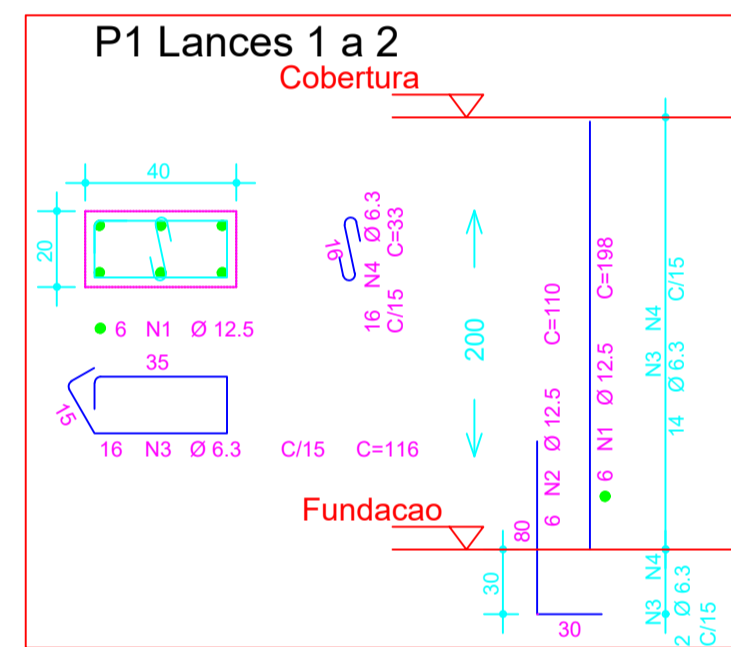
Notas Gerais

Materiais:

- Aço.....: CA50 e CA60
- Concreto Estrutura.....: 30 MPa (300 kgf/cm²)
- Concreto Sapatas.....: 30 MPa (300 kgf/cm²)
- Deve ser mantido a 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:

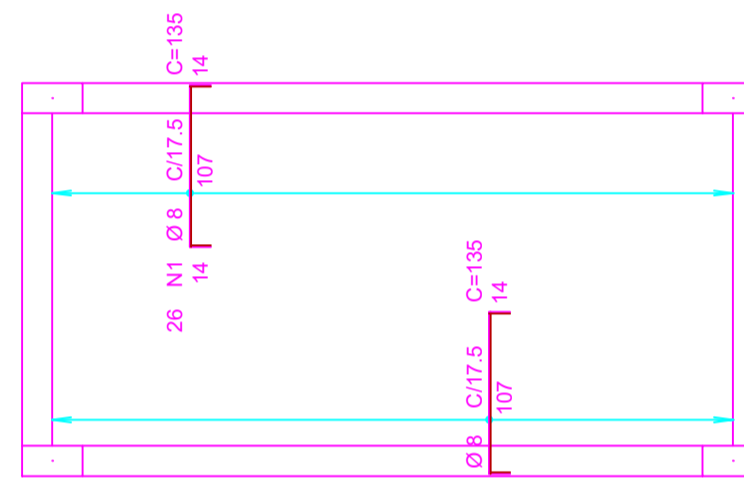
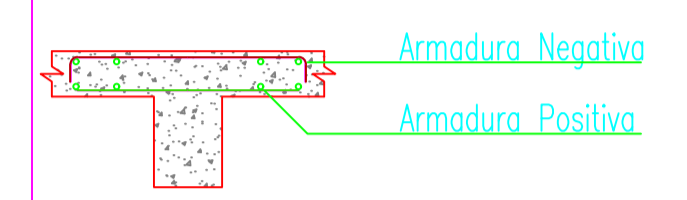
- Vigas.....: 2.5cm
- Pilares.....: 2.5cm
- Lajes.....: 2.0cm
- Sapatas.....: 5.0cm



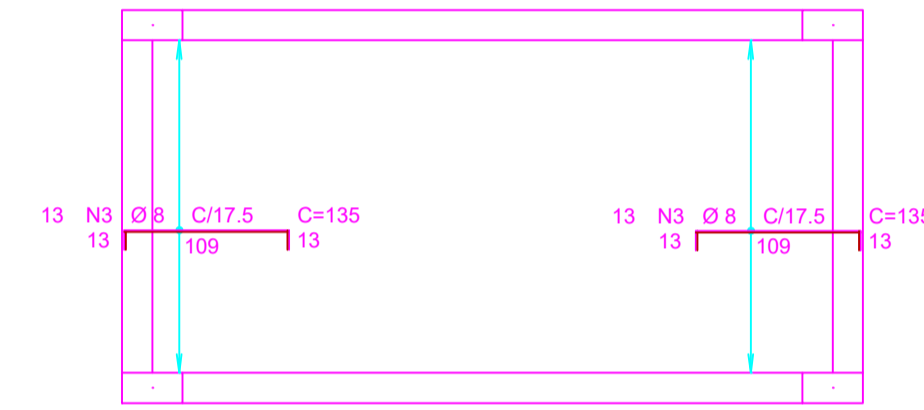
Resumo de materiais

RESUMO DE AÇO LAJE		
AÇO	BITOLA (mm)	PESO (kg)
60	5	-
50	6.3	68
	8	53
	10	-
	12.5	-
Peso Total		121 kg

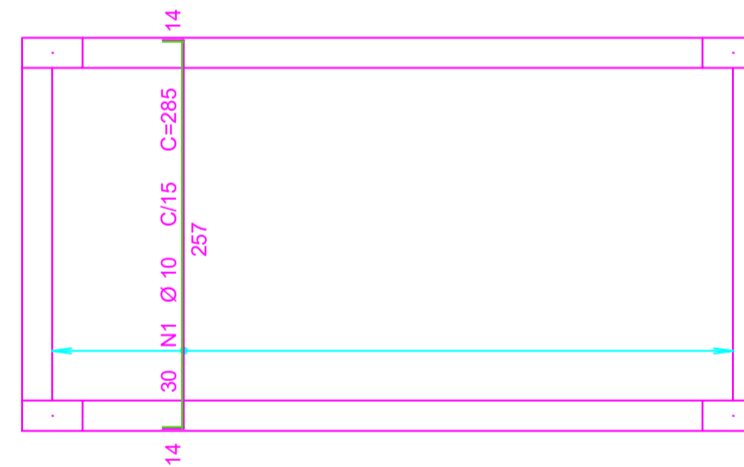
DETALHE: Posicionamento das armaduras



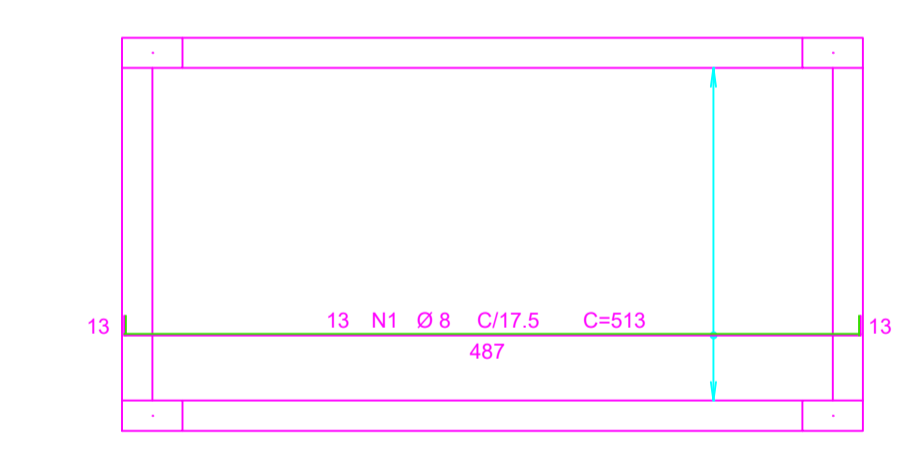
↑ Armadura Laje: **Negativa**
Escala: 1:50 → X



↑ Armadura Laje: **Negativa**
Escala: 1:50 → X

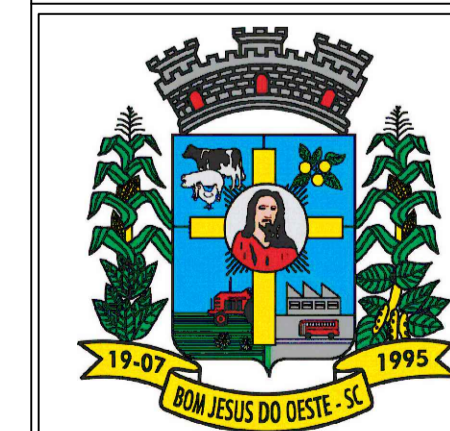


↑ Armadura Laje: **Positiva**
Escala: 1:50 → X



↑ Armadura Laje: **Positiva**
Escala: 1:50 → X

ENGENHEIRO: Av. Nossa Sra. de Fátima, 120 - Centro
89.873-000 - BOM JESUS DO OESTE - Santa Catarina
Fone/Fax: (0**49) 3363-0200 - e-mail: engenharia@bomjesusdoeste.sc.gov.br
CNPJ 01.594.009/0001-30



**MUNICÍPIO DE
BOM JESUS DO OESTE - SC**

OBRA: **QUADRA ESPORTIVA
(JUNTO À ESCOLA MUNICIPAL ALBANO BORRE)**

RESPONSÁVEL TÉCNICO: **JHONATAN PEREIRA SCHMITT**
ENGENHEIRO CIVIL
CREA/SC 192424/9

ASS. RESP. TÉCNICO:

ESPECIFICAÇÕES:
ESTRUTURAL TAMPONAMENTO

PROPRIETÁRIO:
MUNICÍPIO DE BOM JESUS DO OESTE - SC

ASSINATURA DO PREFEITO:

FOLHA:

LOCAL:
Rua Padre Júlio, S/N - Centro

AIRTON ANTONIO REINEHR

**03/03
ARQ**

DESENHO:
JHONATAN SCHMITT

Nº DESENHO:
02/2020/BOMJESUSDOOESTE/MAIO

DATA:
MAIO/2024

ESCALA:
INDICADA