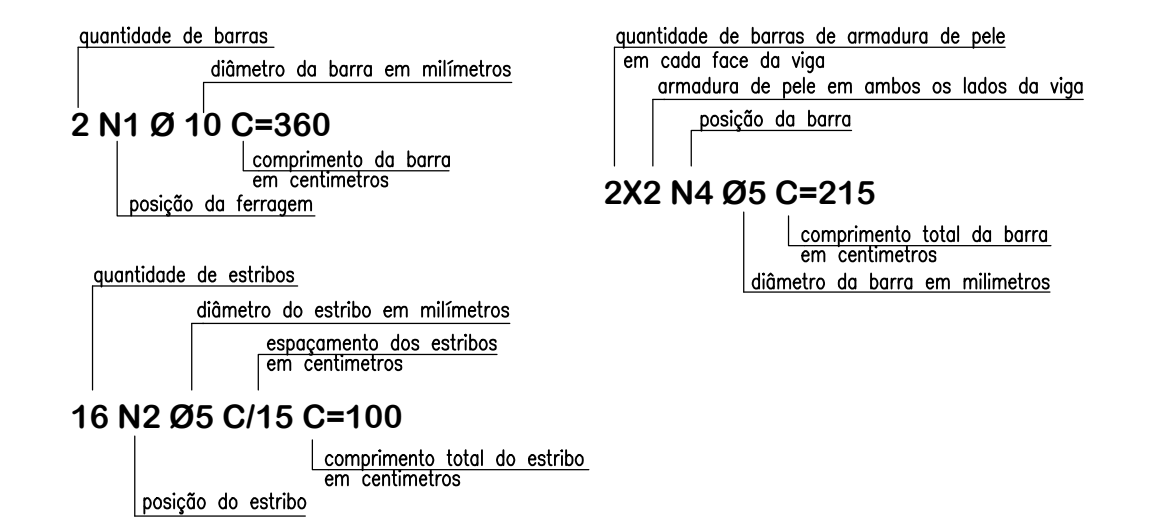


Resumo de materiais

RESUMO DE AÇO LAJE DE COBERTURA		
AÇO	BITOLA (mm)	PESO (kg)
50	6,3 8	385 401
Peso Total		786 kg

Legenda: Ferragem



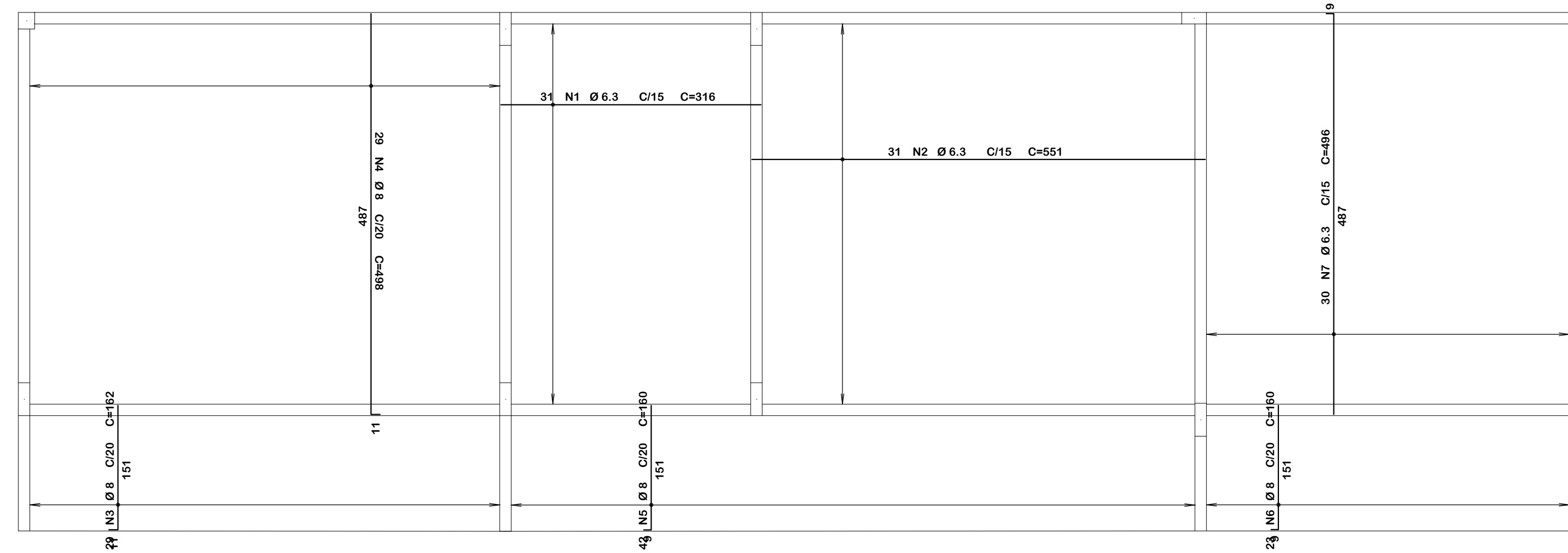
Notas Gerais

Materiais:

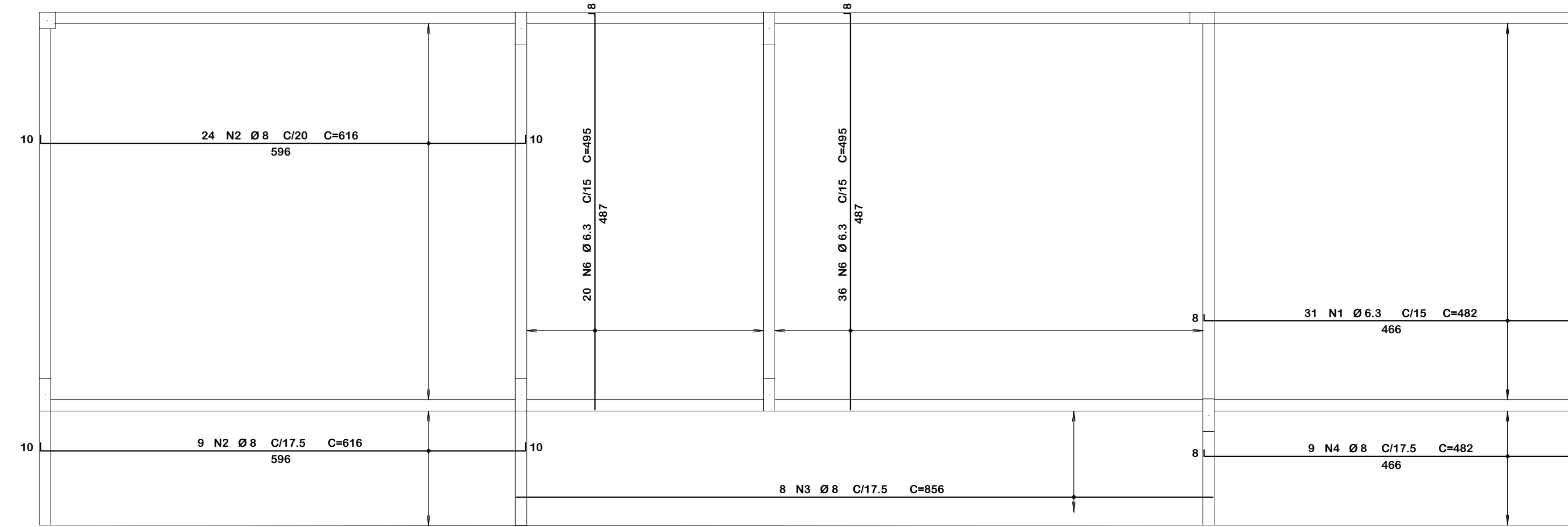
- Aço.....: CA50 e CA60
- Concreto Estrutura.....: 25 MPa (250 kgf/cm²)
- Concreto Sapatas.....: 25 MPa (250 kgf/cm²)
- Deve ser mantido cura úmida do concreto por 7 dias
- Deve ser mantido o escoramento por no mínimo por 21 dias
- Só poderão ser executadas paredes após 28 dias da concretagem
- Deve ser utilizado espaçadores plásticos para garantir o recobrimento dos elementos
- Todas as cotas em centímetros, exceto cotas de níveis que estão em metros

Recobrimentos:

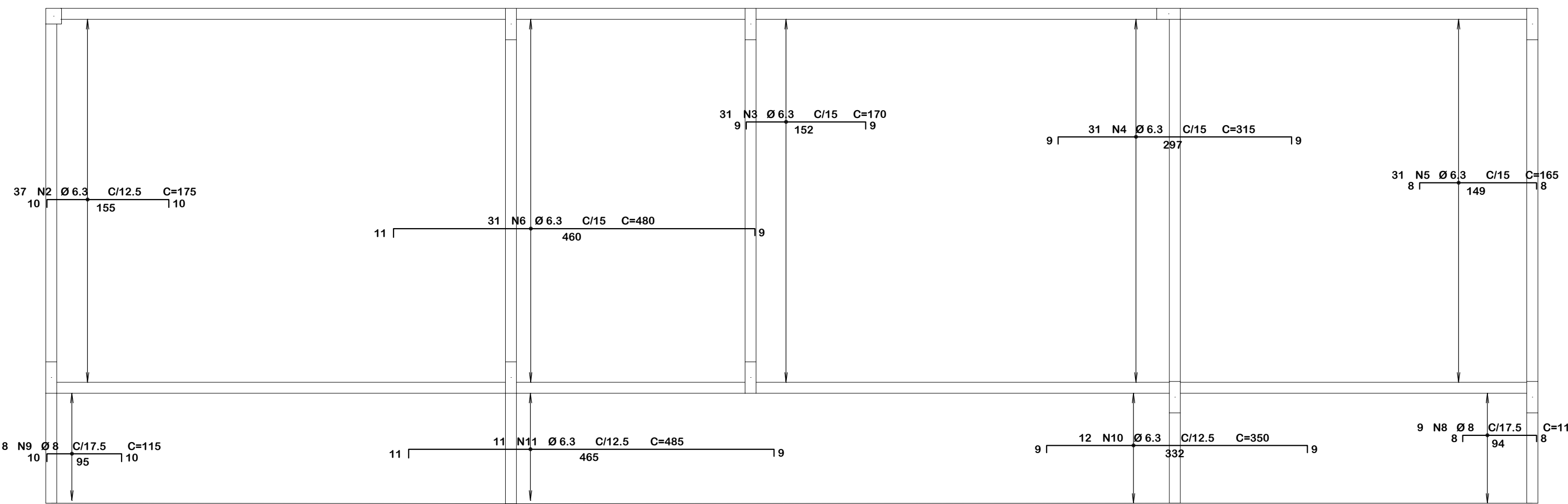
- Vigas.....: 2,5cm
- Pilares.....: 2,5cm
- Lajes.....: 2,0cm
- Sapatas.....: 5,0cm



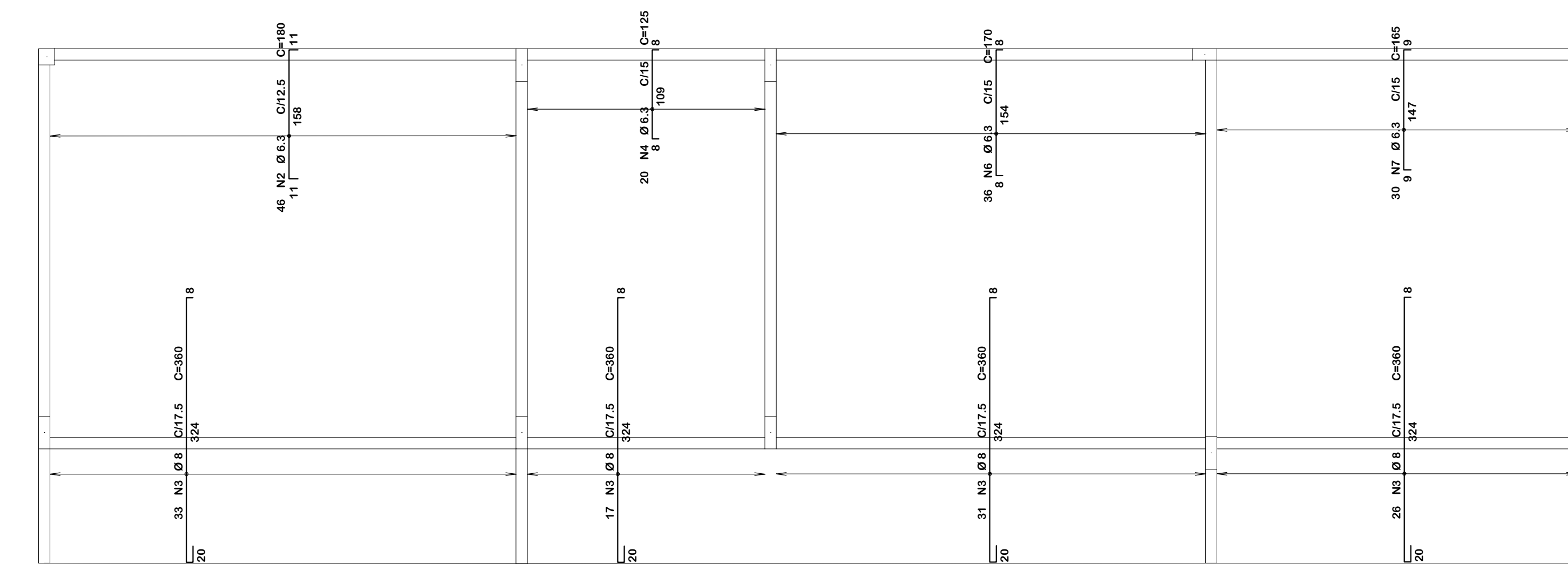
↑ Detalhamento armadura - Laje: POSITIVA
Escala: 1:50 → X



↑ Detalhamento armadura - Laje: POSITIVA
Escala: 1:50 → X



↑ Detalhamento armadura - Laje: NEGATIVA
Escala: 1:50 → X



↑ Detalhamento armadura - Laje: NEGATIVA
Escala: 1:50 → X



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC
BOM JESUS DO OESTE-CABI-CAMPO ERE-CUNHA PORÁ-CUNHATAI-FLORES DO SERTÃO
IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO
SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SALGADAS-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 MARAVILHA / SC

OBRA: PROJETO ESTRUTURAL
EDIFICAÇÃO DO SERVIÇO DE CONVIVÊNCIA E FORTALECIMENTO DE VÍNCULOS (ESCOLA) E QUADRA ESPORTIVA - AMPLIAÇÃO DA EDIFICAÇÃO EXISTENTE

RESPONSÁVEL TÉCNICO: RAFAEL CASSOL BASSO ENGENHEIRO CIVIL CREA / SC: 112.213-2	ASS. DO PREFEITO: ROSIMAR MALDANER	ÁREA RESP. TÉCNICO:
ESPECIFICAÇÕES: DETALHAMENTO: LAJE		
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE MARAVILHA/SC	ASS. DO PREFEITO: ROSIMAR MALDANER	FOLHA:
LOCAL: RUA 13 Nº 100 - BAIRRO FLORESTA	ÁREA: 119,70 m ²	ESCALA: 1:50/1:25
DESENHO: RAFAEL CASSOL BASSO	Nº DESENHO: Engenharia/Projetos 2019/Maravilha	DATA: NOVEMBRO / 2019