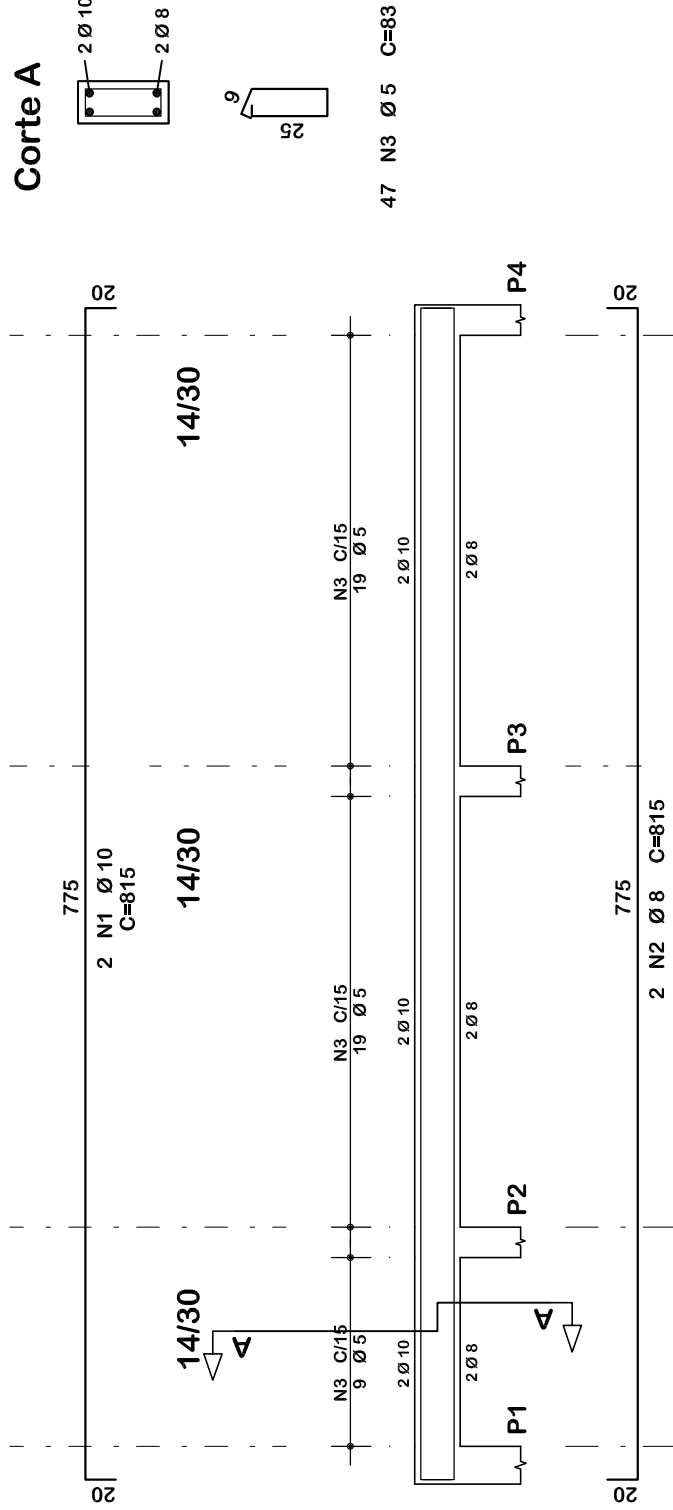
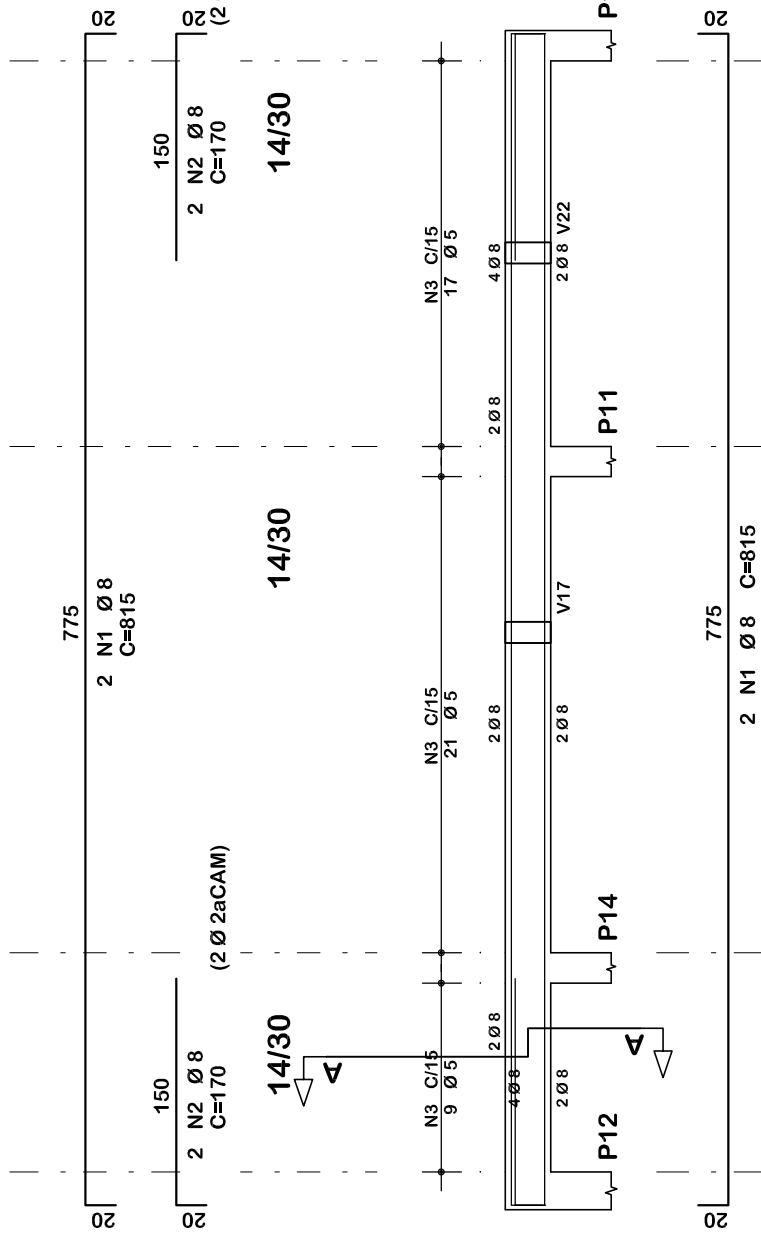


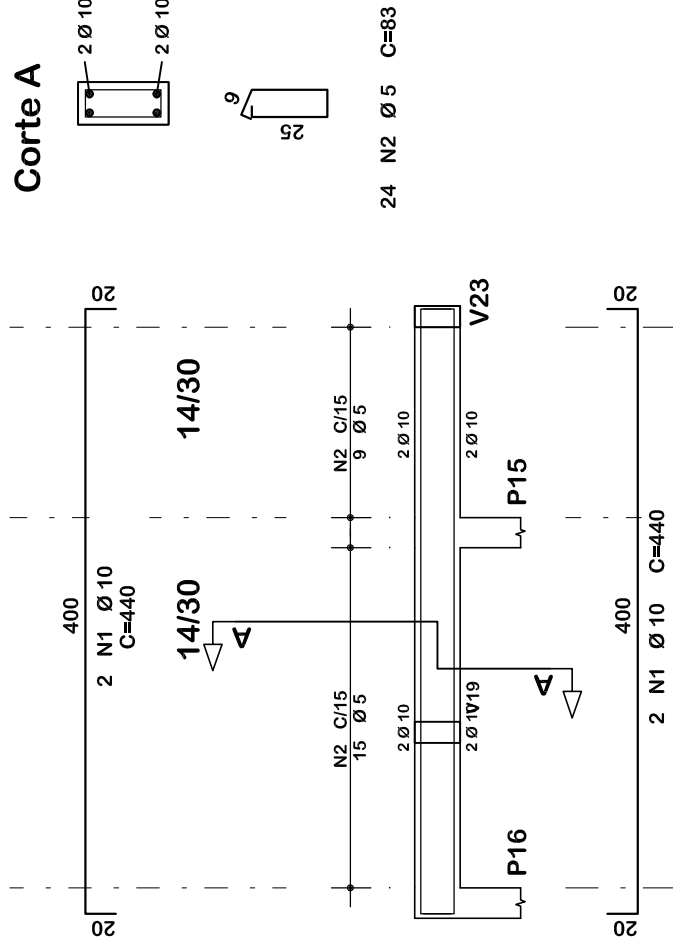
V1



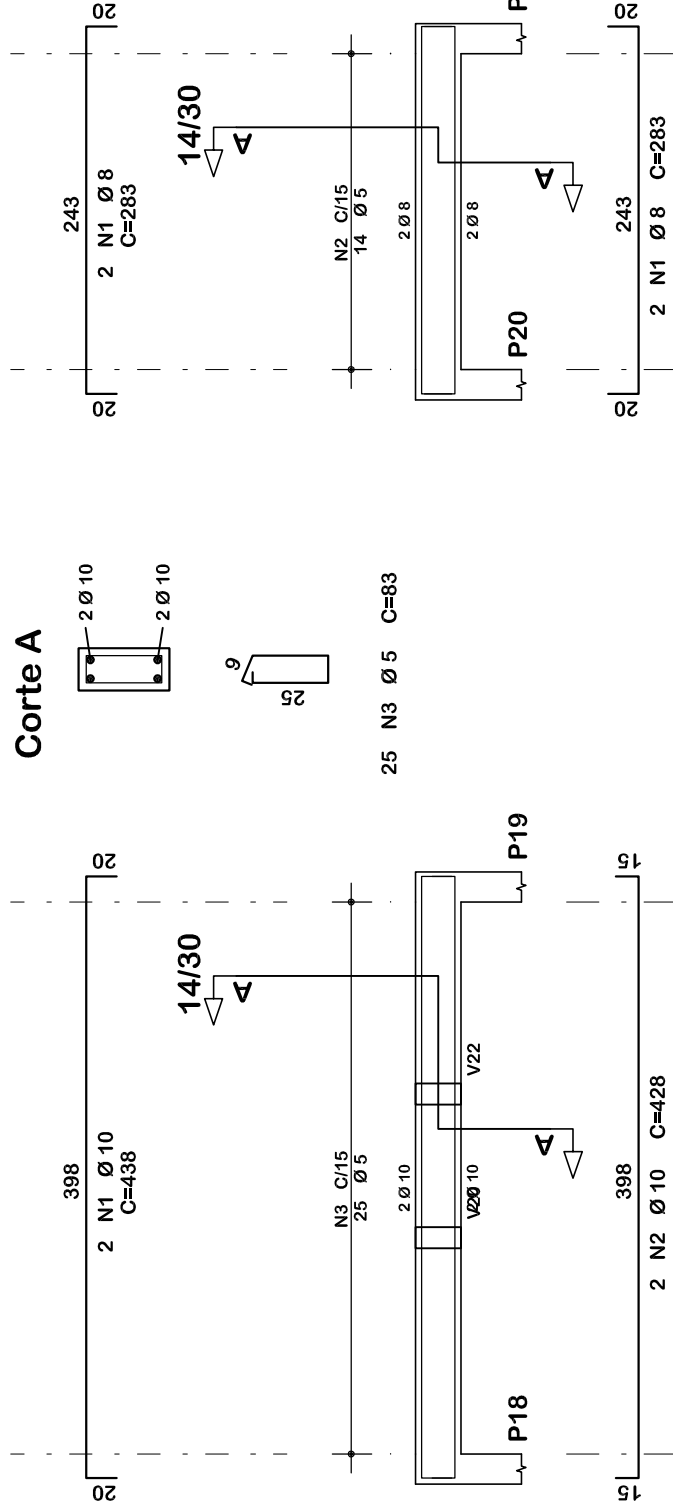
V2



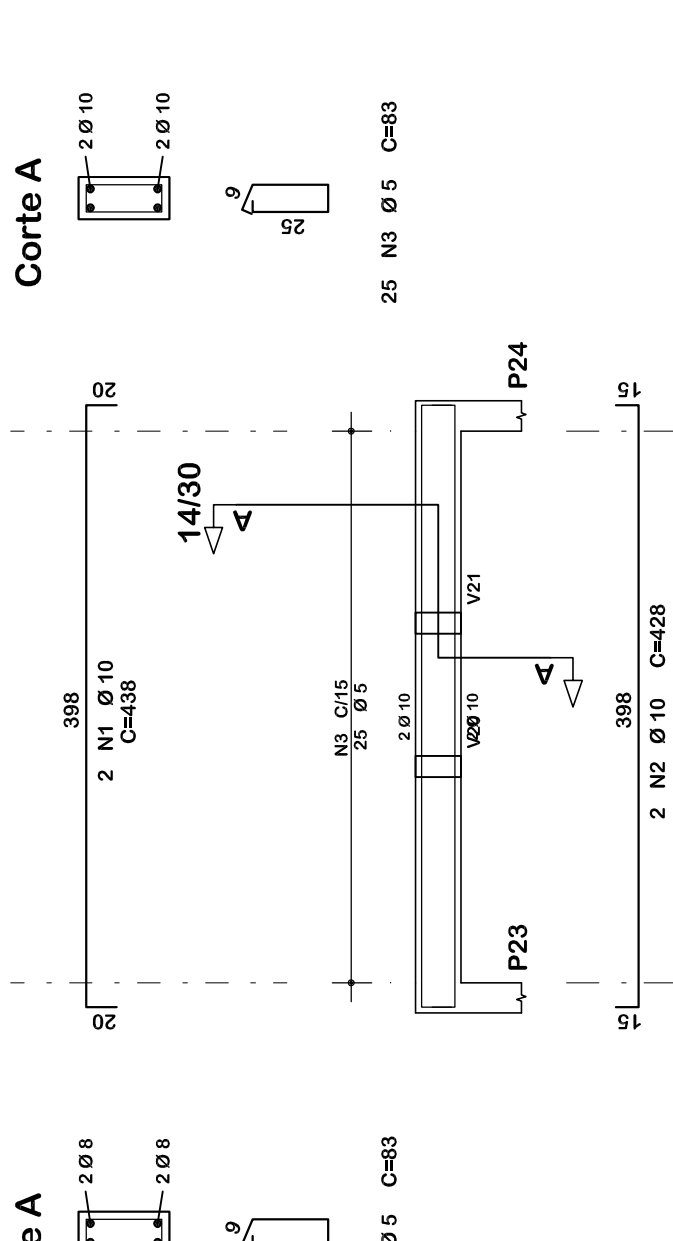
V3



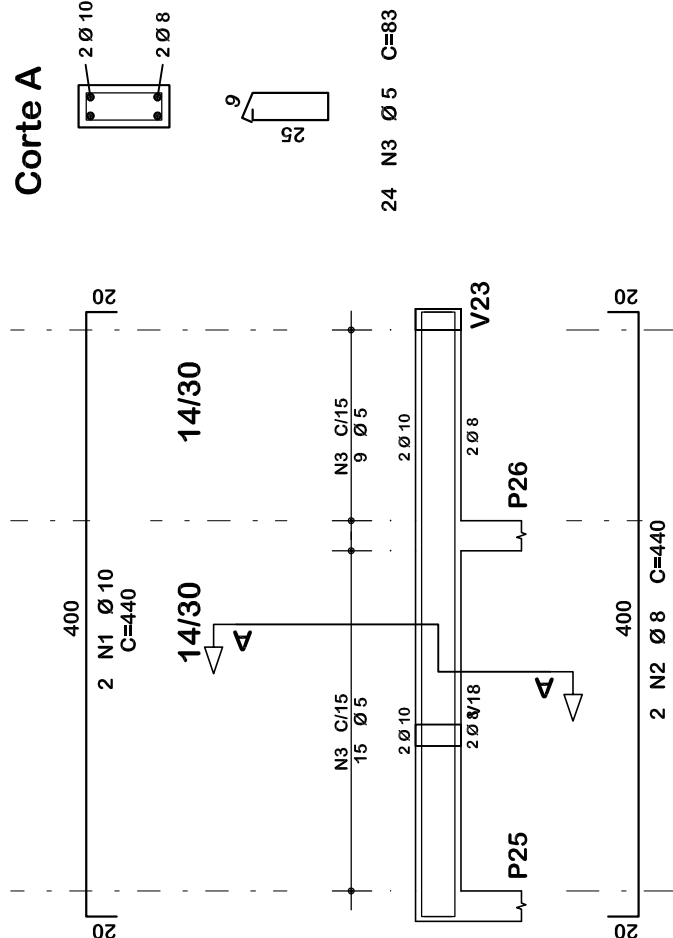
V4



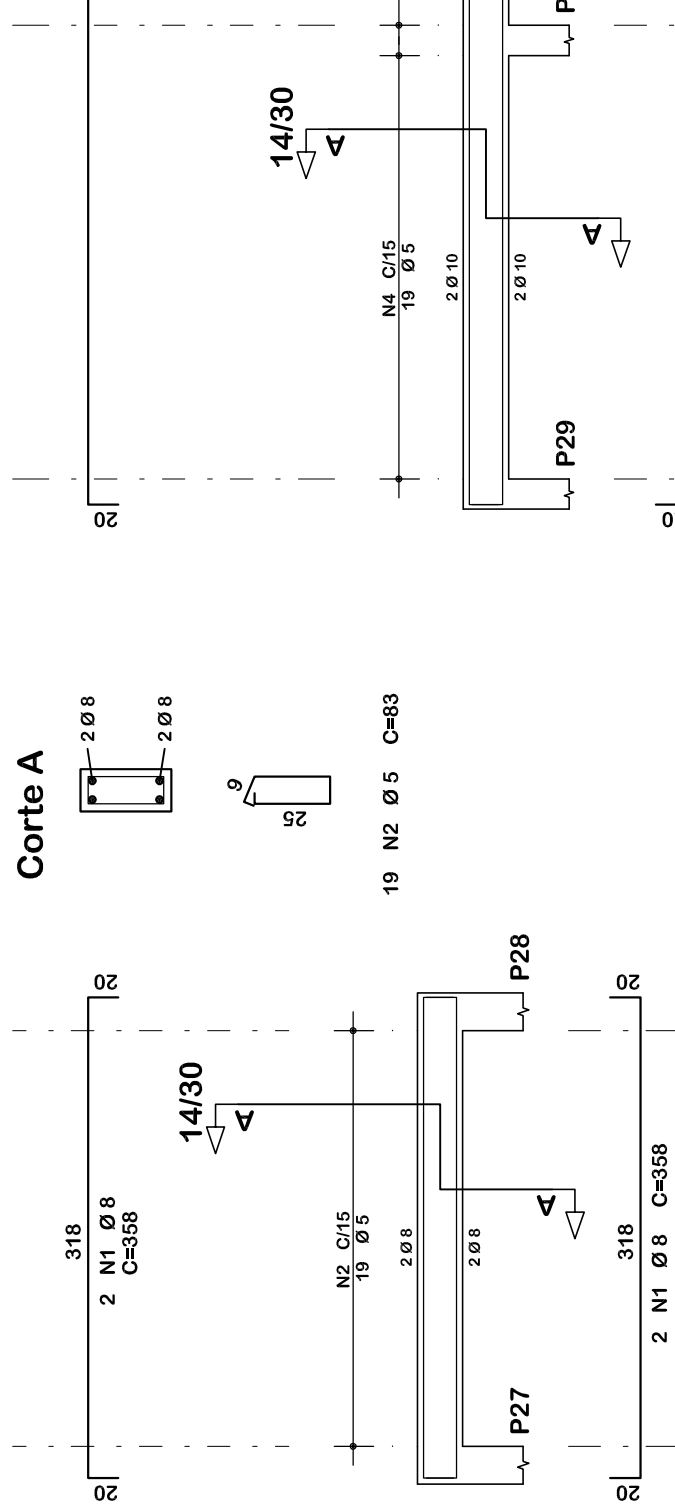
V5



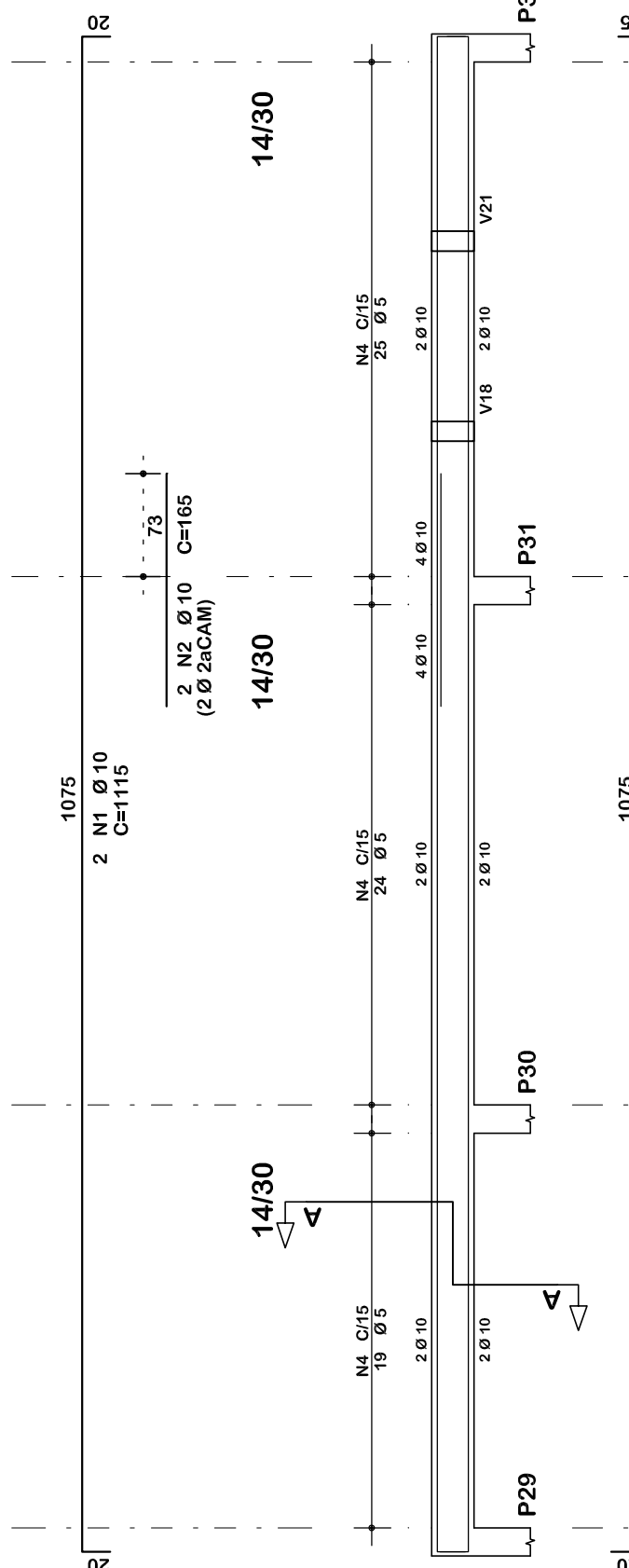
V7



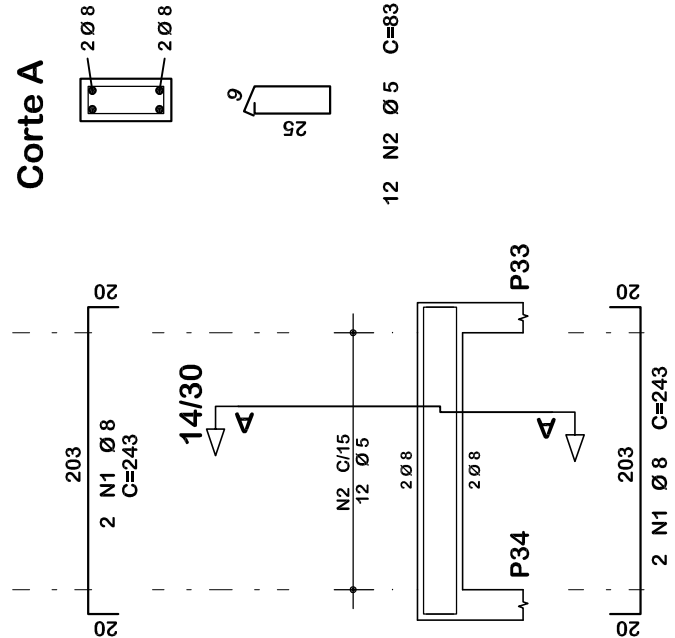
V8



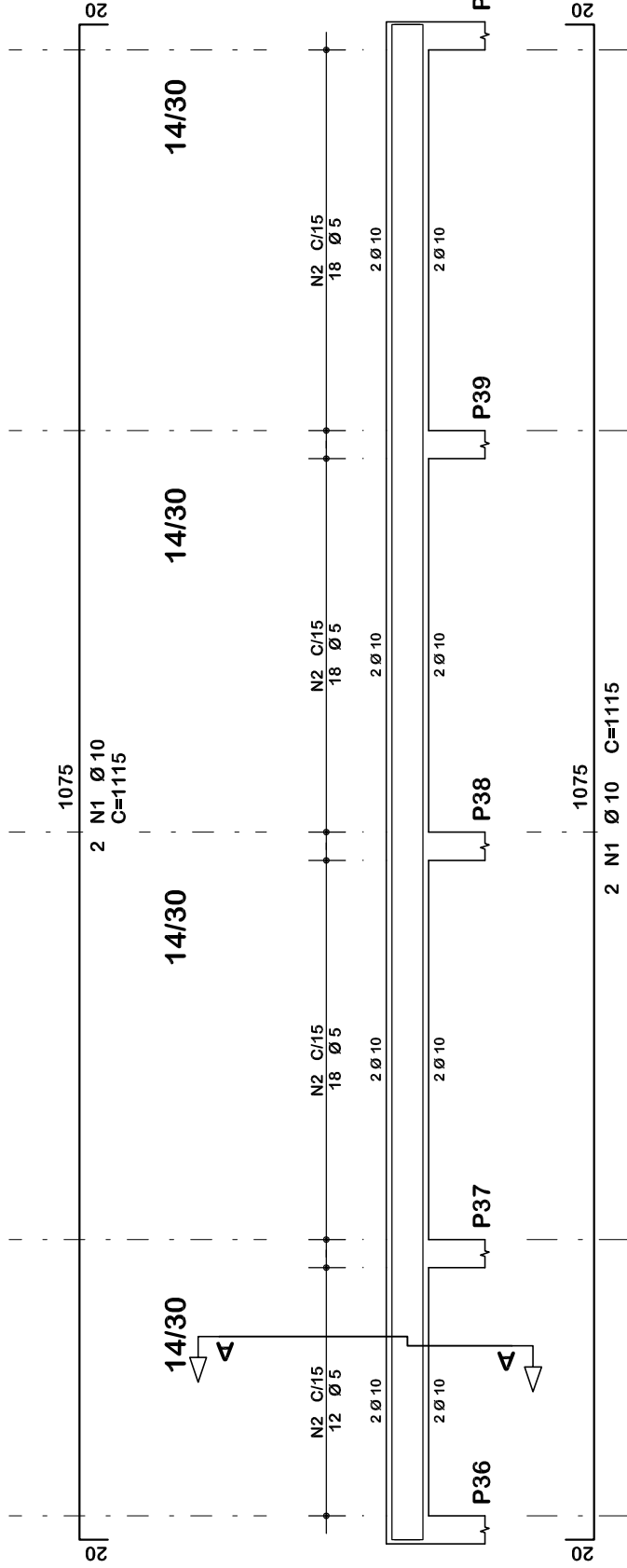
V9



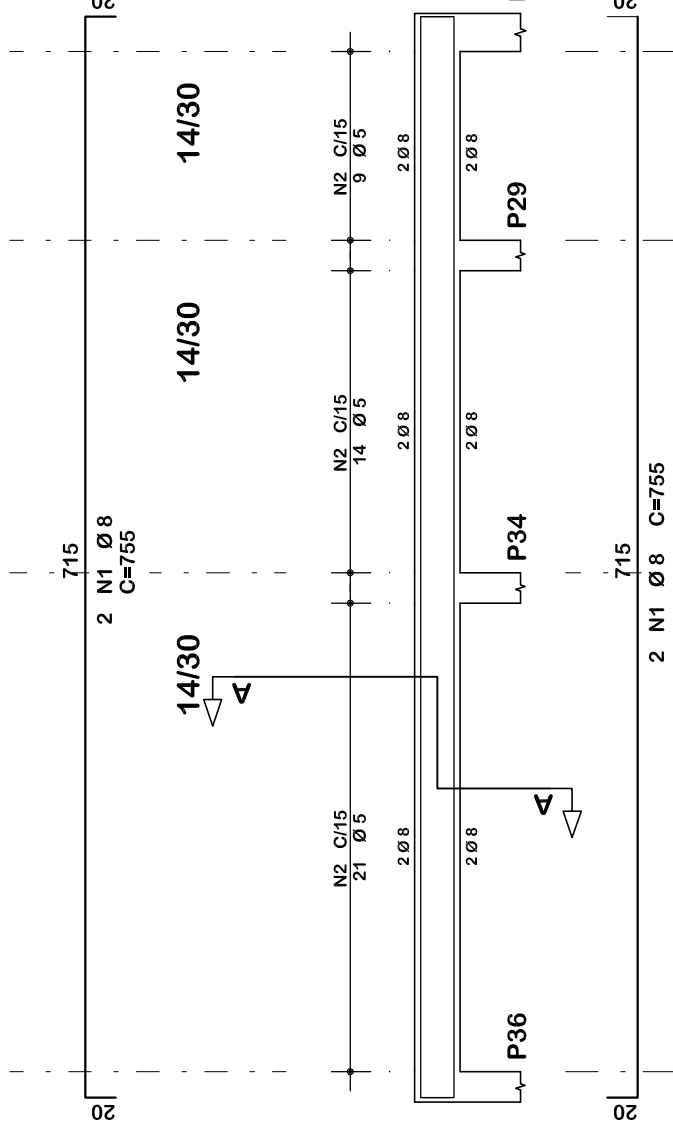
V10



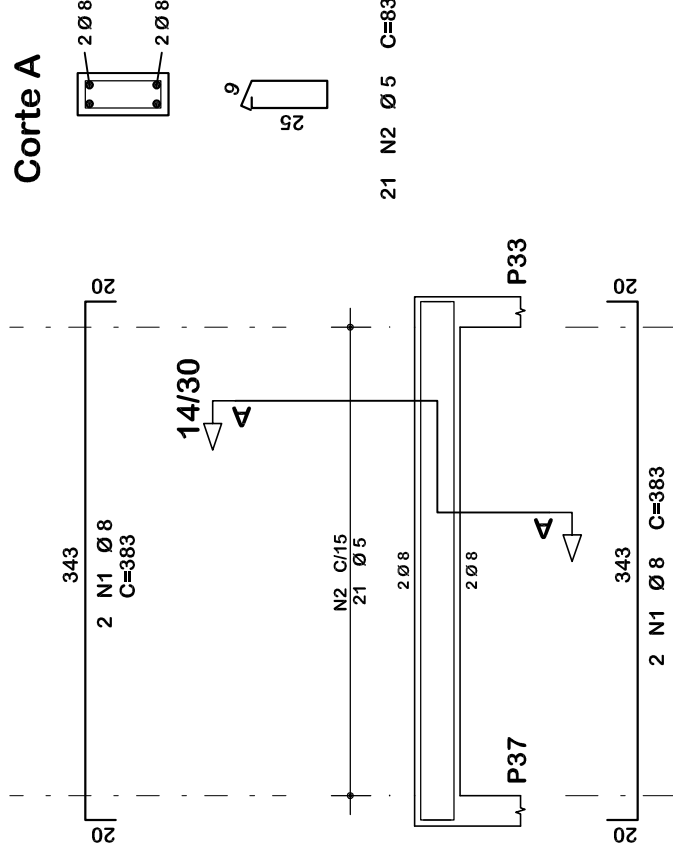
V11



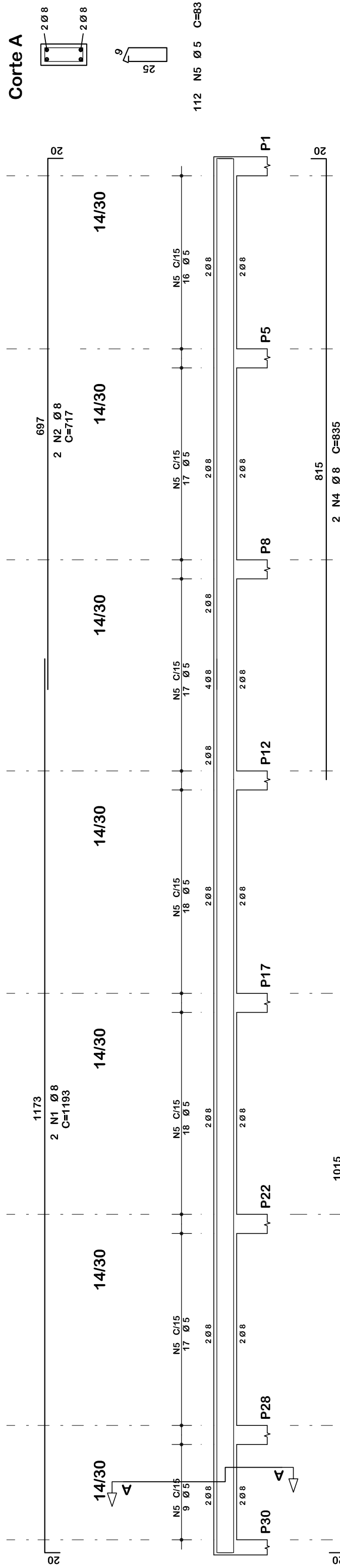
V12



V13



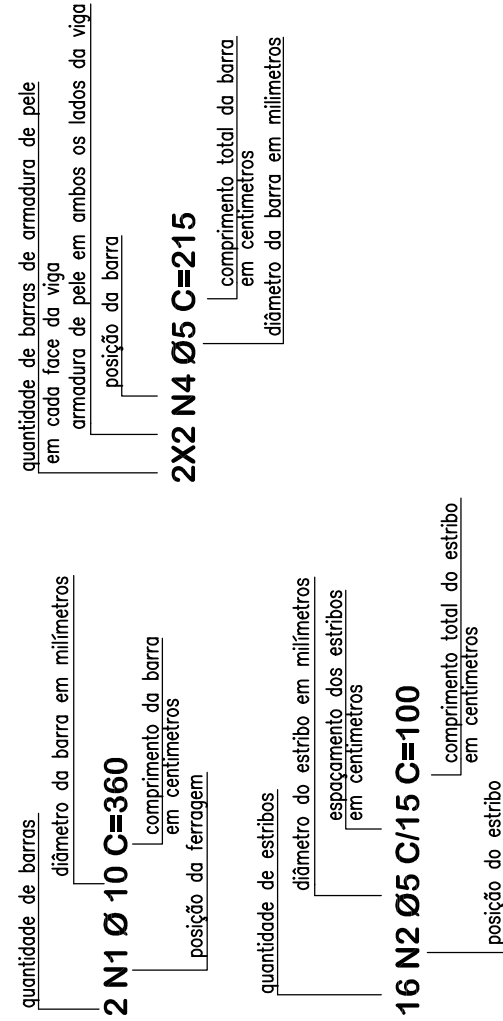
V14



Resumo de materiais

RESUMO DE AÇO			
VIGAS DE BALDRAME			
AÇO	BITOLA (mm)	PESO (kg)	
60	5	112	
50	8	153	
	10	149	
Peso Total		414	kg

Legenda: Ferragem



Resumo de materiais

Materiais:

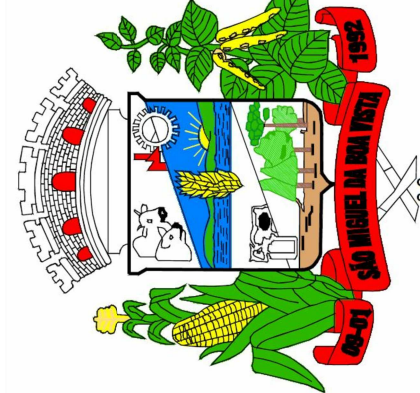
- Aço.....: C450 e C460
- Concreto Estrutura.....: 25 MPa (250 kgf/cm²)
- Concreto Sapatas.....: 25 MPa (250 kgf/cm²)
- Deve ser mantido o escoramento por no mínimo por 21 dias
- Se poderão ser executados paredes após 28 dias da concretagem
- Deve ser utilizado espaçadores plásticos para garantir o recobrimento 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
POLO DESDE DO OESTE CARIÓTIPO DE CARIÓTIPO PARA CARIÓTIPO DE CARIÓTIPO
BACEMINHA MARAVILHA MODELO PALATOS RIQUEZA RIQUEZA RIQUEZA RIQUEZA
SANTA TEREZINA DO PROGRESSO SÃO MIGUEL DA BOA VISTA SAUNDERS-TERMINOS



MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA / SC

PROJETO ESTRUTURAL_FUNDÇÃO
ACADEMIA PÚBLICA DE SAÚDE

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

DETALHAMENTO: VIGAS DE BALDRAME

PROPRIETÁRIO: **MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA/SC**

LOCAL: **AVENIDA SÃO MIGUEL - CENTRO**

DATA: **JUNHO / 2019**

FECHA: **05/06**