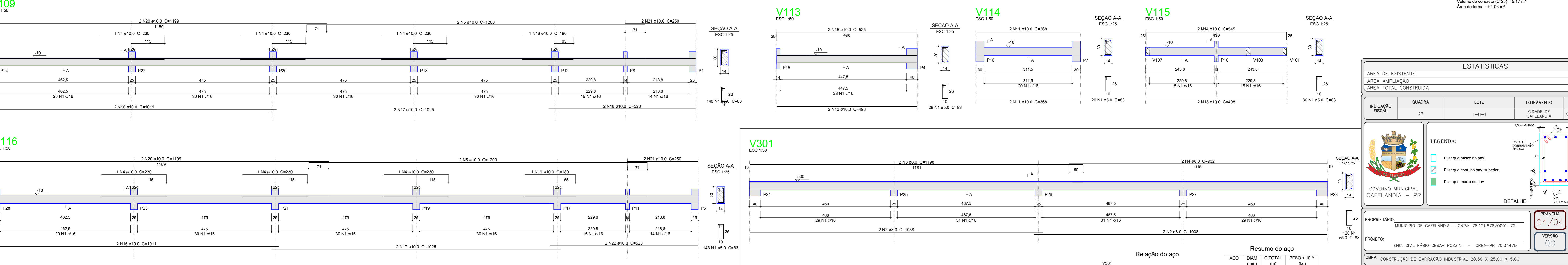
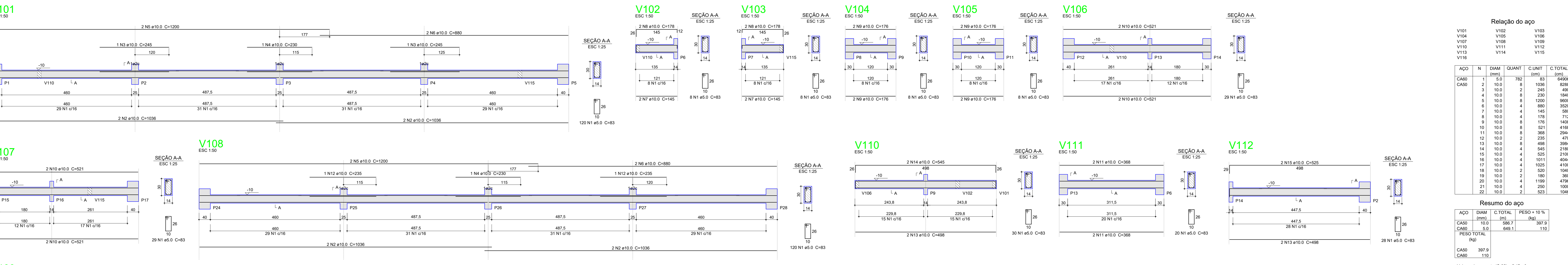


FERRAGEM VIGAS CT+360
ESC. 1:50



FERRAGEM VIGAS CT+500
ESC. 1:50



ESTATÍSTICAS

ÁREA DE EXISTENTE: 0,00 m²
ÁREA AMPLIAÇÃO: 512,50 m²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA: 512,50 m²

INDICAÇÃO FISCAL

QUADRA: 23
LOTE: 1-1-1-1
CIDADE DE CAPELÂNDIA
CIDADE DE CAPELÂNDIA - PR

LEGENDA:

- Pilar que nasce no pav.
- Pilar que cont. no pav. superior.
- Pilar que morre no pav.

PRONÓIA 04/04
DESENHO FABIO CS
DATA 11/06/2015
VERSÃO 00
ESCALA INDICADA

PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE CAPELÂNDIA - CNPJ: 78.121.878/0001-72
PROJETO: ENG. CIVIL FABIO CESAR ROZZINI - CREA-PR 70.344/D

OBRA: CONSTRUÇÃO DE BARRACÃO INDUSTRIAL 20,50 X 25,00 X 5,00

CONTEÚDO: FERRAGEM VIGAS CT-10
FERRAGEM VIGAS CT+360
FERRAGEM VIGAS CT+500

PROJETO ESTRUTURAL

A APROVAÇÃO DO PRESENTE PROJETO PELA PREFEITURA NÃO RECONHECE A PROPRIEDADE DO MÓVEL.

RESPONSABILIDADE TÉCNICA DO PROJETO DE FERRAGEM DE CONCRETO ARMADO É DO PROJETO ESTATAL DO INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO DO PARANÁ (INTEC) - UNICAMP. O PROJETO É DE RESPONSABILIDADE DO PROJETO ESTATAL DO INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO DO PARANÁ (INTEC) - UNICAMP. O PROJETO É DE RESPONSABILIDADE DO PROJETO ESTATAL DO INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO DO PARANÁ (INTEC) - UNICAMP.