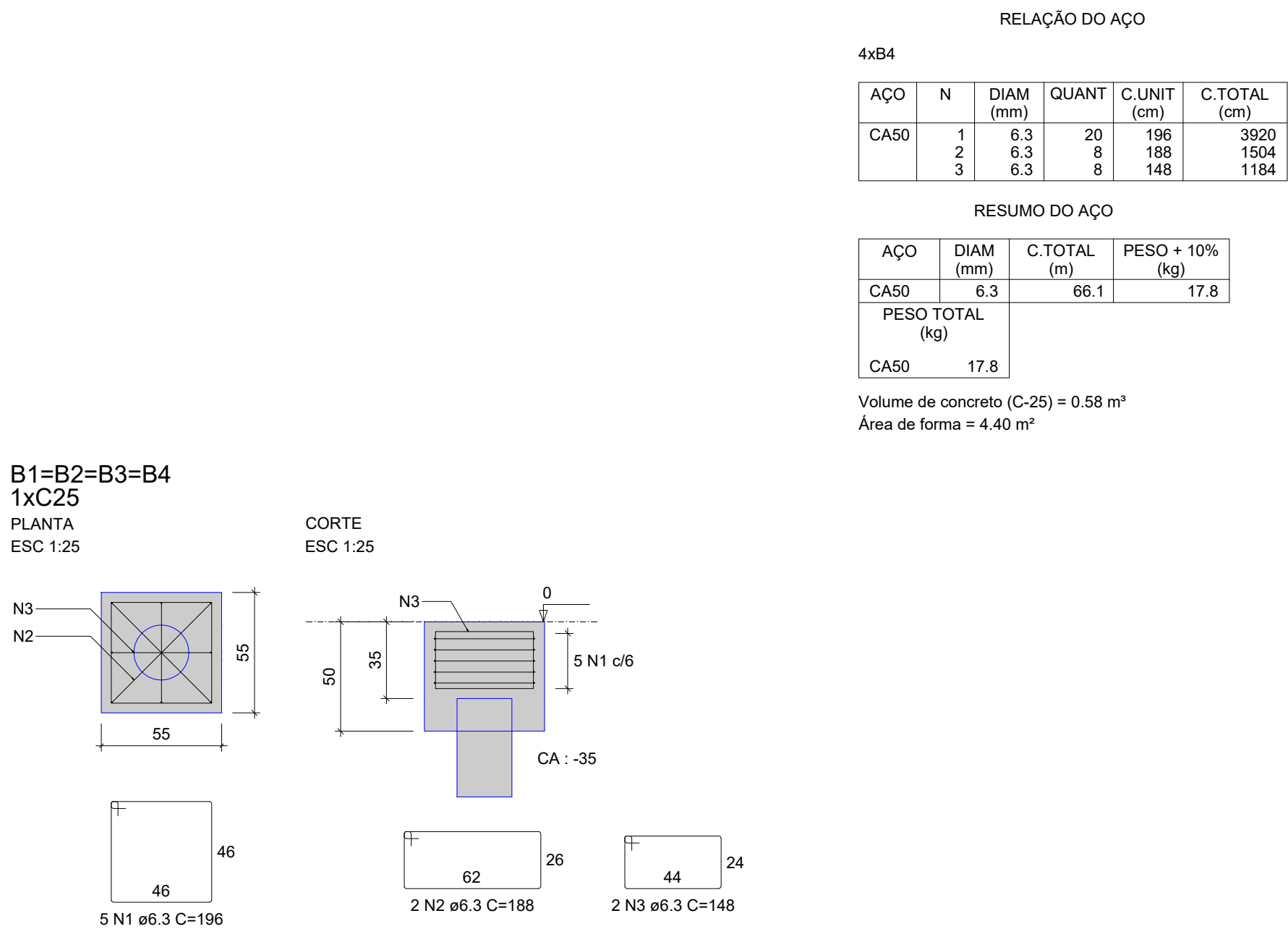
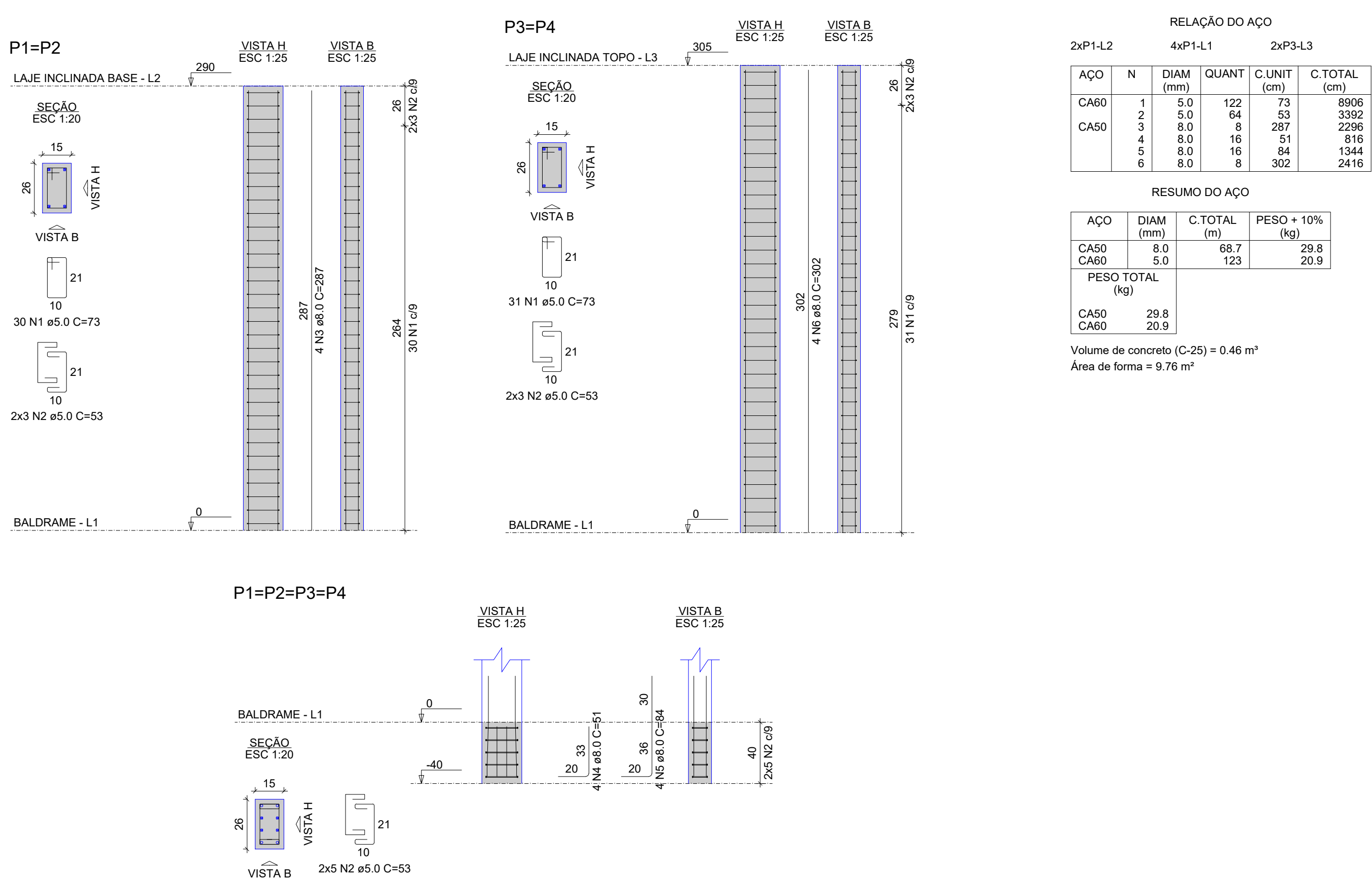


DET. BLOCOS DE FUNDAÇÃO



DET. PILARES



- NOTAS
- 1 - POSICIONAR SAPATAS SOBRE CONCRETO MAGRO DE 5cm DE ESPESSURA;
 - 2 - QUALQUER MODIFICAÇÃO OU DÚVIDA NO PROJETO DEVERÁ SER IMEDIATAMENTE INFORMADA AO PROJETISTA ESTRUTURAL

LEGENDA

Legenda dos pilares

- Pilar que morre
- Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes

- Viga
- Viga inclinada

Características dos materiais

fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	241500

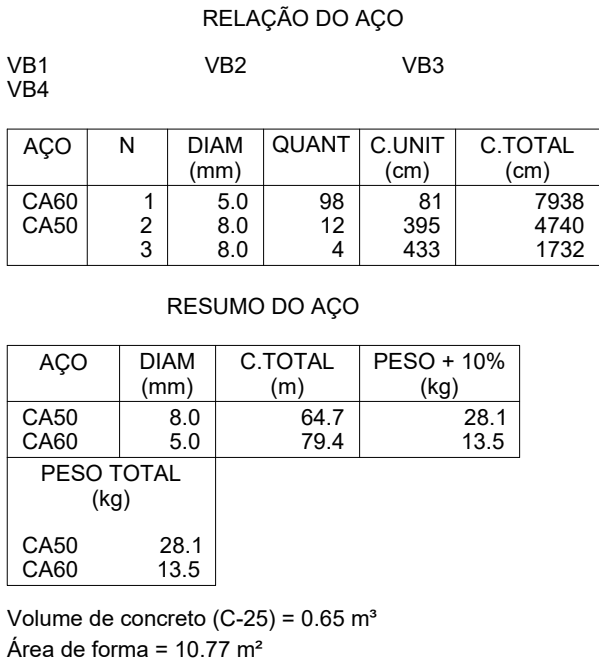
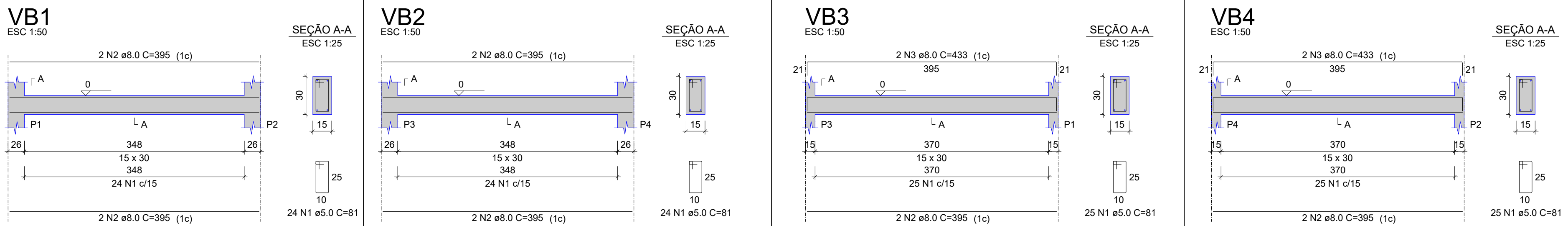
Dimensão máxima do agregado = 19 mm

COBRIMENTOS MÍNIMOS

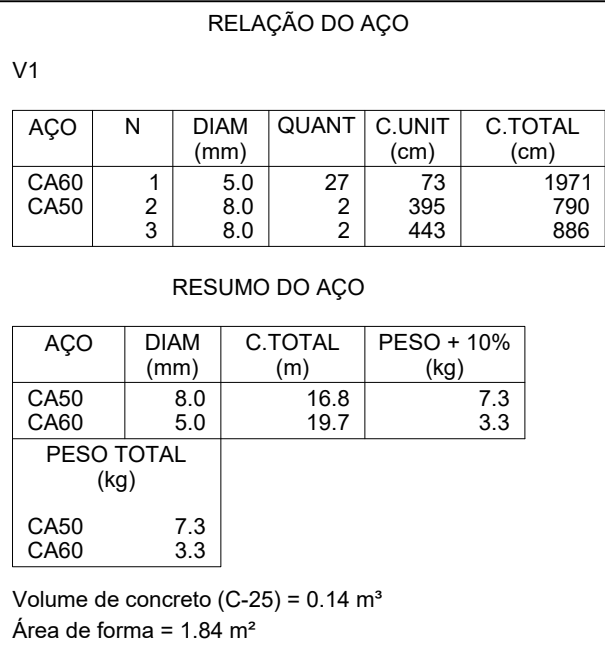
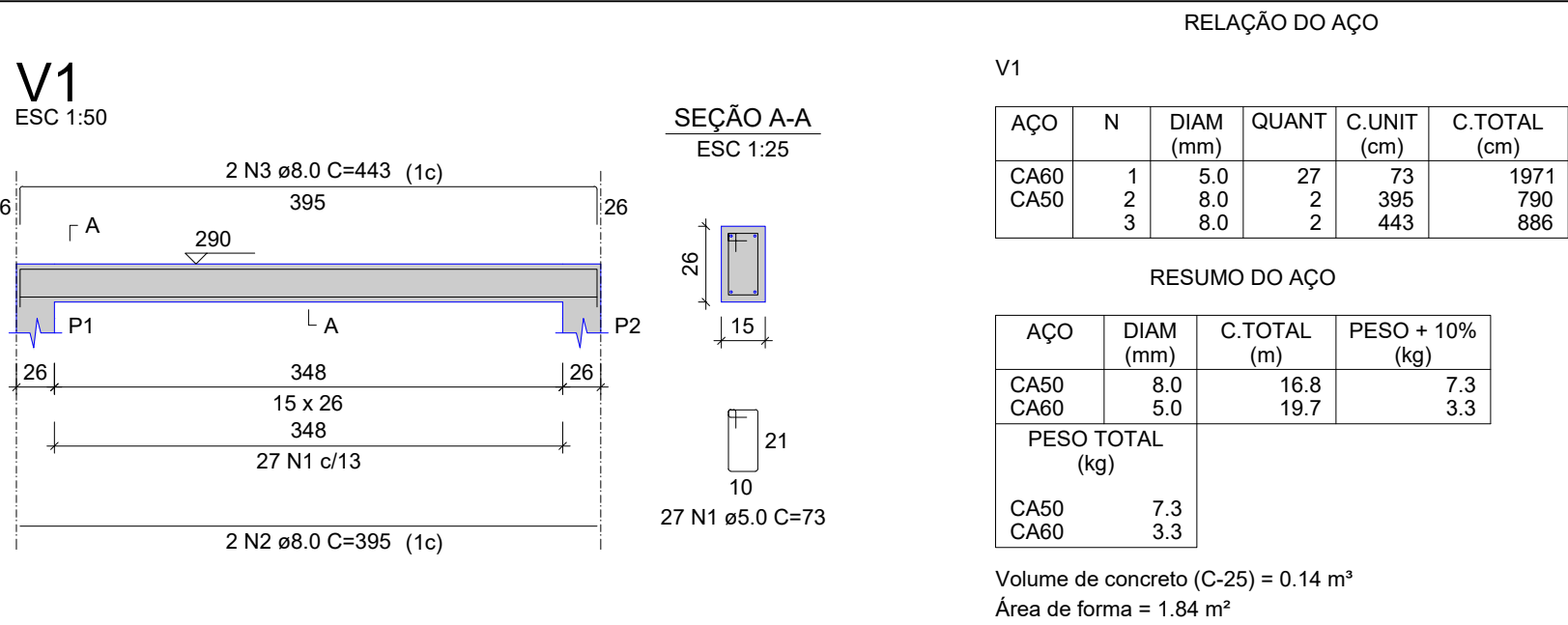
LAJE E ESCADA: 2,5cm
PILAR: 2,5cm
PILAR (CONTATO COM O SOLO): 2,5cm

BLOCO: 4cm
VIGA: 2,5cm

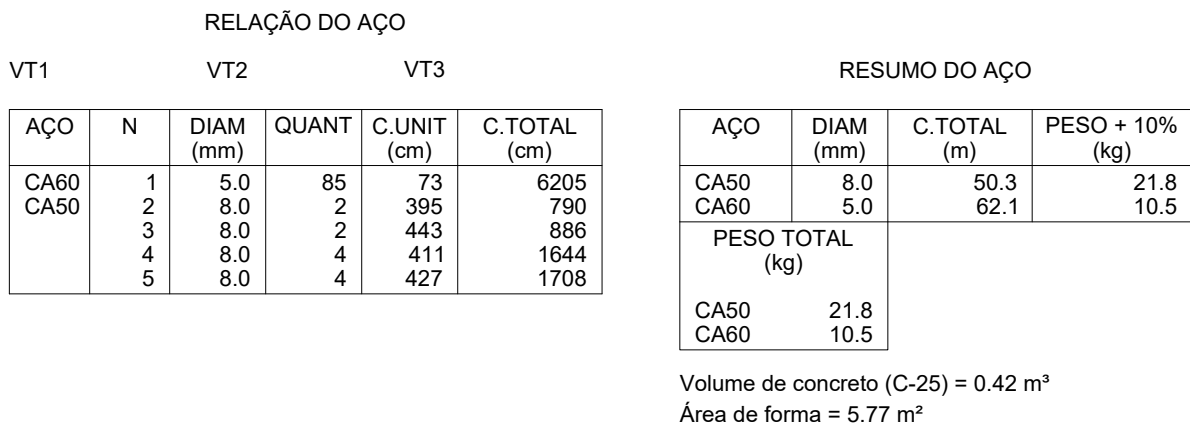
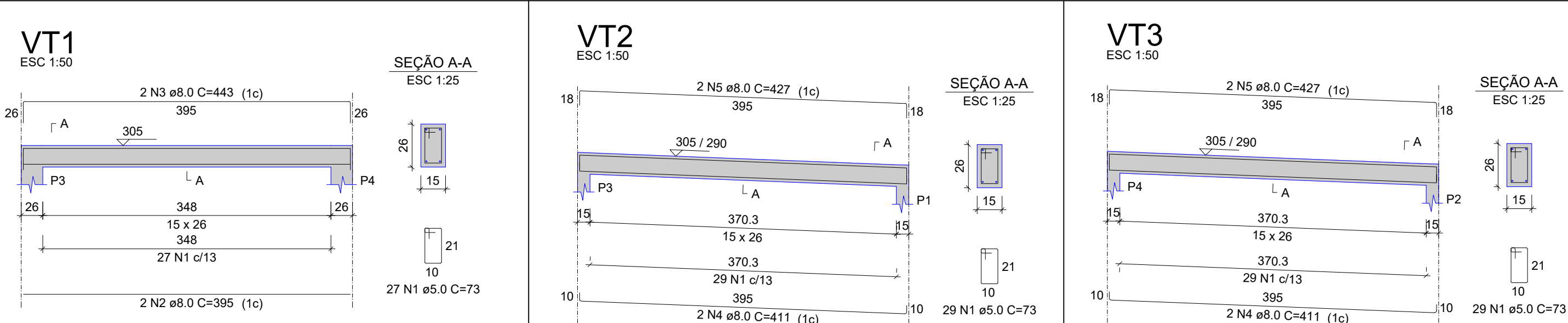
DET. VIGAS BALDRAME



DET. VIGA BASE LAJE



DET. VIGA TOPO LAJE



OBRA.: EXECUÇÃO DO SISTEMA DE IRRIGAÇÃO DE PAISAGISMO AUTOMATIZADO NA UNIRV

PROP.: UNIRV-UNIVERSIDADE DE RIO VERDE

PROJETO: PROJETO ESTRUTURAL

ENDEREÇO: URBANA CEP 75901-970 - RIO VERDE - GO

SITUAÇÃO:

REALIZAÇÃO:

ENGENHEIRO CIVIL KAIQUE ANTONIO ALVES DE FREITAS

ENGENHEIRO CIVIL JAMES PETER FERREIRA MENDES

DATA: JANEIRO/2023

DECLARO PARA TODOS OS FINS QUE: A APROVAÇÃO DESTES PROJETOS NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO PELA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE E NEM NA EXATIDÃO DAS MEDIDAS DO TERRENO.

ÁREAS	M²
TERRENO	2.807.200,00
ÁREA A CONSTRUIR	16,00
CONSTRUÇÃO TOTAL	16,00

PROPRIETÁRIO: UNIRV - UNIVERSIDADE DE RIO VERDE
CNPJ: 01.815.216/0001-78

AUTOR DO PROJETO: KAIQUE ANTONIO ALVES DE FREITAS
UNIRV - UNIVERSIDADE DE RIO VERDE
ENGENHEIRO CIVIL - CREA 102066394/0 - GO

ESCALA: INDICADAS

FOLHA: 2/3

CONTÉM: DETALHAMENTO DOS BLOCOS DE FUNDAÇÃO, PILARES E VIGAS

APROVAÇÃO:

ASSUNTO: