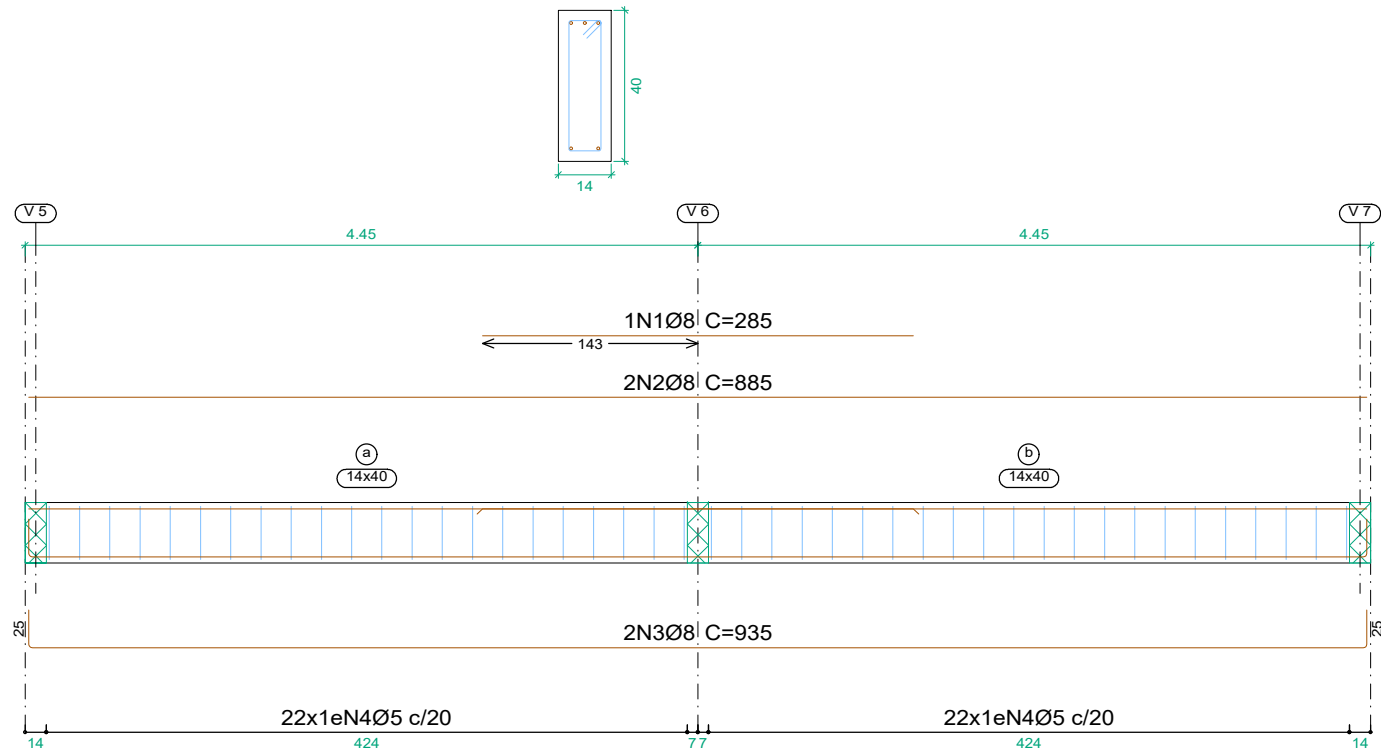
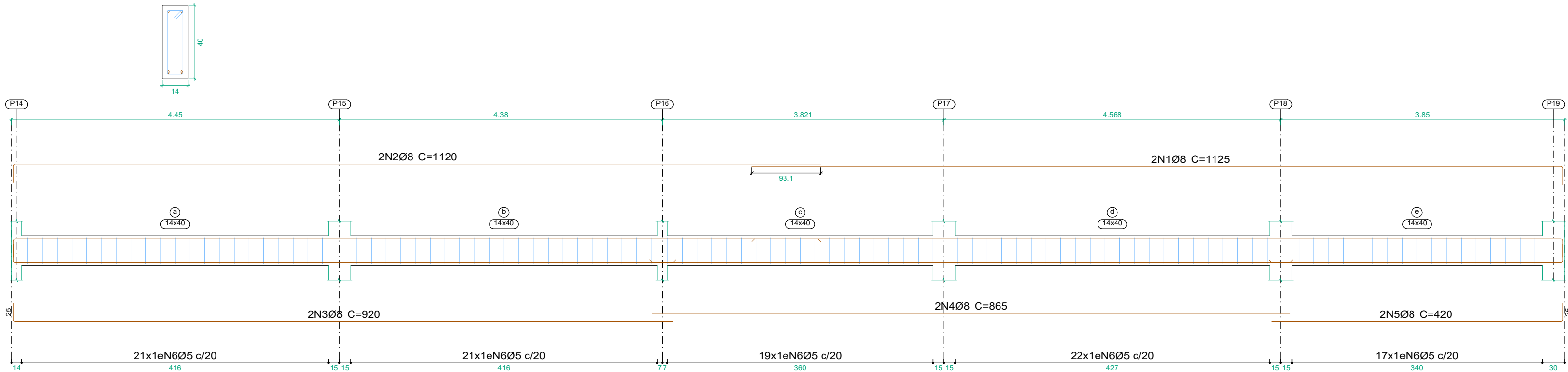


V 3

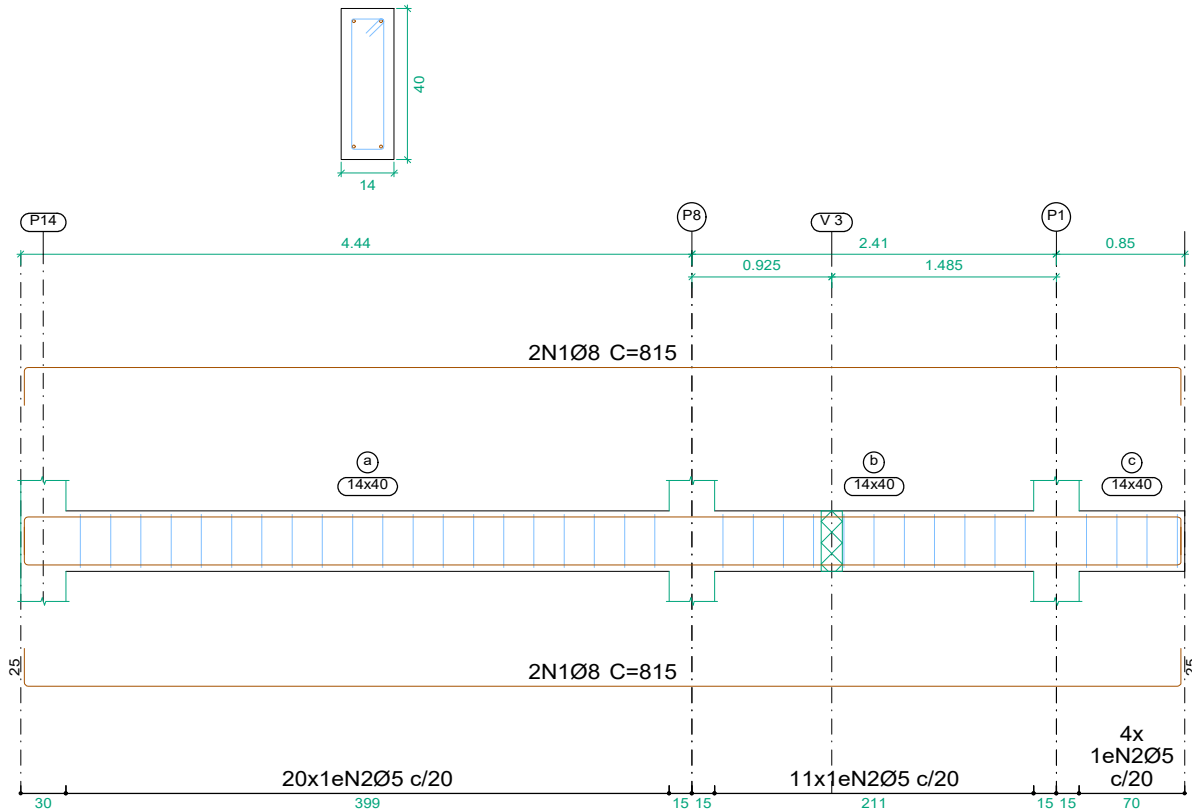


BALDRAME  
Desenho de vigas  
Concreto: C25, em geral  
Aço das barras: CA-50 e CA-60  
Aço dos estribos: CA-50 e CA-60  
Escala vigas 1:50  
Escala seções 1:20  
Escala aberturas 1:20

V 4



V 5



Resumo Aço	Comp. total	Peso+10%	Total
CA-50	Ø8	354.9	154
CA-60	Ø5	368.6	64
Total			218

Kaique Gabriel Silva Ferreira  
Engenheiro Civil  
CREA-BA: 051796934-3



PREFEITURA MUNICIPAL DE  
SANTA INÊS  
Praça Cel. Luiz Vieira Coelho, nº 01 - Térreo, Centro - Santa Inês/BA  
CEP: 45320-000 | Tel: (73) 3536-1991 - Ramal 22  
E-mail: gerencia decoordenacao@santaines.ba.gov.br

PROPOSTANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA INÊS/BA  
ENDEREÇO: BR-420, CEP 45.320-000, MUNICÍPIO DE SANTA INÊS/BA

ASSUNTO:  
DETALHAMENTO VIGAS BALDRAME

RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
KAIQUE GABRIEL SILVA FERREIRA  
CREA-BA 051796934-3

ESCALA:  
INDIC.

SETOR:  
NÚCLEO - NÚCLEO DE PROJETOS

REVISÃO:  
R00

DATA: JAN 2026

Nº  
EST  
04/07

CONSTRUÇÃO DE UNIDADE DE TRIAGEM PARA TRATAMENTO  
DE RESÍDUO SÓLIDOS NO MUNICÍPIO DE SANTA INÊS/BA

PROJETO ESTRUTURAL