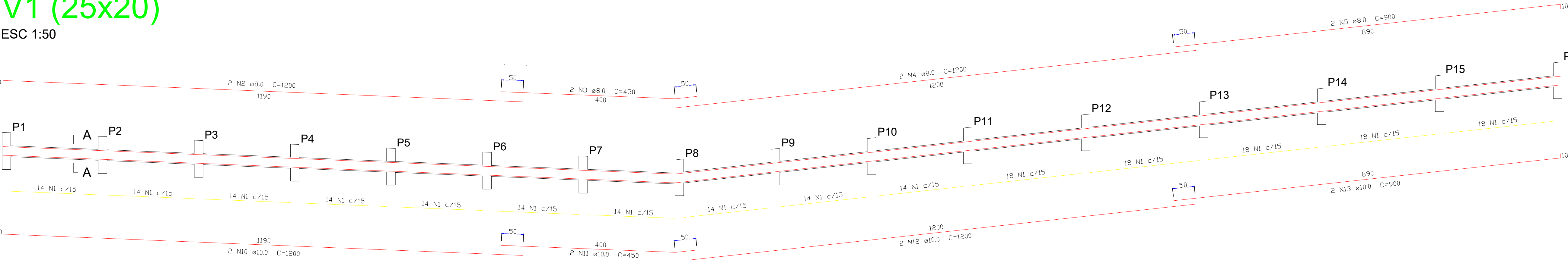
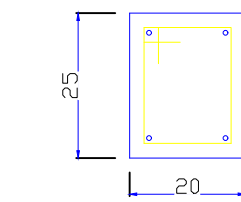


V1 (25x20)

ESC 1:50



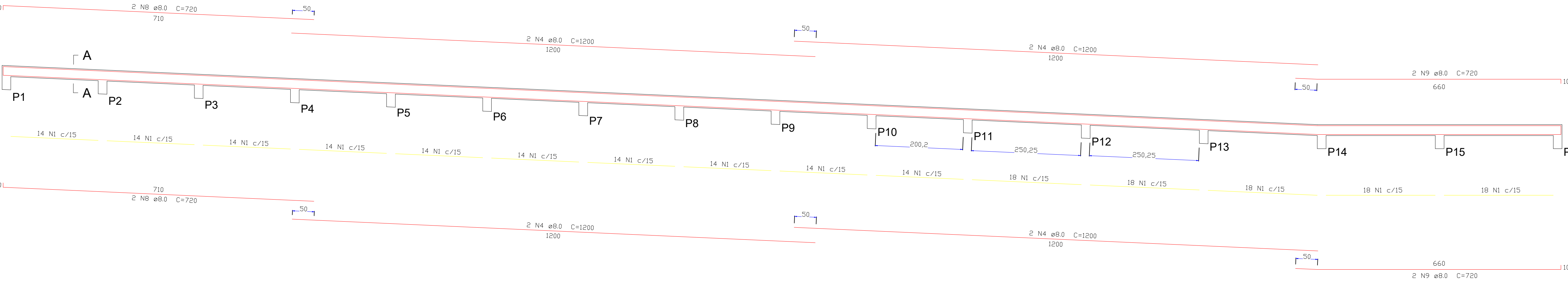
SEÇÃO A-A
ESC 1:25



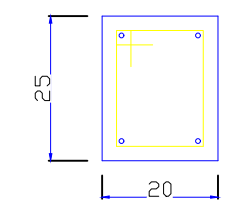
20
15
230 N1 ø5.0 C=80

V5 (25x20)

ESC 1:50



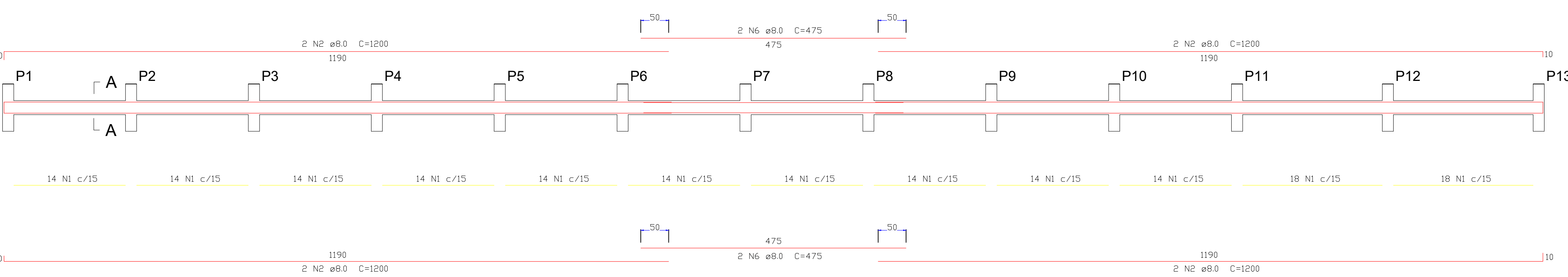
SEÇÃO A-A
ESC 1:25



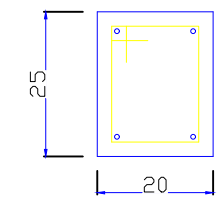
20
15
230 N1 ø5.0 C=80

V2 (25x20)

ESC 1:50



SEÇÃO A-A
ESC 1:25



20
15
176 N1 ø5.0 C=80

OBSERVAÇÕES E CARIMBOS

NOTAS (NT)

- 1 COTAS EM CENTÍMETROS
- 2 COMO SE TRATA DE UM PROJETO, CONSIDERAR AS ALTERAÇÕES DE IMPLANTAÇÃO E LEIS MUNICIPAIS PARA IMPLANTAÇÃO DA EDIFICAÇÃO, OBEDECENDO OS AFASTAMENTOS MÍNIMOS EXIGIDOS NESTE PROJETO.
- 3

MURO DE CONTENÇÃO

PROPRIETÁRIO:

ELANE LUIZ ALVES - PREFEITA MUNICIPAL

ENDEREÇO DA OBRA:

RUA ABREU VIEIRA - B. CENTRO - BERILO/MG

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA IMPLANTAÇÃO DO PROJETO:

ALESSANDRO ARAÚJO MARTINS
CREA-MG: 63.852/D

PROJETO ARQUITETONICO / ESTRUTURAL
VIGA V1 / VIGA V2 / VIGA V5

PROJETOS
02/04

Area Construção:
145,38 m²

DATA:
16/02/2022