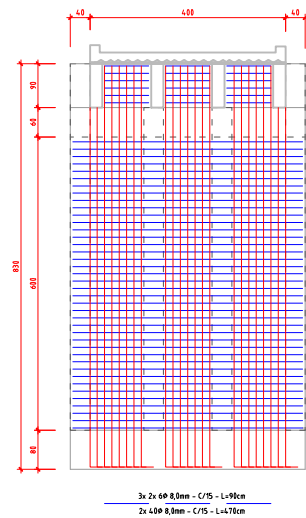
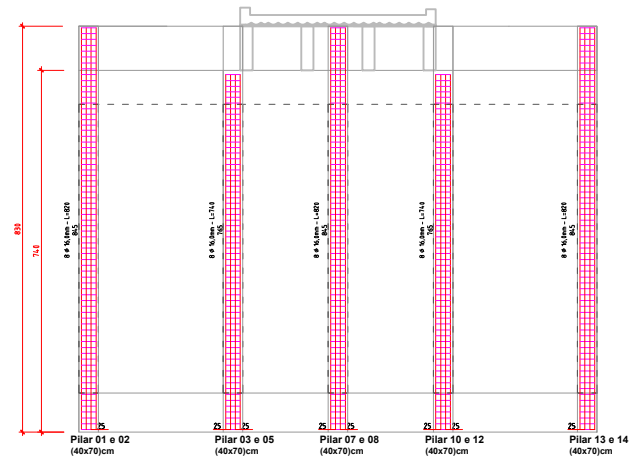
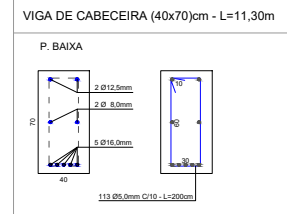
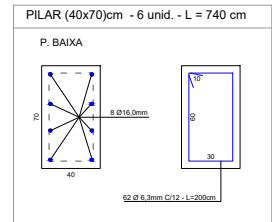
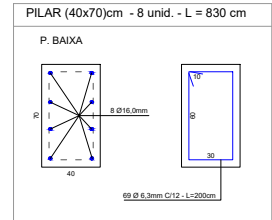


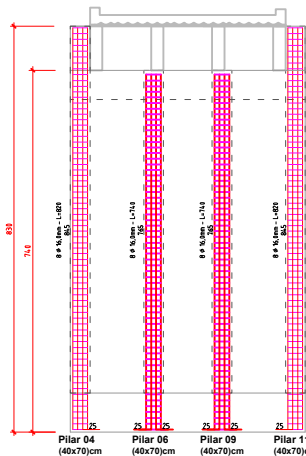
PROJETO ESTRUTURAL
TABULEIRO
Esc: 1/50



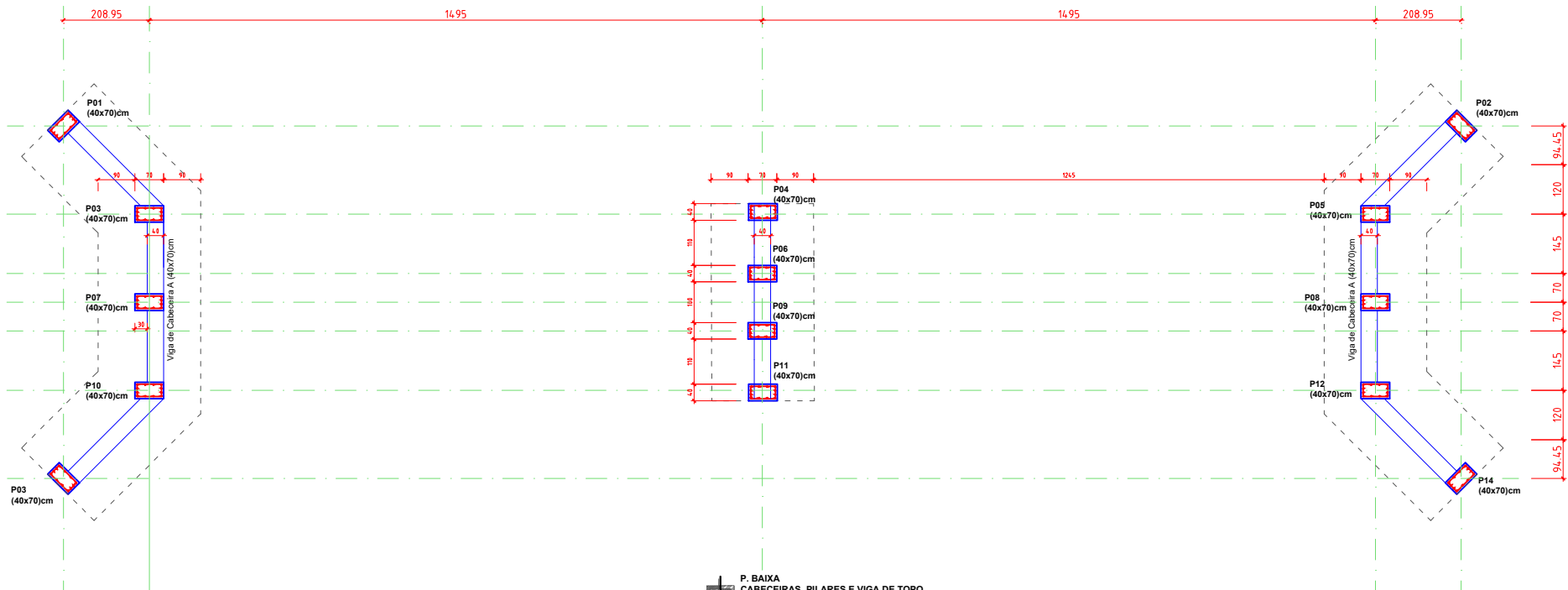
2x 60 8.0mm - C/15 - L=80
2x 400 8.0mm - C/15 - L=370
2x 400 8.0mm - C/15 - L=370
2x 60 8.0mm - C/15 - L=80



PILARES
Cabeceira 01 e 03
Corte A-A"



PILARES
Cabeceira 02
Corte A-A"



P. BAIXA
CABECEIRAS, PILARES E VIGA DE TOPO
Esc: 1/100

Jonatas Martins das Chagas
Engenheiro Civil - CREA RS 246244

PROEXATA ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA
54 9 9969.0725 - proexataeng@gmail.com
Rua Santa Maria, 183 | CEP 99260-000 | Bairro Consoladora | Cascata, RS

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPUCA - RS
Prefeito: DELAVIR SCORSATTO

OBJETO/OBRA:

PONTE COM CABECEIRAS E TABULEIRO EM CONCRETO ARMADO
META 03
PROCESSO Nº 59053.015715/2024-70
Protocolo Nº REC-RS-4310579-20240513-01.

LOCAL:

Ponte sobre o Arroio Lajeado Ferreira, comunidade Linha Sétima, interior, Itapuca - RS
Latitude: 28°48'33.07"S Longitude: 52° 6'22.13"O

DESCRIÇÃO:

Construção de uma ponte de concreto armado com extensão de 30m, destruída pelas enxurradas de 01 de maio de 2024, sobre o arroio Lajeado Ferreira.

ASSUNTO:

PROJETO EXECUTIVO
PROJETO ESTRUTURAL CORTINAS, PILARES E VIGAS

Área: 120,00 m²	Desenho (CAD): Chagas_J
Exemplo: Indicada	Data: junho/25
API: 13636783	Arquivo: Ponte_01

EXECUTIVO
03/03