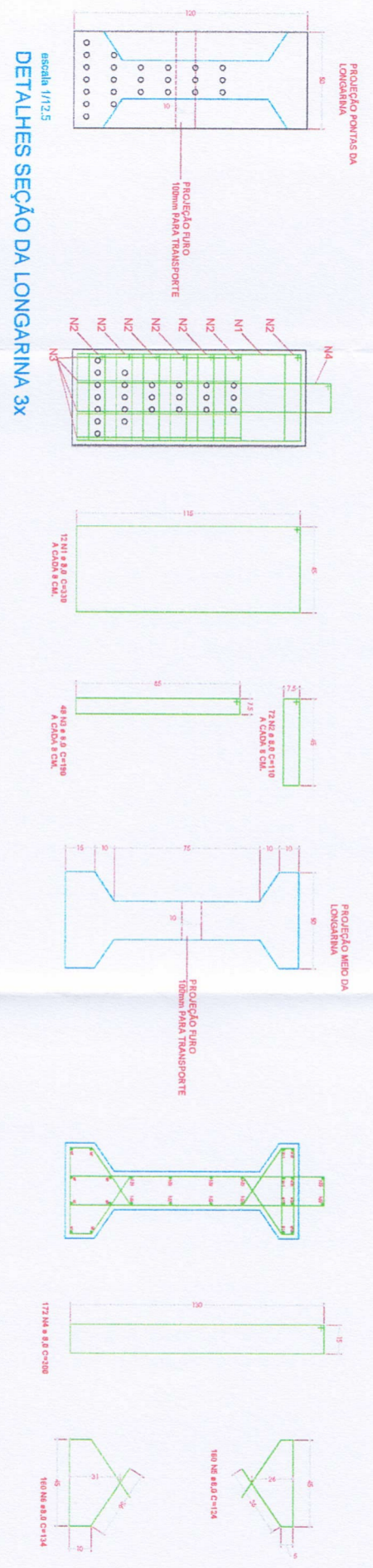
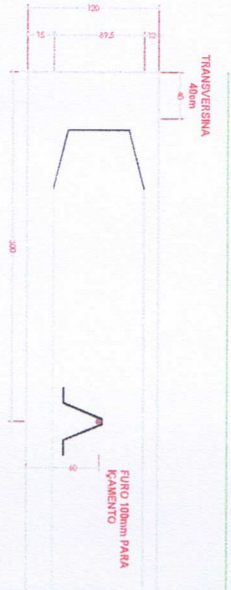


DETALHES DAS VIGAS PRINCIPAIS LONGARINA (04X)



escala 1/12,5
DETALHES SEÇÃO DA LONGARINA 3X



FERRAGENS LONGARINA

escala 1/50

Longarinas fck = 40 MPa
cobrimento das armaduras = 3,0cm
Transpasse intercalado = 100 cm

CONCRETO
fck 40 MPa = 400 kgf/cm²
cobrimento mínimo armadura = 4,00 cm (concreto aparente)

TRAÇO CONCRETO
Verificar memorial ou com engenheiro responsável pela execução

CARGAS UTILIZADAS
De acordo com a NBR 6120

DÚVIDAS E PROBLEMAS CONCRETAGEM
Verificar Especificações Técnicas
Consultar Projetista

Valmir Land
Valmir Land
Prefeito Municipal

Prefeitura Municipal de Condor
APROVADO
Analisado em: 25/10/21
Responsável e pela análise:
[Signature]
Eng. Civil **Cláudio Kleiser**
CREA/RGS 12.476

A análise pelo município não exime a responsabilidade técnica do projetista.
A aprovação do projeto pela Prefeitura Municipal não implica no reconhecimento do direito de propriedade do projeto.

| | |
|--|--------------|
| PREFEITURA MUNICIPAL DE CONDOR-RS | |
| REFORMA E AMPLIAÇÃO-PONTE RIO DIVISA | |
| Local: Linha Pontal | |
| PROJETO | Indicada |
| projeto executivo | |
| PROJETO | 02/21 |
| PROJETO | 54.4156-1133 |