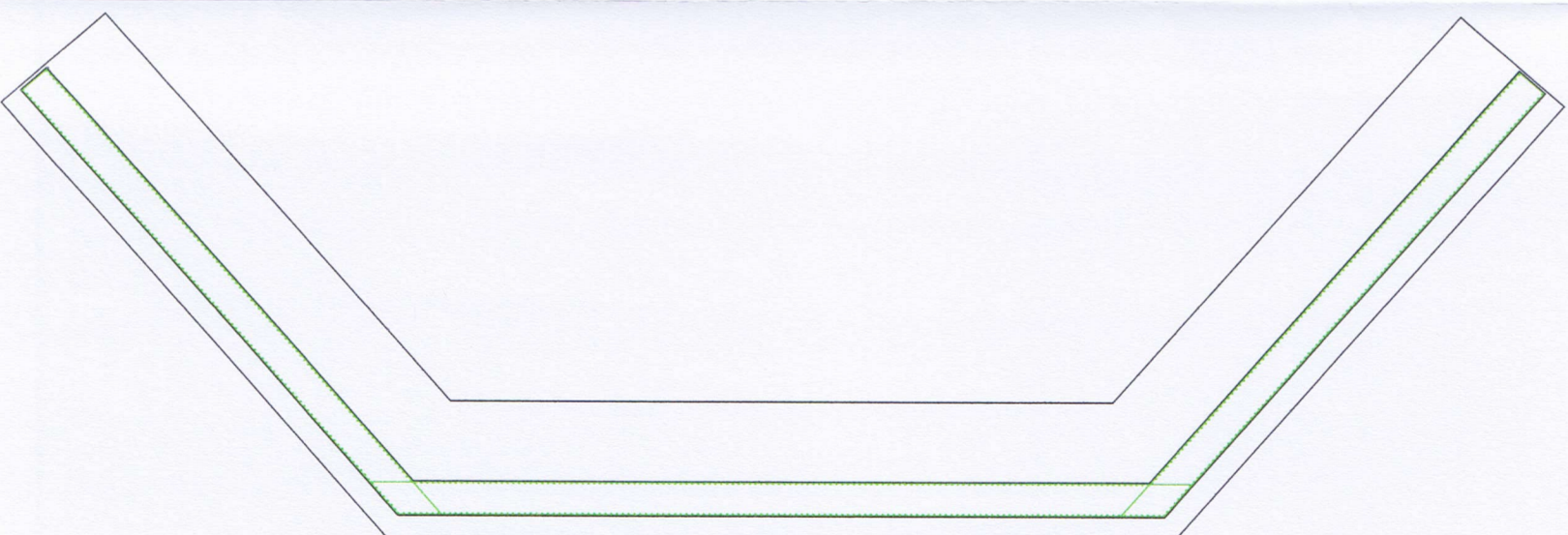
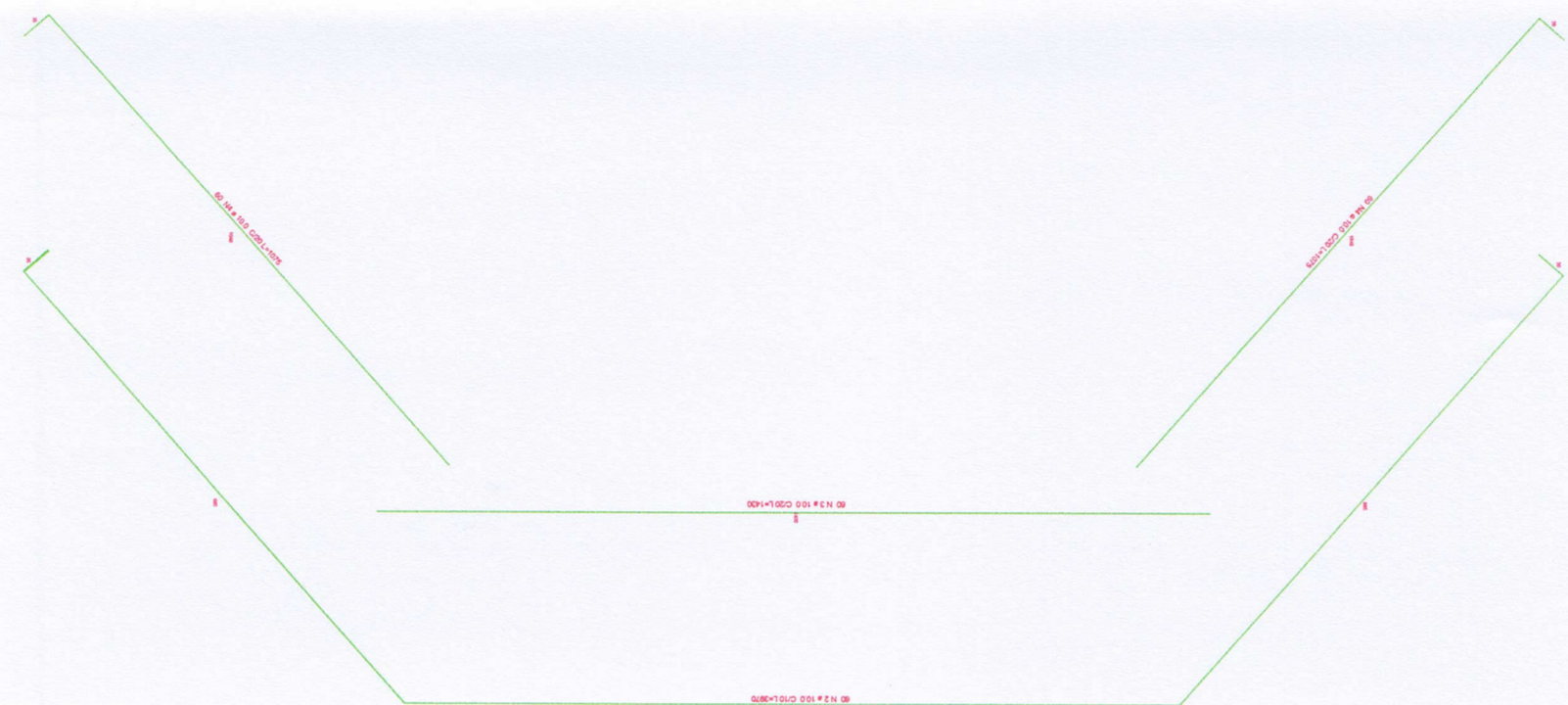
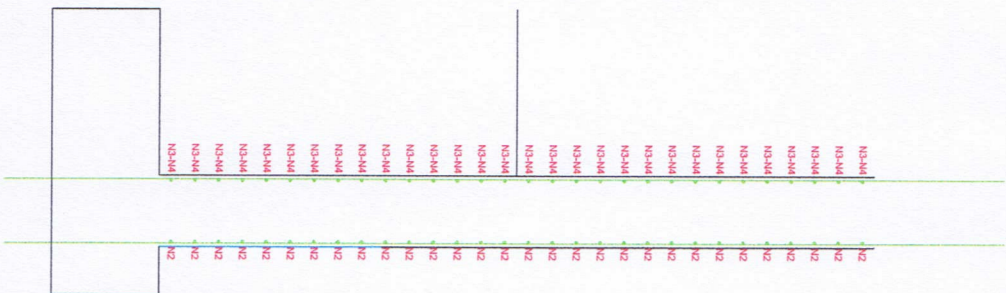


# DETALHAMENTO FERRAGENS CORTINAS (2X)

630 N 1 Ø 16,0 C=600 A CADA 10 CM



PARA IMPRESSÃO DIRETAMENTE DO ARQUIVO DWG DEVE SER UTILIZADO AS PENAS ACIMA OU ABELAS O ARQUIVO DE COORDENADA DE PENAS "SIF ENGENHARIA.IND" SE NÃO DEPOIS SOLICITAR PELO E-MAIL, CONSTANTE NO BLO.

**Valmir Land**  
**Prefeito Municipal**

**CONCRETO**  
 fck: 30 MPa = 300 kgf/cm<sup>2</sup>  
 cobrimento mínimo armadura = 3,00 cm (concreto aparente)

**TRACO 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

**APROVADO:**  
**Prefeitura Municipal de Condor**  
**APROVADO**  
 Analisado em: 25/02/2021  
 Responsável pelo processo: [Assinatura]

Eng. Civil Otávio Kleber  
 CREA: RGS 12.476

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

**APROVAÇÕES:**

Nº	NOME DO RESPONSÁVEL	DEPARTAMENTO	DATA
1			
2			
3			
4			

**PREFEITURA MUNICIPAL DE CONDOR-RS**

**PROPOSTA**  
 REFORMA E AMPLIAÇÃO-PONTE RIO DIVISA  
 Classe T-46  
 Local: Linha Pontão

**PROJETO INTERMUNICIPAL**

**Indicada**

**13/21**

**projeto estrutural**

**CREA-RS**  
 912.496

**55.5379-1133**