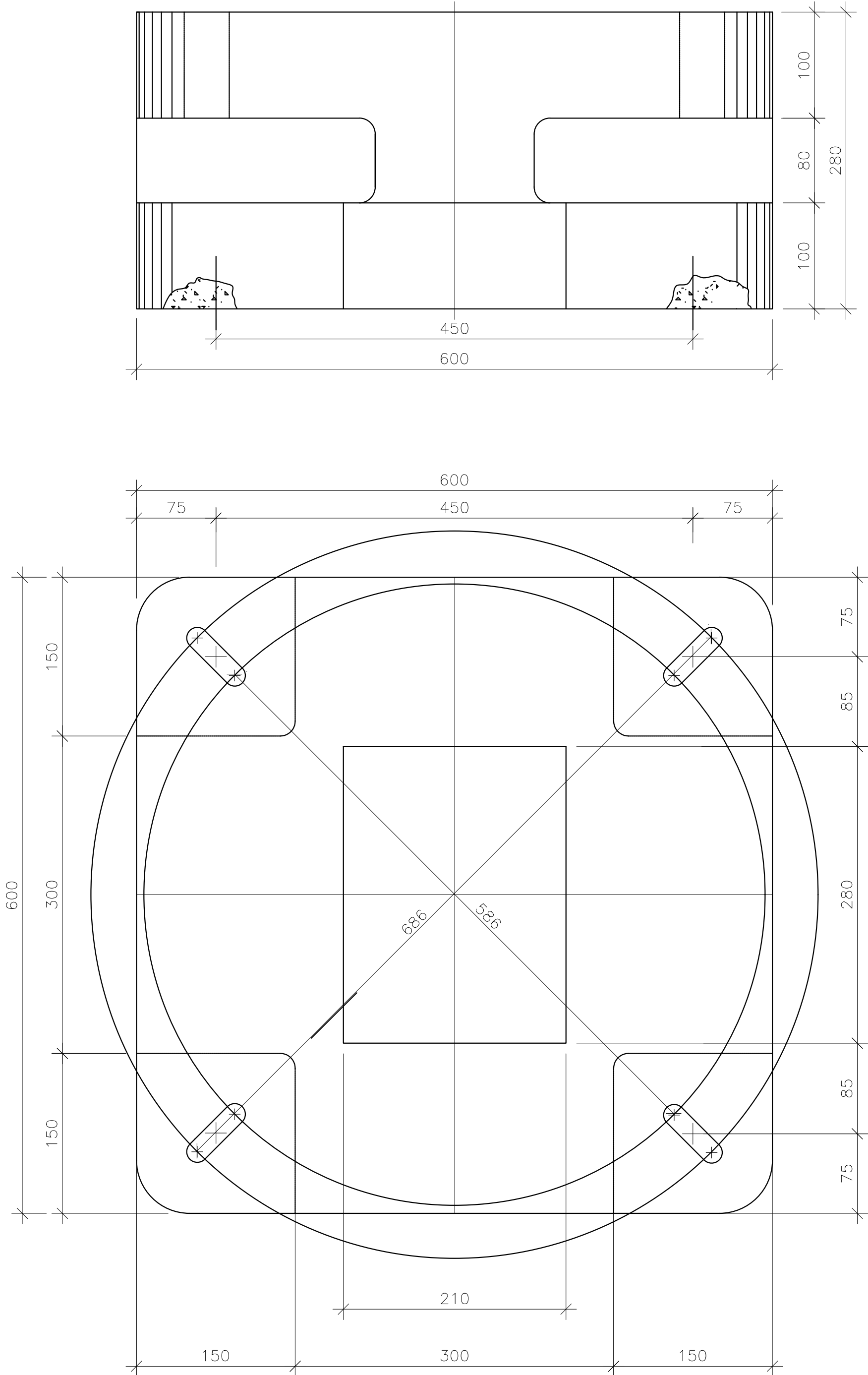
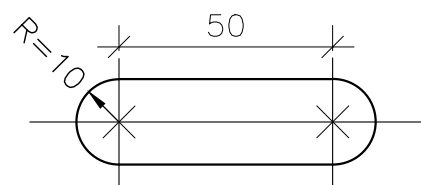


SUPORTE DE T.C.  
ESCALA: 1:20



DETALHE DE  
CAPITEL P/ T.C.  
ESCALA: 1:5



DETALHE DO FURO  
ESCALA: 1:2,5

POS.	NOTAS
1	ESTE DESENHO É COMPLEMENTADO PELA ESPECIFICAÇÃO ET-05-0.
2	O FABRICANTE DA ESTRUTURA DEVERÁ DEFINIR A POSIÇÃO DO FURO Ø30 DE IÇAMENTO DA COLUNA , E PROVIDENCIAR NO REFORÇO NECESSÁRIO NESTE PONTO.
3	ESTÃO INDICADOS APENAS OS ESFORÇOS DEVIDOS AOS PESOS DOS EQUIPAMENTOS (CONSIDERAR PESO DE HOMENS/VIGA).
4	CONSIDERAR PRESSÃO DO VENTO IGUAL A 120kg/m².
5	AS ESTRUTURAS DEVERÃO SER DIMENSIONADAS DE ACORDO COM AS CARGAS INDICADAS E MAIS OS ESFORÇOS DE PESO PRÓPRIO, DE VENTO E ESFORÇOS DECORRENTES DA MONTAGEM.

	04.03.21	EMIÇÃO INICIAL		
REVISÃO	DATA	OBSERVAÇÕES	APROVADO	
<div></div>				
PROPRIETÁRIO				
RESP. TÉCNICO PELO PROJETO	ENGENHEIRO ELETRICISTA ROGERIO KRUSE JUNIOR CREA-RS N°146.439			
<div><div>RKJ</div><div>ENGENHARIA</div><div>Rua Ouro Preto, 283-02 CEP: 91040-610 – Fone: 55 (51) 99999-2455 E-mail: rkj@rkjengenharia.com.br – Porto Alegre – RS</div></div>				
ELETROCAR CENTRAIS ELÉTRICAS DE CARAZINHO SUBESTAÇÃO CARAZINHO I INCLUSÃO DE NOVO TRANSFORMADOR 30/40MVA SUPORTE PARA TRANSFORMADOR DE CORRENTE		PROJETADO	RKJ	04.03.21
		DESENHADO	JR	04.03.21
		CONFERIDO	RKJ	04.03.21
		APROVADO	RKJ	04.03.21
		DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS		
ESCALA: INDICADA		PROJETO:		DESENHO: EC-03-00