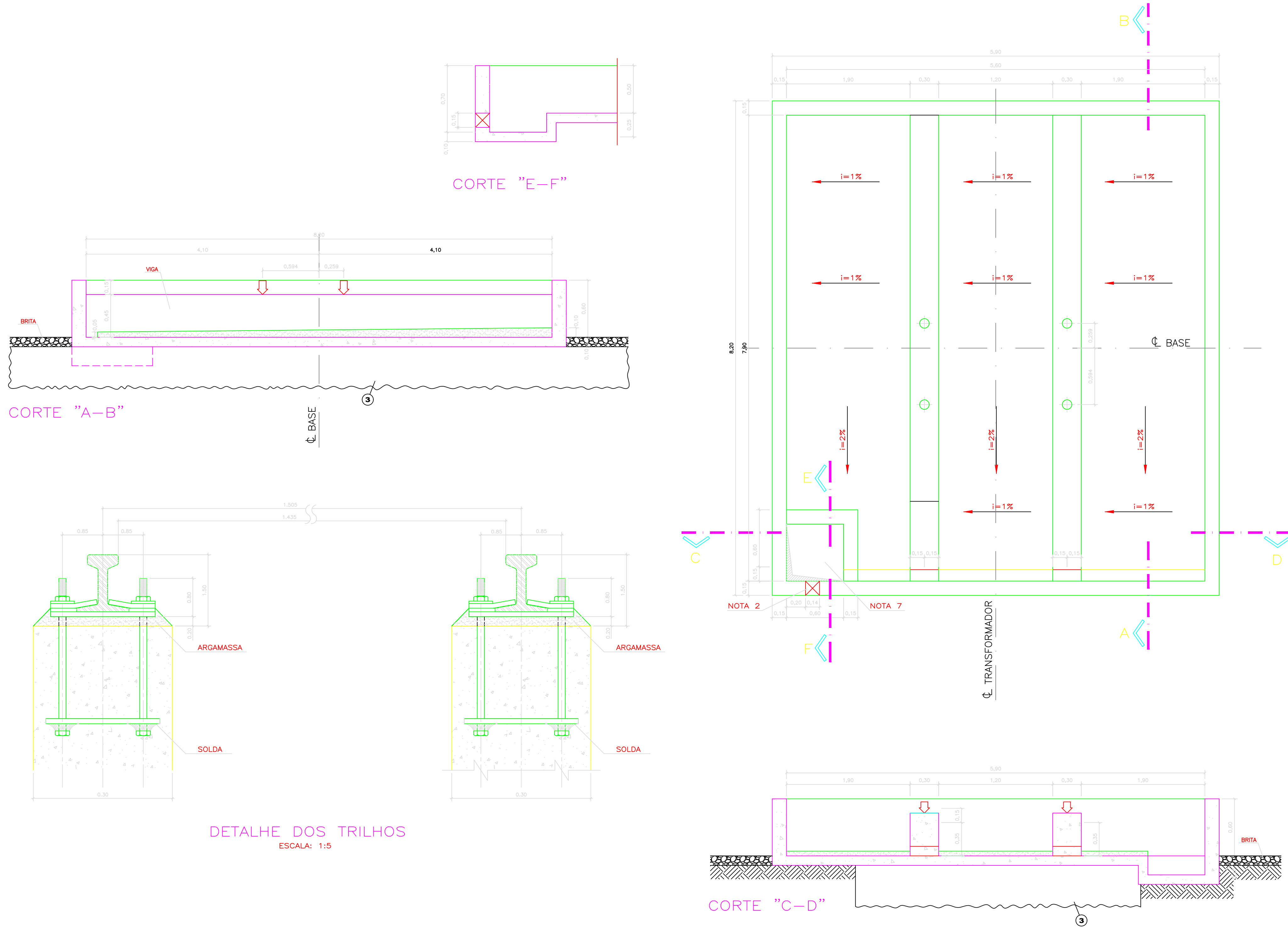


NOTAS:	
1	A NECESSIDADE DE ESTAQUEAMENTO DEVERÁ SER DEFINIDA PELA CONSTRUÇÃO CIVIL.
2	DRENAGEM PARA ÁGUAS PLUVIAIS E ÓLEO - SCH 40 Ø100mm.
3	BASE DE CONCRETO EXISTENTE SOBRE A QUAL DEVERÁ SER EDIFICADO O TANQUE DE CONTANÇÃO DE ÓLEO, (DIMENSÕES A SEREM CONFIRMADAS NA OBRA).
4	O PROJETO ESTRUTURAL DA BASE DEVERÁ SER ELABORADO POR ENGENHEIRO CIVIL DA ELETROCAR.
5	VERIFICAR O PESO DO EQUIPAMENTO NA OBRA.
6	CONFERIR NA OBRA AS DIMENSÕES DO TRANSFORMADOR.
7	COLOCAR GRELHA DE AÇO INOX, COM FUROS DE Ø20mm PARA ESCOAMENTO DE ÁGUA



REVISÃO	DATA	OBSERVAÇÕES	APROVADO
<div> Eletrocar</div>			
PROPRIETÁRIO			
RESP. TÉCNICO PELO PROJETO	ENGENHEIRO ELETRICISTA ROGERIO KRUSE JUNIOR CREA-RS N°146.439		
<div><p>Rua Ouro Preto, 283-02 CEP: 91040-610 – Fone: 55 (51) 99999-2455 E-mail: rkj@rkjengenharia.com.br – Porto Alegre – RS</p></div>			
ELETROCAR CENTRAIS ELÉTRICAS DE CARAZINHO SUBESTAÇÃO CARAZINHO I INCLUSÃO DE NOVO TRANSFORMADOR DE 30/40MVA – CAIXA COLETORA DE ÓLEO		PROJETADO	RKJ 22.04.21
		DESENHADO	JR 22.04.21
		CONFERIDO	RKJ 22.04.21
		APROVADO	RKJ 22.04.21
		DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS	
ESCALA:	1/25	PROJETO:	DESENHO: EL-06-00