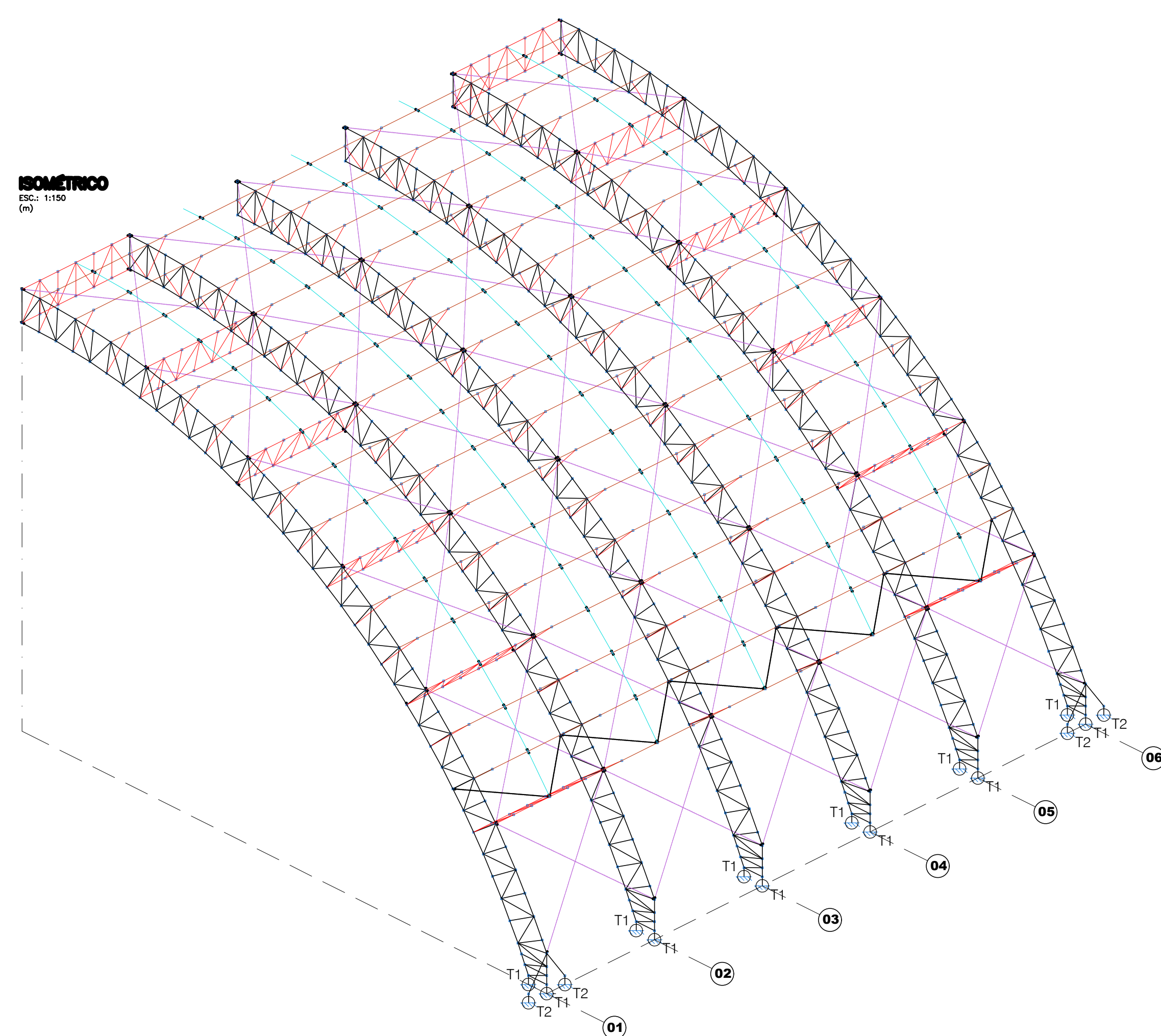
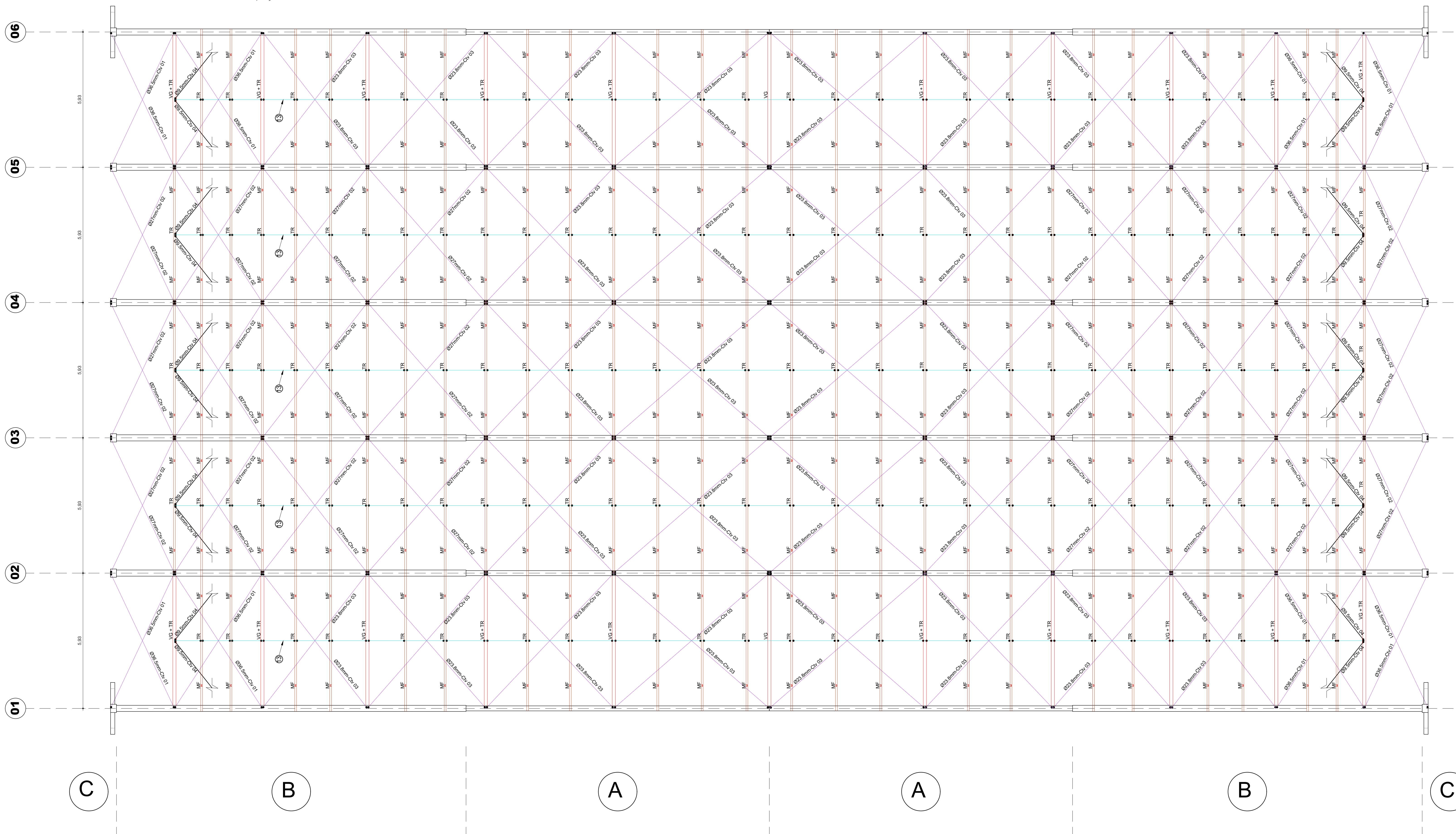


ESC.: 1:75
(m)

Obs.: Verificar os diferentes diâmetros nas diferentes posições dos contraventamentos



- TR – Terça
- CR – Corrente Rígida (estabilizador de terça)
- CF – Corrente Flexível (estabilizador de terça)
- Ctv – Contraventamento
- VG – Viga de Rigidez
- MF – Mão Francesa

TODAS AS MEDIDAS E NÍVEIS DEVERÃO SER CONFERIDOS NO LOCAL.			
REOD			
REOD			
REVISÃO	ALTERAÇÕES	EMISSÃO	RESPONSÁVEL

QUADRA COBERTA DO PARQUE MUNICIPAL	
------------------------------------	--

PREFEITURA MUNICIPAL DE CHARQUEADAS <i>Secretaria Municipal de Planejamento e Gestão de Projetos</i>	
--	--

RESPONSÁVEL TÉCNICO:		PREFEITO MUNICIPAL
Alex Koch de Almeida <small>ENGENHEIRO CIVIL CREAT/R: 216392 ID. FUNG.: 11689</small>		Ricardo Machado Vargas <small>DESENHO Alex Koch de Almeida</small>

QUADRA	Cobertura de quadra em estrutura metálica	ÁREA	1730,50 m²
ENDEREÇO	Parque Municipal Adhemar Faria	MUNICÍPIO	Charqueadas / RS
PROJETO	Estruturas metálicas	ASSUNTO	Planta de cobertura
ESCALA			
INDICADA	DATA Setembro 2023		02/06

Nome Arquivo:	
SEPLAG-COB_QUA-ESTR-01a06-REV00.dwg	