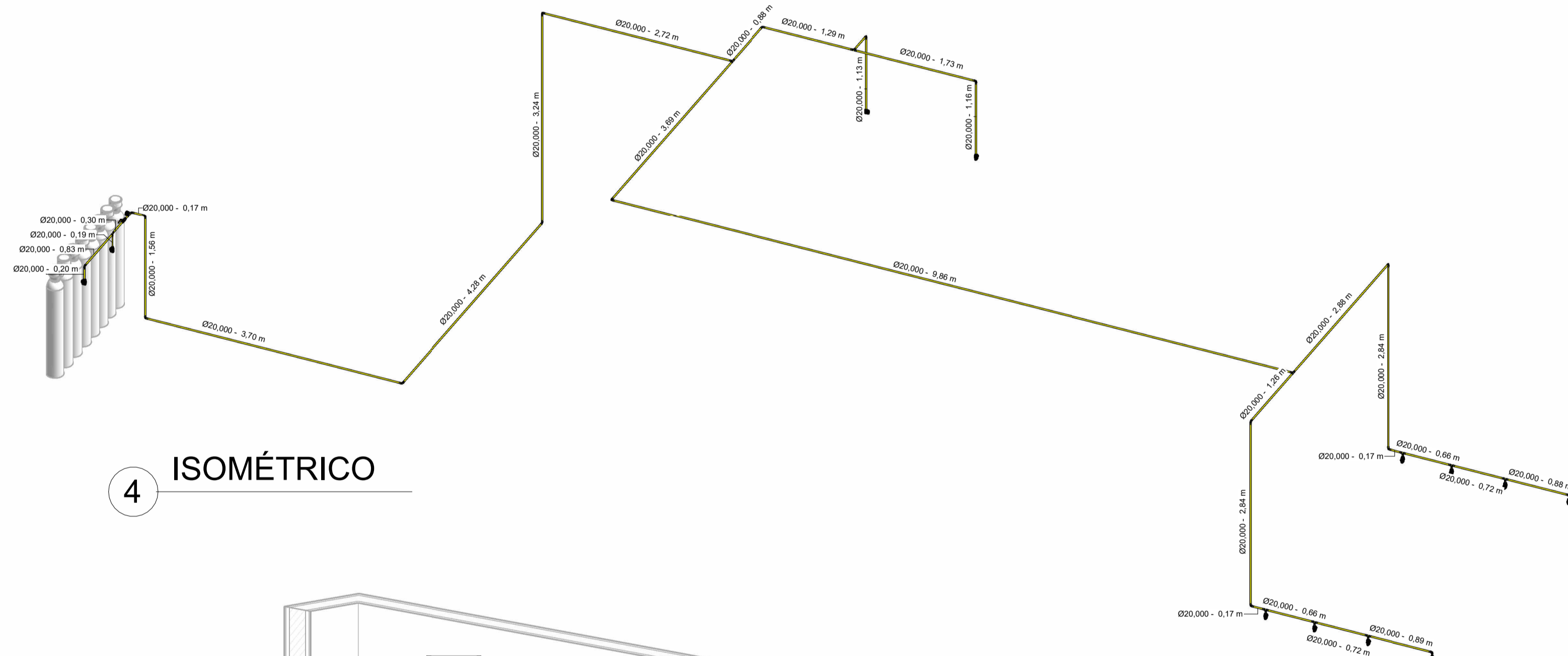
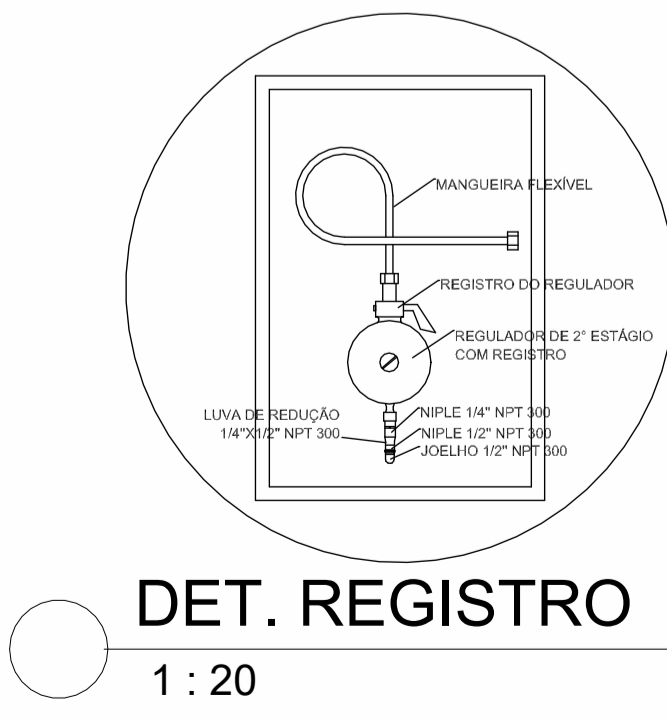


1 DET. CHURRANSQUEIRA

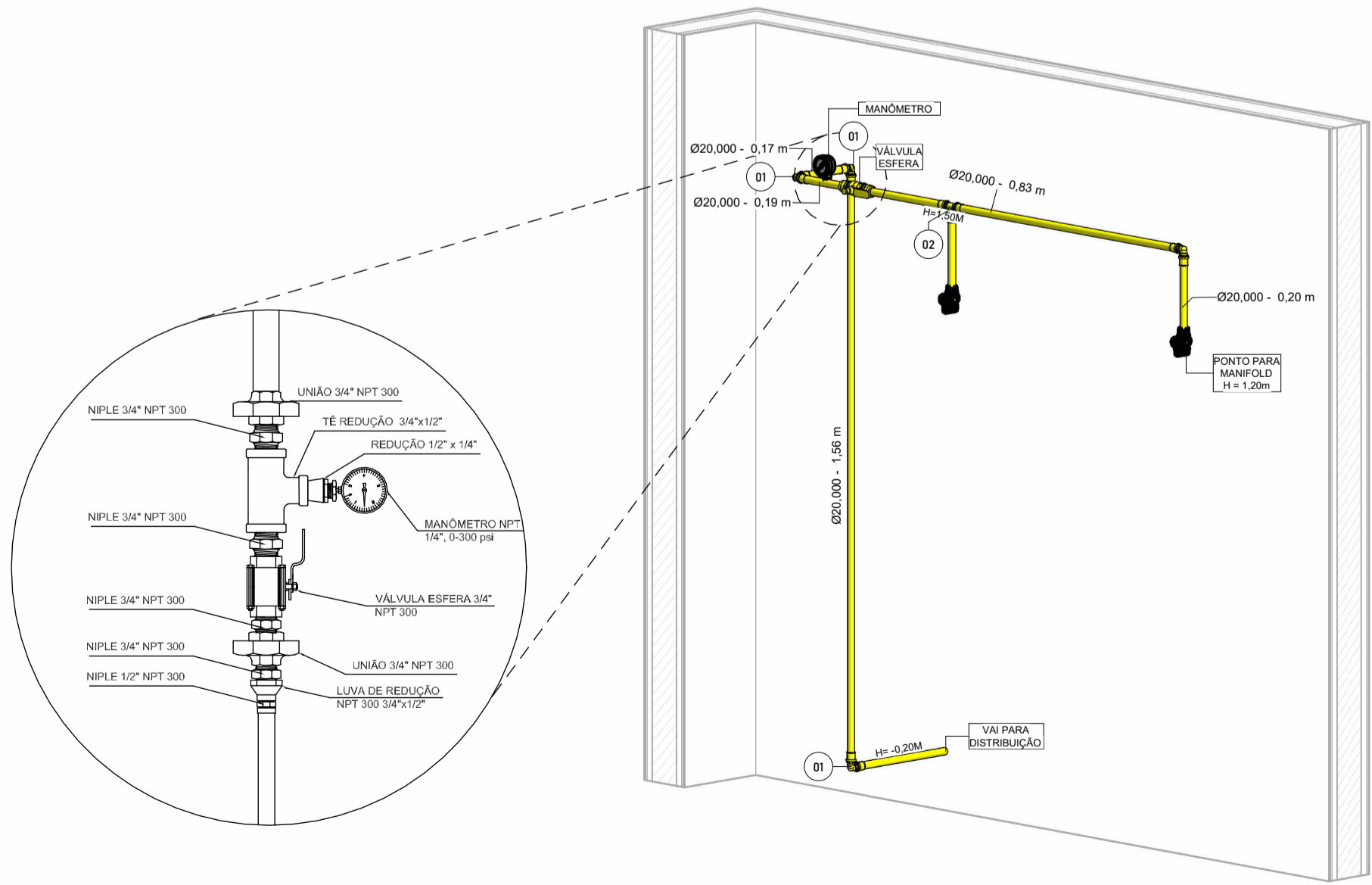


4 ISOMÉTRICO

3 Planta baixa - GLP  
1 : 100



DET. REGISTRO  
1 : 20



2 DET. CENTRAL

CONEXÕES		
QNTD	ITEM	TAMANHO
12	Registro de Gás	20,000ø-12,700ø
17	Joelho de compressão	20,000ø-20,000ø
10	Tê de compressão	20,000ø-20,000ø-20,000ø

TUBULAÇÃO		
ITEM	DIÂMETRO	COMPRIMENTO
TUBO AÇO	20,000	52,51 m

**INSTITUTO FEDERAL**  
Farroupilha

PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO  
COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA  
Alameda Santiago do Chile, 195 - Nossa Sra. das Dores - CEP 97050-685  
Santa Maria - Rio Grande do Sul. Telefone: (55) 3216-9819

OBRA: <b>REFORMA E AMPLIAÇÃO IFRO SÃO VICENTE DO SUL</b>	
LOCAL: <b>RUA VINTE DE SETEMBRO, 2616 - SÃO VICENTE DO SUL - RS</b>	
PROJETO: <b>CENTRAL GLP</b>	ÁREA: <b>1880,00 m²</b>
CONTEÚDO: <b>PLANTA BAIXA - GLP, DETALHES E QUANTITATIVOS</b>	ESCALA: <b>Como indicado</b>
PROPRIETÁRIO: <b>INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA</b>	DATA: <b>05/07/2024</b>
RESPONSÁVEL: <b>ENG. IARO, LUCAS OLIVEIRA AMARO / CAU Nº A2556839</b>	DESENHO: <b>Jheyvison Zaffari</b>
	FRANCHA: <b>01/01</b>