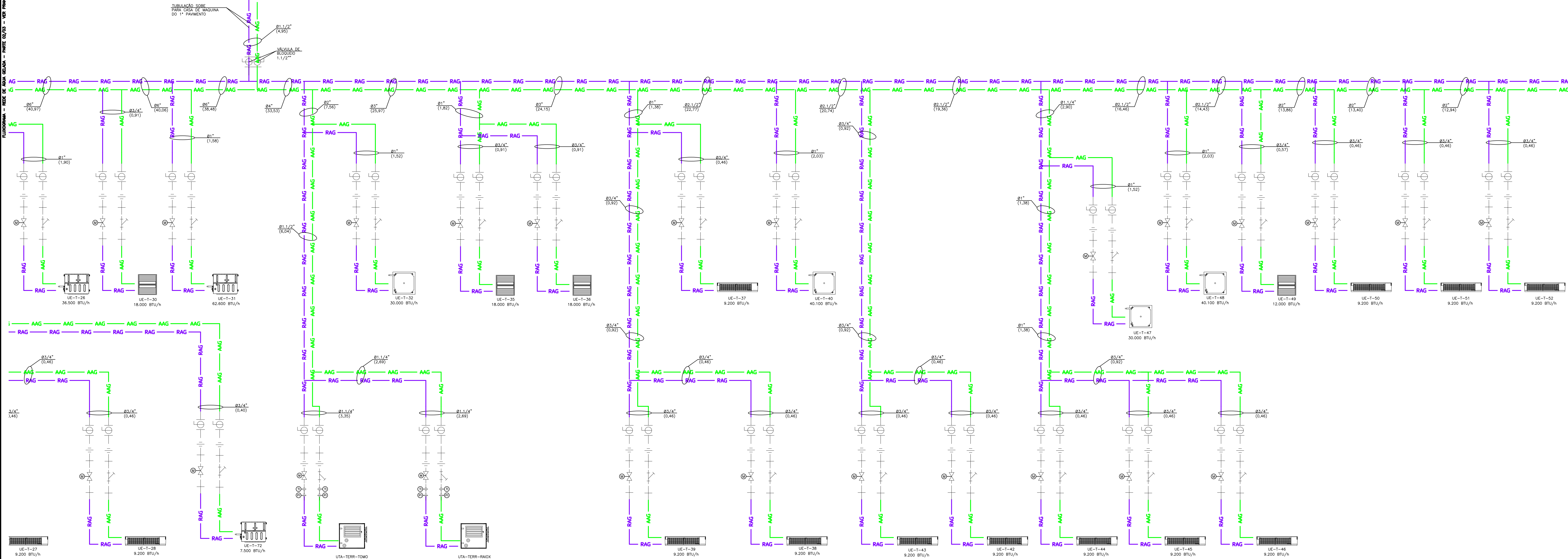


FLUXOGRAMA - REDE DE ÁGUA GELADA - PARTE 02/03 - VER PRANCHA 41



FLUXOGRAMA - REDE DE ÁGUA GELADA - PARTE 03/03 - VER PRANCHA 42

LEGENDA DE COMPONENTES	
	MANÔMETRO - ESCALA 0 a 6 kgf/cm² COM VÁLVULA DE ALMO
	AMORTECEDOR DE VIBRAÇÃO
	TERMÔMETRO - ESCALA DE 0 a 90° - TIPO COLUNA
	SENSOR DE TEMPERATURA
	REGISTRO TIPO GAVETA
	CHAVE DE FLUXO DE ÁGUA
	VÁLVULA DE CONTROLE E BALANÇAMENTO INDEPENDENTE DE PRESSÃO
	VÁLVULA DE RETENÇÃO
	VÁLVULA DE CONTROLE E BALANÇAMENTO INDEPENDENTE DE PRESSÃO COM ATUADOR PROPORCIONAL
	REGISTRO DE ESFERA
	FILTRO Y
	PONTO DE MANÔMETRO
	PONTO DE TERMÔMETRO
	NPT
	UNIÃO
	TUBULAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA GELADA
	TUBULAÇÃO DE RETORNO DE ÁGUA GELADA
	UNIDADE DE TRATAMENTO DE AR/FANCOILES
	UNIDADE FANCOILES TIPO CASSETTE
	UNIDADE FANCOILES TIPO BUILT-IN
	UNIDADE FANCOILES TIPO 14-WALL
	CHILLER MODULAR RESTRITO A AR
	BOMBA DO TIPO CENTRÍFUGO RADIAL

OBS.: - DETALHES COMPLEMENTARES VER PRANCHA C 52 A 55
- DIAGRAMAS VER PRANCHA C 37 A 51
- CONVENÇÃO VER PRANCHA C 56 A 59

PROJETO EXECUTIVO DE CLIMATIZAÇÃO		PRANCHA	
HOSPITAL REGIONAL DE PRONTO SOCORRO - HRRS		C 40/59	
MUNICÍPIO DE PELOTAS			
AV. BENTO GONÇALVES, N.º 4590 - PELOTAS / RS			
MEP - Arquitetura e Planejamento LDBA - EPP			
Projeto Executivo de Climatização			
1945		TIAGO	
Arquiteto: Bruno Kowalcuk		Desenhista: Tiago	
Projeto Executivo de Climatização			
1945		TIAGO	
Arquiteto: Bruno Kowalcuk		Desenhista: Tiago	