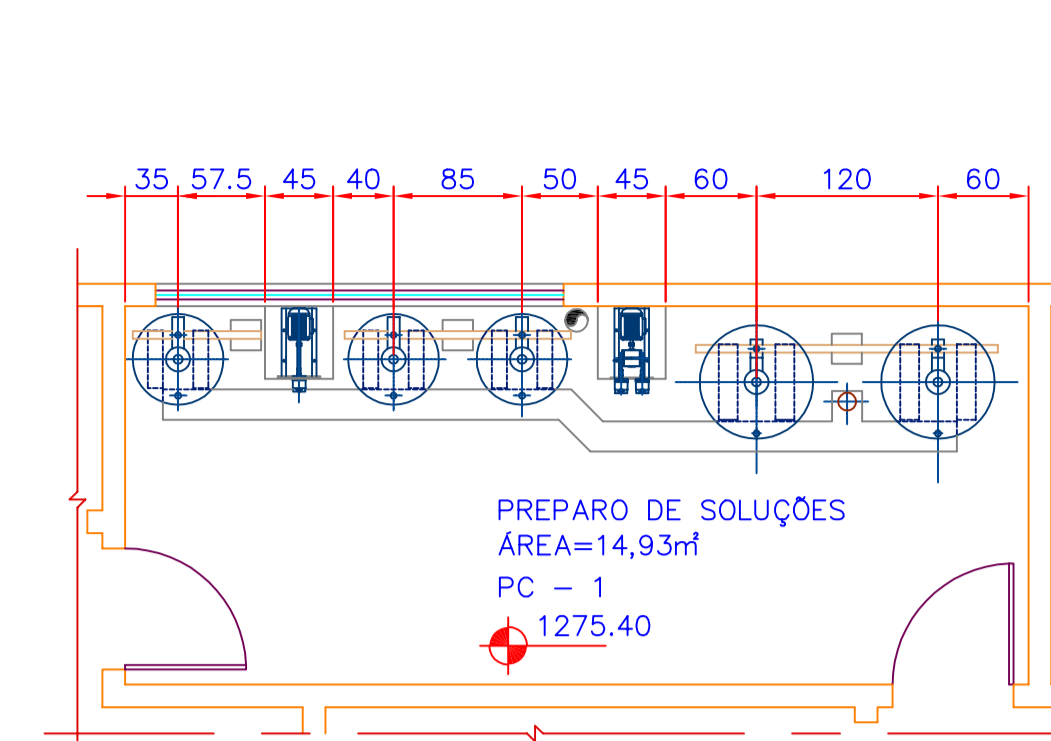
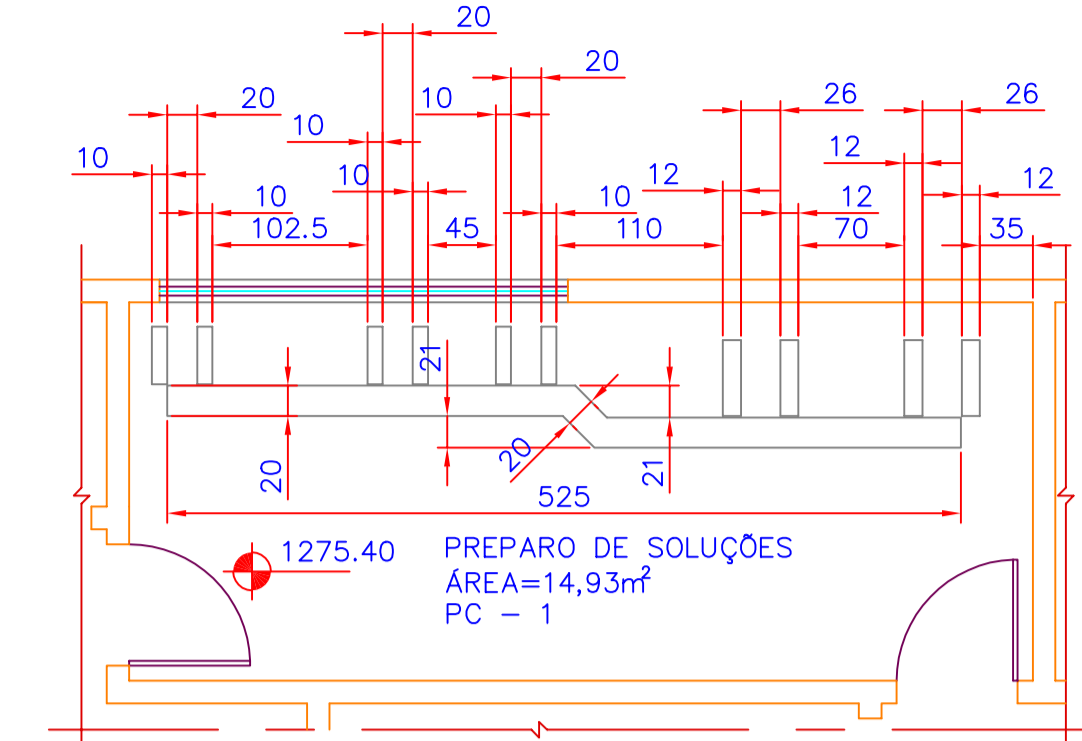


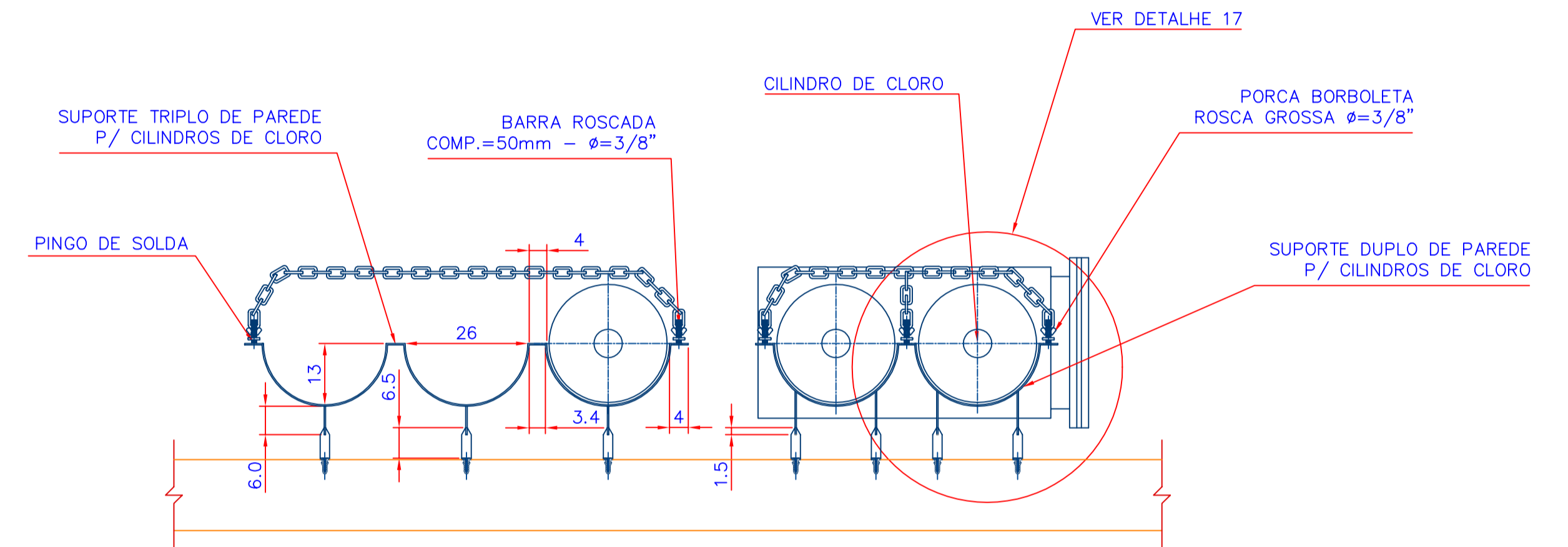
12 PLANTA DE INSTRUMENTAÇÃO  
ESCALA 1:50



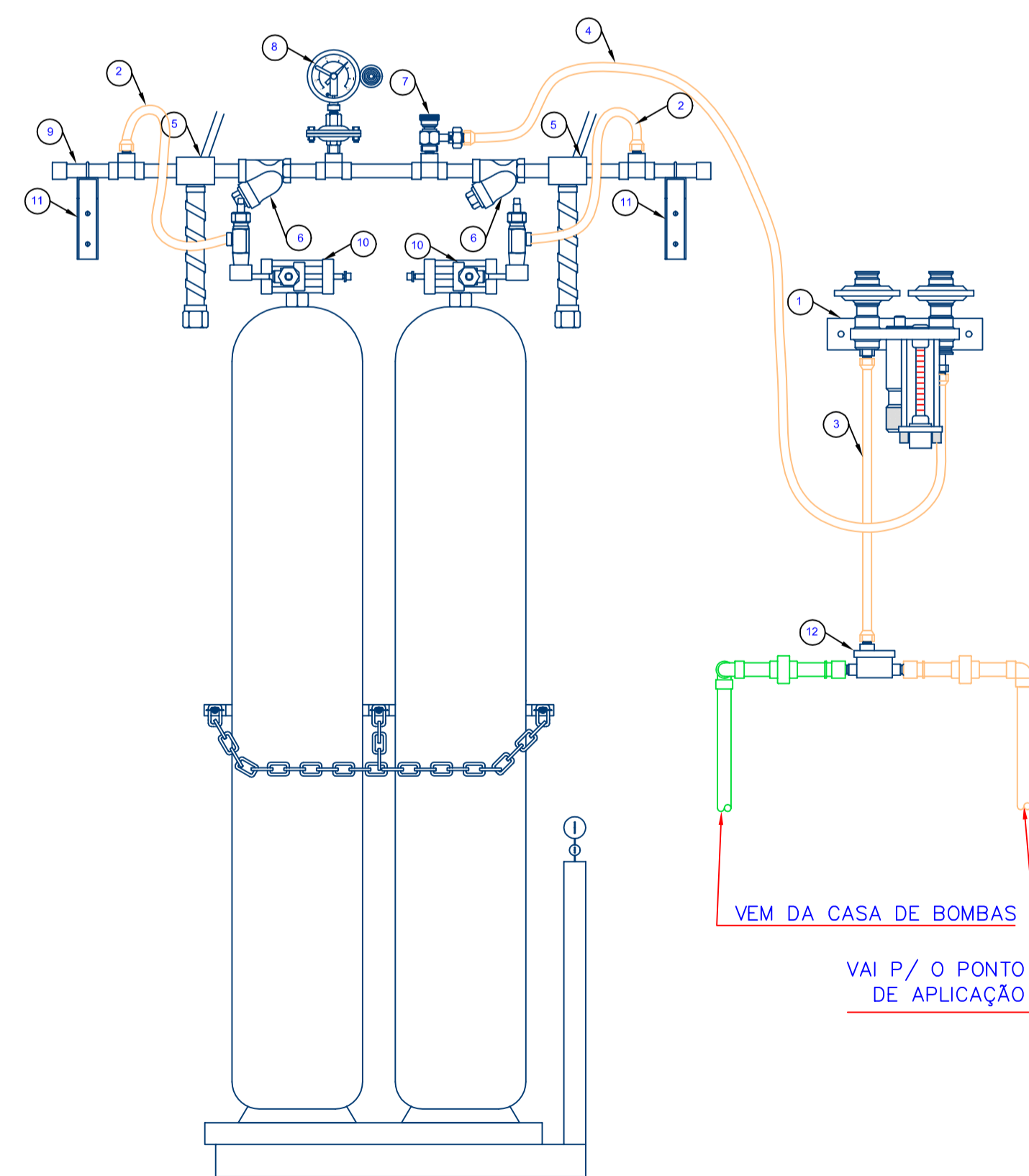
13 COTAS DE DISPOSIÇÃO DOS TANQUES  
ESCALA 1:50



14 COTAS DAS BASES E CANALETA DE DESCARGA DOS TANQUES  
ESCALA 1:50



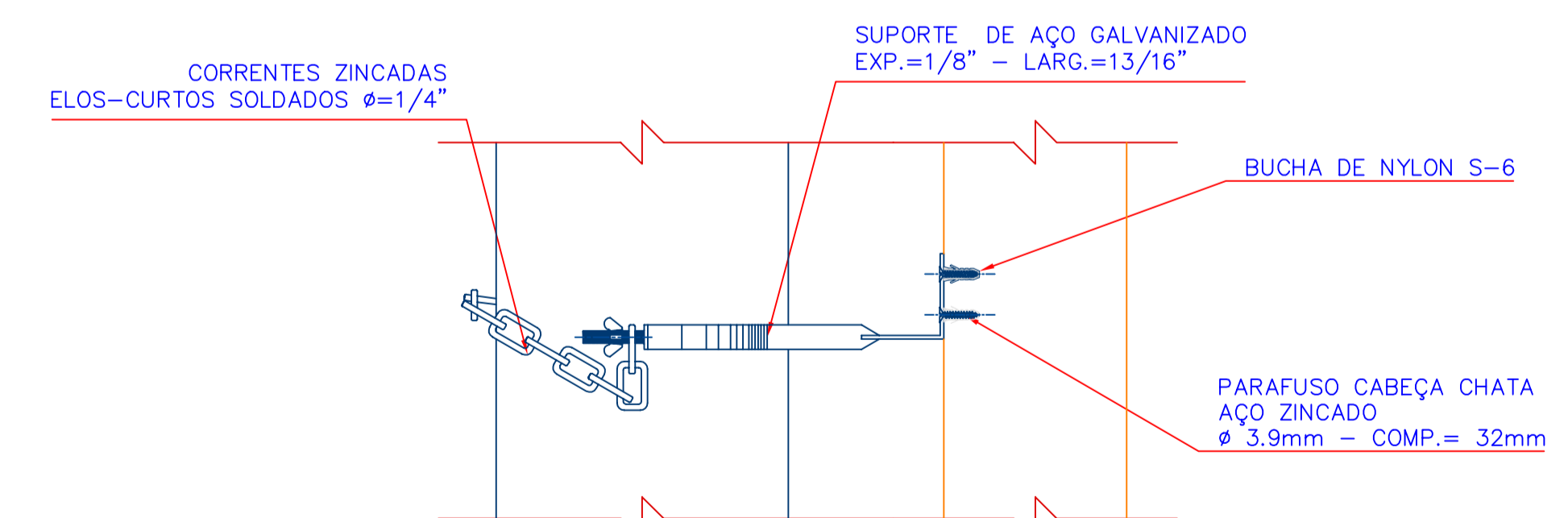
15 DETALHE DAS ABRAÇADEIRAS DE APOIO DOS CILINDROS  
ESCALA 1:10



16 CILINDROS DE CLORO  
ESCALA 1:10

RELAÇÃO DE MATERIAIS DO SIST. DE CLORAÇÃO			
N°	DISCRIMINAÇÃO	Mat.	Quant.
01	DOSADOR CLORO GÁS AUT. CAP. ATÉ 90kg/DIA		02
02	CONECTOR FLEXIVEL COBRE CADMADO $\phi$ 3/4"-0.40M	CU	02
03	CONECTOR FLEXIVEL COBRE CADMADO $\phi$ 3/4"-0.55M	CU	01
04	CONECTOR FLEXIVEL COBRE CADMADO $\phi$ 3/4"-1.73M	CU	01
05	AQUECEDOR/PURGADOR P/ MANIFOLD $\phi$ 3/4"		02
06	FILTRO PARA CLORO $\phi$ 3/4"		02
07	VÁLVULA AUX. PARA MANIFOLD $\phi$ 3/4"		01
08	MANÔMETRO P/ CLORO $\phi$ 4" (0 A 300 PSI) C/ AL. SONORO		01
09	MANIFOLD SCH80 $\phi$ 3/4" - 2 ENTRADAS E 1 SAÍDA	AÇO	01
10	VÁLVULA AUX. TIPO YOKE P/ CILINDRO 60Kg		02
11	SUPORTE PARA MANIFOLD		02
12	HIDRO-EJETOR $\phi$ 3/4"		02

\* 01 UNIDADE SERÁ INSTALADA E OUTRA SERÁ RESERVA



17 DETALHE  
ESCALA 1:5

LEGENDA (ARQ.)		N°	REVISÃO	DATA	LOCALIZAÇÃO DA COBERTURA
	EXISTENTE				
	À DEMOLIR				
	À CONSTRUIR				

**COMPANHIA CATARINENSE DE ÁGUAS E SANEAMENTO**  
**BOM JARDIM DA SERRA**  
 ARQUITETÔNICO  
**SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**  
**ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA**  
**CASA DE QUÍMICA**  
**INSTRUMENTAÇÃO, CILINDROS E DOSAGEM DO CLORO**

PROJETO	VISTOS	DESENHO	DATA	FOLHA N°
ESCALA INDICADA		TOPOGRAFIA	MAR/01 MAR/01	05047-SAA-ETA-ARQ/0110