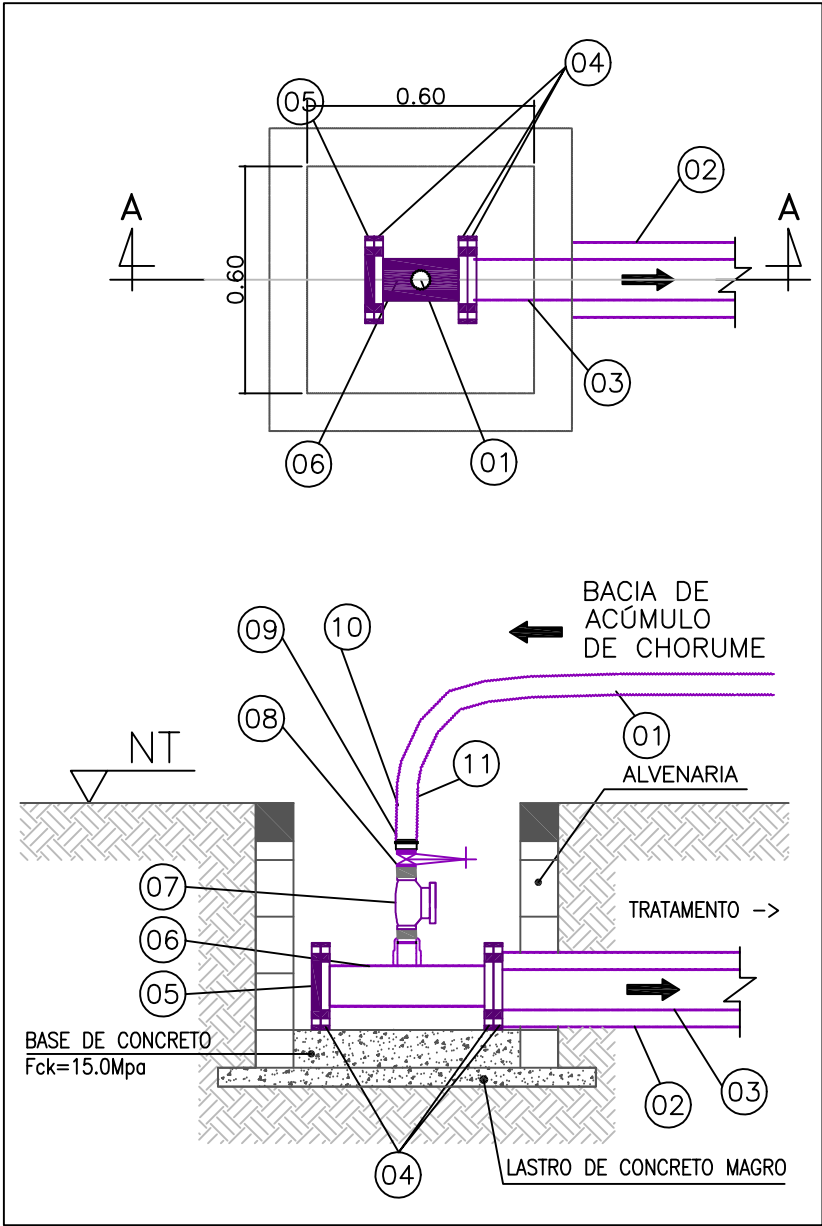
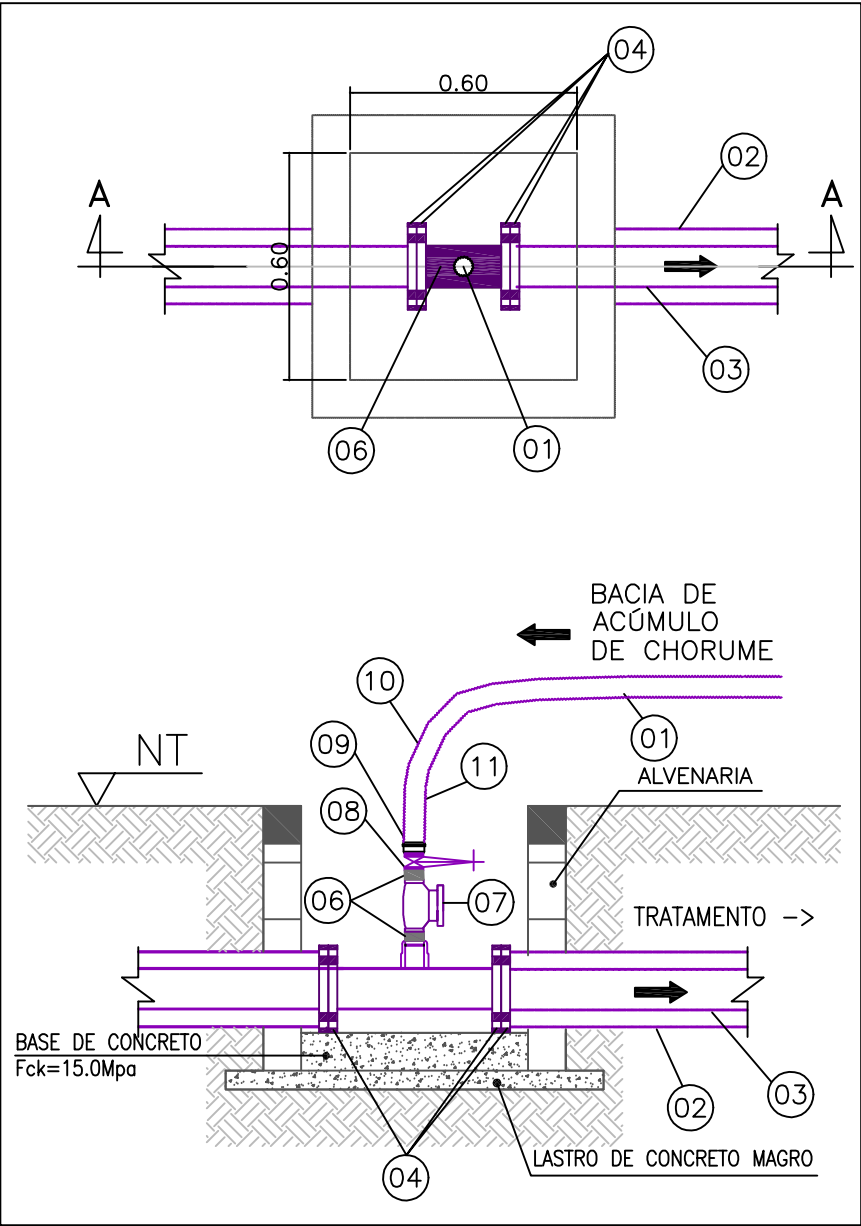


RELAÇÃO DE MATERIAIS	
PEÇA	DESCRIÇÃO
01	MANGUEIRA FLEXIVEL ESPIRALADA $\phi=50\text{mm}$, 7,3 kg/cm ²
02	TUBO CAMISA PEAD ϕ 200mm – ISO 4427 PN4
03	TUBO PEAD ϕ 110mm – ISO 4427 PN4
04	FLANGE SOLTO PEAD ϕ 110mm
05	FLANGE CEGO PEAD ϕ 110mm
06	TÊ DE REDUÇÃO PEAD DIN 8074 PN4 ϕ 110 X 50 mm
07	LUVA MISTA – PEAD SOLDA X ROSCA ϕ 50 mm X 11,2
08	NIPLE DUPLO DE LATÃO ϕ 50 mm
09	VÁLVULA DE RETENÇÃO DE LATÃO – ϕ 50 mm COM ROSCA
10	ABRAÇADEIRA METÁLICA, $\phi=50\text{mm}$
11	CONECTOR PONTA X ROSCA DE LATÃO PARA MANGUEIRA, $\phi=50\text{mm}$
12	TÊ 90° PEAD DIN 8074 PN4 ϕ 110 mm
13	CONJUNTO MOTO-BOMBA SUBMERSIVEL PARA ÁGUAS RESIDUÁRIAS, Hman=10m.c.a., P=1/2HP, Q=3,6m³/h, ϕ DESC.=50mm
14	CABO PARA SACAR BOMBA, $\phi 3/16"$ L = 10 m
15	CABO ELÉTRICO DE ALIMENTAÇÃO L = 10 m
16	BÓIA DE BOMBA DE NÍVEL
17	BÓIA DE PARTIDA DA BOMBA
18	BÓIA PARA ALARME DE AUMENTO DE NÍVEL (NA)
19	TUBO PEAD $\phi 400\text{mm}$ – ISO 4427, PN8
20	PAINEL DE COMANDO DAS BOMBAS
21	CURVA 45° $\phi 400\text{mm}$ PEAD DIN 8074, PN6

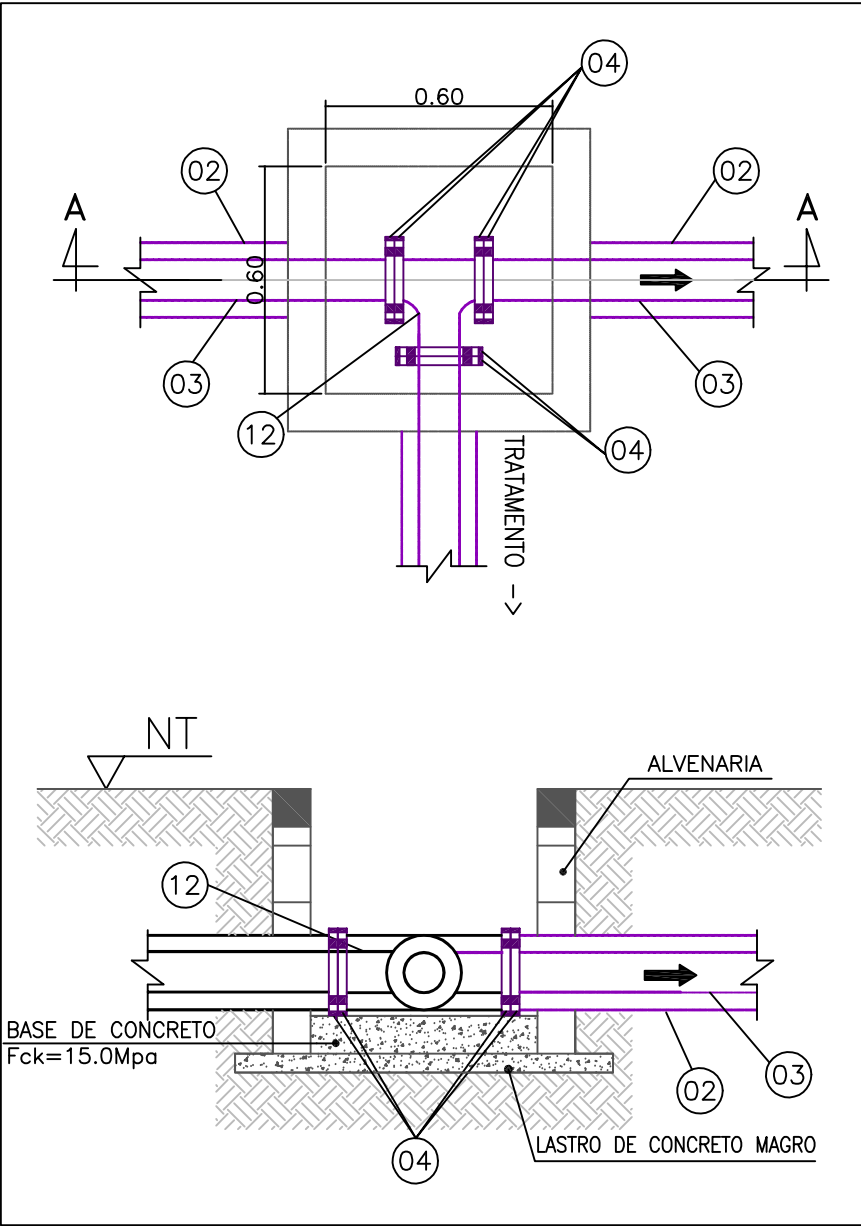
CAIXA PARA LIGAÇÃO TIPO 1
ESCALA 1:20




CAIXA PARA LIGAÇÃO TIPO 2
ESCALA 1:20




CAIXA PARA LIGAÇÃO TIPO 3
ESCALA 1:20



- NOTAS:
- 01 - TODAS AS COTAS E MEDIDAS SÃO EM METROS E DIÂMENTROS EM MILIMETROS, EXCETO ONDE INDICADAS.
 - 02 - PARA DETALHES DE CAIXAS E TUBULAÇÕES DE CHORUME VER DESENHO
 - 03 - PARA LISTA DE MATERIAIS DE CAIXAS E TUBULAÇÕES DE CHORUME VER DESENHO



RESITEC
SEVIÇOS INDUSTRIAIS LTDA.

TCL - TECNOLOGIA E CONSTRUÇÕES LTDA

CLIENTE:

TCL - TECNOLOGIA E CONSTRUÇÕES LTDA.

TITULO:

CENTRAL DE TRATAMENTO E DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS - CTDR AMPARO

LOCAL:

GLEBA B, FAZ. PANTALEÃO, ROD. ANTÔNIO CAZALINI, SP-352, KM 142, BAIRRO PANTALEÃO, AMPARO/SP

ASSUNTO:

DETALHES HIDRAÚLICOS DA BACIA DE ACÚMULO DE CHORUME E LINHAS DE RECALQUE

ESCALA:

INDICADA

FIGURA:

RT_124_18_DETALHES_HIDRAULICOS.DWG

REV.:

0