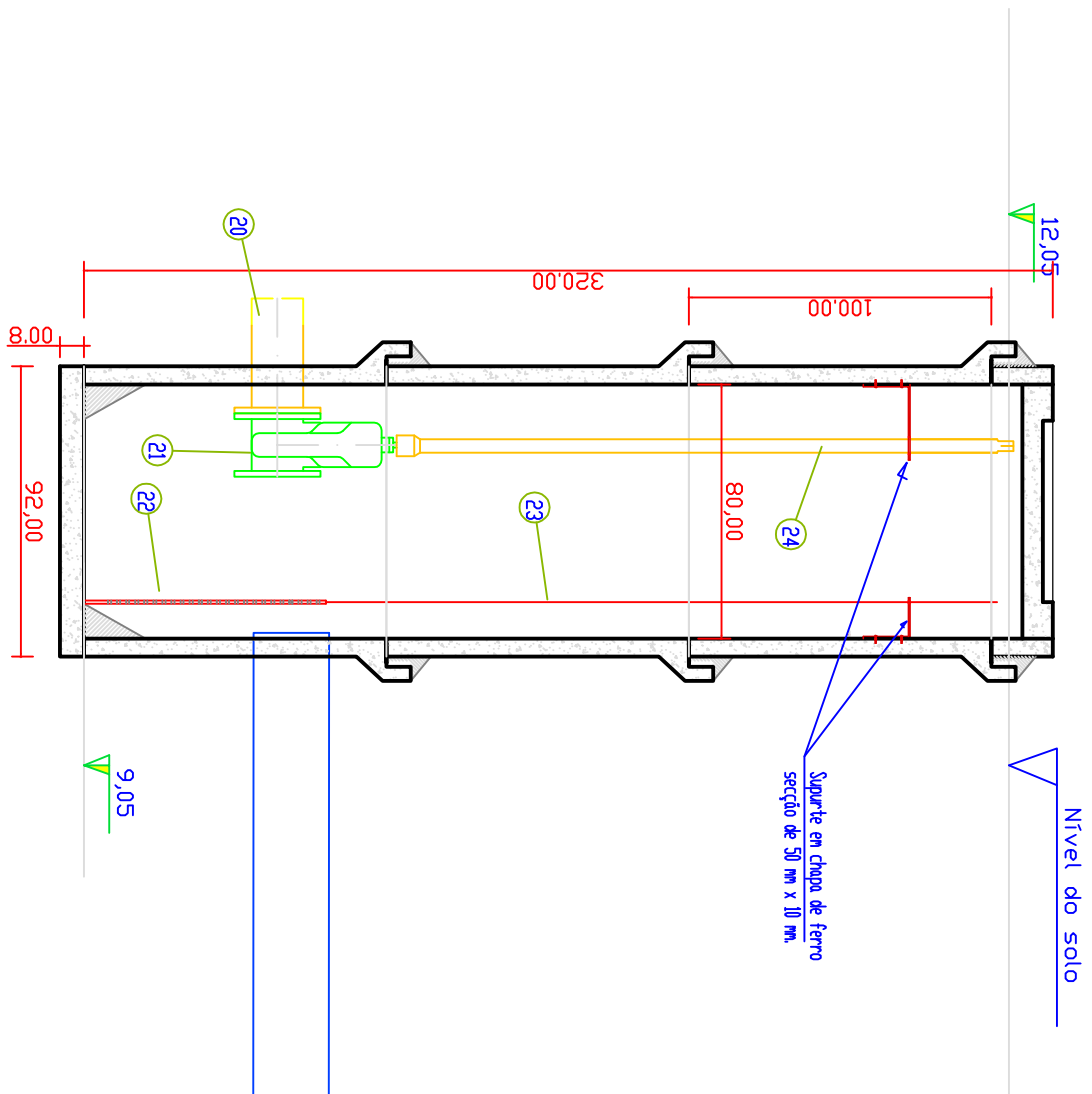
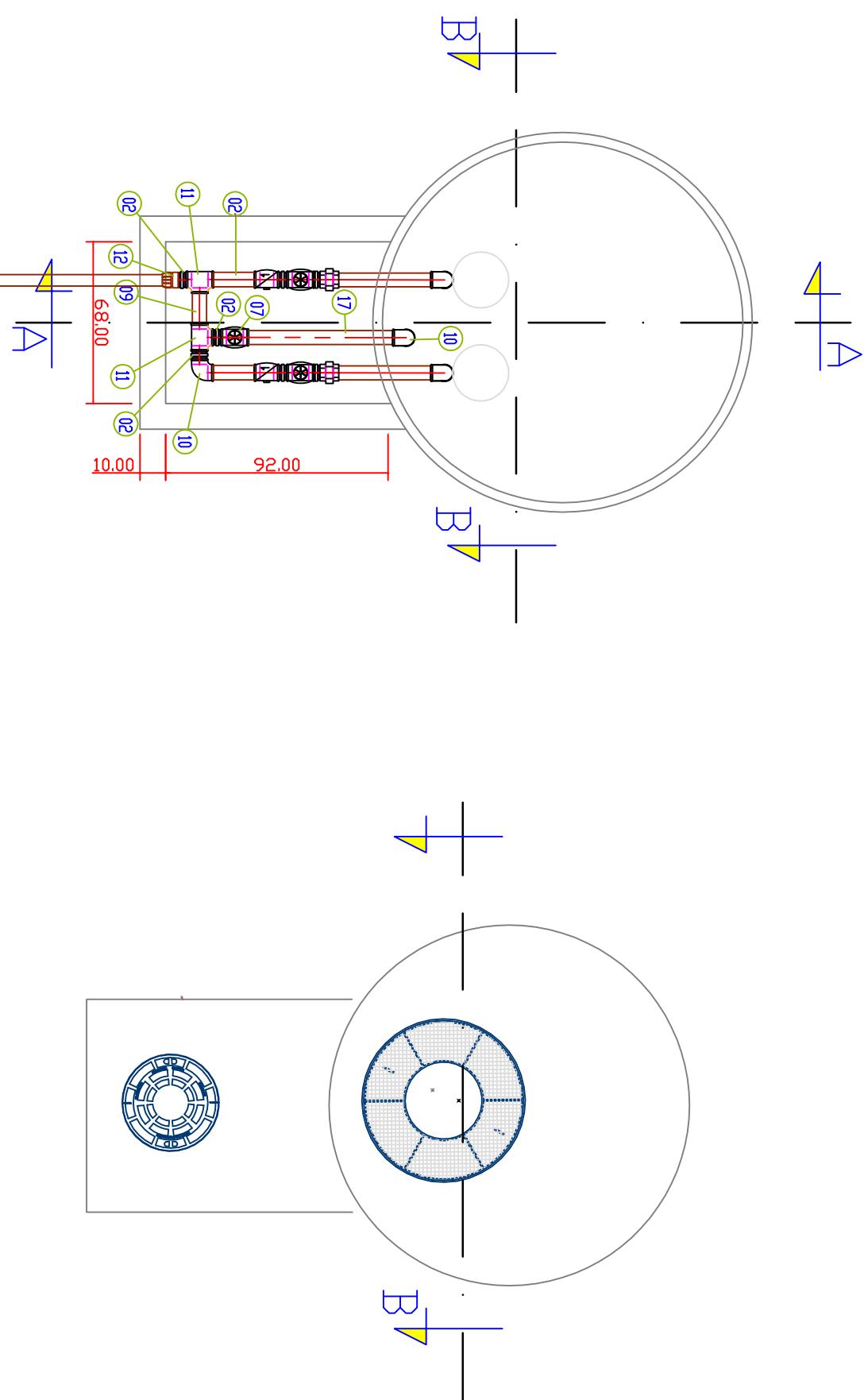
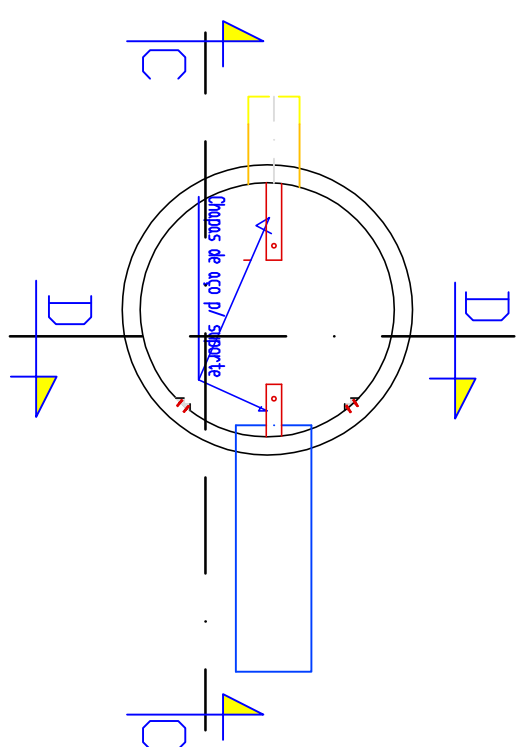
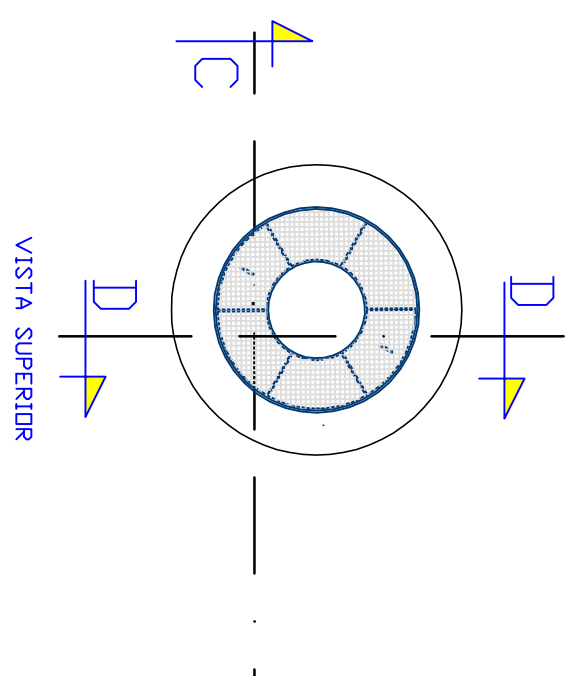
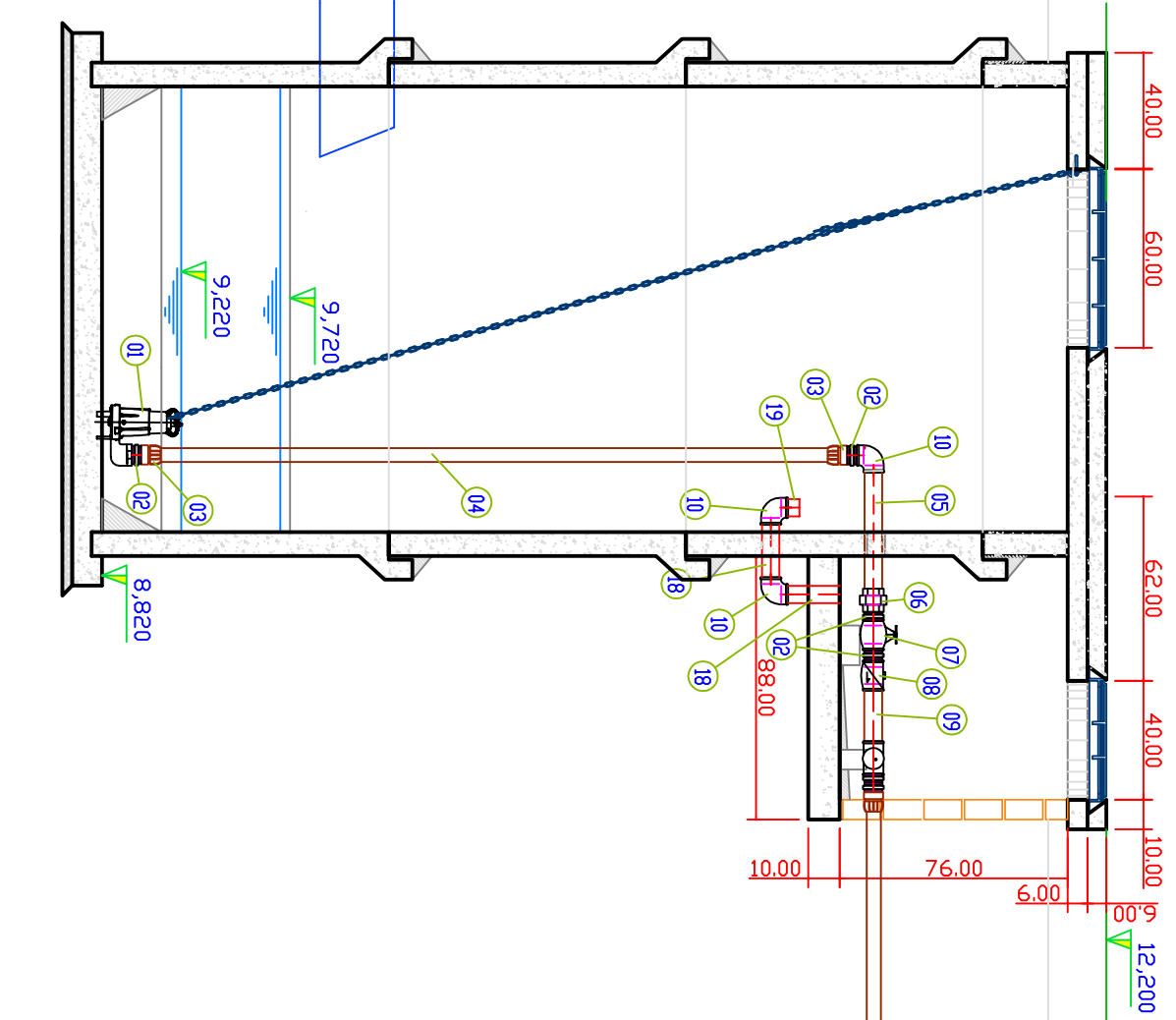


POÇO DE VISTA PARA RETENÇÃO DOS SÓLIDOS E AREIA  
REMOVER COM CAMINHADO LIMPA FOSSA  
PLANTA BAIXA  
ESC: 1:25

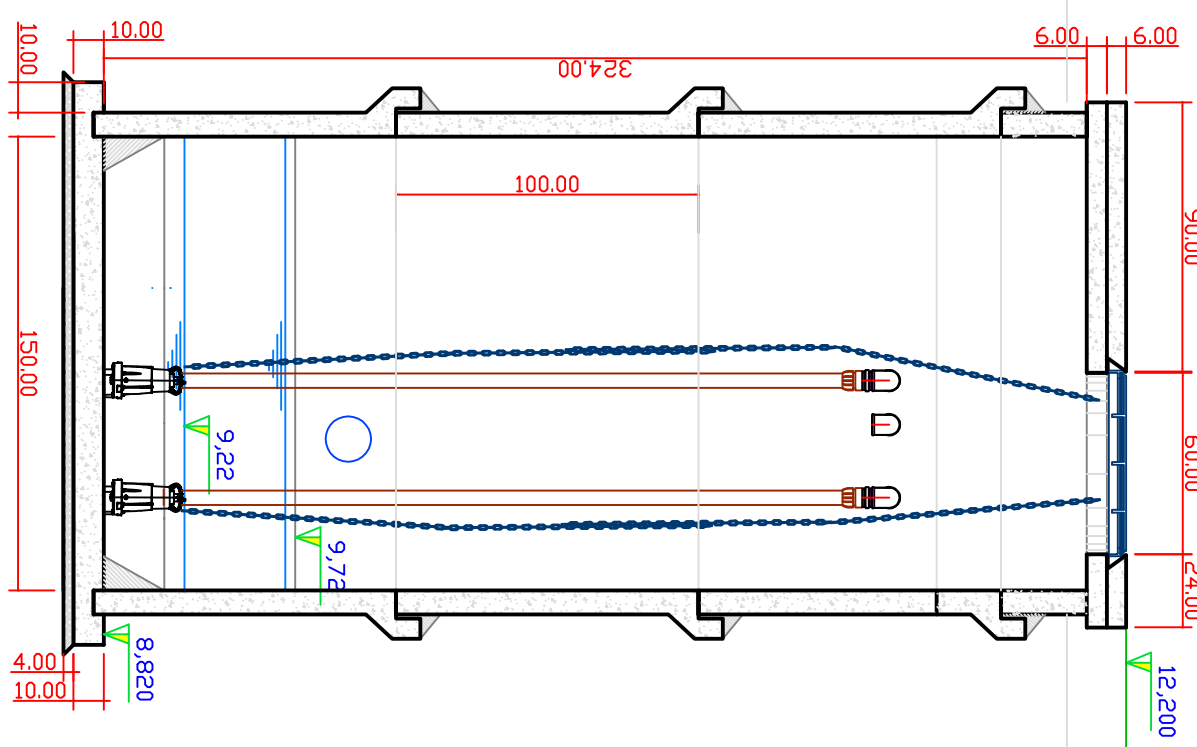


POÇO DE VISTA PARA RETENÇÃO DOS SÓLIDOS E AREIA  
REMOVER COM CAMINHADO LIMPA FOSSA  
ESC: 1:25

EE - A  
CORTE A-A  
ESC: 1:25



EE - A  
CORTE B-B  
ESC: 1:25

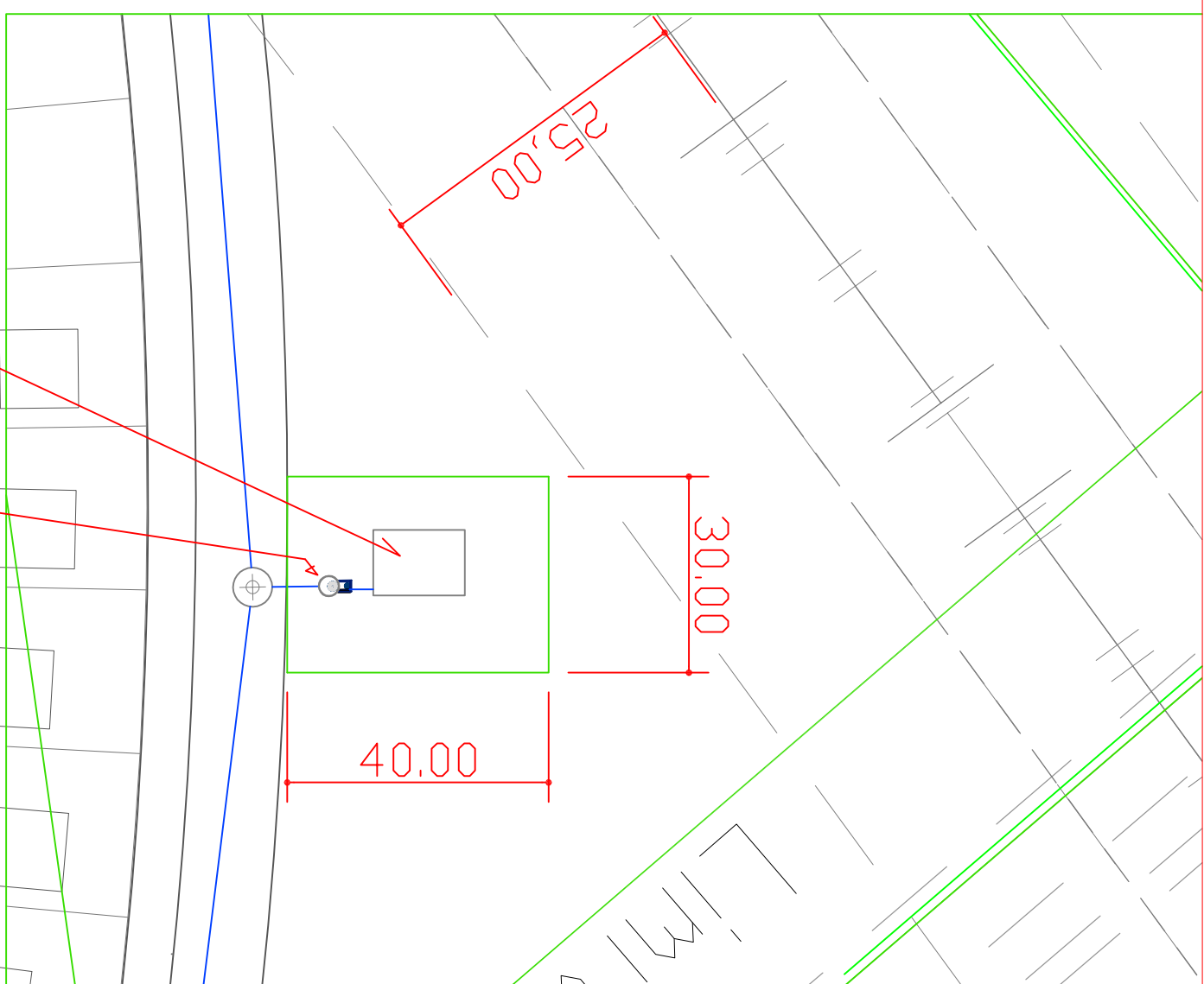


RELATÓRIO DE PEÇAS HIDRÁULICAS PARA INSTALAÇÃO DA ESTAÇÃO ELEVATÓRIA - A		
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID. QTD
01	Conjunto moto bomba, ....	PC 02
02	Níquel ferro galvanizado, com rosca, Ø 2"	PC 11
03	Engate para mangueira x ferro galvanizado, Ø 2" x 2"	PC 4
04	Mangueira de alta pressão, (5,0 kgf/cm²), Ø 2", comp. = 4,0 m	PC 02
05	Tubo ferro galvanizado, com rosca, Ø 2", comp. = 0,50 m	PC 02
06	União com assento côncavo, ferro galvanizado, Ø 2"	PC 02
07	Registro chato de gaveta, com dupla vedação no eixo, com volante, com rosca interna, Ø 2"	PC 03
08	Válvula de retenção, corpo em bronze, rosca interna, Ø 2"	PC 02
09	Tubo ferro galvanizado, 90º, rosca interna, Ø 2"	PC 03
10	Joelho ferro galvanizado, 90º, rosca interna, Ø 2"	PC 06
11	Tubo ferro galvanizado, 90º, rosca interna, Ø 2" x 2"	PC 2
12	Adaptador compressão x rosca (fêmea) Ø 63 mm x 2" - PN 6	PC 1
13	Tubo PEAD, PE 100, PN 6, DB 63 mm, comp. = 1,0 m	PC 2
14	Cotovelo de compressão, 90º, DE 63 mm	PC 1
15	Tubo PEAD, PE 100, PN 6, DB 63 mm, comp. = 4,0 m	m 20
16	Tubo ferro galvanizado, com rosca, Ø 2", comp. = 0,70 m	PC 02
17	Tubo ferro galvanizado, com rosca, Ø 2", comp. = 0,75 m	PC 02
18	Tubo ferro galvanizado, com rosca, Ø 2", comp. = 0,15 m	PC 01
19	Extremidade foto, flange e ponta, DN 150 mm	PC 01
20	Registro chato de gaveta emborrachada, foto, cabeçote, flanges, DN 150	PC 01
21	Grade de aço inox tipo moeda, dimensão de 54,0 x 80,0 cm para retenção de partículas acima de 1,5 cm, presente no esgoto	PC 01
22	Verghão de aço de construção, pintado com tinta esmalte sintético, diâmetro 1/2", comprimento 3,0 m, fixado na grade de aço inox tipo moeda	PC 01
23	Haste de prolongamento, fabricada em aço carbono SAE 1020 treliçado, com quadrado e boca de chave, D 1 1/8"	PC 01
24		PC 01

Escala: 1:1.000

## PLANTA DE LOCAÇÃO

Estação Trat Esg  
Elevatória Esg A  
ETE e EE-A



### CONVENÇÕES

### ARTICULAÇÕES

Nº	REVISÃO	DATA
A	EMIÇÃO INICIAL	ABR/2014
B	VERSÃO 3	JUN/2015
C	VERSÃO 4	MAR/2016
D	VERSÃO 5	ABR/2017

SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO		
SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO DE GASPAR		
LOCALIZAÇÃO - MUNICÍPIO MARGEM ESQUERDA - GASPAR - SC		
PROJETO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO DA MARGEM ESQUERDA, REFERENTE AO LOTEAMENTO MASTER PLAN E RUA CARLOS ROBERTO SCHRAMM - GASPAR - SC		
ESTAÇÃO ELEVATÓRIA A		