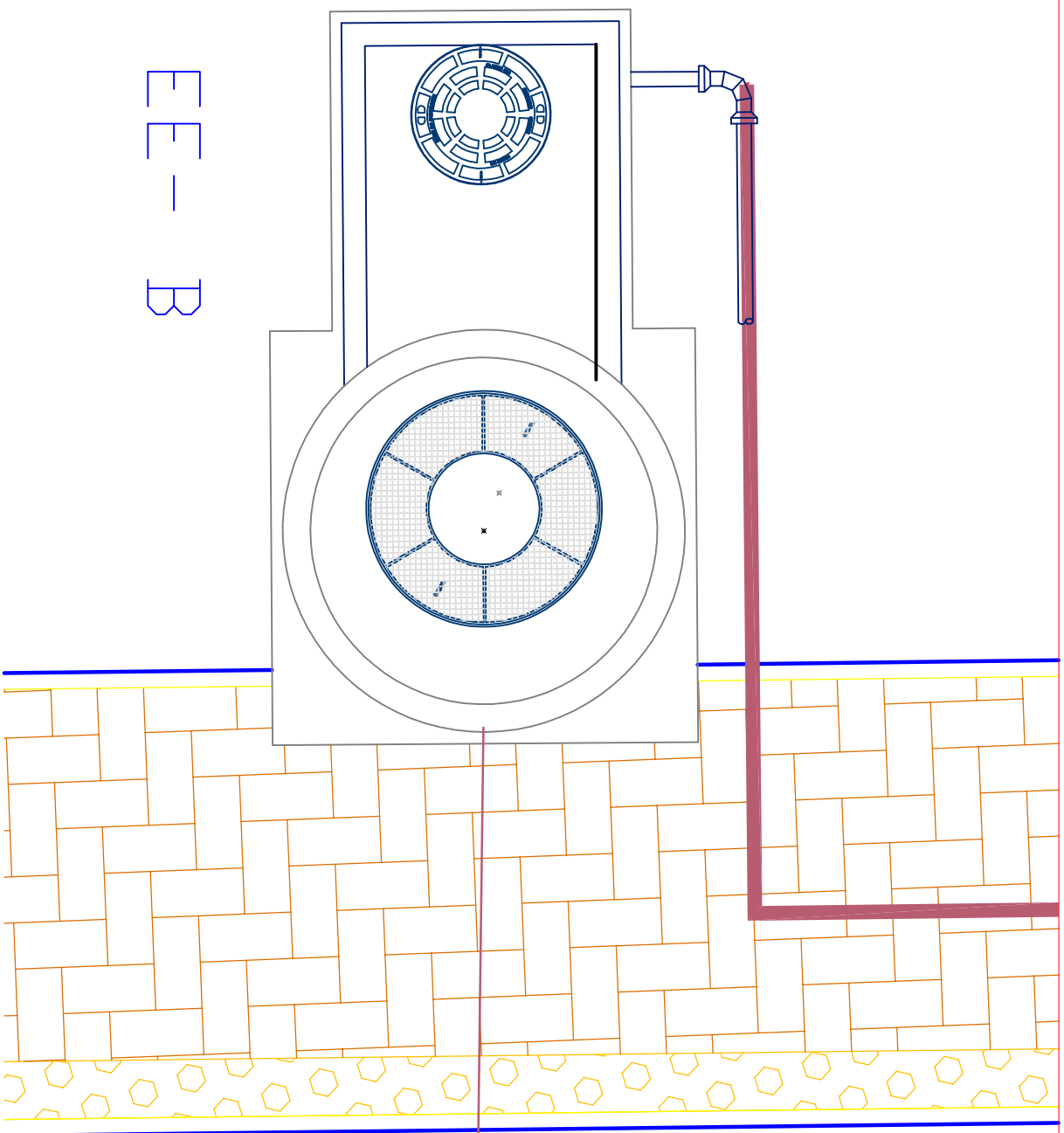
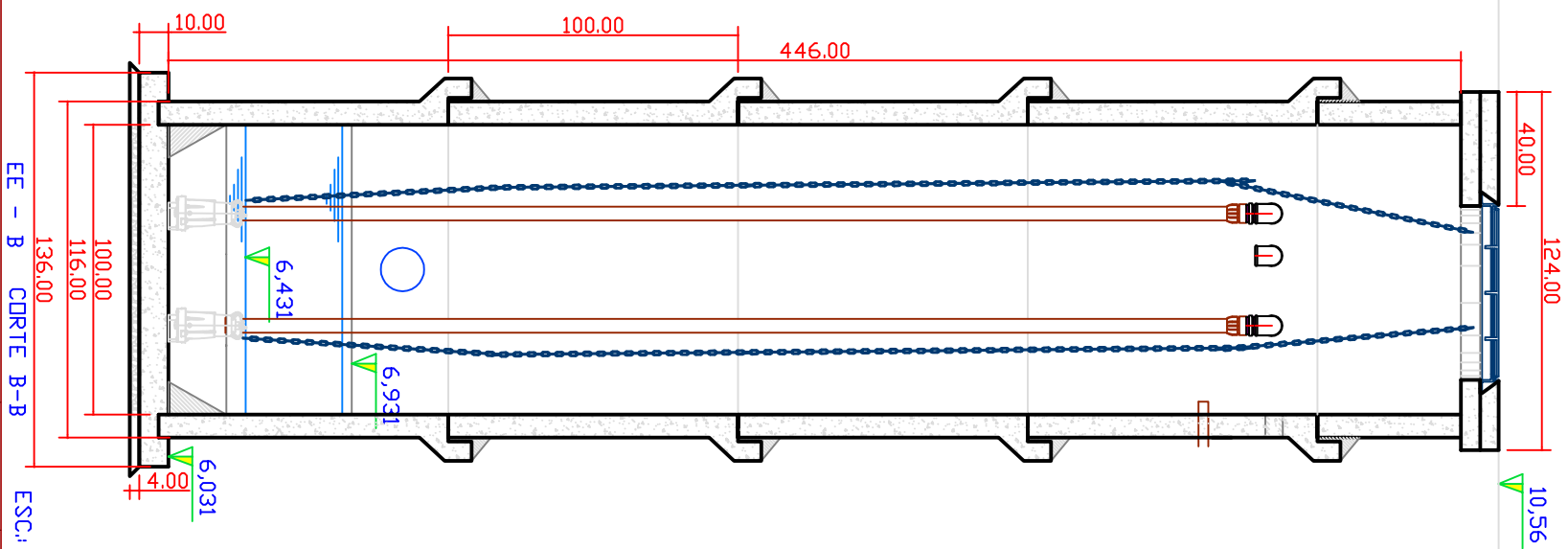
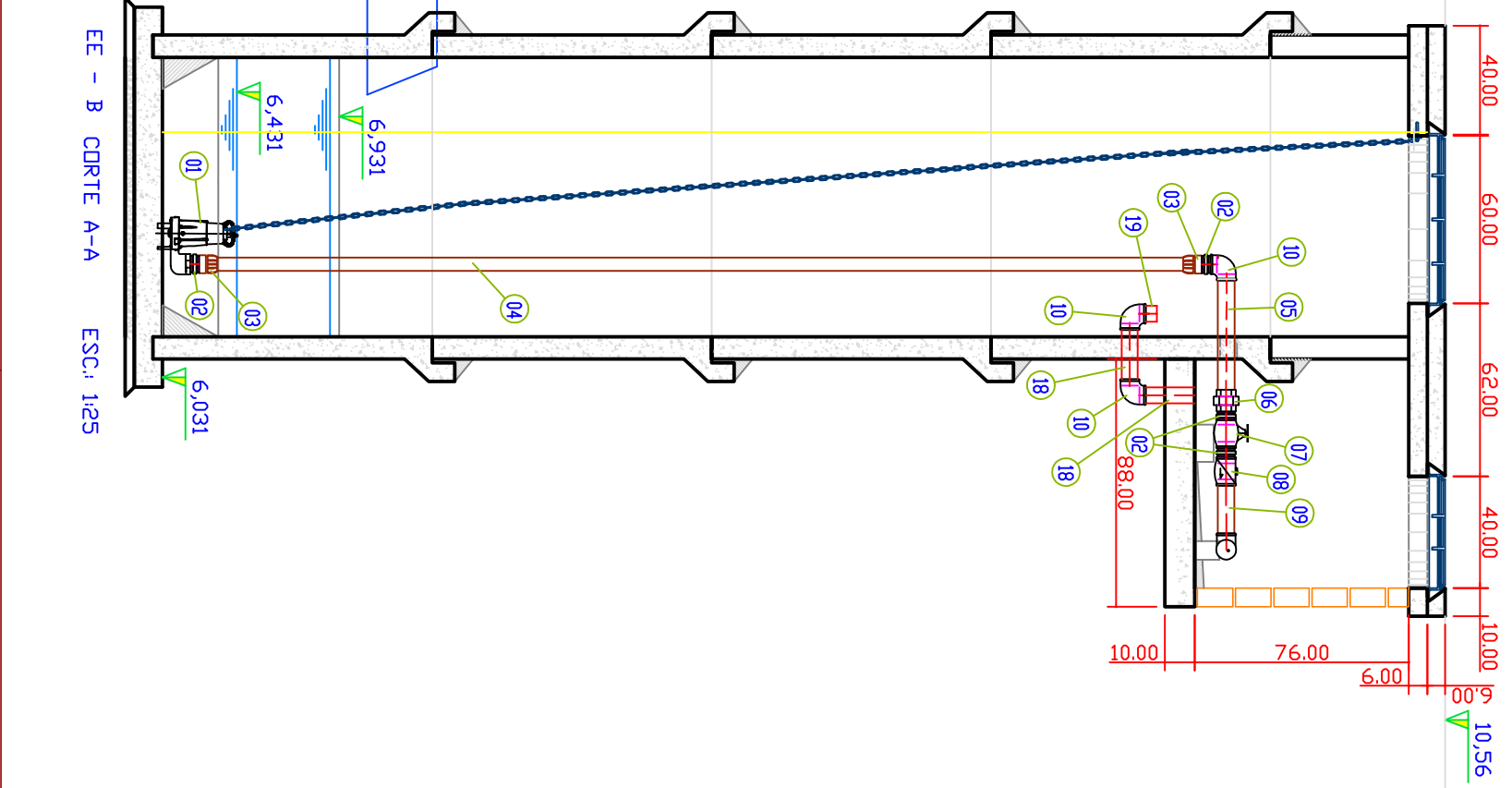
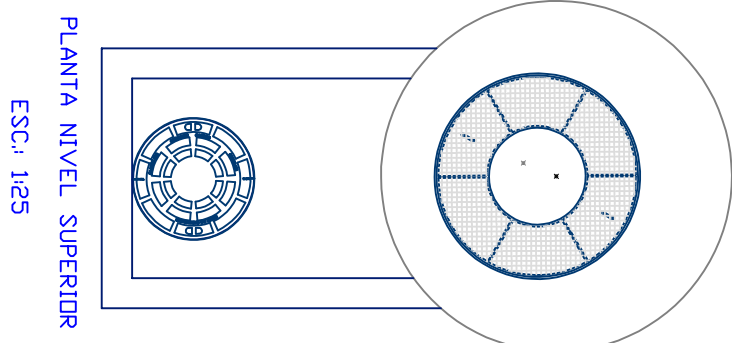
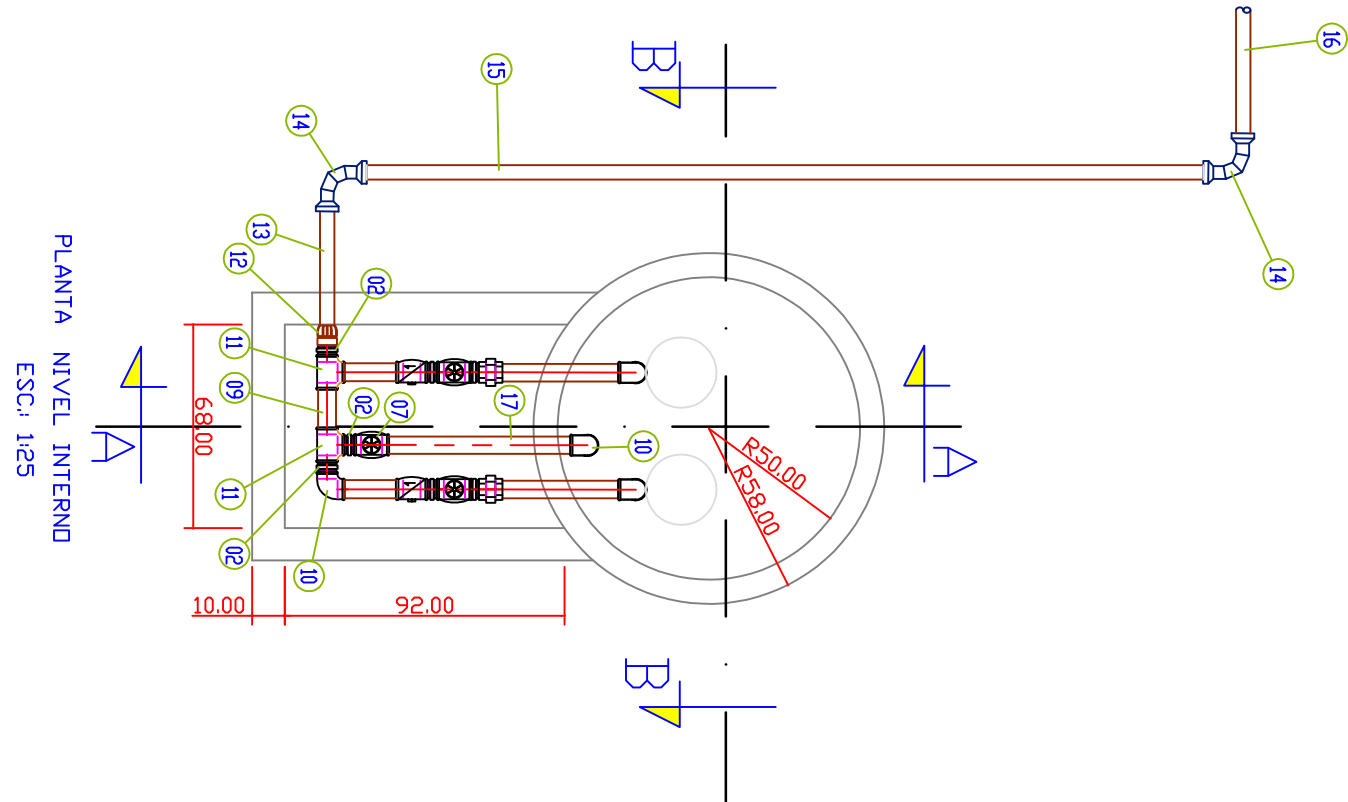


PLANTA NÍVEL 10
ESC.: 1:25



RELAÇÃO DE PEÇAS HIDRÁULICAS PARA INSTALAÇÃO DA ESTAÇÃO ELEVATÓRIA - B		
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID QTDIDADE
01	Conjunto moto bombe,	pç 02
02	Nipel ferro galvanizado, com rosca, Ø 2"	pç 11
03	Engate para mangueira x gerro galvanizado, Ø 2" x 2"	pç 04
04	Mangueira de alta pressão, (5,0 kgf/cm²), Ø 2", comp. = 4,0 m	pç 02
05	Tubo ferro galvanizado, com rosca, Ø 2", comp. = 0,50 m	pç 02
06	União com assento cônico, ferro galvanizado, Ø 2"	pç 02
07	Registro de gaveta, com dupla vedação no eixo, com volante, com rosca internas, Ø 2"	pç 03
08	Valvula de retenção, corpo em bronze, rosca internas, Ø 2"	pç 02
09	Tubo ferro galvanizado, com rosca, Ø 2", comp. = 0,30 m	pç 03
10	Joelho ferro galvanizado, 90º, rosca internas, Ø 2"	pç 06
11	Te ferro galvanizado, 90º, rosca internas, Ø 2" x 2"	pç 2
12	Adaptador compressão x rosca (fêmea) Ø 63 mm x 2" - PN 6	pç 1
13	Tubo PEAD, PE 100, PN 6, D8 63 mm, comp. = 1,0 m	pç 1
14	Cotovelo de compressão, 90º, DE 63 mm	pç 2
15	Tubo PEAD, PE 100, PN 6, D8 63 mm, comp. = 4,0 m	pç 1
16	Tubo PEAD, PE 100, PN 6, D8 63 mm PN 10	m 653.00
17	Tubo ferro galvanizado, com rosca, Ø 2", comp. = 0,70 m	pç 01
18	Tubo ferro galvanizado, com rosca, Ø 2", comp. = 0,25 m	pç 02
19	Tubo ferro galvanizado, com rosca, Ø 2", comp. = 0,15 m	pç 01
20	Extremidade fôfo, flange e ponta, DN 150 mm	pç 01
21	Registro chato de gaveta emborrachada, fôfo, cabecote, flanges, DN 150	pç 01
22	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	pç 01
23	Vergalhão de aço de construção, pintado com tinta esmalte sintético, diâmetro 1/2", comprimento 3,0 m, fixado na grade de aço inox tipo moeda	pç 01
24	Haste de prolongamento, fabricada em aço carbono SAE 1020 trefilado, com quadrado e boca de chave, D 1 1/8"	pç 01

CONVENÇÕES

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		
LOCALIDADE - MANEJO	MARGEM ESQUERDA - GASPAR - SC	
PROJETO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO DA MARGEM ESQUERDA, REFERENTE AO LOTEAMENTO MASTER PLAN E RUA CARLOS ROBERTO SOHRAMM - GASPAR - SC		
ESTAÇÃO ELEVATÓRIA B		
PROJETO	VERIFICAÇÃO	FECHA Nº
VALDO JOSE BRONKHORST	DATA TYP.	
PROJETO 17-27-48		