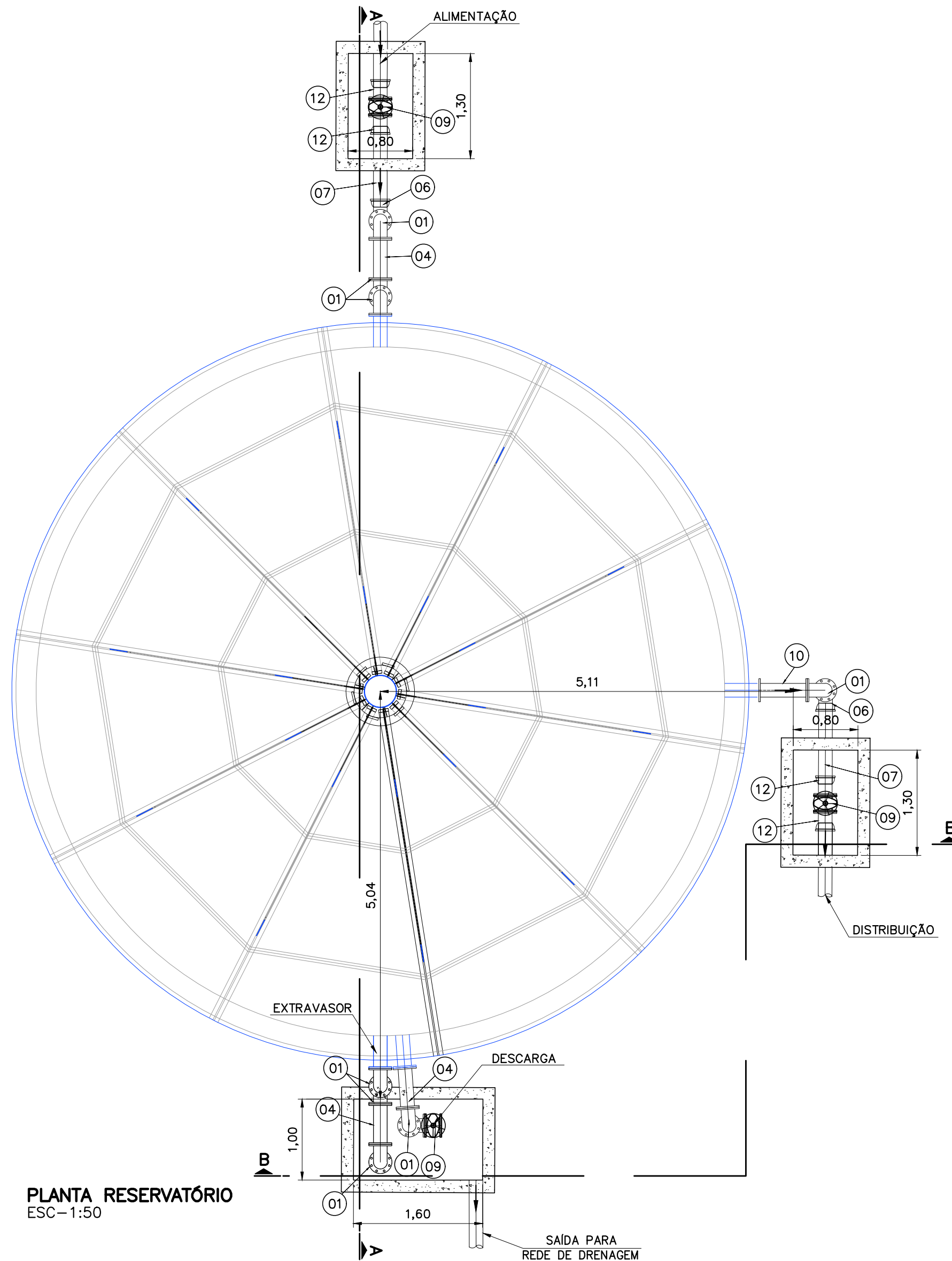
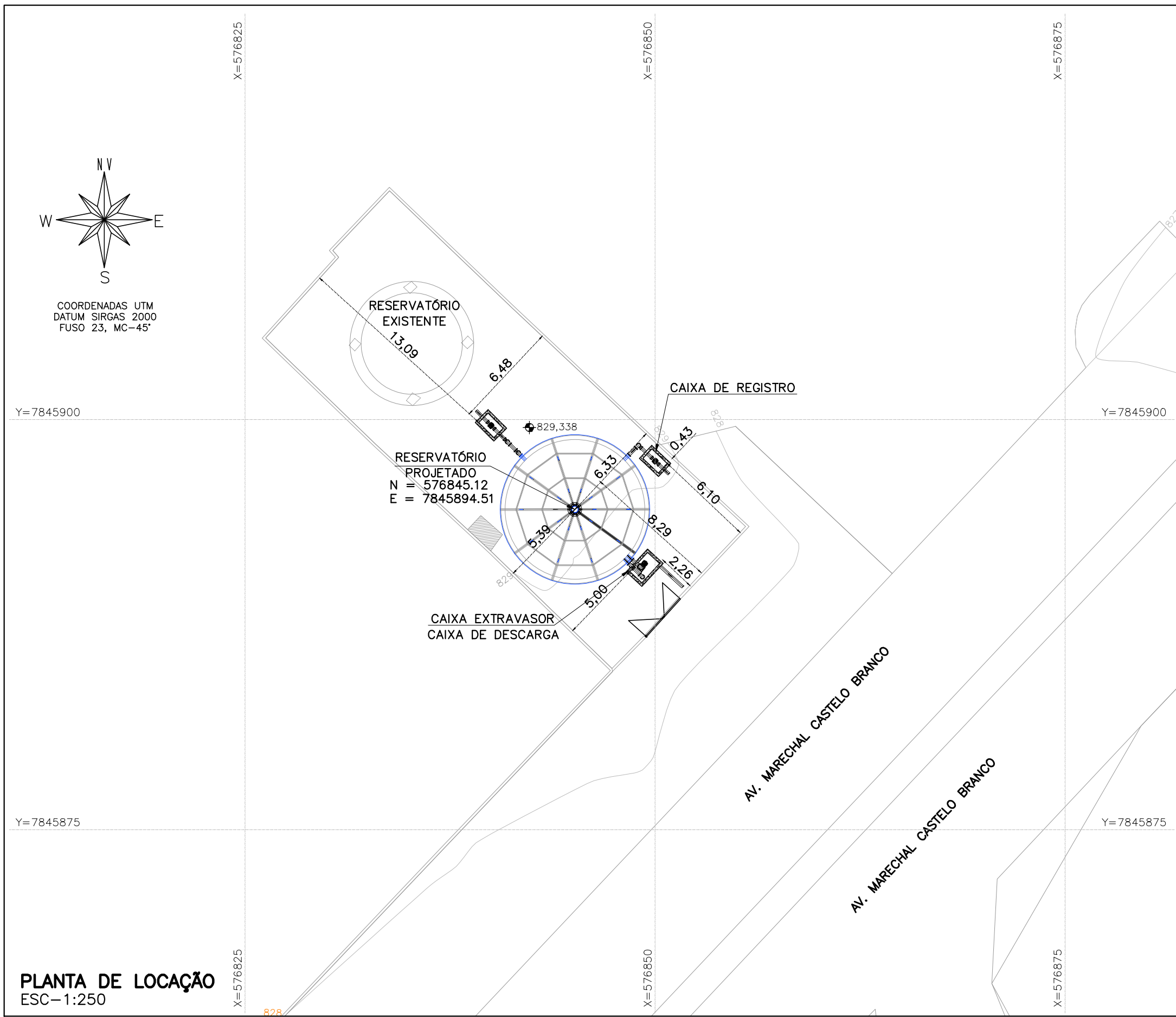


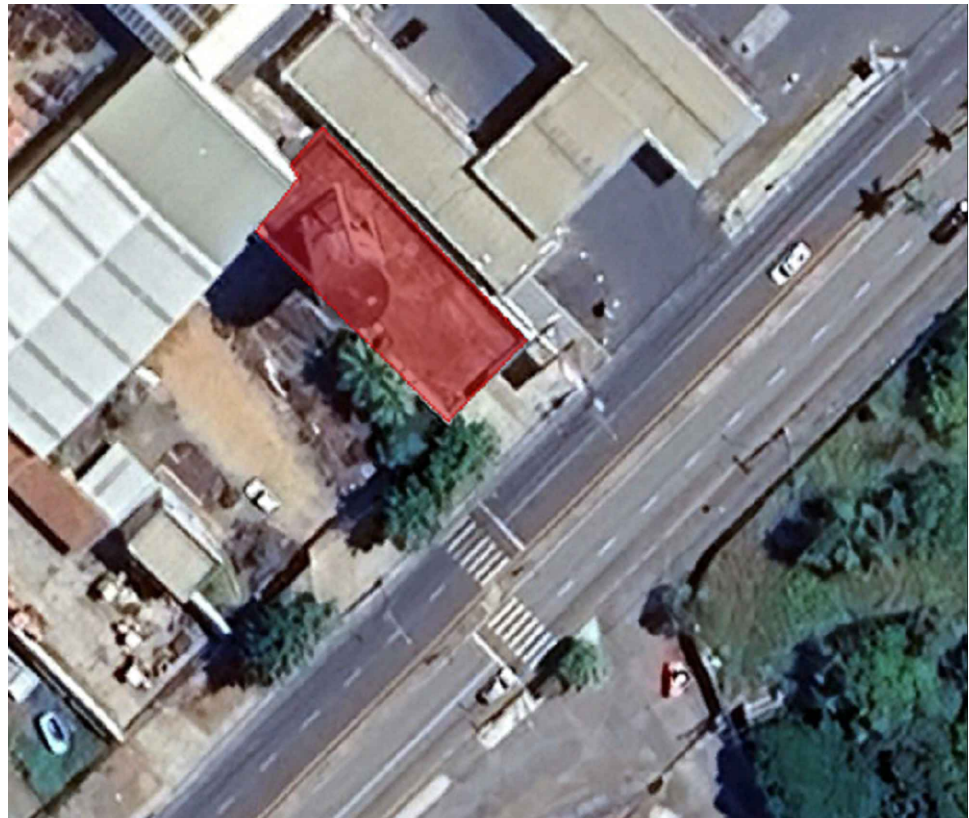
2

1



RELAÇÃO DE MATERIAIS					
ITEM	DESCRIÇÃO	PN	DIÂM.	UNID.	QUANT.
01	CURVA FoFo FLANGEADA 90°	10	DN150	Pç	09
02	TUBO FoFo FLANGEADO L=5,80m	10	DN150	Pç	06
03	TUBO FoFo FLANGEADO L=3,50m	10	DN150	Pç	01
04	TOCO FoFo FLANGEADO L=0,50m	10	DN150	Pç	04
05	TUBO FoFo PONTA FLANGE L=0,60m	10	DN150	Pç	01
06	CURVA FoFo COM BOLSA 90°	10	DN150	Pç	02
07	TUBO DEFoFo CILÍNDRICO L=1,00m	10	DN150	Pç	02
08	TUBO FoFo FLANGEADO L=2,75m	10	DN150	Pç	01
09	RG CAVETA E CUNHA DE BORRACHA C. CURTO C/CABEÇOTE-EURO 23	10	DN150	Pç	03
10	TUBO FoFo FLANGEADO L=0,60m	10	DN150	Pç	01
11	TUBO FoFo PONTA FLANGE L=0,77m	10	DN150	Pç	01
12	EXTREMIDADE FLANGE E BOLSA	10	DN150	Pç	04
ACESSÓRIOS					
-	ABF 10	10	150	Pç	29
-	PPFIQ10 -20X90mm	10	-	Pç	232

IMAGEM DE REFERÊNCIA



CONVENÇÕES

CURVAS DE NÍVEL

NOTAS

- 1 - MEDIDAS, COORDENADAS E ELEVAÇÕES EM METRO, DIÂMETRO EM MILÍMETRO EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - A ENTRADA E A SAÍDA DO RESERVATÓRIO DEVERÃO SER CONECTADAS À REDE EXISTENTE DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA, UTILIZANDO-SE O ADAPTADOR ADEQUADO AO MATERIAL EXISTENTE PARA A LIGAÇÃO COM O FERRO FUNDIDO.
- 3 - A ÁGUA PROVENIENTE DO DESCARTE DE FUNDO E DO EXTRAVASOR DEVERÁ SER COLETADA E CONDUZIDA ATÉ A REDE DE DRENAGEM MAIS PROXIMA, SENDO ESSA LIGAÇÃO EXECUTADA DURANTE A OBRA.
- 4 - A EDIFICAÇÃO EXISTENTE DEVERÁ SER DEMOLIDA E REALOCADA.
- 5 - AS CAIXAS SERÃO EM ALVENARIA, DEVERÃO SER IMPERMEABILIZADAS E DEVERÃO TER TAMPAS.
- 6 - PARA DETALHES DO RESERVATÓRIO, VER PROJETO DE ESTRUTURAS METÁLICAS.
- 7 - PARA DETALHES DA BASE DO RESERVATÓRIO, VER PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO.
- 8 - PARA CORTES AA E BB DO RESERVATÓRIO VER DES.175237-EXE-SAA-0102.

REVISÃO	DESCRIÇÃO	TIPO	ELABORADO	VERIFICADO	DATA
00	EMIÇÃO INICIAL	EXE	CAA	GHF	10/10/2025

TIPOS DE EMISSÃO	ATP - ANTEPROJETO BSC - BÁSICO EXE - EXECUTIVO	APV - APROVADO PCT - P/ CONSTRUÇÃO ASB - "AS BUILT"	CNC - CANCELADO PRI - PRIMITIVO
------------------	--	---	------------------------------------

ELABORAÇÃO:  
**METAVERSO CONSÓRCIOS**  
AV. BARÃO HOMEM DE MELO, Nº 3280 - NOVA GRANADA  
BELO HORIZONTE - MG - CEP: 30.484-080  
TEL.: (31) 3347-4405 / (31) 3347-7079 / (31) 3571-1920  
EMAIL: contato@grupoprojetosengenharia.com.br

REALIZAÇÃO:  
**SAAE**  
SERVIÇO AUTÔNOMA DE ÁGUA E ESGOTO  
RUA CAMPOS Nº99 - CENTRO - SETE LAGOAS - MG, CEP.:35.709-010  
Tel: (31)2106-0100

PROJETO DE SANEAMENTO - RESERVATÓRIO CASTELO BRANCO

AV. MARECHAL CASTELO BRANCO, Nº 2766, SANTO ANTÔNIO - SETE LAGOAS-MG, CEP.:35.701-242

PROJETO DE SANEAMENTO

AUTORIA DO PROJETO:		CONTRATANTE DO PROJETO:	
GUILHERME HENRIQUE FONSECA CREA MG - 256242/D		RESPONSÁVEL DA CONTRATANTE	
DATA: OUTUBRO/2025		ESCALA: INDICADA	
TÍTULO DOS DESENHOS: PROJETO DE SISTEMA DE RESERVAÇÃO DE ÁGUA SISTEMA DE RESERVAÇÃO DE ÁGUA CASTELO BRANCO - SETE LAGOAS/MG PLANTA DE LOCAÇÃO, PLANTA BAIXA E RELAÇÃO DE MATERIAIS		FRANCHA: 01/02	
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS: PROIBIDO REPRODUÇÃO, DIVULGAÇÃO OU ALTERAÇÃO SEM ORDEM EXPRESSA DO AUTOR.		TÍTULO DOS DESENHOS: PRJ-175237-EXE-SAA-0102-0202-REV00	

FORMATO - A1  
841x594mm