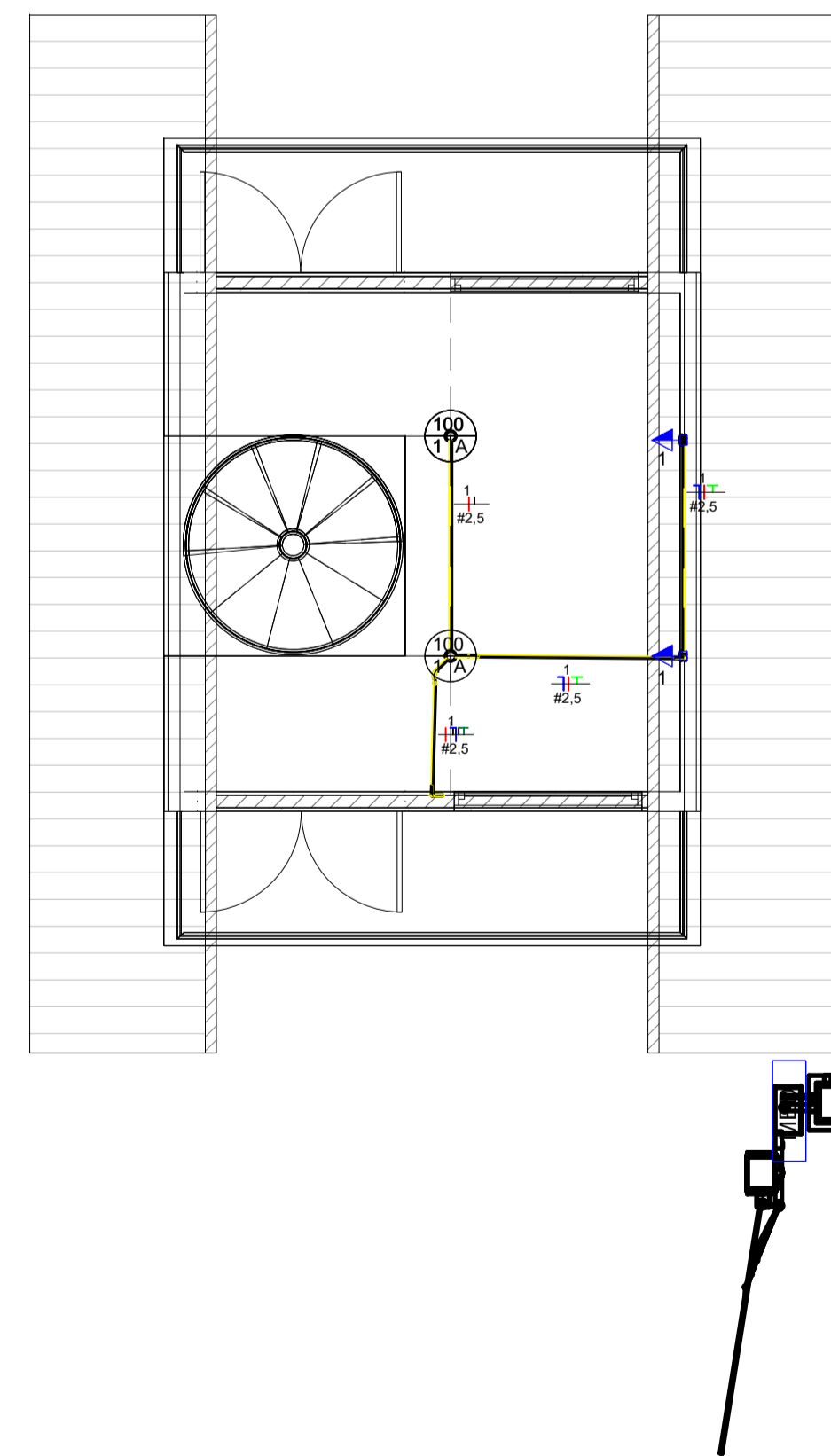


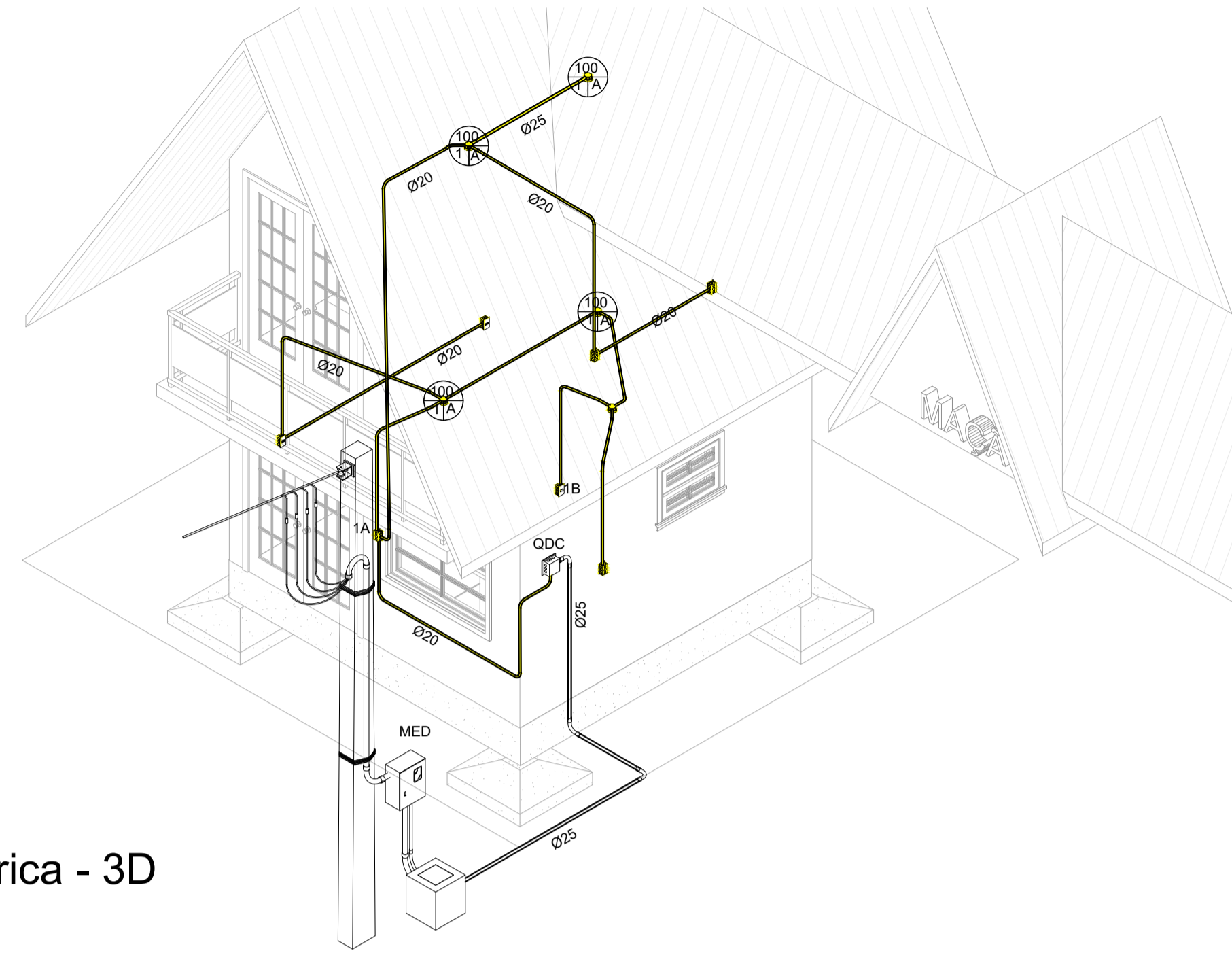
TÉRREO

1 Elétrica - Térreo



1º Pavim.

2 Elétrica - 1º Pav.



3 Elétrica - 3D

Diagrama Unifilar

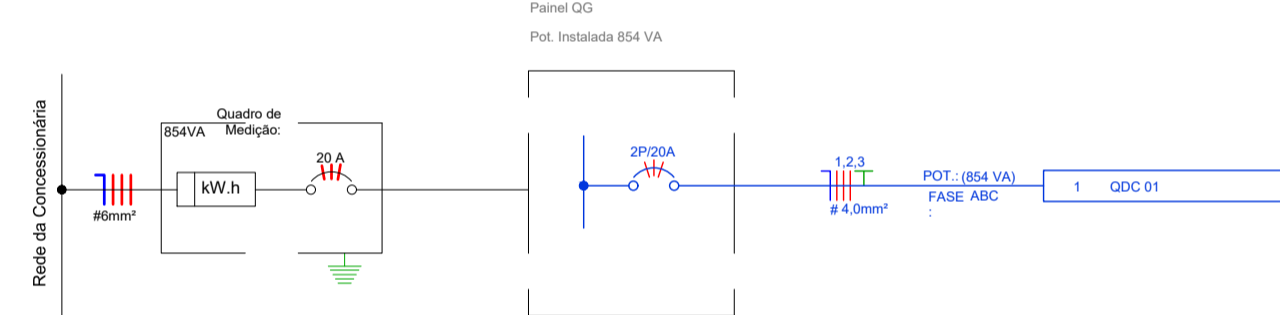


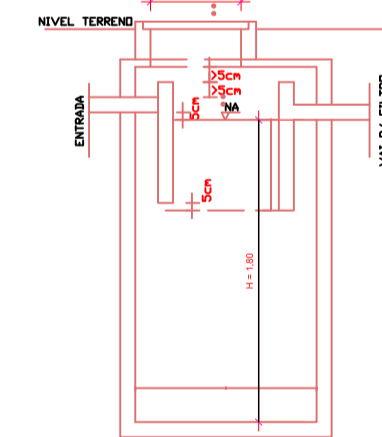
Tabela dos Circuitos					
Circuito	Descrição	Tipo de Carga	In: Disjuntor	Potência Aparente	Potência Ativa (W)
MED					
1	QDC	Iluminação+TUGs (Residencial)	20,00 A	854 VA	800 W
QDC					
1	Iluminação+TUGs (Residencial)	Iluminação+TUGs (Residencial)	20,00 A	854 VA	800 W

Acessórios		
QUANT.:	DESCRIÇÃO:	SÍMBOLO:
1	Registro PVC Branco 25mm	IO

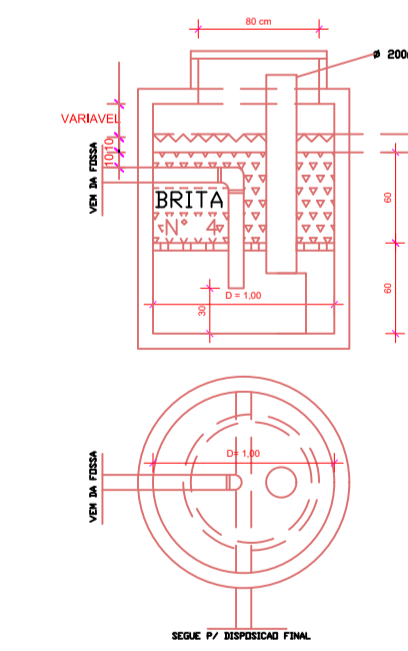
Equipamento e Peças Sanitárias		
QUANT.:	DESCRIÇÃO:	SÍMBOLO:
1	Artespuma 100 mm, Esgoto	
1	Protetor/registro com entrada DN200, Esgoto	
1	Caixa de Inspeção/interligação com prolongador com entrada - DN 100, Esgoto	M
1	Caixa Sifonada Montada com Greiha e Porta Greiha Quadrados (branca 100 x 150 x 50mm), Esgoto	N

Lista das Conexões				
SISTEMA:	QUANT.:	DESCRIÇÃO:	DIMENSÃO:	SÍMBOLO:
Água Fria	1	Tê Soldável com Bucha de Latão na Borda Central 25 x 3/4", PVC Marrom, Água Fria	Ø25-Ø25-Ø25	A
Água Fria	1	Joelho 90° Soldável com Bucha de Latão 25 x 3/4", PVC Marrom, Água Fria	Ø25-Ø25	B
Água Fria	2	Joelho 90° Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria	Ø25-Ø25	C
Esgoto	1	Tê 100 x 50mm, Esgoto Série Normal	Ø100-Ø100-Ø50	D
Esgoto	1	Luva Simples 40mm, Esgoto Série Normal	Ø40-Ø40	E
Esgoto	3	Luva Simples 100mm, Esgoto Série Normal	Ø100-Ø100	F
Esgoto	1	Luva Simples 50mm, Esgoto Série Normal	Ø50-Ø50	G
Esgoto	1	Joelho 90° 100mm, Esgoto Série Normal	Ø100-Ø100	H
Esgoto	2	Joelho 90° 40mm, Esgoto Série Normal	Ø40-Ø40	I
Esgoto	1	Joelho 45° 100mm, Esgoto Série Normal	Ø100-Ø100	J
Esgoto	1	Joelho 45° 50mm, Esgoto Série Normal	Ø50-Ø50	K
Esgoto	1	Adaptador para Saída de Vaso Sanitário 100mm, Esgoto Série Normal	Ø100	L

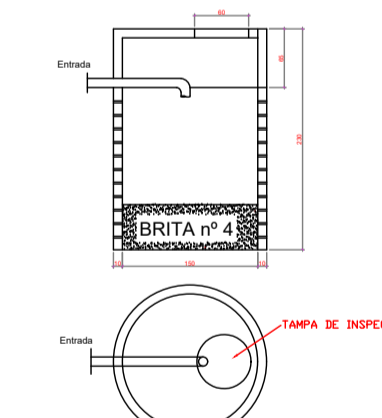
FOSSA SEPTICA
NBR 13969/97



FILTRO ANAERÓBIO
NBR 13969/97



SUMIDOURO



Volume do sumidouro: 670 L

DADOS DE CÁLCULO

TIPO DE EDIFICAÇÃO = PERMANENTE
EDIFICAÇÃO = Pública
CONTRIBUINTES = 10 pessoas
TEMPERATURA = 10 A 20 °C
INTERVALO ENTRE LIMPEZAS = 2 ANOS
Volume do tanque = 1670 L

DADOS DE CÁLCULO

TIPO DE EDIFICAÇÃO = PERMANENTE
EDIFICAÇÃO = Pública
CONTRIBUINTES = 10 pessoas
TEMPERATURA = 10 A 20 °C
T = 0,92 DIAS
C = 50L/DIA
Volume = 736 L

5 Tratamento de Esgoto - Detalhamento

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS		
ALTERAÇÕES DO PROJETO SOMENTE PODERÃO SER EFETUADAS MEDIANTE AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA		
	TÍTULO PORTAL TURÍSTICO DE MACIEIRA	PRANCHA 01
	REFERÊNCIA PROJETO ELÉTRICO PROJETO HIDROSSANITÁRIO	
PROPRIETÁRIO Prefeitura Municipal de Macieira CNPJ 00.442.845/0001-37	ASSINATURA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO Giovano Mezaroba CREA/SC 115952-0	ASSINATURA	
DESENHO GM	ESCALA 1:50	DATA 07/2020

Av. Manoel Roque, 99
Vitoria - ES
Fone (47) 3566-0255