

Entrada de água
esc.: 1:75

ENTRADA.
VEM DA REDE
DE DISTRIBUIÇÃO
DE ÁGUA

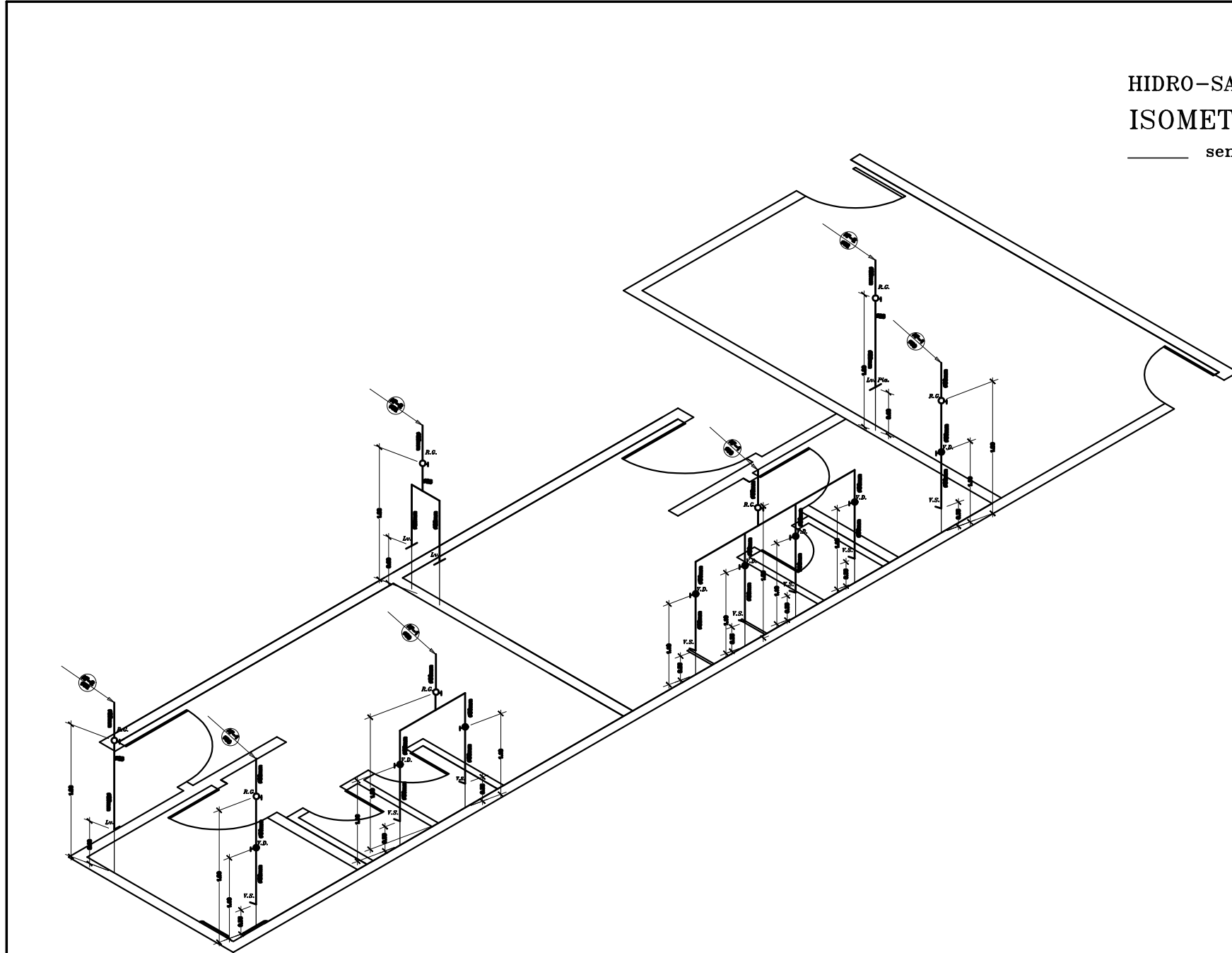
ø25

ø25mm

Chegada do Reservatório

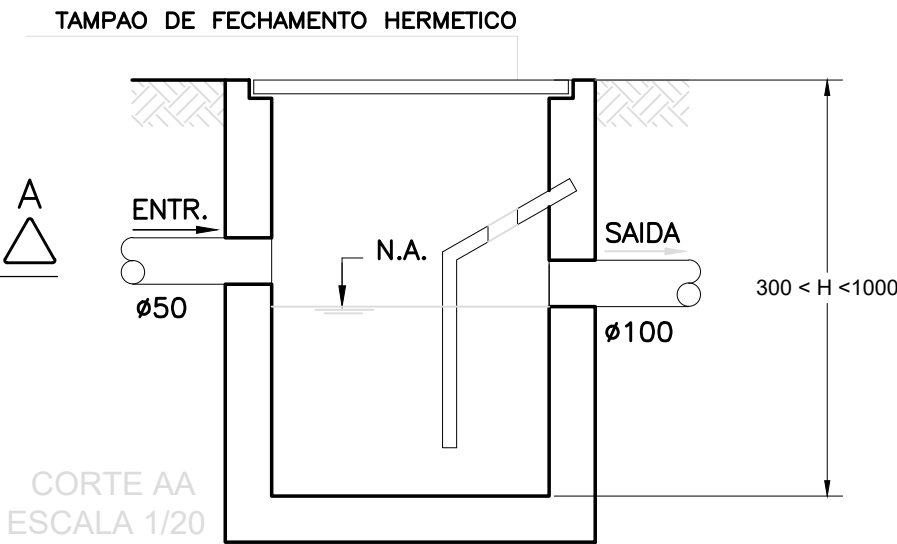
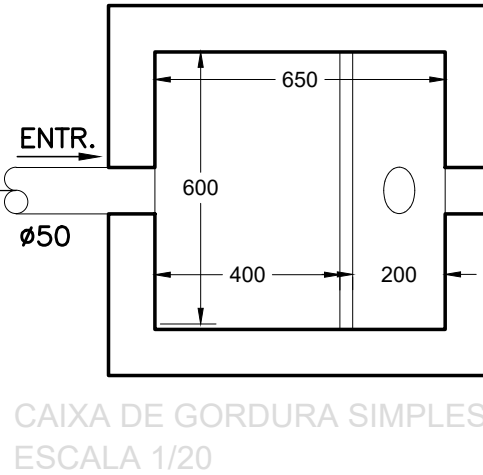
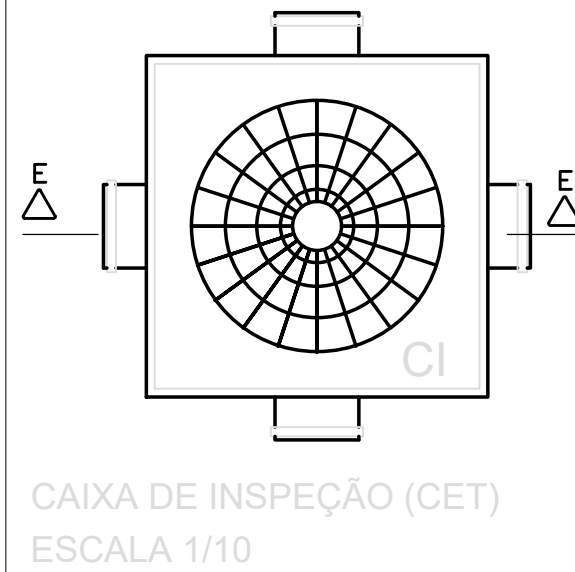
LEGENDA

	COLUNA DE AGUA FRIA.
Ch.	CHUVEIRO.
Lv.	LAVATÓRIO.
R.G.	REGISTRO DE GAVETA.
V.D.	VALVULA DE DESCARGA.
V.S.	VASO SANITÁRIO.
	TUBULAÇÃO DE AGUA FRIA.
	COLUNA DE VENTILAÇÃO.
	CAIXA DE PASSAGEM
	CAIXA SIFONADA.
	CAIXA DE GORDURA EM P.V.C. .
	TUBULAÇÃO DE ESGOTO PRIMÁRIO.
	TUBULAÇÃO DE ESGOTO SECUNDÁRIO.



HIDRO-SANITÁRIO ISOMETRICO

sem esc.



Lista de Materiais-Completa (térreo)

Vaso Sanitário Sifonado com Caixa Acoplada	
1/2 x 40 cm	5 pç
Mictório Sifonado	3 pç
Cuba de Embutir em Louça 35 x 50 cm	4 pç
Tanque de Mármore 22 L	2 pç
Granito para Bancada E = 2,5 cm	3,71 m2
Caixa de Gordura em PVC 18 litros	1 pç
Caixa de Inspeçãoøl Diâmetro = 0,3 m	1 pç
Torneira Cromada Padrão médio	7 pç
Ralo Seco PVC 100 x 40 mm	8 pç
Tubo PVC para Esgoto Diâmetro = 100 mm	18 m
Tubo PVC para Esgoto Diâmetro = 50 mm	20,5 m
Tubo PVC para Esgoto Diâmetro 40 mm	20 m
Bancada com Cuba de Embutir 150 x 60 m	1 pç
Bancada Granito 50 x 60	2 pç
Divisória Sanitária tipo Cabine Esp: 3 cm	11,39 m2
Barra de Apoio Reta em Aço Diâmetro = 3 cm	4 pç
Tubo PVC para Ramal de Água Diâmetro = 25 mm	60 m
Tubo PVC para Ramal de Água Diâmetro = 50 mm	35 m
Caixa Sifonada PVC 150 x 150 x 50 mm	4 pç
Caixa d'água em Polietileno 1000 litros	1 pç
Torneira Metálica de Boia p/ Caixa d'água 3/4"	1 pç

ESPAÇO RESERVADO PARA O CARIMBO:			
Engenheiro Civil Vicente Alves Guedes 88.862/D			
TERRENO	LOTE:	QUADRA:	DESENHO:
	LOGRADOURO: RUA B, s/n	CIDADE: BRAUNAS	VISTO:
	BAIRRO: CENTRO		
	PROPRIETÁRIO (A): PREFEITURA MUNICIPAL DE BRAUNAS	CNPJ: 183.073.890/001-88	DATA: Julho 2021
PROJETO	RESP. TÉCNICO (A): VICENTE ALVES GUEDES	CREA-AMG: 88.862/D	ISS: 0000/00
	DETALHES: INDICADOS	ESCALA: INDICADAS	ÁREAS: ÁREA DO TERRENO 1.500,00 m ² EDIF. EXISTENTE 000,00 m ² ÁREA A CONST. 621,00 m ² A DEMOLIR 00000 m ² TOTAL 621,00 m ²
	USO: INSTITUCIONAL		
	TÍTULO: PROJETO HIDRO-SANITÁRIO	FOLHA: 02/02	