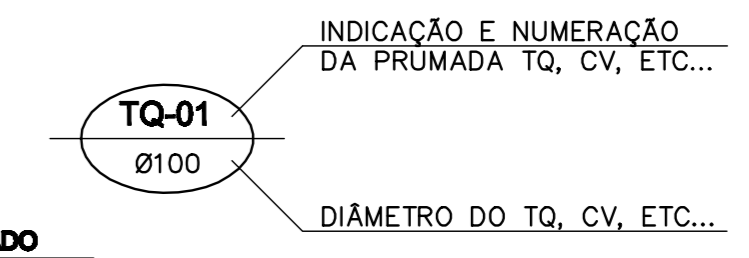


PLANTA BAIXA DE COBERTURA
ESCALA: 1:125

LEGENDA:



RESERVATÓRIO ELEVADO
CAPACIDADE: 35.000 Litros
CAPACIDADE CONSUMO: 23.000 Litros
CAPACIDADE INCHENSO: 12.000 Litros
H=1,0m (ALTURA ÚTIL)
H=2,30m (ALTURA TOTAL)
H=1,40m (ALTURA CONSUMO)
H=0,70m (ALTURA INCENSO)

- TQ-01** — TUBO DE QUEDA ESGOTO PRIMÁRIO
- CV-01** — COLUNA DE VENTILAÇÃO
- TS-01** — TUBO DE QUEDA ESGOTO SECUNDÁRIO
- TG-01** — TUBO DE GORDURA
- AP-01** — TUBO DE ÁGUAS PLUVIAIS
- TV-01** — TUBO DE VENTILAÇÃO

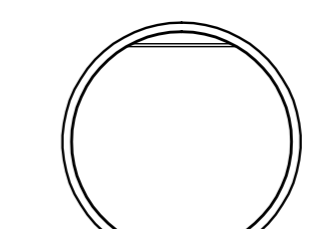
DIÂMETRO (mm) — TIPO DE MATERIAL (PVC — C.A.)
COMPRIMENTO (m) — INCLINAÇÃO (m/m)

DIÂMETRO (mm) — TIPO DE MATERIAL (PVC — C.A.)
COMPRIMENTO (m) — INCLINAÇÃO (m/m)

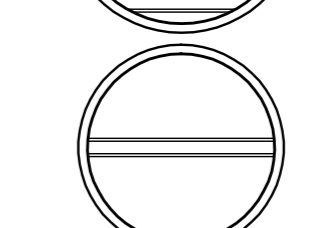
- CS — CAIXA SIFONADA (100x100x50)
- RS — RALO SECO (100x40)

- CI-01 — CAIXA DE INSPEÇÃO
- CA-01 — CAIXA DE AREIA
- CGD-01 — CAIXA DE GORDURA DUPLA
- CSE-01 — CAIXA DE SIFONADA ESPECIAL

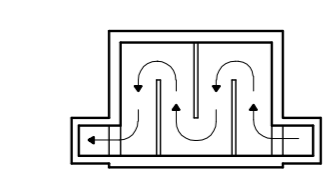
- BLG — BOCA DE LOBO COM GRELHA
- PV — POÇO DE VISITA



— TANQUE SÉPTICO



— FILTRO ANAERÓBIO



— CÂMARA DE CONTATO

OBSERVAÇÃO:

- Recomendam-se as seguintes declividades mínimas para tubos de esgoto:
- a) 2% para tubulações com diâmetro nominal igual ou inferior a 75;
 - b) 1% para tubulações com diâmetro nominal igual ou superior a 100.
- Recomendam-se as seguintes declividades mínimas para tubos de água pluvial:
- a) 0,5% para tubulações de qualquer diâmetro nominal.

00	19.04.2022	EMIÇÃO INICIAL
REV. Nº	DATA	DESCRIÇÃO
PROJETO E CONSTRUÇÕES LTDA-EPP RUA: 3 DE MARÇO Nº228 ED. ALMA CENTER SALA 407 FONE: (51) 3229-7736, BELÉM - PARA - BRASIL E-MAIL: thopenprojeto@gmail.com		PROJETO ENG. THIAGO PINHEIRO VELOSO CREA: 133.009/12-PA COORDENADOR DARLUNDO VELOSO

<h1>GINÁSIO</h1>		<h2>HID 008</h2>
EMPREENDIMENTO E LOCAL PROJETO HIDROSSANITÁRIO OBIDOS - PARA	DISCIPLINA HIDRÁULICA FASE DO PROJETO PROJETO EXECUTIVO ESCALA	INDICADA DATA 19.04.2022 PROJETO HID-008-R00 PROPRIETÁRIO
PROJETO DE ESGOTO SANITÁRIO E DRENAGEM PLUVIAL PLANTA BAIXA - COBERTURA		