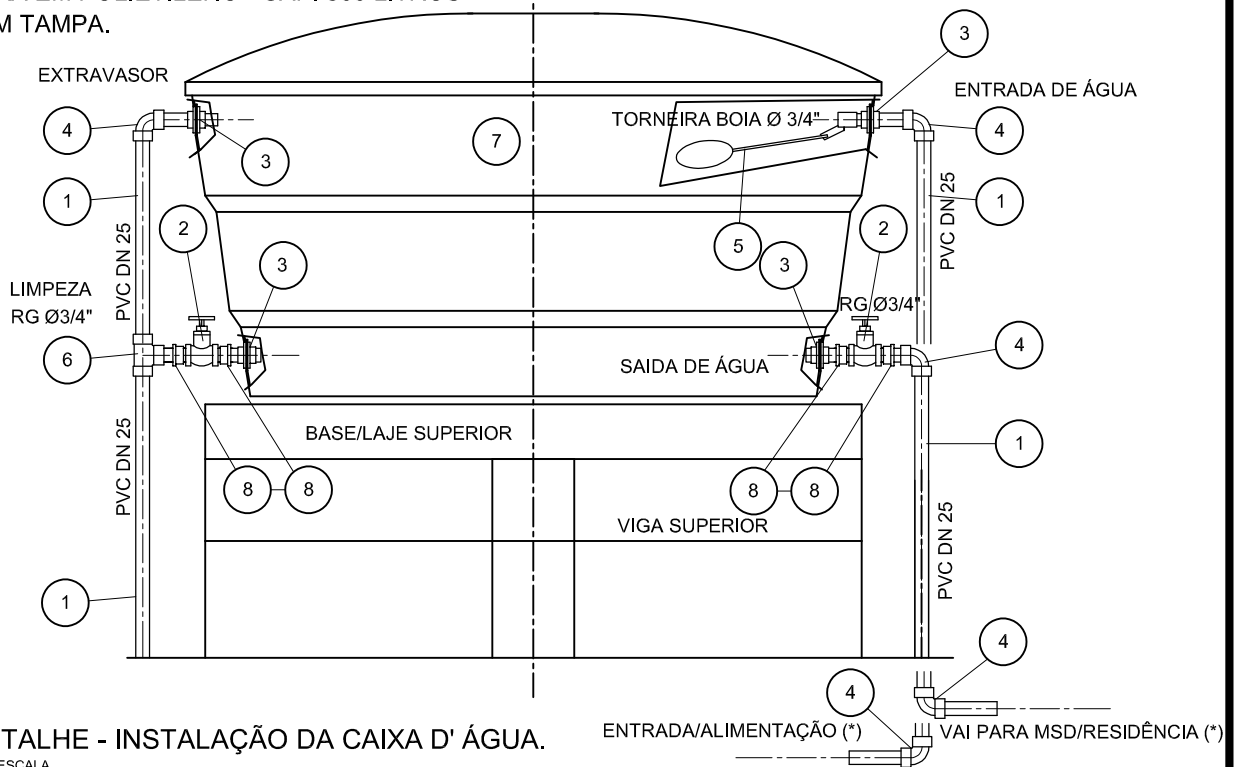
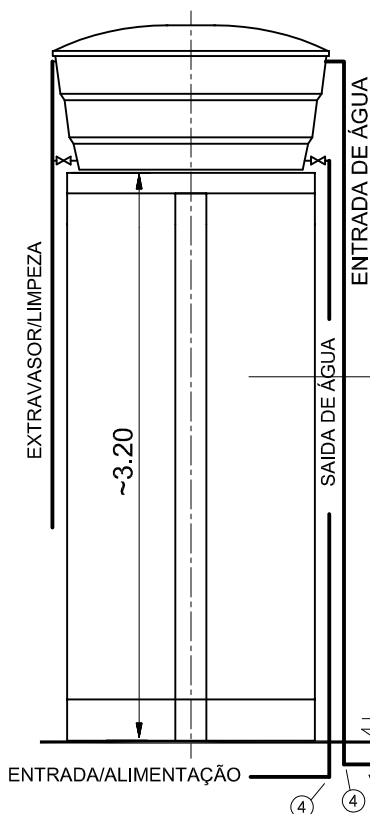


CAIXA EM POLIETILENO - CAP. 500 LITROS
COM TAMPA.



DETALHE - INSTALAÇÃO DA CAIXA D' ÁGUA.
SEM ESCALA

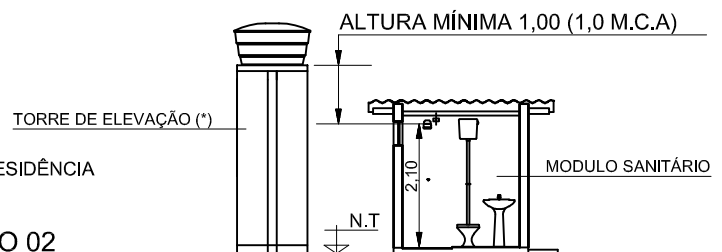


DETALHE - TORRE DE ELEVÇÃO - TIPO 02
SEM ESCALA - VER PROJETO ESTRUTURAL/EXECUÇÃO.

NOTAS:

- AS TUBULAÇÕES DE ENTRADA E SAIDA (TUBUL. VERTICAL) DEVERÃO SER FIXADAS NA LATERAL DA TORRE DE ELEVÇÃO COM ABRAÇADEIRAS.
- (*) A LOCAÇÃO DA TORRE E OS COMPRIMENTOS DAS INTERLIGAÇÕES DEVERÃO SER OBSERVADOS, CONFORME AVALIAÇÕES NO LOCAL.

ITEM	MATERIAL / DISCRIMINAÇÃO	QTDE/UN.
1	TUBO EM PVC SOLD. DN 25 - BARRA COM 6,00	03(*)
2	REGISTRO DE GAVETA 25 mm - 3/4"	02
3	ADAPTADOR SOLD. COM ANEL PARA CX D'ÁGUA - PVD DN 25	04
4	JOELHO 90° SOLDÁVEL - PVC DN 25	05
5	TORNEIRA BÓIA - Ø 3/4"	01
6	TÊ SOLDÁVEL - PVC DN 25.	01
7	CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO - CAPAC. 500 LITROS COM TAMPA	01
8	ADAPTADOR BOLSA/ROSCA - PVC DN 25 - 3/4"	04
S/N	ABRAÇADEIRA TIPO "U" PARA CANO 25 mm - Ø 3/4" COM BUCHA DE NYLON Ø 8 mm E PARAFUSOS.	12 (CONJ.)
S/N	ADESIVO PLÁSTICO PARA PVC - BISNAGA 75 G.	01
S/N	FITA VEDA ROSCA - 18 mm.	01



DESENHO ESQUEMÁTICO - EXECUÇÃO DA TORRE DE ELEVÇÃO