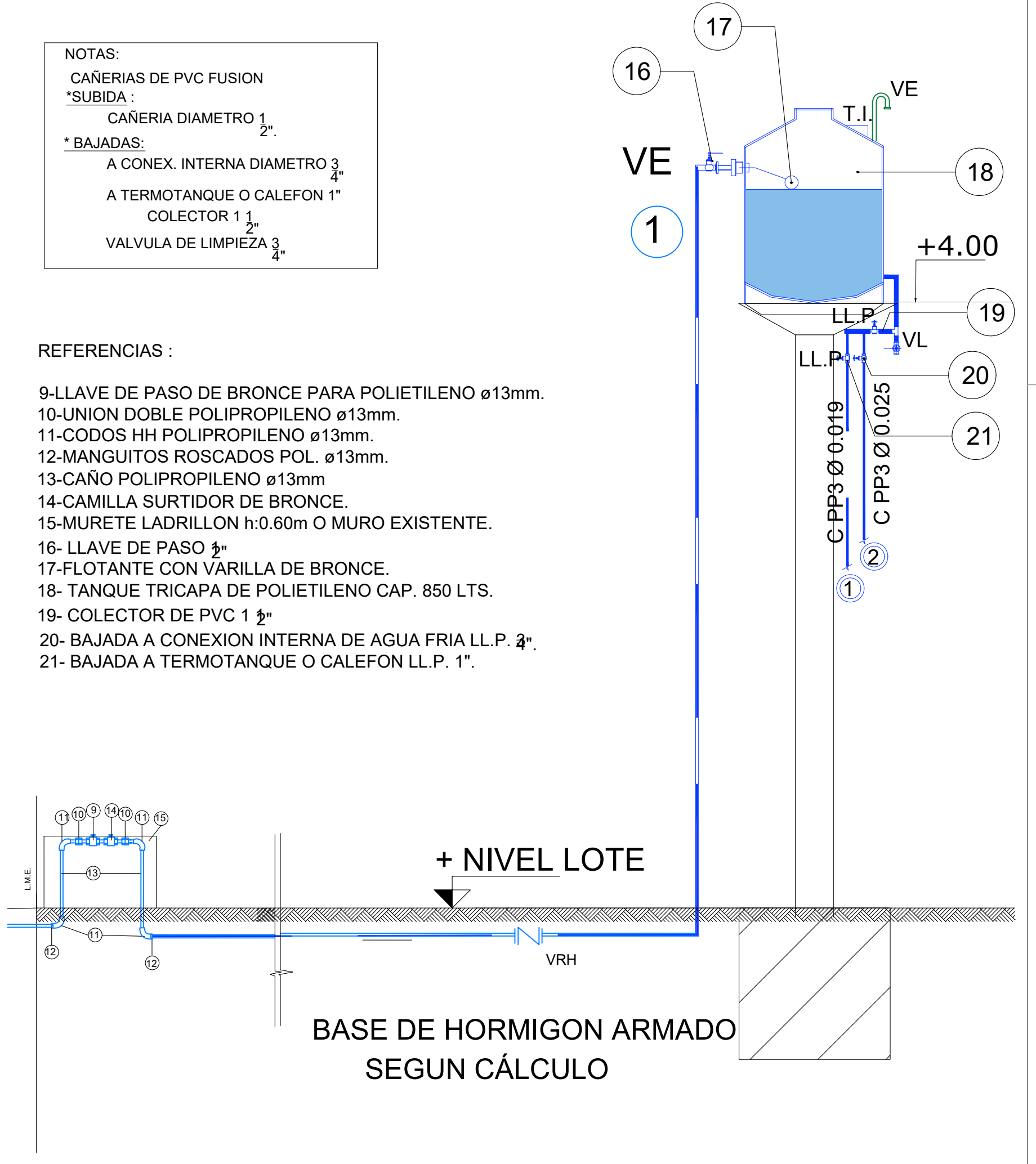



ESQUEMA EN PLANTA



ESQUEMA EN CORTE

- NOTAS:
- CAÑERIAS DE PVC FUSION
 - *SUBIDA :
 - CAÑERIA DIAMETRO 1 1/2"
 - *BAJADAS:
 - A CONEX. INTERNA DIAMETRO 3/4"
 - A TERMOTANQUE O CALEFON 1"
 - COLECTOR 1 1/2"
 - VALVULA DE LIMPIEZA 3/4"

- REFERENCIAS :
- 9-LLAVE DE PASO DE BRONCE PARA POLIETILENO ø13mm.
 - 10-UNION DOBLE POLIPROPILENO ø13mm.
 - 11-CODOS HH POLIPROPILENO ø13mm.
 - 12-MANGUITOS ROSCADOS POL. ø13mm.
 - 13-CAÑO POLIPROPILENO ø13mm
 - 14-CAMILLA SURTIDOR DE BRONCE.
 - 15-MURETE LADRILLON h:0.60m O MURO EXISTENTE.
 - 16- LLAVE DE PASO 1/2"
 - 17-FLOTANTE CON VÁRILLA DE BRONCE.
 - 18- TANQUE TRICAPA DE POLIETILENO CAP. 850 LTS.
 - 19- COLECTOR DE PVC 1 1/2"
 - 20- BAJADA A CONEXION INTERNA DE AGUA FRIA LL.P. 3/4".
 - 21- BAJADA A TERMOTANQUE O CALEFON LL.P. 1".

RUBRO		esc.
B.03 - INSTALACION INTRA - LOTE DE AGUA		1:1000
	PLANO	Nº PLANO
	ESQUEMA DE INSTALACIÓN SANITARIA A TORRE DE T.R.	06
PROYECTO AMAS DE CASA - MAIPÚ		