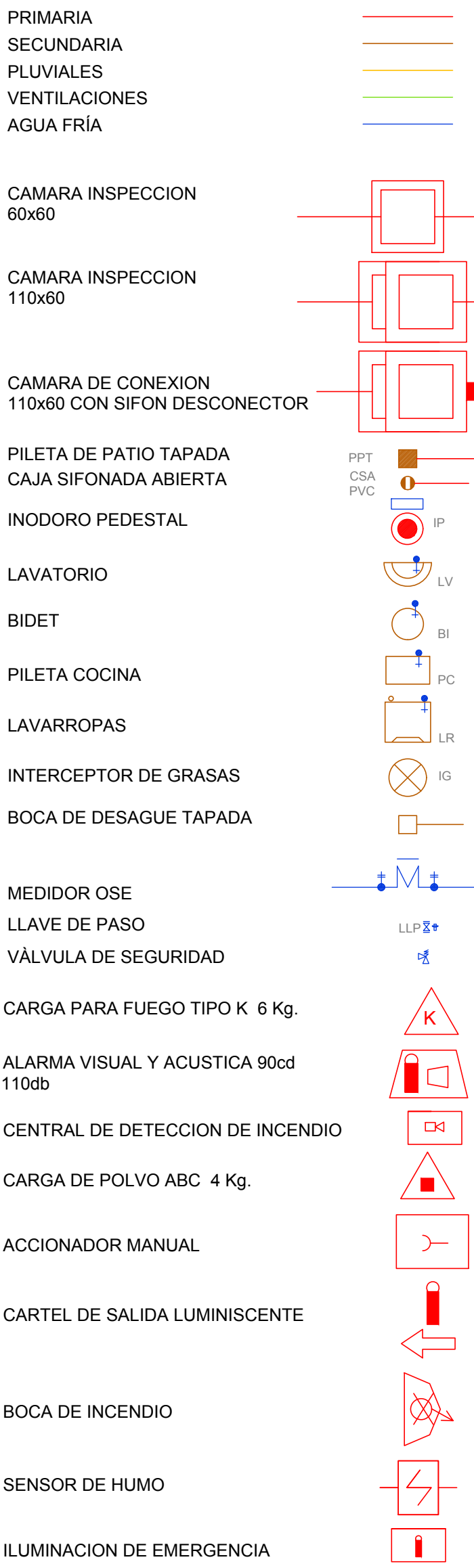


REFERENCIAS



NOTAS:

- Todas las medidas serán replanteadas y O. revisadas en obra, coordinándose con la D.O.
- Las conexiones a elementos existentes deberán ser cotizadas conectando en puntos razonables con las piezas y recorridos que determinan el arte del buen construir sin que genere costos adicionales o imprevistos.

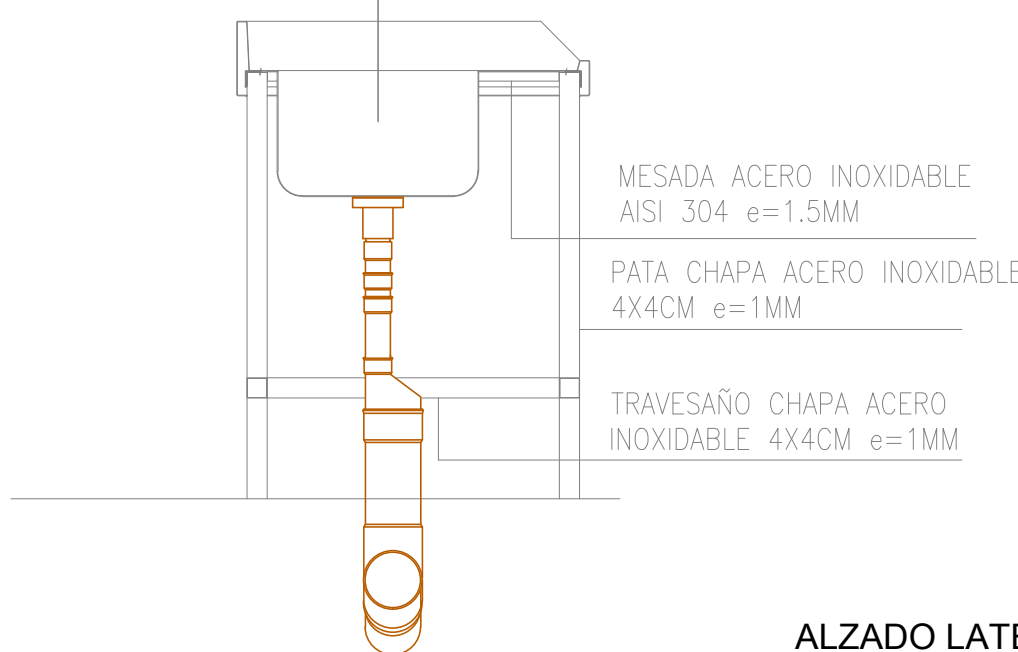
NOTA: En los bebederos se deberá construir muro de respaldo para apoyo al bebedero, en caso de que el muro sea de hormigón armado deberá replantearse la cañería con antelación al llenado para que dicha cañería quede inserta en el mismo.

REFERENCIAS:

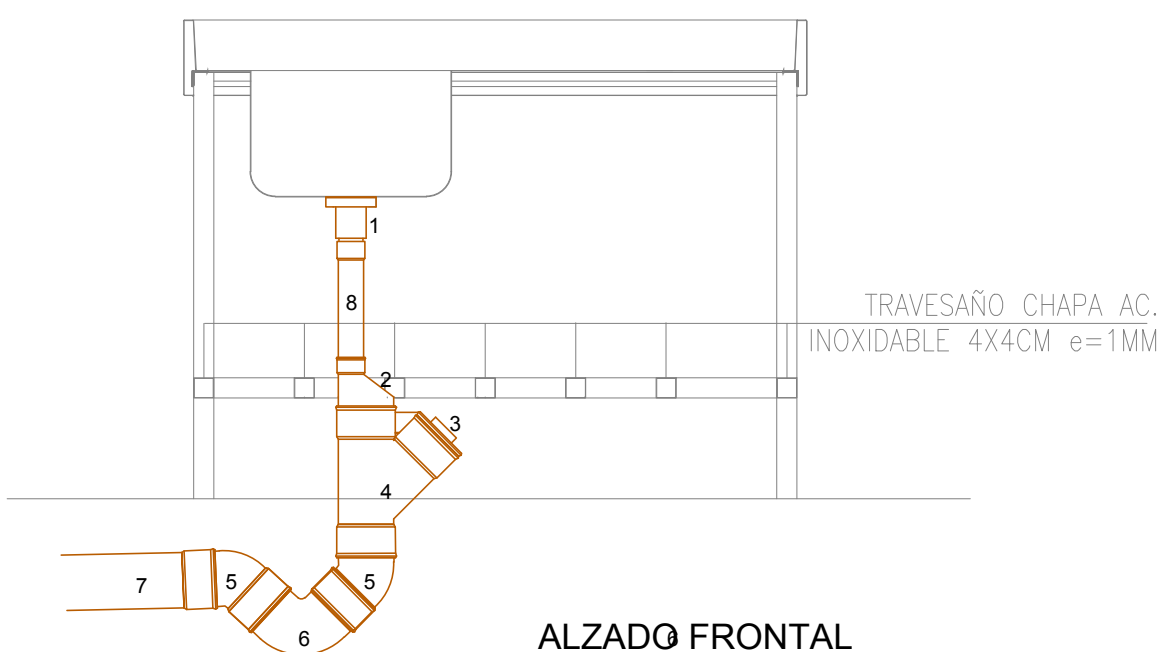
- 1- Válvula con canastilla grande de acero inoxidable, salida Ø1 1/2"
- 2- Reducción Ø110 a Ø50 PVC, PPS.
- 3- Tapa inspección Ø110.
- 4- Ramal y PVC, PPS Ø110-110.
- 5- Codo PVC, PPS 45° Ø110.
- 6- Codo PVC, PPS 90° Ø110.
- 7- Caño PVC, PPS Ø110.
- 8- Caño PVC, PPS Ø50.
- 9- Ramal PVC, PPS Y Ø50.
- 10- Codo 45° PVC, PPS Ø50.
- 11- Codo 90° PVC, PPS Ø50.



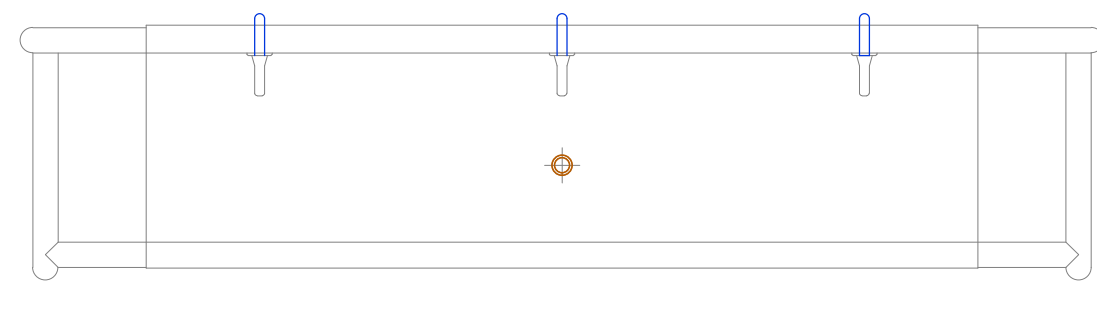
DETALLE DESAGÜE DE PILETA SIMPLE PLANTA



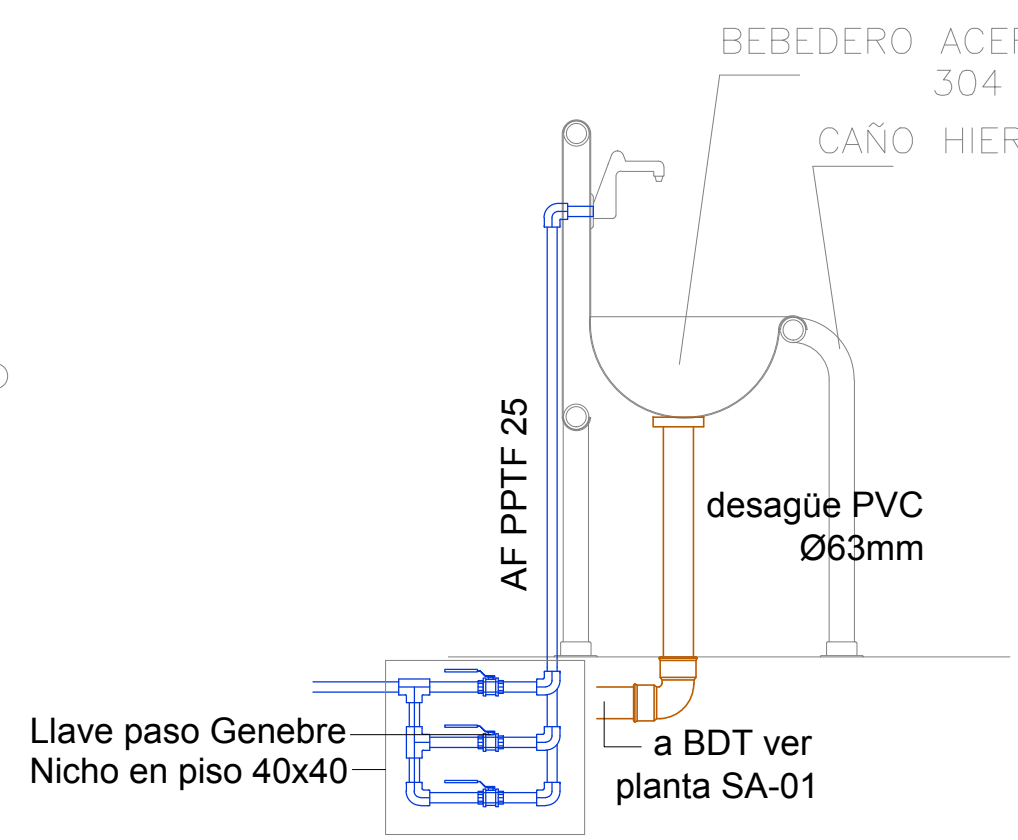
ALZADO LATERAL



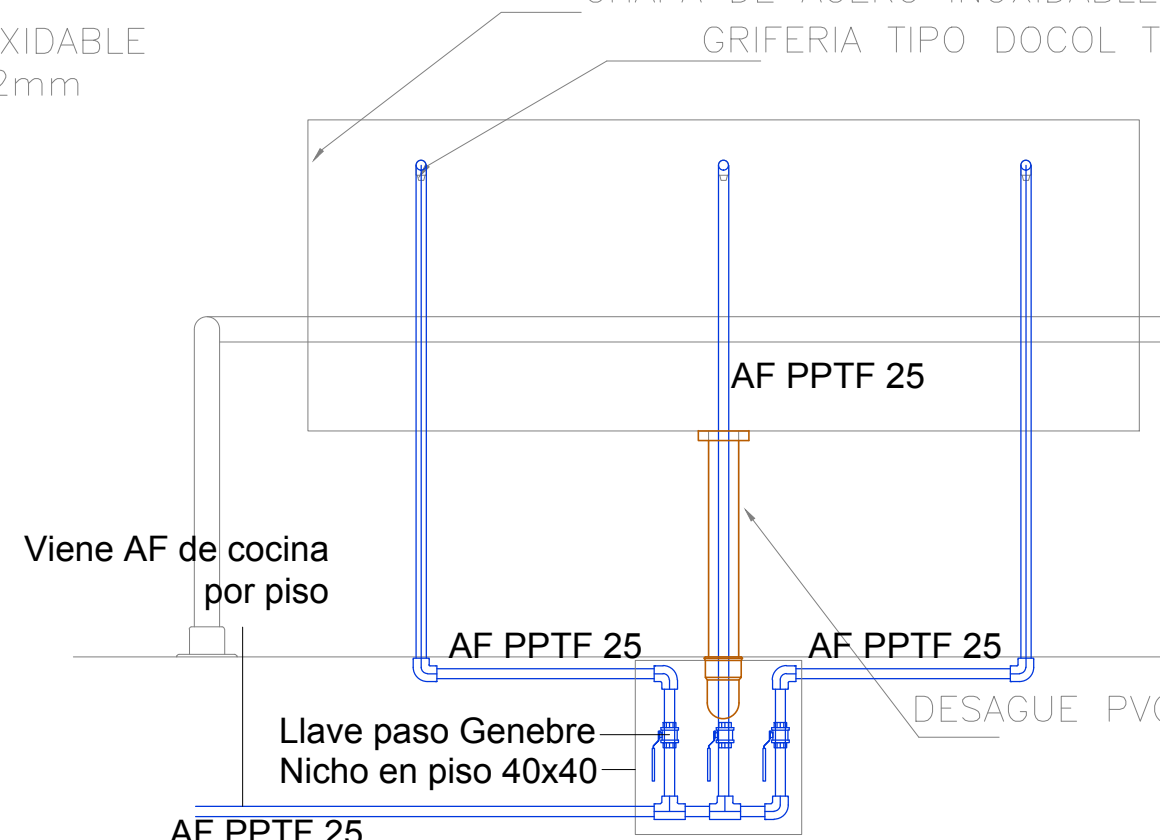
ALZADO FRONTAL



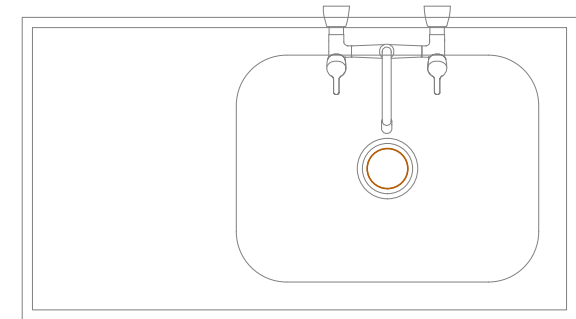
DETALLE DESAGÜE-ABASTECIMIENTO DE BEBEDEROS PLANTA



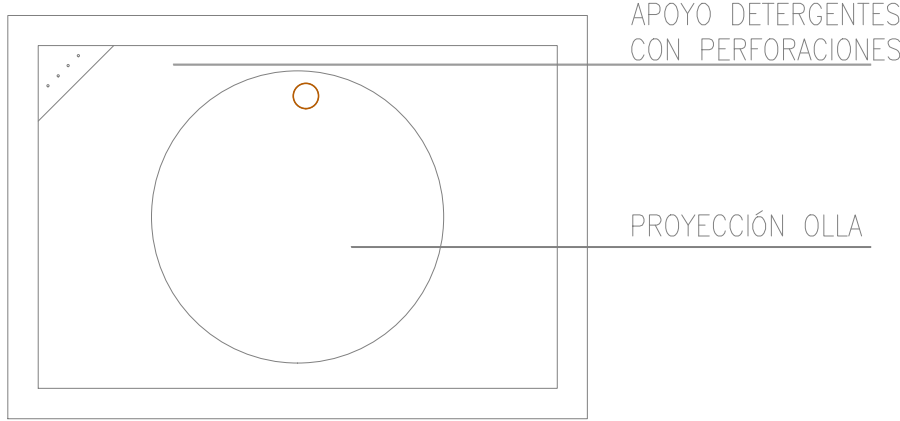
ALZADO LATERAL



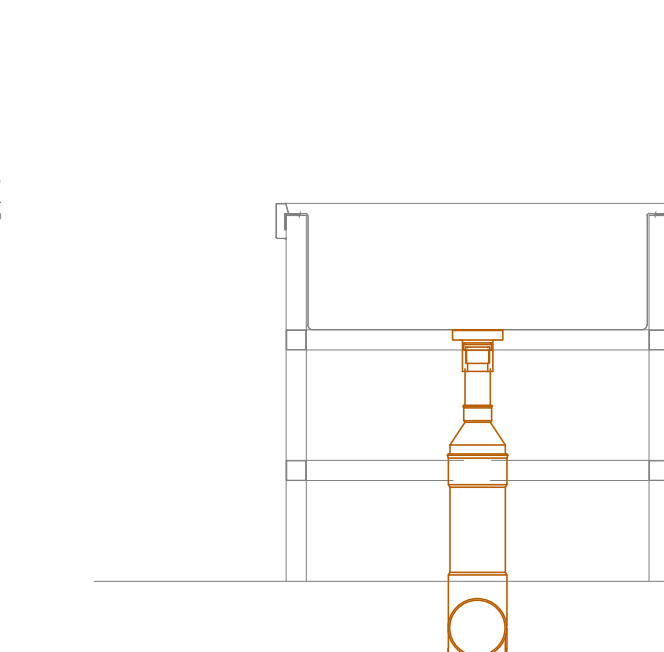
ALZADO FRONTAL



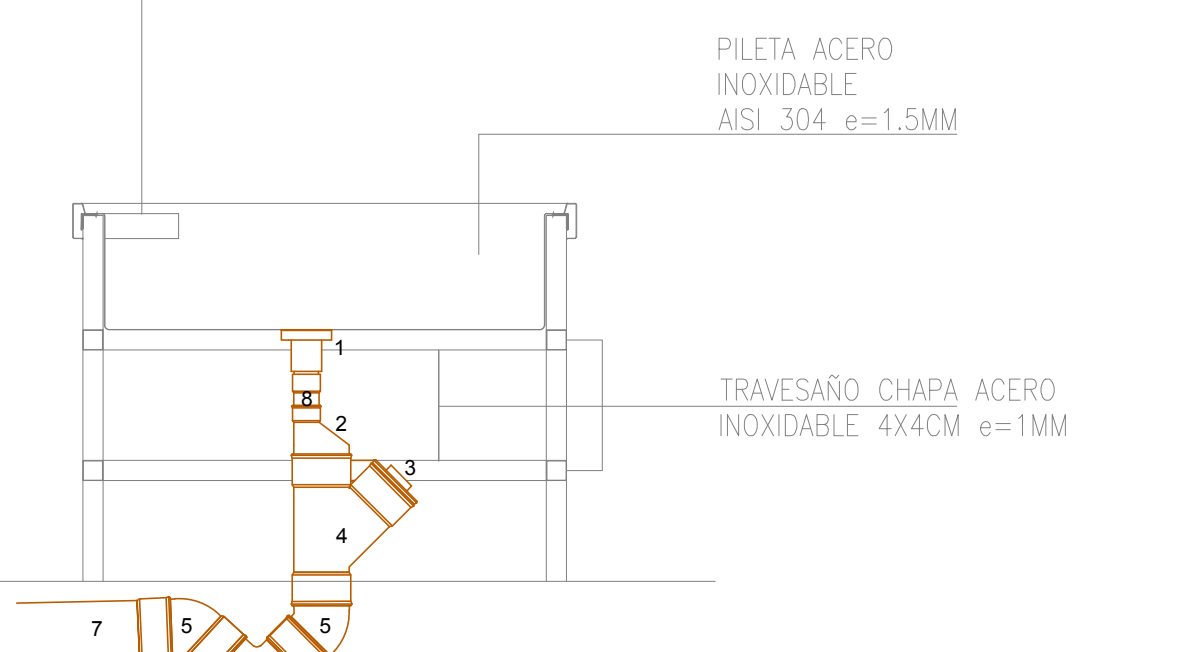
DETALLE DESAGÜE DE PILETÓN PLANTA



DETALLE DESAGÜE DE PILETA DOBLE PLANTA



ALZADO LATERAL



ALZADO FRONTAL