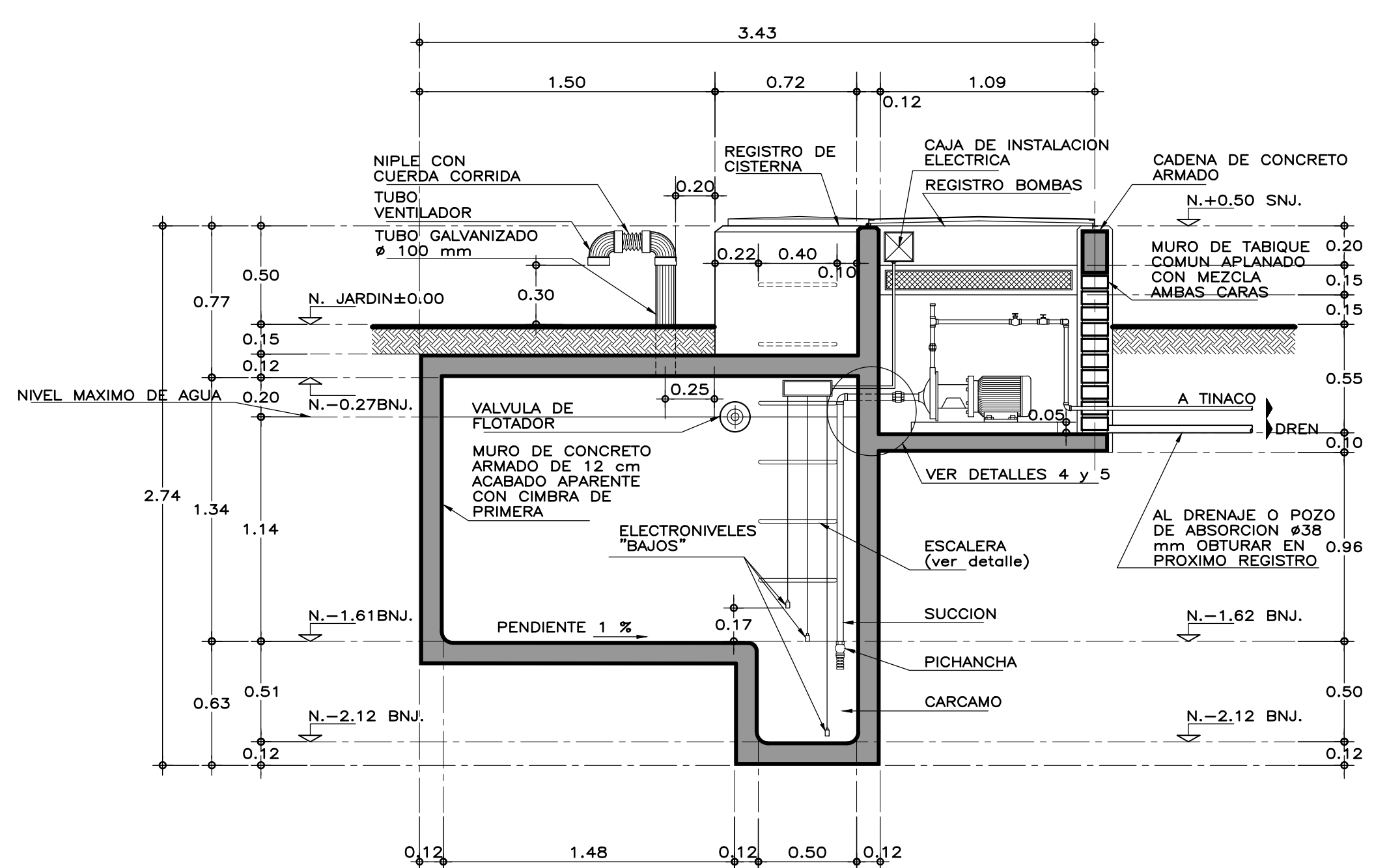
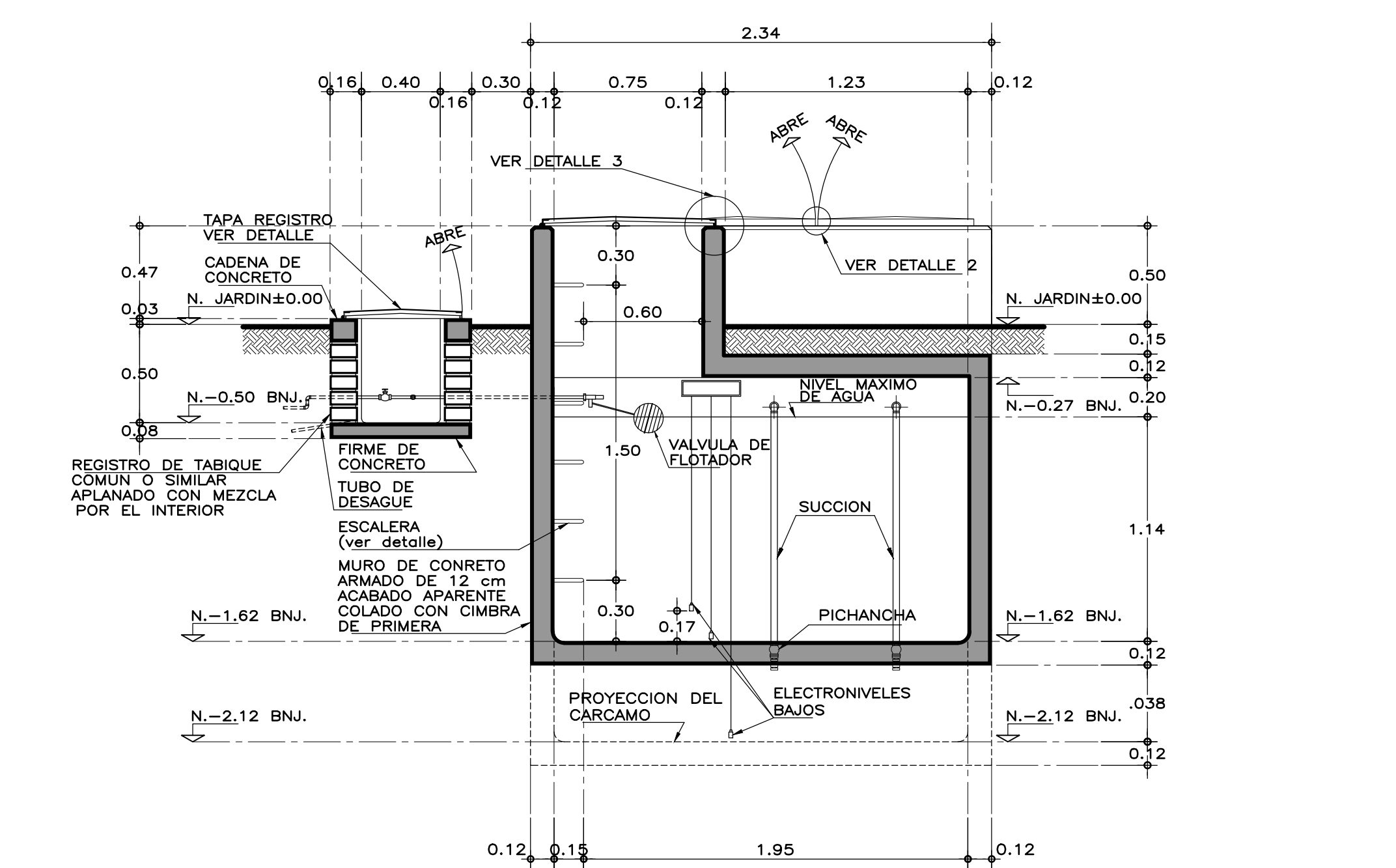


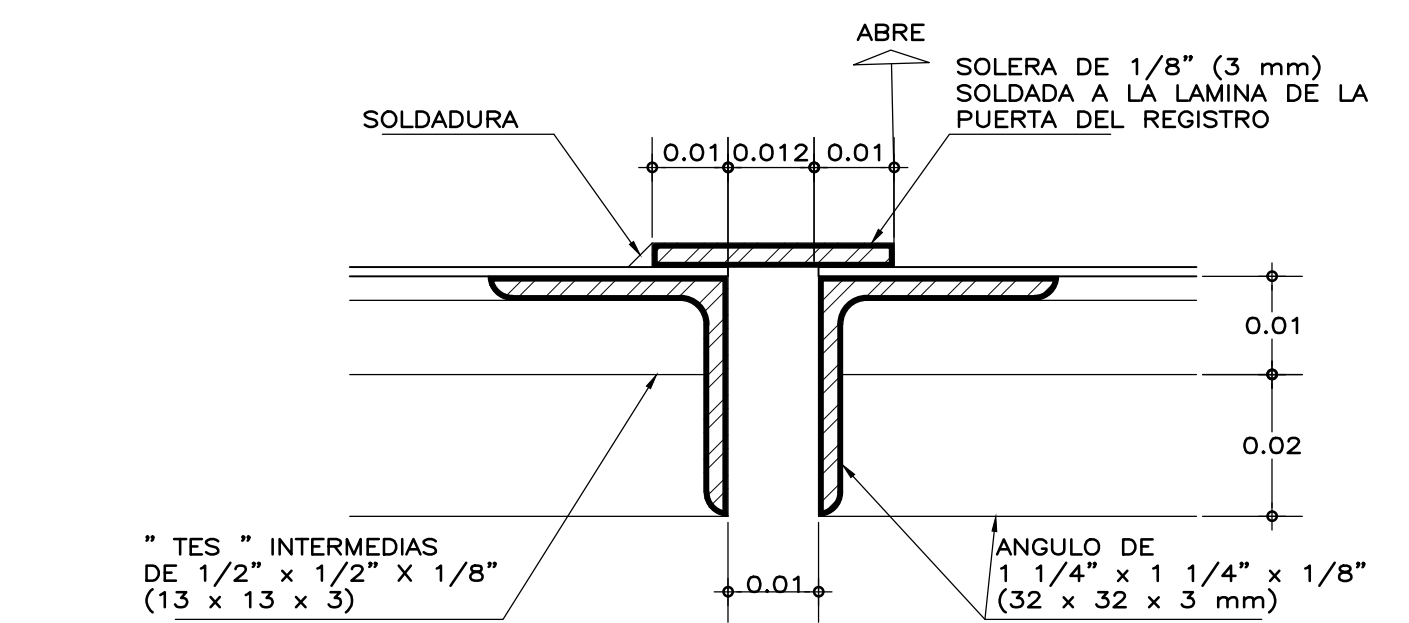
**PLANTA**  
e s c. 1 : 2 5



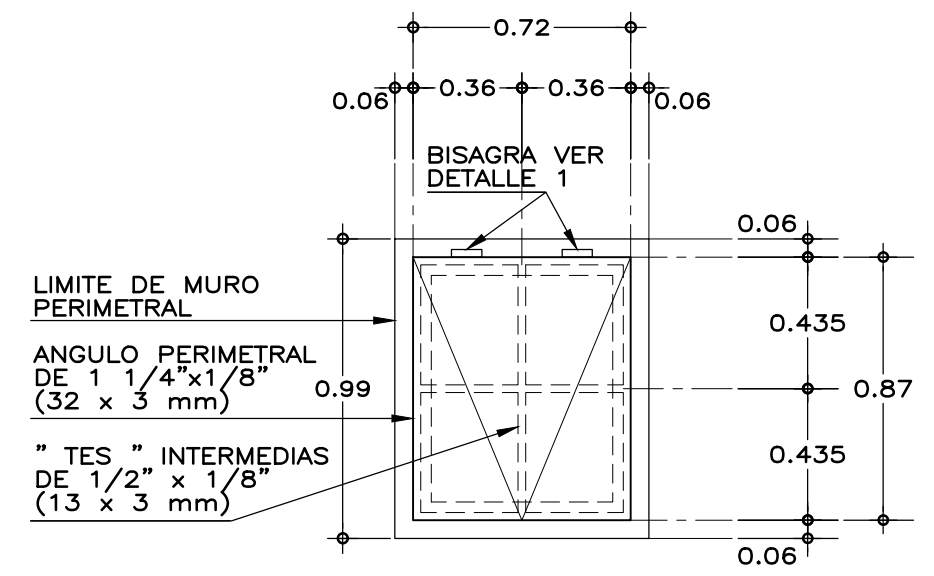
**CORTE A - A'**  
e s c. 1 : 2 5



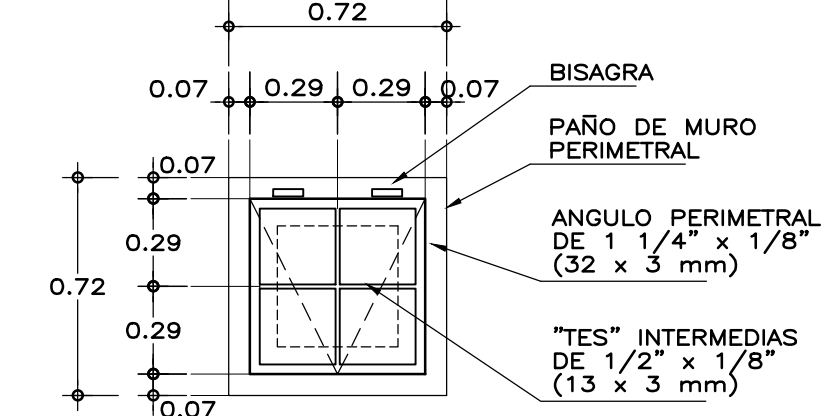
**CORTE B - B'**  
e s c. 1 : 2 5



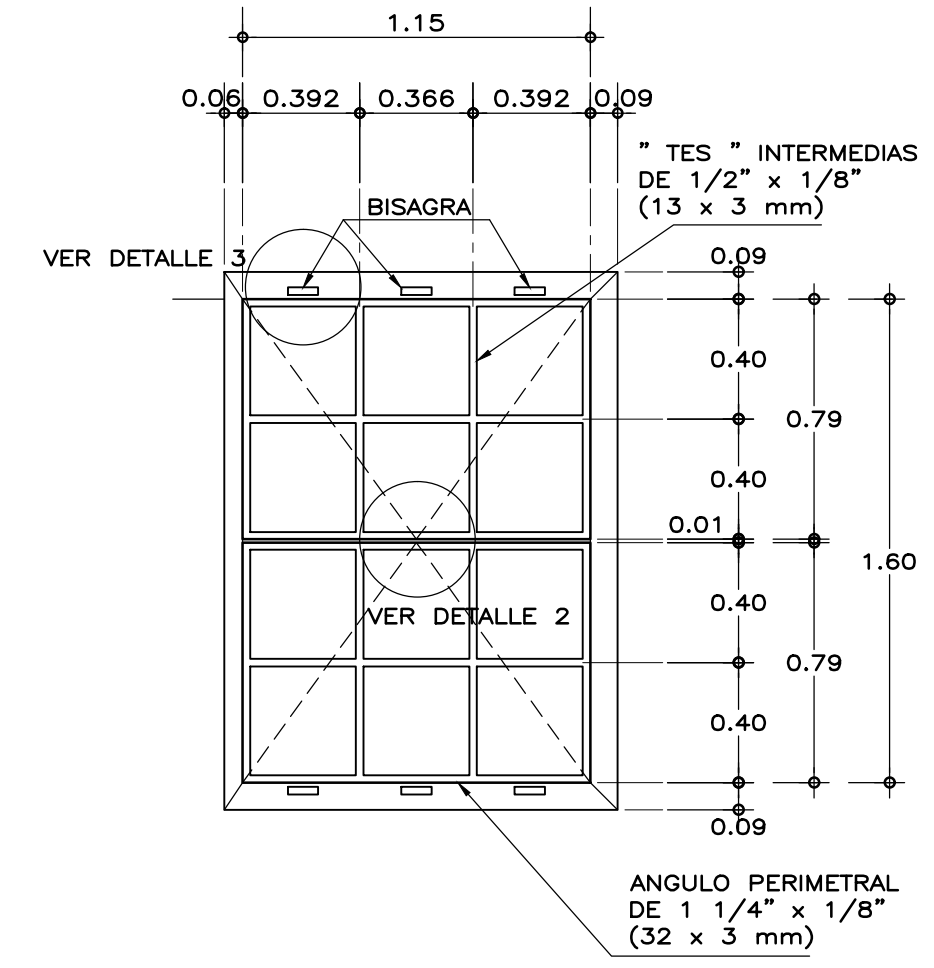
**DETALLE 2**  
UNION DE TAPAS  
e s c. 1 : 1



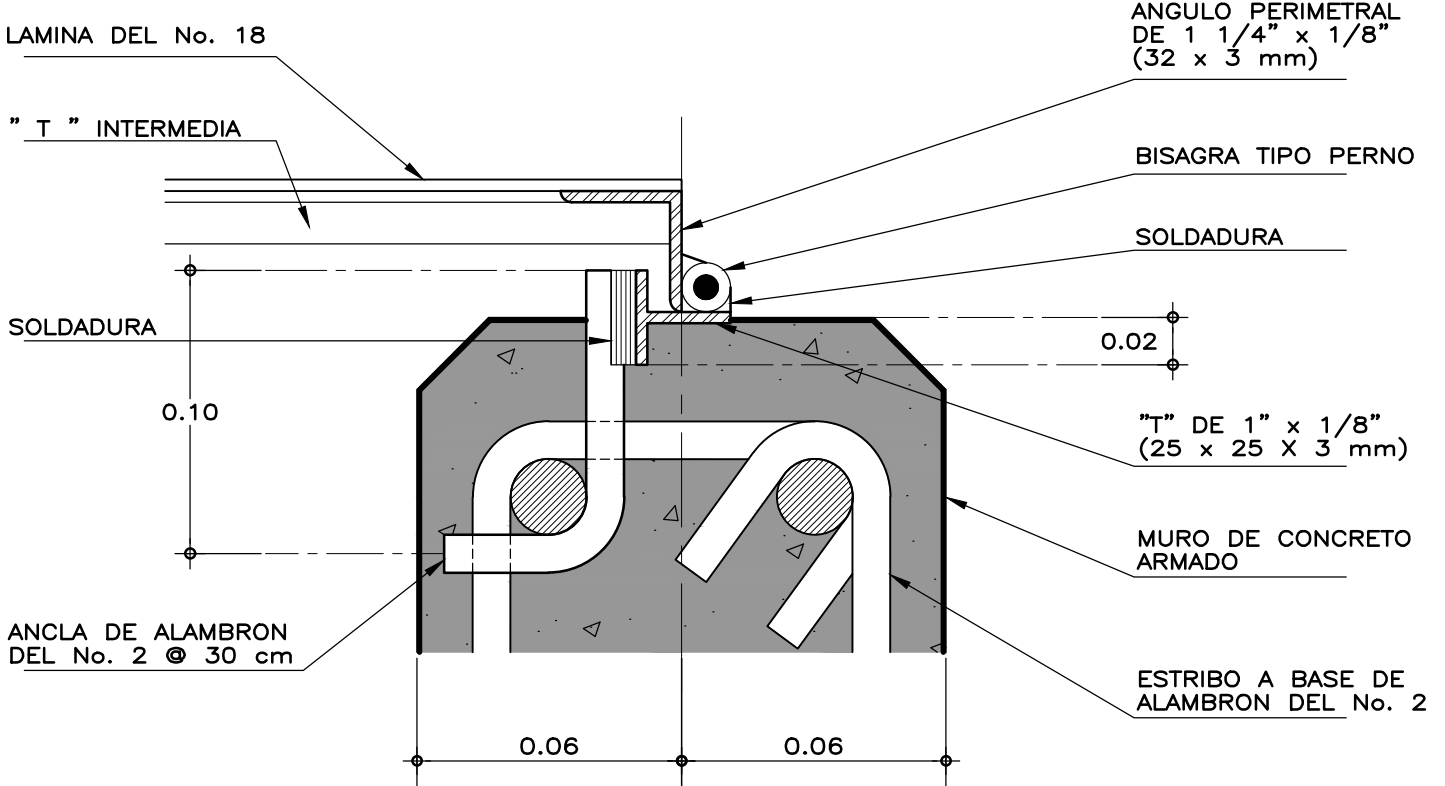
**TAPA CISTERNA**  
e s c. 1 : 2 5



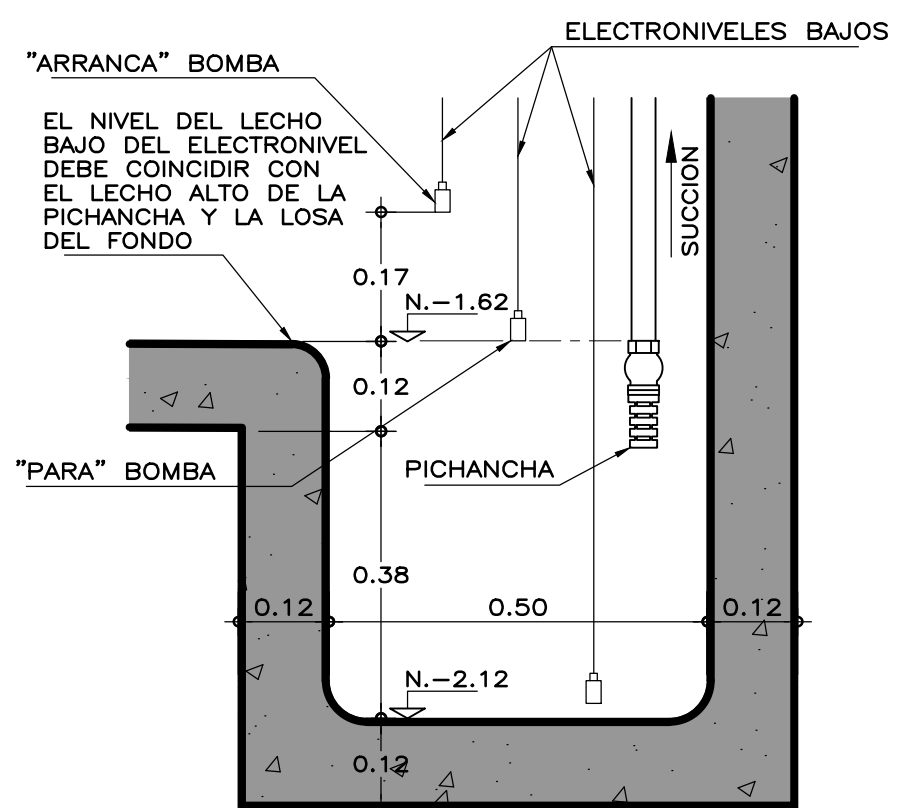
**TAPA REGISTRO (VALVULA)**  
e s c. 1 : 2 5



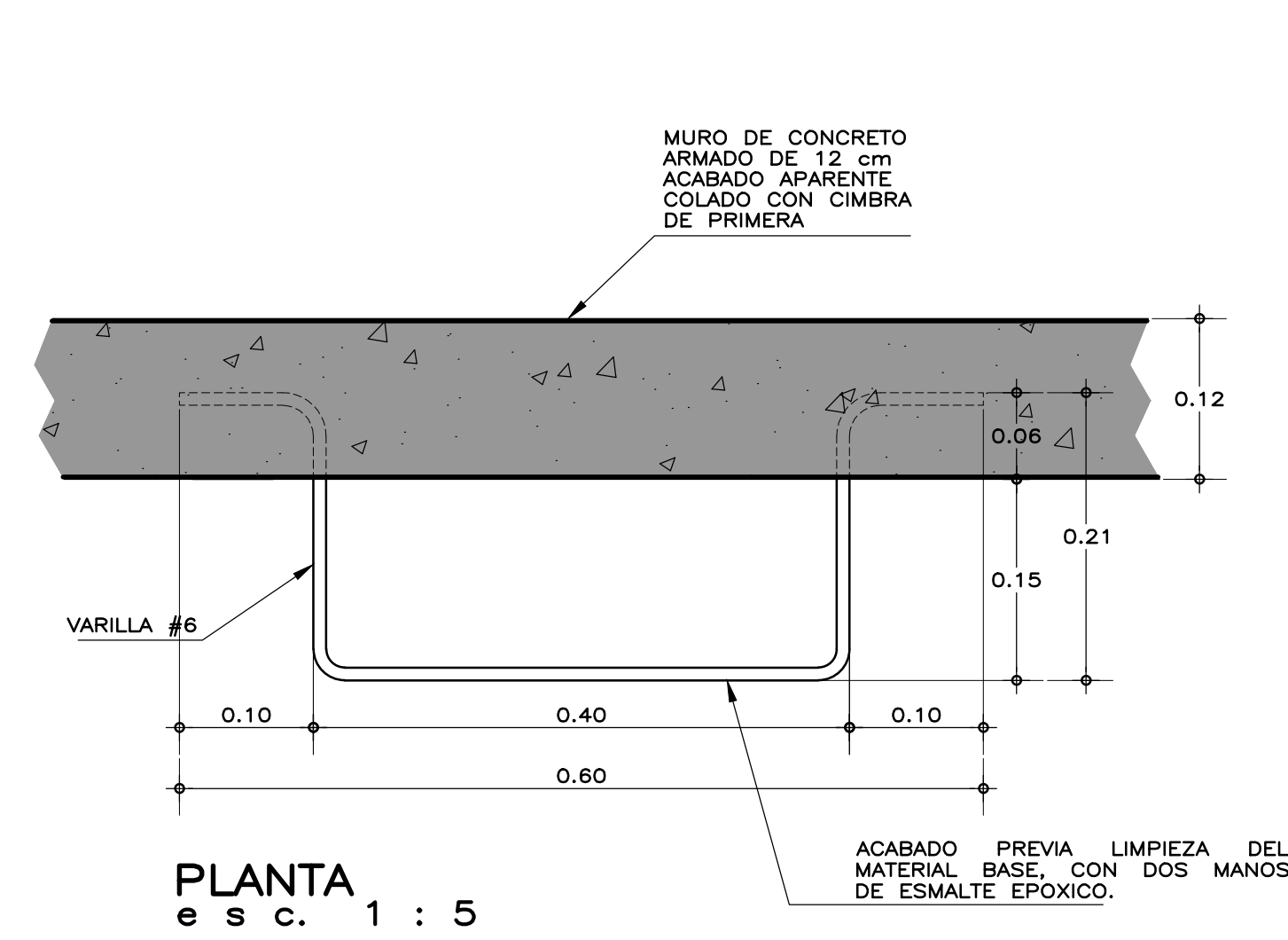
**TAPAS REGISTRO (BOMBAS)**  
e s c. 1 : 2 5



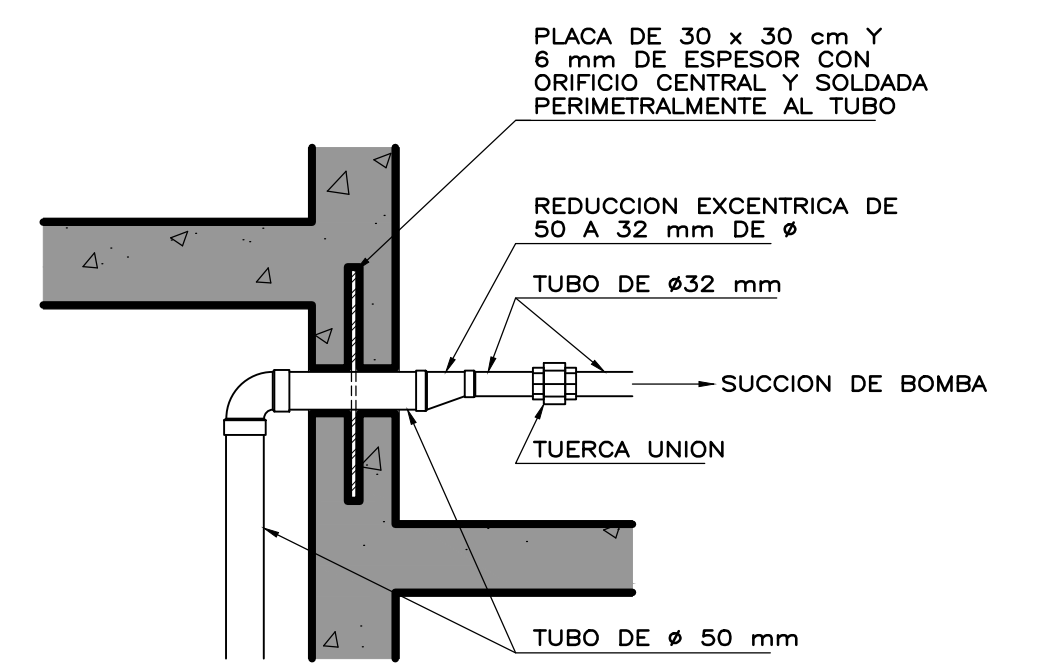
**DETALLE 1**  
BISAGRA DE TAPAS  
e s c. 1:2



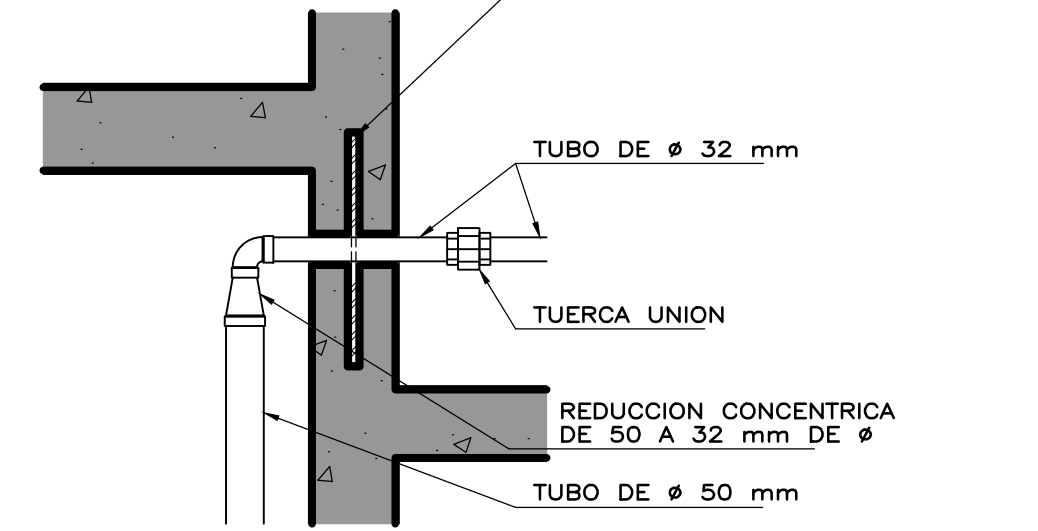
**CARCAMO**  
e s c. 1 : 10



**PLANTA**  
e s c. 1 : 5  
**DETALLE ESCALON**



**DETALLE 4**  
e s c. 1 : 1 0



**DETALLE 5**  
e s c. 1 : 1 0

**N O T A S**

- UTILIZAR ESTE PLANO EN ZONAS CON SISMICIDAD ALTA (C Y D).
- LOS NIVELES ESTAN DADOS EN RELACION AL EDIFICIO. PARA EL NIVEL DE PISO TERMINADO (NPT.) CON RESPECTO AL BANCO DE NIVEL, VER PLANO DE CONJUNTO.
- VER DIAMETROS DE TOMA, SUCCION Y DESCARGA DE BOMBAS EN EL PLANO DE CONJUNTO CORRESPONDIENTE.
- VER PLANOS ESTRUCTURALES CORRESPONDIENTES.

**INIFED**  
Instituto Nacional de la Infraestructura Física Educativa

DIRECTOR GENERAL: ARQ. ERNESTO VELASCO LEON  
SUBDIRECTOR TECNICO: ARQ. JUAN ENRIQUE MEJIA ROJO  
GERENTE DE PROYECTOS: ARQ. EMILIO A. MATEO GALGUERA

PROYECTO: PROGRAMA MEJORES ESCUELAS 2011  
DISEÑO: ARQ. EMILIO A. MATEO G.  
REVISOR: ARQ. CARLOS RODRIGUEZ  
ING. ARMANDO NUNEZ D.  
MESC2011/ME-07-CIST-1

**CISTERNA CAPACIDAD 5 m3. ARQUITECTONICO**

FECHA: FEBRERO 2011  
ESCALA: 1:25  
ACOT.: METROS

PLANO No. **ME-07**