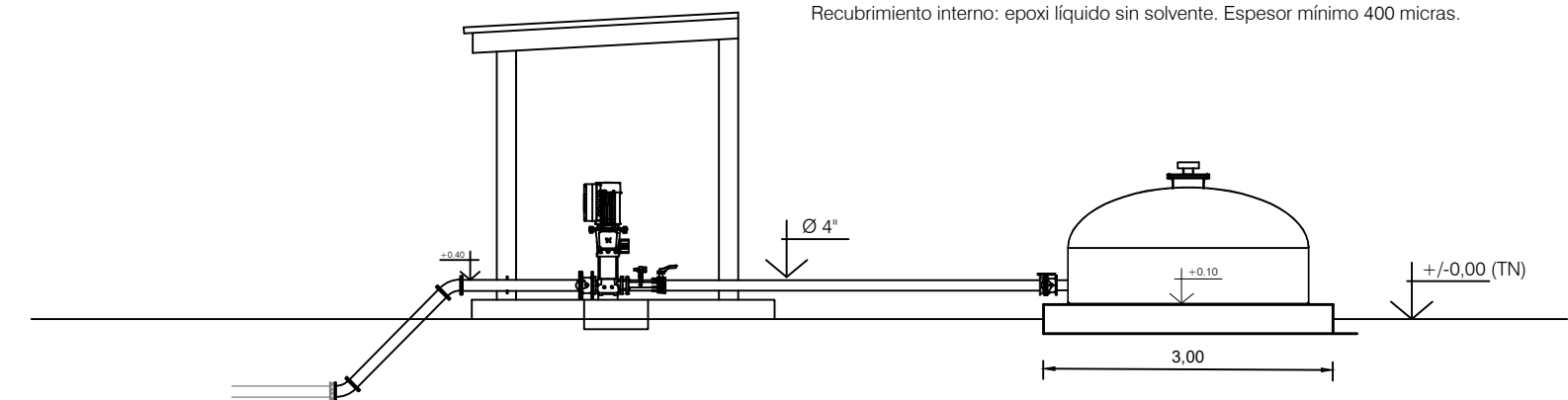
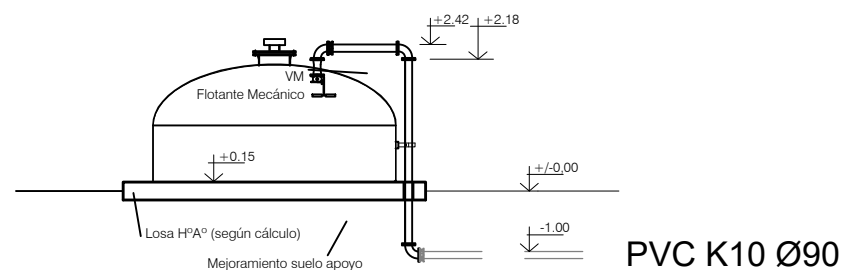


Pipping: Se utilizará cañería de acero sin costura. El acero utilizado para la ejecución de la tubería debe responder a normas ASTM A53/A53M-02 Tipo "E" o "S". Los recubrimientos externos e internos serán de no especificarse en planilla de cotización o pedido otro tipo, los siguientes:  
Recubrimiento externo: polietileno extruido tricapa de baja densidad según Norma.  
Recubrimiento interno: epoxi líquido sin solvente. Espesor mínimo 400 micras.

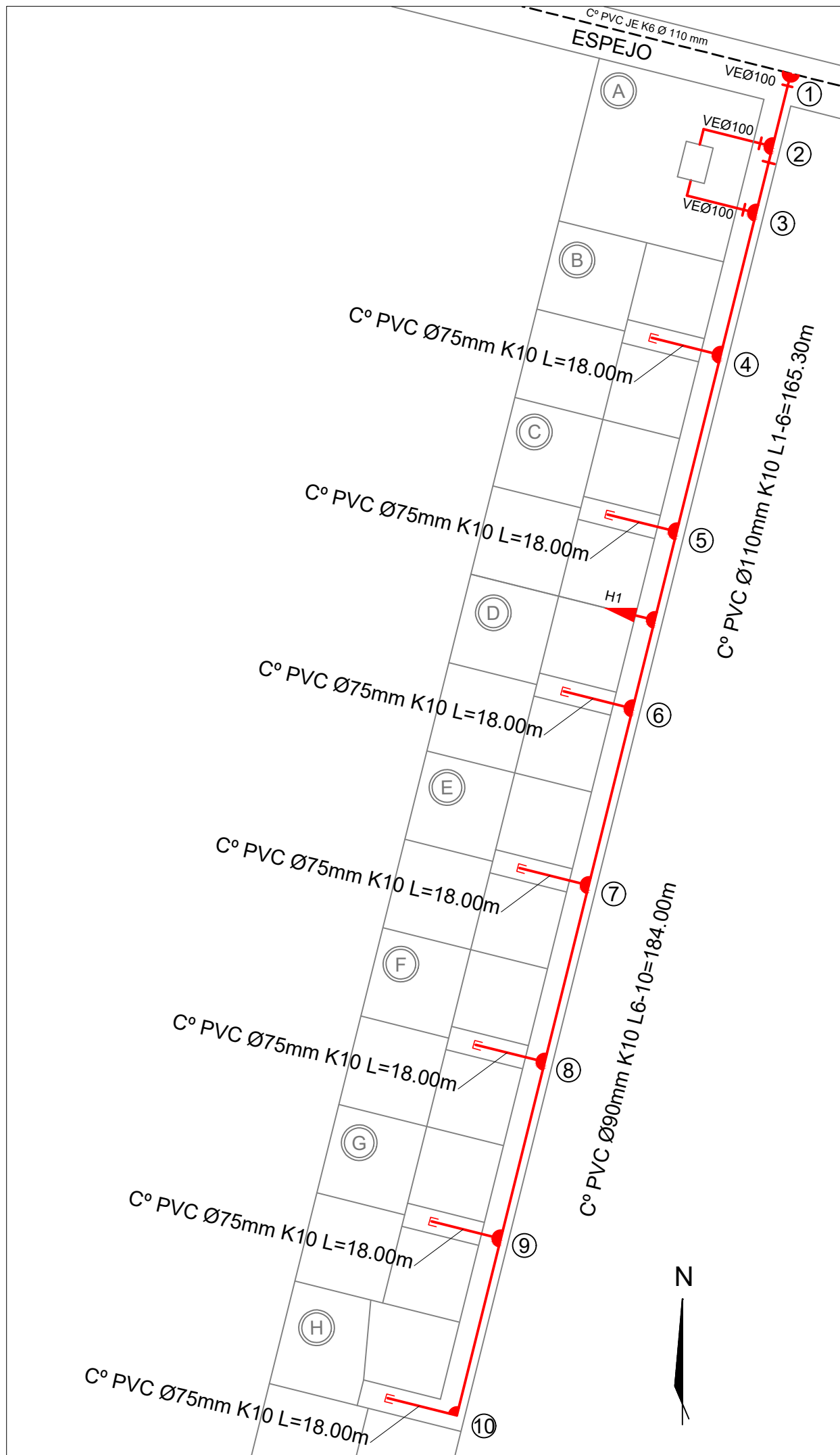
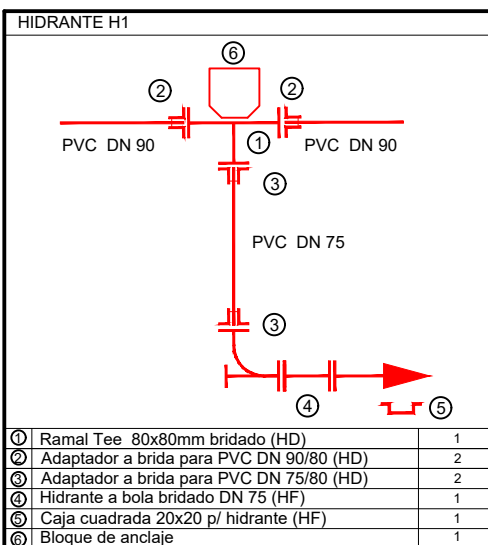
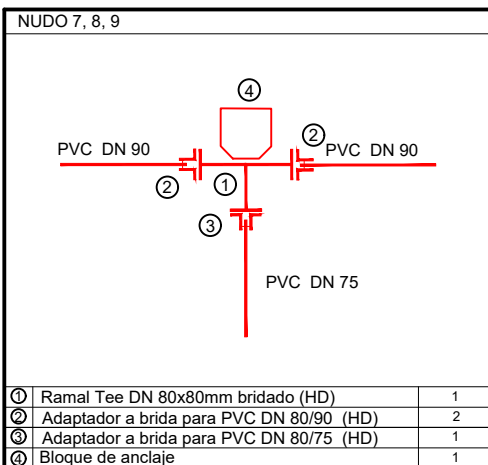
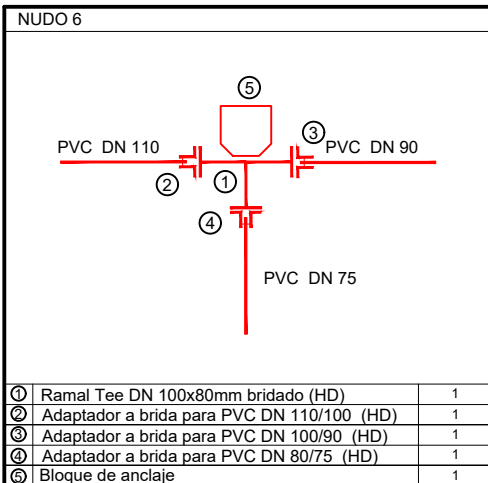
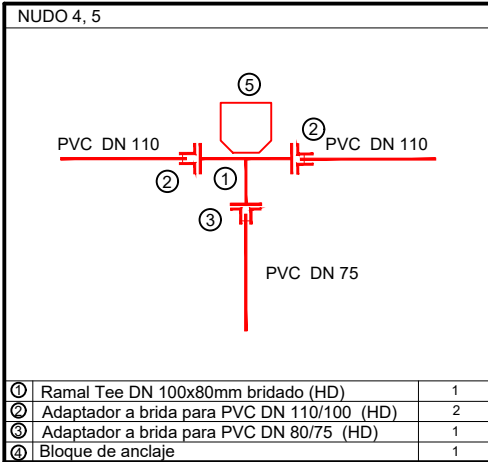
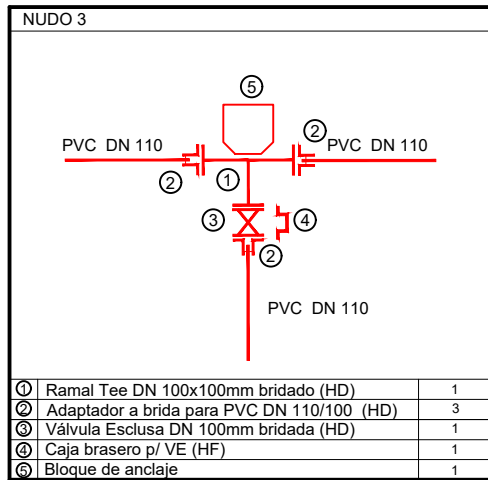
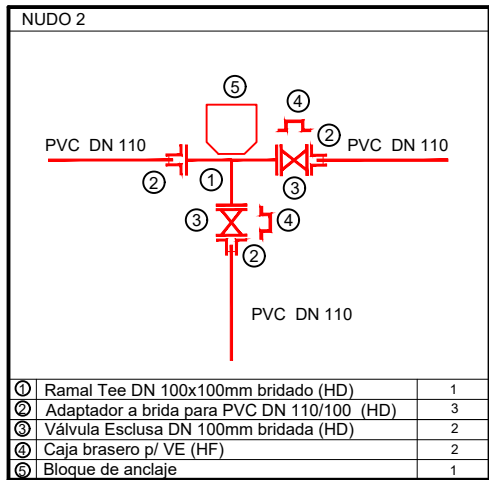
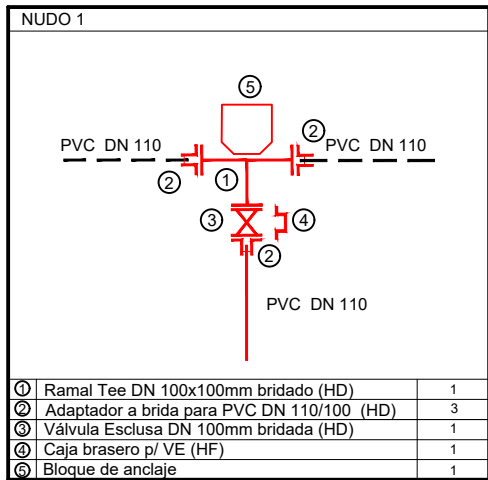


VISTA A - A: Esc.: 1:75



VISTA B - B: Esc.: 1:75

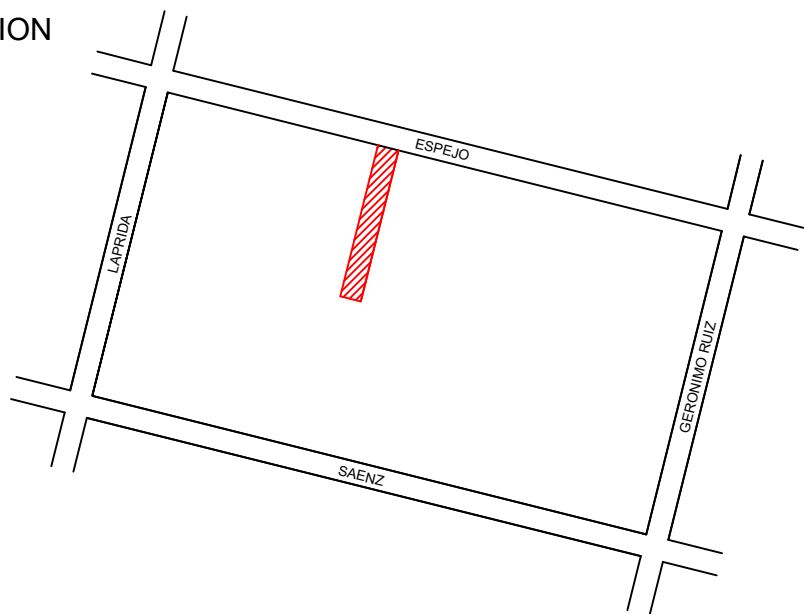
## CISTERNA y CASILLA HIDROPRESURIZADOR



Nota:

- Se deberán realizar los sondeos necesarios a fin de determinar si la cañería proyectada intersecta a cualquier instalación correspondiente a otro servicio. Estas tareas se deberán complementar con las demarcaciones de las instalaciones de: agua, cloaca, teléfono, gas, fibra óptica, desagües industriales, etc.
- Entre las redes de cloaca y agua deberá verificarse una distancia no menor a 2 m.
- Se deberá instalar la nueva cañería a por lo menos 1 m (en proyección horizontal) de cualquier instalación de otro servicio.
- La distancia desde la nueva cañería a la línea de cierre (municipal o vial) no será menor a 2,50 m.
- En caso de cruce a canal o hijuela de riego, deberá gestionarse el permiso correspondiente, y colocarse los caños camisas adecuados.
- Las cámaras para válvulas esclusa e hidrantes se realizarán de acuerdo a lo establecido en los Plano Tipo de la Municipalidad de Maipú

## CROQUIS DE UBICACION



## PLANO DE PROYECTO

VERSION N°

### REFERENCIAS

- +— CAMARA DE LIMPIEZA  
--- RED EJECUTADA  
— NEXO A INSTALAR  
--- RED DISTRIBUIDORA en Etapas posteriores  
--- EMPALME  
--- TAPON  
--- HIDRANTE  
--- VALVULA ESCLUSA

### RESUMEN DE OBRA

CAÑO P.V.C. J.E. K10 Ø 110mm	165.30m
CAÑO P.V.C. J.E. K10 Ø 90mm	184.00m
CAÑO P.V.C. J.E. K10 Ø 75mm	166.00m
V.E. HD bridada Ø 100mm	4un.
Hidrante HD bridado Ø 75mm	1un.

## AGUA

## MUNICIPALIDAD DE MAIPU



Oficina Técnica O.S.S.

Director O.S.S.

Mes

Esc. 1:1250 - 1:75

1/1

OBRA: RED DE AGUA "SOLARES DE ESPEJO"

UBICACIÓN: Calle Espejo s/N°, Russell, Maipú, Mendoza.

PROYECTO	Ing. ROBERTO MARCON		
DIBUJO	Ing. ROBERTO MARCON		
DIRECTOR OBRAS Y SERVICIOS SANITARIOS	Tec. GABRIEL MARTIN		
SECRETARIO INFRAESTRUCT. y SERVICIOS	Ing. EDUARDO MEZZABOTTA		
INTENDENTE MUNICIPAL	MATIAS STEVANATO		RE-OSS-04

Preparó: Federico Becerra  
COPIA CONTROLADA

Aprobó: Roberto Marcon

Vigencia: 09/04/2021

Rev.05