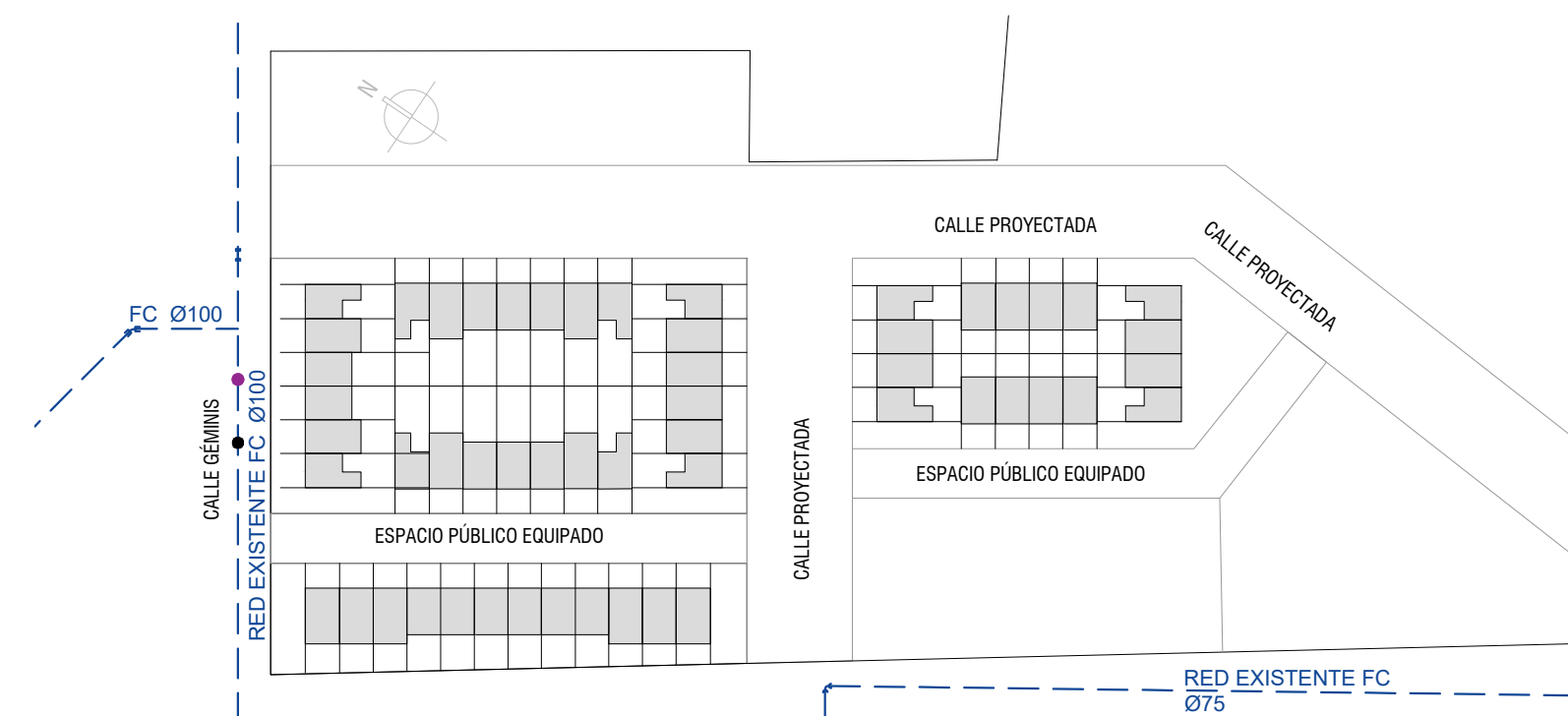
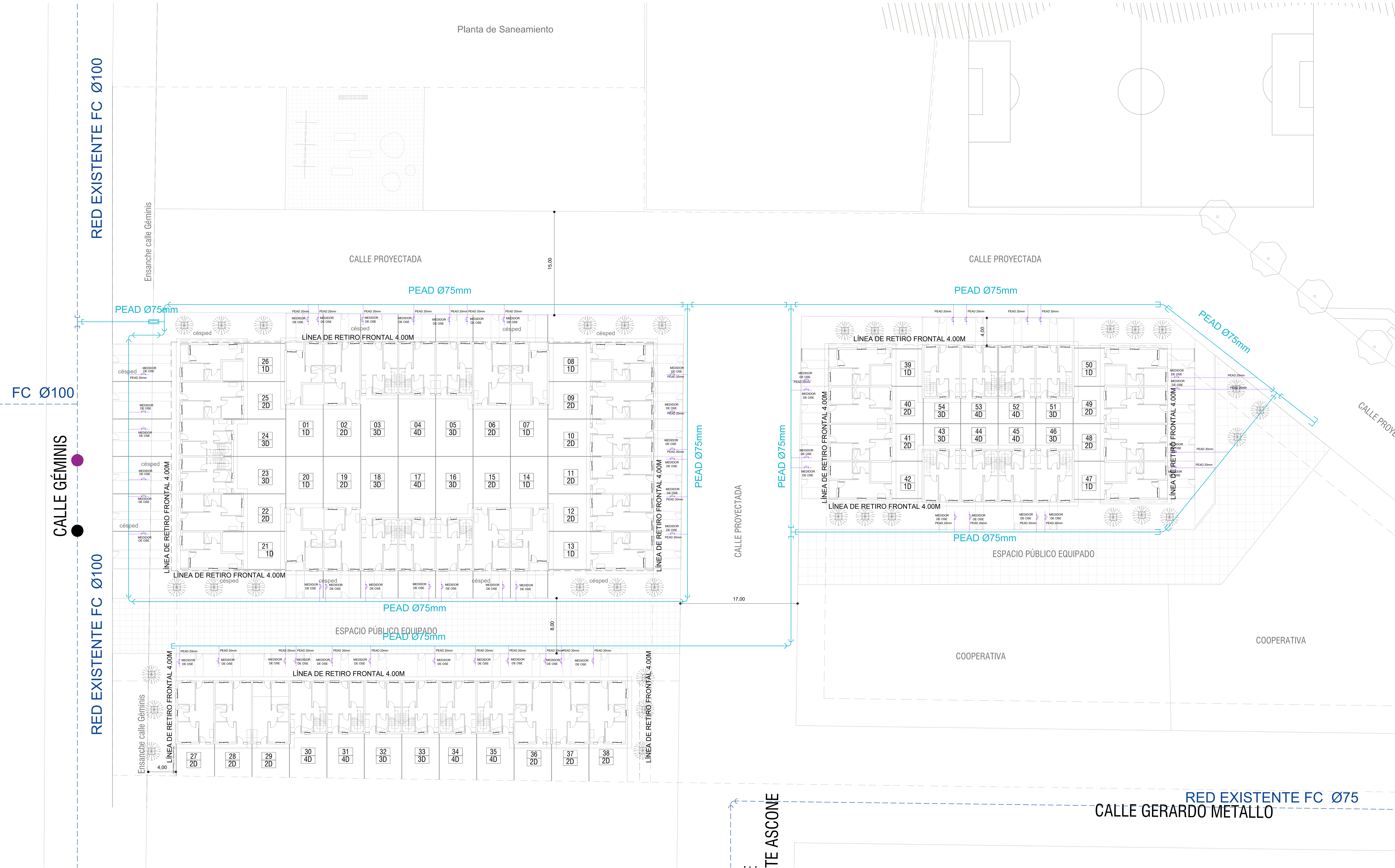


CÁMARA PRINCIPAL PARA CAUDALIMETRO
- escala 1/50



PLANO DE UBICACIÓN
escala 1/4000



INSTALACIÓN DE DESAGÜE

- HIDRANTES
- VALVULAS DEL SISTEMA
- NICHO PARA CAUDALIMETRO DE OSE
- RED A CONSTRUIR
- RED EXISTENTE DE OSE
- MEJORADOR DE OSE

	RED DE AGUA POTABLE PROYECTADA
+	LLAVE DE PASO PROYECTADA
	HIDRANTE PROYECTADO
	CODOS 90° PROYECTADO
	TEE PROYECTADA
	CURVA 45° PROYECTADO
	TAPÓN PROYECTADO

	Curva 90° electrofusión
	Curva 45° electrofusión
	Tee electrofusión
	Unión de elementos mediante cupla de electrofusión
	Tapa de electrofusión
	Tapón de electrofusión (con cupula)
	Valvula de cierre 1/4 vuelta electrofusión (de PEAD)
	Valvula de compuerta a bridas (de fundición dúctil)
	Cupla de reducción electrofusión
	Junta de unión autoblocante (de anclaje axial)
	Extremo con adaptador de bridas para electrofusión

Notas

EL DISEÑO DE REDES ES A NIVEL DE ANTEPROYECTO. PARA PROYECTO EJECUTIVO SE DEBERA CONTAR CON EL AVAL CORRESPONDIENTE DEL ORGANISMO COMPETENTE

Intendencia de Montevideo Departamento de Desarrollo Urbano División Tierras y Hábitat Servicio de Tierras y Vivienda	
PROGRAMA: Reubicación Chacarita de los Padres	PADRÓN N°: 168.553
BARRIO:	CONCEPTO: Obra Nueva
UBICACIÓN: calle Gémis y Rosario	REGIMEN: P.Horizantal
PROPIETARIO: Intendencia de Montevideo	FECHA: 08/2023
PLANO: RED DE ABASTECIMIENTO	ESCALA: 1:200
PROPIETARIO:	LÁMINA
TECNICO:	S02