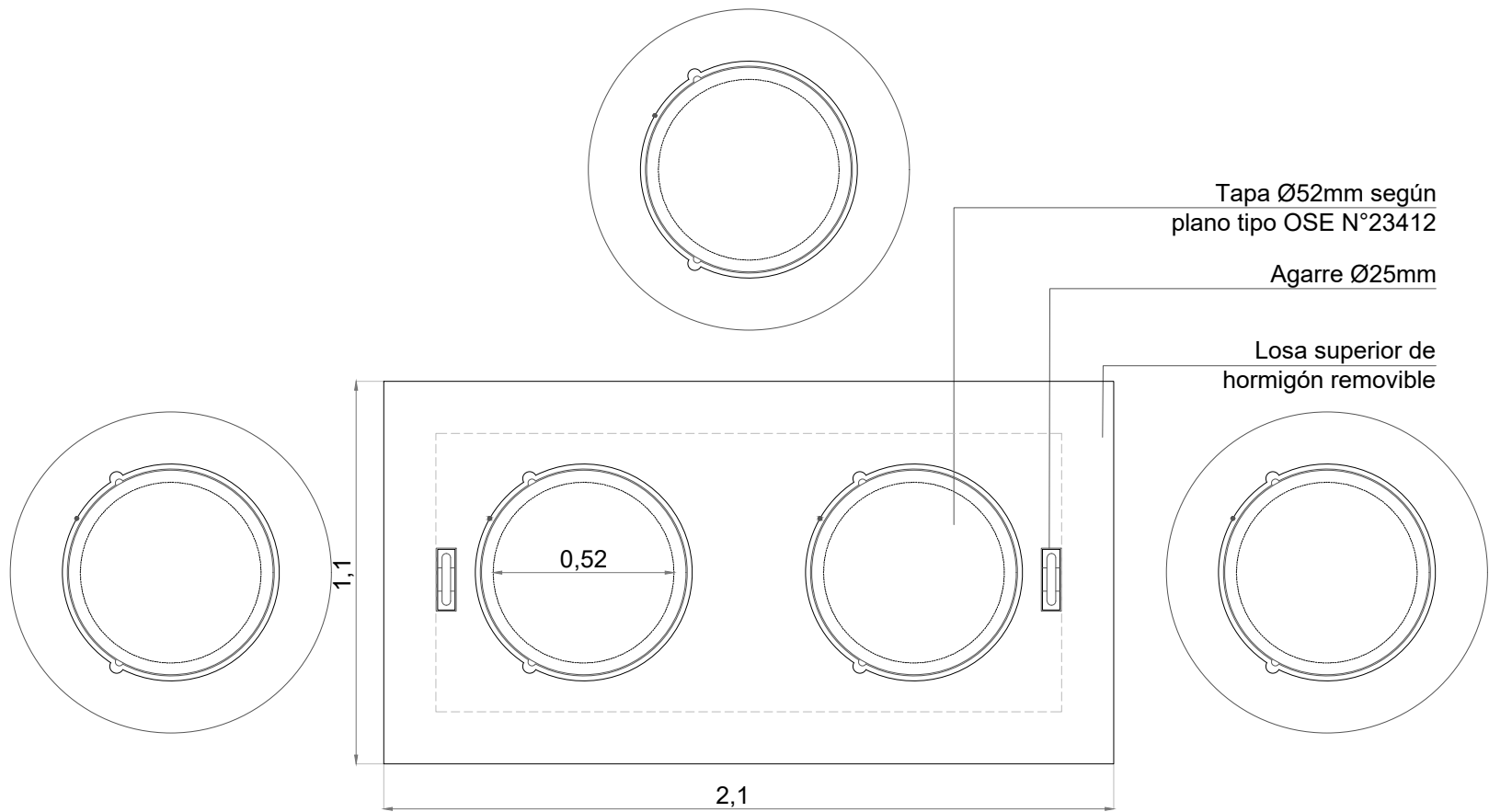
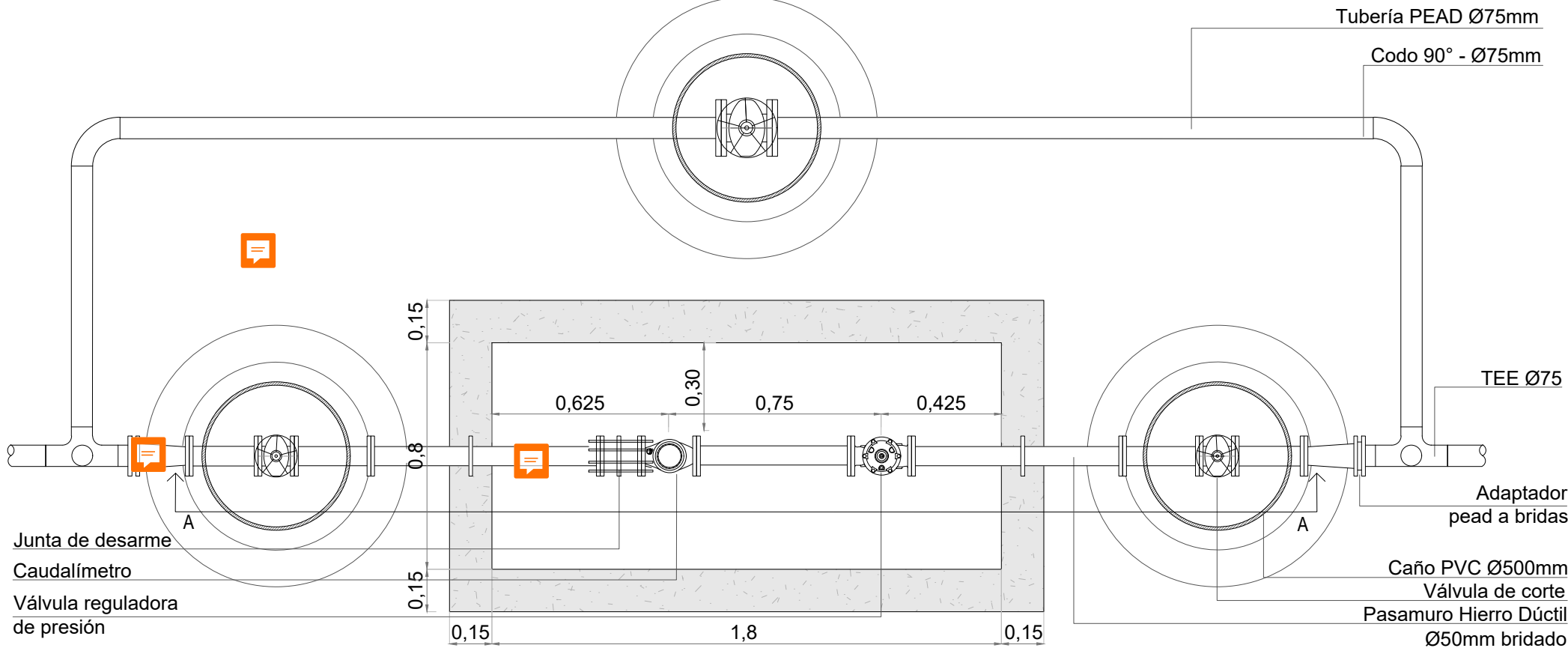


CÁMARA DE MEDIDOR DE CAUDAL Y VÁLVULA REGULADORA DE PRESIÓN

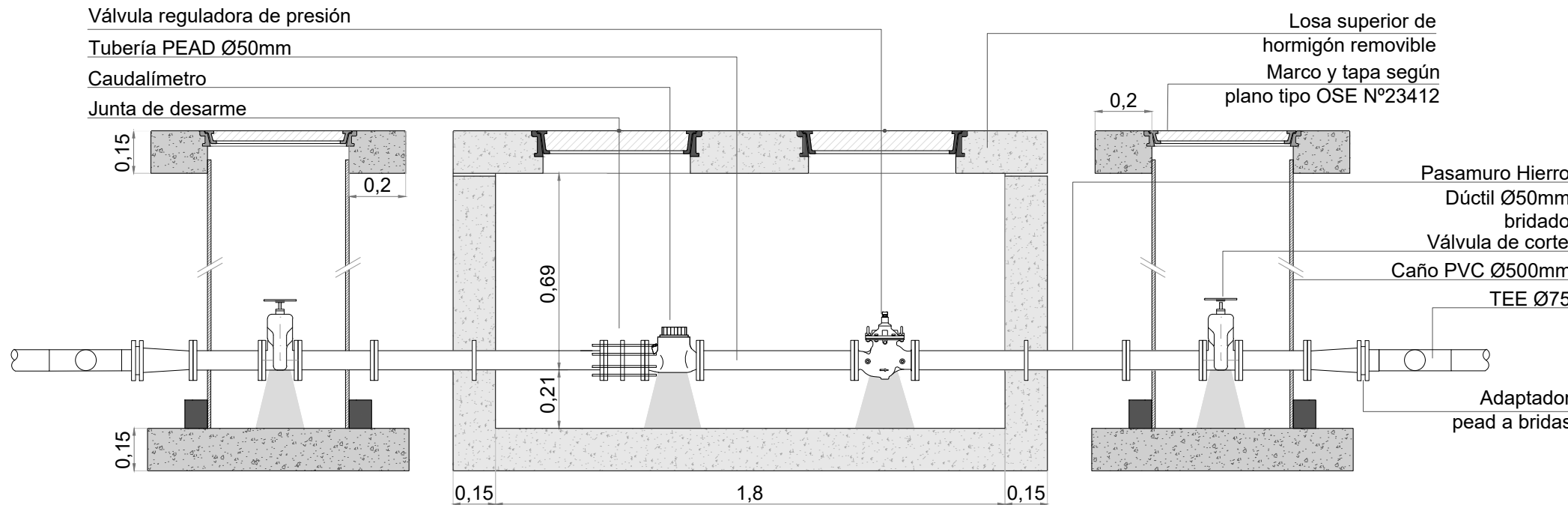
PLANTA DE TAPAS
ESCALA 1/20



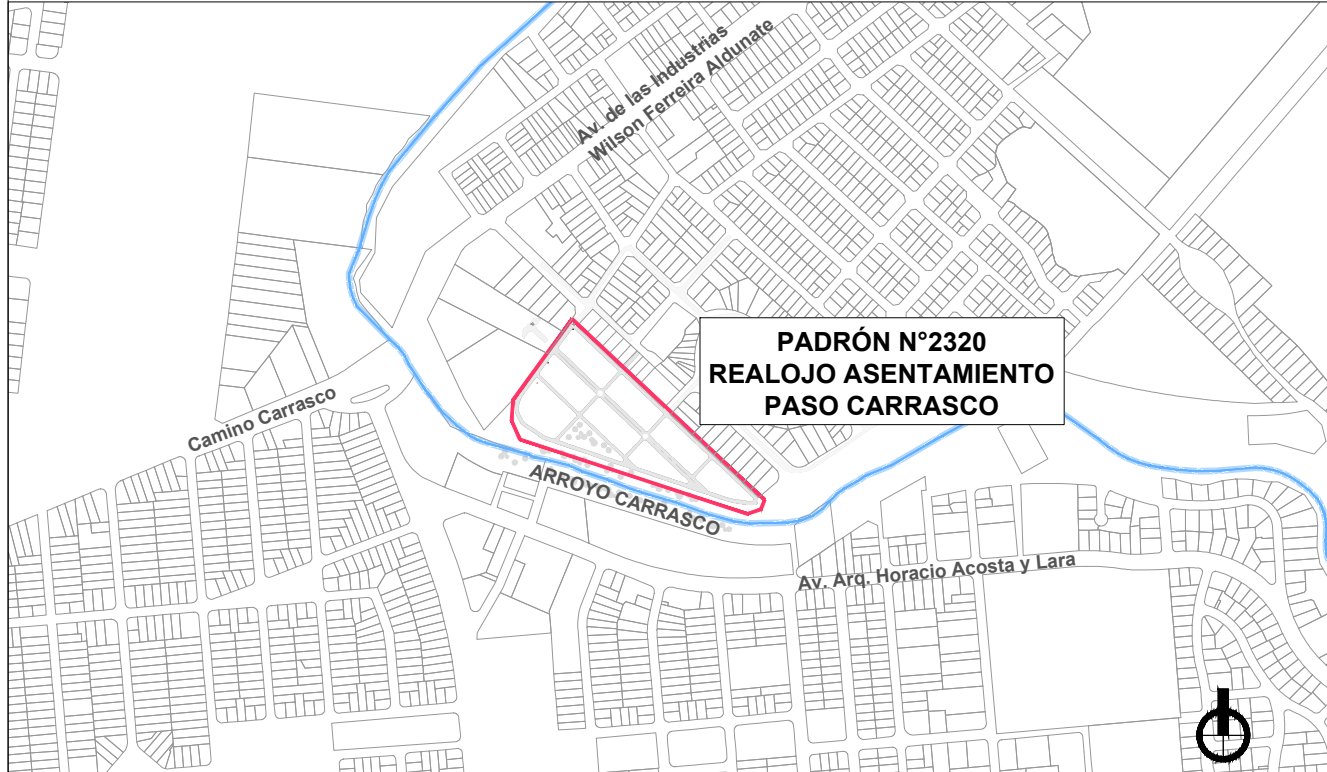
PLANTA
ESCALA 1/20



CORTE A - A
ESCALA 1/20



PLANTA DE UBICACIÓN
ESCALA 1/7500






NOTAS

- LAS COTAS ALTIMÉTRICAS SE EXPRESAN EN METROS Y CORRESPONDEN AL CERO OFICIAL.
- LAS DIMENSIONES DE LAS SECCIONES CIRCULARES SE INDICAN EN MILÍMETROS Y CORRESPONDEN A DIÁMETROS NOMINALES, PENDIENTES EN % Y LONGITUDES EN METROS.
- LA INSTALACIÓN DE TUBERÍAS, PRUEBAS, REPOSICIONES, ANCLAJES, CÁMARAS, etc., DEBERÁ REALIZARSE DE ACUERDO A LAS "ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES PARA INSTALACIÓN DE TUBERÍAS DE LÍQUIDOS A PRESIÓN PARA OBRAS DE AGUA POTABLE"
- LAS VÁLVULAS DE CIERRE SERÁN TIPO COMPUERTA DE FUNDICIÓN DÚCTIL, PN10. LOS HIDRANTES SERÁN DE FUNDICIÓN DÚCTIL, PN10.
- LA PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO PARA LA TUBERÍA ES IGUAL A 10 kg/cm².
- EL MATERIAL DE LAS CÁMARAS SERÁ PVC Y LAS MISMAS DEBERÁN CUMPLIR CON LA NORMA UNIT-ISO 4435 SERIE 20. SI LA TAPADA RESULTA MAYOR A 60CM, EL TUBO DE PVC QUE OFICIA COMO CÁMARA DEBERÁ SUSTITUIRSE POR UNO DN1000.
- EL MATERIAL DE LAS TUBERÍAS SERÁ PEAD SDR 17 PE 100 Y DEBERÁ CUMPLIR LA NORMA ISO 4427, PRESIÓN NOMINAL MÍNIMA DE 10 kg/cm².
- SE DEBERÁ DEJAR UNA DISTANCIA DE AL MENOS 2.5CM ENTRE LA TAPA Y EL TUBO DE PVC QUE OFICIA DE CÁMARA DE MANERA QUE NO SE TRANSMITAN ESFUERZOS VERTICALES DIRECTAMENTE SOBRE LA MISMA
- SE DEBERÁ COMPACTAR EL SUELO ALREDEDOR DE LA CÁMARA, DE MANERA SIMÉTRICA, EN CAPAS DE 15CM DE ESPESOR HASTA AL MENOS EL 90% DEL PUSM.
- LAS BRIDAS QUE SE SITUEN ENTERRADAS DEBERÁN SER PROTEGIDAS, PARA ELLO SE REQUIERE PREVIAMENTE LIMPIAR Y ENGRASAR LOS ELEMENTOS, PARA LUEGO RECUBRIR LA UNIÓN CON CINTA AUTOADHESIVA ANTICORROSIVA DE POLIETILENO (TIPO POLYGUARD 660).
- TODAS LAS VÁLVULAS DE CORTE QUEDARAN ZUNCHADAS

Rev.	Fecha	Proy.	Aprob.	Cambios

HISTORIAL DE GESTIÓN DE CAMBIOS

  			N° PROYECTO: 2024.002
PROYECTO: Plan de Regularización Asentamiento Arrospide			FECHA: 17/09/2024
PLANO: Agua Potable Detalles			ESCALA: 1:20
TIPO DOCUMENTO: Lámina			HOJA: 2/2
UBICACIÓN: Ciudad de la Costa/Canelones			REVISIÓN: 4a
ETAPA: Proyecto Ejecutivo			N° PLANO: AP-D02
PROYECTISTA: DICA			
TÉCNICO RESPONSABLE: Ing. Gabriel Diaz			
NOMBRE DE ARCHIVO: AP-D01_Detalles PC			

				ADMINISTRACION DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO
GERENCIA AGUA POTABLE				LOCALIDADC. DE LA COSTA DEPARTAMENTO CANELONES
Ing. Margarita Pintos GERENTE				AMPLIACIÓN DE RED DE AGUA POTABLE DETALLES
DIVISIÓN ESTUDIOS Y PROYECTO				Fraccionamiento padrones N° 2320 REALOJO "PASO CARRASCO" — Plan Avanzar
Ing. Gabriela Cruz JEFE		REVISIÓN: Ing. Pía Aschieri	REVISIÓN:	FECHA: SETIEMBRE 2024 ESCALA: INDICADAS
				N° 48890/03