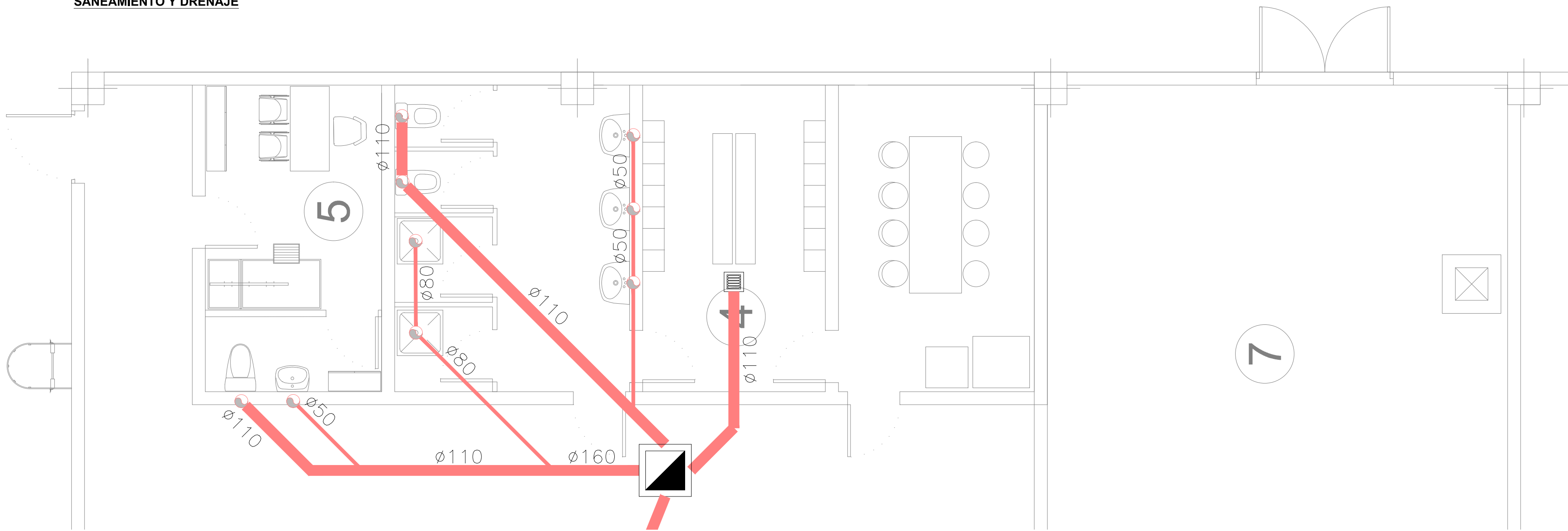
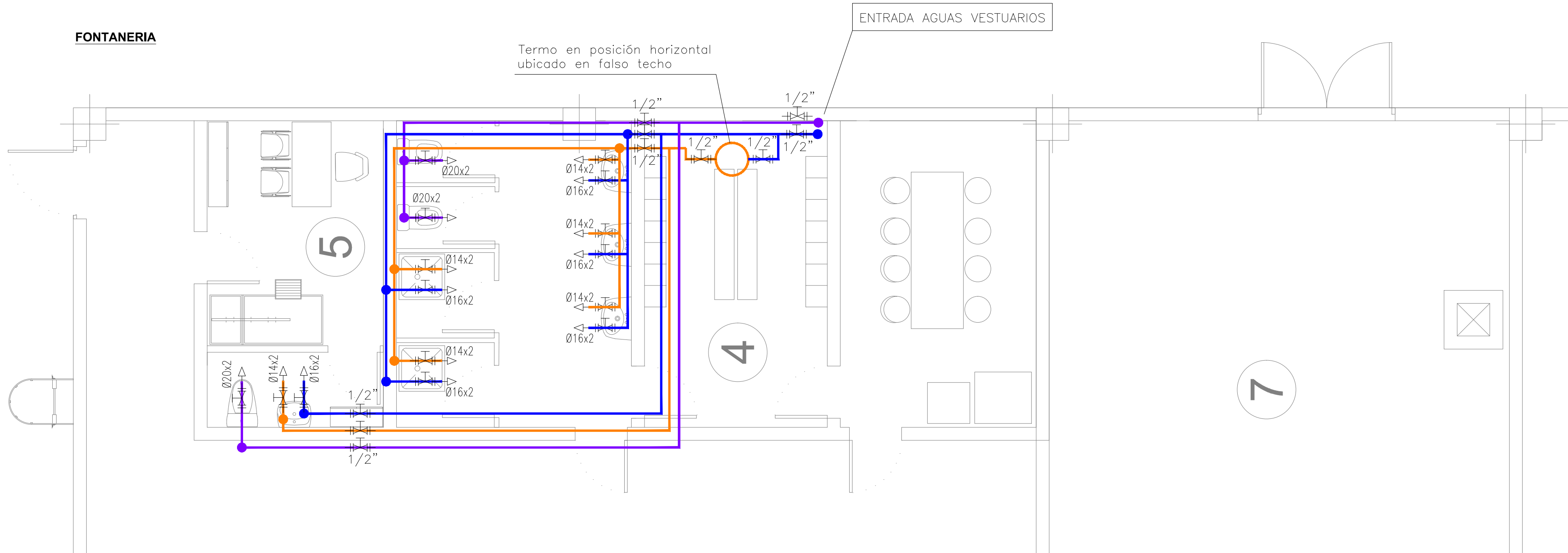


SANEAMIENTO Y DRENAJE



LEYENDA DE SANEAMIENTO	
<span style="color: red;">—</span>	RED INTERIOR DE SANEAMIENTO PARA AGUAS FECALES CANALIZACIÓN SECCIÓN CIRCULAR PVC PENDIENTE MÍNIMA 2.0%
<span style="color: red;">●</span>	PUNTO DE VERTIDO EN RED DE FECALES
	SUMIDERO SIFÓNICO ACERO INOXIDABLE 300x300mm
	ARQUETA DE REGISTRO

FONTANERIA

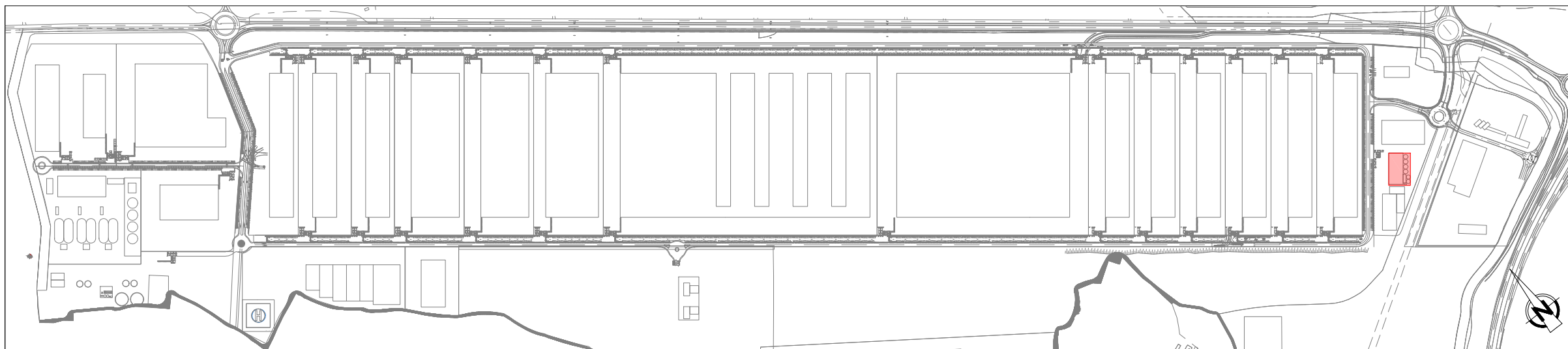


SÍMBOLO	PRODUCTO (AGUA POTABLE Y ACS)
	VALVULA MANUAL
	PUNTO DE CONSUMO
<span style="color: orange;">—</span>	AGUA CALIENTE SANITARIA
<span style="color: blue;">—</span>	LINEA AGUA POTABLE
<span style="color: purple;">—</span>	AGUA REDUPERADA
	TERMO ACUMULADOR 50L

NOTA:  
TODOS LOS LOCALES HÚMEDOS  
DISPONDÁN DE VÁLVULA DE CIERRE  
PARA CADA TIPO DE AGUA

CRUZAMIENTOS Y PARALELISMOS ENTRE INSTALACIONES

AGUA	Separación: $d \geq 0,20m$ Empalmes de cable de baja tensión y juntas de la canalización del agua: $d \geq 1m$ Cables desnudos y juntas de canalización de agua: $d \geq 1m$ (Se procurará que las canalizaciones de agua queden por debajo)
GAS	Separación: $d \geq 0,20m$ Empalmes de cable de baja tensión y juntas de la canalización de gas: $d > 1m$ Cables desnudos y juntas de canalización de gas: $d > 1m$ Gas de alta presión ( $>4bar$ ): $d \geq 0,40m$



**bonArea**  
AGRUPA

**GrupCarles**  
Enginyeria i sostenibilitat  
Sant Ferran, 45-08700 IGUALADA | Tel.: 938017220  
enginyeria@gcarles.com | www.enginyeria.com

Título  
**PROYECTO EJECUTIVO  
ENG04043.22  
Centro agrario**

Plano  
SANEAMIENTO Y FONTANERIA  
OFICINAS Y SERVICIOS

Titular  
CORPORACIÓ ALIMENTARIA  
GUISSONA

Formato - Escala

Número:

A1 - 1:50 11.01.02

26/02/19 Dibuja: A. Farrés Rev.: 04

Firma