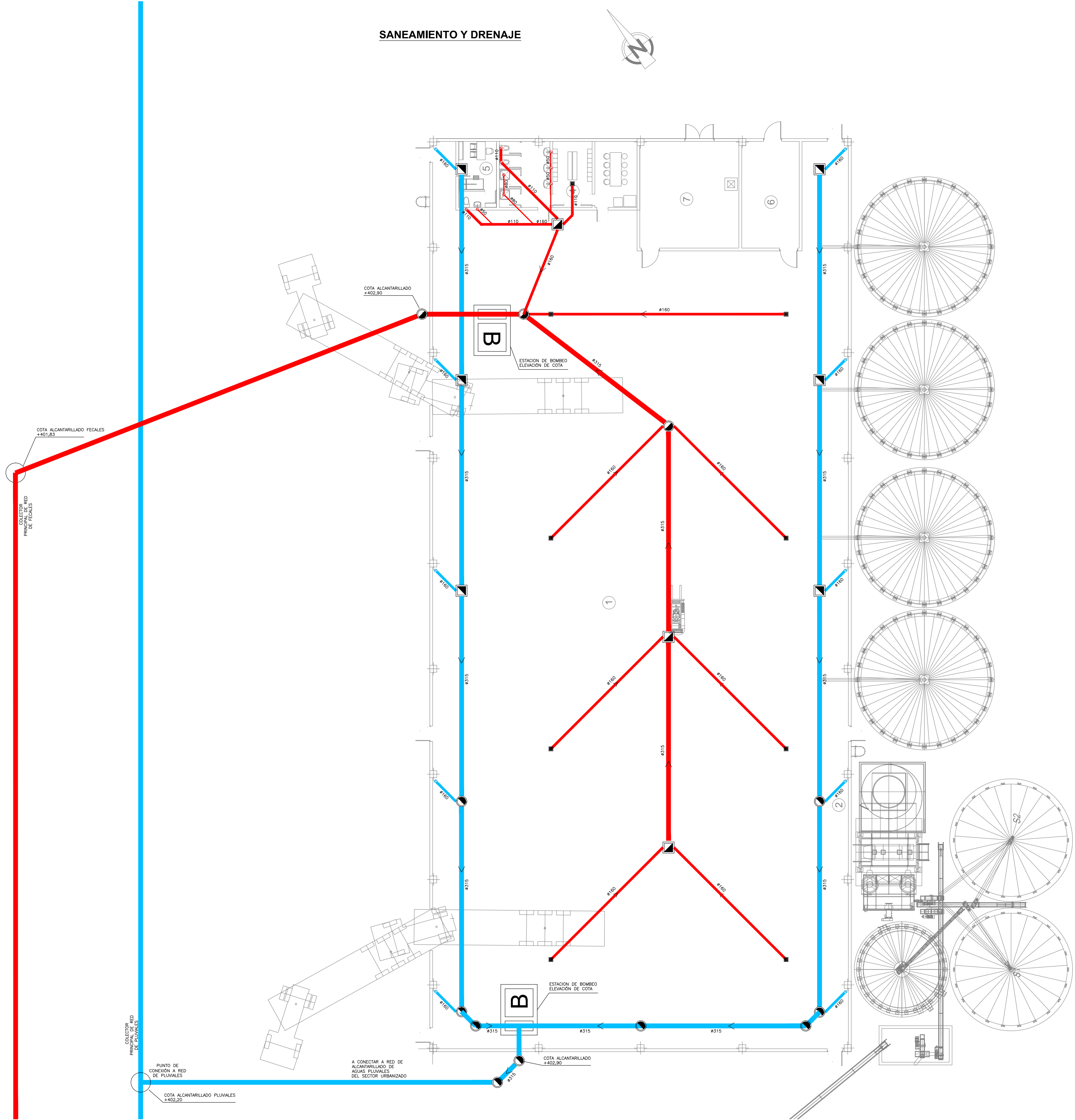
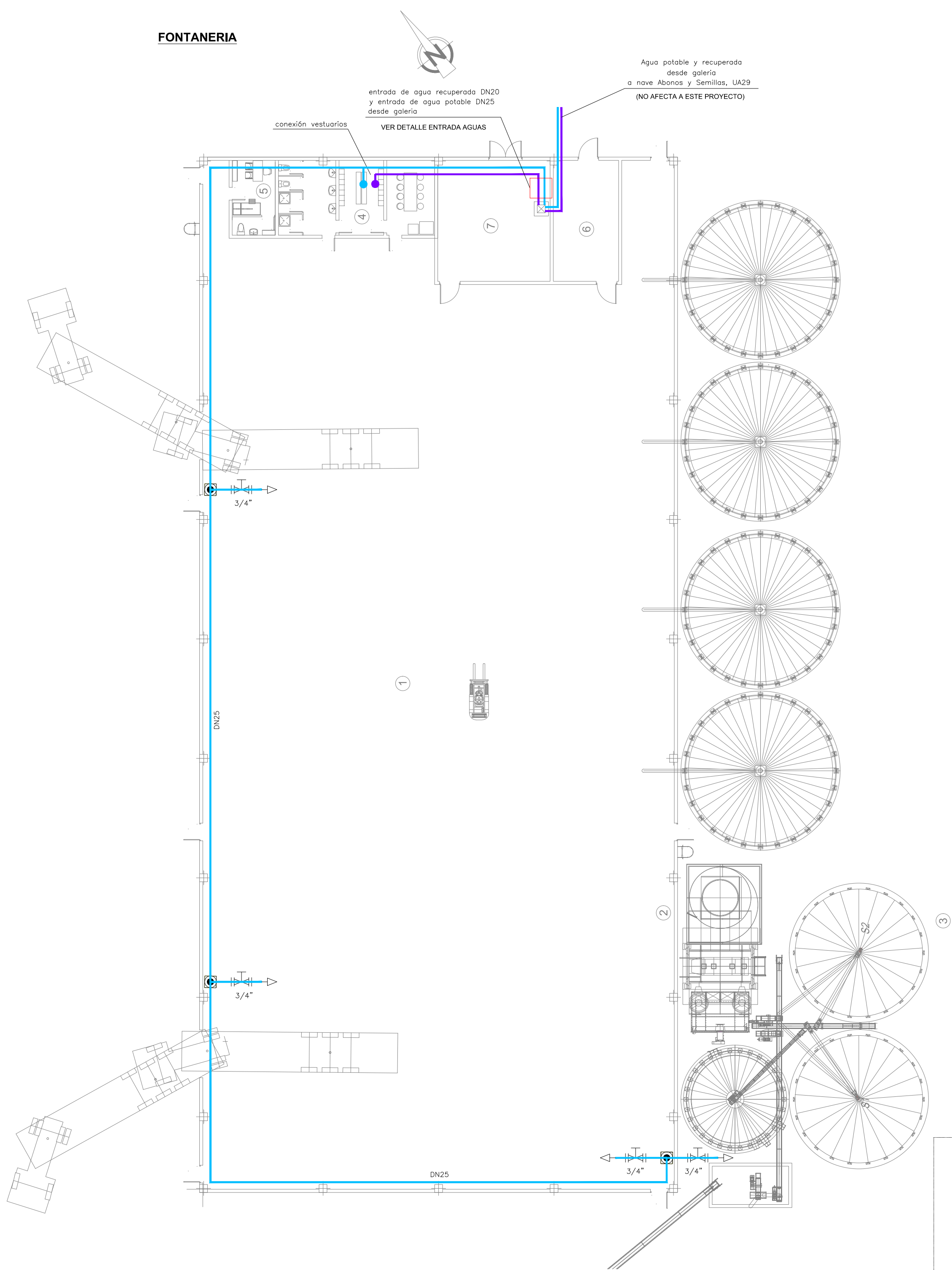


SANEAMIENTO Y DRENAJE

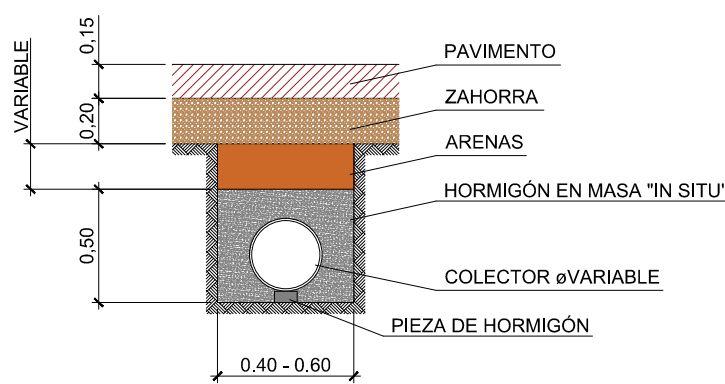


FONTANERIA

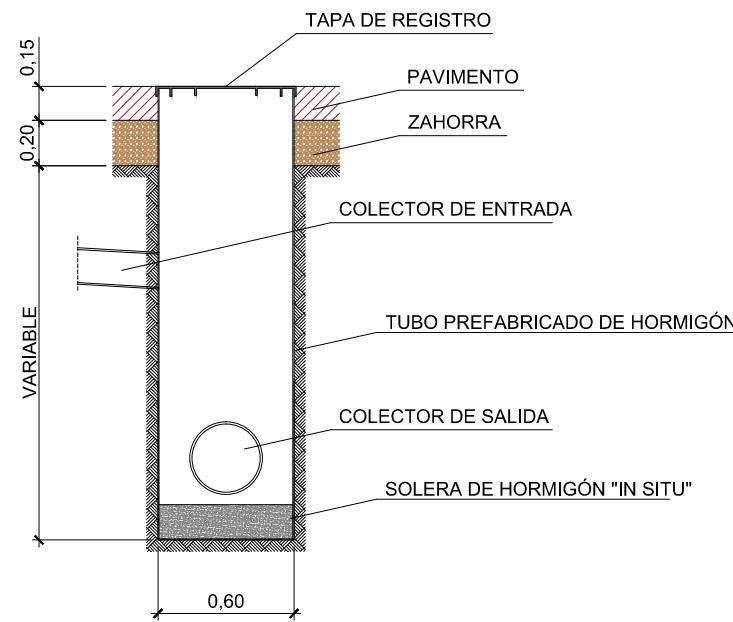


Detalles de canalizaciones y drenajes de saneamiento

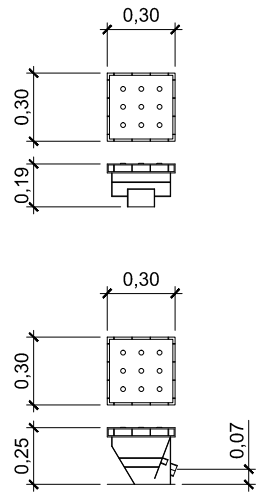
E:1/5



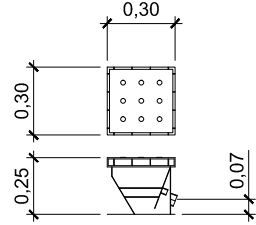
Zanja para colectores principales y derivaciones de diámetro variable de la red de saneamiento interior de la nave. Colocación del colector sobre pieza de hormigón prefabricada y hormigonado posterior "in situ". En la parte superior se coloca una cama de arena de altura variable según cota final del pavimento, posterior capa de zahorra de 20 cm de espesor y 15 cm de pavimento.



Arqueta de hormigón prefabricado con tapa de registro inoxidable hormigonada "in situ".



Sumidero sifónico de 300 x 300 x 190 de acero inoxidable con salida de fondo.



Sumidero sifónico de 300 x 300 x 250 de acero inoxidable con salida de lateral.

LEYENDA DE SANEAMIENTO

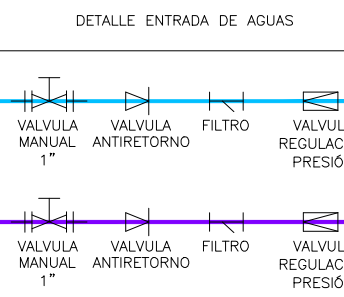
- RED INTERIOR DE SANEAMIENTO PARA AGUAS FECALES
- CANALIZACIÓN SECCIÓN CIRCULAR PVC
- PENDIENTE MÍNIMA 2.0%
- RED INTERIOR DE SANEAMIENTO PARA AGUAS PLUVIALES
- CANALIZACIÓN SECCIÓN CIRCULAR PVC
- PENDIENTE MÍNIMA 2.0%
- PUNTO DE VERTIDO EN RED DE FECALES
- BAJANTE DE PLUVIALES
- SUMIDERO SIFÓNICO ACERO INOXIDABLE 300x300mm
- ARQUETA DE REGISTRO
- POZO DE REGISTRO

SÍMBOLO

PRODUCTO (AGUA POTABLE Y ACS)

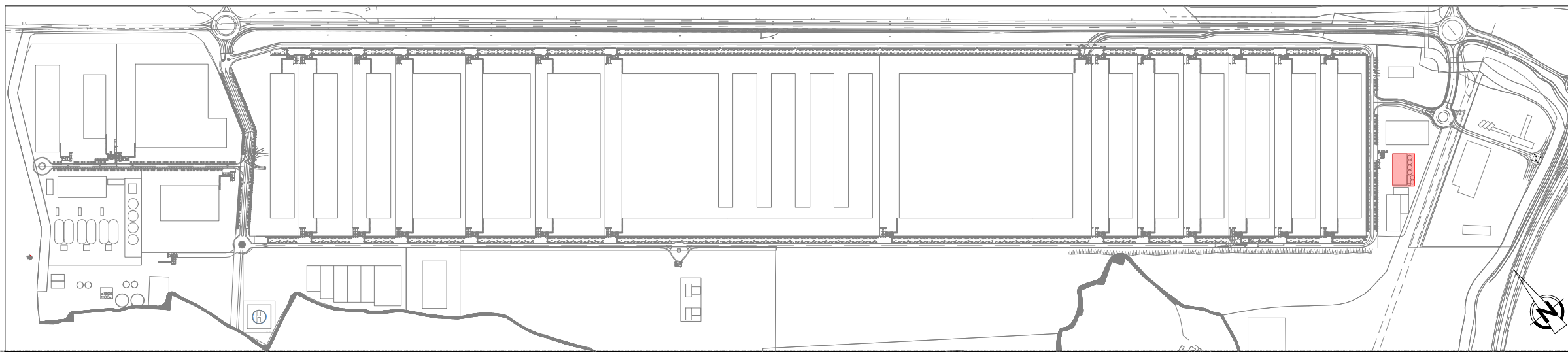
- VALVULA MANUAL
- VALVULA ANTIRETORNO
- TAPON DE FINAL DE LINEA
- FILTRO
- VALVULA REGULACIÓN DE PRESIÓN
- BAJANTES LINEA GENERAL A PUNTOS DE CONSUMO
- LINEA AGUA POTABLE
- AGUA REDUPERADA

NOTA:
TODOS LOS LOCALES HÓMEOS
DISPONERÁN DE VALVULA 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 del 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@grupcarles.com | www.enginyeria.com

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

Plano
SANEAMIENTO, DRENAJE
Y FONTANERIA GENERAL

Títular
CORPORACIÓ ALIMENTARIA
GUISSONA

Formato - Escala Número:

A1 - 1:200 11.01.01

22/02/19 Dibujado: A. Farrés Rev.: 04

Firma