

LEYENDA

- GRIFO INODORO CON CISTERNA INSTALADO
- HIDROMEZCLADOR MANUAL LAVABO INSTALADO MANETA GERONTOLÓGICA
- PULSADOR MANUAL LAVABO CON TEMPORIZADOR INSTALADO
- COLECTOR DE REPARTO DE AFCH
- TUBERIA AGUA FRIA SANITARIA PEX
- TUBERIA AGUA FRÍA SANITARIA POLIPROPILENO
- LLAVE DE APARATO DE ESCUADRA
- VÁLVULA DE BOLA

DERIVACIONES A PUNTOS DE CONSUMO		
APARATO	VÁLVULA (")	DN DERIVACIÓN
DUCHA	1/2 "	16
LAVABO	1/2 "	16
FREGADERO	3/4 "	20
INODORO FLUXOR	1 1/2 "	40
URINARIO	1/2 "	16
VERTEDERO	3/4 "	20
LAVAVAJILLAS	3/4 "	20
BIDÉ	1/2 "	16

- NOTAS:
- TODAS LAS DERIVACIONES SE REALIZARÁN EN PEX BAJO TUBO CORRUGADO (SISTEMA "TUBO EN TUBO") EN INSTALACIÓN EMPOTRADA.
 - LAS VÁLVULAS DE NÚCLEOS HÚMEDOS SE SITUARÁN EN FALSO TECHO REGISTRABLE, EN EL INTERIOR DEL NÚCLEO.
 - SE ESTUDIARÁ CON EL FABRICANTE DE LAS TUBERÍAS EL USO Y DISTRIBUCIÓN DE LIRAS DE DILATACIÓN.

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA DE LA SALA DE ESPERA DE FARMACIA DEL HOSPITAL REINA SOFÍA DE CÓRDOBA.

ARQYEST

Arquitecto
Manuel Pérez

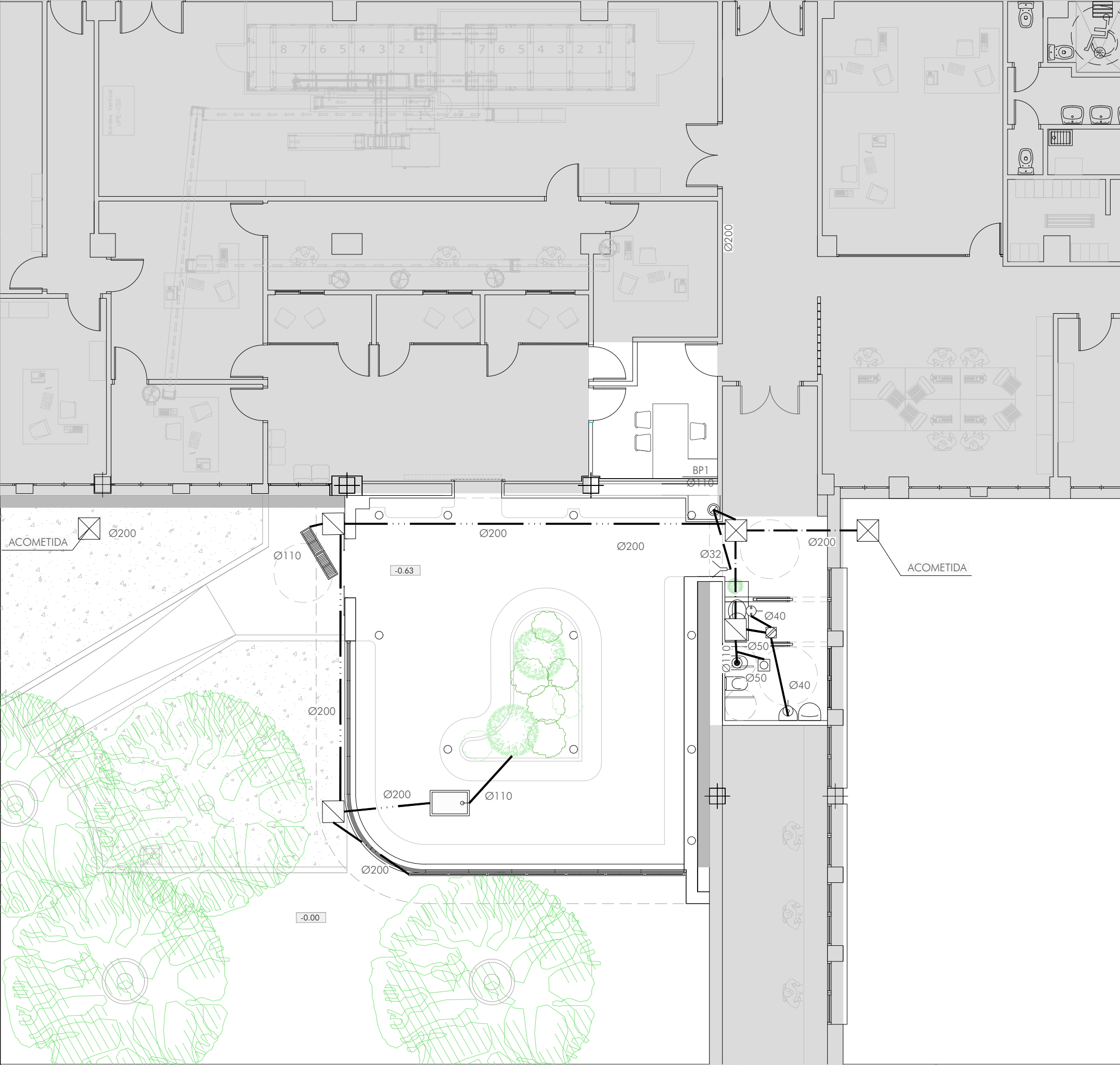
Ilida Rodríguez

ABRIL 2025

INSTALACIONES
FONTANERIA

A3 - 1:100

FO01



LEYENDA

- DESAGÜE LAVABO
- DESAGÜE INODORO
- DESAGÜE SIFÓN DE UNIDAD INTERIOR AACC
- SUMIDERO SIFÓNICO DE SALIDA DE 50MM CON REJILLA PLANA DE ACERO INOXIDABLE
- VÁLVULA DE AIREACIÓN COLOCADA EN EL EXTREMO SUPERIOR DE LA BAJANTE, MODELO MAXIVENT DE URALITA O EQUIVALENTE.
- BAJANTE PLUVIALES Ø 110 ASILADA ACÚSTICAMENTE
- REJILLA LINEAL
- REJILLA LINEAL DE RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES
- BOTE SIFÓNICO
- CANALÓN DE RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES DE LA CUBIERTA
- CANALIZACION DE SANEAMIENTO ENTERRADO. RED PLUVIALES
- CANALIZACION DE SANEAMIENTO. RED DE FECALES COLGADA POR SUELO DE LA PROPIA PLANTA
- CANALIZACION DE SANEAMIENTO ENTERRADO. RED FECALES
- ARQUETA DE PASO 55x55 PREFABRICADA
- ARQUETA REGISTRABLE 55x55 PREFABRICADA
- ARQUETA SEPARADORA GRASAS Y FANGOS CAPACIDAD 500 L, DIMENSIONES 1335X880X580 MM

Relación de tuberías para saneamiento, de PVC tipo Sanitario	
APARATO	DIÁMETRO
Inodoro	110 mm
Lavabo	40 mm
Salida bote sifónico	50 mm
Salida cazoleta sifónica	110 mm
Aire Acondicionado	40 mm

NOTAS:

1º.-LA SUJECCIÓN DE LAS TUBERÍAS A LOS PARAMENTOS SE REALIZARÁ MEDIANTE EL EMPLEO DE GRAPAS ISOFÓNICAS

2º.-LAS BAJANTES DE LA RED DE FECALES DISPONDRÁ DE VENTILACIÓN PRIMARIA EN SU EXTREMO SUPERIOR

3º.-LA CANALIZACION DE SANEAMIENTO COLGADO TENDRA UNA PENDIENTE MINIMA DEL 1.5%

4º.-TODOS LOS BAJANTES SERAN DE Ø 110

5º.-EN OBRA DEBERA HACERSE UN REPLANTEO PORMENORIZADO DE COTAS

6º.-SE DISPONDRÁN MANGUITOS CORTAFUEGOS CON MATERIAL INTUMESCENTE EN LA TOTALIDAD DE BAJANTES (TANTO DE PLUVIALES COMO DE FECALES) QUE ATRAVIESEN SECTORES DE INCENDIO INDEPENDIENTES, CON LA EXCEPCIÓN DE AQUELLAS BAJANTES QUE DISPONGAN DE UNA ADECUADA PROTECCIÓN COMO PARA MANTENER LA SECTORIZACIÓN

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA DE LA SALA DE ESPERA DE FARMACIA DEL HOSPITAL REINA SOFÍA DE CÓRDOBA.

ARQYEST

Arquitecto
Manuel Pérez

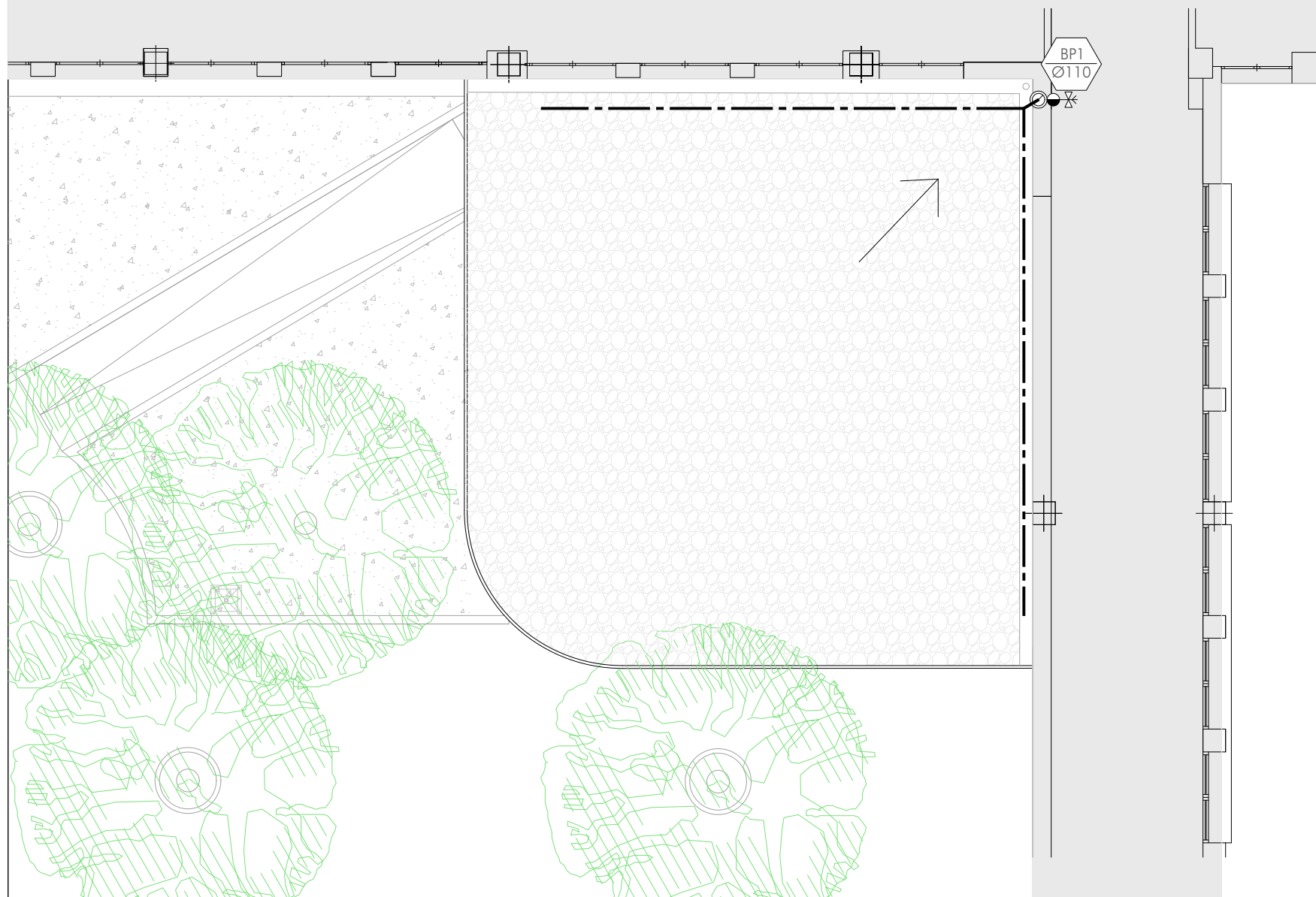
Ida Rodríguez
















ABRIL 2025

INSTALACIONES
SANEAMIENTO. PLANTA BAJA

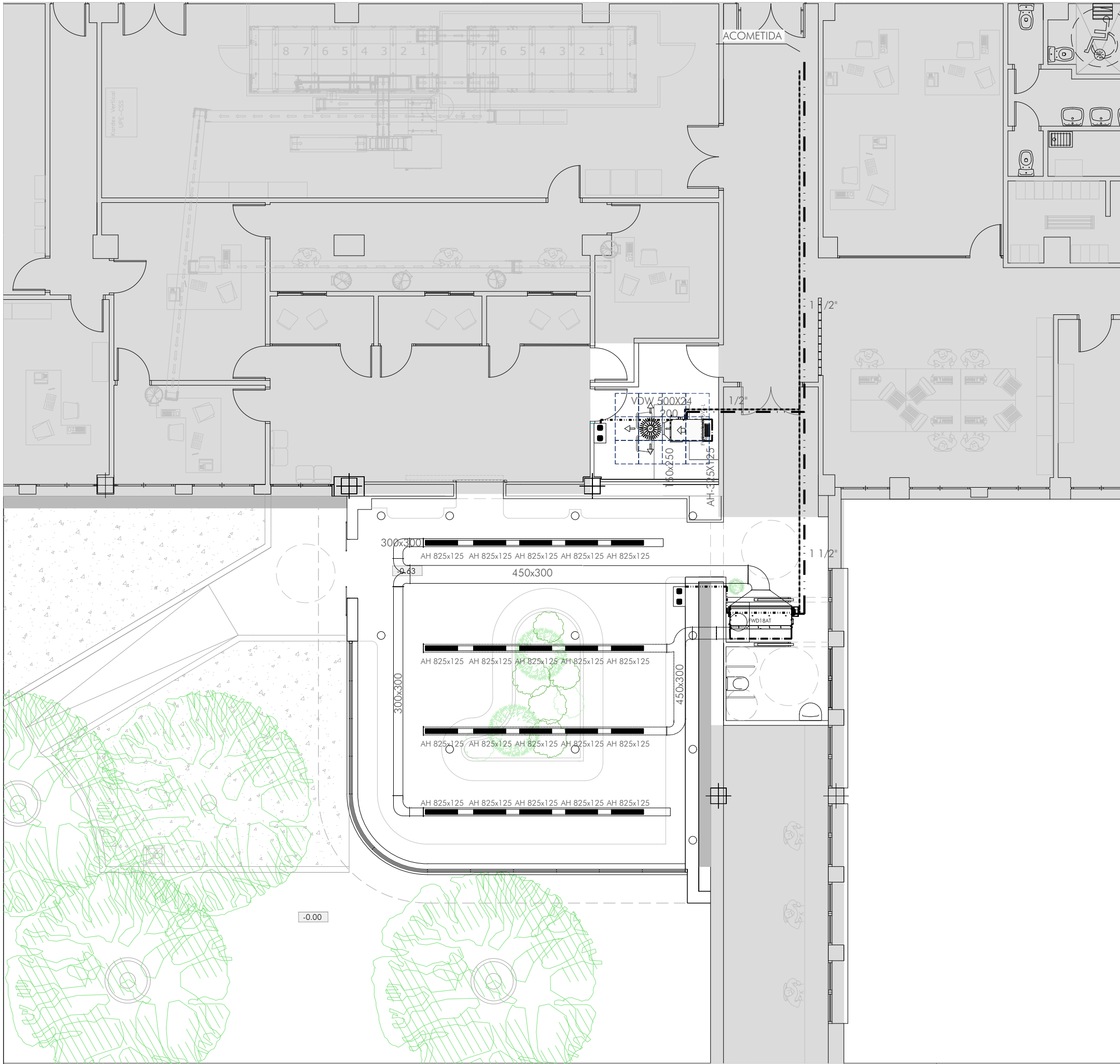
A3 - 1:100

SA01



- | | |
|---|--|
|  | DESAGÜE LAVABO |
|  | DESAGÜE INODORO |
|  | DESAGÜE SIFÓN DE UNIDAD
INTERIOR AACC |
|  | SUMIDERO SIFÓNICO DE SALIDA DE 50MM
CON REJILLA PLANA DE ACERO INOXIDABLE |
|  | VÁLVULA DE AIREACIÓN COLOCADA EN EL EXTREMO SUPERIOR
DE LA BAJANTE, MODELO MAXIVENT DE URALITA O EQUIVALENTE. |
|  | BAJANTE PLUVIALES Ø 110 ASILADA ACÚSTICAMENTE |
|  | REJILLA LINEAL |
|  | BOTE SIFÓNICO |
|  | CANALÓN DE RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES DE LA CUBIERTA |
|  | CANALIZACION DE SANEAMIENTO ENTERRADO. RED PLUVIALES |
|  | CANALIZACION DE SANEAMIENTO. RED DE FECALES
COLGADA POR SUELO DE LA PROPIA PLANTA |
|  | CANALIZACION DE SANEAMIENTO ENTERRADO. RED FECALES |
|  | ARQUETA DE PASO 55x55 PREFABRICADA |
|  | ARQUETA REGISTRABLE 55x55 PREFABRICADA |
|  | ARQUETA SEPARADORA GRASAS Y FANGOS
CAPACIDAD 500 L, DIMENSIONES 1335X880X580 MM |

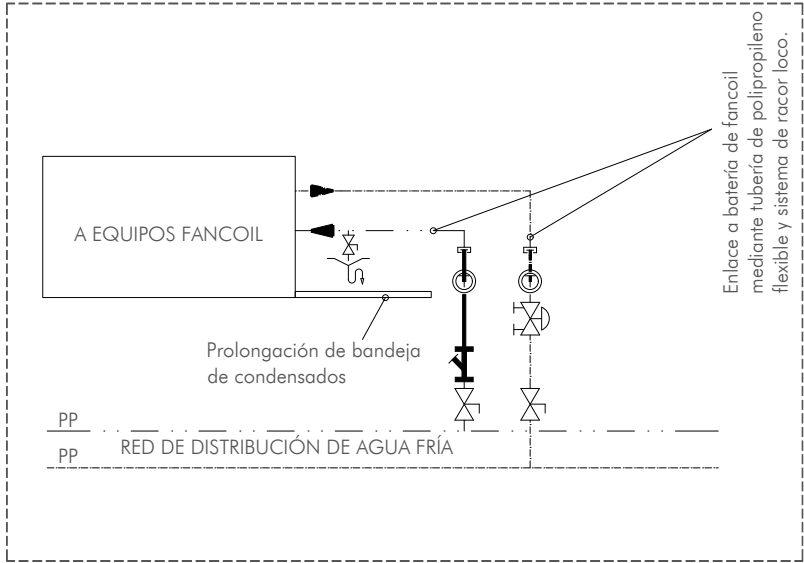
NOTAS:



LEYENDA

- TUBERIA AGUA RETORNO
ACERO NEGRO
- TUBERIA AGUA IMPULSIÓN
ACERO NEGRO
- CONTROL MULTIFUNCIÓN CON CABLE
- CONDUCTO FLEXIBLE PARA EMBOQUE A DIFUSORES
- DIFUSOR ROTACIONAL CON PLACA CUADRADA
- CONDUCTO DE IMPULSIÓN DE PLANCHAS FONOABSORBENTES
AISLADO CON ESPESORES DE 40MM INTERIOR
- CONDUCTO DE RETORNO DE PLANCHAS FONOABSORBENTES
AISLADO CON ESPESORES DE 40MM INTERIOR
- CAJÓN DE MEZCLA
- REJILLA DE RETORNO XGRILLE-H-MO-VS-(DIMENSIONES)-B1-AG-P1
- COMPUERTA DE REGULACIÓN DE CAUDAL

DETALLE DE CONEXIÓN A LOCAL CON EQUIPOS FANCOIL 2 TUBOS



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REFORMA DE LA SALA DE ESPERA DE FARMACIA
DEL HOSPITAL REINA SOFÍA DE CÓRDOBA.

ARQYEST

Arquitecto
Manuel Pérez

Arquitecta
Ilda Rodríguez

ABRIL 2025

INSTALACIONES

CLIMATIZACIÓN. IMPULSIÓN Y RETORNO

A3 - 1:100

CL01