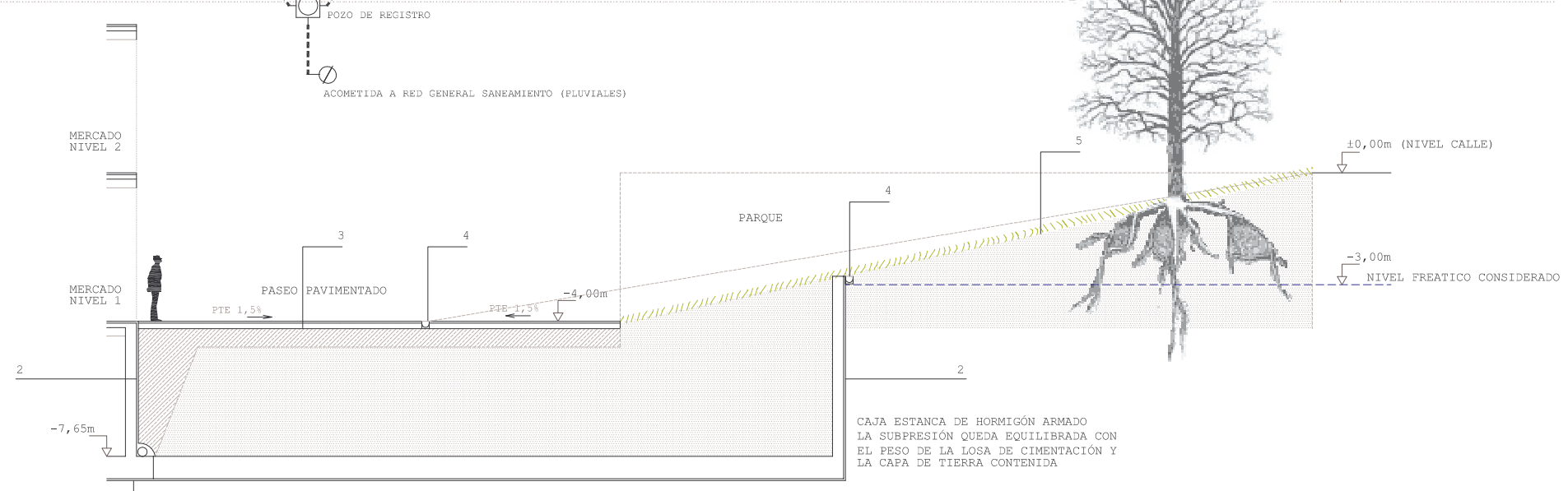
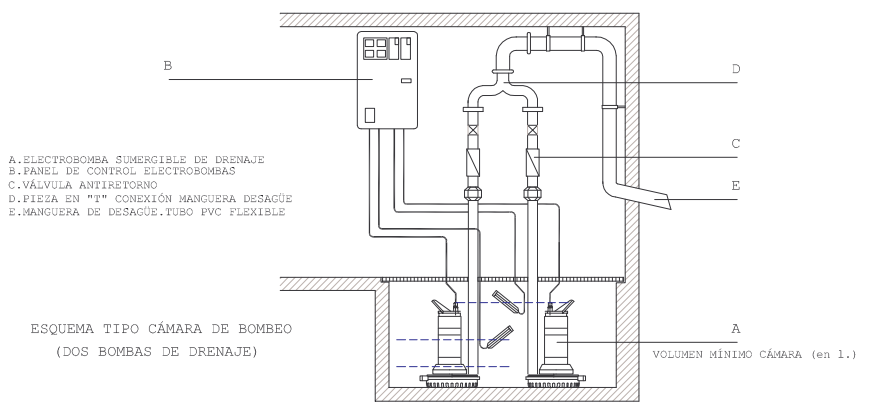


- CANALETA RECOGIDA DE AGUAS DE POLIPROPILENO ALTA DENSIDAD +REJILLA DE ACERO GALVANIZADO
- TUBO DE DRENAJE EN PERÍMETRO DE MURO (PTE. MÍN. 5% -MÁX. 14%) SUPERFICIE TOTAL MÍNIMA DE ORIFICIOS: 12cm²/m.
- MANGUERA DE DESAGÜE.TUBERÍA PVC FLEXIBLE CON ESPIRAL DE PVC RÍGIDO INDEFORMABLE Y PARED INTERIOR LISA BAJO CAMISA DE TUBO DE PVC RÍGIDO Ø200mm.
- CÁMARA DE BOMBEO (DOS BOMBAS DE ACHIQUE)
- DEPOSITO RECEPTOR AGUAS PARA REUTILIZACIÓN (RED DE RIEGO POR GOTEO)
- CÁMARA DE BOMBEO Y REGULACIÓN PRESIÓN RED DE RIEGO POR GOTEO
- CANALIZACIÓN DE DESAGUE (ALIVIADERO) A RED GENERAL ALCANTARILLADO
- ARQUETA DE PASO REGISTRABLE



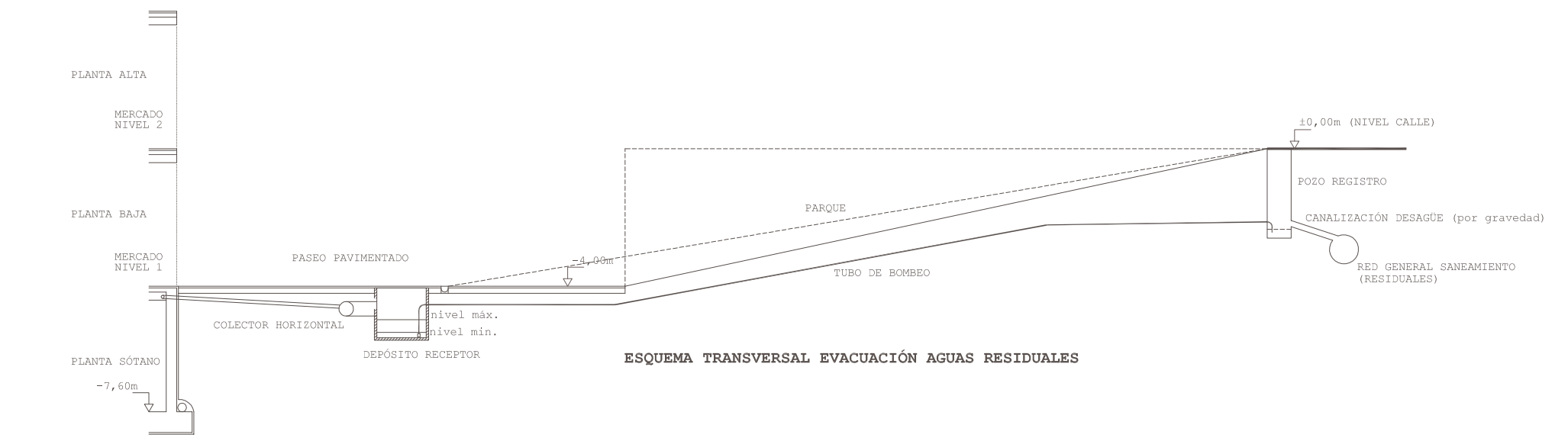
1. IMPERMEABILIZACIÓN Y DRENAJE EN LOSA CIMENTACIÓN
2. IMPERMEABILIZACIÓN Y DRENAJE EN MURO
3. IMPERMEABILIZACIÓN Y DRENAJE EN SUELO
4. RECOGIDA DE AGUAS SUPERFICIALES Y DE ESCORRENTIA (CANALETA LONGITUDINAL)
5. ESTRATO TAPIZANTE+ESTRATO ARBUSTIVO. ESTABILIZACIÓN DEL NIVEL FREÁTICO





SALUBRIDAD (EVACUACION DE AGUAS) CTE-DB HS 5

	POZO DE REGISTRO CON TRAPA DE FUNDICIÓN Ø60cm. RED DE AGUAS PLUVIALES
	POZO DE REGISTRO CON TRAPA DE FUNDICIÓN Ø60cm. RED DE AGUAS RESIDUALES
	ARQUETA DE PASO REGISTRABLE RED DE AGUAS PLUVIALES
	ARQUETA DE PASO REGISTRABLE RED DE AGUAS RESIDUALES
	ARQUETA SUMIDERO SIFÓNICO
	BAJANTE AGUAS PLUVIALES
	BAJANTE AGUAS RESIDUALES
	BAJANTE MIXTA AGUAS PLUVIALES/RESIDUALES
	SUMIDERO SIFÓNICO PARA LOCAL HÚMEDO
	SUMIDERO SIFÓNICO PARA AZOTEA
	COLECTOR COLGADO (por techo de planta inmediata inferior)
	COLECTOR ENTERRADO
	DERIVACIÓN POR TECHO PLANTA INMEDIATA INFERIOR HASTA ENTRONQUE BAJANTE (PVC Ø90mm.)
	CANALETA RECOGIDA DE AGUAS DE POLIPROPILENO ALTA DENSIDAD
	PUNTO DE RECOGIDA RESIDUAL
	ACOMETIDA RED GENERAL



ESQUEMA TRANSVERSAL EVACUACIÓN AGUAS RESIDUALES

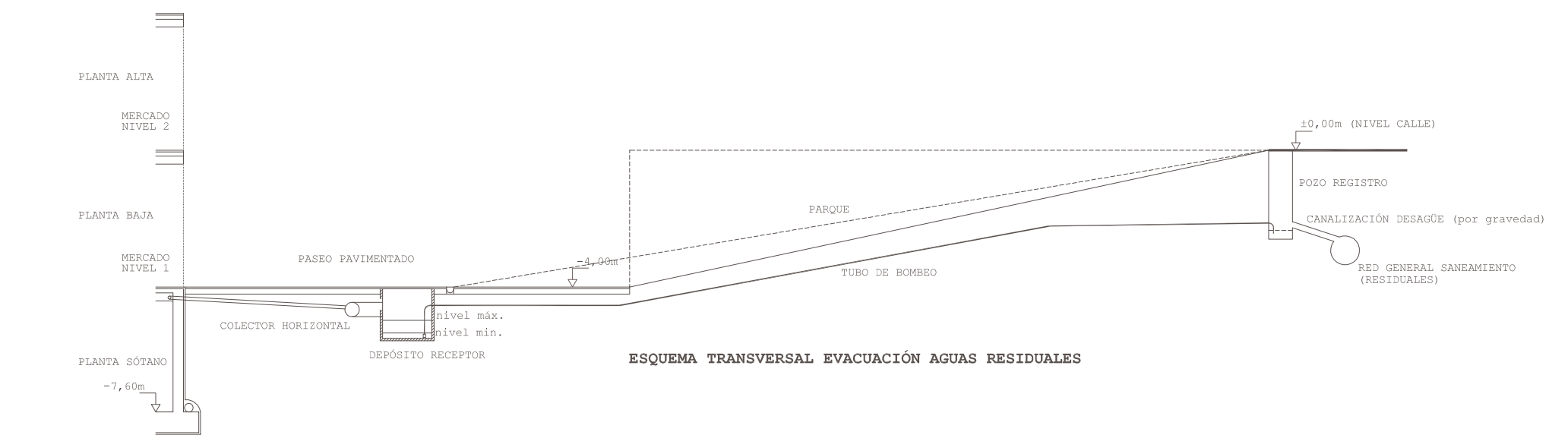
LA REPRESENTACIÓN DE TRAZADOS Y EQUIPOS INDICADA EN PLANO ES ESQUEMÁTICA. PREVIO A LA EJECUCIÓN DE LOS TRAZADOS SE REALIZARÁ EL REPLANTEO DE LAS INSTALACIONES VERIFICANDO LA COMPATIBILIDAD DE LAS MISMAS COORDINÁNDOLAS CON OTRAS INSTALACIONES Y ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS.





SALUBRIDAD (EVACUACION DE AGUAS) CTE-DB HS 5

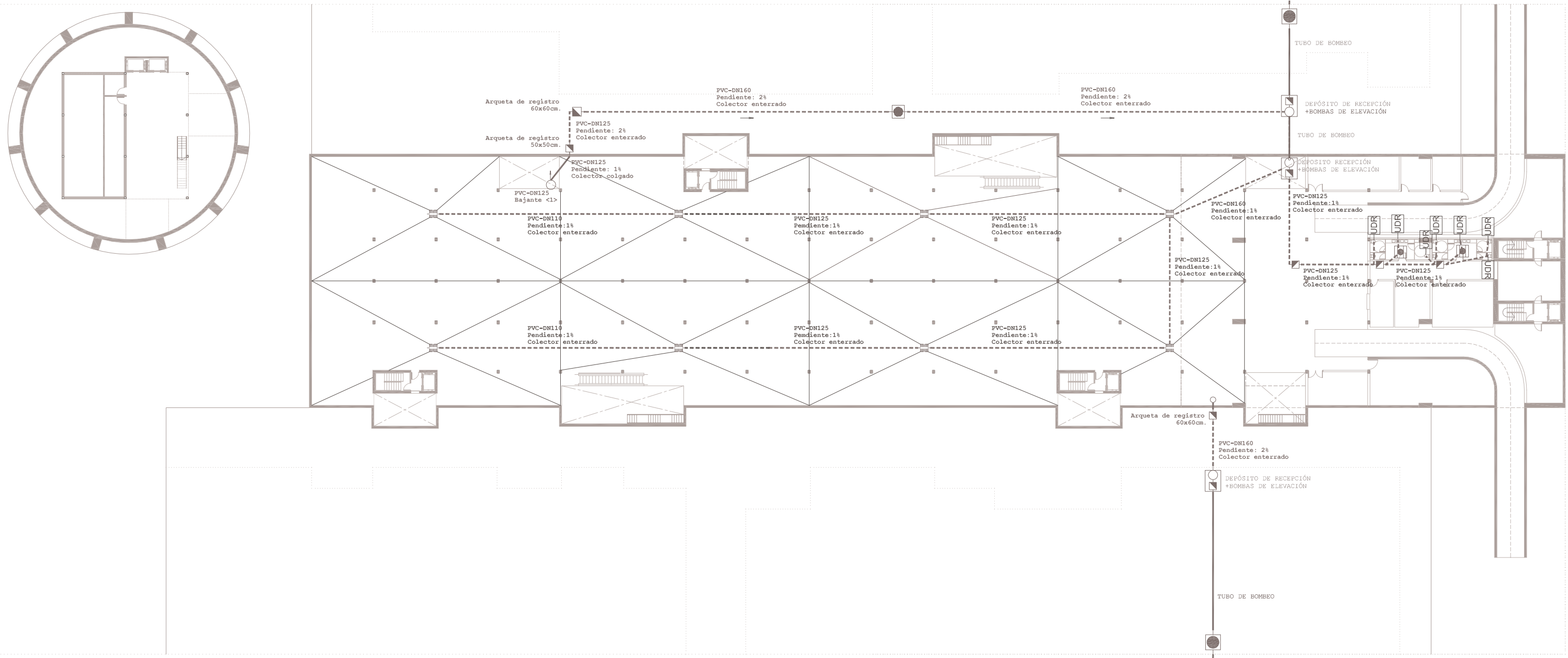
	POZO DE REGISTRO CON TRAPA DE FUNDICIÓN Ø60cm. RED DE AGUAS PLUVIALES
	POZO DE REGISTRO CON TRAPA DE FUNDICIÓN Ø60cm. RED DE AGUAS RESIDUALES
	ARQUETA DE PASO REGISTRABLE RED DE AGUAS PLUVIALES
	ARQUETA DE PASO REGISTRABLE RED DE AGUAS RESIDUALES
	ARQUETA SUMIDERO SIFÓNICO
	BAJANTE AGUAS PLUVIALES
	BAJANTE AGUAS RESIDUALES
	BAJANTE MIXTA AGUAS PLUVIALES/RESIDUALES
	SUMIDERO SIFÓNICO PARA LOCAL HÚMEDO
	SUMIDERO SIFÓNICO PARA AZOTEA
	COLECTOR COLGADO (por techo de planta inmediata inferior)
	COLECTOR ENTERRADO
	DERIVACIÓN POR TECHO PLANTA INMEDIATA INFERIOR HASTA ENTRONQUE BAJANTE (PVC Ø90mm.)
	CANALETA RECOGIDA DE AGUAS DE POLIPROPILENO ALTA DENSIDAD
	PUNTO DE RECOGIDA RESIDUAL
	ACOMETIDA RED GENERAL



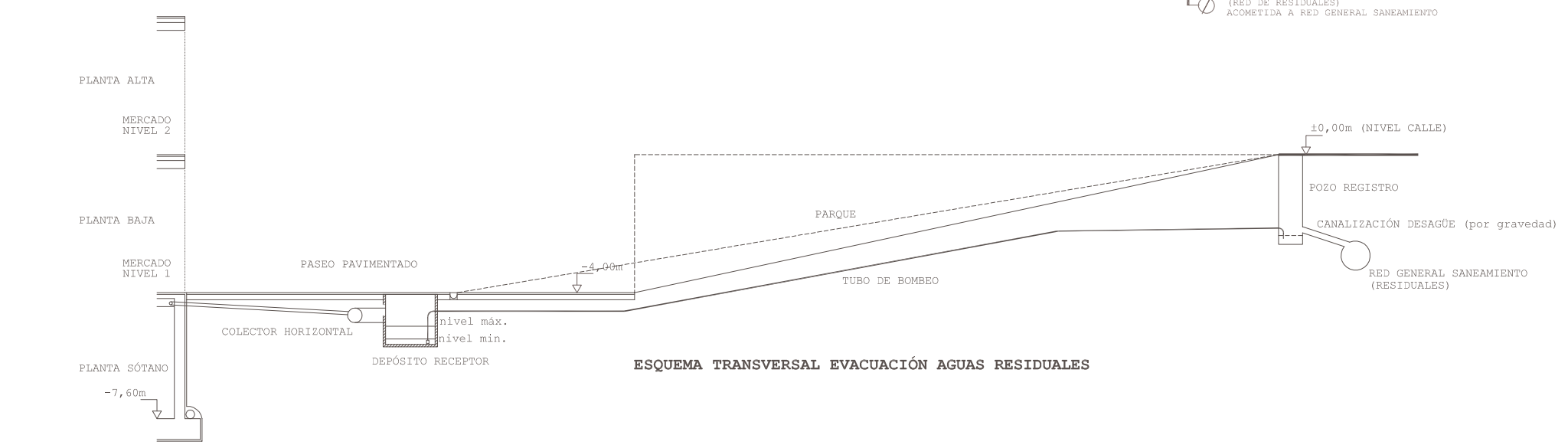
ESQUEMA TRANSVERSAL EVACUACIÓN AGUAS RESIDUALES

LA REPRESENTACIÓN DE TRAZADOS Y EQUIPOS INDICADA EN PLANO ES ESQUEMÁTICA. PREVIO A LA EJECUCIÓN DE LOS TRAZADOS SE REALIZARÁ EL REPLANTEO DE LAS INSTALACIONES VERIFICANDO LA COMPATIBILIDAD DE LAS MISMAS COORDINÁNDOLAS CON OTRAS INSTALACIONES Y ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS.





SALUBRIDAD (EVACUACION DE AGUAS) CTE-DB HS 5	
	POZO DE REGISTRO CON TRAPA DE FUNDICIÓN Ø60cm. RED DE AGUAS PLUVIALES
	POZO DE REGISTRO CON TRAPA DE FUNDICIÓN Ø60cm. RED DE AGUAS RESIDUALES
	ARQUETA DE PASO REGISTRABLE RED DE AGUAS PLUVIALES
	ARQUETA DE PASO REGISTRABLE RED DE AGUAS RESIDUALES
	ARQUETA SUMIDERO SIFÓNICO
	BAJANTE AGUAS PLUVIALES
	BAJANTE AGUAS RESIDUALES
	BAJANTE MIXTA AGUAS PLUVIALES/RESIDUALES
	SUMIDERO SIFÓNICO PARA LOCAL HÚMEDO
	SUMIDERO SIFÓNICO PARA AZOTEA
	COLECTOR COLGADO (por techo de planta inmediata inferior)
	COLECTOR ENTERRADO
	DERIVACIÓN POR TECHO PLANTA INMEDIATA INFERIOR HASTA ENTRONQUE BAJANTE (PVC Ø90mm.)
	CANALETA RECOGIDA DE AGUAS DE POLIPROPILENO ALTA DENSIDAD
	PUNTO DE RECOGIDA RESIDUAL
	ACOMETIDA RED GENERAL

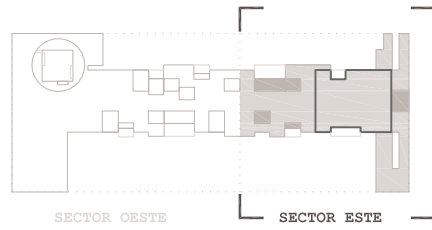


LA REPRESENTACIÓN DE TRAZADOS Y EQUIPOS INDICADA EN PLANO ES ESQUEMÁTICA. PREVIO A LA EJECUCIÓN DE LOS TRAZADOS SE REALIZARÁ EL REPLANTEO DE LAS INSTALACIONES VERIFICANDO LA COMPATIBILIDAD DE LAS MISMAS COORDINÁNDOLAS CON OTRAS INSTALACIONES Y ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS.

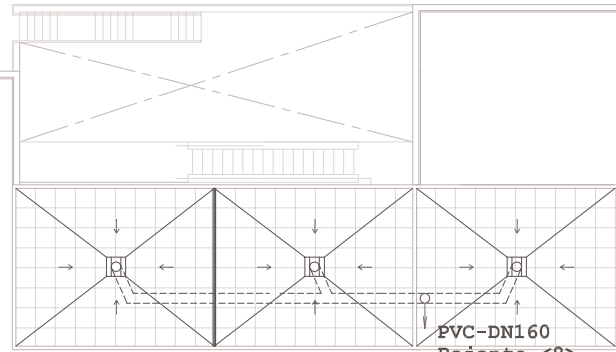
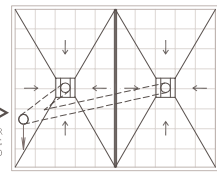
ESQUEMA TRANSVERSAL EVACUACIÓN AGUAS RESIDUALES



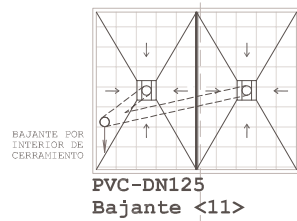
SALUBRIDAD (DB-HS-5. EVACUACIÓN DE AGUAS RESIDUALES)
 GASOMETRO Y APARCAMIENTO PÚBLICO-CARGA-DESCARGA (nivel -7,067m)
 ALMACENAMIENTO (STOCK) escala: 1/500



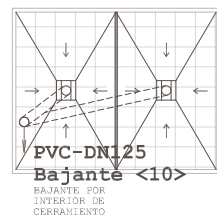
PVC-DN160
Bajante <6>
BAJANTE POR INTERIOR DE CERRAMIENTO



PVC-DN160
Bajante <8>
BAJANTE POR INTERIOR DE CERRAMIENTO

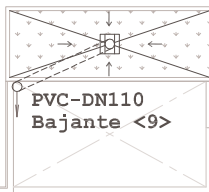


PVC-DN125
Bajante <11>



PVC-DN125
Bajante <10>

BAJANTE EXTERIOR



PVC-DN110
Bajante <9>

SALUBRIDAD (EVACUACION DE AGUAS) CTE-DB HS 5

	POZO DE REGISTRO CON TRAPA DE FUNDICIÓN Ø60cm. RED DE AGUAS PLUVIALES
	POZO DE REGISTRO CON TRAPA DE FUNDICIÓN Ø60cm. RED DE AGUAS RESIDUALES
	ARQUETA DE PASO REGISTRABLE RED DE AGUAS PLUVIALES
	ARQUETA DE PASO REGISTRABLE RED DE AGUAS RESIDUALES
	ARQUETA SUMIDERO SIFÓNICO
	BAJANTE AGUAS PLUVIALES
	BAJANTE AGUAS RESIDUALES
	BAJANTE MIXTA AGUAS PLUVIALES/RESIDUALES
	SUMIDERO SIFÓNICO PARA LOCAL HÚMEDO
	SUMIDERO SIFÓNICO PARA AZOTEA
	COLECTOR COLGADO (por techo de planta inmediata inferior)
	COLECTOR ENTERRADO
	DERIVACIÓN POR TECHO PLANTA INMEDIATA INFERIOR HASTA ENTRONQUE BAJANTE (PVC Ø90mm.)
	CANALETA RECOGIDA DE AGUAS DE POLIPROPILENO ALTA DENSIDAD +REJILLA DE ACERO GALVANIZADO
	PUNTO DE RECOGIDA RESIDUAL
	ACOMETIDA RED GENERAL

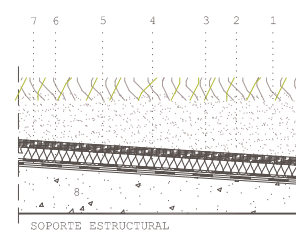
TIPOS DE CUBIERTA

- 1. CUBIERTA PLANA TRANSITABLE. BALDOSA SOBRE PLOTS
- 2. CUBIERTA NO TRANSITABLE AJARDINADA

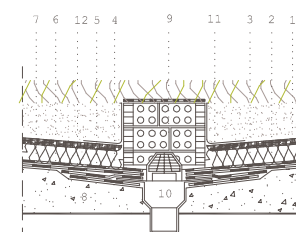
LA REPRESENTACIÓN DE TRAZADOS Y EQUIPOS INDICADA EN PLANO ES ESQUEMÁTICA. PREVIO A LA EJECUCIÓN DE LOS TRAZADOS SE REALIZARÁ EL REPLANTEO DE LAS INSTALACIONES VERIFICANDO LA COMPATIBILIDAD DE LAS MISMAS COORDINÁNDOLAS CON OTRAS INSTALACIONES Y ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS.

DETALLES DE CUBIERTA AJARDINADA

DETALLE TIPO



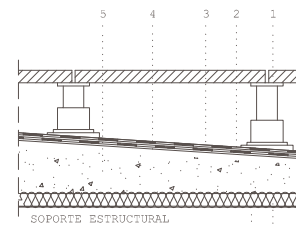
SUMIDERO



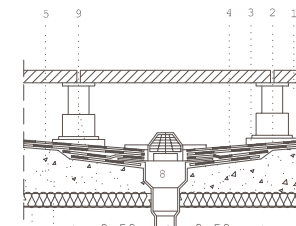
1. CAPA TIERRA VEGETAL. JARDINERIA USO EXTENSIVO
2. CAPA SEPARADORA FILTRANTE
3. CAPA DRENANTE chovADREN 20 GARDEN o similar
4. AISLAMIENTO TÉRMICO POLIESTIRENO EXTRUIDO XPS chovAFOAM e=60mm. o similar
5. CAPA SEPARADORA GEOFIM 150 o similar
6. IMPERMEABILIZACIÓN BICAPA 7Kg/m². LÁMINA SUPERIOR POLITABER GARDEN COMBI CAPA BASE POLITABER VEL 30+ LÁMINA DE FIELTRO DE POLIESTER o similar
7. IMPRIMACIÓN BITUMINOSA SUPERMUL-N
8. CAPA MORTERO ALIGERADO PARA FORMACIÓN PENDIENTES (máx.0,5%)
9. MAESTRA DE LADRILLO PERFORADO
10. CAZOLETA SIFÓNICA (EPDM)
11. GEOTEXIL-100. GEOTEXIL 100g/m². RETENEDOR DE ÁRIDOS Y FILTRANTE DE AGUAS
12. REFUERZO LÁMINA IMPERMEABILIZANTE POLITABER-BANDA

DETALLES DE CUBIERTA PLANA CON CÁMARA DE AIRE. TRANSITABLE (USO SOLO MANTENIMIENTO)

DETALLE TIPO

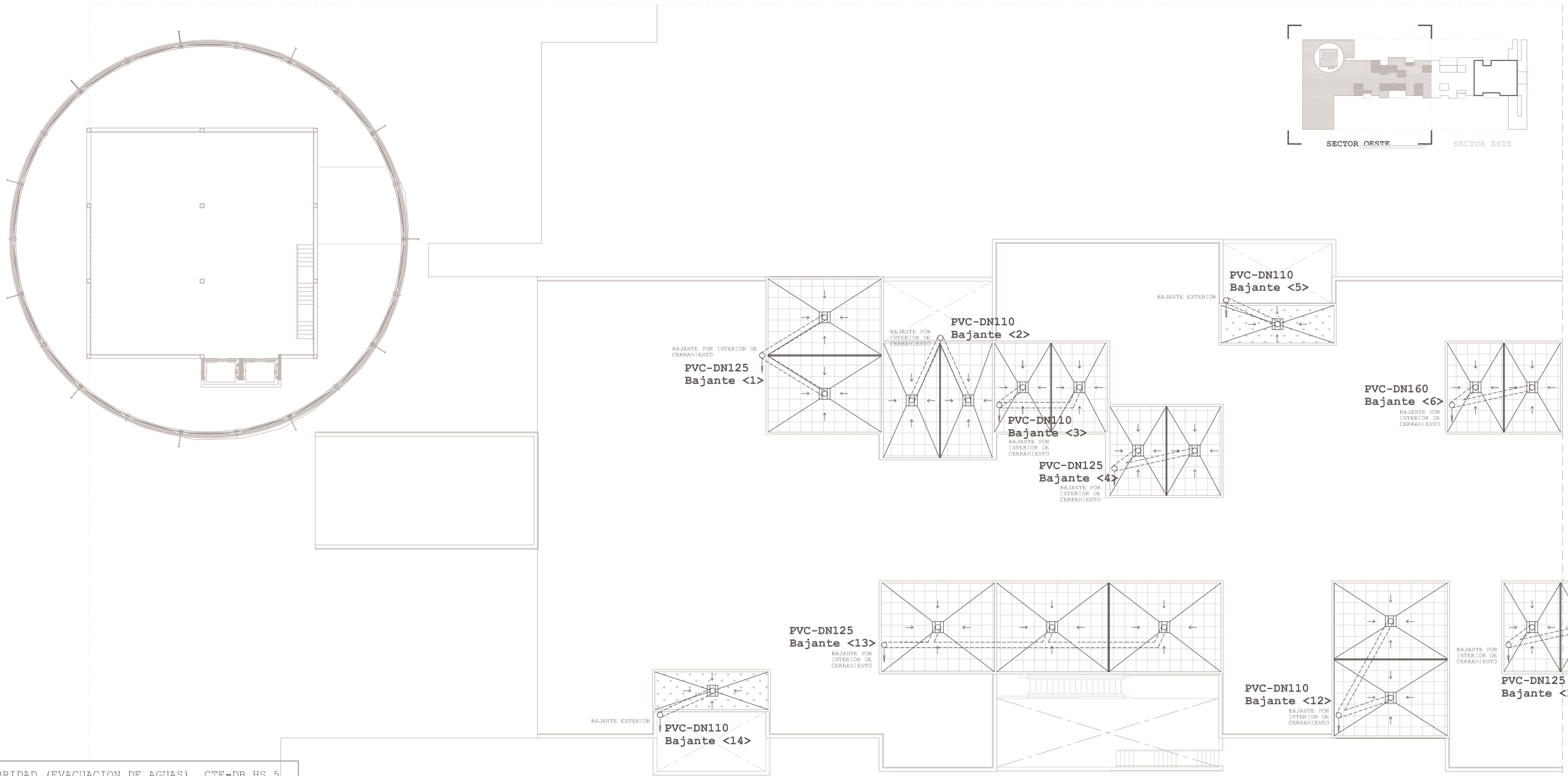


SUMIDERO



1. PAVIMENTO FLOTANTE BALDOSAS 40x40cm SOBRE PLOTS
2. CAPA ANTIPUNZONANTE BAJO SOPORTE PLOTS GEOFIM PP-15 o similar
3. IMPERMEABILIZACIÓN BICAPA 6Kg/m². LÁMINA SUPERIOR Y BASE POLITABER POL PY 30 +LÁMINA DE FIELTRO DE POLIESTER o similar
4. IMPRIMACIÓN BITUMINOSA SUPERMUL-N
5. CAPA MORTERO ALIGERADO PARA FORMACIÓN PENDIENTES (máx.0,5%)
6. AISLAMIENTO TÉRMICO POLIESTIRENO EXTRUIDO XPS chovAFOAM e=80mm. o similar
7. BARRERA DE VAPOR MEDIANTE LÁMINA ARMADURA DE FILM DE POLIETILENO CHOPLASTIC 30 o similar
8. CAZOLETA SIFÓNICA (EPDM)
9. REFUERZO LÁMINA IMPERMEABILIZANTE POLITABER-BANDA





SALUBRIDAD (EVACUACION DE AGUAS) CTE-DB HS 5

	POZO DE REGISTRO CON TRAPA DE FUNDICIÓN Ø60cm. RED DE AGUAS PLUVIALES
	POZO DE REGISTRO CON TRAPA DE FUNDICIÓN Ø60cm. RED DE AGUAS RESIDUALES
	ARQUETA DE PASO REGISTRABLE RED DE AGUAS PLUVIALES
	ARQUETA DE PASO REGISTRABLE RED DE AGUAS RESIDUALES
	ARQUETA SUMIDERO SIFÓNICO
	BAJANTE AGUAS PLUVIALES
	BAJANTE AGUAS RESIDUALES
	BAJANTE MIXTA AGUAS PLUVIALES/RESIDUALES
	SUMIDERO SIFÓNICO PARA LOCAL HÚMEDO
	SUMIDERO SIFÓNICO PARA AZOTEA
	COLECTOR COLGADO (por techo de planta inmediata inferior)
	COLECTOR ENTERRADO
	DERIVACIÓN POR TECHO PLANTA INMEDIATA INFERIOR HASTA ENTRONQUE BAJANTE (PVC Ø90mm.)
	CANALETA RECOGIDA DE AGUAS DE POLIPROPILENO ALTA DENSIDAD +REJILLA DE ACERO GALVANIZADO
	PUNTO DE RECOGIDA RESIDUAL
	ACOMETIDA RED GENERAL

TIPOS DE CUBIERTA

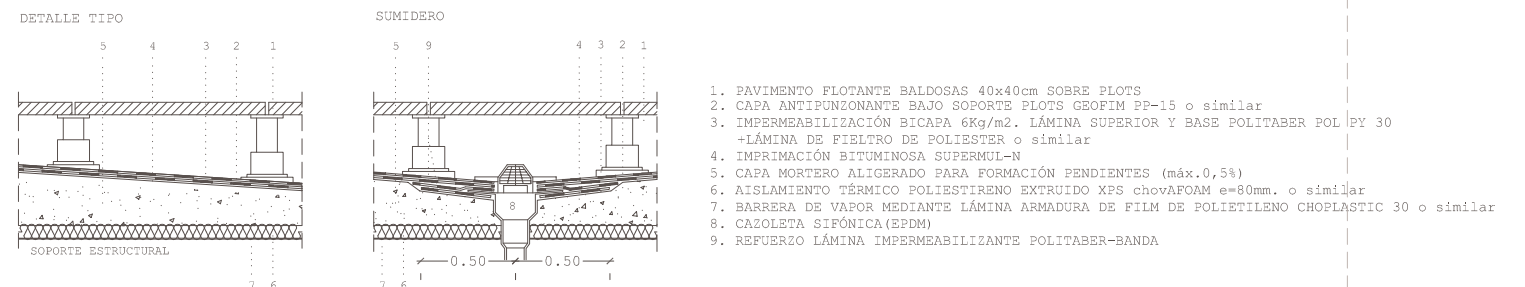
- 1. CUBIERTA PLANA TRANSITABLE. BALDOSA SOBRE PLOTS
- 2. CUBIERTA NO TRANSITABLE AJARDINADA

LA REPRESENTACIÓN DE TRAZADOS Y EQUIPOS INDICADA EN PLANO ES ESQUEMÁTICA. PREVIO A LA EJECUCIÓN DE LOS TRAZADOS SE REALIZARÁ EL REPLANTEO DE LAS INSTALACIONES VERIFICANDO LA COMPATIBILIDAD DE LAS MISMAS COORDINÁNDOLAS CON OTRAS INSTALACIONES Y ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS.

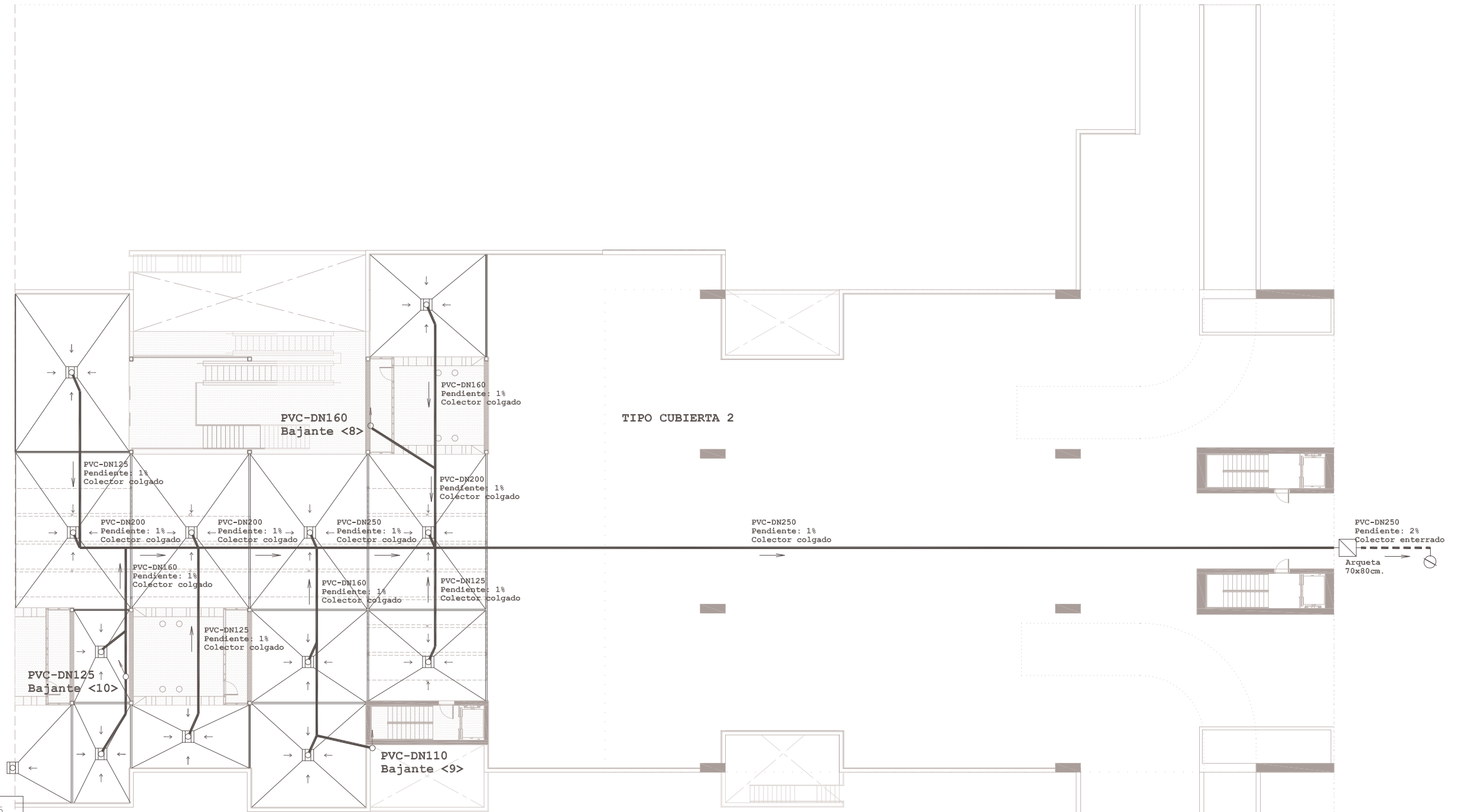
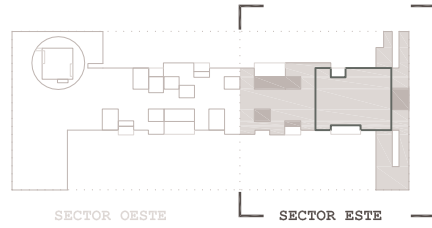
DETALLES DE CUBIERTA AJARDINADA



DETALLES DE CUBIERTA PLANA CON CÁMARA DE AIRE. TRANSITABLE (USO SOLO MANTENIMIENTO)



SALUBRIDAD (DB-HS-5. EVACUACIÓN DE AGUAS PLUVIALES) GASOMETRO Y ZOZO DE LA COMUNIDAD (nivel de cubiertas) -SECTOR OESTE- escala: 1/300

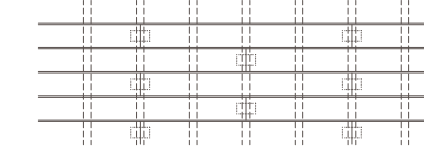


SALUBRIDAD (EVACUACION DE AGUAS) CTE-DB HS 5

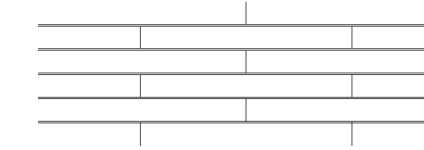
-  POZO DE REGISTRO CON TRAPA DE FUNDICIÓN Ø60cm. RED DE AGUAS PLUVIALES
-  POZO DE REGISTRO CON TRAPA DE FUNDICIÓN Ø60cm. RED DE AGUAS RESIDUALES
-  ARQUETA DE PASO REGISTRABLE RED DE AGUAS PLUVIALES
-  ARQUETA DE PASO REGISTRABLE RED DE AGUAS RESIDUALES
-  ARQUETA SUMIDERO SIFÓNICO
-  BAJANTE AGUAS PLUVIALES
-  BAJANTE AGUAS RESIDUALES
-  BAJANTE MIXTA AGUAS PLUVIALES/RESIDUALES
-  SUMIDERO SIFÓNICO PARA LOCAL HÚMEDO
-  SUMIDERO SIFÓNICO PARA AZOTEA
-  COLECTOR COLGADO (por techo de planta inmediata inferior)
-  COLECTOR ENTERRADO
-  DERIVACION POR TECHO PLANTA INMEDIATA INFERIOR HASTA ENTRONQUE BAJANTE (PVC Ø90mm.)
-  CANALETA RECOGIDA DE AGUAS DE POLIPROPILENO ALTA DENSIDAD +REJILLA DE ACERO GALVANIZADO
-  PUNTO DE RECOGIDA RESIDUAL
-  ACOMETIDA RED GENERAL

TIPOS DE CUBIERTA

1. CUBIERTA PLANA TRANSITABLE. PAVIMENTO DE MADERA



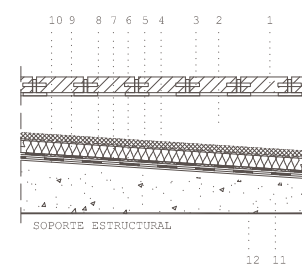
2. CUBIERTA PLANA TRANSITABLE. PAVIMENTO DE FILITA



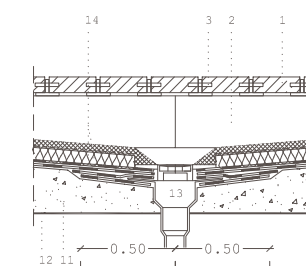
LA REPRESENTACIÓN DE TRAZADOS Y EQUIPOS INDICADA EN PLANO ES ESQUEMÁTICA. PREVIO A LA EJECUCIÓN DE LOS TRAZADOS SE REALIZARÁ EL REPLANTEO DE LAS INSTALACIONES VERIFICANDO LA COMPATIBILIDAD DE LAS MISMAS COORDINÁNDOLAS CON OTRAS INSTALACIONES Y ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS.

DETALLES DE CUBIERTA PLANA. PAVIMENTO FLOTANTE DE MADERA

DETALLE TIPO



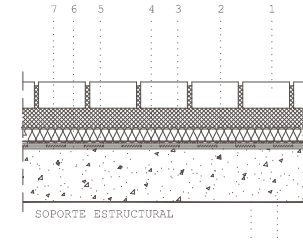
CANALETA SUMIDERO



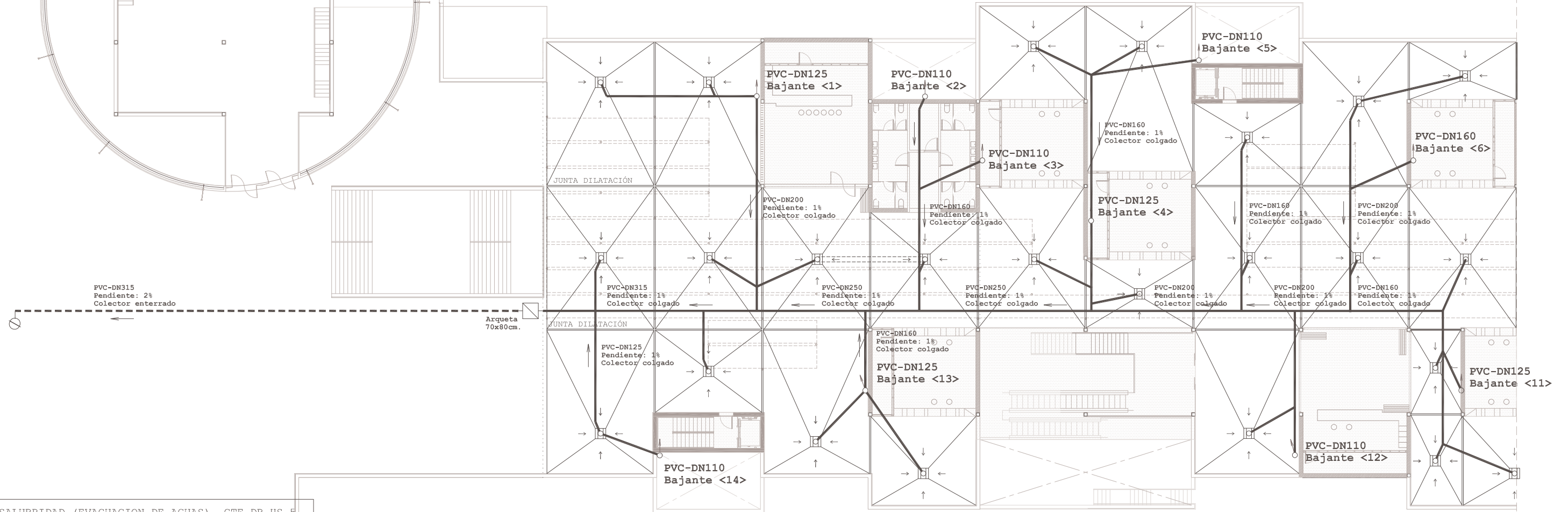
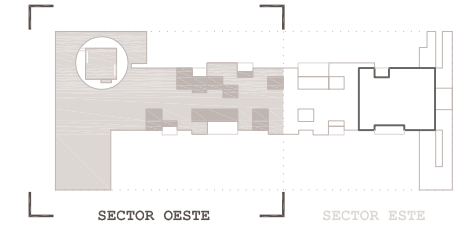
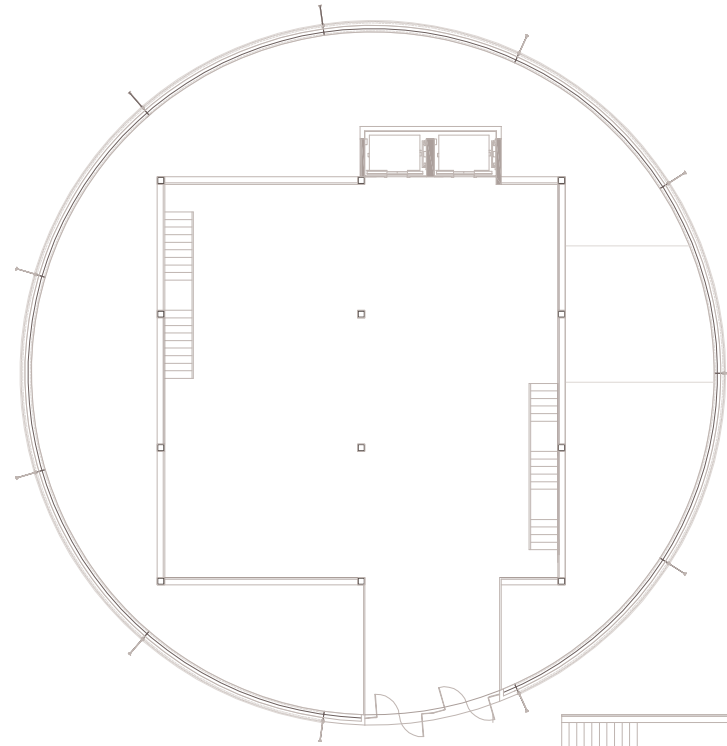
1. PAVIMENTO FLOTANTE MADERA DE IROKO TRATADO EN AUTOCLAVE ESCUADRIA 150x25mm.
2. LISTELA DE MADERA DE PINO TRATADO EN AUTOCLAVE ESCUADRIA EN CONTRAPENDIENTE DISPUESTA c/30cm.
3. PIEZA DE ANCLAJE MADERA DE ACERO INOXIDABLE TIPO 316 o similar
4. CAPA ANTIPUNZONANTE GEOFIM PP-15 o similar
5. MORTERO DE COMPRESIÓN
6. CAPA SEPARADORA Y DIFUSORA DE VAPOR GEOFIM 200 o similar
7. AISLAMIENTO TÉRMICO POLIESTIRENO EXTRUIDO XPS chovaFOAM e=80mm. o similar
8. LÁMINA ANTIIMPACTO chpAIMPACT 5 o similar (AISLAMIENTO A RUIDO DE IMPACTO)
9. IMPERMEABILIZACIÓN BICAPA 6Kg/m2. LÁMINA SUPERIOR Y BASE POLITABER POL PY 30 +LÁMINA DE FIELTRO DE POLIESTER o similar
10. IMPRIMACIÓN BITUMINOSA SUPERMUL-N
11. CAPA MORTERO ALIGERADO PARA FORMACIÓN PENDIENTES (máx.0,5%)
12. BARRERA DE VAPOR MEDIANTE LÁMINA ARMADURA DE FILM DE POLIETILENO CHOPLASTIC 30 o similar
13. CANAL SUMIDERO Y REJILLA DE POLIPROPILENO ALTA DENSIDAD DE DIMENSIONES 1000x140x110mm.
14. REFUERZO LÁMINA IMPERMEABILIZANTE POLITABER-BANDA

DETALLES DE CUBIERTA PLANA. PAVIMENTO DE FILITA

















DETALLE TIPO



1. PAVIMENTO DE FILITA NATURAL EN PIEZAS DE 15x60x7cm.
2. MORTERO DE AGARRE
3. CAPA SEPARADORA Y DIFUSORA DE VAPOR GEOFIM 200 o similar
4. AISLAMIENTO TÉRMICO POLIESTIRENO EXTRUIDO XPS chovaFOAM e=80mm. o similar
5. LÁMINA ANTIIMPACTO chpAIMPACT 5 o similar (AISLAMIENTO A RUIDO DE IMPACTO)
6. IMPERMEABILIZACIÓN BICAPA 6Kg/m2. LÁMINA SUPERIOR Y BASE POLITABER POL PY 30 +LÁMINA DE FIELTRO DE POLIESTER o similar
7. IMPRIMACIÓN BITUMINOSA SUPERMUL-N
8. CAPA MORTERO ALIGERADO PARA RECRECIDOS (NIVELACIÓN ENTRE PAVIMENTOS)
9. BARRERA DE VAPOR MEDIANTE LÁMINA ARMADURA DE FILM DE POLIETILENO CHOPLASTIC 30 o similar

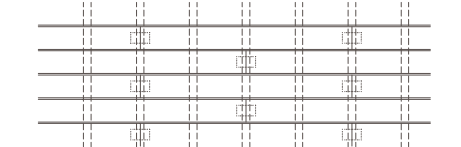


SALUBRIDAD (EVACUACION DE AGUAS) CTE-DB HS 5

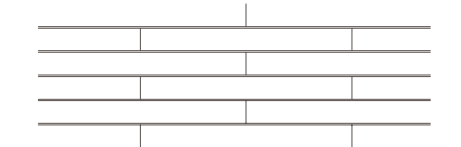
-  POZO DE REGISTRO CON TRAPA DE FUNDICIÓN Ø60cm. RED DE AGUAS PLUVIALES
-  POZO DE REGISTRO CON TRAPA DE FUNDICIÓN Ø60cm. RED DE AGUAS RESIDUALES
-  ARQUETA DE PASO REGISTRABLE RED DE AGUAS PLUVIALES
-  ARQUETA DE PASO REGISTRABLE RED DE AGUAS RESIDUALES
-  ARQUETA SUMIDERO SIFÓNICO
-  BAJANTE AGUAS PLUVIALES
-  BAJANTE AGUAS RESIDUALES
-  BAJANTE MIXTA AGUAS PLUVIALES/RESIDUALES
-  SUMIDERO SIFÓNICO PARA LOCAL HÚMEDO
-  SUMIDERO SIFÓNICO PARA AZOTEA
-  COLECTOR COLGADO (por techo de planta inmediata inferior)
-  COLECTOR ENTERRADO
-  DERIVACIÓN POR TECHO PLANTA INMEDIATA INFERIOR HASTA ENTRONQUE BAJANTE (PVC Ø90mm.)
-  CANALETA RECOGIDA DE AGUAS DE POLIPROPILENO ALTA DENSIDAD +REJILLA DE ACERO GALVANIZADO
-  PUNTO DE RECOGIDA RESIDUAL
-  ACOMETIDA RED GENERAL

TIPOS DE CUBIERTA

1. CUBIERTA PLANA TRANSITABLE. PAVIMENTO DE MADERA



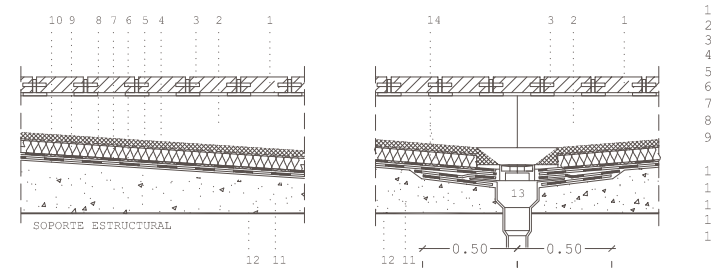
2. CUBIERTA PLANA TRANSITABLE. PAVIMENTO DE FILITA



LA REPRESENTACIÓN DE TRAZADOS Y EQUIPOS INDICADA EN PLANO ES ESQUEMÁTICA. PREVIO A LA EJECUCIÓN DE LOS TRAZADOS SE REALIZARÁ EL REPLANTEO DE LAS INSTALACIONES VERIFICANDO LA COMPATIBILIDAD DE LAS MISMAS COORDINÁNDOLAS CON OTRAS INSTALACIONES Y ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS.

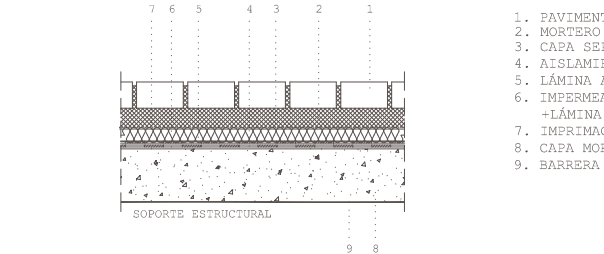
DETALLES DE CUBIERTA PLANA. PAVIMENTO FLOTANTE DE MADERA

DETALLE TIPO CANALETA SUMIDERO



DETALLES DE CUBIERTA PLANA. PAVIMENTO DE FILITA

DETALLE TIPO

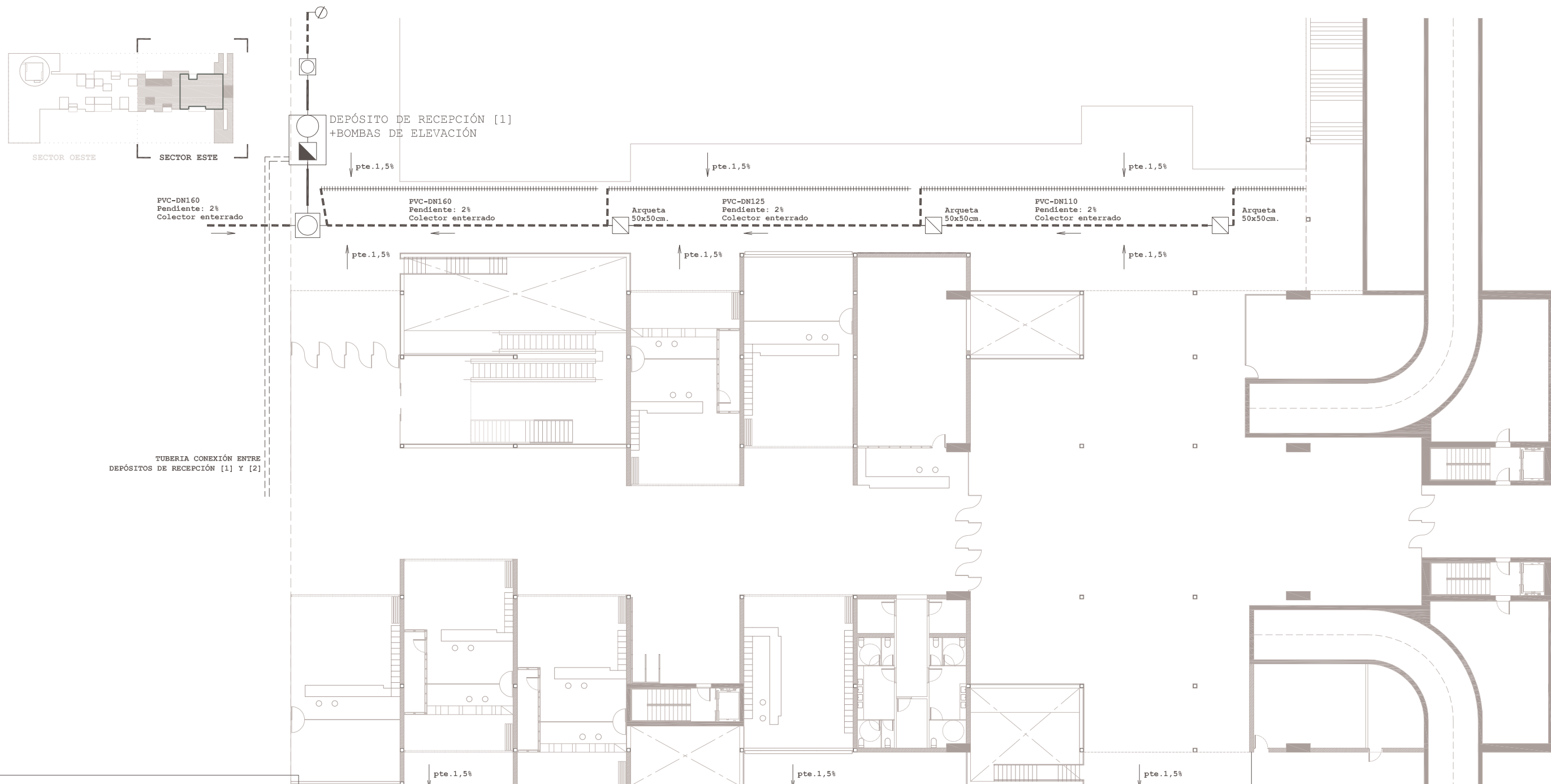


1. PAVIMENTO FLOTANTE MADERA DE IROKO TRATADO EN AUTOCLAVE ESCUADRIA 150x25mm.
2. LISTELA DE MADERA DE PINO TRATADO EN AUTOCLAVE ESCUADRIA EN CONTRAPENDIENTE DISPUESTA c/30cm.
3. PIEZA DE ANCLAJE MADERA DE ACERO INOXIDABLE TIPO 316 o similar
4. CAPA ANTIPUNZONANTE GEOFIM PP-15 o similar
5. MORTERO DE COMPRESIÓN
6. CAPA SEPARADORA Y DIFUSORA DE VAPOR GEOFIM 200 o similar
7. AISLAMIENTO TÉRMICO POLIESTIRENO EXTRUIDO XPS chovAFOAM e=80mm. o similar
8. LÁMINA ANTIIMPACTO choAIMPACT 5 o similar (AISLAMIENTO A RUIDO DE IMPACTO)
9. IMPERMEABILIZACIÓN BICAPA 6Kg/m2. LÁMINA SUPERIOR Y BASE POLITABER POL PY 30 +LÁMINA DE FIELTRO DE POLIESTER o similar
10. IMPRIMACIÓN BITUMINOSA SUPERMUL-N
11. CAPA MORTERO ALIGERADO PARA FORMACIÓN PENDIENTES (máx.0,5%)
12. BARRERA DE VAPOR MEDIANTE LÁMINA ARMADURA DE FILM DE POLIETILENO CHOPLASTIC 30 o similar
13. CANAL SUMIDERO Y REJA DE POLIPROPILENO ALTA DENSIDAD DE DIMENSIONES 1000x140x110mm.
14. REFUERZO LÁMINA IMPERMEABILIZANTE POLITABER-BANDA

1. PAVIMENTO DE FILITA NATURAL EN PIEZAS DE 15x60x7cm.
2. MORTERO DE AGARRE
3. CAPA SEPARADORA Y DIFUSORA DE VAPOR GEOFIM 200 o similar
4. AISLAMIENTO TÉRMICO POLIESTIRENO EXTRUIDO XPS chovAFOAM e=80mm. o similar
5. LÁMINA ANTIIMPACTO choAIMPACT 5 o similar (AISLAMIENTO A RUIDO DE IMPACTO)
6. IMPERMEABILIZACIÓN BICAPA 6Kg/m2. LÁMINA SUPERIOR Y BASE POLITABER POL PY 30 +LÁMINA DE FIELTRO DE POLIESTER o similar
7. IMPRIMACIÓN BITUMINOSA SUPERMUL-N
8. CAPA MORTERO ALIGERADO PARA RECERCIDOS (NIVELACIÓN ENTRE PAVIMENTOS)
9. BARRERA DE VAPOR MEDIANTE LÁMINA ARMADURA DE FILM DE POLIETILENO CHOPLASTIC 30 o similar



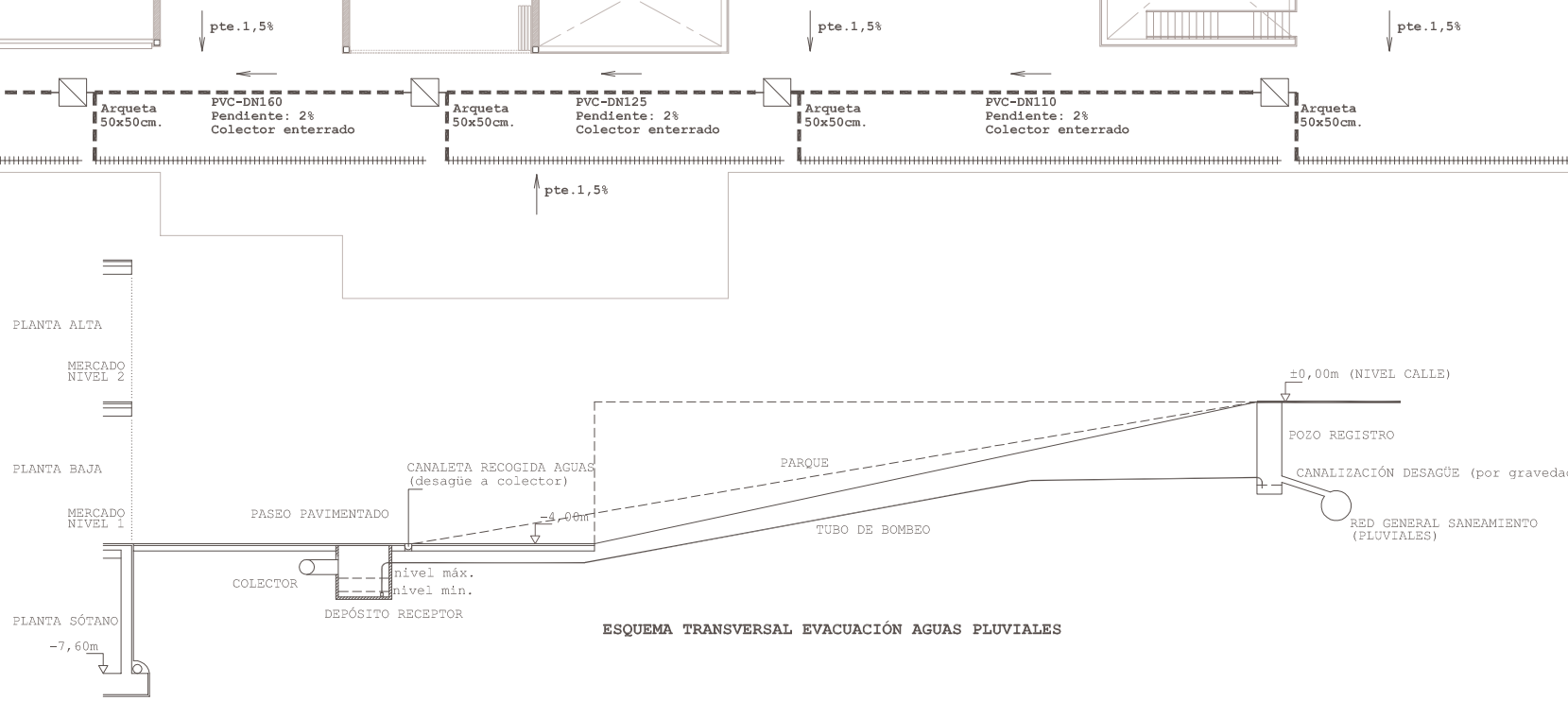
SALUBRIDAD (DB-HS-5. EVACUACIÓN DE AGUAS PLUVIALES)
GASOMETRO Y ZOCO DE LA COMUNIDAD (nivel ±0,00m)
 -SECTOR OESTE- escala: 1/300



TUBERIA CONEXIÓN ENTRE DEPÓSITOS DE RECEPCIÓN [1] Y [2]

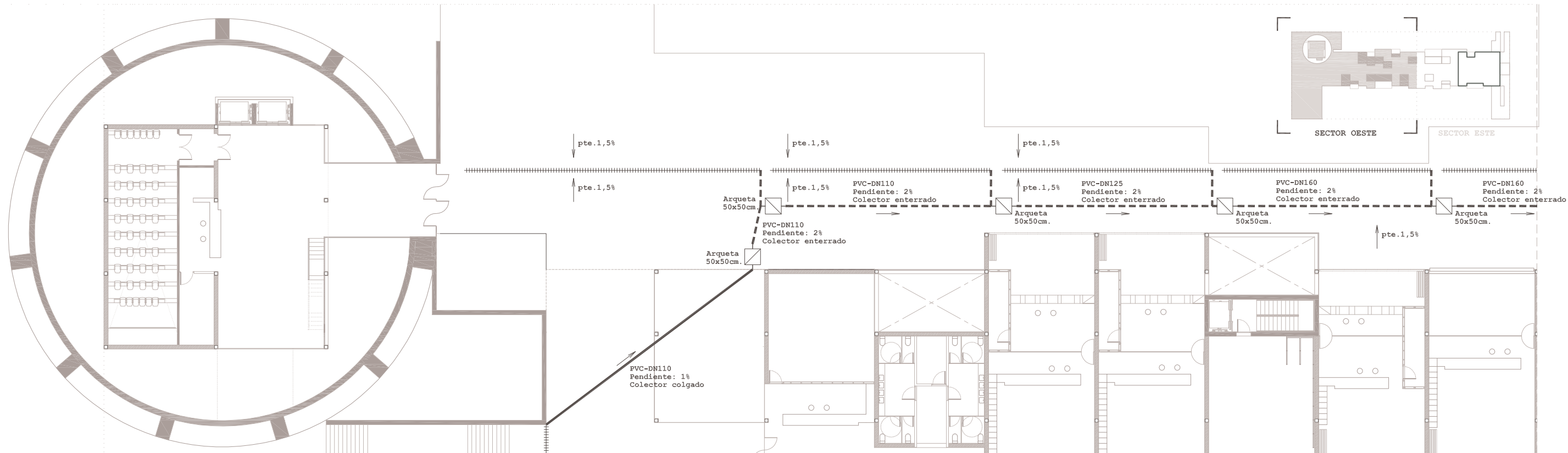
SALUBRIDAD (EVACUACION DE AGUAS) CTE-DB HS 5

- POZO DE REGISTRO CON TRAPA DE FUNDICIÓN Ø60cm. RED DE AGUAS PLUVIALES
- POZO DE REGISTRO CON TRAPA DE FUNDICIÓN Ø60cm. RED DE AGUAS RESIDUALES
- ARQUETA DE PASO REGISTRABLE RED DE AGUAS PLUVIALES
- ARQUETA DE PASO REGISTRABLE RED DE AGUAS RESIDUALES
- ARQUETA SUMIDERO SIFÓNICO
- BAJANTE AGUAS PLUVIALES
- BAJANTE AGUAS RESIDUALES
- BAJANTE MIXTA AGUAS PLUVIALES/RESIDUALES
- SUMIDERO SIFÓNICO PARA LOCAL HÚMEDO
- SUMIDERO SIFÓNICO PARA AZOTEA
- COLECTOR COLGADO (por techo de planta inmediata inferior)
- COLECTOR ENTERRADO
- DERIVACIÓN POR TECHO PLANTA INMEDIATA INFERIOR HASTA ENTRONQUE BAJANTE (PVC Ø90mm.)
- CANALETA RECOGIDA DE AGUAS DE POLIPROPILENO ALTA DENSIDAD +REJILLA DE ACERO GALVANIZADO
- PUNTO DE RECOGIDA RESIDUAL
- ACOMETIDA RED GENERAL



ESQUEMA TRANSVERSAL EVACUACIÓN AGUAS PLUVIALES

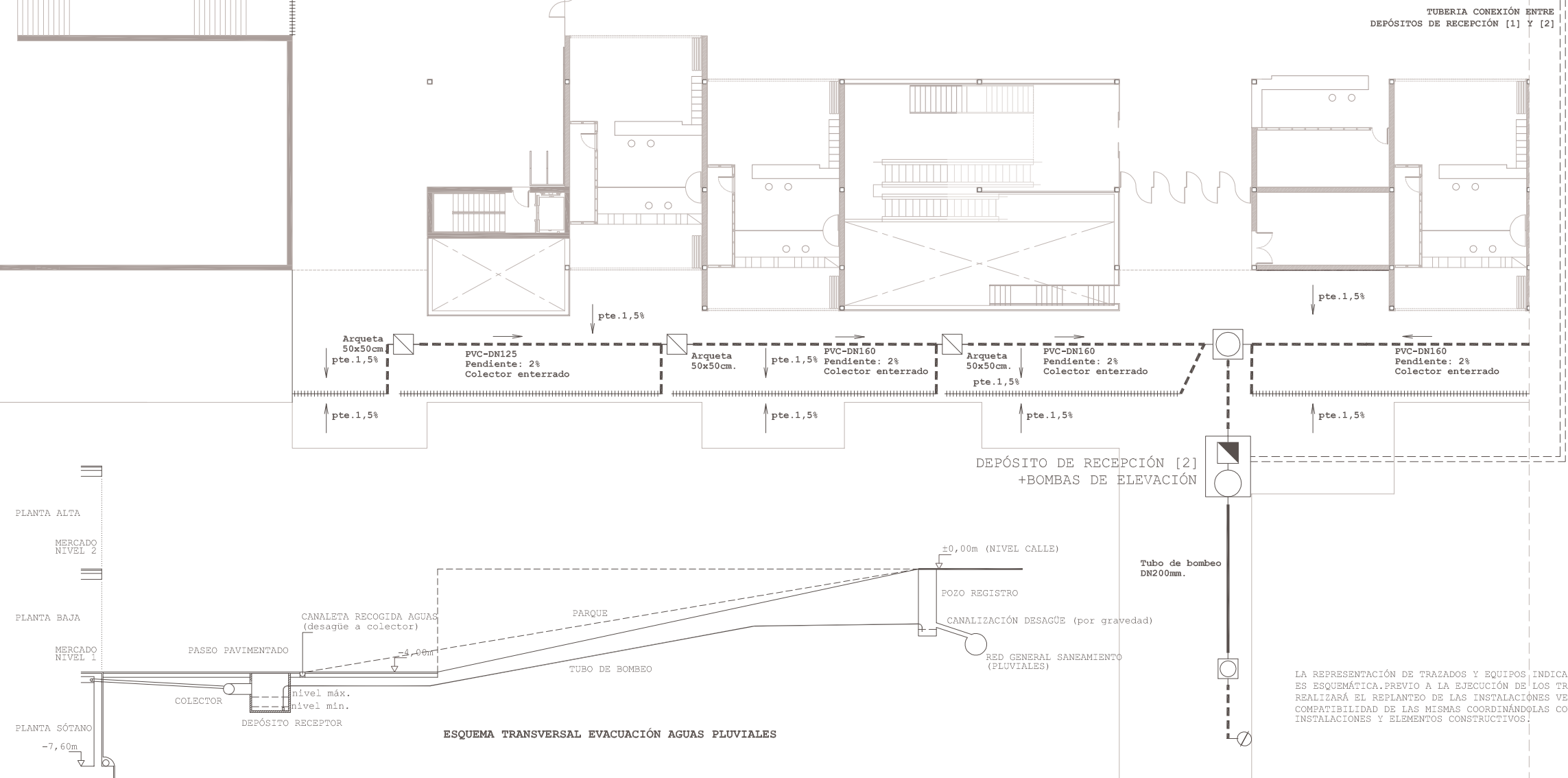
LA REPRESENTACIÓN DE TRAZADOS Y EQUIPOS INDICADA EN PLANO ES ESQUEMÁTICA. PREVIO A LA EJECUCIÓN DE LOS TRAZADOS SE REALIZARÁ EL REPLANTEO DE LAS INSTALACIONES VERIFICANDO LA COMPATIBILIDAD DE LAS MISMAS COORDINÁNDOLAS CON OTRAS INSTALACIONES Y ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS.



TUBERIA CONEXIÓN ENTRE DEPÓSITOS DE RECEPCIÓN [1] Y [2]

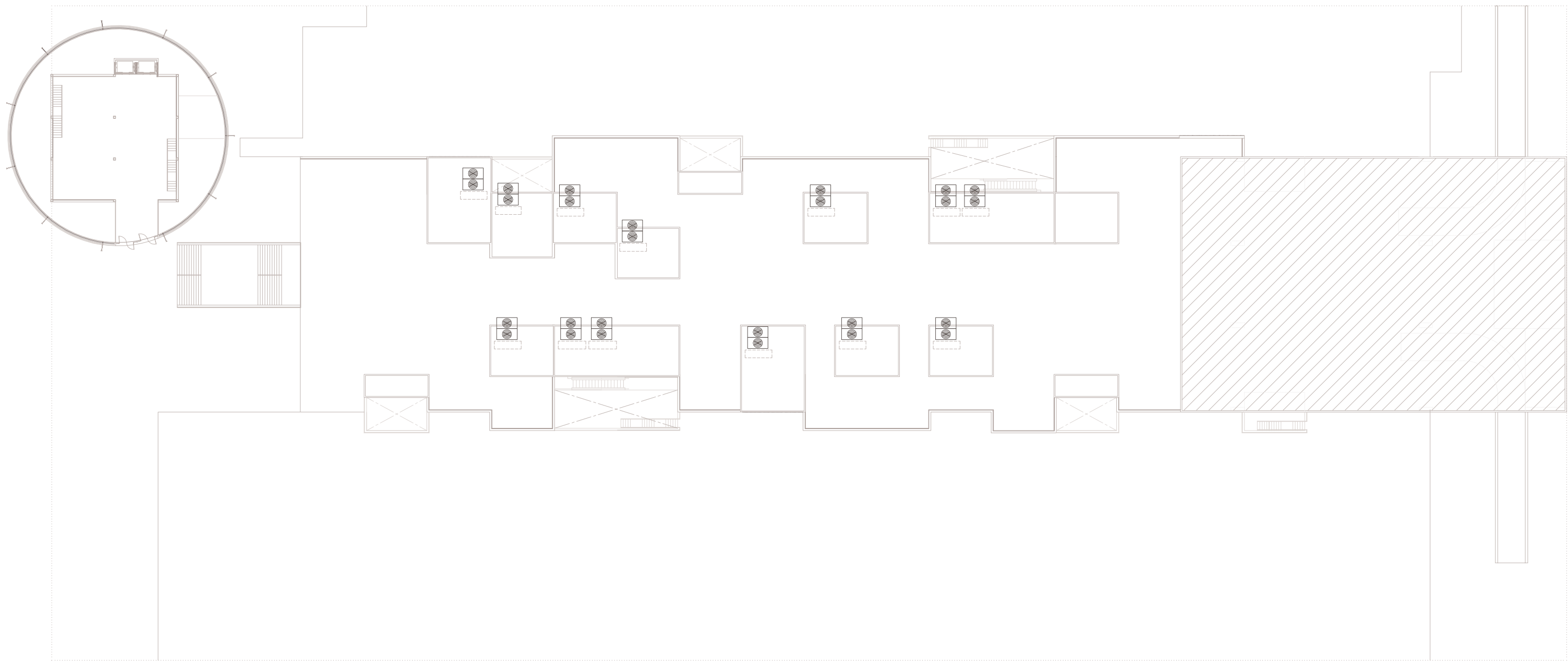
SALUBRIDAD (EVACUACION DE AGUAS) CTE-DB HS 5

-  POZO DE REGISTRO CON TRAPA DE FUNDICIÓN Ø60cm. RED DE AGUAS PLUVIALES
-  POZO DE REGISTRO CON TRAPA DE FUNDICIÓN Ø60cm. RED DE AGUAS RESIDUALES
-  ARQUETA DE PASO REGISTRABLE RED DE AGUAS PLUVIALES
-  ARQUETA DE PASO REGISTRABLE RED DE AGUAS RESIDUALES
-  ARQUETA SUMIDERO SIFÓNICO
-  BAJANTE AGUAS PLUVIALES
-  BAJANTE AGUAS RESIDUALES
-  BAJANTE MIXTA AGUAS PLUVIALES/RESIDUALES
-  SUMIDERO SIFÓNICO PARA LOCAL HÚMEDO
-  SUMIDERO SIFÓNICO PARA AZOTEA
-  COLECTOR COLGADO (por techo de planta inmediata inferior)
-  COLECTOR ENTERRADO
-  DERIVACIÓN POR TECHO PLANTA INMEDIATA INFERIOR HASTA ENTRONQUE BAJANTE (PVC Ø90mm.)
-  CANALETA RECOGIDA DE AGUAS DE POLIPROPILENO ALTA DENSIDAD +REJILLA DE ACERO GALVANIZADO
-  PUNTO DE RECOGIDA RESIDUAL
-  ACOMETIDA RED GENERAL



ESQUEMA TRANSVERSAL EVACUACIÓN AGUAS PLUVIALES

LA REPRESENTACIÓN DE TRAZADOS Y EQUIPOS INDICADA EN PLANO ES ESQUEMÁTICA. PREVIO A LA EJECUCIÓN DE LOS TRAZADOS SE REALIZARÁ EL REPLANTEO DE LAS INSTALACIONES VERIFICANDO LA COMPATIBILIDAD DE LAS MISMAS COORDINÁNDOLAS CON OTRAS INSTALACIONES Y ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS.



ACONDICIONAMIENTO HIGROTÉRMICO (VENTILACIÓN-CLIMATIZACIÓN)

	CONDUCTO IMPULSIÓN DE AIRE
	CONDUCTO RETORNO DE AIRE
	REJILLA DE RETORNO
	REJILLA ROTACIONAL DE IMPULSIÓN
	UNIDAD INTERIOR MULTI INVERTER (SISTEMA INDIVIDUAL) SPLIT CONSOLA DE TECHO, BOMBA DE CALOR
	UNIDAD EXTERIOR MULTI INVERTER (SISTEMA INDIV. SPLIT BOMBA DE CALOR)
	UNIDAD AIRE-AIRE COMPACTO VERTICAL DE CONDENSACIÓN (BOMBA DE CALOR) SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN CENTRALIZADO
	EXTRACTOR ASEOS
	RECUPERADOR ENTÁLPICO
	CORTINA DE AIRE (en huecos de puestos de venta)
	UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE: CLIMATIZADOR
	EXTRACTOR / VENTILADOR (GARAGE)

RED DE DIFUSIÓN Y CONDUCTOS

CONDUCTOS DE AIRE DE EXTRACCIÓN DE CHAPA GALVANIZADA CON AISLAMIENTO
CONDUCTOS TIPO CLIMAVÉR PLUS R O SIMILAR PARA DIFUSIÓN Y VENTILACIÓN CON
RECUPERACIÓN DE CALOR
SILENCIADORES ACÚSTICOS ENTRE DEPENDENCIAS DE DIFERENTES USO
CUMPLIMIENTO DE LA IT 1.2.4.2 Y LA IT 1.3.4.2.10 DEL RITE.
CONEXIÓN DE DIFUSORES Y REJILLAS CON CONDUCTO FLEXIVER-CLIMA O SIMILAR

VENTILACIÓN Y AIRE EXTERIOR

VENTILACIÓN (AIRE EXTERIOR)
TOMAS DE AIRE PARA CUMPLIMIENTO UNE 100-011-91 CON RECUPERACIÓN DE CALOR

VENTILACIÓN (EXTRACCIÓN EN ASEOS)

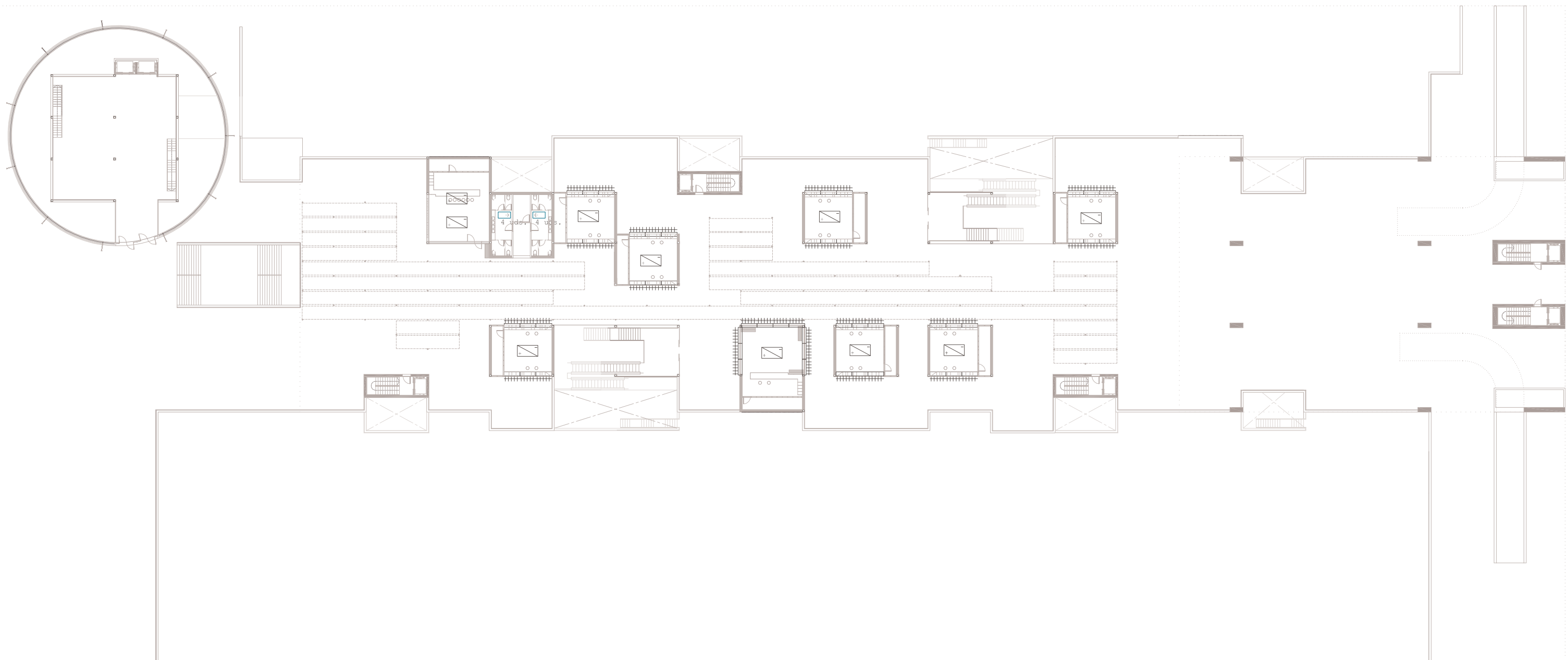
EXTRACCIÓN EN ASEOS SEGÚN UNE 100-010-88 251/s POR INODORO-URINARIO
EQUIPO DE EXTRACCIÓN MONTADO SOBRE CONDUCTO DE EXTRACCIÓN POR FALSO TECHO HASTA
CUBIERTA

CONDICIONES DRENAJE DE CONDENSADOS













CONEXIÓN A BANDEJA DE CONDENSADOS PVC Ø20mm.
COLECTOR DE CONDENSADOS PVC Ø60mm. CONECTADO A BAJANTE DE AGUAS PLUVIALES
SIFÓN DE CONEXIONADO A BAJANTE
EVACUACIÓN DE CONDENSADOS POR GRAVEDAD

LA REPRESENTACIÓN DE TRAZADOS Y EQUIPOS INDICADA EN PLANO ES
ESQUEMÁTICA. PREVIO A LA EJECUCIÓN DE LOS TRAZADOS SE REALIZARÁ EL
REPLANTEO DE LAS INSTALACIONES VERIFICANDO LA COMPATIBILIDAD DE LAS
MISMAS COORDINÁNDOLAS CON OTRAS INSTALACIONES Y ELEMENTOS
CONSTRUCTIVOS.

ZONA RESERVADA PARA UBICACIÓN TORRE/UNIDAD EXTERIOR



ACONDICIONAMIENTO HIGROTÉRMICO (VENTILACIÓN-CLIMATIZACIÓN)

-  CONDUCTO IMPULSIÓN DE AIRE
-  CONDUCTO RETORNO DE AIRE
-  REJILLA DE RETORNO
-  REJILLA ROTACIONAL DE IMPULSIÓN
-  UNIDAD INTERIOR MULTI INVERTER (SISTEMA INDIVIDUAL)
SPLIT CONSOLA DE TECHO, BOMBA DE CALOR
-  UNIDAD EXTERIOR MULTI INVERTER (SISTEMA INDIV. SPLIT BOMBA DE CALOR)
-  UNIDAD AIRE-AIRE COMPACTO VERTICAL DE CONDENSACIÓN (BOMBA DE CALOR)
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN CENTRALIZADO
-  EXTRACTOR ASEOS
-  RECUPERADOR ENTÁLPICO
-  CORTINA DE AIRE (en huecos de puestos de venta)
-  UTA UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE: CLIMATIZADOR
-  EXTRACTOR / VENTILADOR (GARAGE)

RED DE DIFUSIÓN Y CONDUCTOS

CONDUCTOS DE AIRE DE EXTRACCIÓN DE CHAPA GALVANIZADA CON AISLAMIENTO
CONDUCTOS TIPO CLIMAVER PLUS R O SIMILAR PARA DIFUSIÓN Y VENTILACIÓN CON RECUPERACIÓN DE CALOR
SILENCIADORES ACÚSTICOS ENTRE DEPENDENCIAS DE DIFERENTES USO
CUMPLIMIENTO DE LA IT 1.2.4.2 Y LA IT 1.3.4.2.10 DEL RITE.
CONEXIÓN DE DIFUSORES Y REJILLAS CON CONDUCTO FLEXIVER-CLIMA O SIMILAR

VENTILACIÓN Y AIRE EXTERIOR

VENTILACIÓN (AIRE EXTERIOR)
TOMAS DE AIRE PARA CUMPLIMIENTO UNE 100-011-91 CON RECUPERACIÓN DE CALOR

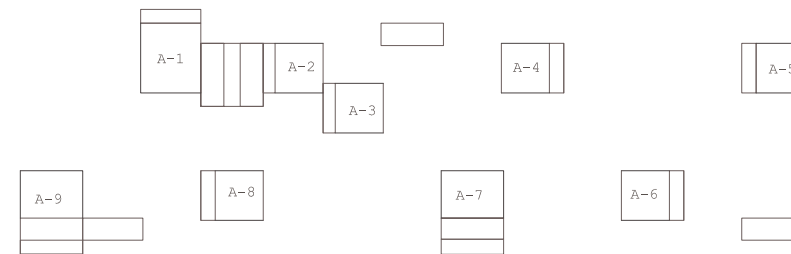
VENTILACIÓN (EXTRACCIÓN EN ASEOS)

EXTRACCIÓN EN ASEOS SEGÚN UNE 100-010-88 251/s POR INODORO-URINARIO
EQUIPO DE EXTRACCIÓN MONTADO SOBRE CONDUCTO DE EXTRACCIÓN POR FALSO TECHO HASTA CUBIERTA

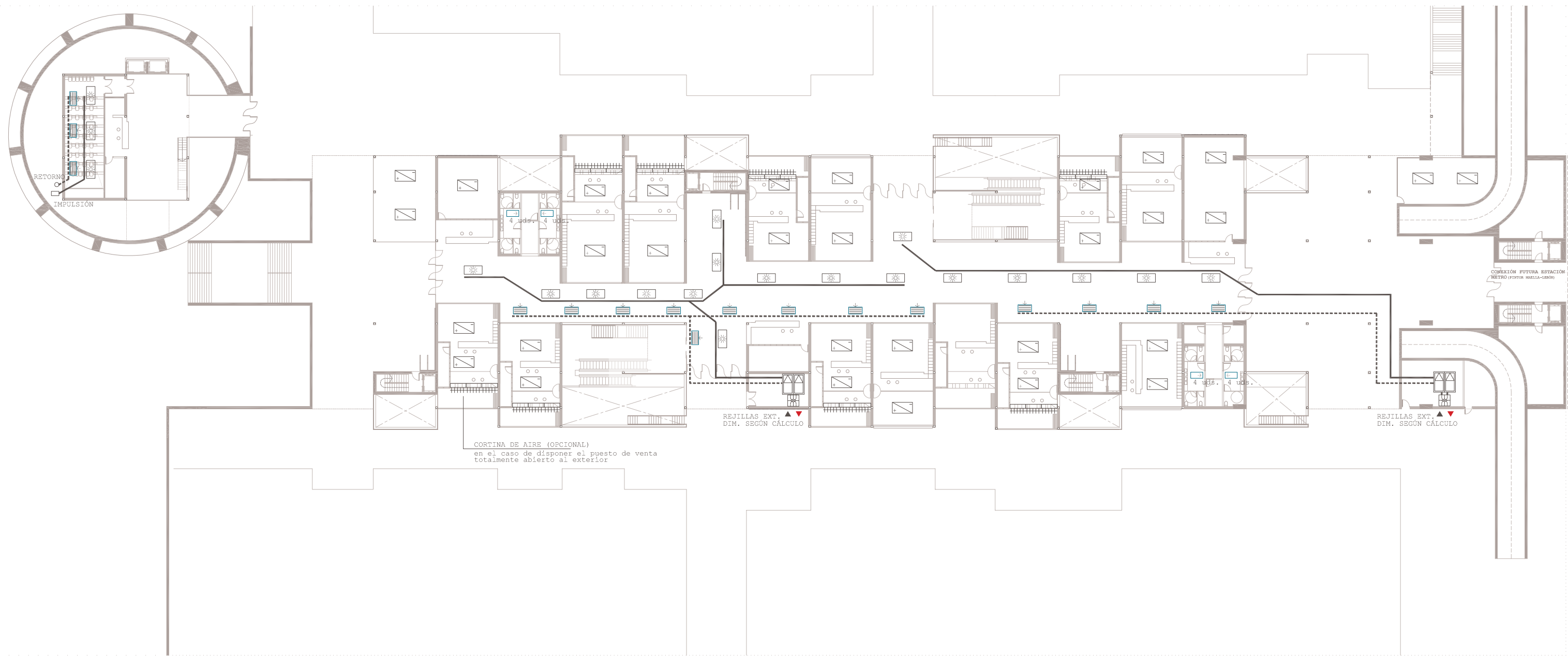
CONDICIONES DRENAJE DE CONDENSADOS

CONEXIÓN A BANDEJA DE CONDENSADOS PVC Ø20mm.
COLECTOR DE CONDENSADOS PVC Ø60mm. CONECTADO A BAJANTE DE AGUAS PLUVIALES
SIFÓN DE CONEXIONADO A BAJANTE
EVACUACIÓN DE CONDENSADOS POR GRAVEDAD

LA REPRESENTACIÓN DE TRAZADOS Y EQUIPOS INDICADA EN PLANO ES ESQUEMÁTICA. PREVIO A LA EJECUCIÓN DE LOS TRAZADOS SE REALIZARÁ EL REPLANTEO DE LAS INSTALACIONES VERIFICANDO LA COMPATIBILIDAD DE LAS MISMAS COORDINÁNDOLAS CON OTRAS INSTALACIONES Y ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS.



TIPO	SUPERFICIE	ALTURA	VOLUMEN	SUP. ACRISTALADA
A-1	87,85	3	263,55	51,45
A-2	52,07	3	156,21	38,10
A-3	52,07	3	156,21	38,10
A-4	54,04	3	162,12	38,10
A-5	54,04	3	162,12	38,10
A-6	54,04	3	162,12	38,10
A-7	91,18	3	273,54	62,25
A-8	54,04	3	162,12	38,10
A-9	91,18	3	273,54	62,25



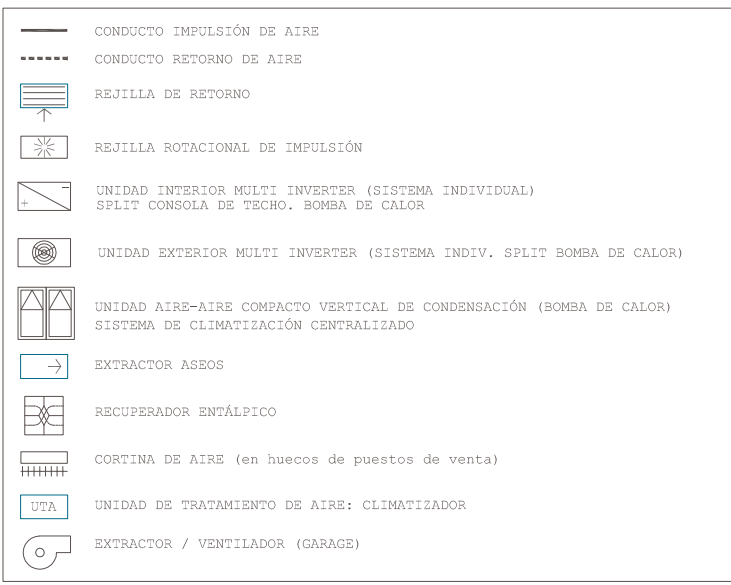
CORTINA DE AIRE (OPCIONAL)
en el caso de disponer el puesto de venta
totalmente abierto al exterior

REJILLAS EXT. ▲▼
DIM. SEGÚN CÁLCULO

REJILLAS EXT. ▲▼
DIM. SEGÚN CÁLCULO

CONEXIÓN FUTURA ESTACION
METRO (POSTER. BIELLA-LEÓN)

ACONDICIONAMIENTO HIGROTÉRMICO (VENTILACIÓN-CLIMATIZACIÓN)



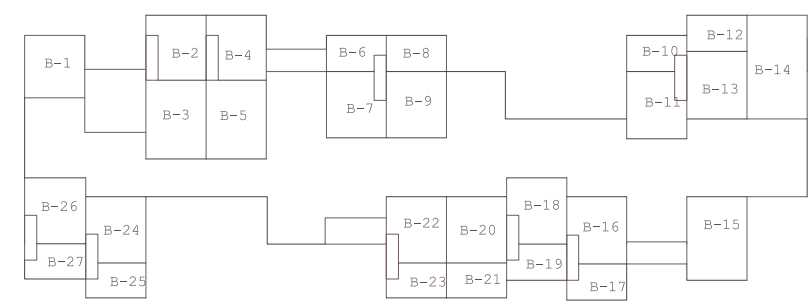
RED DE DIFUSIÓN Y CONDUCTOS
CONDUCTOS DE AIRE DE EXTRACCIÓN DE CHAPA GALVANIZADA CON AISLAMIENTO
CONDUCTOS TIPO CLIMAVERT PLUS R O SIMILAR PARA DIFUSIÓN Y VENTILACIÓN CON RECUPERACIÓN DE CALOR
SILENCIADORES ACÚSTICOS ENTRE DEPENDENCIAS DE DIFERENTES USO
CUMPLIMIENTO DE LA IT 1.2.4.2 Y LA IT 1.3.4.2.10 DEL RITE.
CONEXIÓN DE DIFUSORES Y REJILLAS CON CONDUCTO FLEXIVER-CLIMA O SIMILAR

VENTILACIÓN Y AIRE EXTERIOR
VENTILACIÓN (AIRE EXTERIOR)
TOMAS DE AIRE PARA CUMPLIMIENTO UNE 100-011-91 CON RECUPERACIÓN DE CALOR

VENTILACIÓN (EXTRACCIÓN EN ASEOS)
EXTRACCIÓN EN ASEOS SEGÚN UNE 100-010-88 251/s POR INODORO-URINARIO
EQUIPO DE EXTRACCIÓN MONTADO SOBRE CONDUCTO DE EXTRACCIÓN POR FALSO TECHO HASTA CUBIERTA

CONDICIONES DRENAJE DE CONDENSADOS
CONEXIÓN A BANDEJA DE CONDENSADOS PVC Ø20mm.
COLECTOR DE CONDENSADOS PVC Ø60mm. CONECTADO A BAJANTE DE AGUAS PLUVIALES
SIFÓN DE CONEXIONADO A BAJANTE
EVACUACIÓN DE CONDENSADOS POR GRAVEDAD

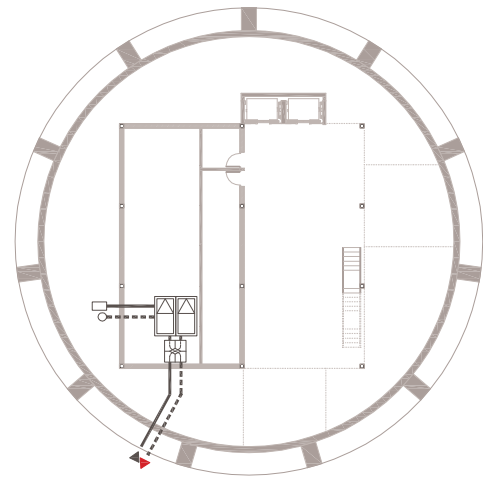
LA REPRESENTACIÓN DE TRAZADOS Y EQUIPOS INDICADA EN PLANO ES ESQUEMÁTICA. PREVIO A LA EJECUCIÓN DE LOS TRAZADOS SE REALIZARÁ EL REPLANTEO DE LAS INSTALACIONES VERIFICANDO LA COMPATIBILIDAD DE LAS MISMAS COORDINÁNDOLAS CON OTRAS INSTALACIONES Y ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS.



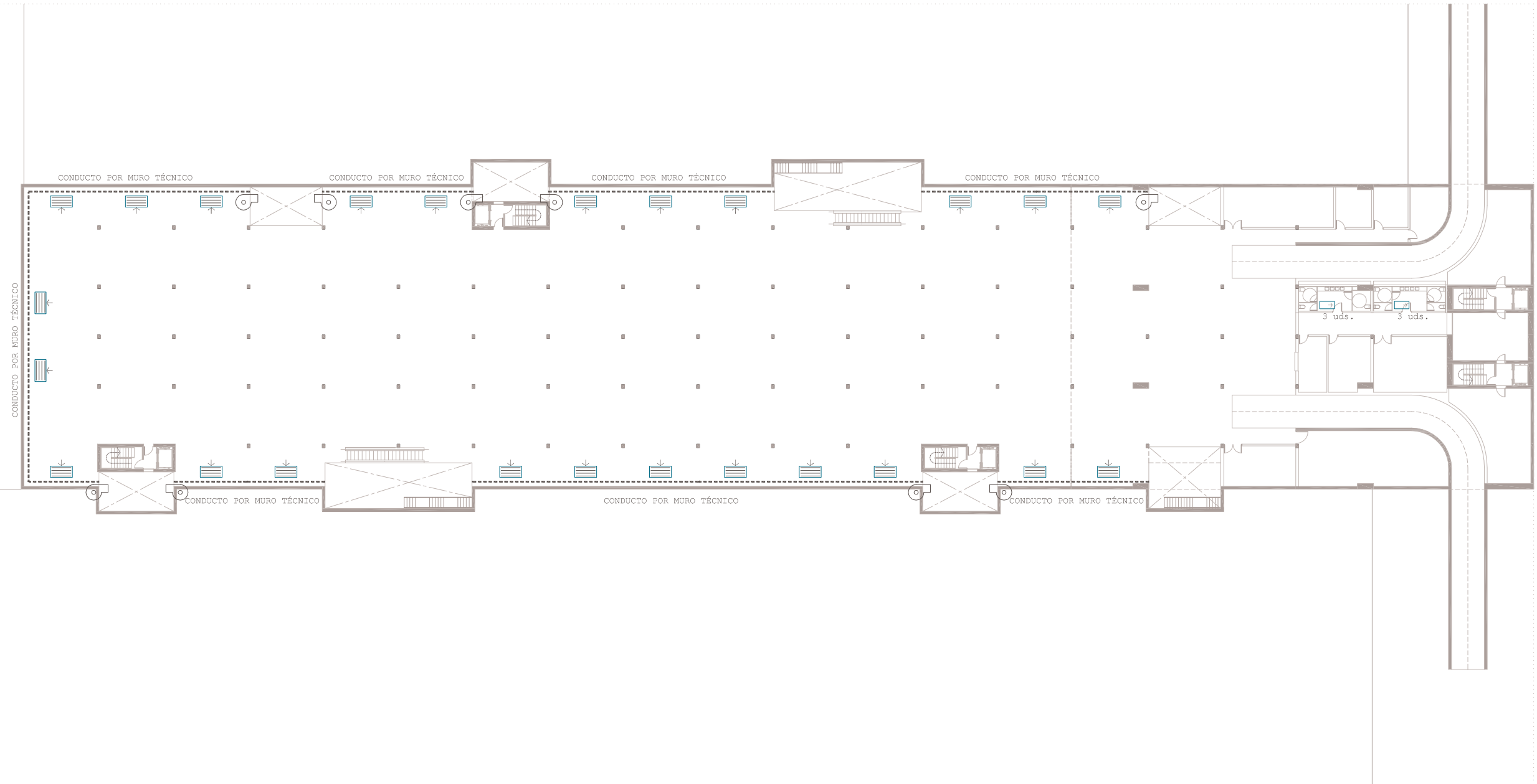
TIPO	SUPERFICIE	ALTURA	VOLUMEN	SUP. ACRISTALADA
B-1	65,59	3	196,77	13,50
B-2	68,21	3	204,63	42,90
B-3	82,84	3	248,52	42,90
B-4	68,21	3	204,63	37,35
B-5	82,84	3	248,52	42,90
B-6	38,16	3	114,48	48,45
B-7	69,56	3	208,68	42,90
B-8	38,16	3	114,48	47,70
B-9	69,56	3	208,68	47,70
B-10	38,16	3	114,48	42,90
B-11	69,56	3	208,68	42,90
B-12	38,16	3	114,48	47,70
B-13	69,56	3	208,68	47,70
B-14	108,91	3	326,73	12,60
B-15	87,85	3	263,55	47,70
B-16	69,56	3	208,68	42,90
B-17	38,16	3	114,48	37,35
B-18	69,56	3	208,68	42,90
B-19	38,16	3	114,48	42,90
B-20	69,56	3	208,68	47,70
B-21	38,16	3	114,48	47,70
B-22	69,56	3	208,68	42,90
B-23	38,16	3	114,48	42,90
B-24	69,56	3	208,68	42,90
B-25	38,16	3	114,48	42,90
B-26	69,56	3	208,68	42,90
B-27	38,16	3	114,48	37,35



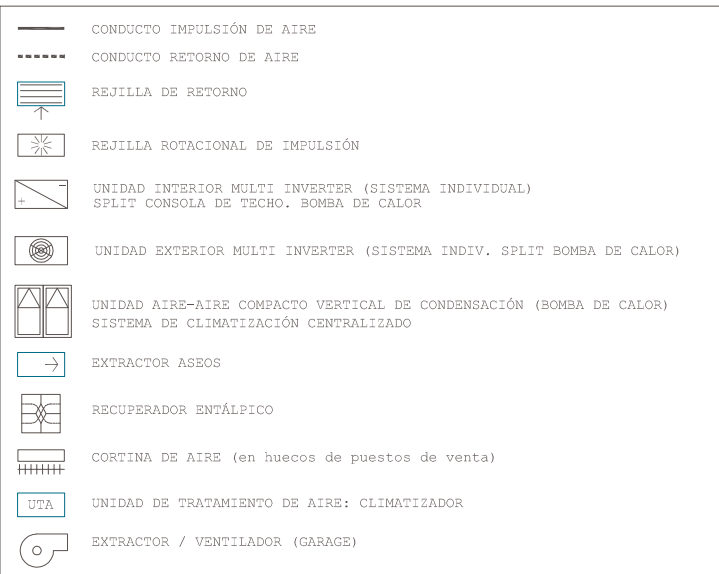
ACONDICIONAMIENTO HIGROTÉRMICO (VENTILACIÓN+CLIMATIZACIÓN)
GASOMETRO Y ZOCO DE LAS MARCAS COMERCIALES (nivel -3,975m)
escala: 1/500



REJILLAS EXT.
DIM. SEGÚN CÁLCULO



ACONDICIONAMIENTO HIGROTÉRMICO (VENTILACIÓN-CLIMATIZACIÓN)



RED DE DIFUSIÓN Y CONDUCTOS

CONDUCTOS DE AIRE DE EXTRACCIÓN DE CHAPA GALVANIZADA CON AISLAMIENTO
CONDUCTOS TIPO CLIMAVER PLUS R O SIMILAR PARA DIFUSIÓN Y VENTILACIÓN CON
RECUPERACIÓN DE CALOR
SILENCIADORES ACÚSTICOS ENTRE DEPENDENCIAS DE DIFERENTES USO
CUMPLIMIENTO DE LA IT 1.2.4.2 Y LA IT 1.3.4.2.10 DEL RITE.
CONEXIÓN DE DIFUSORES Y REJILLAS CON CONDUCTO FLEXIVER-CLIMA O SIMILAR

VENTILACIÓN Y AIRE EXTERIOR

VENTILACIÓN (AIRE EXTERIOR)
TOMAS DE AIRE PARA CUMPLIMIENTO UNE 100-011-91 CON RECUPERACIÓN DE CALOR

VENTILACIÓN (EXTRACCIÓN EN ASEOS)

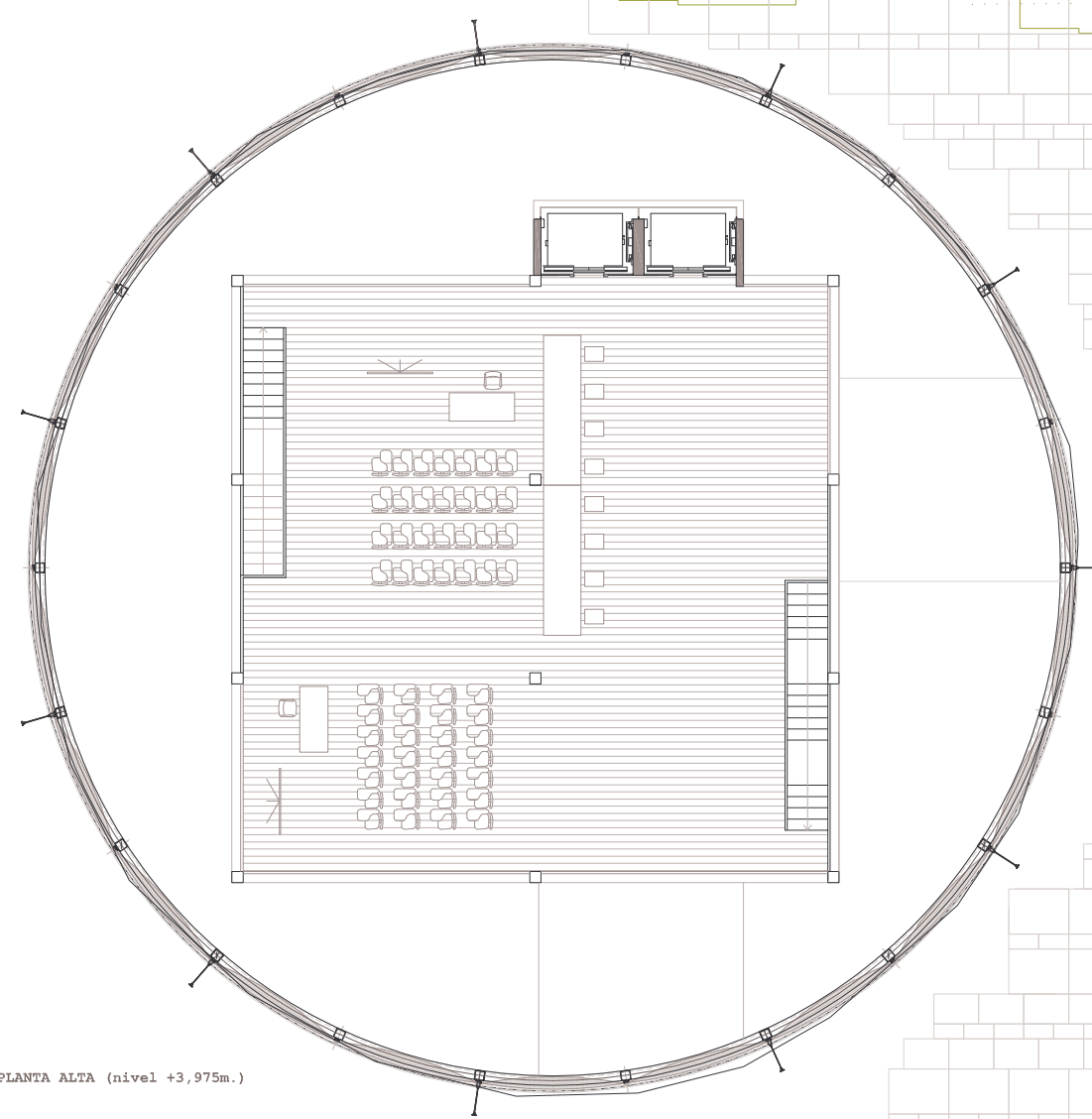
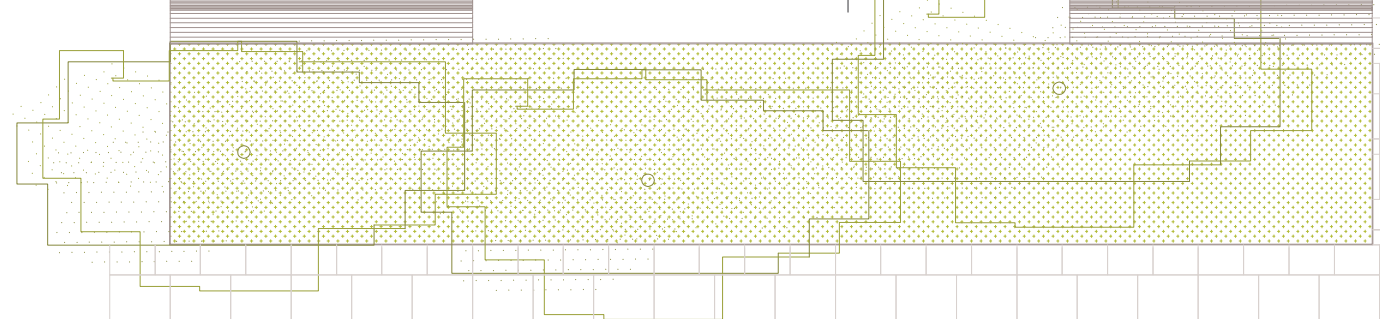
EXTRACCIÓN EN ASEOS SEGÚN UNE 100-010-88 251/s POR INODORO-URINARIO
EQUIPO DE EXTRACCIÓN MONTADO SOBRE CONDUCTO DE EXTRACCIÓN POR FALSO TECHO HASTA
CUBIERTA

CONDICIONES DRENAJE DE CONDENSADOS

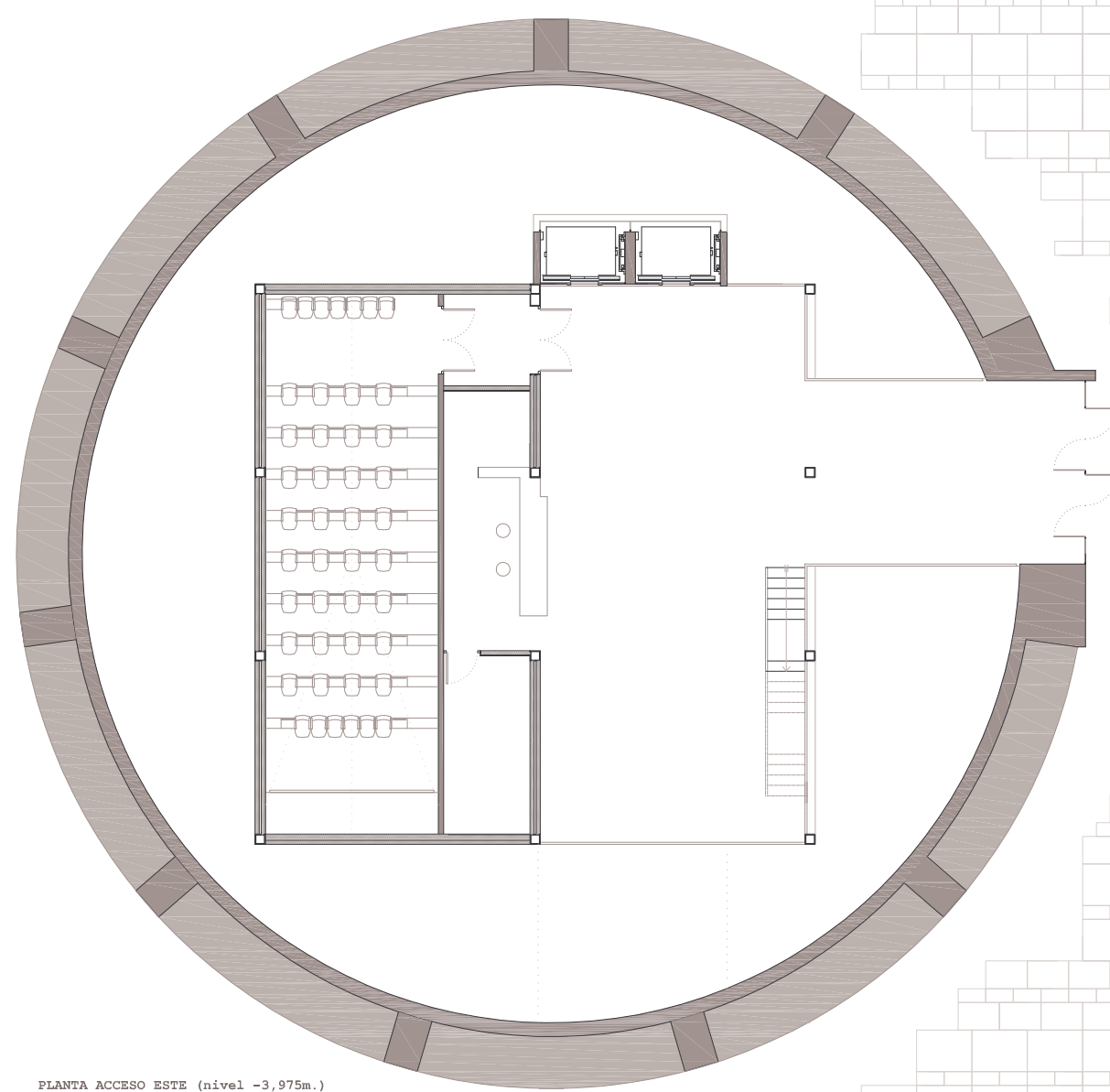
CONEXIÓN A BANDEJA DE CONDENSADOS PVC Ø20mm.
COLECTOR DE CONDENSADOS PVC Ø60mm. CONECTADO A BAJANTE DE AGUAS PLUVIALES
SIFÓN DE CONEXIONADO A BAJANTE
EVACUACIÓN DE CONDENSADOS POR GRAVEDAD

LA REPRESENTACIÓN DE TRAZADOS Y EQUIPOS INDICADA EN PLANO ES
ESQUEMÁTICA. PREVIO A LA EJECUCIÓN DE LOS TRAZADOS SE REALIZARÁ EL
REPLANTEO DE LAS INSTALACIONES VERIFICANDO LA COMPATIBILIDAD DE LAS
MISMAS COORDINÁNDOLAS CON OTRAS INSTALACIONES Y ELEMENTOS
CONSTRUCTIVOS.

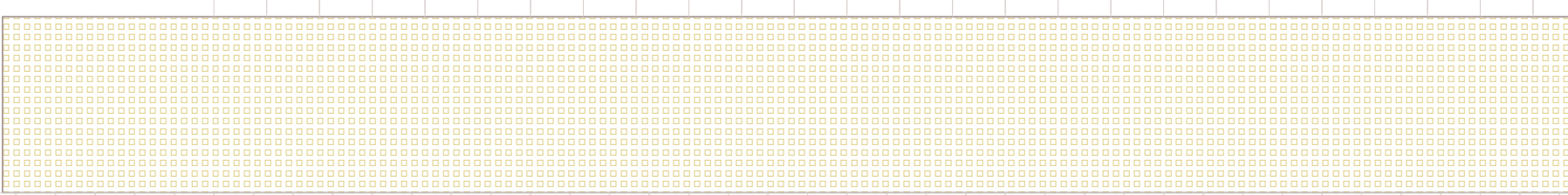
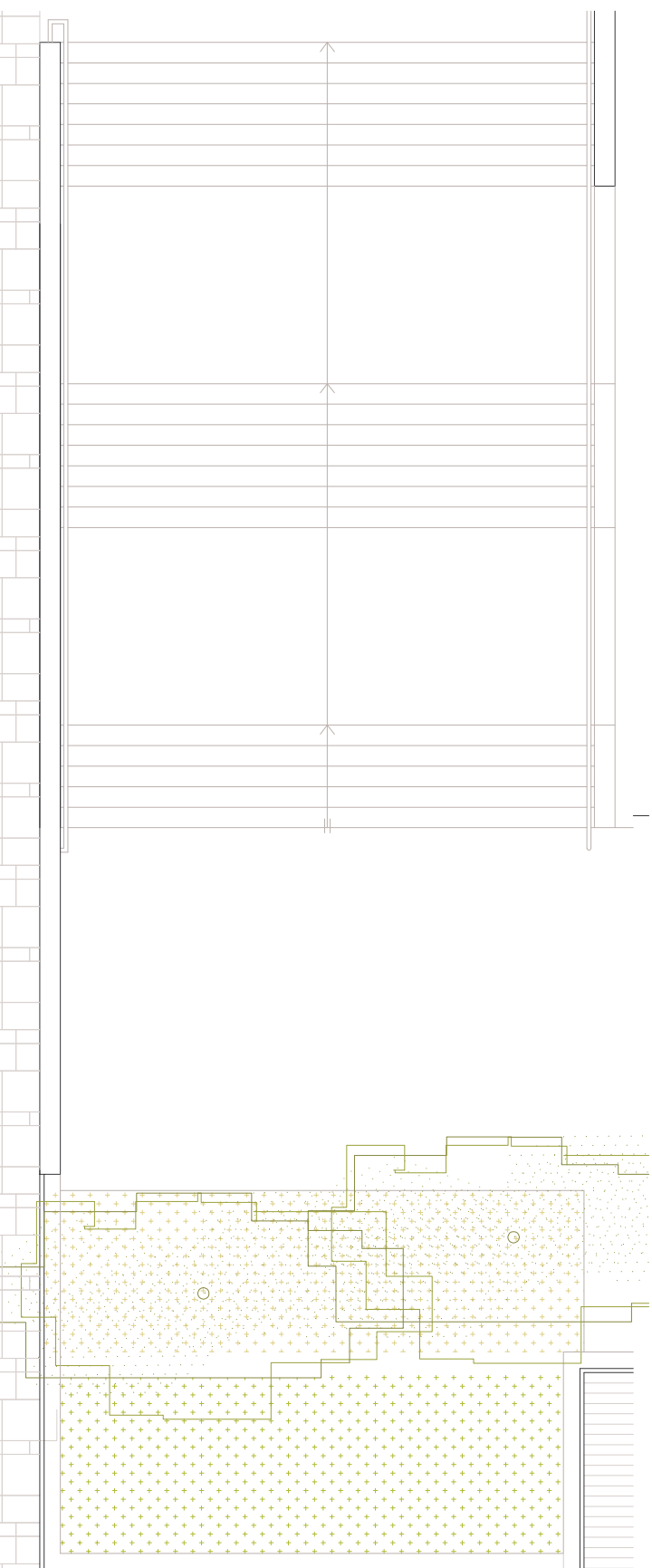
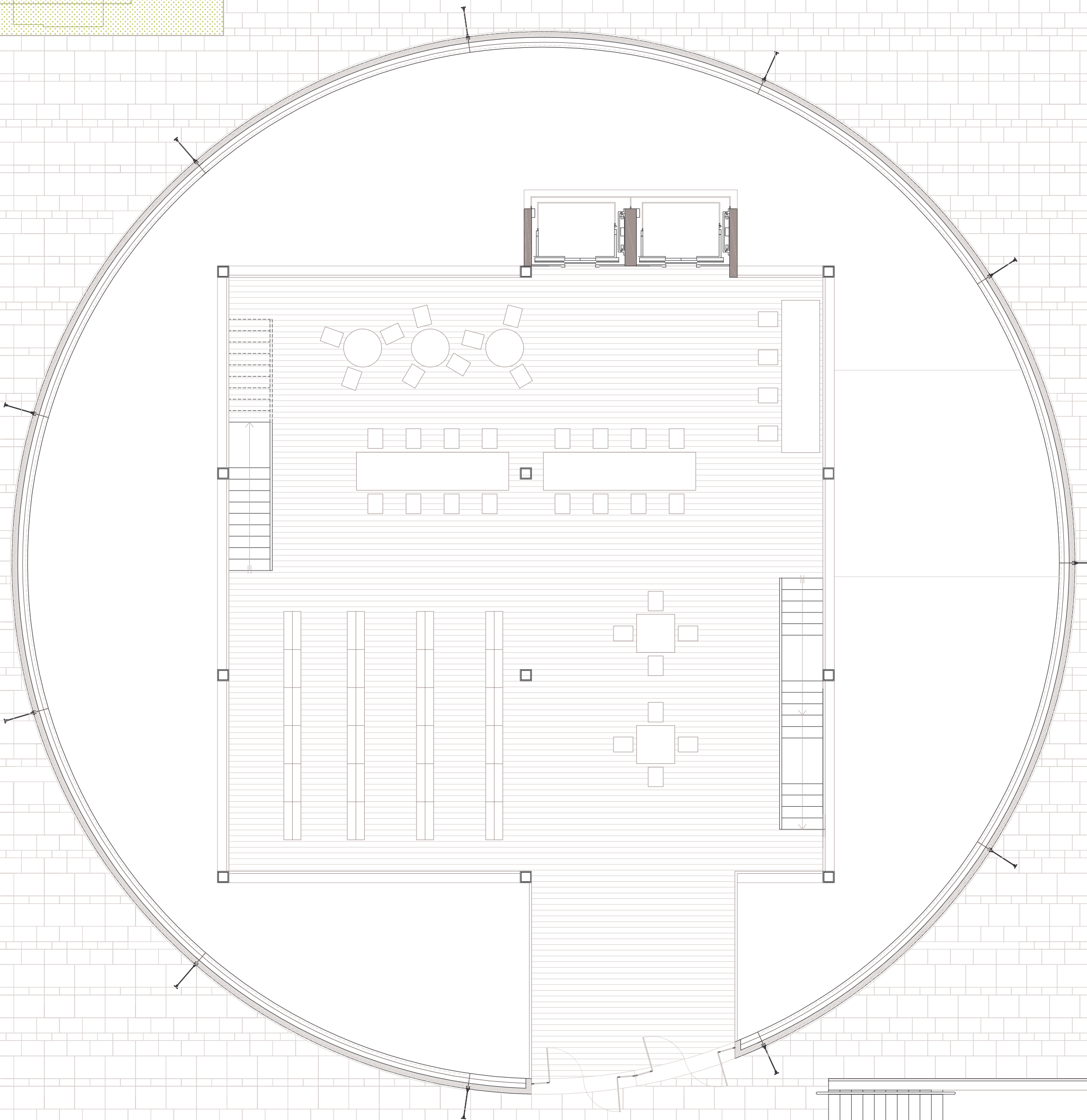


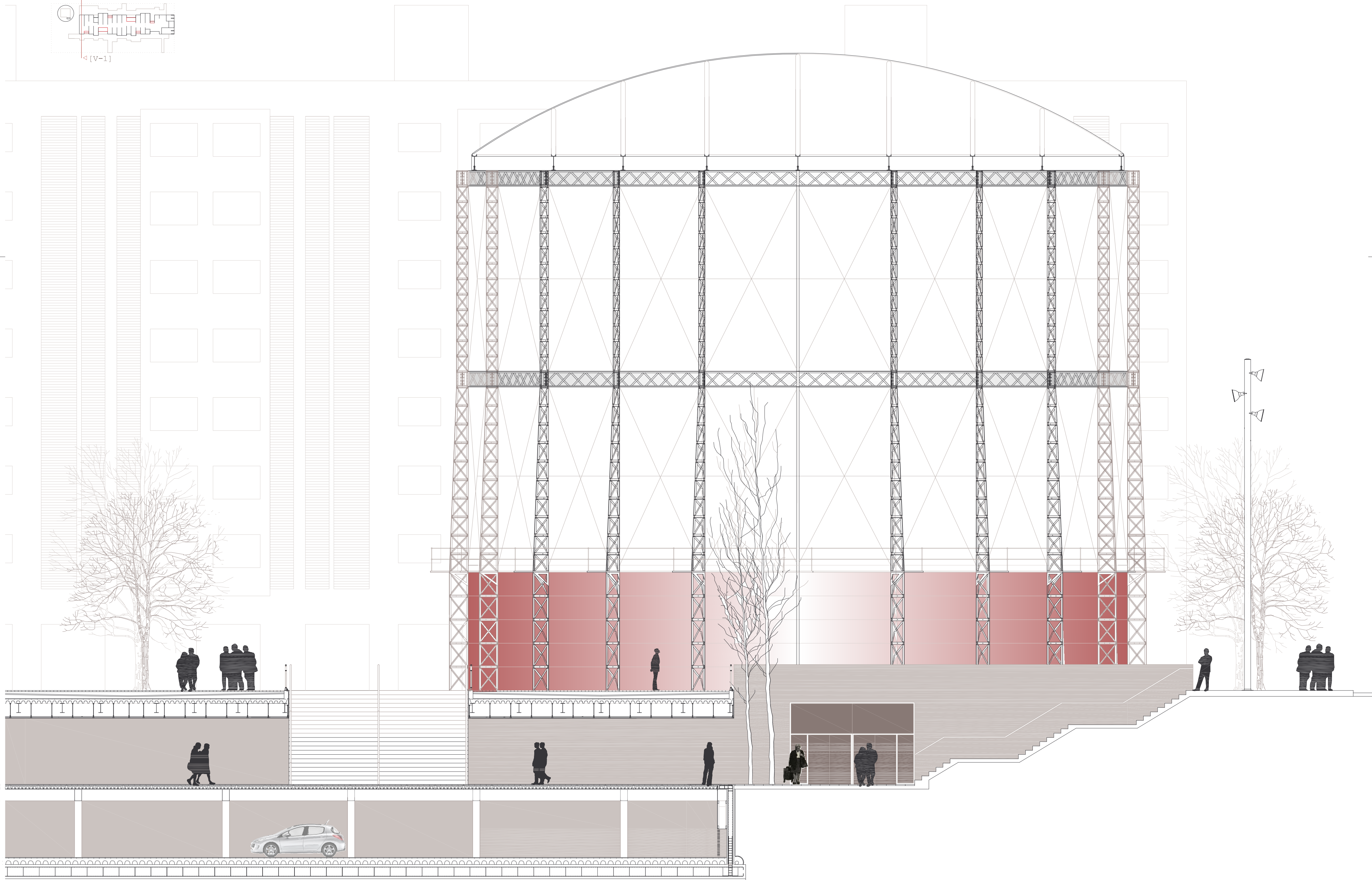
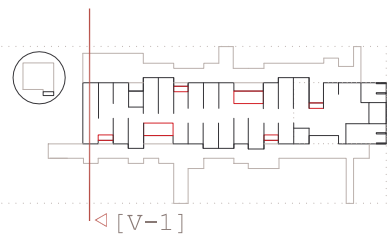


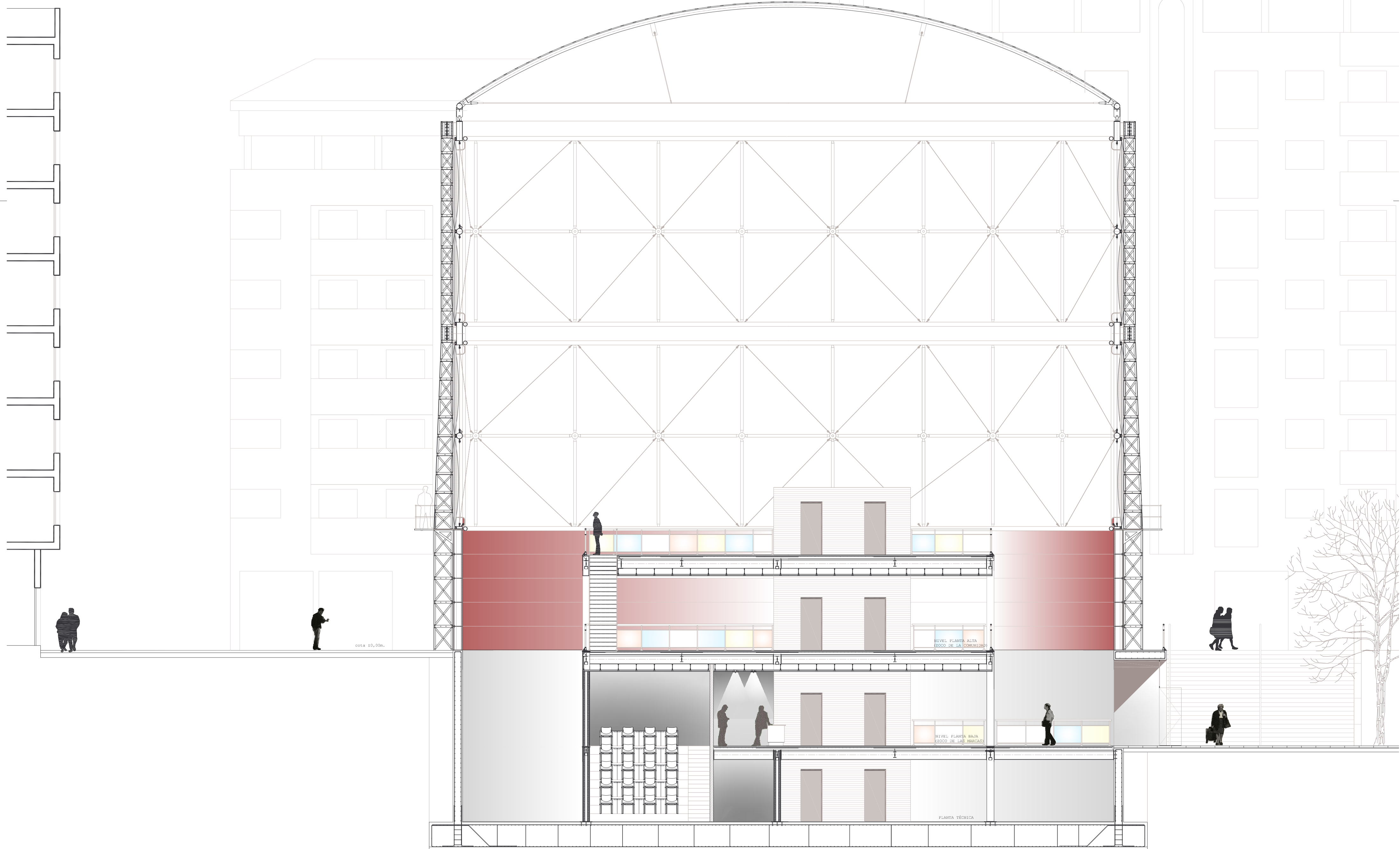
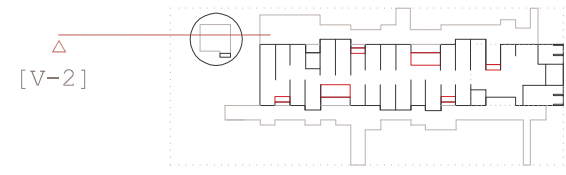
PLANTA ALTA (nivel +3,975m.)

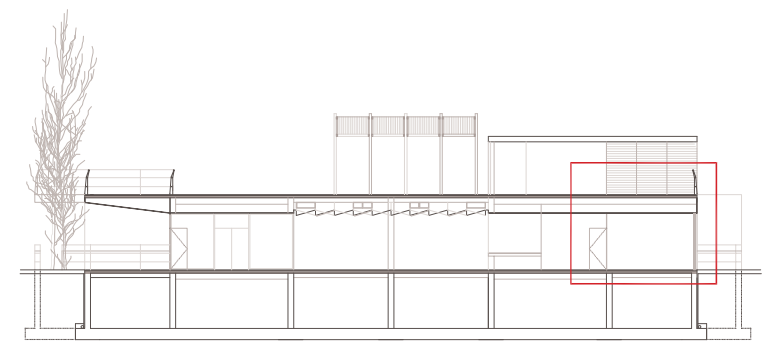
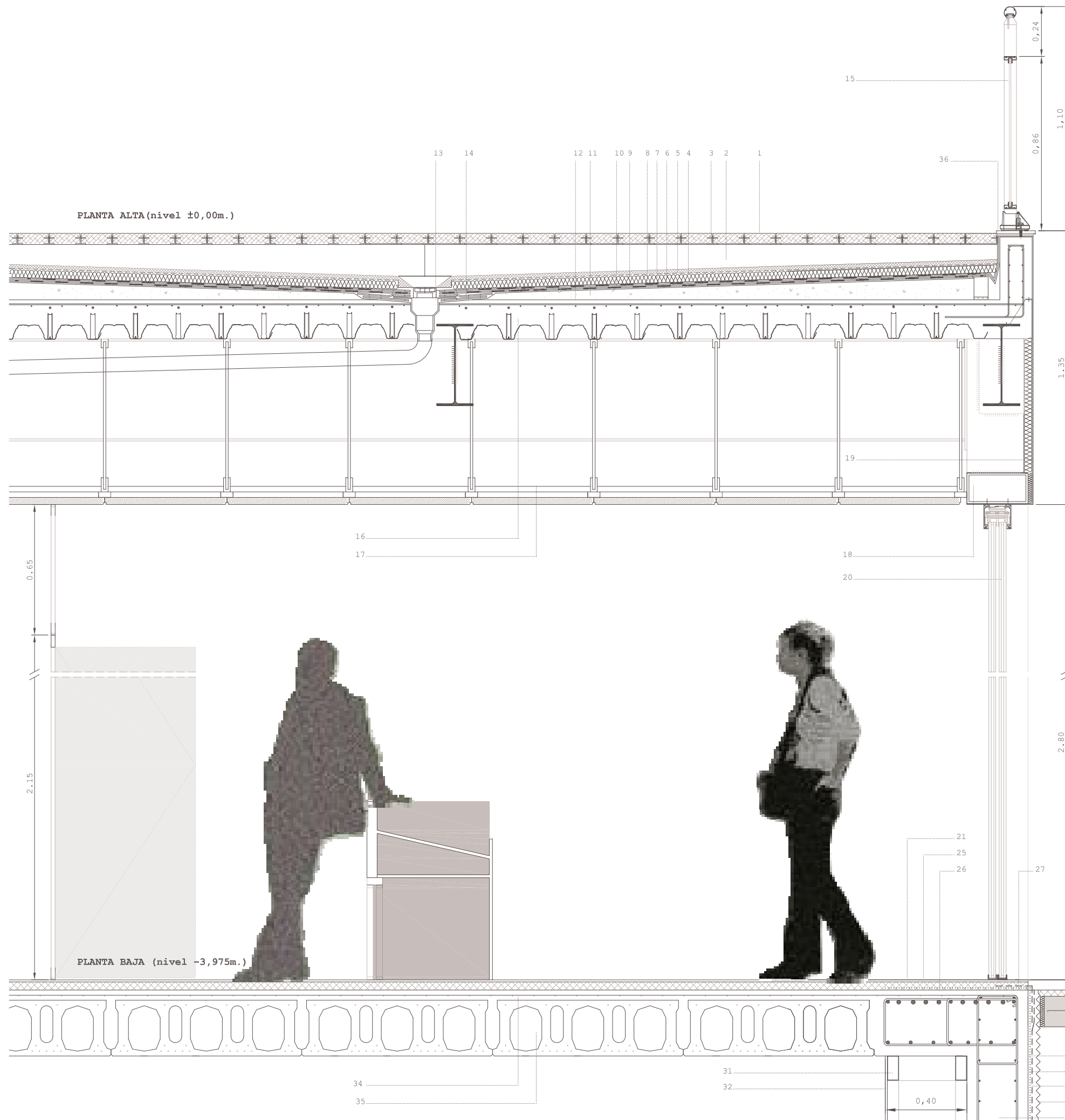


PLANTA ACCESO ESTE (nivel -3,975m.)



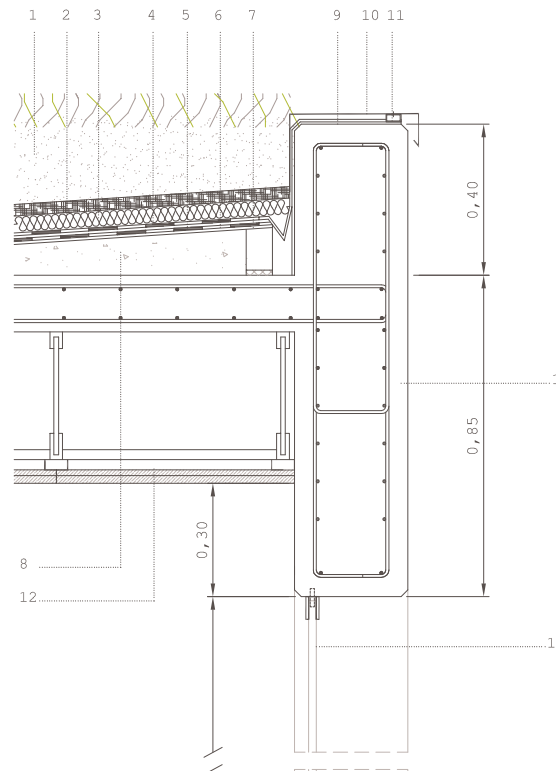




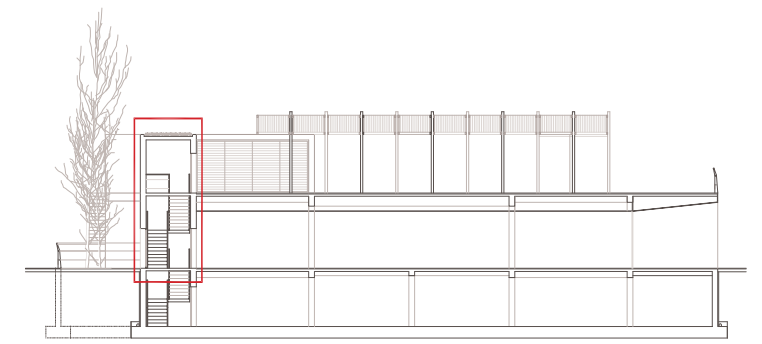


1. PAVIMENTO FLOTANTE MADERA DE IROKO TRATADO EN AUTOCLAVE ESCUADRIA 150x25mm.
2. LISTELA DE MADERA DE PINO TRATADO EN AUTOCLAVE ESCUADRIA EN CONTRAPENDIENTE DISPUESTA c/30cm.
3. PIEZA DE ANCLAJE MADERA DE ACERO INOXIDABLE TIPO 316 o similar
4. CAPA ANTIPUNZONANTE GEOFIM PP-15 o similar
5. MORTERO DE COMPRESIÓN
6. CAPA SEPARADORA Y DIFUSORA DE VAPOR GEOFIM 200 o similar
7. AISLAMIENTO TÉRMICO POLIESTIRENO EXTRUIDO XPS chovaFOAM e=80mm. o similar
8. LÁMINA ANTIIMPACTO choAIMPACT 5 o similar (AISLAMIENTO A RUIDO DE IMPACTO)
9. IMPERMEABILIZACIÓN BICAPA 6Kg/m². LÁMINA SUPERIOR Y BASE POLITABER POL PY 30 +LÁMINA DE FIELTRO DE POLIESTER o similar
10. IMPRIMACIÓN BITUMINOSA SUPERMUL-N
11. CAPA MORTERO ALIGERADO PARA FORMACIÓN PENDIENTES (máx.0,5%)
12. BARRERA DE VAPOR MEDIANTE LÁMINA ARMADURA DE FILM DE POLIETILENO CHOPLASTIC 30 o similar
13. SUMIDERO CON REJA DE POLIPROPILENO ALTA DENSIDAD
14. REFUERZO LÁMINA IMPERMEABILIZANTE POLITABER-BANDA
15. BARANDILLA ACRISTALADA MEDIANTE VIDRIO LAMINAR 2x10mm Y LÁMINA INTERMEDIA DE BUTIRAL DE COLOR CON PERFILES INTERMEDIOS Y PASAMANOS REDONDO MODELO GYPSE DE TECHNAL O SIMILAR
16. FORJADO DE CHAPA COLABORANTE TIPO MT-100 DE HIANSA o similar, DE 10cm DE CAPA DE COMPRESIÓN CON ESTRUCTURA METÁLICA A BASE DE PILARES DE 2xUPN-300 Y VIGAS PRINCIPALES Y SECUNDARIAS DE IPE
17. TECHO KNAUF SOBRE PERFILERIA OCULTA Y PLACAS DE YESO LAMINADO 12,5x600x600mm.
18. DÍTEL METÁLICO TUBULAR SOLDADO ENTRE PILARES
19. CHAPA PLEGADA DE ALUMINIO MANGANESO e=2mm. CON TRASDOSADO DE PANEL DE LANA DE ROCA e=60mm Y DENSIDAD 70Kg/m³.
20. PUERTA DE 4 HOJAS CORREDERAS TELESCÓPICAS MEDIANTE SISTEMA KLEIN Y ACRISTALAMIENTO DOBLE COMPUESTO POR UNA HOJA DE PARSOL GREEN e=8mm Y UNA SEGUNDA HOJA DE PLANILUX e=4mm. CÁMARA DE AIRE DE 12mm Y UNA SEGUNDA HOJA DE PLANILUX DE 10mm CON UNA PELÍCULA DE PVB SILENCE DE 0,38mm (ESPESOR TOTAL 34,4mm.)
21. PAVIMENTO DE PVC COMPACTO DE FORBO o similar de e=2mm.
22. SOLERA HORMIGÓN ARMADO HA-25 Y ME-B 400T Ø5-5
23. MORTERO DE CEMENTO
24. PAVIMENTO CON PIEZAS PREFABRICADAS DE HORMIGÓN ECODRAIN 40/20x20x7cm.
25. MORTERO DE REGULARIZACIÓN AUTONIVELANTE e=4cm.
26. LÁMINA ELASTOMÉRICA POLITABER-POL-PY-30
27. BANDA DE REFUERZO IMPERMEABILIZANTE POLITABER-POL-PY-30
28. IMPRIMACIÓN ASFÁLTICA SUPERMUL-N 350gr/m²
29. CAPA GEOTEXTIL FILTRANTE GEOFIM 200
30. CAPA DRENANTE CHOVADREN
31. ESTRUCTURA AUXILIAR METÁLICA DE TUBOS DE ACERO GALVANIZADO 120x60mm
32. PANEL DE ACERO INOXIDABLE e=8mm. FIJADO A ESTRUCTURA AUXILIAR MEDIANTE TORNILLOS DE SEGURIDAD DE ACERO INOXIDABLE M-4
33. MURO DE SÓTANO HORMIGÓN ARMADO e=30cm HA-25 Y ACEDRO EN ARMADURAS B 500S
34. CAPA DE COMPRESIÓN
35. FORJADO DE LOSAS ALBEOLARES HORMIPRESA 20+5cm SOBRE ESTRUCTURA DE PÓRTICOS DE PILARES Y VIGAS DE HORMIGÓN ARMADO BAJO FORJADO
36. REMATE PERIMETRAL EN CUBIERTA PLANTA ALTA FORMADO POR PIEZAS PREFABRICADAS DE HORMIGÓN PULIDO CON GOTERÓN COLOR BLANCO Y DE DIMENSIONES 20x40x2cm. TOMADAS CON MORTERO DE CEMENTO

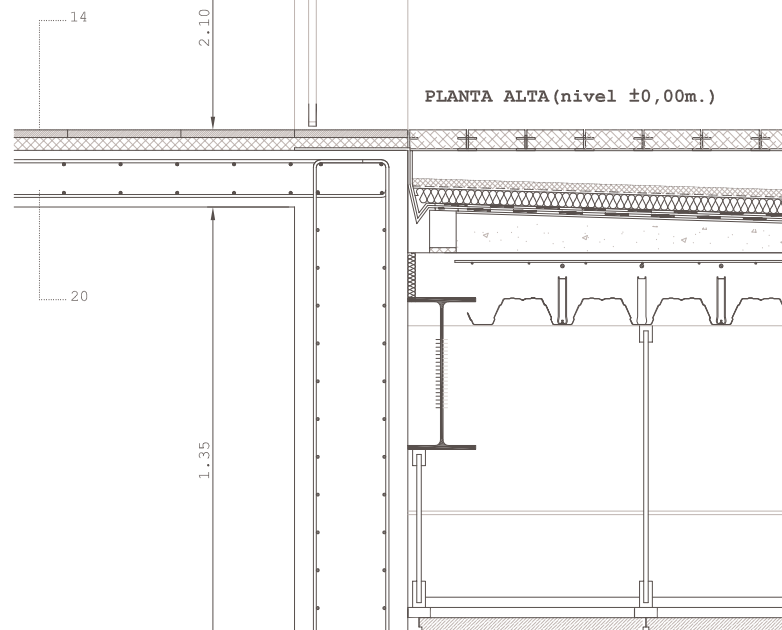
1. CAPA TIERRA VEGETAL. JARDINERIA USO EXTENSIVO
2. CAPA SEPARADORA FILTRANTE
3. CAPA DRENANTE chovADREN 20 GARDEN o similar
4. AISLAMIENTO TÉRMICO POLIESTIRENO EXTRUIDO XPS chovAFOAM e=60mm. o similar
5. CAPA SEPARADORA GEFIM 150 o similar
6. IMPERMEABILIZACIÓN BICAPA 7Kg/m². LÁMINA SUPERIOR POLITABER GARDEN COMBI
CAPA BASE POLITABER VEL 30+ LÁMINA DE FIELTRO DE POLIESTER o similar
7. IMPRIMACIÓN BITUMINOSA SUPERMUL-N
8. CAPA MORTERO ALIGERADO PARA FORMACIÓN PENDIENTES (máx. 0,5%)
9. REMATE DE CHAPOLAM
10. CHAPA PLEGADA DE ALUMINIO e=3mm.
11. TUBO GALVANIZADO 40x20x2mm.
12. TECHO KNAUFF DE DOBLE PLACA DE 12,5mm. DE YESO LAMINADO SIN JUNTA
13. PUERTA BATIENTE DE UNA HOJA DE VIDRIO TEMPLADO DE e=12mm. CON HERRAJE DE CIERRAPUERTAS EN PAVIMENTO
14. PAVIMENTO Y PELDAÑEADO (HUELLA Y CONTRAHUELLA) DE CUARCITA LAJADA e=20mm. TOMADA CON MORTERO DE AGARRE 1:6
15. LUNA DE VIDRIO STADIP INCOLORO e=20mm. CANTOS PULIDOS
16. PLETINA GALVANIZADA 50x7mm.
17. MURO DE HORMIGÓN ARMADO VISTO CANTOS BISELADOS e=30cm.
18. CALZOS
19. SELLADO ELÁSTICO
20. LOSA HORMIGÓN ARMADO e=15cm.



DETALLE-1

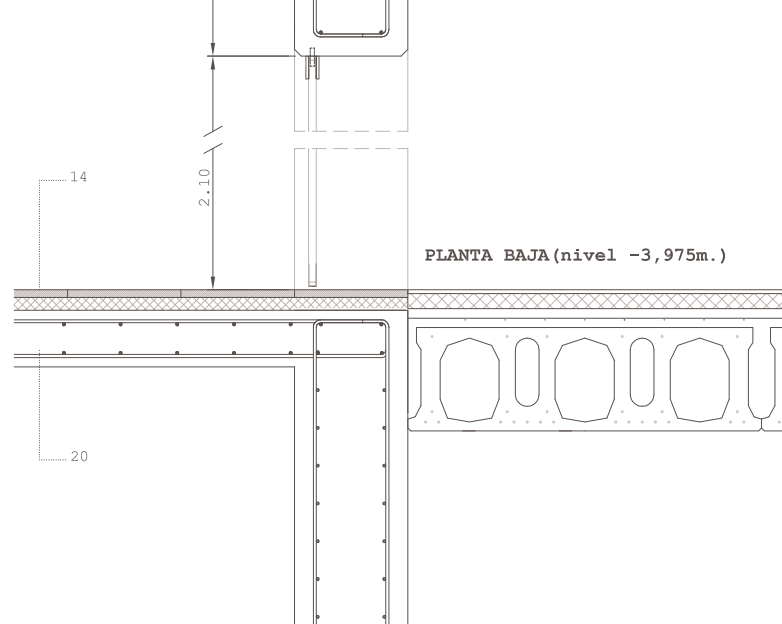


DETALLE 1



DETALLE-2

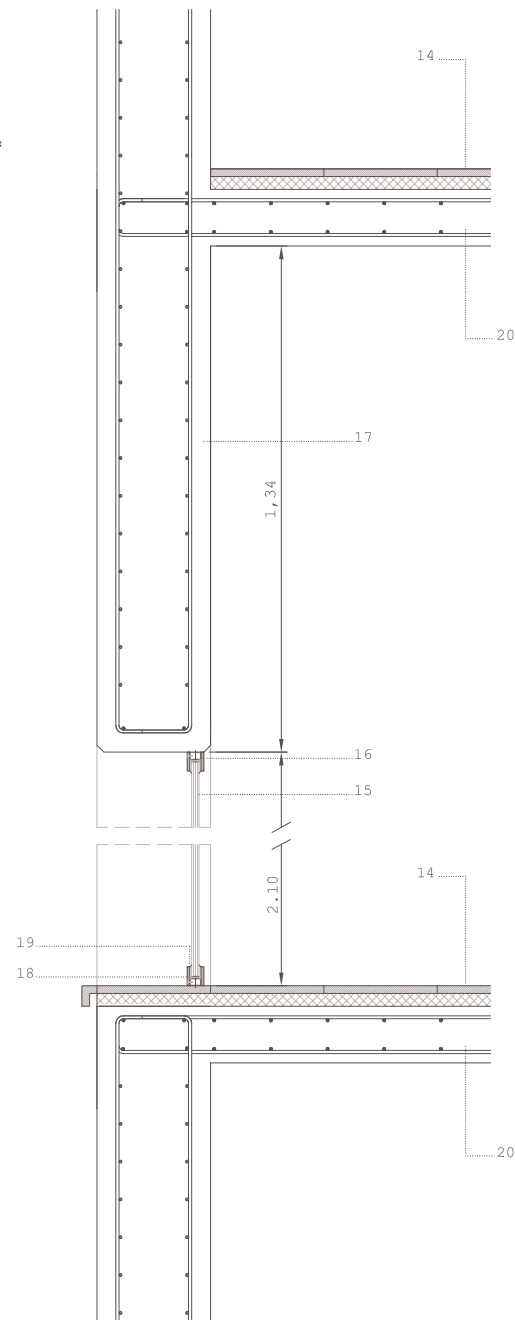
DETALLE 2



DETALLE-3

DETALLE 3

DETALLE-4



DETALLE 4

DETALLE 3

