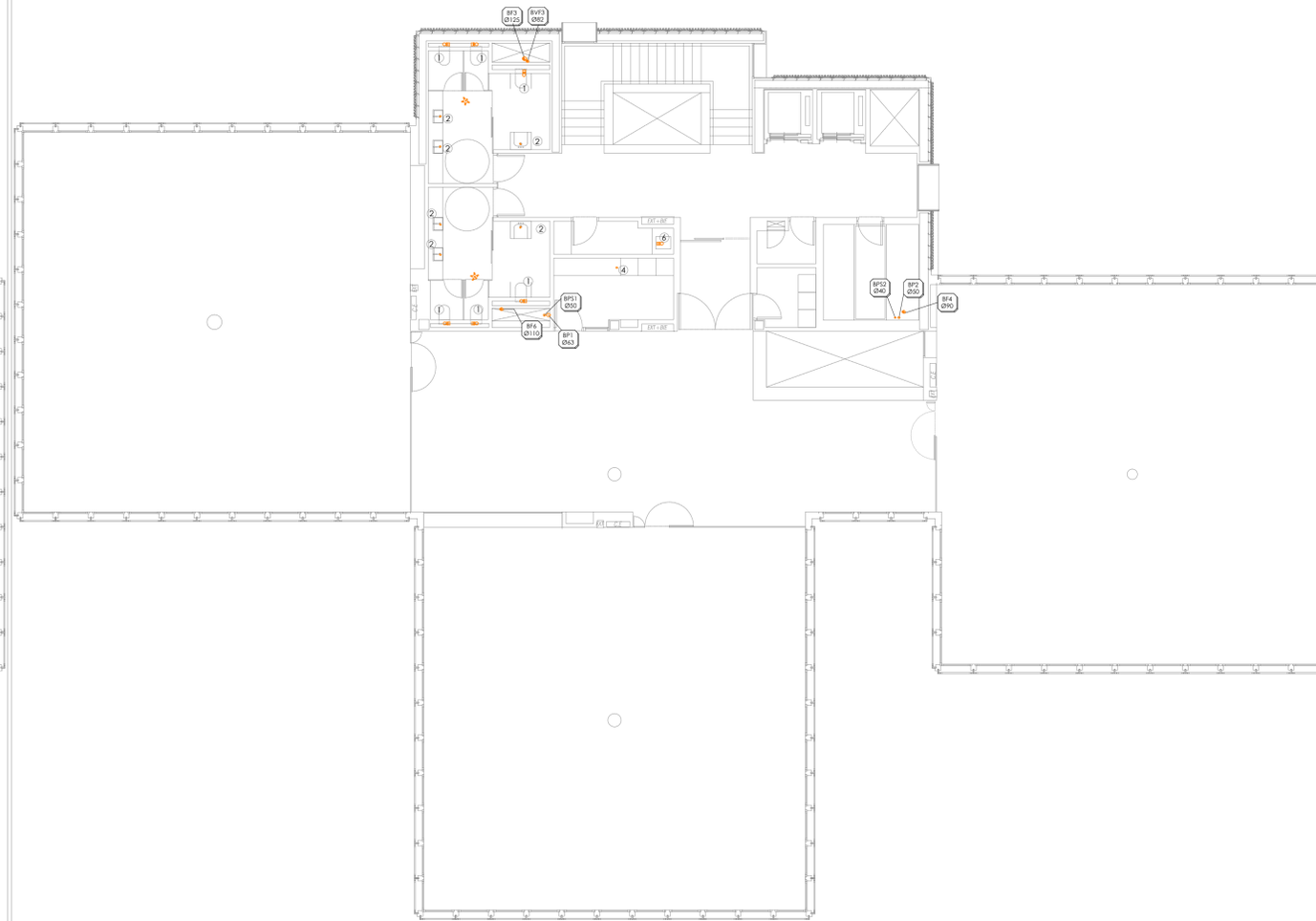


TECHO PLANTA PRIMERA



SUELO PLANTA PRIMERA



LEYENDA DE SANEAMIENTO

- BAIANTE FLUYVAL
- BAIANTE FECAL
- INJERTO SINPLE (45° Y 87°)
- INJERTO DOBLE 135°
- DESAGÜE INODORO-VERTEDERO
- DESAGÜE APARATO
- CODOS (45° 87° Y 90°)
- BOTE SFONICO CON SUMIDERO
- RED COLEGADA SANEAMIENTO FIECALES
- RED COLEGADA SANEAMIENTO FLUYVALES
- RED COLEGADA CONDENSADOS CLIMA CIENTIF

NOTAS DE SANEAMIENTO

1. LA RED DE SANEAMIENTO INTERIOR COLEGADA DEBIDA UNA PENDIENTE MINIMA DEL 1% HACIA BAIANTE Y A INTERIOR DEL 2.00% CONO HORIZO.
2. SE INSTALARAN VALVULAS ANTI-RETORNO ANTES DE CADA CONEXION A LA RED GENERAL DE ACUMULADO.
3. LOS DESAGÜES DE TODOS LOS APARATOS EXCEPTO LOS CORRESPONDIENTES A LOS ASOS DE HIGIENACION LAVO LOS INODOROS TENDRAN OBRAS INDIVIDUAL REGISTRABLE.
4. LOS DESAGÜES DE ASOS Y BAÑOS SE REALIZARAN EN TECHO DE LA PLANTA INFERIOR PARA EVITAR SU INTERACCION CON OTRAS INSTALACIONES.
5. EL SANEAMIENTO SERA DE TIPO HORIZONTAL Y CON EPESOR ACORDE CON LA NORMATIVA UNE EN 1.201 Y UNE EN 1.401.
6. LA RED VERTICAL SERA SOPORTADA CON GRUAS Y ABRAZADERAS SFONICAS DE ACERO GALVANIZADO CON GOMA AMORTIGUADORA ACUSTICA LA RED HORIZONTAL COLEGADA DEPENDERA DE ABRAZADERAS SFONICAS Y REGULABLES.
7. NINGUN SUMIDERO QUEDARA A MENOS DE 50 CM. DE CUALQUIER PARAMENTO PARA GARANTIZAR LA VENTILACION.
8. SE COLOCARAN REGISTROS DE LIMPIEZA AL PIE DE LA BAIANTE EN LOS ENCUENTROS, CAMBIOS DE PENDIENTE Y DIRECCION Y EN LOS TRANCOS RECTOS CADA 15 M.
9. LAS UNIDADES INTERIORES DE AIRE ACONDICIONADO DISPONDRAN DE DESAGÜE DE CONDENSADOS DE DIAMETRO 30MM CONECTADO A LA BAIANTE MAS PROXIMA DE LA RED DE FLUYVALES.
10. PARA EVITAR INTERACCIONES ENTRE CONDUCTOS DE CLIMATIZACION Y LA RED DE SANEAMIENTO, SE ENLARARA EL CONDUCTO EN SU PARTE SUPERIOR CON LA GENERALIDAD INTERIOR DEL TUBO MAS CUY PARA TENER EL PASO DE ESTE.
11. SE EMPLEARAN PASAMURO CUANDO LAS TUBERIAS ATRAVIESEN ELEMENTOS TALES COMO CERRAMIENTOS, PANTONES, FORJADOS, ETC.
12. TODA TUBERIA QUE ATRAVIESE DIFERENTES SECTORES DE INCENDIO IRA PROVISTA DE SU CORRESPONDIENTE SELADO IGNIFUGO.
13. SE COMPROBARA EN OBRA LA DISPONIBILIDAD DE LAS ACCIONES AS COMO SU UBICACION Y PROFUNDIDAD Y LA UBICACION PARA LA UBICACION.
14. EL REFINADO FINAL DE MONTEJE DE INSTALACION SERAN REALIZADOS POR EL INSTALADOR Y SOMETIDOS A LA APROBACION DE LA DIRECCION FACULTATIVA.
15. LOS PLANOS DE DETALLE DE MONTEJE DE INSTALACION SERAN REALIZADOS POR EL INSTALADOR Y SOMETIDOS A LA APROBACION DE LA DIRECCION FACULTATIVA.
16. TODAS LAS BAIANTES FIECALES ESTARAN VENTILADAS MEDIANTE VALVULAS DE AERACION.
17. EL INSTALADOR DEBARA LA INSTALACION TOTALMENTE COMPLETA, SE RESPONSABILIZARA DE QUE SEA CORRECTA EN CUANTO A NORMATIVA Y FUNCIONAMIENTO Y REALIZARA TODAS LAS PRUEBAS PERTINENTES PARA COMPROBAR SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO, QUE QUEDARA GARANTIZADO DURANTE EL TIEMPO HANDEADO POR EL PLENO DE CONDICIONES GENERALES DEL PROYECTO Y QUE SERA, COMO MINIMO, DE UN AÑO.
18. ANTES DEL COMIENZO DEL MONTEJE DE LAS INSTALACIONES, EL INSTALADOR O EL CONTRATISTA PRESENTARAN PLANOS DE COORDINACION, ADISTADOS A LAS DIFERENTES FASES DE LOS FALLOS TONOS, FALLOS SERVICIO, BOMAS DE MAGAZINAS, ETC., DE FORMA QUE SE EVITEN POSIBLES PROBLEMAS DE CRUCES. ESTOS PLANOS DEBERAN SER APROBADOS POR LA DIRECCION FACULTATIVA.

APARATO	DESAGÜE
INODORO	Ø110
LAVABO	Ø40
SUMIDERO SFONICO	Ø50
FREGADERO	Ø50
LAVAVAJILLAS	Ø50
VERTEDERO	Ø100
DUCHA	Ø50
BAÑERA	Ø50
URINARIO	Ø40
DESAGÜE AIRE ACONDICIONADO	Ø32

NOMENCLATURA

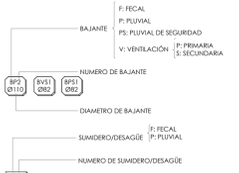


TABLA DE DIAMETROS

INDICADO	EQUIVALENCIA
Ø1	Ø40 - 15 Pto
Ø2	Ø50 - 15 Pto
Ø3	Ø75 - 15 Pto
Ø4	Ø110 - 15 Pto
Ø5	Ø125 - 1 1/2 Pto
Ø6	Ø40 - 2 1/2 Pto
Ø7	Ø 50 - 2 1/2 Pto
Ø8	Ø 75 - 2 1/2 Pto
Ø9	Ø 90 - 2 1/2 Pto
Ø10	Ø 110 - 2 1/2 Pto
Ø11	Ø 125 - 2 1/2 Pto
Ø12	Ø 140 - 2 1/2 Pto
Ø 13	Ø 200 - 2 1/2 Pto
Ø 14	Ø 250 - 2 1/2 Pto

PARA EVITAR LA INTERACCION ENTRE EL CONDUCTO DE EXTRACTACION Y LA RED DE SANEAMIENTO, SE ENLARARA EL PRIMERO CON EL GAIBRO HAYENDO DE INSTALACION PARA TENER EL PASO DEL TUBO.

proyecto PROYECTO EJECUCION-FASE 2
EDIFICIO REPRESENTATIVO DEL PARQUE CIENTIFICO Y TECNOLÓGICO DE TENERIFE
Parcela 8. Parque Científico y Tecnológico de Cuevas Blancas. Santa Cruz de Tenerife
plano INSTALACIÓN DE SANEAMIENTO PLANTA PRIMERA **IS.08**

referencia ET31 Instalaciones fecha julio 2014 formato 1110x594 escala 1/100

propiedad Parque Científico y Tecnológico de Tenerife

arquitectos a3arquitectos.gestión.integral.de.proyectos S.L.P.P.