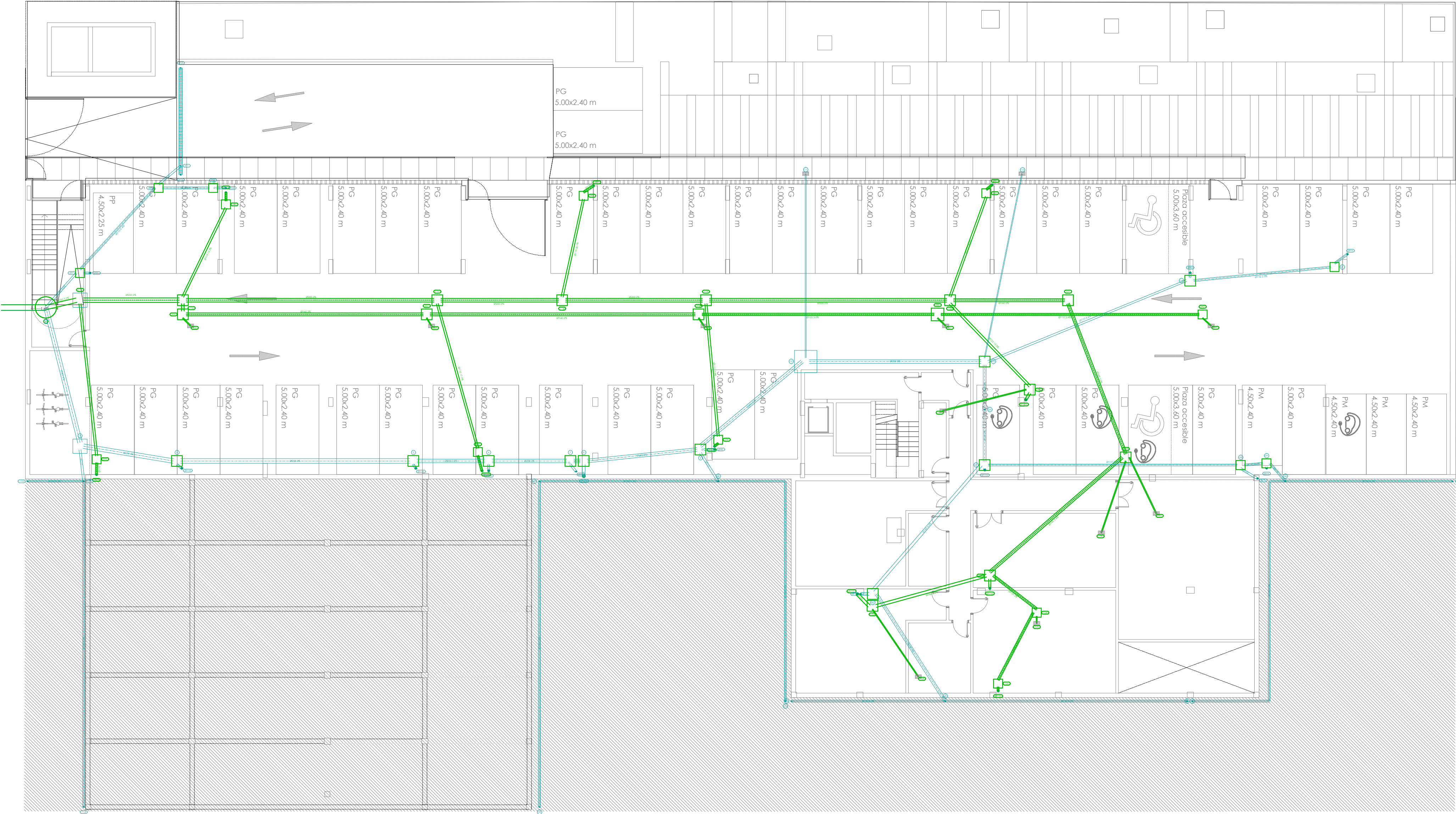


PLANTA BAJA



PLANTA SÓTANO

PLANTA BAJA AGUAS FECALES

Materiales utilizados para las tuberías	
Colector suspendido	Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1
Bajante de residuales con ventilación primaria	Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1
Red de pequeña evacuación	Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1

PLANTA BAJA AGUAS PLUVIALES

Materiales utilizados para las tuberías	
Colector enterrado	Tubo de PVC liso, serie SN-2, rigidez anular nominal 2 kN/m2, según UNE-EN 1401-1
Colector suspendido	Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1
Bajante de pluviales	Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1
Red de pequeña evacuación	Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1
Sumidero longitudinal	Sumidero longitudinal de fábrica, con rejilla y marco de acero galvanizado, clase A-15 según UNE-EN 124 y UNE-EN 1433

PLANTA BAJA AGUAS PLUVIALES

Simbología	
	Colector maestro de aguas residuales
	Registro de limpieza
	Terminal de aireación

PLANTA BAJA AGUAS FECALES

Diámetros utilizados en la red de pequeña evacuación	
Inodoro con cisterna (Sd)	110 mm
Ducha (Du)	50 mm
Lavabo (Lvb)	40 mm
Vertedero (Vr)	110 mm
Fregadero de cocina (Fr)	50 mm

PLANTA BAJA AGUAS PLUVIALES

Referencias y dimensiones de arquetas	
74	70x70x80 cm
75	60x60x50 cm

PLANTA SÓTANO AGUAS PLUVIALES

Materiales utilizados para las tuberías	
Acometida general	Tubo de PVC liso, serie SN-4, rigidez anular nominal 4 kN/m2, según UNE-EN 1401-1
Colector enterrado	Tubo de PVC liso, serie SN-2, rigidez anular nominal 2 kN/m2, según UNE-EN 1401-1
Colector liso de cimentación	Tubo de PVC liso, serie SN-4, rigidez anular nominal 4 kN/m2, según UNE-EN 1401-1
Bajante de pluviales	Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1
Tubería y zanja drenante	Tubo de PVC tubo ranurado de PVC de doble pared, la exterior corrugada y la interior lisa, color teja RAL 8023, serie SN-4, rigidez anular nominal 4 kN/m2, según UNE-EN 13476-1
Red de pequeña evacuación	Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1
Sumidero longitudinal	Sumidero longitudinal de fábrica, con rejilla y marco de acero galvanizado, clase A-15 según UNE-EN 124 y UNE-EN 1433

PLANTA SÓTANO AGUAS FECALES

Materiales utilizados para las tuberías	
Acometida general	Tubo de PVC liso, serie SN-4, rigidez anular nominal 4 kN/m2, según UNE-EN 1401-1
Colector enterrado	Tubo de PVC liso, serie SN-2, rigidez anular nominal 2 kN/m2, según UNE-EN 1401-1
Colector en losa de cimentación	Tubo de PVC liso, serie SN-4, rigidez anular nominal 4 kN/m2, según UNE-EN 1401-1
Bajante de residuales con ventilación primaria	Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1
Red de pequeña evacuación	Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1

P. SÓTANO AGUAS FECALES

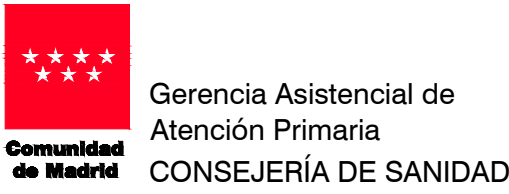
Referencias y dimen. de arquetas	
114	100x100x105 cm
115	60x60x55 cm
116	60x60x55 cm
117	60x60x60 cm
118	60x60x65 cm
119	60x60x55 cm
120	60x60x50 cm
121	60x60x50 cm
122	60x60x70 cm
123	50x50x60 cm
125	50x50x50 cm
152	60x60x50 cm
178	60x60x50 cm
237	50x50x50 cm
253	50x50x50 cm
259	50x50x50 cm
279	50x50x50 cm
332	60x60x55 cm
334	60x60x50 cm
335	60x60x50 cm
337	70x70x85 cm
339	50x50x50 cm
342	50x50x50 cm
367	50x50x50 cm

Diám. red pequeña evacuación	
Sumidero sifónico (Ssif)	50 mm

PLANTA SÓTANO AGUAS PLUVIALES

Referencias y dimensiones de arquetas	
3	80x80x90 cm
4	60x60x50 cm
5	60x60x55 cm
6	60x60x50 cm
7	60x60x65 cm
8	60x60x65 cm
9	60x60x50 cm
10	125x125x150 cm
12	60x60x50 cm
14	60x60x70 cm
21	50x50x50 cm
27	60x60x50 cm
28	50x50x65 cm
29	50x50x60 cm
42	60x60x60 cm
394	50x50x50 cm
402	50x50x55 cm
403	50x50x50 cm

Simbología	
	Conexión red gnral. saneam.
	Pozo de registro
	Colector maestro pluviales
	Arqueta
	Sumidero longitudinal
	Cazoleta
	Sumidero
	Tubería y zanja drenante



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA

CENTRO DE ATENCIÓN PRIMARIA VALDEBEBAS

SITUACIÓN
Avenida Secundino Zuazo 80, Madrid, CP 28055

PLANO

INSTALACIONES. SANEAMIENTO P. SÓTANO Y BAJA

PROPIEDAD
Unidad de Infraestructuras de la Gerencia Asistencial de Atención Primaria, Servicio Madrileño de Salud
c/ San Martín de Porres 6, 28035, Madrid

ARQUITECTOS
GEOTECNIA, ESTRUCTURAS Y ARQUITECTURAS S.L.P.
Ignacio Marqués Martínez, Juan Mochales Soto
Israel Balaguer Garrido, Carmen Hernández Sánchez

45.IS01
DINA1
ESCALA **1/150**

FECHA **julio 2021**
REVISADO