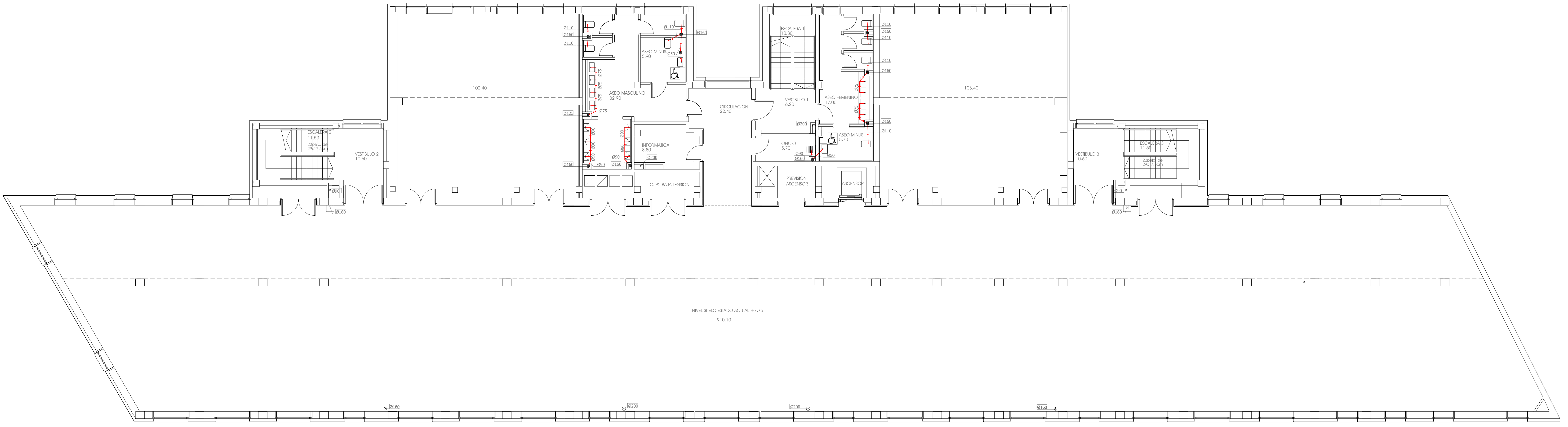


PLANTA TERCERA



PLANTA SEGUNDA

Materiales utilizados para las tuberías. Pluviales	
Acometida general	Tubo de PVC corrugado, SN-8, según UNE-EN 13476-1
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 pluviales	Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1453-1, insonatado y resistente al fuego según UNE-EN 13501-1
Bajante asociada al canal	Bajante circular de acero prelacado

Materiales utilizados para las tuberías. Residuales	
Acometida general	Tubo de PVC corrugado, SN-8, según UNE-EN 13476-1
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

DIMENSIONES DE ARQUETAS	
PLUVIALES	RESIDUALES
Referencias y dimensiones de arquetas	Referencias y dimensiones de arquetas
3 100x100x150 cm	3 100x100x150 cm
270 100x100x150 cm	4 100x100x150 cm
271 100x100x150 cm	5 80x80x125 cm
272 100x100x150 cm	6 70x70x100 cm
288 100x100x150 cm	7 60x60x80 cm
296 60x60x80 cm	8 60x60x80 cm
303 100x100x150 cm	73 60x60x80 cm
304 60x60x80 cm	74 60x60x80 cm
305 60x60x80 cm	75 60x60x80 cm
319 100x100x150 cm	173 60x60x80 cm
320 50x50x65 cm	174 60x60x80 cm
329 80x80x125 cm	175 60x60x80 cm
337 50x50x65 cm	192 60x60x80 cm
344 100x100x150 cm	222 60x60x80 cm
345 100x100x150 cm	253 60x60x80 cm
346 100x100x150 cm	
360 80x80x125 cm	
368 50x50x65 cm	
375 100x100x150 cm	
376 60x60x80 cm	
393 100x100x150 cm	
394 50x50x65 cm	
403 100x100x150 cm	
411 50x50x65 cm	

LEYENDA	
==>==	Colector de aguas pluviales
⊗	Sumidero
⊙	Terminal de dirección
●	Bajante de aguas residuales
○	Bajante de pluviales
⊗	Bote sifónico
→	Colector aguas residuales
→	Sanearamiento enterrado aguas residuales
■	Arqueta a pie de bajante. Aguas residuales
□	Arqueta de paso. Aguas residuales
→	Sanearamiento enterrado aguas pluviales
■	Arqueta a pie de bajante. Aguas pluviales
□	Arqueta de paso. Aguas pluviales
~	Arqueta Sifónica
○	Pozo de registro
●	Conexión con la red general de saneamiento
⊗	Sumidero

PROYECTO DE REHABILITACION DEL EDIFICIO DE LA ANTIGUA ESCUELA DE MAGISTERIO PARA LOS SERVICIOS DE I+D+i Y EMPRENDIMIENTO. (JAEN)

Situación: C/ Virgen de la Cabeza nº 2 Plano nº ES-3

Promotor: UNIVERSIDAD DE JAEN Fecha: Enero 2.013

Financiación: GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD CEIA3

Arquitectos: CRQJ3 Arquitectura y Urbanismo, S.L.P. Avda. de Oro Verde nº 2 - 2ºB. Martos (Jaén). C/ Virgen de la Capilla nº 11 - 2ª Planta, Jaén. Juan López Maestre - Jesús Rincón Soriano - Julián Moreno López

PLANTAS SEGUNDA Y TERCERA. Saneamiento. Escala: 1:100