

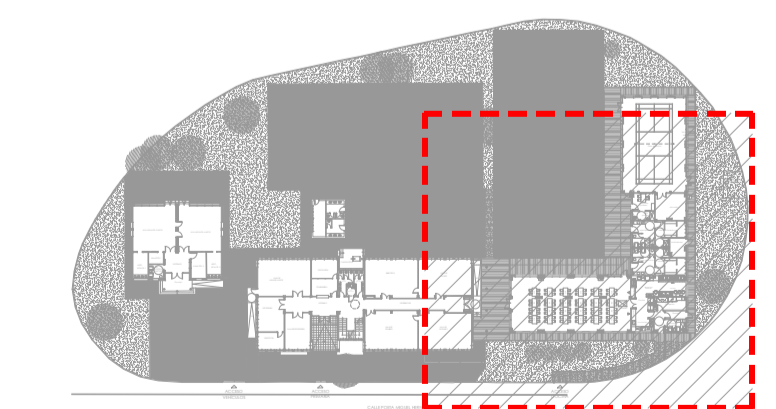
LEYENDA INSTALACIÓN DE SANEAMIENTO

SÍMBOLO	DEFINICIÓN
—	Canalización aguas residuales enterrada
—	Canalización aguas pluviales colgada
—	Canalización aguas pluviales enterrada
●	Montante pluviales
□	Arqueta
■	Sumidero
—	Canalón

TIPOLOGÍAS ARQUETAS	PLUVIALES
A	40x40x40 cm
B1	40x40x60 cm
B2	40x40x65 cm
B3	60x60x75 cm
C	60x60x100 cm
D	70x70x120 cm
E	70x70x135 cm
F	70x70x145 cm

Diámetros utilizados en la red de pequeña evacuación
Sumidero en cubierta (Scub) 50 mm

Materiales utilizados para las tuberías	
Acometida general	Tubo de PVC liso, serie SN-4, rigidez anular nominal 4 kN/m ² , según UNE-EN 1401-1
Colector enterrado	Tubo de PVC liso, serie SN-2, rigidez anular nominal 2 kN/m ² , 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
Bajante asociada al canalón	Bajante circular de PVC con óxido de titanio, según UNE-EN 12200-1
Red de pequeña evacuación	Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1
Canalón	Canalón trapecial de PVC con óxido de titanio, según UNE-EN 607



Revisión: Fecha: Realizado: Supervisado: Aprobado: Revisión: Fecha: Realizado: Supervisado: Aprobado:

Revisión: Fecha: Realizado: Supervisado: Aprobado: Revisión: Fecha: Realizado: Supervisado: Aprobado:



AYUNTAMIENTO DE
MONÓVAR
Autor: Tomás Llavador ARQUITECTOS+INGENIEROS

sanna arquitectura

M. Ángeles González Roca
Ingeniero industrial
Col. N.º: 4.461

Fecha:
OCTUBRE 2023
Código:
894_2

Título del proyecto:
PROYECTO MODIFICADO II
AMPLIACIÓN Y REFORMA DEL C.E.I.P. ESCRITOR CANYÍS
CALLE MIGUEL HERNÁNDEZ, N.º 3
03640 MONÓVAR, ALICANTE

Escala:
A3 = 1/200
A1 = 1/100

Plano:
INSTALACIÓN DE SANEAMIENTO
PLUVIALES
COMEDOR ESCOLAR - PABELLÓN DEPORTIVO
PLANTA BAJA

Plano nº:
ISN-03