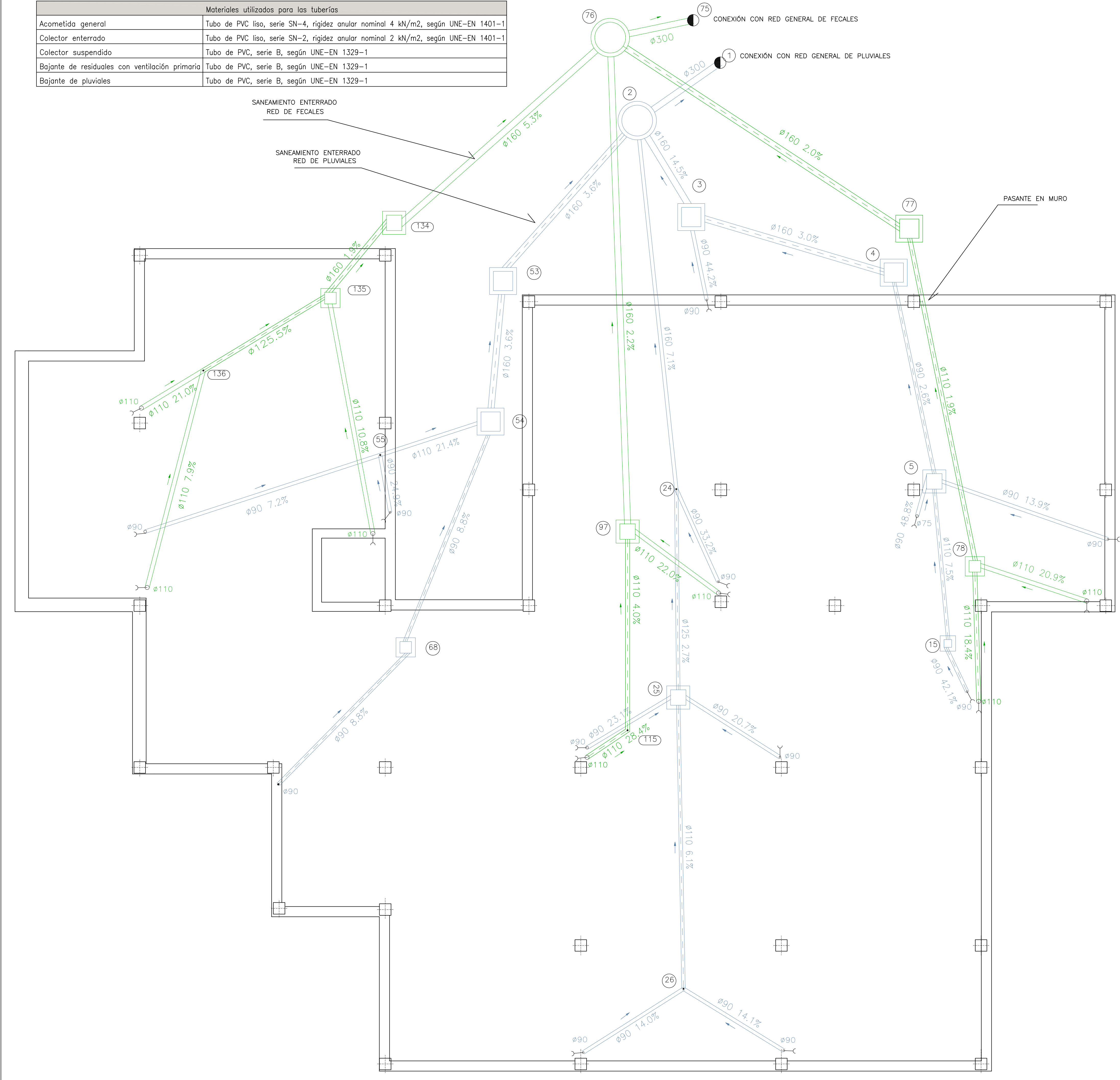


RED DE SANEAMIENTO POR CÁMARA DE AIRE BAJO SUELO PLANTA BAJA HASTA CONEXIÓN CON RED GENERAL

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 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
Bajante de pluviales	Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1



Materiales utilizados para las tuberías	
Red de pequeña evacuación	Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1

Simbología	
	Conexión con la red general de saneamiento
	Pozo de registro dim. ø80 cm. y h= 1.00 m.
	Arqueta dim. 51 X 51 X 65 cm
	Registro de limpieza
	Colector maestro de aguas pluviales
	Colector maestro de aguas residuales



AYUNTAMIENTO DE ALHAURÍN DE LA TORRE  
OFICINA TÉCNICA MUNICIPAL

PROYECTO DE :

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE ESCUELA DE EDUCACIÓN INFANTIL "VIRGEN DEL ROSARIO", C/ ARRABAL S/N, URB. ZAMBRANA ALHAURÍN DE LA TORRE. MÁLAGA.

JULIO 2012

ESCALA:

1 / 50

PLANO DE :

RED GENERAL DE SANEAMIENTO

PLANO N° :

22

OFICINA TÉCNICA MUNICIPAL

AURELIO ATIENZA CABRERA - Arquitecto. Jefe del Servicio

JORGE CASTRO MARÍN - Arquitecto