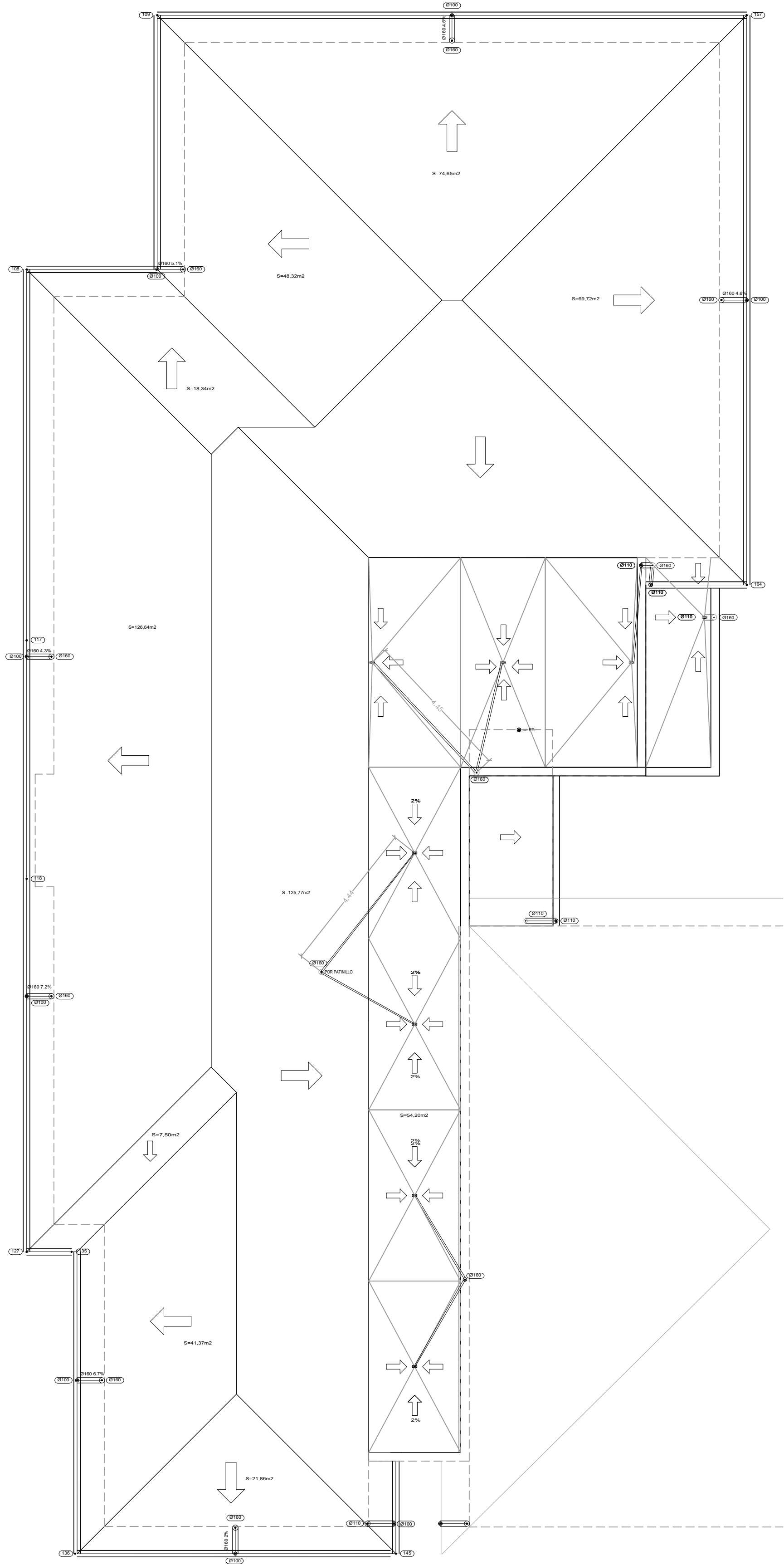


PLANTA CUBIERTA

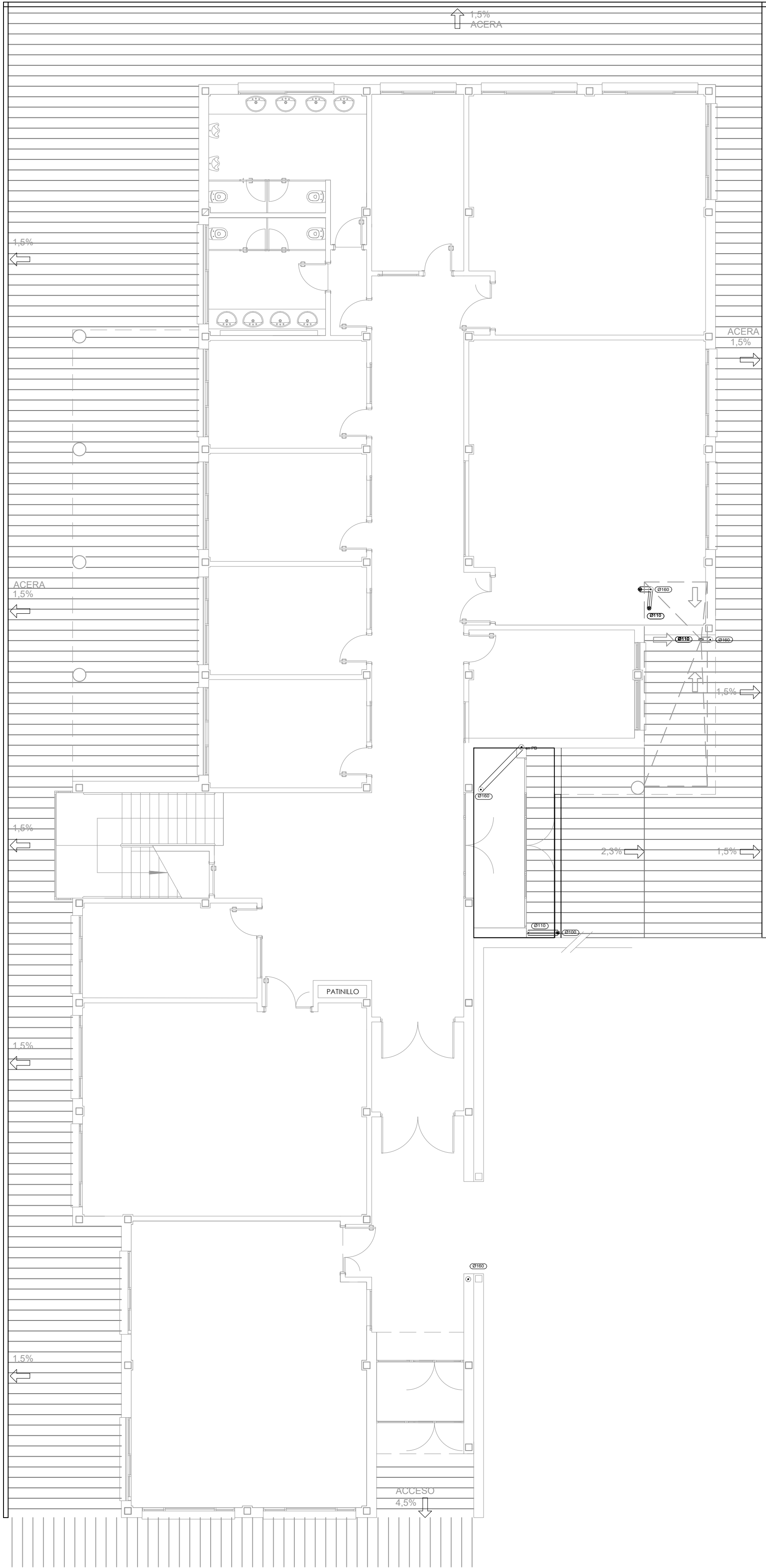


Materiales utilizados para las tuberías	
Canalón	Canalón circular de aluminio lacado
Red de pequeña evacuación	Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1

Simbología	
	Sumidero
	Canalón

Diámetros utilizados en la red de pequeña evacuación	
Sumidero sifónico (Ssf)	110 mm
Diámetro de sumideros sifónicos en cubierta	
DIÁMETRO DE BAJANTE	160mm >240mm
SUPERFICIES CUBIERTA SOBRE PLANA CTE-DB HSS-5	
TABLA 4.6	
CUBIERTA PLANA S=102m2	
CUBIERTA INCLINADA S=159.77m2	
CUBIERTA INCLINADA S=57.89m2	
CUBIERTA INCLINADAFASE III S=84.30m2	
TOTAL S CUBIERTAS S=393.96m2	
200x S=200.20m2=100 4 SUMIDEROS	

PLANTA BAJA



REPOSICIÓN DE ACERA EXISTENTE
PENDIENTE SEGÚN INCLINACIÓN
EXISTENTE EN ACERAS CONTIGUAS

PENDIENTES DEL PAVIMENTO A
REPLANTE AR SEGÚN COTAS
EXISTENTES DEL INTERIOR Y DEL
EXTERIOR DEL EDIFICIO



Dirección General
de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, JUVENTUD Y DEPORTE

Comunidad de Madrid

PROYECTO BÁSICO, DE EJECUCIÓN Y ACTIVIDAD

4 uds. de ESO, 6 específicas y
10 seminarios en el IES Alfredo
Kraus (4ªfase)

SITUACION
Avenida de Guadalajara nº 2, San Blas, Madrid 28032

PLANO

INSTALACIÓN DE
SANEAMIENTO
CUBIERTA / P.BAJA
SAN-02

PROPIEDAD

D.G. Infraestructuras y Servicios de la
Consejería de Educación, Juventud y Deporte
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid

ARQUITECTO Rocío Varela de Seijas
COAM-9396
r.vasearq@gmail.com

VASEarq
630964010

ESCALA
DINA1 1/100

FECHA Agosto 2017
REVISADO Octubre 2017