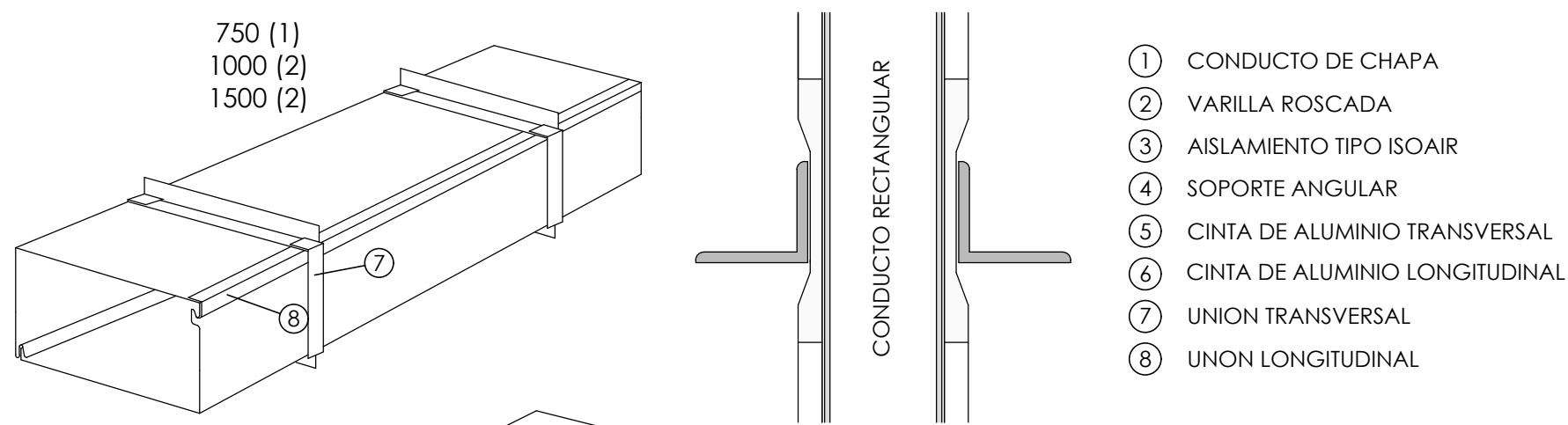
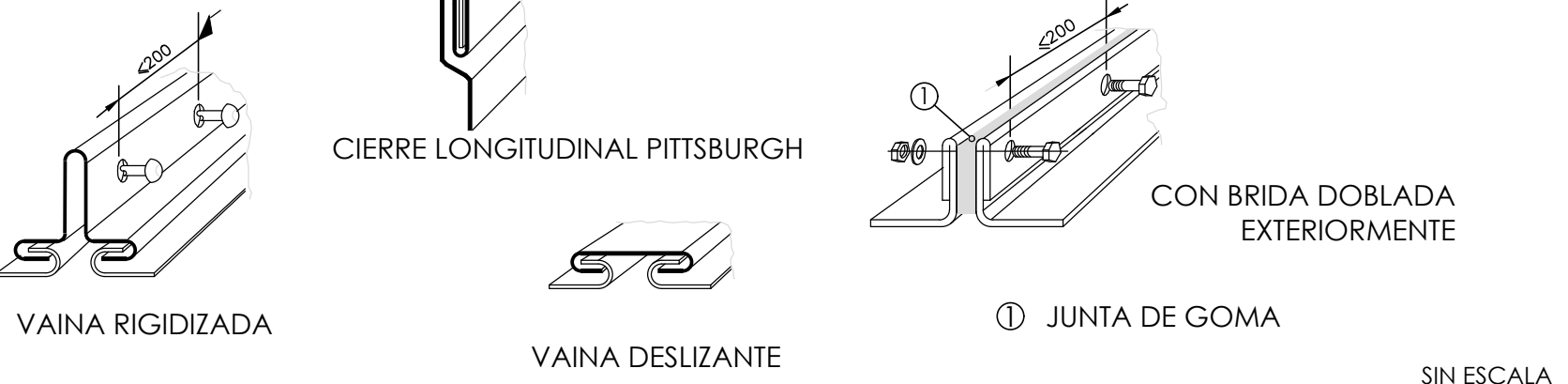


CONDUCTO EN CHAPA DE ACERO GALVANIZADO

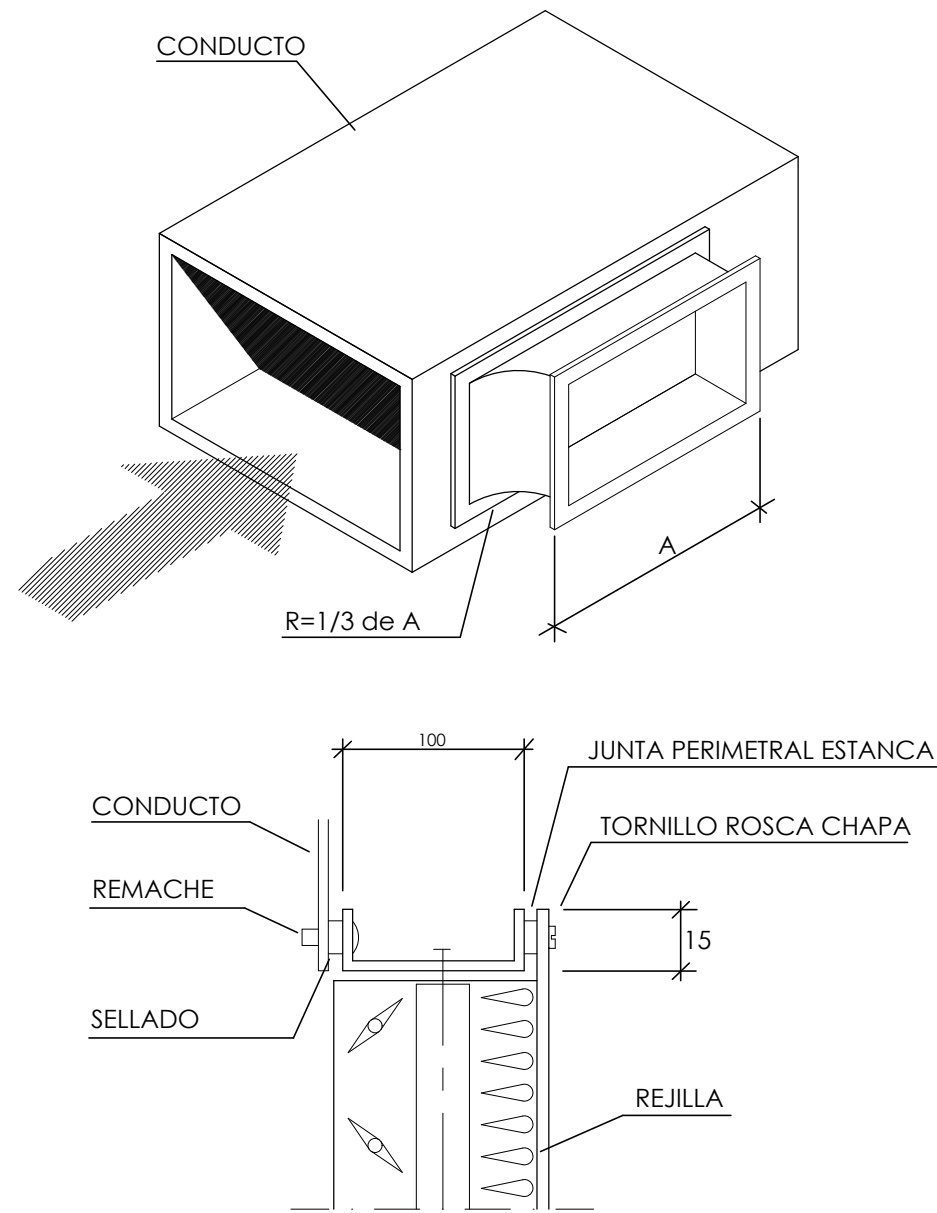
MATRIZADO A PUNTA DE DIAMANTE



UNIONES



MONTAJE REJILLA DE IMPULSION



EXIGENCIAS DE ESTANQUEIDAD

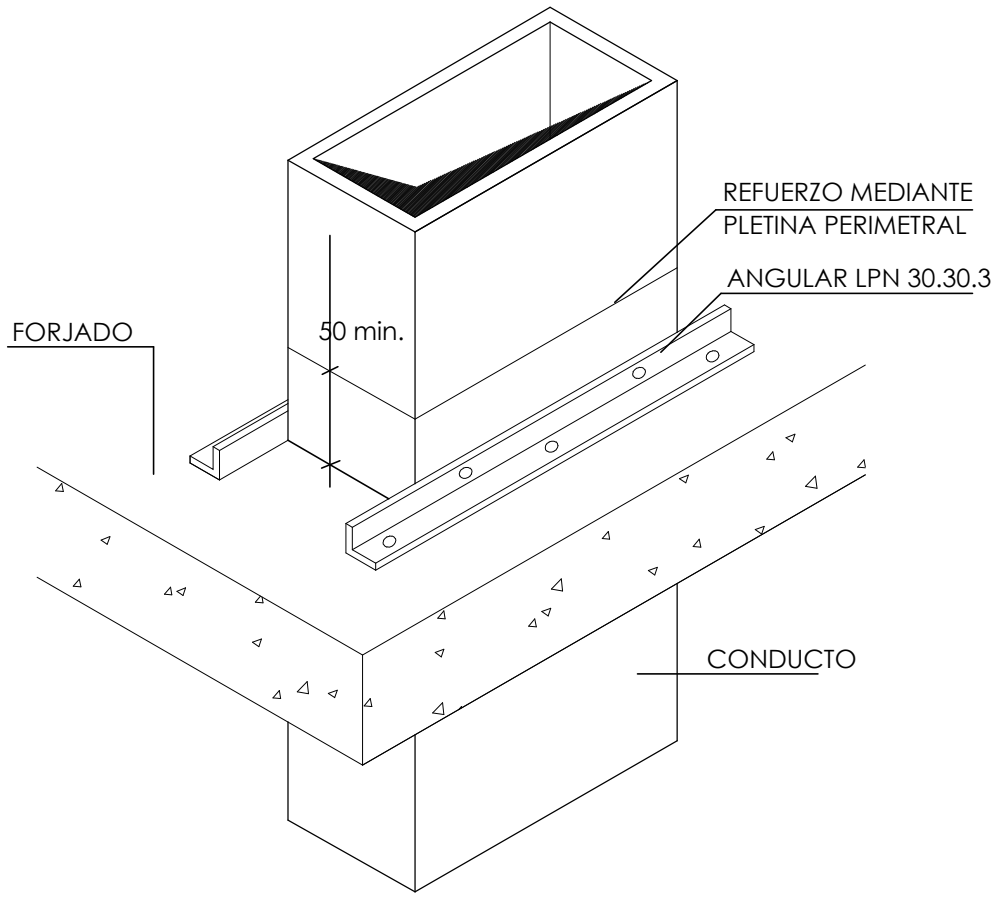
CLASE B.1 : Sellar las esquinas de las uniones transversales.

CLASE B.2 : Sellar todas las uniones longitudinales , excepto dos. CLASE B.3 : Sellar todos las uniones transversales y las conexiones con las derivaciones; Sellar todas las uniones longitudinales , excepto una.

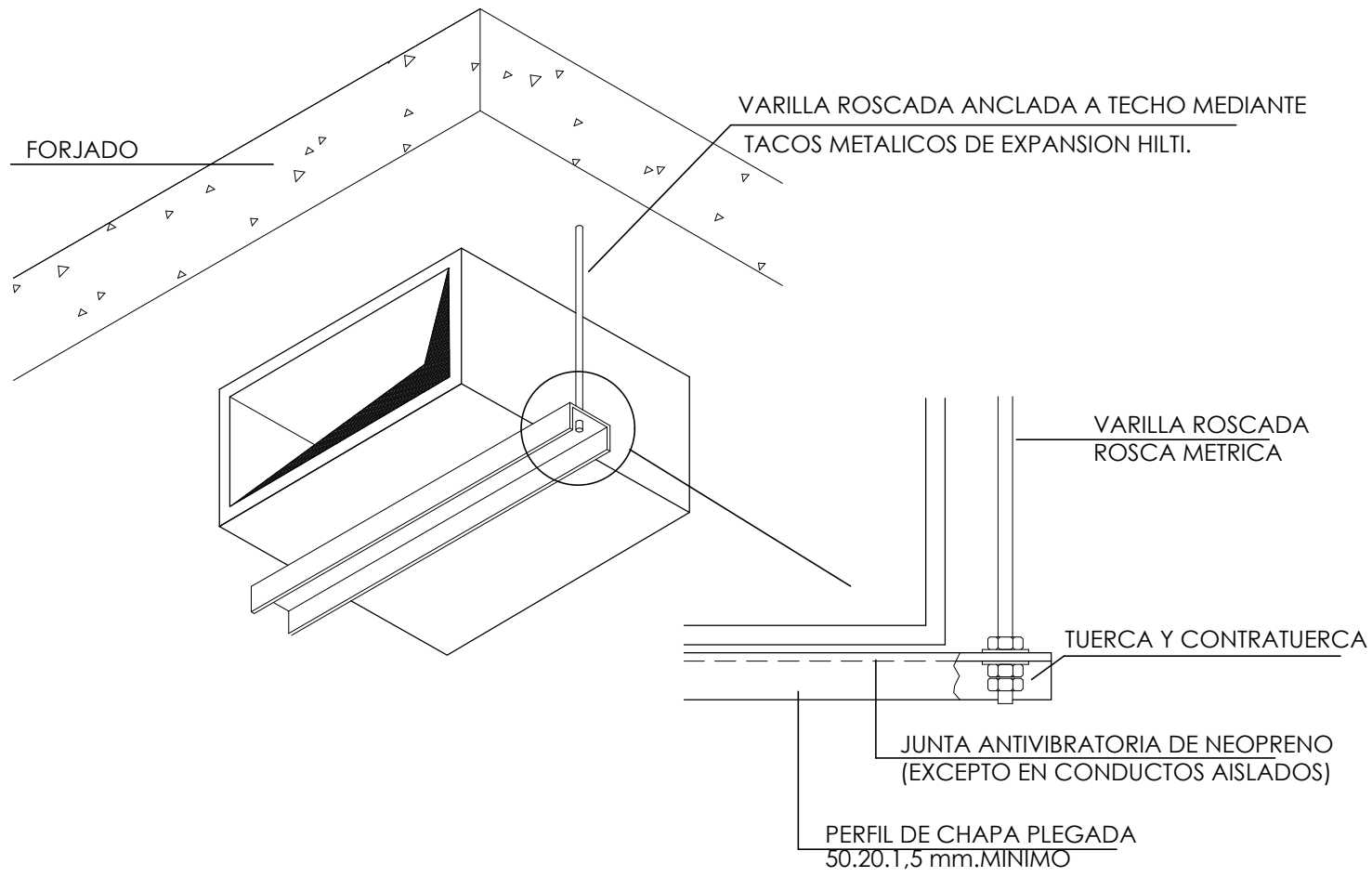
CLASES M.1,M.2,M.3 y A.1: Sellar todos los elementos de union transversal y longitudinal,las conexiones,las esquinas,los tornillos,etc..

CLASE B.1,B.2 y B.3 (baja)			CLASE M.1,M.2 y M.3 (media)			CLASE A.1 (alta)			PRESION MAXIMA EN EJERCICIO Pa
DIMENSION CONDUCTO mm	ESPESOR NOMINAL DE CHAPA mm	DISTANCIA ENTRE SOPORTES (en metros)	DIMENSION CONDUCTO mm	ESPESOR NOMINAL DE CHAPA mm	DISTANCIA ENTRE SOPORTES (en metros)	DIMENSION CONDUCTO mm	ESPESOR NOMINAL DE CHAPA mm	DISTANCIA ENTRE SOPORTES (en metros)	
≤750	0,6	1,2	≤750	0,8	1,2	≤450	0,8	1,2	B.1 (baja) 150 (1)
751 a 1200	0,8	1,2	751 a 900	1	1,2	451 a 700	1	1,2	B.2 (baja) 250 (1)
1201 a 1500	1	1,2	901 a 1200	1,2	1,2	701 a 900	1,2	1,2	B.3 (baja) 500 (1)
1501 a 2000	1,2	1,2	1201 a 1500	1	0,75	901 a 1500	1,2	0,75	M.1 (media)
2001 a 2400	1,5	1,2	1501 a 1800	1,2	0,75	1501 a 1800	1,2	0,6	M.2 (media)
			≥1801	1,2	0,6	≥1801	1,5	0,6	M.3 (media)
									A.1 (alta) 2500 (2)

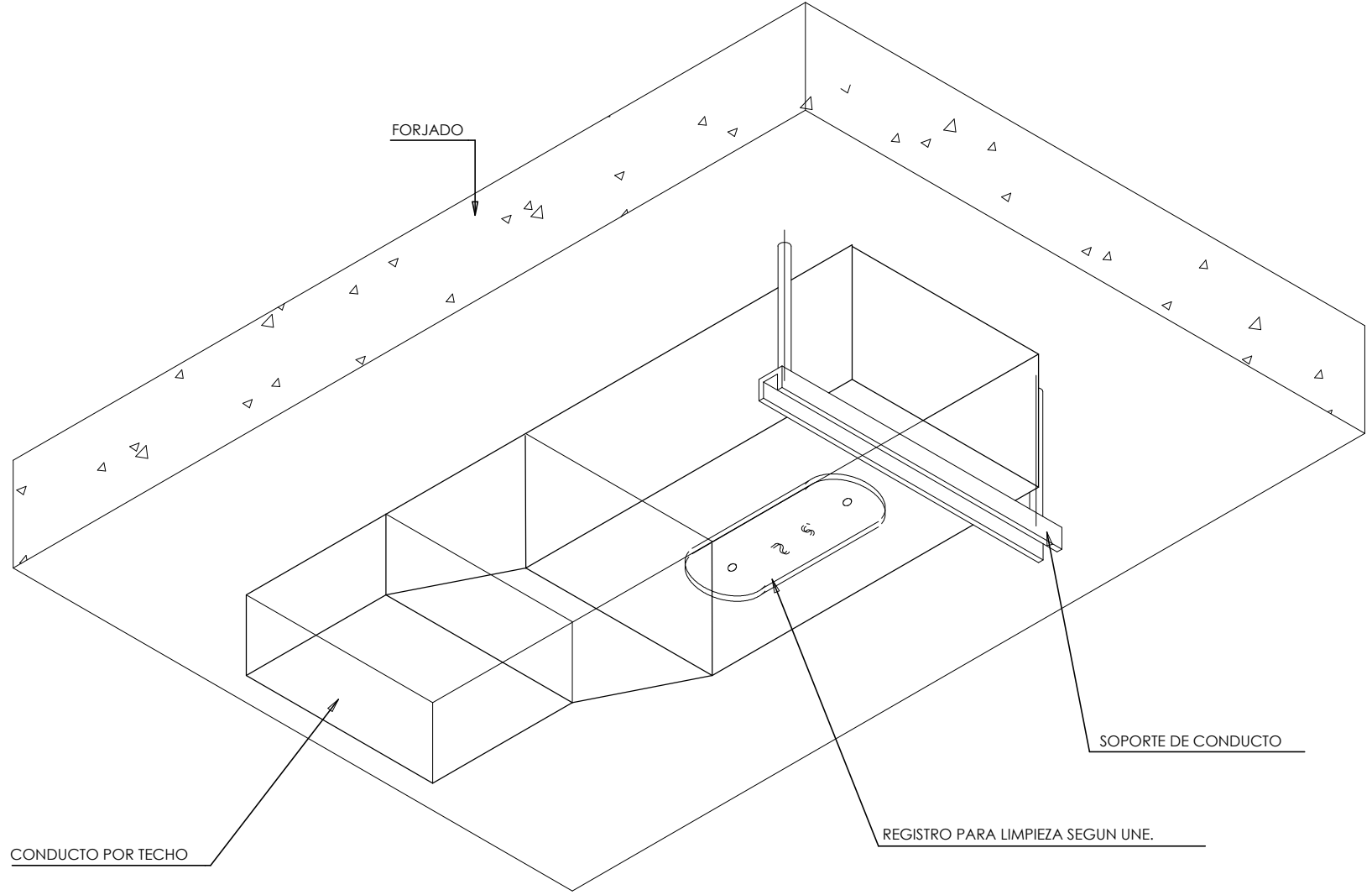
SOPORTE DE CONDUCTOS EN PASO DE FORJADOS



DETALLE DE SOPORTE DE CONDUCTOS RECTANGULARES Y OVALES



DETALLE DE REGISTRO DE LIMPIEZA



Dirección General de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y UNIVERSIDADES

Comunidad de Madrid

PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA LA
CONSTRUCCIÓN DE GIMNASIO, PISTA DEPORTIVA Y
ACONDICIONAMIENTO DE URBANIZACIÓN DEL IES SAN AGUSTÍN DE GUADALIX

SITUACION
Av. Félix Rodríguez de la Fuente, s/n, 28750 San Agustín del Guadalix, Madrid

PLANO

INSTALACIONES GIMNASIO

VENTILACIÓN
DETALLES

PROPIEDAD
D.G. Infraestructuras y Servicios de la
Consejería de Educación, Ciencia y
Universidades
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid

ARQUITECTA
Marta Sánchez Valencia



ESCALA
DINA1 S/E
FECHA
abr 2025
REVISADO