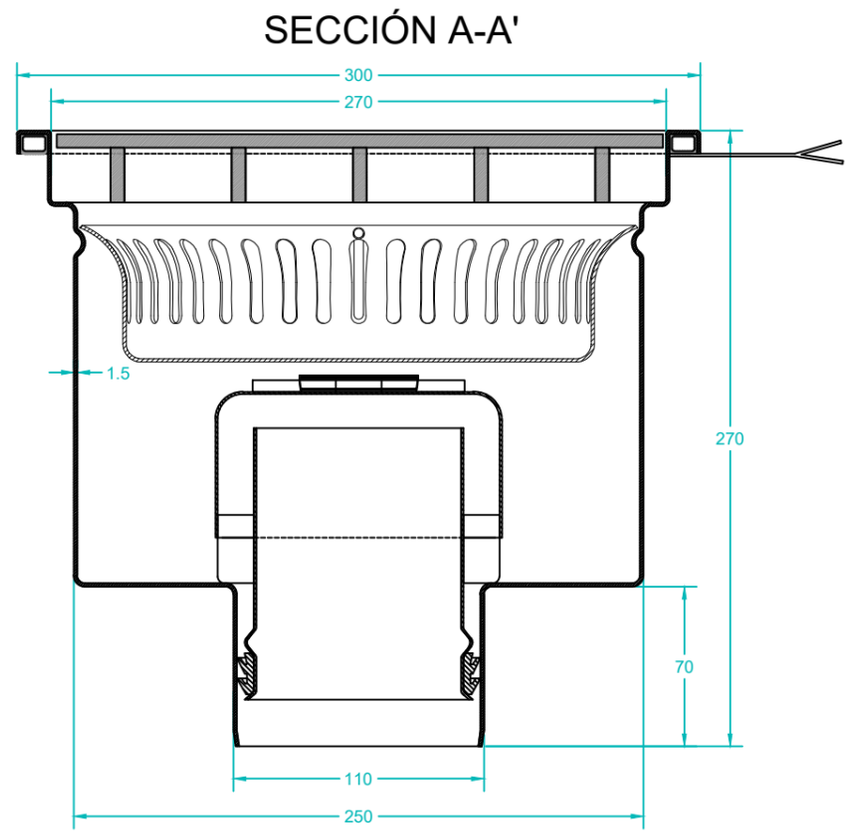
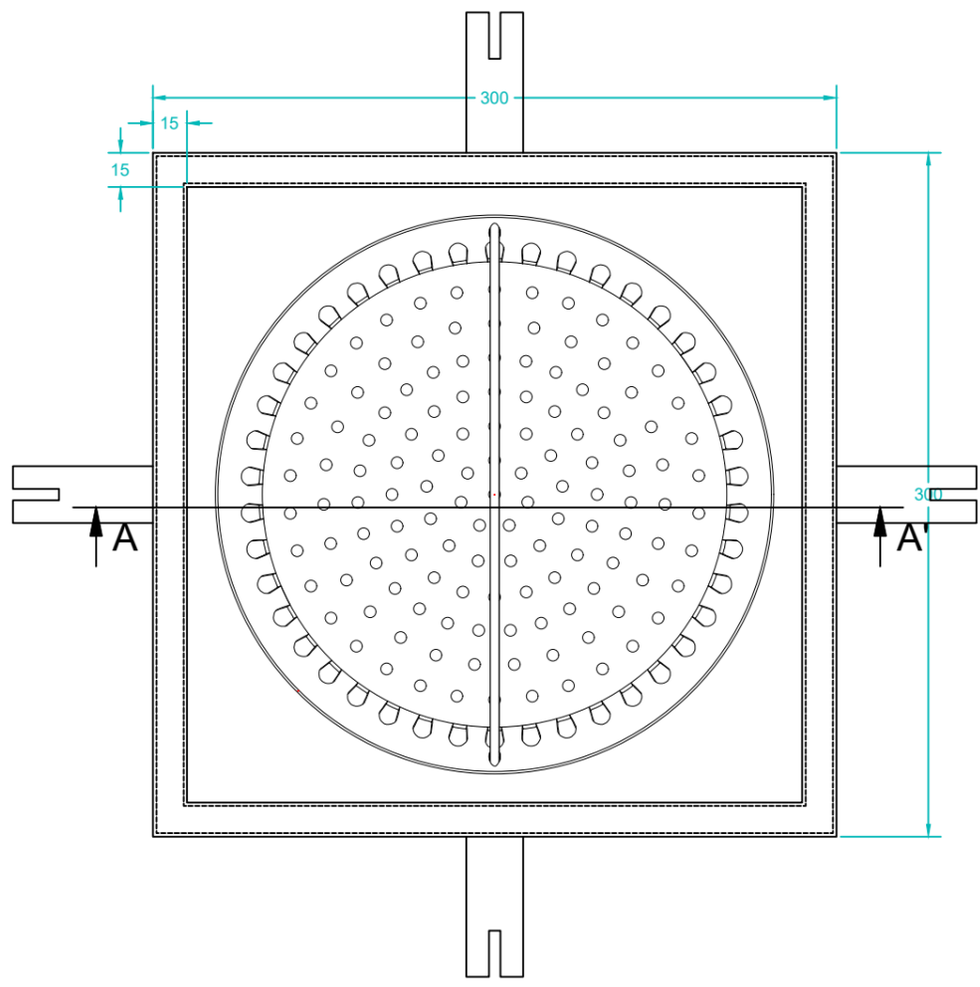


ALZADO



SECCIÓN A-A'



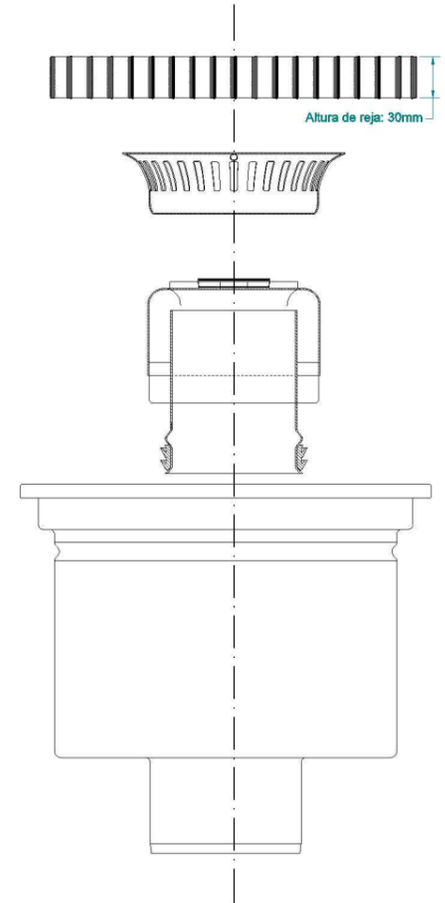
PLANTA

*Realizado íntegramente con sistema "concave angle" para evitar sedimentación de residuos en las esquinas.
 *Salida vertical abocardada.
 *Pleno cumplimiento de normativa EN1253.
 *Caudal de evacuación estimado: 7,15 l/seg.

Tipos de rejás

	Ranurada	Barras	Tramex	Tramex antideslizante
Material	AISI 304/316	AISI 304/316	AISI 304/316	AISI 304/316
Ref.	RJ-R	RJ-B	RJ-TX	RJ-TXA
Carga	M125	M125	L15/M125	L15/M125

Cestillo recogedor de sólidos



Sifón extraíble



 www.inza.es	Sello:	Autor: José Santiago Sánchez	Escala: Cotas en mm
	Firma:	Cliente:	Fecha: 24-7-2.017
PROYECTO: Sumidero puntual Inza GV300, en acero inoxidable AISI 304/316. Salida vertical de 110 mm.	Plano: Planta, sección y alzado. Detalles de reja antideslizante.		
REFERENCIA: GV300	Escala Gráfica:		N°: 1 /1