

PLANTA

1000

5

20

126

5

A

A'

5

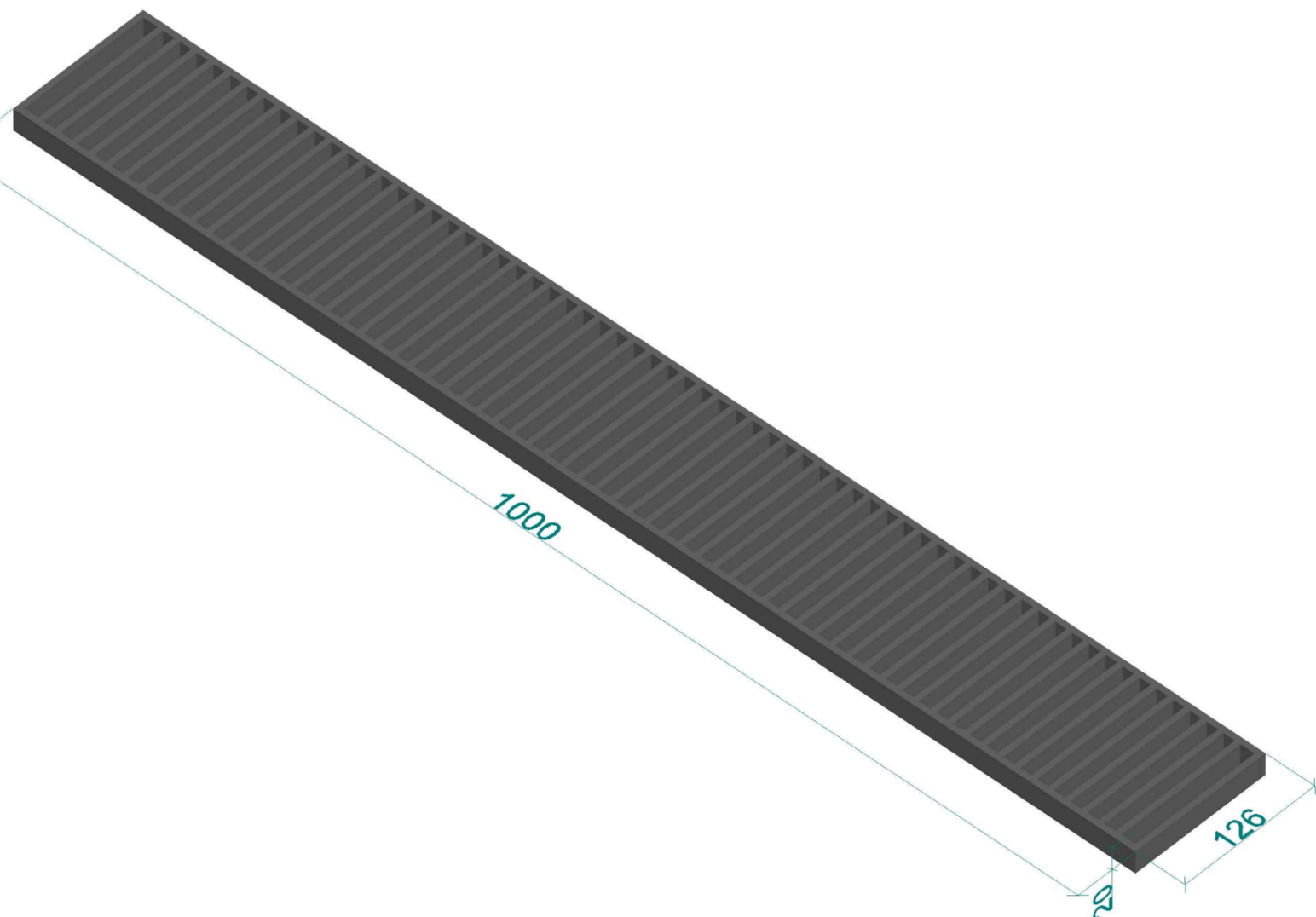
15

SECCIÓN A-A'

1000

15

5



Reja de barras para canal modular S160

Material

AISI 304/316

Acabado

Decapado químico, tratamiento antirrebaba

 www.inza.es	Sello:	Autor: José Santiago Sánchez	Escala: Cotas en mm
	Firma:	Cliente:	Fecha: 14-11-2.017
PROYECTO: REJA DE BARRAS 1.000x126x20x5 MM CON DISTANCIA ENTRE EJES DE 15 MM, EN ACERO INOXIDABLE AISI 304 PARA CANAL DE DRENAJE PDM-160.		Plano: Definición geométrica de la reja. Detalle en 3D.	
		Escala Gráfica:	Nº: 1 /1