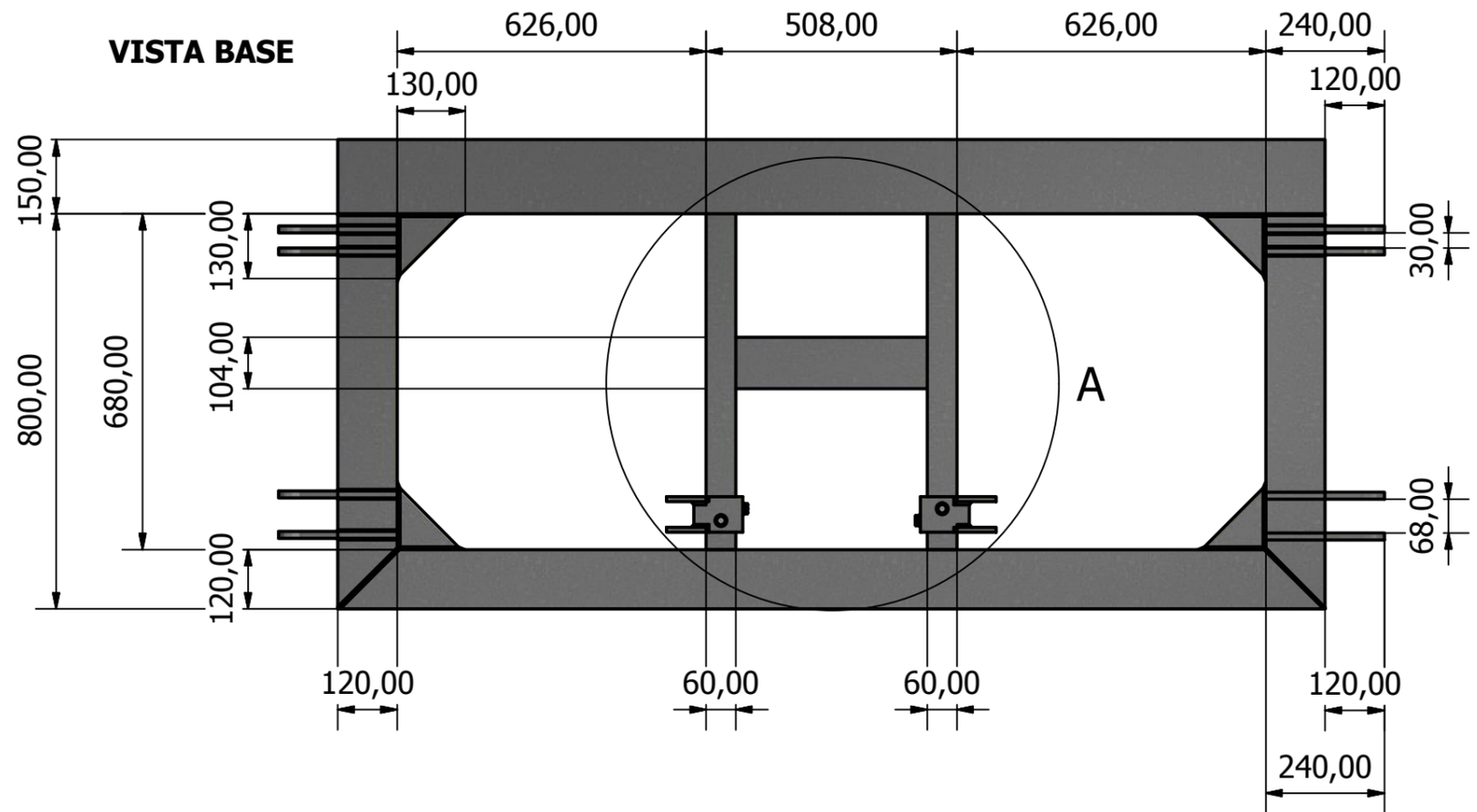
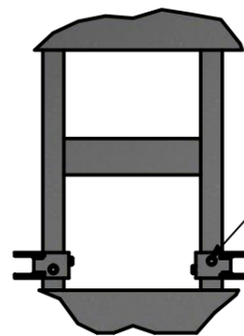


PROYECTADA LATERAL

A (0,05 : 1)

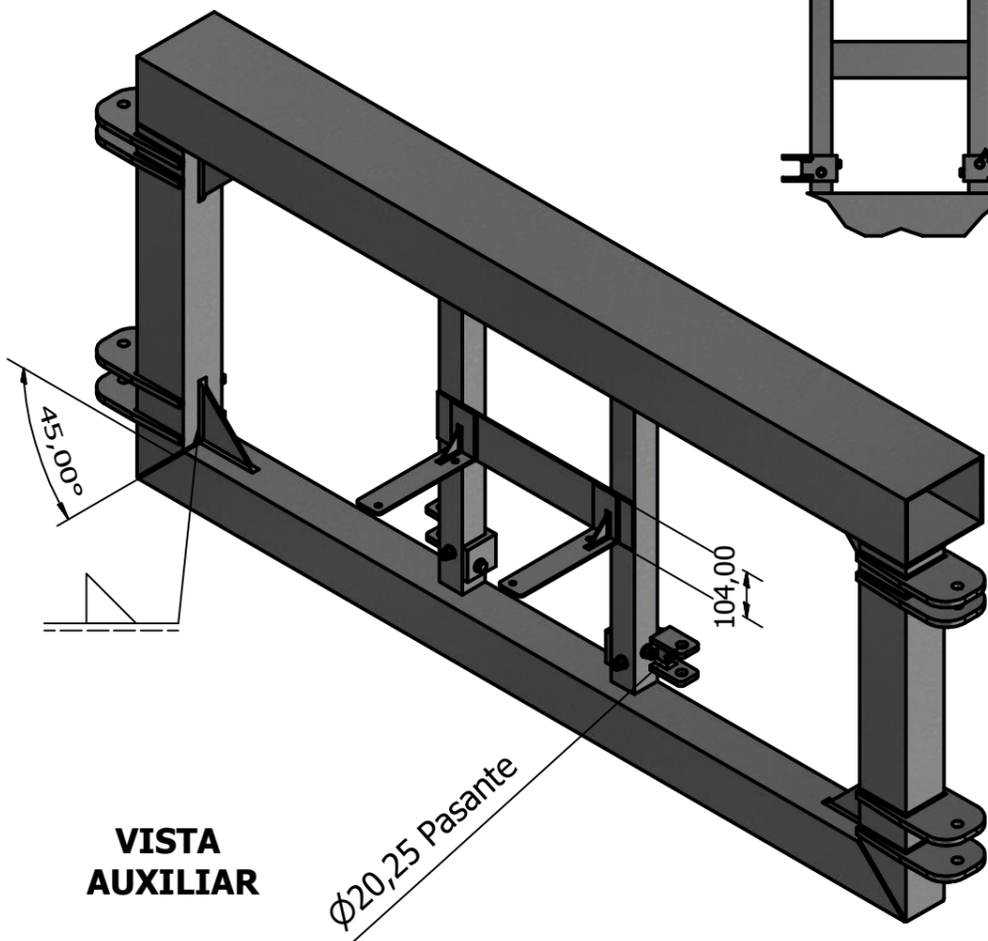


VISTA BASE



Los detalles y medidas de esta sección se presentan en otro plano específico.

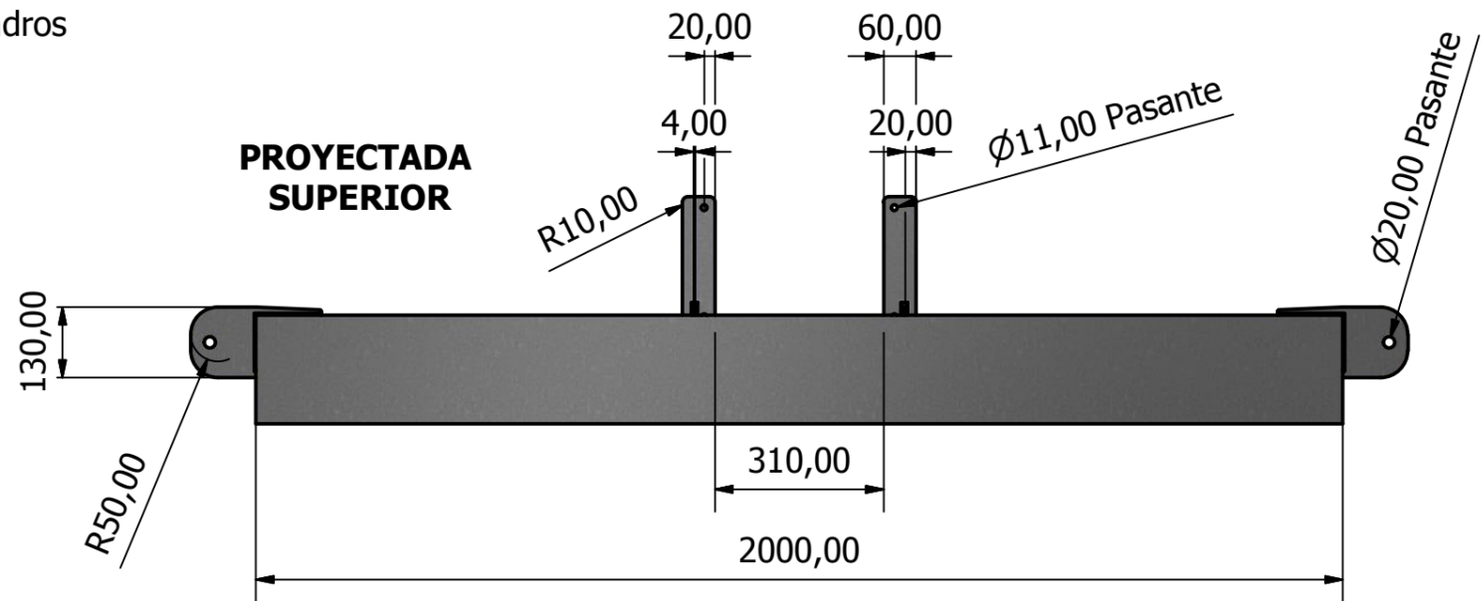
Soportes cilindros hidráulicos



VISTA AUXILIAR

Ø20,25 Pasante

ACERO S275 GALVANIZADO



PROYECTADA SUPERIOR

UNIVERSIDAD DE LEÓN		
ESCUELA SUPERIOR Y TÉCNICA DE INGENIERÍA AGRARIA (E.S.T.I.A.)		
Proyecto de diseño de una rampa de distribución localizada de purines para acoplar a la tipología general de equipos en Castilla y León.		
TRABAJO FIN DE MASTER		
PLANO:	Cuerpo Central	
ESCALA:	1 : 13	El Alumno
FECHA:	Junio 2018	Firmado:
		Plano nº 2