



Detalle Interior de Escalera

OBRA :
RENOVACION ALIMENTADORA CHUÑO DN 800mm
L = 150m
ARICA-PROVINCIA DE ARICA-XV REGION

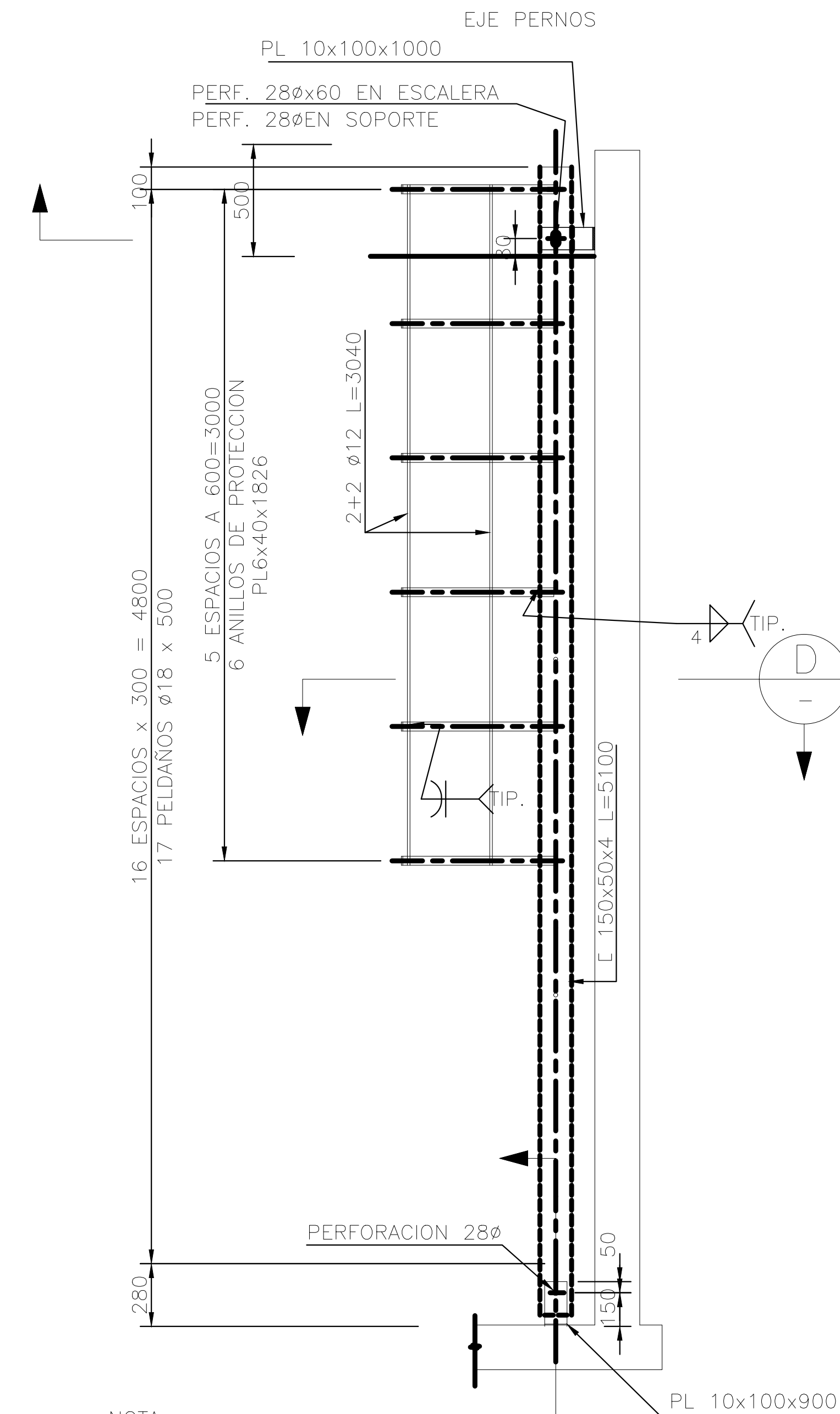
CONTENIDO :
Anexo Ficha Detalle Escalera Interior Cámara Nudo 1

PROYECTADO POR :
 ANDRES ESPINOZA V.
INGENIERO PROYECTISTA
AGUAS DEL ALTIPLANO

VALIDADO POR :
GERENTE DE INFRAESTRUCTURA
AGUAS DEL ALTIPLANO
JEFE DEPARTAMENTO DE INGENIERIA
AGUAS DEL ALTIPLANO
JEFE DEPARTAMENTO DESARROLLO DE REDES
AGUAS DEL ALTIPLANO
PREVENCIÓN DE RIESGOS
AGUAS DEL ALTIPLANO

TIPO DE PROYECTO PD
FECHA : MARZO 2026
PLANO N° :
PROYECTO AGUAS DEL ALTIPLANO N°
19-2024-ARIC-GC-PD
ESCALA : INDICADAS
01 DE 01
REVISION

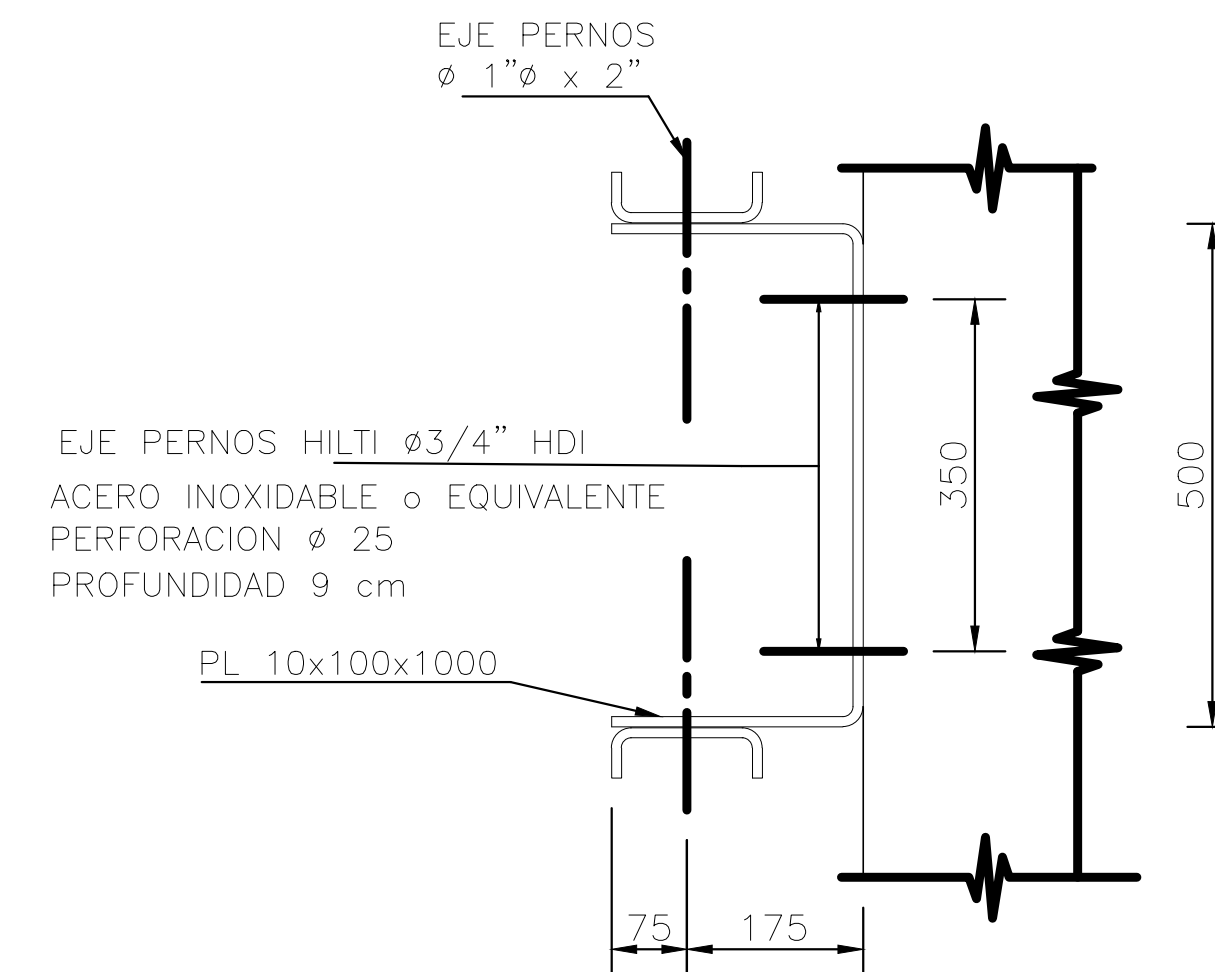
ACERO A240ES ESCALERA INTERIOR		
CANT.	DESCRIPCION	PESO
2	[150x50x4 L= 5100	75.9
17	ø 18x500	17.0
1	PL 10x100x900	7.2
1	PL 10x100x1000	8.0
6	PL 6x40x1826	21.0
4	ø 12x3040	10.8
TOTAL Kg		139.9



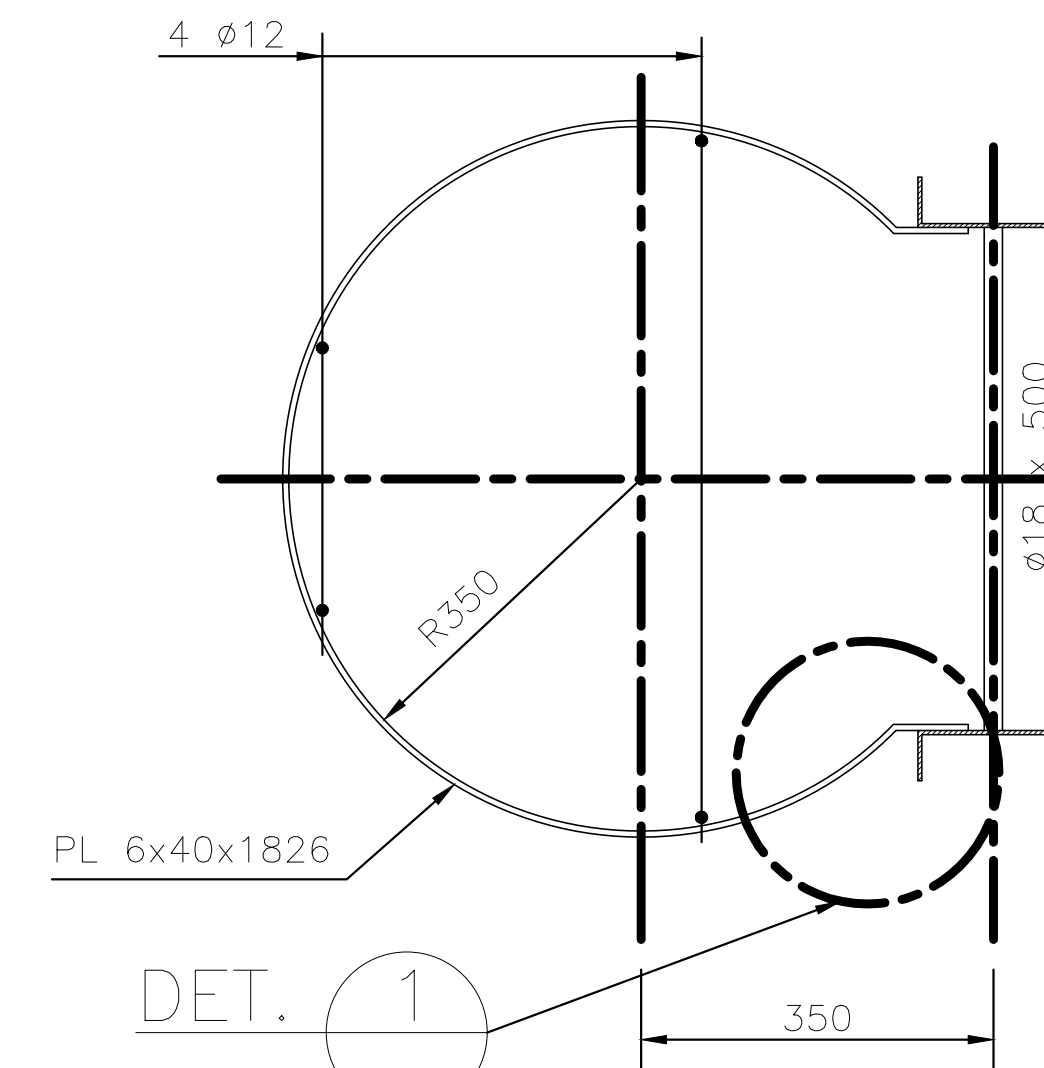
NOTA:
VERIFICAR DIMENSIONES
EN OBRA ANTES DE
FABRICAR LA ESCALERA

ESCALERA INTERIOR *
ESCALA 1:25

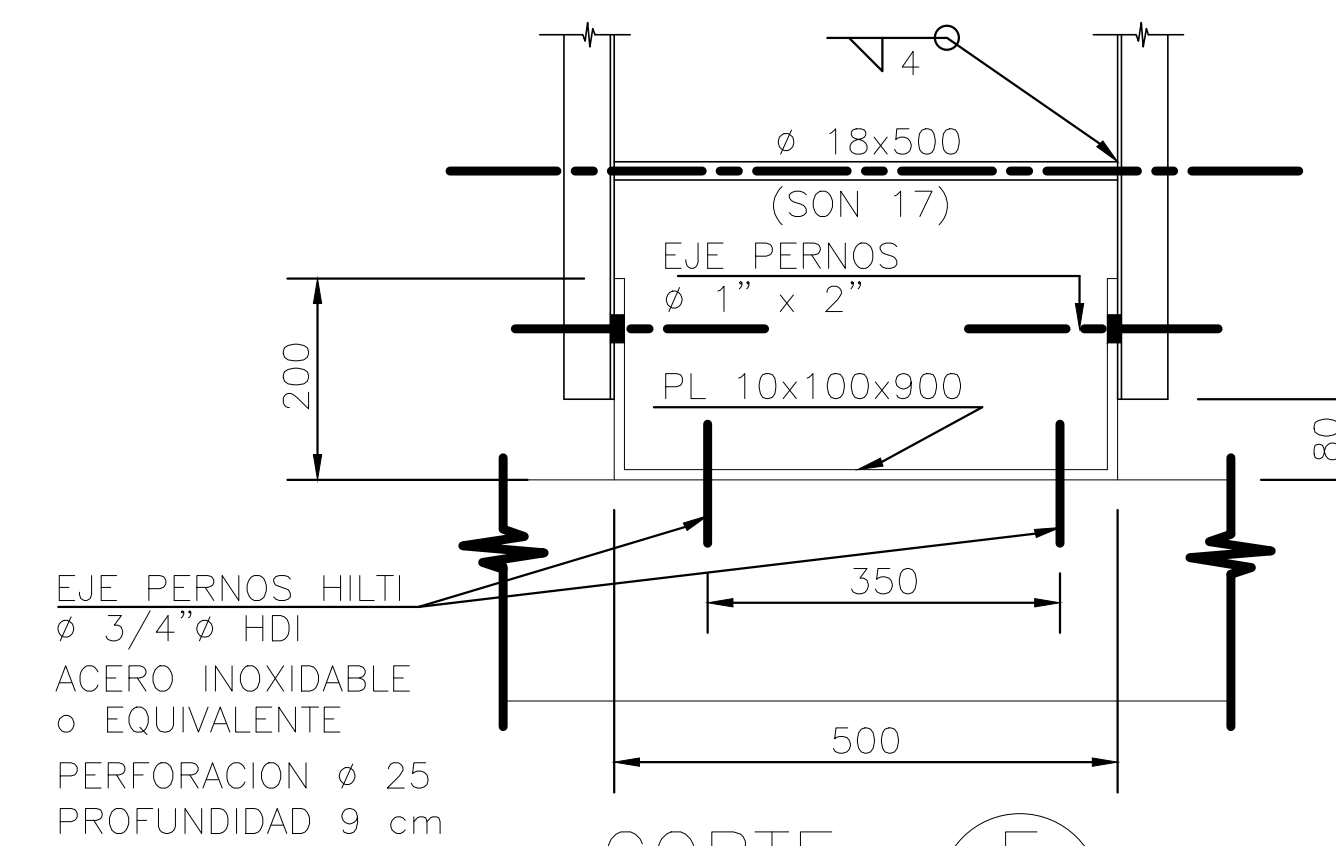
* DIMENSIONES EN mm
ELEMENTOS DE ACERO
CINCADOS EN CALIENTE
SEGUN NORMA ASTM A-123



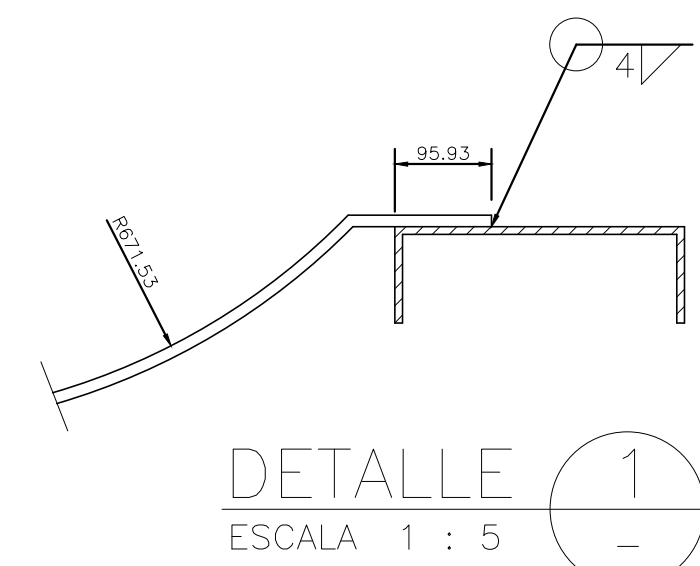
CORTE C *
ESCALA 1 : 10



CORTE D *
ESCALA 1 : 10



CORTE E *
ESCALA 1 : 10



DETALLE 1
ESCALA 1 : 5