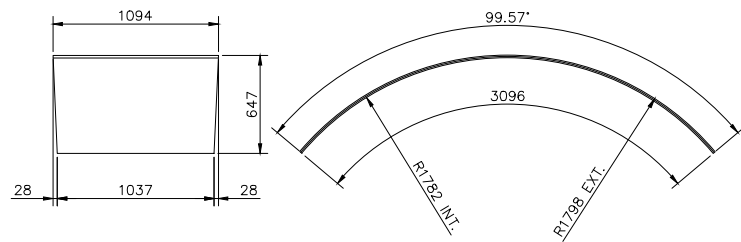
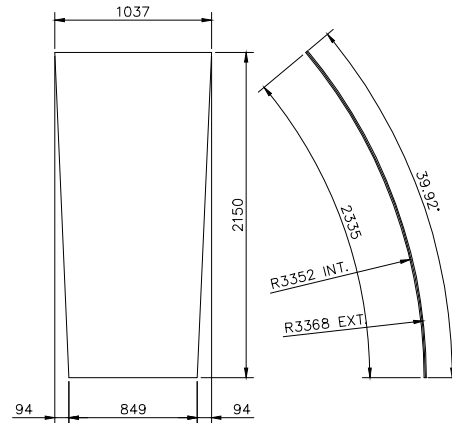


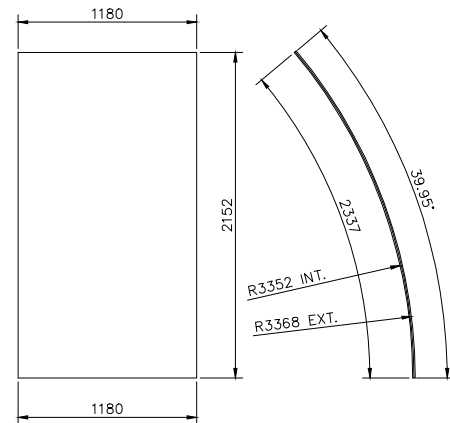
O:\Proyectos\L5\7. Delineación y planos\PLANOS\PLANOS ETS\TRAMO 2\02.2. PLANOS SEPARADOS\L5-AG-21-555-A.dwg



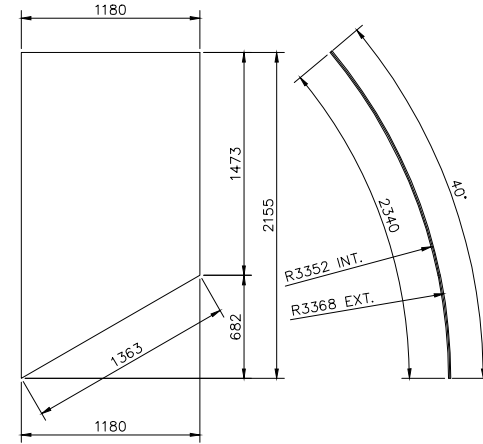
DETALLE TIPO 1  
LUNAS CURVAS  
SIN TEMPLAR  
21 UNIDS.



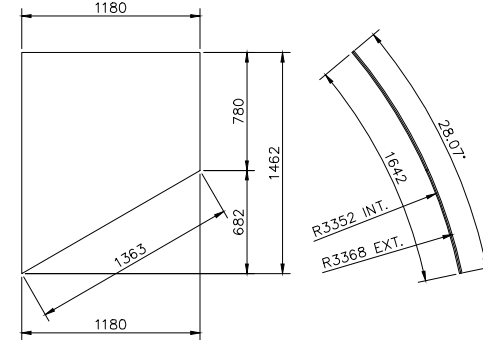
DETALLE TIPO 3  
LUNAS CURVAS  
SIN TEMPLAR  
42 UNIDS.



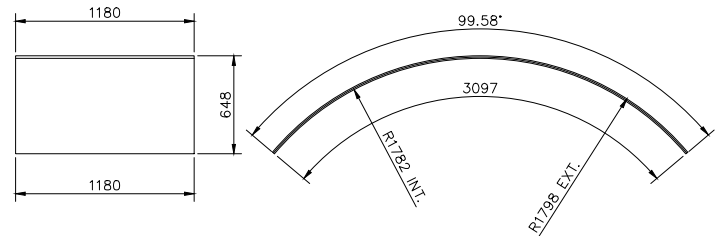
DETALLE TIPO 4  
LUNAS CURVAS  
SIN TEMPLAR  
6 UNIDS.



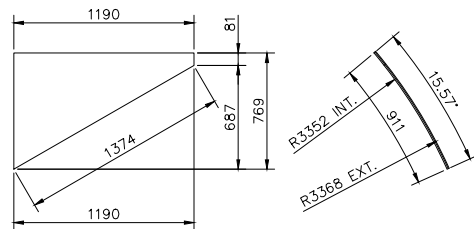
DETALLE TIPO 5 S/DIBUJO  
DETALLE TIPO 16 SIMETRICA  
LUNAS CURVAS  
SIN TEMPLAR  
3 UNIDS. DE CADA



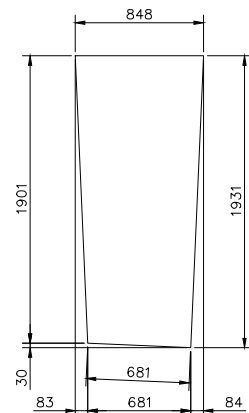
DETALLE TIPO 6 S/DIBUJO  
DETALLE TIPO 17 SIMETRICA  
LUNAS CURVAS  
SIN TEMPLAR  
3 UNIDS. DE CADA



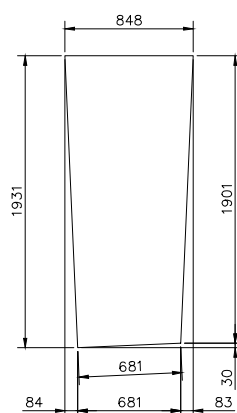
DETALLE TIPO 2  
LUNAS CURVAS  
SIN TEMPLAR  
12 UNIDS.



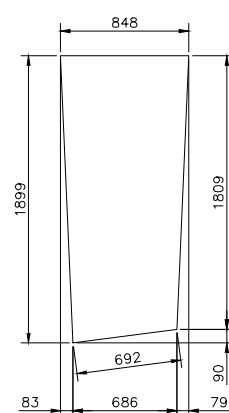
DETALLE TIPO 7 S/DIBUJO  
DETALLE TIPO 18 SIMETRICA  
LUNAS CURVAS  
SIN TEMPLAR  
3 UNIDS. DE CADA



DETALLE TIPO 8  
LUNAS RECTAS  
TEMPLADAS  
6 UNIDS.



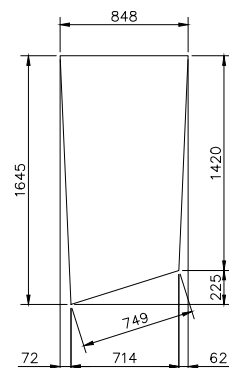
DETALLE TIPO 9  
LUNAS RECTAS  
TEMPLADAS  
6 UNIDS.



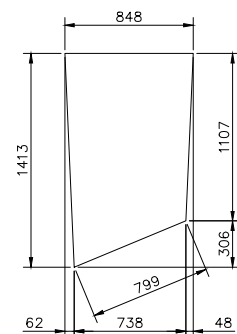
DETALLE TIPO 10  
LUNAS RECTAS  
TEMPLADAS  
6 UNIDS.



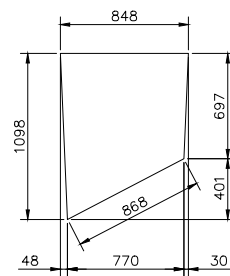
DETALLE TIPO 11  
LUNAS RECTAS  
TEMPLADAS  
6 UNIDS.



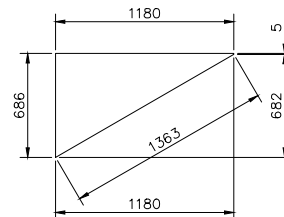
DETALLE TIPO 12  
LUNAS RECTAS  
TEMPLADAS  
6 UNIDS.



DETALLE TIPO 13  
LUNAS RECTAS  
TEMPLADAS  
6 UNIDS.



DETALLE TIPO 14  
LUNAS RECTAS  
TEMPLADAS  
6 UNIDS.



DETALLE TIPO 15  
LUNAS RECTAS  
TEMPLADAS  
6 UNIDS.

- LUNAS DE VIDRIO ESP. 8+8  
- MEDIDAS TEORICAS COMPROBADAS EN OBRA  
- SE HA TENIDO EN CUENTA LA SEPARACION DE VIDRIOS

OHARRAK :  
NOTAS :

A	PROYECTO - PRIMERA EMISIÓN	JUL.21	MAHC	ETS	
REV.	CLASE DE MODIFICACION	FECHA	NOMBRE	COMP.	OBRA

BIRAZTERTIZEAK  
REVISIONES

AHOLKULARIA CONSULTOR <b>epi</b>	INGENIARI EGILEA INGENIERO AUTOR <b>FUGRUM</b> MIGUEL ANGEL HERRERA COSSIO Ingeniero de caminos
--	---

REFERENCIA CONSULTOR	REFERENCIA
----------------------	------------

L5-AG-21-555-A