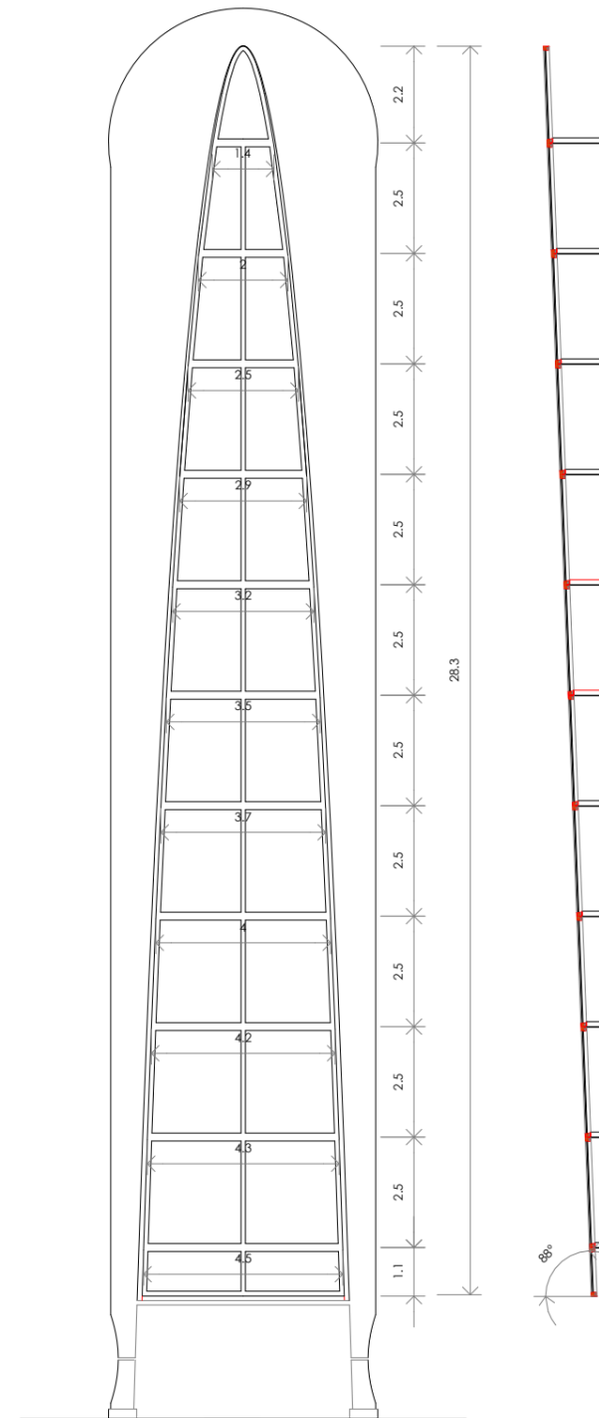


ALZADO POSTERIOR
SUP. CERRAMIENTO ACRISTALADO 78,10 m2

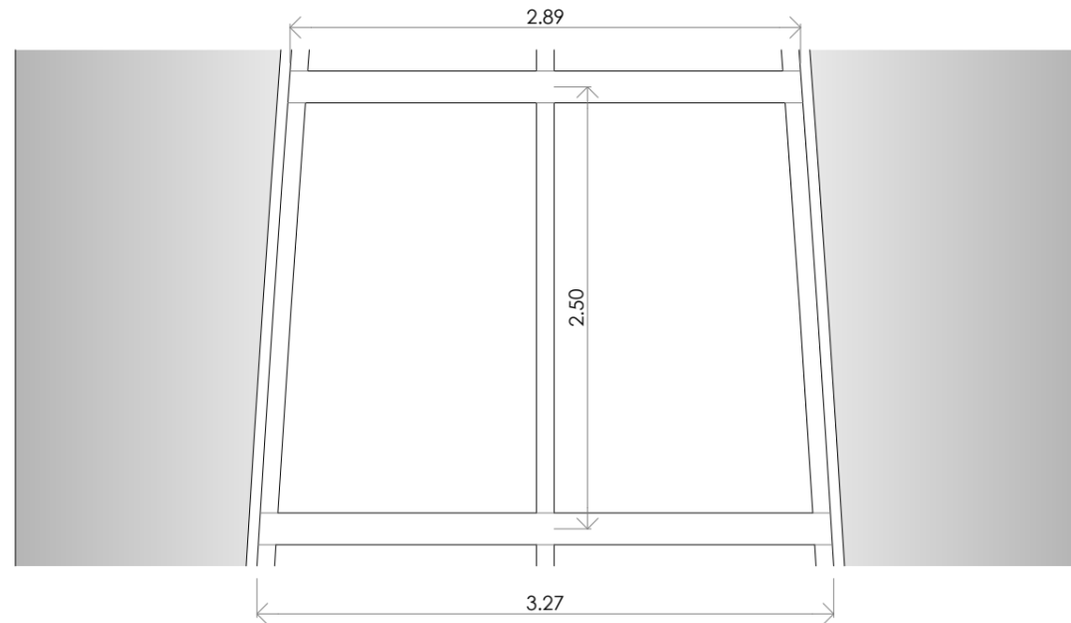


ALZADO PRINCIPAL (acceso)
SUP. CERRAMIENTO ACRISTALADO 116,68 m2

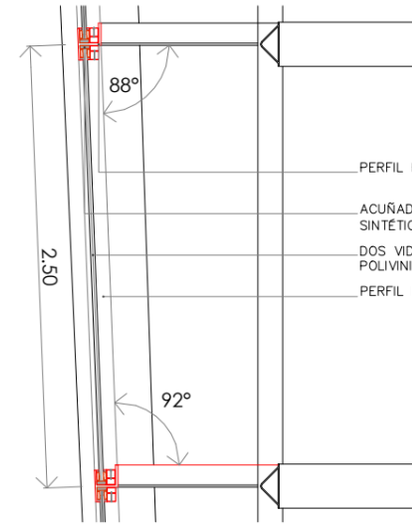
DESCRIPCIÓN

CERRAMIENTO DEL ASCENSOR EN BASE A ACRISTALAMIENTO CON VIDRIO LAMINAR DE SEGURIDAD TIPO MULTIPACK, COMPUESTO POR DOS VIDRIOS TEMPLADOS DE 12mm DE ESPESOR, UNIDOS MEDIANTE UNA LAMINA DE BUTIRAL DE POLIVINILO INCOLORA, COLOCADO Y FIJADO SOBRE CARPINTERIA COMPUESTA POR PERFILERIA METALICA DE LA ESTRUCTURA DE LA PILA, CON ACUÑADO MEDIANTE CALZOS PERMETRALES Y LATERALES, Y PERFILERIA EN L ATORNILLADA A LA ESTRUCTURA. SELLADO EN FRIO CON SILICONA SINTE-TICA INCOLORA, COMPATIBLE CON EL SOPORTE.

0	PROYECTO CONSTRUCTIVO	JUL20		
REV.	CLASE DE MODIFICACION	FECHA	NOMBRE	COMP. V.B.
BIRAZTERTZEAK REVISIONES				
AHOLKULARIA CONSULTOR		INGENIARI EGILEA INGENIERO AUTOR		
REFERENCIA CONSULTOR		REFERENCIA		

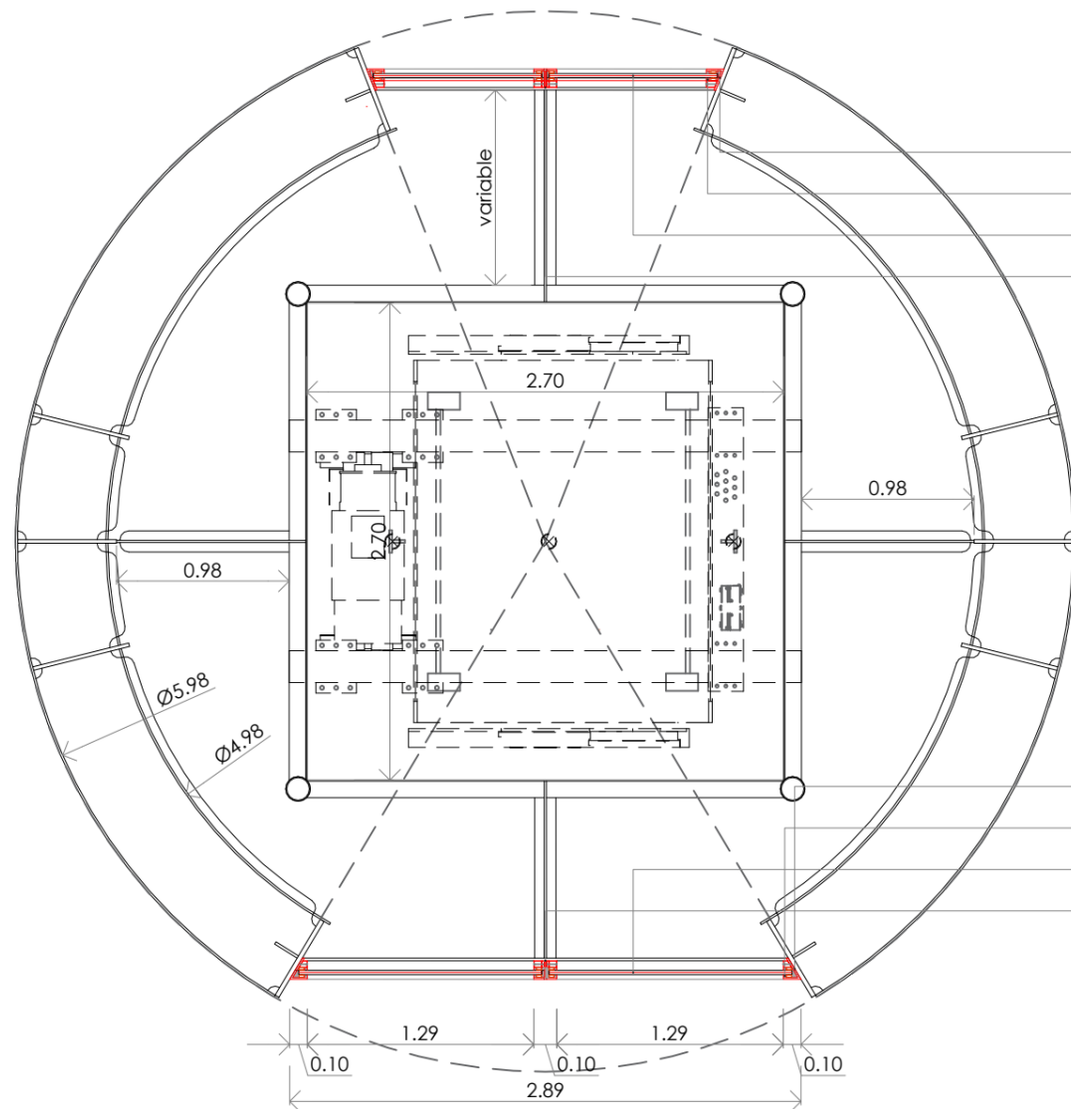


ALZADO MODULO



SECCION MODULO

PERFIL PERTENECIENTE A ESTRUCTURA PORTANTE ASCENSOR.
 ACUÑADO MEDIANTE CALZOS PERIMETRALES SELLADO EN FRIO CON SILICONA SINTÉTICA
 DOS VIDRIOS TEMPLADOS DE 12mm DE ESP. UNIDOS CON LAMINA BUTIRAL DE POLIVINILO INCOLORA
 PERFIL EN T 100x150x10mm



PLANTA MODULO

PERFIL EN L EN ANGULO AGUDO AJUSTE A PARED ESTRUCTURAL DE 100x150x10 mm
 ACUÑADO MEDIANTE CALZOS PERIMETRALES SELLADO EN FRIO CON SILICONA SINTÉTICA
 DOS VIDRIOS TEMPLADOS DE 12mm DE ESP. UNIDOS CON LAMINA BUTIRAL DE POLIVINILO INCOLORA
 PERFIL EN T 100x150x10mm

PERFIL EN L EN ANGULO AGUDO AJUSTE A PARED ESTRUCTURAL DE 100x150x10 mm
 ACUÑADO MEDIANTE CALZOS PERIMETRALES SELLADO EN FRIO CON SILICONA SINTÉTICA
 DOS VIDRIOS TEMPLADOS DE 12mm DE ESP. UNIDOS CON LAMINA BUTIRAL DE POLIVINILO INCOLORA
 PERFIL EN T 100x150x10mm

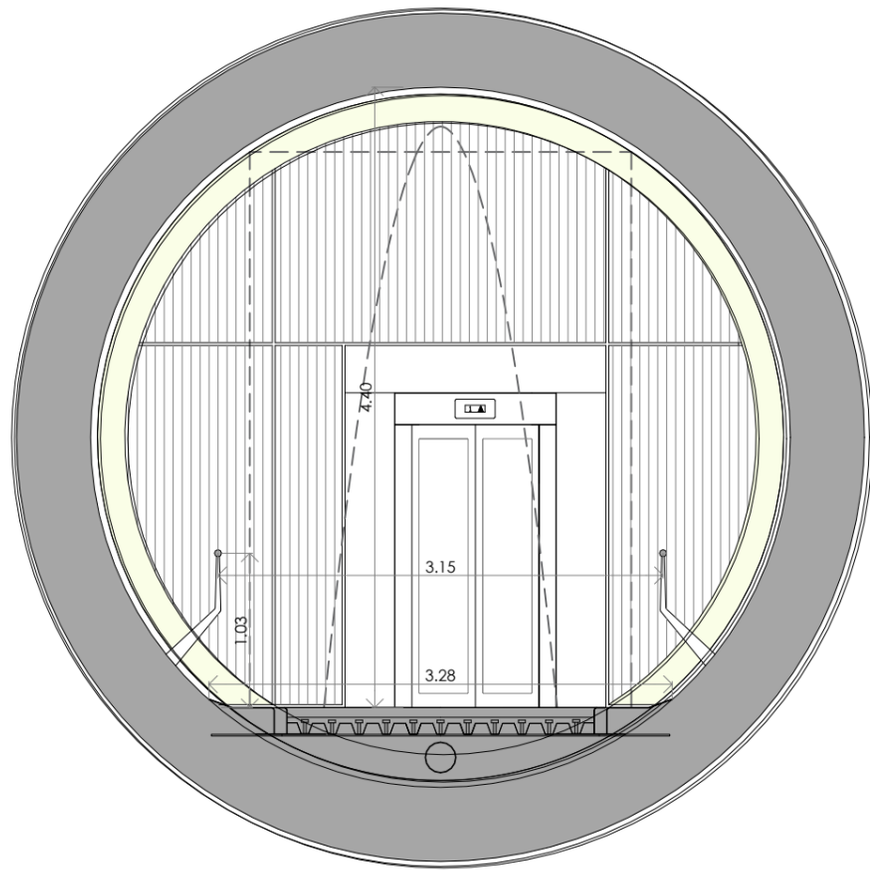
0	PROYECTO CONSTRUCTIVO	JUL20		
REV.	CLASE DE MODIFICACION	FECHA	NOMBRE	COMP. V.B.

BIRAZTERTZEAK
 REVISIONES

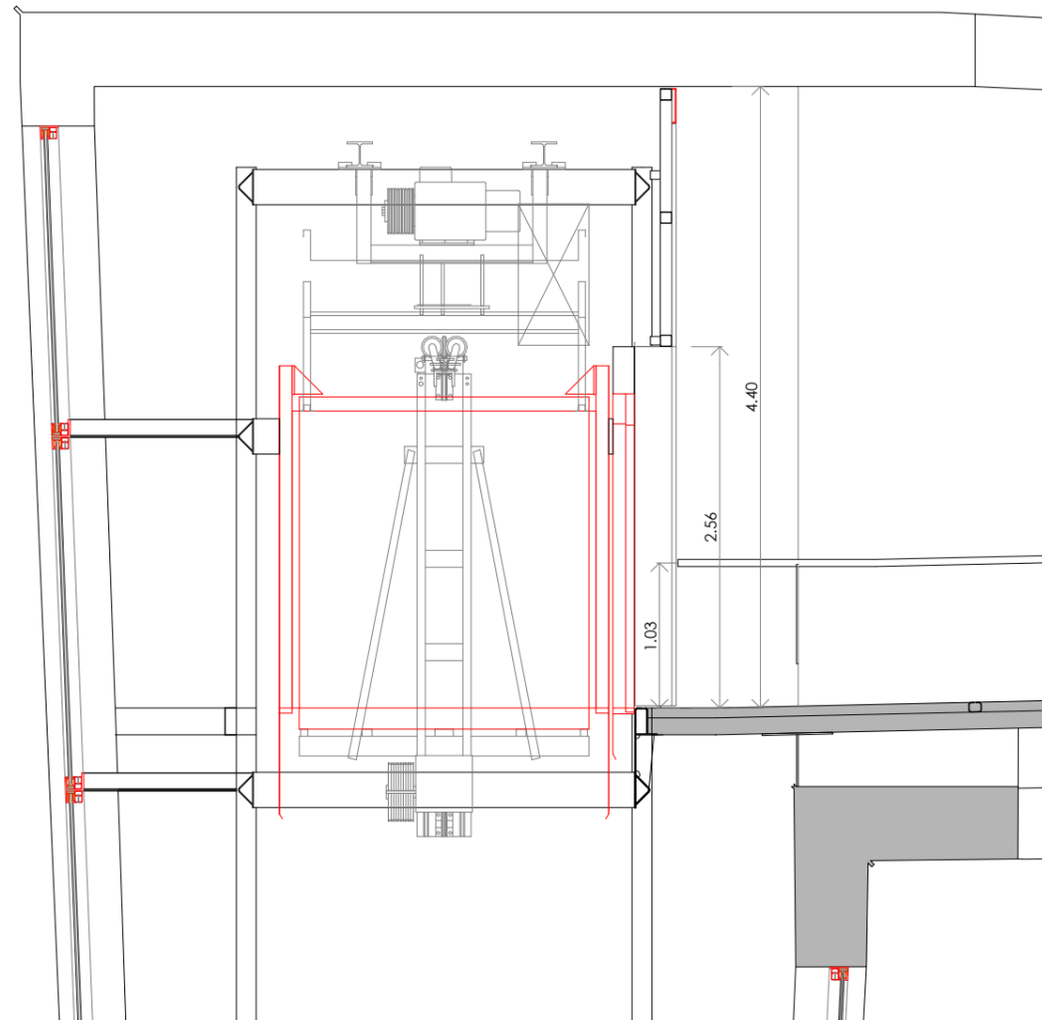
AHOLKULARIA CONSULTOR	INGENIARI EGILEA INGENIERO AUTOR

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

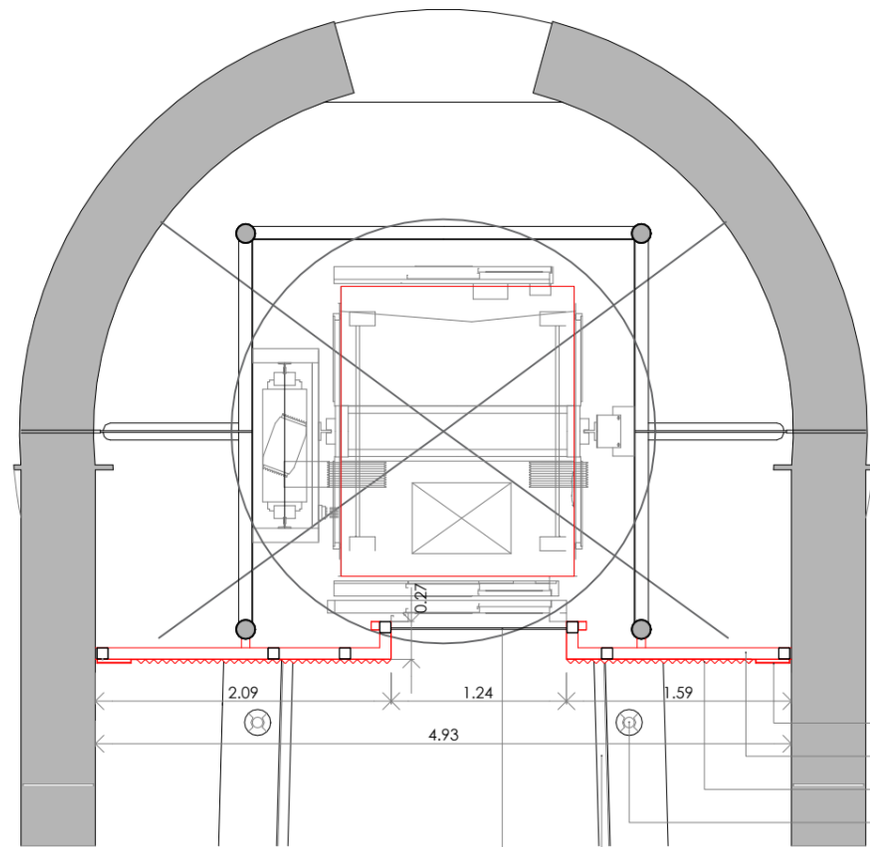




ALZADO



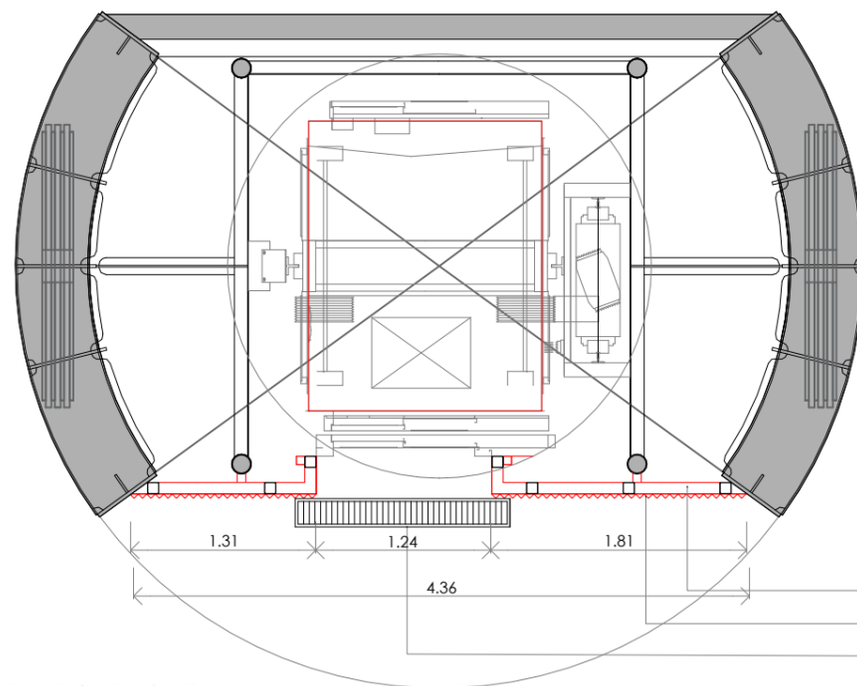
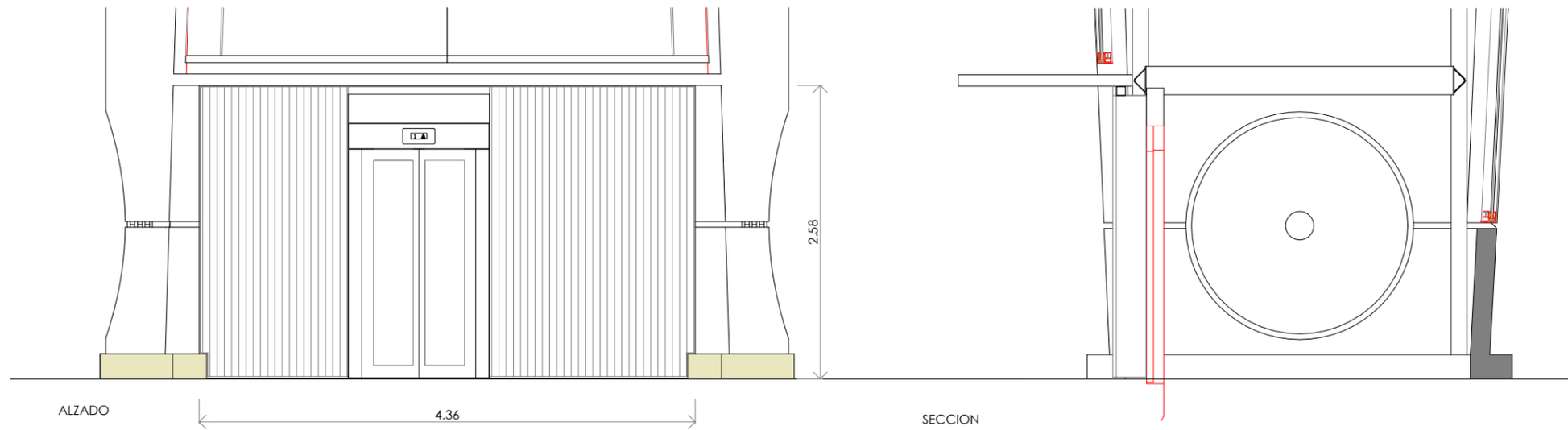
SECCION



PLANTA NIVEL PASARELA

- LUMINARIA A BASE DE TIRAS DE LED CONFIGURANDO UNA CIRCUNFERENCIA ALREDEDOR DEL TUBO ESTRUCTURAL .
- SUB-ESTRUCTURA DE SOPORTE DEL CERRAMIENTO A BASE DE TUBO CUADRADO 80x80x3mm
- CERRAMIENTO A BASE DE PANEL DE ACERO INOXIDABLE EN FORMA DE GRECA, ATORNILLADO A LA SUB-ESTRUCTURA EN EL INTERIOR D E CALLE.
- LUMINARIA EMPOTRADA EN EL SUELO MARCA BEGA MOD. 88675 K 6W LED IP-67
- SUMIDERO A BASE DE TUBO RECTANGULAR 190x95x3mm EMPOTRADO EN EL SUELO DE LA PASARELA

0	PROYECTO CONSTRUCTIVO	JUL20			
REV.	CLASE DE MODIFICACION	FECHA	NOMBRE	COMP.	V.B.
BIRAZTERTZEAK REVISIONES					
AHOLKULARIA CONSULTOR		INGENIARI EGILEA INGENIERO AUTOR			
antafurum					
REFERENCIA CONSULTOR			REFERENCIA		



SUB-ESTRUCTURA DE SOPORTE DEL CERRAMIENTO A BASE DE TUBO CUADRADO 80x80x3mm
 CERRAMIENTO A BASE DE PANEL DE ACERO INOXIDABLE EN FORMA DE GRECA, ATORNILLADO A LA SUB-ESTRUCTURA EN EL INTERIOR D E CALLE.
 CANALETA DE LA URBANIZACION PREVIA A UMBRAL DE PUERTA DE ASCENSOR

PLANTA NIVEL CALLE LA SALUD

0	PROYECTO CONSTRUCTIVO	JUL20			
REV.	CLASE DE MODIFICACION	FECHA	NOMBRE	COMP.	V.B.

BIRAZTERTZEAK
 REVISIONES

AHOLKULARIA CONSULTOR	INGENIARI EGILEA INGENIERO AUTOR
--------------------------	-------------------------------------

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