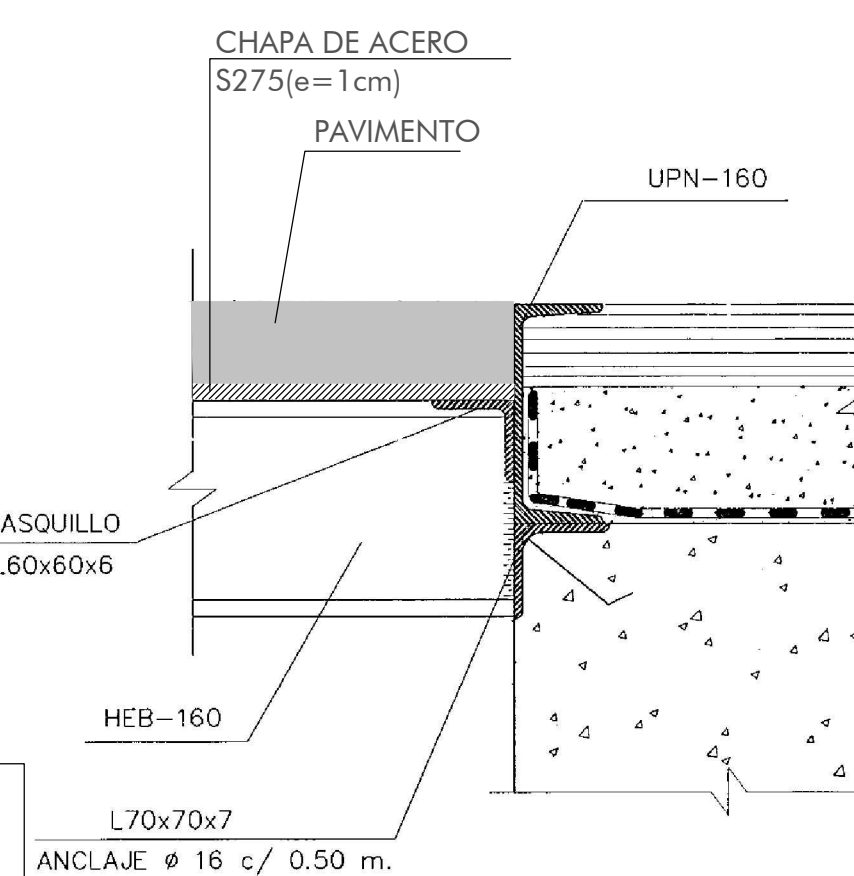


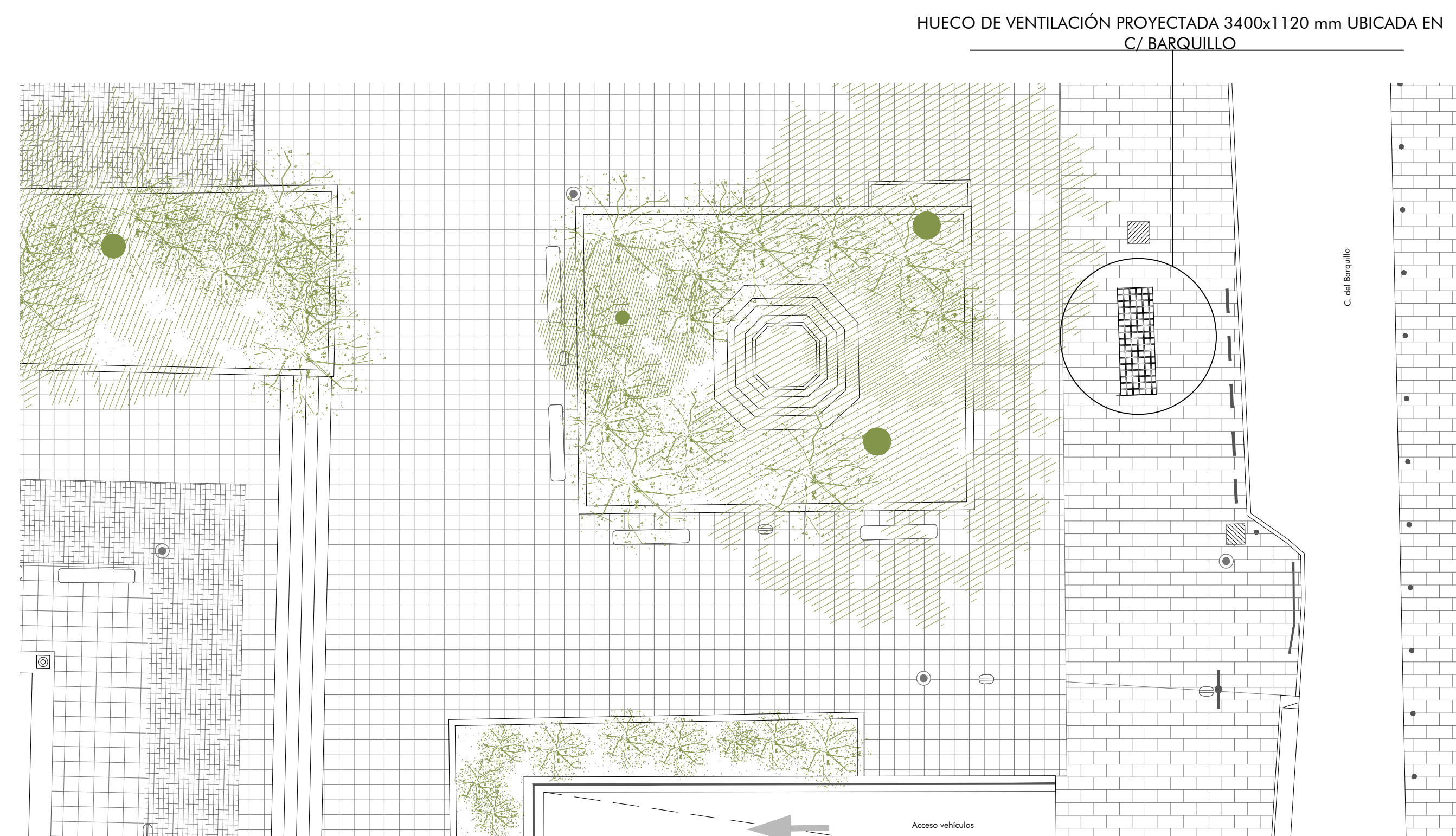


EMPARILLADO PROYECTADO. CUMPLIRA EL ARTICULO 12, REJILLAS, TAPAS DE INSTALACION Y ALCORQUES DEL CAPITULO 5 DE LA ORDEN TMA/851/2021, DE 23 DE JULIO



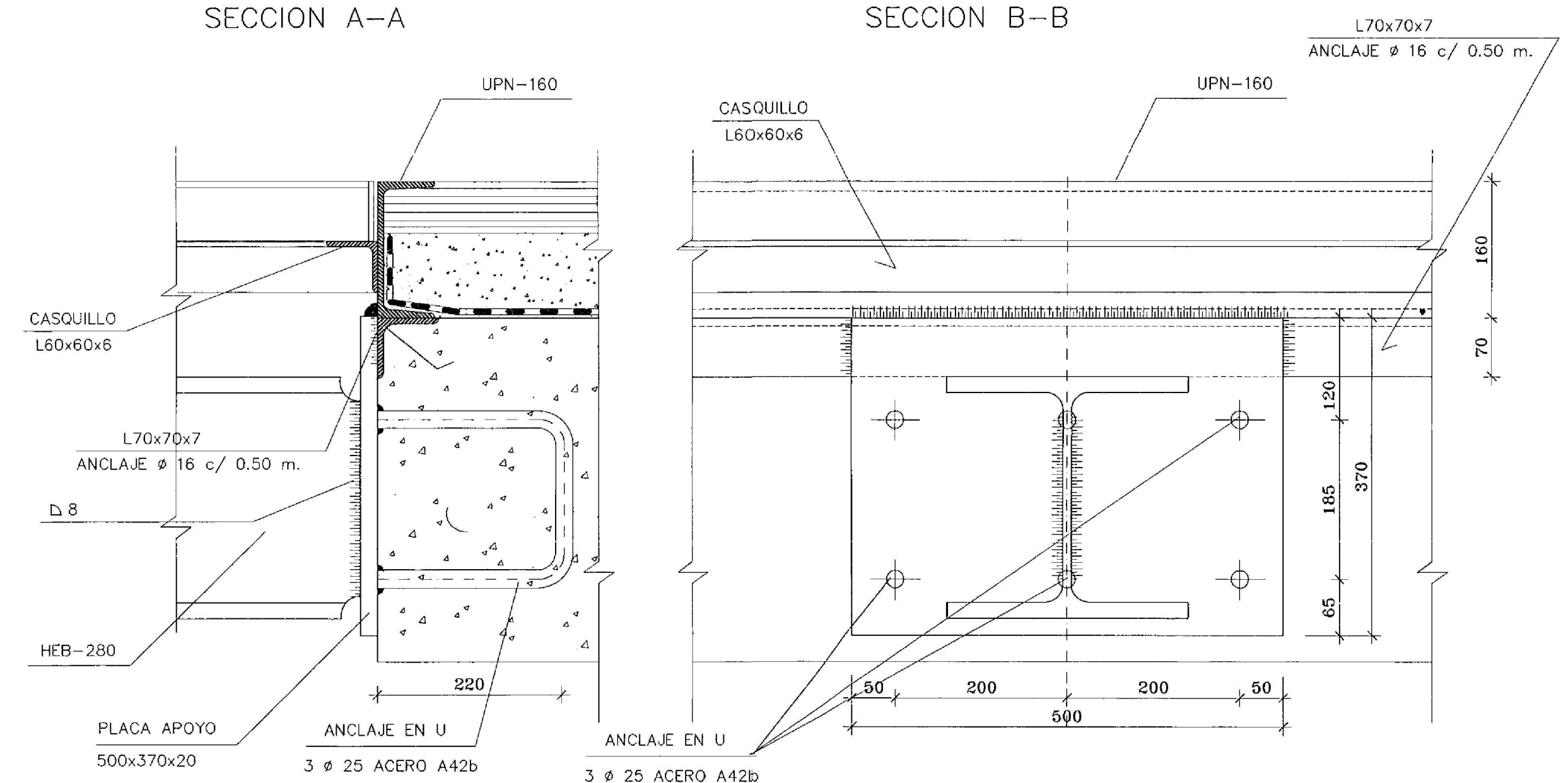
SECCION C-C

LA ACTUACIÓN PREVISTA CONSISTE EN , TAPAR PARCIALMENTE LA REJILLA DE VENTILACIÓN MEDIANTE CHAPAS DE ACERO S-275 (e=1cm) SOLDADAS SOBRE LAS ALAS SUPERIORES DE LAS VIGAS HEB-160 DEJANDO UNA SUPERFICIE EMPARRILLADA DE DIMENSIONES DE 3400x1120 mm PARA LA VENTILACIÓN FORZADA PROYECTADA. SOBRE LAS CHAPAS DE ACERO S-275 SE COLOCARÁ SOBRE MORTERO PAVIMENTO TIPO DE LA URBANIZACIÓN PROYECTADA.




SECCION A-A

SECCION B-B



SECCION F-F

SECCION E-E



urbanismo, medio ambiente
y movilidad

MADRID

EMPRESA CONSULTORA:


ep^tisa

DIRECTOR DEL PROYECTO:

Federico José Adrados Cuesta

S.G. Planificación y Construcción de Aparcamientos

AUTOR DEL PROYECTO:



Fdo.: DANIEL ESPIGADO SILVA

TÍTULO:	<p>PROYECTO DE EJECUCIÓN DE OBRAS DE REPARACIÓN DE LA ESTRUCTURA DEL APARCAMIENTO PLAZA DEL REY Exp.: 300/2020/00870 -29</p>
---------	--

ESCALA: S/E

ORIGINAL DIN A-1

PLANO: 4-3-9	DESIGNACIÓN: ESTRUCTURAS NUEVAS ESTRUCTURAS VENTILACION CALLE BARQUILLO. ESTADO REFORMADO
HOJA: 1 DE: 1	NOMBRE DEL FICHERO DIGITAL: 4-3-9_ER_VENTILACION.dwg

FECHA:	ENERO - 2025
NÚMERO DE PÁGINA:	1