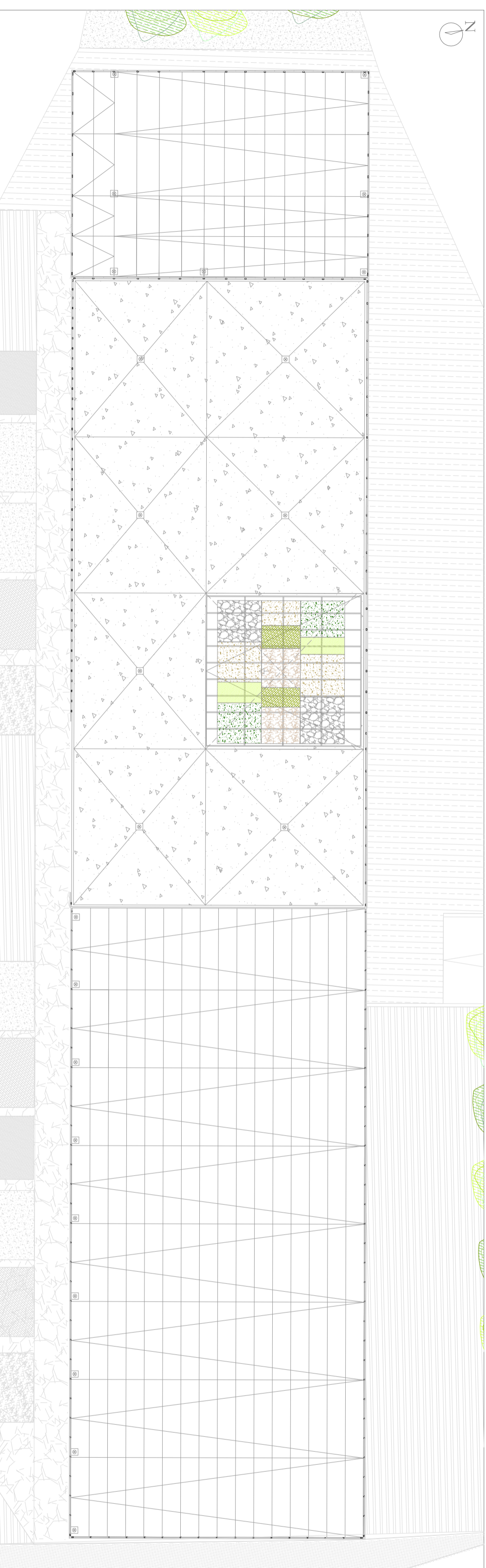




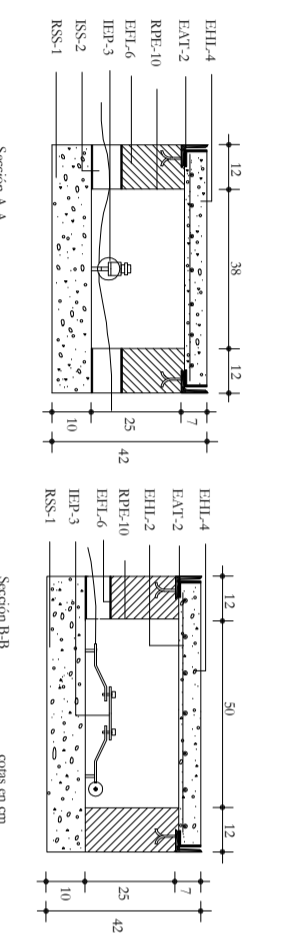
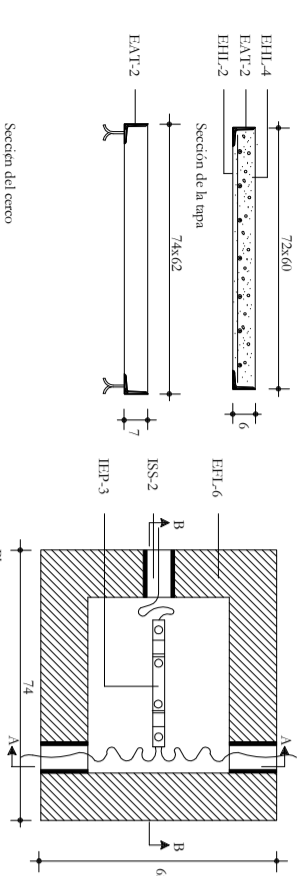
LEYENDA ELÉCTRICIDAD

☐	LÍNEA REPARTIDORA
☐	CENTRALIZACIÓN DE CONTADORES
☐	CONTADOR INDIVIDUAL
☐	CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA O PRIVADO
☐	CUADRO GENERAL DE DISTRIBUCIÓN
●	PULSADOR
●	MONTANTE
☐	ZUMBADOR
♂	INTERRUPTOR UNIPOLAR
♂	INTERRUPTOR DOBLE
♂	INTERRUPTOR COMUTADOR
♂	INTERRUPTOR DE GRUCE
♂	BASE DE ENCHUFE DE 10/16 A
♂	BASE DE ENCHUFE DE 25 A
♂	PROYECTOR
♂	APLIQUE
☐	CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN
☐	DETECTOR DE MOVIMIENTO
☐	ARQUETA DE ACOMETIDA BAJA TENSION
☐	LÁMPARA HALÓGENA tipo TBT dicróica
☐	LÁMPARA HALÓGENA tipo MBT
☐	LUZ DE EMERGENCIA
☐	DOWNLIGHTS EMPOTRADO
☐	LÁMPARA INCANDESCENTE REFLECTORA
☐	TUBO FLUORESCENTE
☐	ILUMINACIÓN POR CABLE DE FIBRA ÓPTICA
☐	LÁMPARA DE DESCARGA DE VAPOR DE SODIO A.P.
☐	CAJA DE SALIDA HILOS TELEFONO
☐	PUNTO DE PUESTA A TIERRA REGISTRABLE
☐	LÍNEA DE FUERZA MOTRIZ DE ASCENSORES
☐	CENTRAL DE CONTROL Y ALARMA
☐	GRUPO ELECTROGENO

PLANTA CUBIERTA. COTA +9 m



DETALLE ARQUETA CONEXIÓN PUESTA A TIERRA



SECCIONES:

EHI.2 Perfil de protección 100x60, formado por perfil de acero laminado en caliente, con un espesor de 2 mm, y un ancho de 100 mm. Se instala en cada uno de sus anchos.

EHI.6 Malla armada de 12 mm de espesor, de calidad mínima, con un espesor de 12 mm, y un ancho de 100 mm. Se instala en cada uno de sus anchos.

EHI.2 Puntillas formadas por estalotas 0,9 mm cada 10 cm.

EHI.4 Losa de hormigón de resistencia característica 15 N/cm².

EHI.3 Placa de acero inoxidable que se instala en cada uno de sus anchos, y se suelda a los bordes de la losa de hormigón. Se instala en cada uno de sus anchos.

SS.2 Tubo ligero de fibrocemento de 600 mm.

RPE.10 Fijación con tornillo 13.

RNS.1 Saca de ventilación armada resistencia 100 kg/cm².

<p>Universidad de Almería.</p>	<p>E.S.I.</p> <p>Escuela Superior de Ingeniería</p>	<p>DEPARTAMENTO:</p> <p>Ingeniería Rural</p>
		<p>PROYECTO:</p> <p>DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UNA BODEGA CON CUBIERTA SOLAR PARA ELABORACIÓN DE VINOS GEMEROSOS</p>
<p>PLANO:</p> <p>ELECTRICIDAD.</p> <p>PLANTA SÓTANO Y CUBIERTA.</p>	<p>REALIZADO:</p> <p>Rodríguez Requena, Pilar</p>	<p>HECHA:</p> <p>Junio 2011</p>
	<p>ESCALA:</p> <p>1/200</p>	<p>Nº PLANO:</p> <p>Nº29</p>