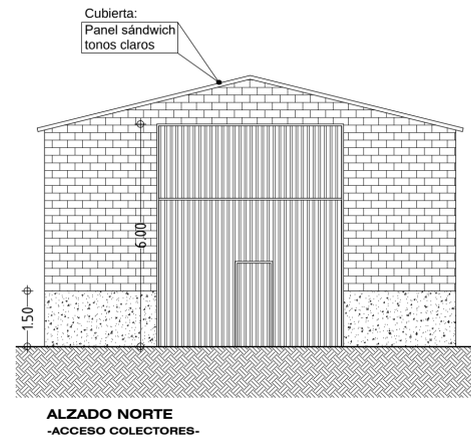
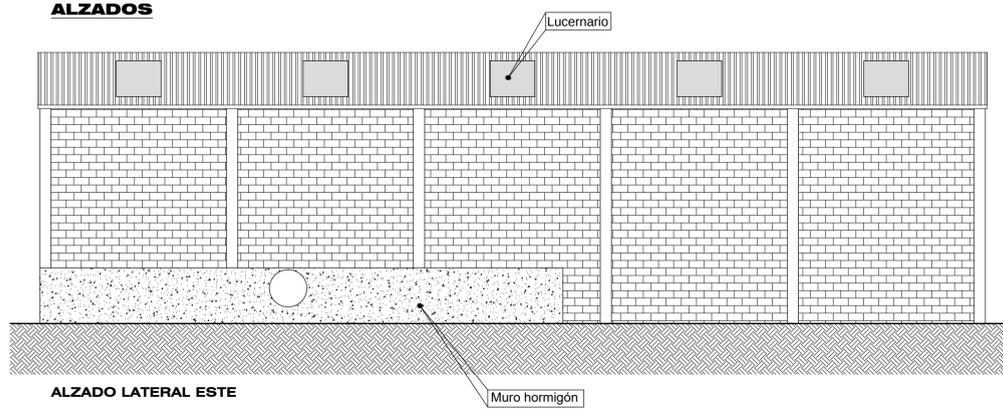
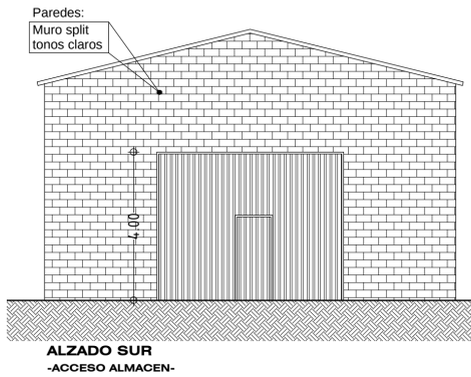
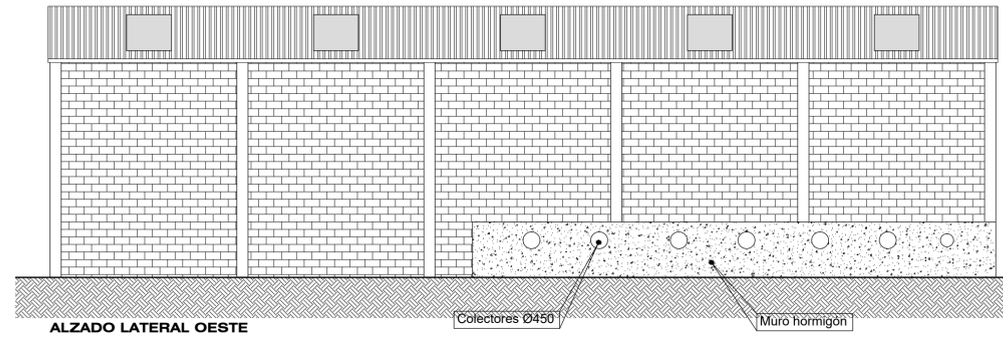
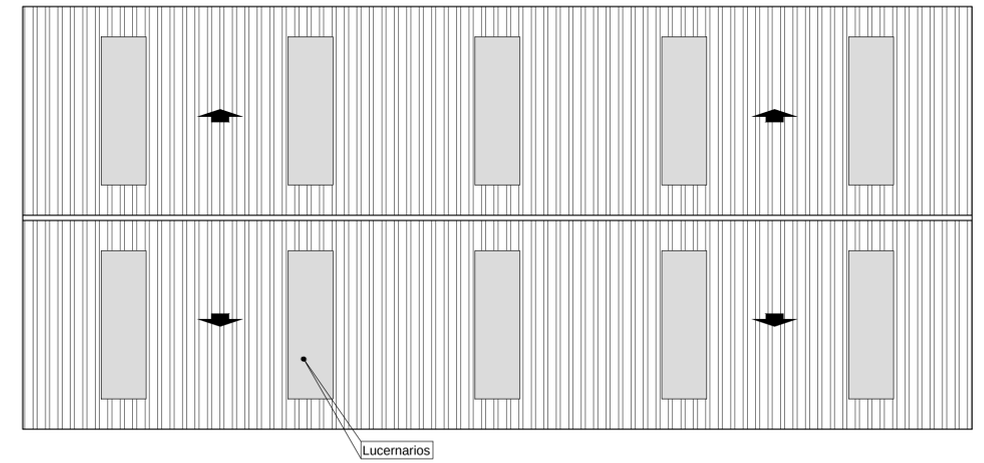


**ALZADOS**

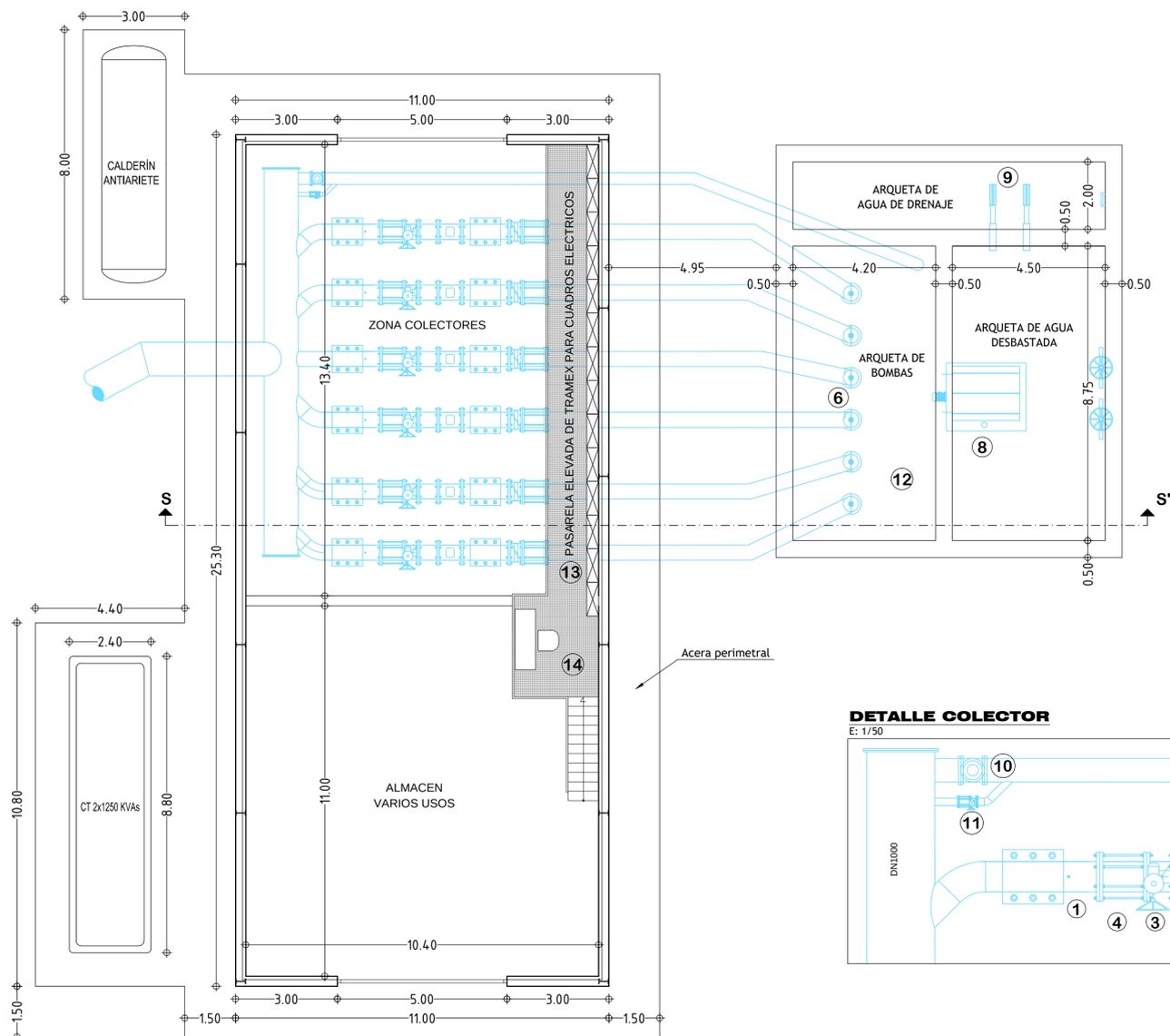


**CUBIERTA**

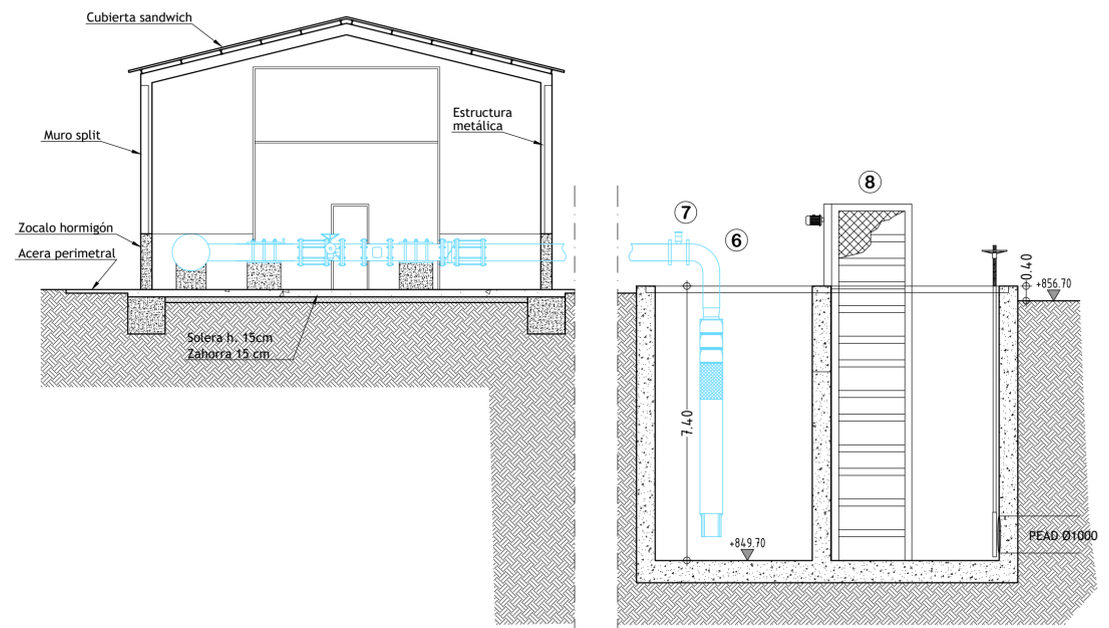


- 1 TRANSDUCTOR DE PRESIÓN
- 2 CAUDALIMETRO ELECTROMAGNETICO
- 3 VÁLVULA MOTORIZADA
- 4 CARRETE DESMONTAJE
- 5 VÁLVULA DE RETENCIÓN
- 6 BOMBA SUMERGIBLE
- 7 VÁLVULA ANTIRRETORNO
- 8 TAMIZ AUTOLIMPIANTE
- 9 BOMBAS DE ACHIQUE
- 10 VALVULA DE ALIVIO
- 11 VALVULA DE VACIADO
- 12 CÁMARA AGUA FILTRADA
- 13 CUADROS ELÉCTRICOS
- 14 ALTILLO DE TRAMEX

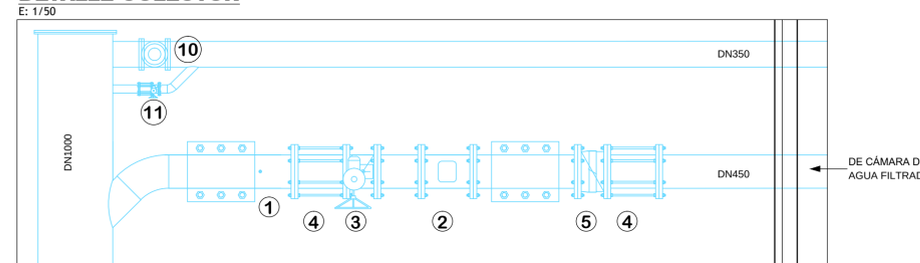
**ESTACIÓN DE BOMBEO NAVE**



**SECCIÓN CONJUNTO**



**DETALLE COLECTOR**



<p>INSTITUTO TECNOLÓGICO AGRARIO Junta de Castilla y León Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural</p>		<p><b>PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE REGADÍO EN LAS COMUNIDADES DE REGANTES DEL CANAL DE INES Y DEL CANAL DE EZA. FASE I (SORIA)</b></p>	
<p>Título Plano: <b>ESTACIÓN DE BOMBEO PLANTA, ALZADOS, SECCIÓN y CUBIERTA</b></p>		<p>Plano nº: <b>EB-2</b></p>	
<p>Vº Bº: </p>		<p>Autor: </p>	
<p>MIGUEL ÁNGEL GARCÍA TURIENZO SUBDIRECTOR DE INFRAESTRUCTURAS AGRARIAS</p>		<p>JOSÉ ÁNGEL HERNÁNDEZ LACAL Ingeniero Agrónomo, Jefe de la UT Soria.</p>	
<p>Fecha:</p>		<p>Var. ENERO 2024</p>	