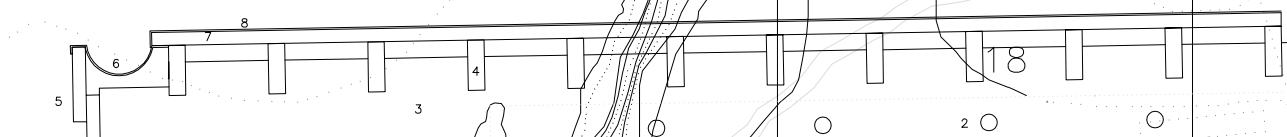
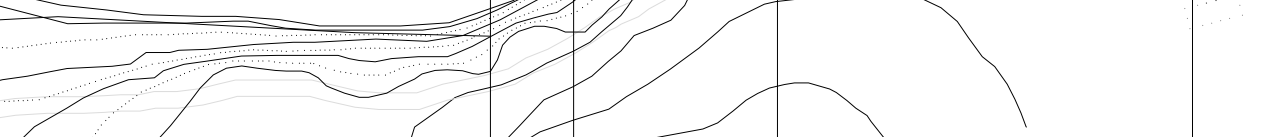


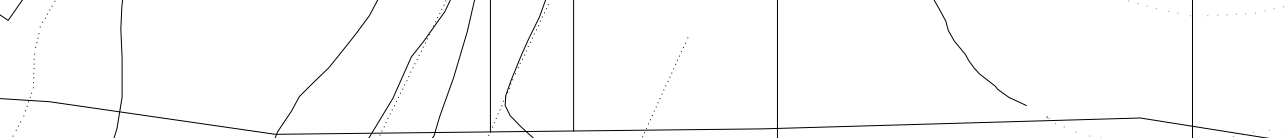
ESCALA E : 1 / 500
 DETALLES : 1 / 25



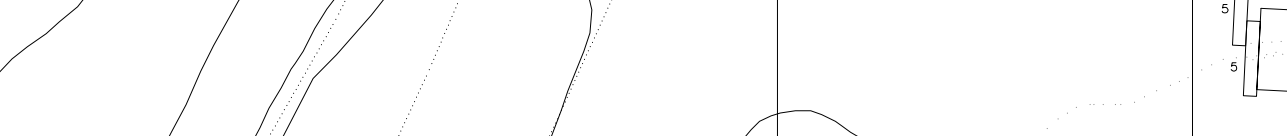
SECCION 18



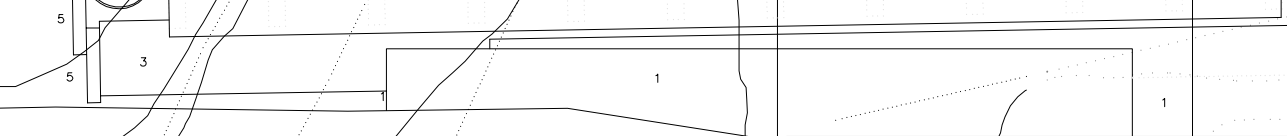
SECCION 19



SECCION 20



SECCION 21



SECCION 22

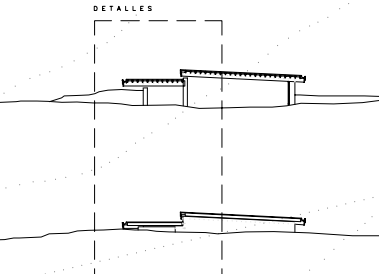


SECCION 23



SECCION 24

SECCION 25



DETALLES

INTERVENCIÓN PAISAJÍSTICA Y ARQUITECTÓNICA EN LA ISLA DE TABARCA
 PROYECTO FINAL DE CARRERA TALLER 3 VICENTE VIDAL VIDAL

1- MURO PANTALLA DE HORMIGÓN ARMADO. PROFUNDIDAD VARIABLE. HORMIGONADO IN SITU. VISTO. e= 50 cm 2- ANCLAJE TIPO MECÁNICO SOBRE LAS VIGUETAS 8- LAMINA DE COBRE e= 1.2 mm 9- MURO DE HORMIGÓN ARMADO REALIZADO IN SITU e= 50 cm 10- TERRENO NATURAL
 3- VIGA DE MADERA LAMINADA 30 x 60 cm 4- VIGUETAS DE MADERA 10 x 30 cm 5- TABLAS DE MADERA DE TECA TAPANDO LAS TESTAS DE LAS VIGAS Y FORMANDO GOTERÓN 6- CANALÓN DE COBRE 7- TABLAS DE MADERA

TUTOR CARLOS LACALLE GARCIA
 JUAN DELTELL PASTOR