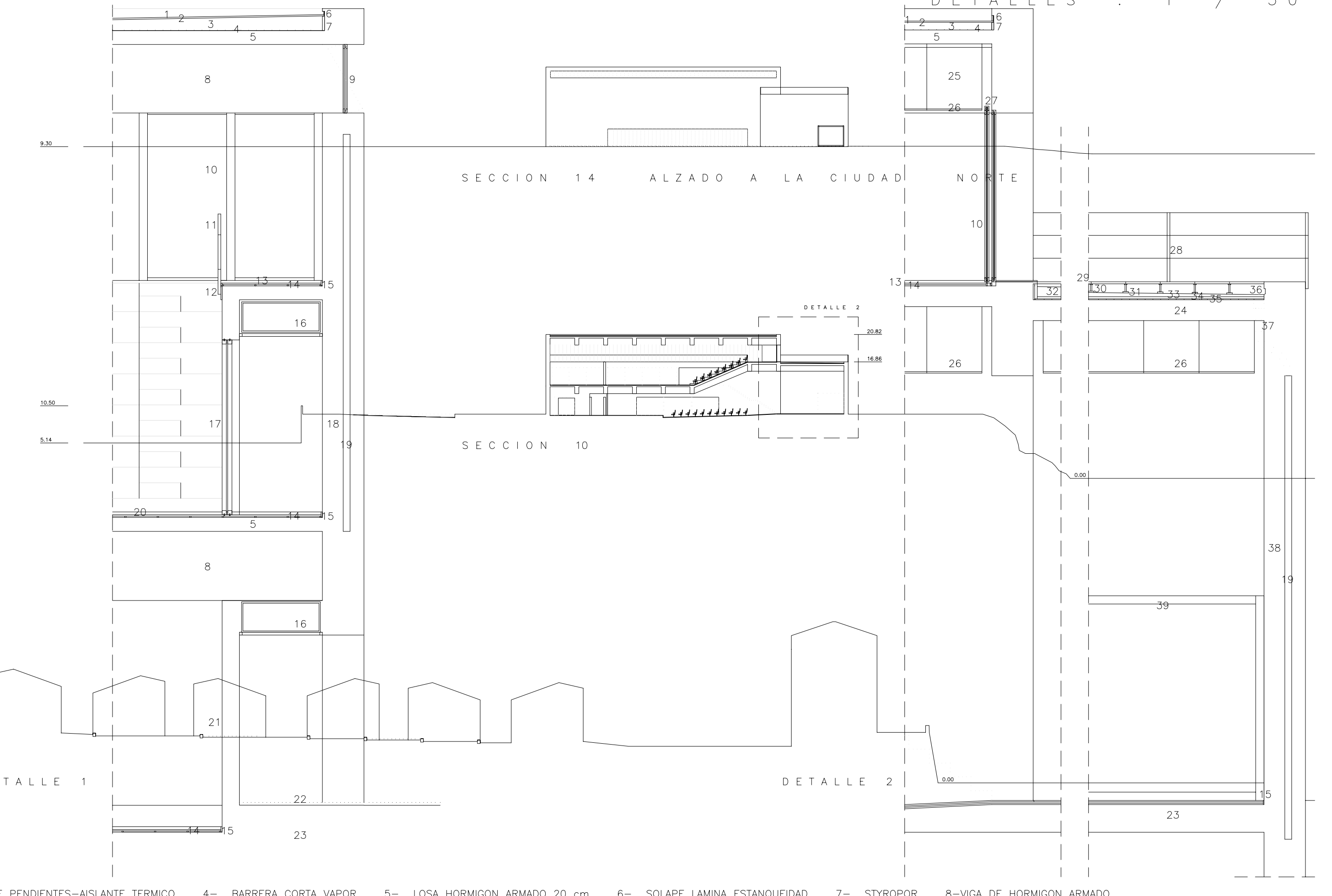
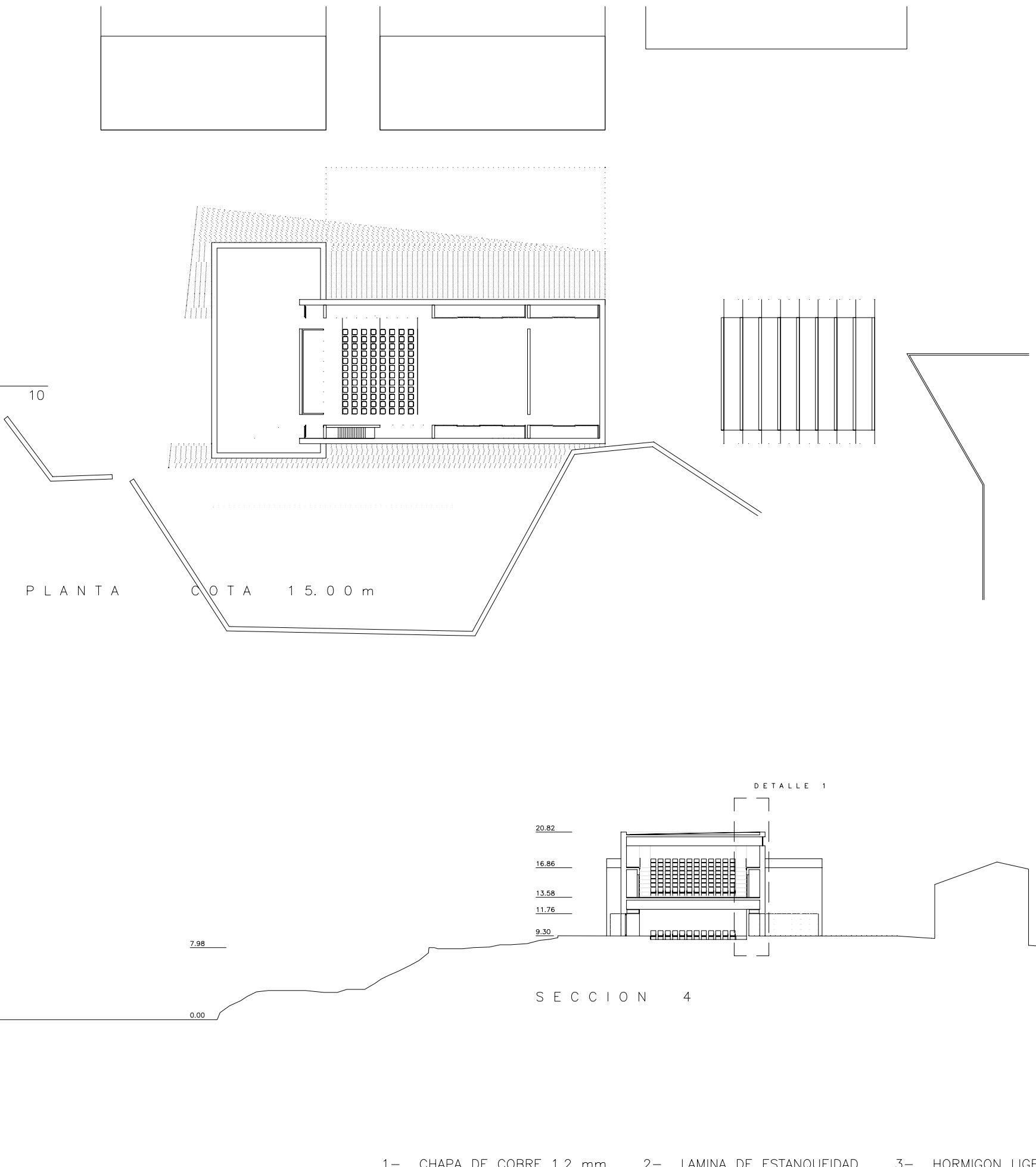
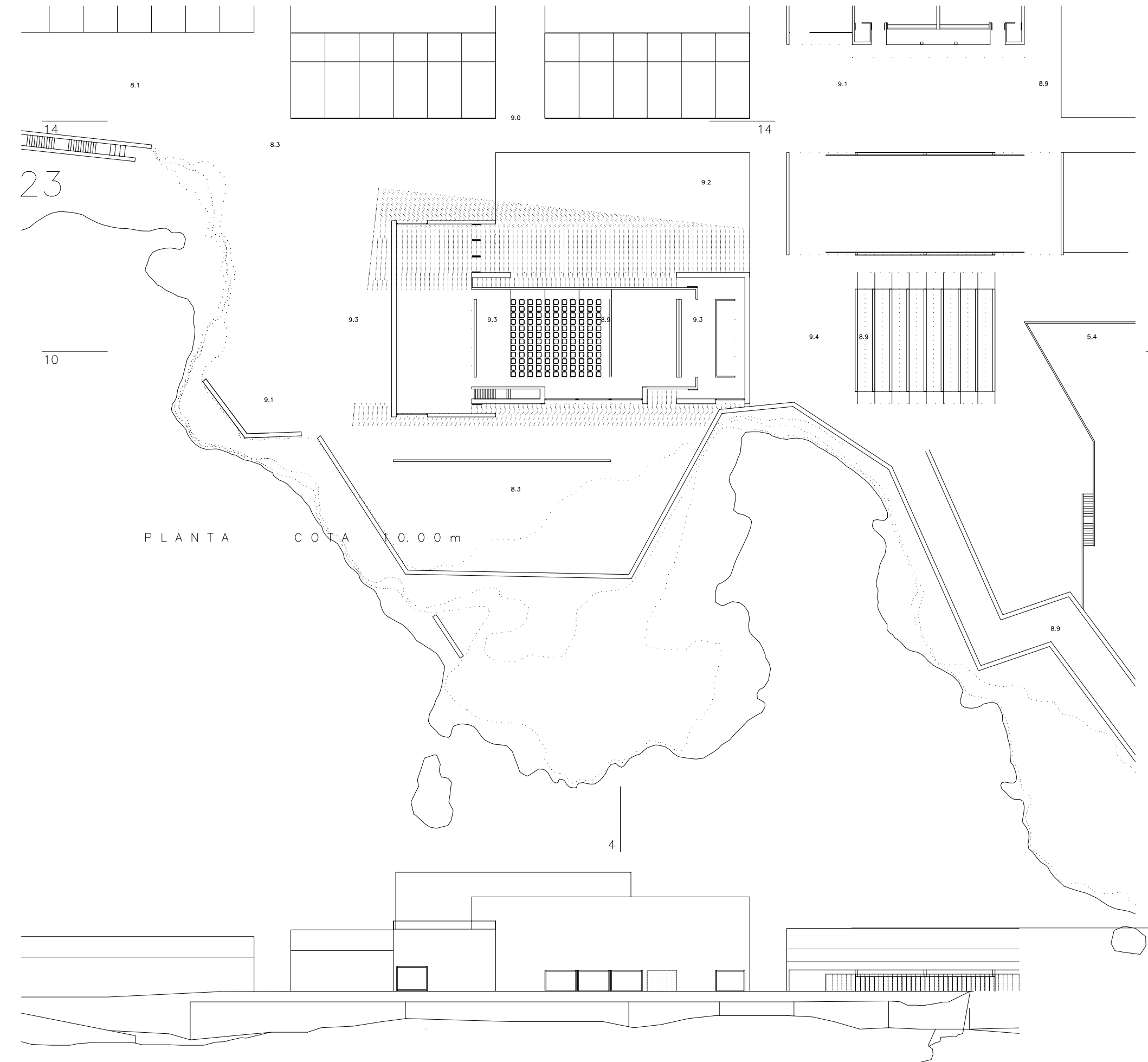


SALA DE AUDIOVISUALES Y SALA DE USOS MULTIPLES

ESCALA E : 1 / 500
DETALLES : 1 / 50



- 1- CHAPA DE COBRE 1,2 mm 2- LAMINA DE ESTANQUEIDAD 3- HORMIGON LIGERO DE PENDIENTES-AISLANTE TERMICO 4- BARRERA CORTA VAPOR 5- LOSA HORMIGON ARMADO 20 cm 6- SOLAPE LAMINA ESTANQUEIDAD 7- STYROPOR 8-VIGA DE HORMIGON ARMADO 0,60 x 1,20 m 9- CARPINTERIA PIVOTANTE HORIZONTAL DE MADERA DE TECA 10- PUERTA CORREDERA MADERA DE TECA BASTIDOR 12 x 12 cm Y VIDRIO CLIMALIT 4+12+4 mm 11- BARANDILLA PLETINA ACERO INOXIDABLE 40 x 0,6 mm 12- PIEZA DE ANCLAJE ACERO INOX 13- TARIMA MADERA DE HAYA e= 20 mm 14- LISTON MADERA 20 x 20 mm 15- RODAPIE CHAPA ACERO INOXIDABLE PLEGADA 16- CONDUCTO INSTALACIONES REGISTRABLE 17- PANELES CORREDEROS DE CHAPA Y BASTIDOR DE MADERA 18- DOBLE MURO DE HORMIGON ARMADO IN SITU DE 30 Y 20 cm. HORMIGON TONO BLANCO VISTO 19- CAMARA DE AIRE Y AISLANTE TERMICO 20- PAVIMENTO DEL ESCENARIO EN MADERA DE HAYA e= 20 mm CONTINUO 21- MURO DE HORMIGON ARMADO e= 25 cm VISTO 22- PAVIMENTO DE MADERA DE TECA EN EXTERIOR DE EDIFICIO 23- SOLERA DE HORMIGON 24- LOSA DE HORMIGON ARMADO e= 30 cm 25- ESPACIO DESTINADO A INSTALACIONES 26- TECHO SUSPENDIDO TABLERO DE MADERA PRENSADA e= 20 mm 27- GUIA SUPERIOR PUERTA CORREDERA 28- BARANDILLA ACERO INOXIDABLE 40 x 0,8 mm 29- PAVIMENTO FLOTANTE DE HORMIGON 50 x 50 cm 30- SOPORTE DE ALTURA VARIABLE 31- TELA IMPERMEABLE AUTOPROTEGIDA 32- HORMIGON CELULAR DE PENDIENTE 33- AISLANTE TERMICO RIGIDO e= 3 cm 34- BARRERA VAPOR OXIASFALTO 35- IMPRIMACION BASE ASFALTICA 36- REJILLA DE DESAGUE COBRE e=0,6 mm 37- BAJANTE 38- DOBLE MURO DE HORMIGON ARMADO IN SITU 20 Y 30 cm VISTO 39- CARPINTERIA MADERA TECA BASTIDOR 12 x12 cm VIDRIO CLIMALIT 4+12+4

INTERVENCION PAISAJISTICA Y ARQUITECTONICA EN LA ISLA DE TABARCA
PROYECTO FINAL DE CARRERA TALLER 3 VICENTE VIDAL VIDAL



CARLOS LACALLE GARCIA
TUTOR : JUAN DELTELL PASTOR