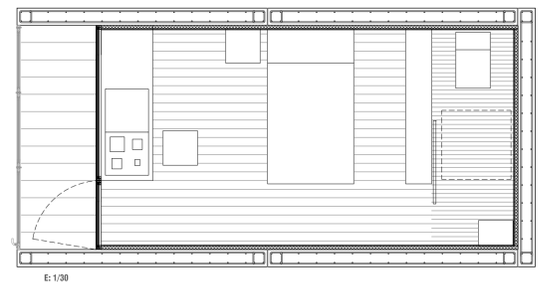
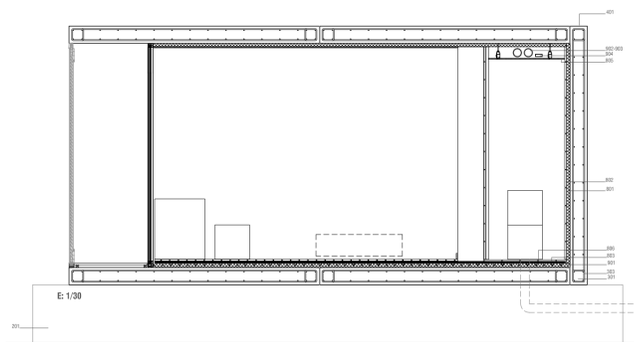
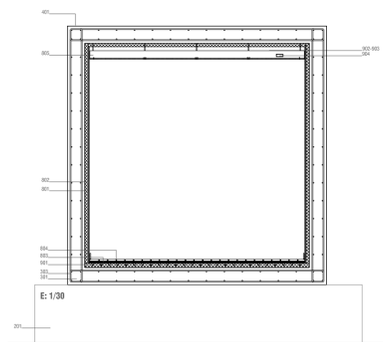
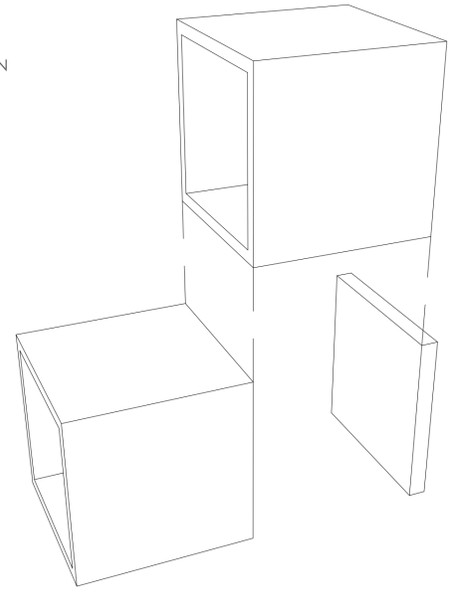
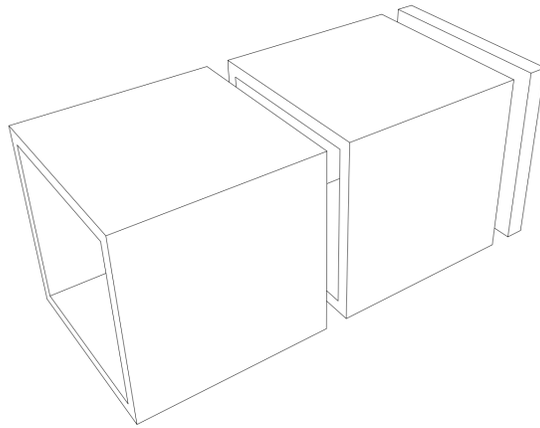
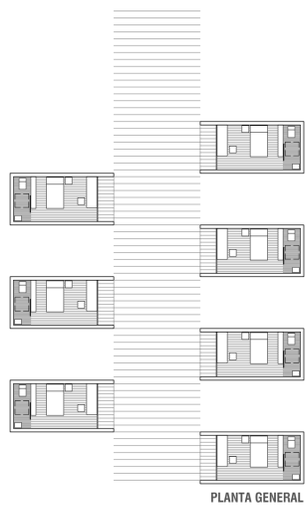


CONCURSO PENITENCIA ARQUIA

LA UBICACIÓN Y UNA DE LAS IDEAS PRINCIPALES DEL PROYECTO CONSISTE EN ALOJAR LOS "MINIPIOS" EN MEDIO DEL MAR. EL MOTIVO ES LA REFLEXIÓN DE LOS PRISIONEROS. ELLOS TIENEN QUE SER CAPACES DE OBSERVAR A SU ALREDEDOR Y PENSAR LO QUE HAN CAUSADO. LAS VISITAS VENDRÍAN EN BARCO PERO EL RESTO DEL TIEMPO AL NO TENER NADA A SU ALREDEDOR Y NADA EN CONSTANTE CAMBIO SE SENTIRÁN ASUMIDOS EN EL OLVIDO, COMO UNOS NÁUFRAGOS ERRANTES A LA DERIVA.

LOS "MINIPIOS" ESTARÍAN FORMADOS POR DOS ANILLOS DE HORMIGÓN, UN VIDRIO EN UNO DE SUS EXTREMOS Y UNA LOSA DE HORMIGÓN DE REMATE EN EL OTRO, AMBOS SELLADOS CON PRODUCTOS IMPERMEABLES. EL EXTERIOR DEL VIDRIO ESTARÍA PROVISTO DE UNA MALLORQUINA AUTOMATIZADA PARA REGULAR LA LUZ LOS MESES DE DÍA.

LA ESTRUCTURA SE SITUARÍA ENCIMA DE UN MÓDULO DE PANTALÁN FLOTANTE PREFABRICADO ANCLADO AL FONDO MARINO.



100 MAR:

200 CIMENTACION:
201 PANTALAN FLOTANTE PREFABRICADO DE HORMIGON APLIHORSA

300 ESTRUCTURA-CERRAMIENTO
301 ANILLO PREFABRICADO DE HA-30/P/20/11a e:20cm (2,90x3,00x3,00cm)
302 LOSA DE CIERRE DE HA-30/P/20/11a e:20cm (0,20x3,00x3,00)
303 ARMADURA ME 300x300 S 12-12 8500SD EN 10,080
304 JUNTA SECA SELLADA CON RESINA ELÁSTICA IMPERMEABLE SIKAFLEX
305 TRATAMIENTO IMPERMEABLE SIKAGUARD A BASE DE SILOXANOS (incoloro)

400 CUBIERTA:
401 TRATAMIENTO IMPERMEABLE SIKAGUARD A BASE DE SILOXANOS (incoloro)

600 CARPINTERIA EXTERIOR

601 CARPINTERIA DE ALUMINIO EXTRUIDO LACADO MATE
602 MALLORQUINA BRISA DE ALUMINIO EXTRUIDO LACADO MATE

800 ACABADOS Y REVESTIMIENTOS:
801 AISLAMIENTO TERMICO TIPO ROOFMATE e:50mm densidad 35 Kg/m³
UNE EN 1602 conductividad térmica 0,030 kcal/h.m.°C UNE EN 12667
802 PANEL DE PLADUR e:10 mm
803 MOTERO DE NIVELACION e:2cm
804 ENTARIMADO DE MADERA DE ROBLE e:2cm
805 FALSO TECHO CONTINUO DE PLADUR e:125mm
806 BALDOSA DE GRES 20x20cm e:2cm

900 INSTALACIONES:
901 SUELO RADIANTE CON TUBOS DE AGUA CALIENTE
902 TUBO DE PVC AFS Ø150 mm
903 TUBO DE PVC ACS Ø150 mm
904 INSTALACION ELECTRICA

