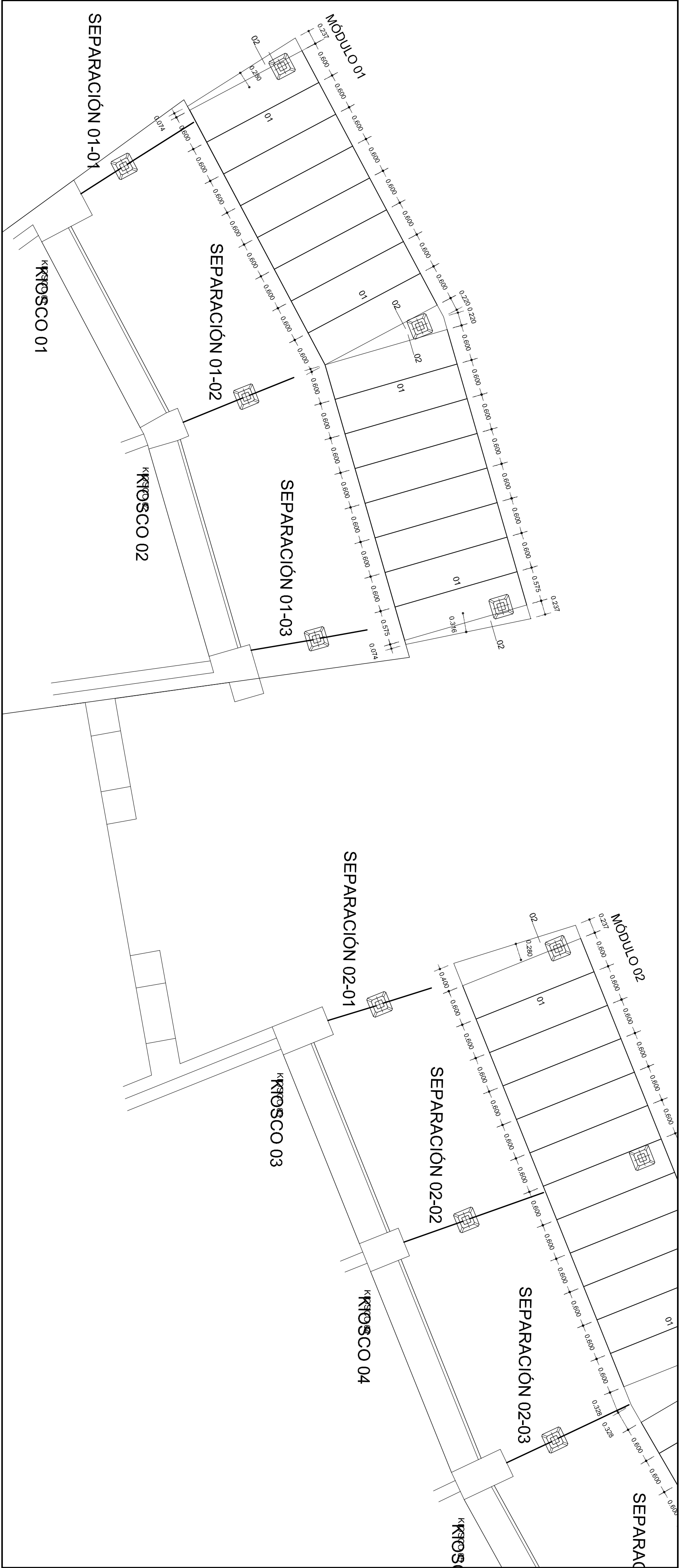
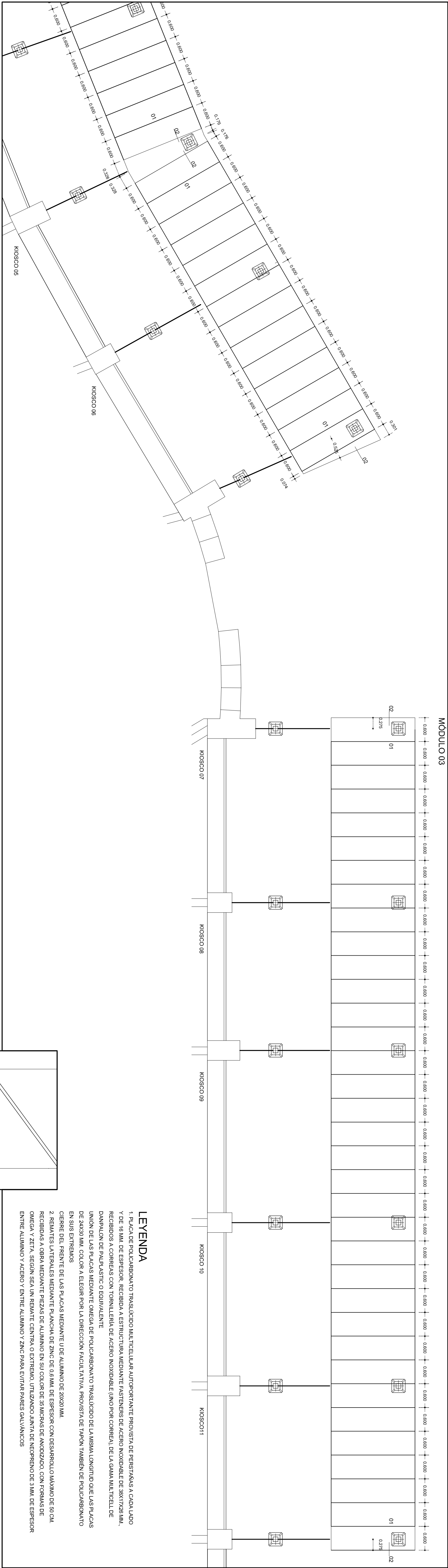


DETALLE DE PLANTA ESCALA 1:25



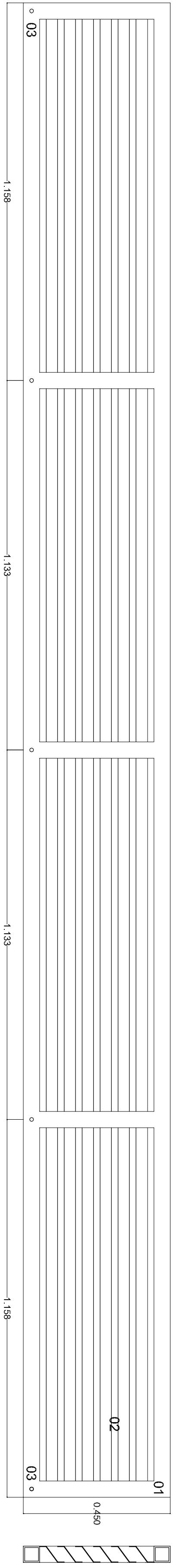
DESPIECE DE LA CUBRICIÓN, MÓDULOS 2 Y 3. ESCALA 1:50



DESPIECE DE LA CUBRICIÓN, MÓDULOS 1 Y 2. ESCALA 1:50

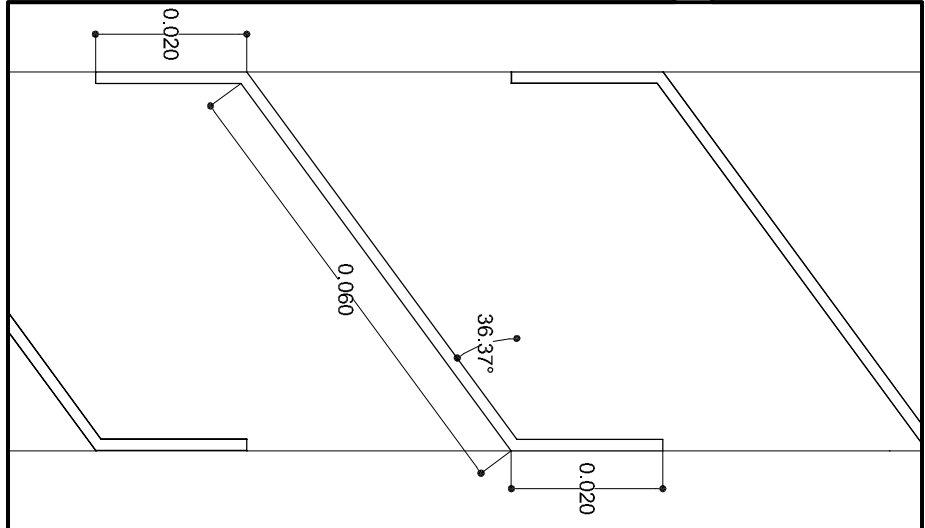
LEYENDA

- PLACA DE POLICARBONATO TRASLUCIDO MULTICELULAR AUTOPORTANTE PROVISITA DE PERISTANAS A CADA LADO Y DE 16 MM DE ESPESOR, RECIBIDA A ESTRUCTURA MEDIANTE PASTERENS DE ACERO INOXIDABLE DE 38X17X28 MM., RECIBIDOS A CORREAS CON TORILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE (LINO POR CORREA) DE LA GAMA MULTICEL DE DAMPALON DE PALPLASTIC O EQUIVALENTE
- UNIÓN DE LAS PLACAS MEDIANTE OMEGA DE POLICARBONATO TRASLUCIDO DE LA MISMA LONGITUD QUE LAS PLACAS DE 24X30 MM. COLOR A ELEGIR POR LA DIRECCIÓN FACILITATIVA, PROVISITA DE TAPON TAMBIEN DE POLICARBONATO EN SUS EXTREMOS
- CIERRE DEL FRENTE DE LAS PLACAS MEDIANTE UDE DE ALUMINO DE 20X20 MM.
- REBAMTES LATERALES MEDIANTE PLANCHA DE ZINC DE 0,6 MM DE ESPESOR CON DESARROLLO MÁXIMO DE 50 CM. REBAMOS A GIRA MEDIANTE PIEZAS DE ALUMINO EN SU COLOR O SE AMPOSAS DE ANODIZADO CON FORMAS DE OMEGA Y ZETA, SEGUN SEA UN REBATE CENTRAL O EXTREMO, UTILIZANDO JUNTA DE NEOPRENO DE 3 MM. DE ESPESOR ENTRE ALUMINO Y ACERO Y ENTRE ALUMINO Y ZINC PARA EVITAR PARES GALVANICOS



- 01 MARCO Y MONTANTES DE PERISTANAS CUADRADOS GALVANIZADOS DE 60X60X4 MM.
- 02 LAMAS DE CHAPA GALVANIZADA PLEGADA DE 1,5 MM. DE ESPESOR
- 03 PUNTOS DE ANCLAJE DE LOS ARIOS TRAVESANTES DE LA PROTECCIÓN, REDONDO LISO DE 10 MM.
- TALADRO DE LAS DOS CARAS DEL PERIL Y SOLDADO

LEYENDA



DETALLE DE LA PROTECCIÓN, ALZADO Y SECCIÓN. ESCALA 1:10. DETALLE DE LAMAS. ESCALA 1:1

CABILDO DE GRAN CANARIA

SERVICIO DE VIVIENDA Y ARQUITECTURA

EXEQUENTE	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE ESTRUCTURA SUPLENIMIENTA DE CUBRICIÓN Y OBRAS EN LOS KIOSCOS DE LA CRUZ DE TEJEDA	PLANO	PLANTA: DESPIECE DE CUBRICIÓN DETALLE DE PROTECCIÓN
SITUACIÓN	CRUZ DE TEJEDA, TÉRMINO MUNICIPAL DE TEJA DE SAN MATEO	ARQUITECTO	RAFAEL RUIZ CABALLERO
ESCALA	VARIAS	FECHA	MARZO 2010
PROYECTO	VARIAS	EXEQUENTE	707

PLANOS

03