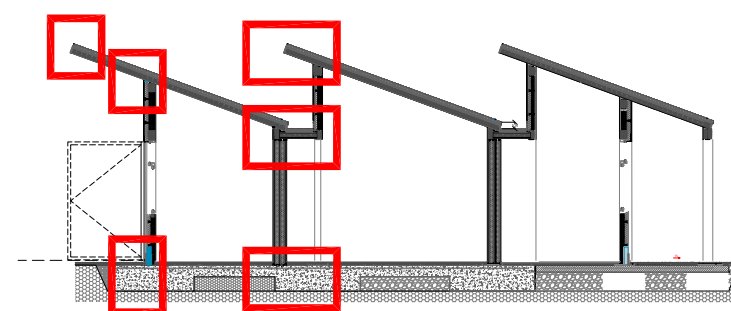


LEYENDA

- 1- Zapata de hormigón armado
- 2- Lámina asfáltica de betún modificado
- 3- Relleno con gravas
- 4- Lámina de polietileno
- 5- Planchas XPS 50mm.
- 6- Pavimento de gres porcelánico sobre mortero de agarre.
- 7- Pavimento de hormigón impreso igual a existente
- 8- Zócalo exterior de "llibanya" de marés
- 9- Placa PEX de doble densidad 30kg/m3 en base de muro.
- 10- Rodapié interior gres porcelánico
- 11- Aislamiento PEX e: 80 mm
- 12- Mortero maestrado y enlucido
- 13- Ladrillo cerámico H-8
- 15- IPE 140
- 16- IPE 330
- 17- Goterón perfil aluminio en "L" 40x40x4 mm
- 18- Aislamiento térmico de panel semirrígido de lana mineral e: 120 mm
- 19- IPN metálica
- 20- Ladrillo cerámico H-16
- 21- Capa de mortero armado acabado acrílico e: 5 mm
- 22- Sellado de junta
- 23- Base de panel autoportante en madera de abeto
- 24- Cabio de panel autoportante, 140mm.
- 25- Aislamiento de poliuretano 95mm.
- 26- Lámina impermeable transpirable
- 27- Cámara de aire ventilada
- 28- Panel hidrófugo 19mm sobre rastrelado
- 29- Membrana separadora entre cubierta metálica y soporte para evitar condensaciones
- 30- Acabado de cubierta a base de chapa de zinc con junta alzado de doble engatillado.
- 31- Remate de cubierta con chapa de Zinc
- 32- Canaleta de recojida de aguas con chapa de Zinc
- 33- Chapa plegada bajo mortero armado .
- 34- Mortero de agarre e: 33 mm



SECCIÓN CONSTRUCTIVA 01. E: 1/10
DETALLE 1

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN EDIFICIO DE VENTA DE TICKETS COLONIA DE SANT JORDI		 Ports IB Govern de les Illes Balears	ARQUITECTO ERIK JORGENSEN ROCA ejr@e-jra.com		
CLIENTE PORTS IB					
TÍTULO DIBUJO DETALLES SECCIÓ CONSTRUCTIVA		ESCALA: 1:10 A3 FECHA: ENERO 2018 DIB: EJ PROJECT NO. 039-17 REVISIÓN: 00		F03	