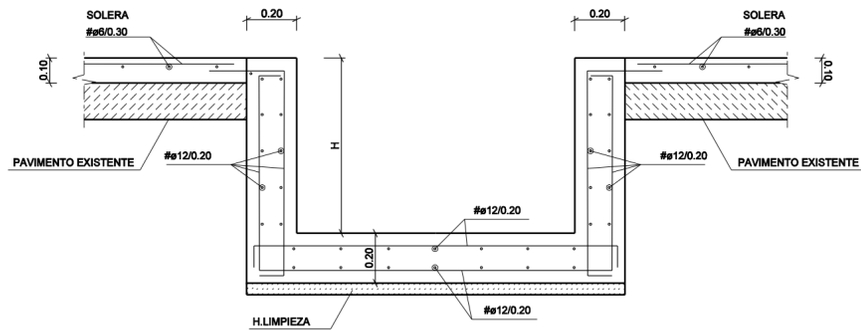


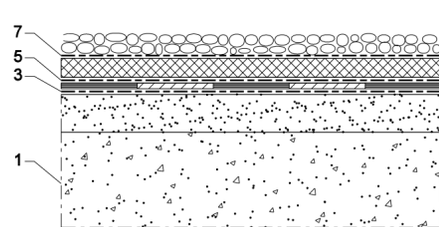
DETALLE DE FOSO DE ASCENSOR

ESCALA: 1/20



CUBIERTA NO TRANSITABLE CON GRAVA INVERTIDA

IMPERMEABILIZACION MONOCAPA CON SOPLETE
SOLUCION NO ADHERIDA



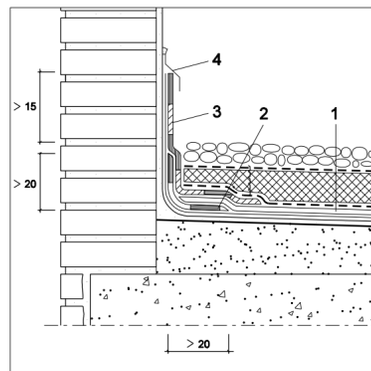
LEYENDA:

1. SOPORTE FORJADO
2. FORMACION DE PENDIENTES.
3. CAPA SEPARADORA GEOTEXTIL DE 110 gr/m2
4. LAMINA IMPERMEABILIZANTE LBM-40-PE (4 Kg/m2)
5. CAPA SEPARADORA GEOTEXTIL DE 110 gr/m2
6. AISLAMIENTO TERMICO POLIESTIRENO EXTRUIDO DE e=4 cm, d=35 Kg/m3
7. CAPA ANTIPUNZONANTE GEOTEXTIL DE 150 gr/m2
8. PROTECCION PESADA. GRAVA SUELTA 15 0 22 mm

PENDIENTE 1-5 %

CUMPLE LA NORMA UNE 104-402/96. SEGUN MEMBRANA.

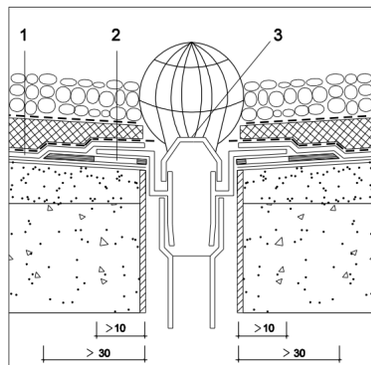
PN-1



ENCUENTRO CON PETO

1. MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE.
2. BANDA DE REFUERZO EN ANGULOS (0,48 m) LBM-30-PE
3. LAMINA IMPERMEABILIZANTE EN PETO LBM-40-PE
4. PERFIL METALICO. Sellado por su parte superior.

- LA ESCUADRA FORMADA POR LOS PARAMENTOS SE REMATARA CON UNA ESCOCIA A 45° O CON UNA AMPLIA MEDIA CAÑA
- SE UTILIZARAN LAMINAS AUTOPROTEGIDAS CON GRANULOS MINERALES Y CON ARMADURA DE POLIESTER.
- LA ENTREGA DE LA LAMINA POR ENCIMA DE LA PROTECCION DE LA CUBIERTA NO DEBE SER MENOR DE 15 cm.



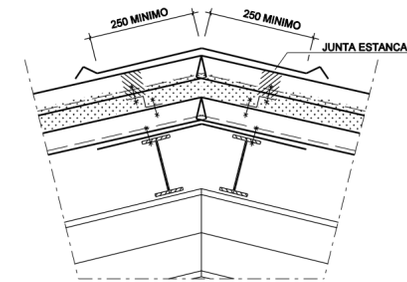
DESAGÜE DE PLUVIALES

1. MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE.
2. REFUERZO DE LAMINA LBM-40-PE
3. CAZOLETA DE DESAGÜE.

- EL SUMIDERO DEBE ESTAR COLOCADO POR DEBAJO DEL NIVEL INFERIOR DEL FALDON DE LA CUBIERTA Y ESTARAN PROVISTOS DE UNA PROTECCION (REJILLA, ALCACHOFA, ETC)
- NO SE COLOCARAN A MENOS DE 1 m DEL PETO MAS PROXIMO.
- LA MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE IRA PERFECTAMENTE ADHERIDA A LA CAZOLETA, DEBIENDO COLOCARSE ENTRE ESTA Y EL SOPORTE UNA LAMINA DE REFUERZO.
- LA CAPA SUPERIOR DE LA IMPERMEABILIZACION DEBE SOLAPAR 10 cm SOBRE LA PARTE SUPERIOR DEL SUMIDERO.

DETALLE DE PANELES DE CUBIERTA

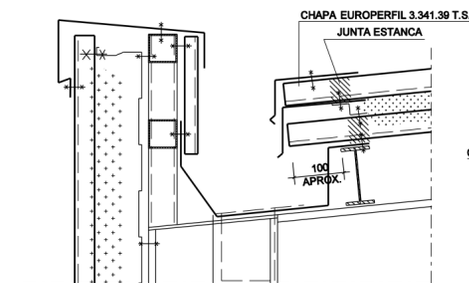
-D1: CUMBRERA SIMPLE CON CUBIERTA SANDWICH



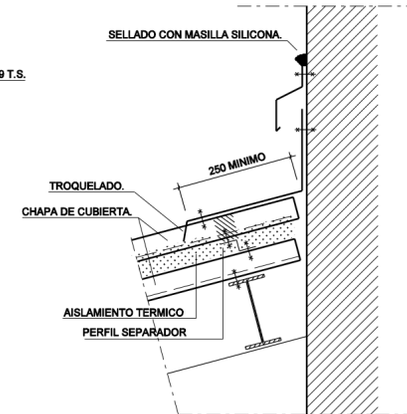
-D2: BAJO DE PENDIENTE A FACHADA



-D3: CORONACION DE ALBARDILLA, FACHADA SANDWICH CON BANDEJA, CUBIERTA SANDWICH

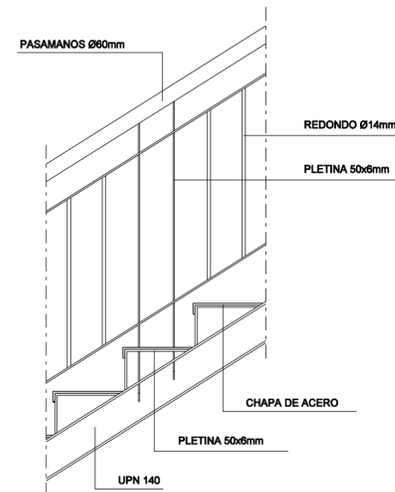


-D4: ALTO DE PENDIENTE CONTRA MURO

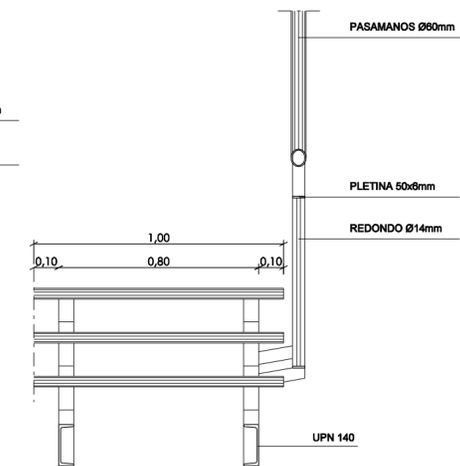


DETALLE DE ESCALERAS

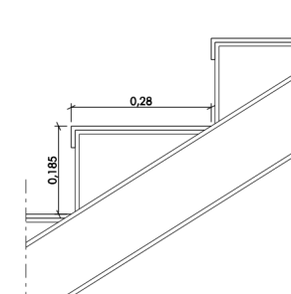
ESCALA: 1/20



SECCION DE ESCALERA
ESCALA 1:20



ALZADO DE ESCALERA
ESCALA 1:20



DETALLE DE PELDAÑO
ESCALA 1:10

PROYECTO DE ADAPTACION DE NAVE PARA IMPRENTA MUNICIPAL
JEREZ DE LA FRONTERA

EXP. 25PH08

14

DETALLES CONSTRUCTIVOS

ESCALA: VARIAS DICIEMBRE 2008
DELINEACION: Manuel Merino
ARCHIVO: M:\MERINO\PATRIMONIO\Imprenta Municipal\14-detconst.dgn

Ayuntamiento de Jerez
Urbanismo

AREA DE PROTECCION DEL PATRIMONIO
DEPARTAMENTO DE CONSERVACION DEL PATRIMONIO

ARQUITECTO: JUAN FERNANDO BERNAL GONZALEZ