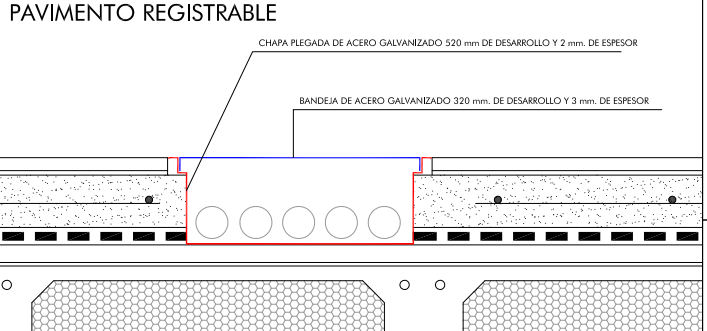


- P. PAVIMENTOS INTERIORES**
- P1** Solado de baldosa porcelánico técnica rectificada (todo en masa). Formato 60x60 cm. Color a determinar por DF, modelo City de Todagres o equivalente. Resistencia al deslizamiento Clase 1.
- P2** Solado de baldosa porcelánica técnica rectificada (todo en masa). Formato 30x60 cm. Color a determinar por DF, modelo City de Todagres o equivalente. Resistencia al deslizamiento Clase 2.
- P3** Escaleras: Peldaños: doble pieza huele y contrahuella de gres porcelánico extrusionado. Tipo Venetto Grain Dolmen o equivalente. Resistencia al deslizamiento Clase 2
- P4** Rellanos: baldosas de gres porcelánico extrusionado formato 60x30. Tipo Venetto Grain Dolmen o equivalente. Resistencia al deslizamiento Clase 2
- P5** Autos tipo porche existente: Solero existente con tratamiento superficial consistente en la aplicación de una capa endurecedora a base de silicato de sodio, lito o potasio, Tipo RINOL DENSIGOD, DENSPLUS o DENSIPOT y capa de selladora en solución base de agua Tipo RINOL PERFORMANCE o equivalente

- P5** - Pavimento podotáctil en arranques de escaleras:
- Pavimento podotáctil. Baldosas porcelánicas. Modelo CENTER. Color gris. Formato 30x30 cm
- Pavimento podotáctil en caminos y cambios de dirección:
- Franjas de pavimento visual y táctil. BOTONES PODOTÁCTILES Y ANTIDESLIZANTES de acero cincado Acero cincado de 25 mm de diámetro, 17,5mm de altura y 5 mm de relieve empotrados en pavimento en arranques, desembarcos de escaleras y camino indicado en la planta baja, colocado con plantilla del fabricante (180x2/m²). Modelo Novotop Access EMAC o equivalente.
- Suministró y colocación de franjas de pavimento visual y táctil mediante PERFILES DE ALUMINIO natural de 30mm de anchura y 3m de altura adhesivados al pavimento y colocados con plantilla del fabricante (12 tiras/ml). Modelo NOVOBAND ACCESS o equivalente.



GOBIERNO DE ARAGON
Departamento de Educación,
Cultura y Deporte
Gerencia de Infraestructuras y Equipamiento

ESTUDIO a.m.a.
Paseo Independencia 34, 4º Dcha.
T 976 30 12 20 F 976 30 12 21
50004 ZARAGOZA

arquitecto
Jesús Marco Llombart

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE OBRAS DE
AMPLIACIÓN DE BACHILLERATO EN EL IES
MARTINA BESCÓS. CUARTE DE HUERVA
Sector 6 "Monasterio". Calle Loarre. Cuarte de Huerva. Zaragoza

AGOSTO 2022

1 / 150

PAVIMENTOS

PLANO
A7