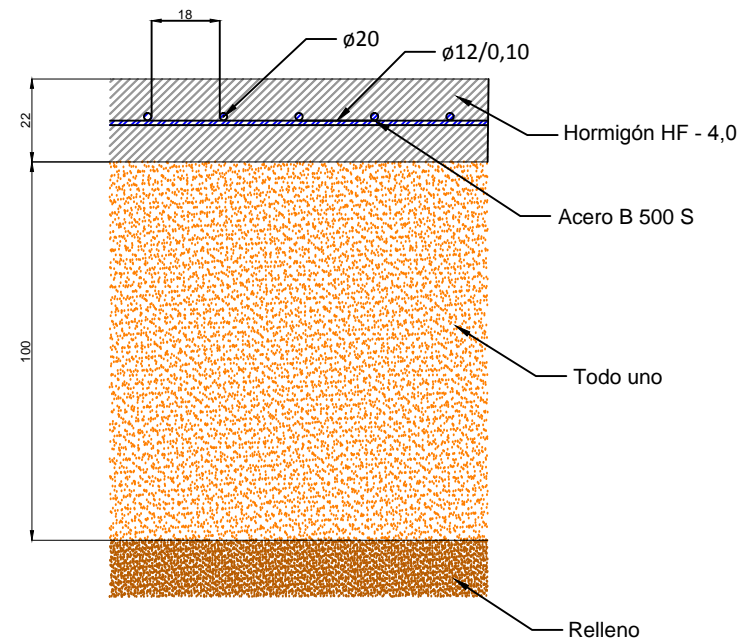
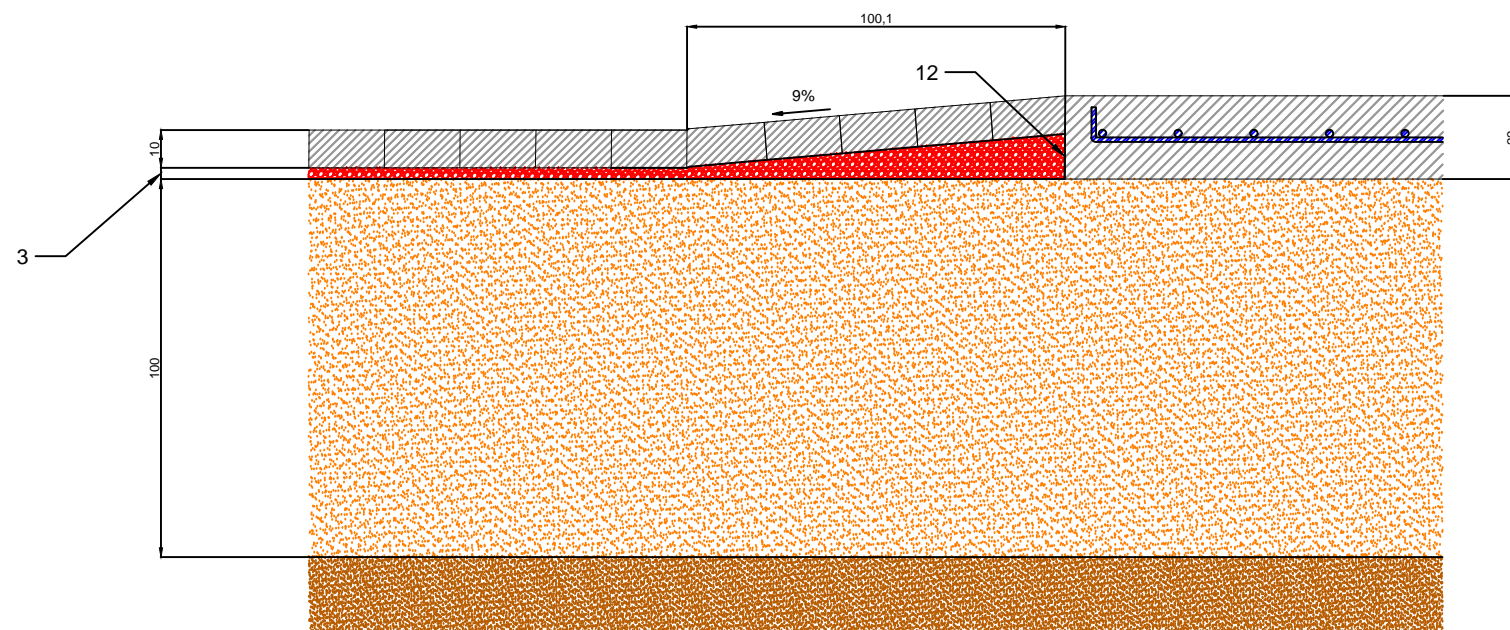


Sección tipo:
Pavimento de Adoquines
de hormigón prefabricados



Sección tipo:
Pavimento de Hormigón
Armado sin juntas



Detalle del encuentro entre
el pavimento de adoquines y el pavimento
de hormigón armado

CUADRO DE MATERIALES

- Pavimento con adoquines prefabricados de hormigón:

Adoquines: Resist. compresión simple: 50 MPa
Espesor: 10 cm

Arena de nivelación:
Espesor tras compactar: 3 cm
T.M.A.: 5 mm
Finos: < 5%

- Pavimento de hormigón armado sin juntas:

Hormigón: HF - 4,0
Espesor: 22 cm

Acero para armado:
B 500 S
Principal: Ø20/0,18 ≈ 5 barras/m²
Reparto: Ø12/0,10 ≈ 10 barras/m²

- Zonas de acceso:

Hormigón: HF - 4,0
Espesor: 18 cm

Acero para armado:
B 500 S
Principal: Ø20/0,18 ≈ 5 barras/m²
Reparto: Ø12/0,10 ≈ 10 barras/m²

Bombeo: pendiente 2%, a dos aguas.

*** COTAS EN CM**



Universidad Politécnica
de Valencia



Escuela Técnica Superior de
Ingenieros de Canales,
Caminos y Puertos

Proyecto de ampliación del puerto deportivo del Perelló (T.M. Sueca). Obras de urbanización.

Nº de Plano
8

Escala
1 / 20

FIRMES. DETALLES Y SECCIONES TIPO. 1

Tutor:
José Aguilar Herrando
Co-tutor:
José Cristóbal Serra Peris

Autor:
Marcos Paricio Cabañero

Junio 2014
Valencia