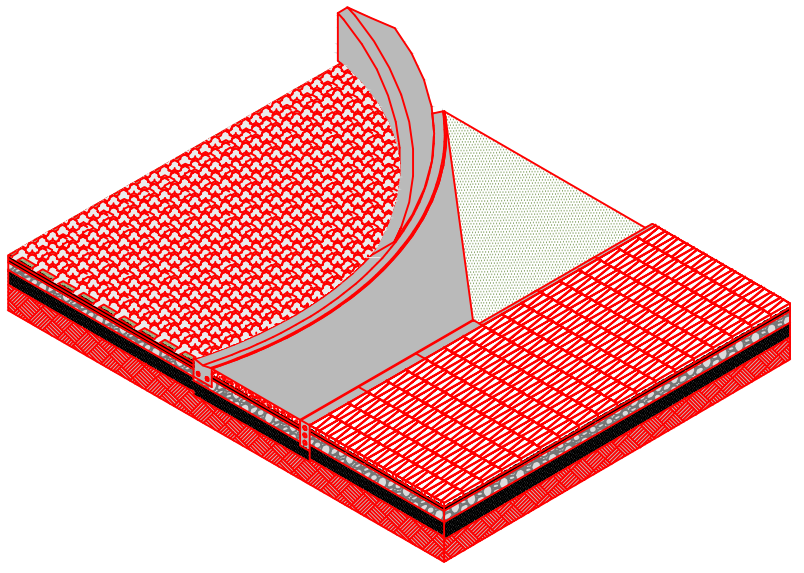
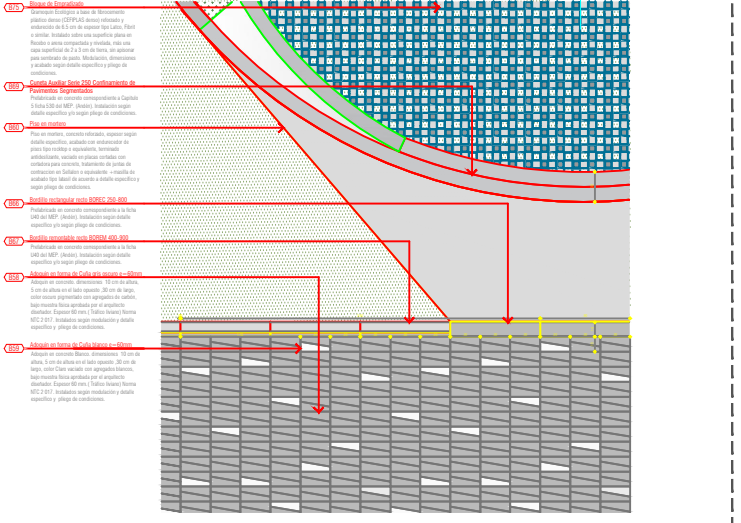
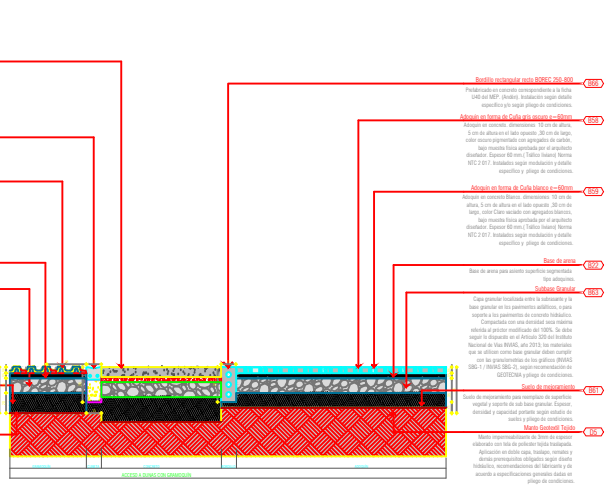


- 101) Piso de concreto**
Tiene un espesor mínimo mínimo, cuando se haga desde el nivel de acabado del piso, con un espesor mínimo de 10 cm en el caso de que se trate de un piso de concreto armado, y de 12 cm en el caso de que se trate de un piso de concreto no armado. El espesor mínimo de la losa de concreto debe ser de 12 cm en el caso de que se trate de un piso de concreto armado, y de 15 cm en el caso de que se trate de un piso de concreto no armado.
- 102) Armadura de acero**
Debe ser de acero de grado de resistencia a la tracción de 420 MPa. El espesor de la losa de concreto debe ser de 12 cm en el caso de que se trate de un piso de concreto armado, y de 15 cm en el caso de que se trate de un piso de concreto no armado.
- 103) Bases de concreto**
Las bases de concreto deben tener un espesor mínimo de 10 cm. El espesor de la losa de concreto debe ser de 12 cm en el caso de que se trate de un piso de concreto armado, y de 15 cm en el caso de que se trate de un piso de concreto no armado.
- 104) Bases de concreto**
Las bases de concreto deben tener un espesor mínimo de 10 cm. El espesor de la losa de concreto debe ser de 12 cm en el caso de que se trate de un piso de concreto armado, y de 15 cm en el caso de que se trate de un piso de concreto no armado.
- 105) Bases de concreto**
Las bases de concreto deben tener un espesor mínimo de 10 cm. El espesor de la losa de concreto debe ser de 12 cm en el caso de que se trate de un piso de concreto armado, y de 15 cm en el caso de que se trate de un piso de concreto no armado.
- 106) Bases de concreto**
Las bases de concreto deben tener un espesor mínimo de 10 cm. El espesor de la losa de concreto debe ser de 12 cm en el caso de que se trate de un piso de concreto armado, y de 15 cm en el caso de que se trate de un piso de concreto no armado.



Soledad	
101) Piso de concreto	Tiene un espesor mínimo mínimo, cuando se haga desde el nivel de acabado del piso, con un espesor mínimo de 10 cm en el caso de que se trate de un piso de concreto armado, y de 12 cm en el caso de que se trate de un piso de concreto no armado. El espesor mínimo de la losa de concreto debe ser de 12 cm en el caso de que se trate de un piso de concreto armado, y de 15 cm en el caso de que se trate de un piso de concreto no armado.
102) Armadura de acero	Debe ser de acero de grado de resistencia a la tracción de 420 MPa. El espesor de la losa de concreto debe ser de 12 cm en el caso de que se trate de un piso de concreto armado, y de 15 cm en el caso de que se trate de un piso de concreto no armado.
103) Bases de concreto	Las bases de concreto deben tener un espesor mínimo de 10 cm. El espesor de la losa de concreto debe ser de 12 cm en el caso de que se trate de un piso de concreto armado, y de 15 cm en el caso de que se trate de un piso de concreto no armado.
104) Bases de concreto	Las bases de concreto deben tener un espesor mínimo de 10 cm. El espesor de la losa de concreto debe ser de 12 cm en el caso de que se trate de un piso de concreto armado, y de 15 cm en el caso de que se trate de un piso de concreto no armado.
105) Bases de concreto	Las bases de concreto deben tener un espesor mínimo de 10 cm. El espesor de la losa de concreto debe ser de 12 cm en el caso de que se trate de un piso de concreto armado, y de 15 cm en el caso de que se trate de un piso de concreto no armado.
106) Bases de concreto	Las bases de concreto deben tener un espesor mínimo de 10 cm. El espesor de la losa de concreto debe ser de 12 cm en el caso de que se trate de un piso de concreto armado, y de 15 cm en el caso de que se trate de un piso de concreto no armado.