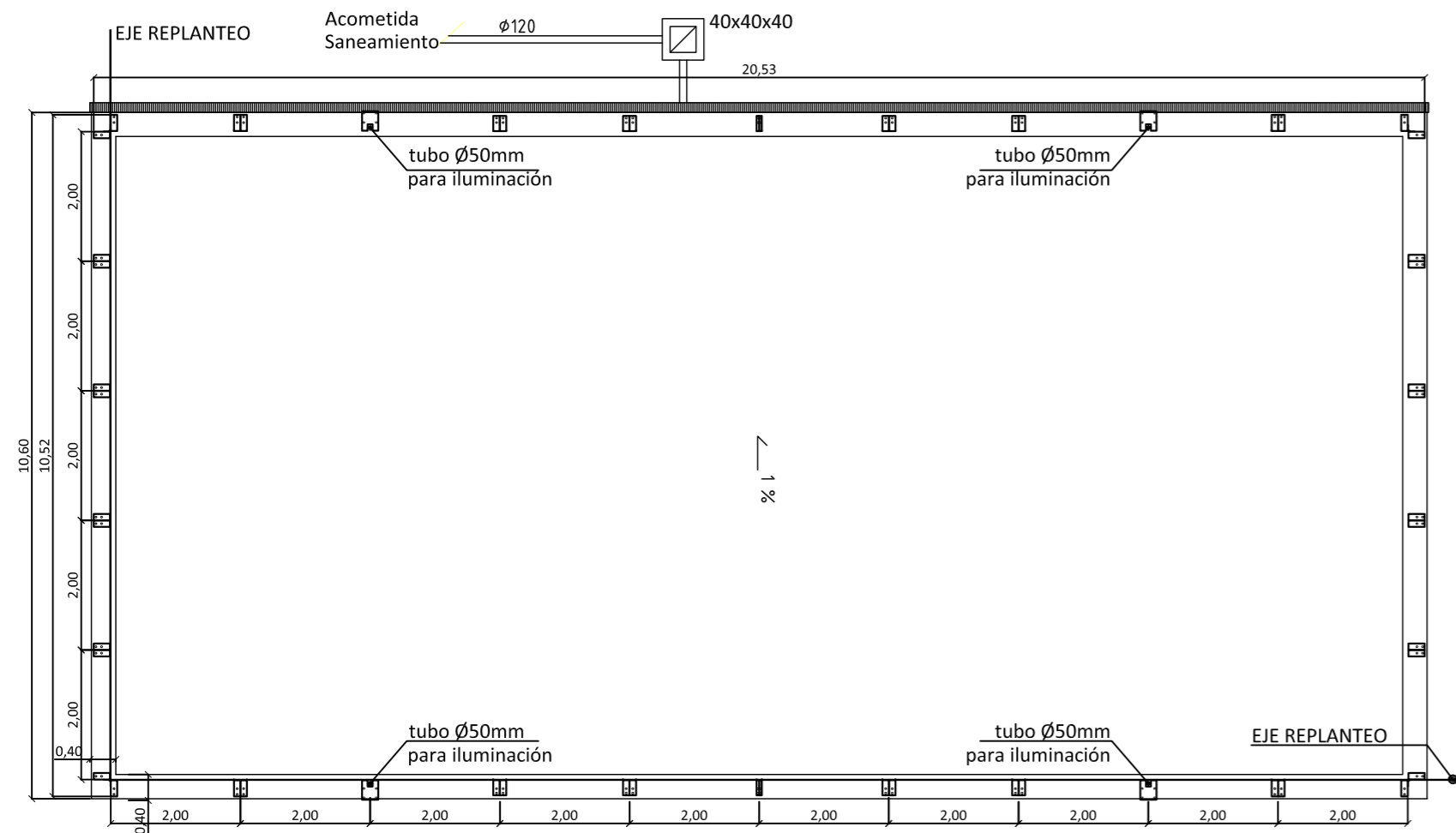


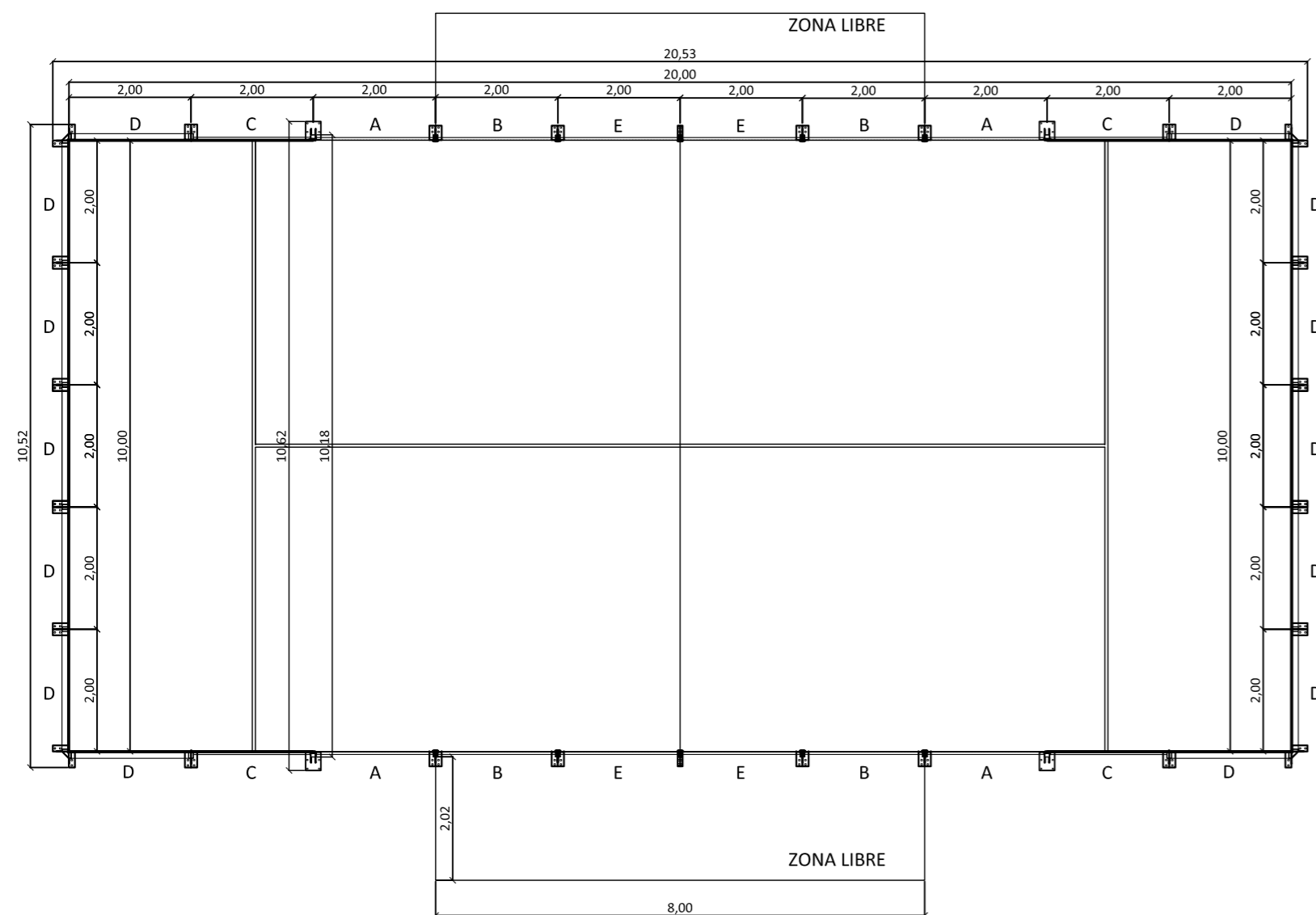
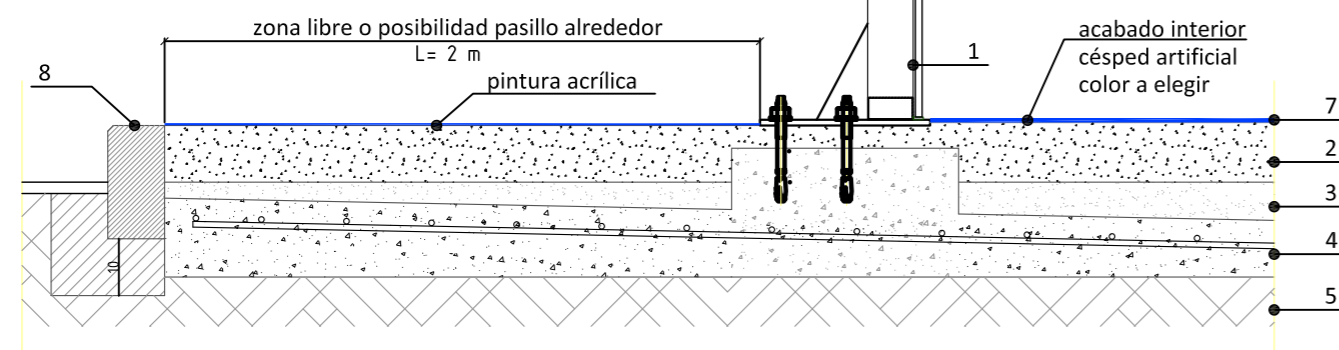
> CIMENTACIÓN con solera

ZUNCHO DE HORMIGÓN

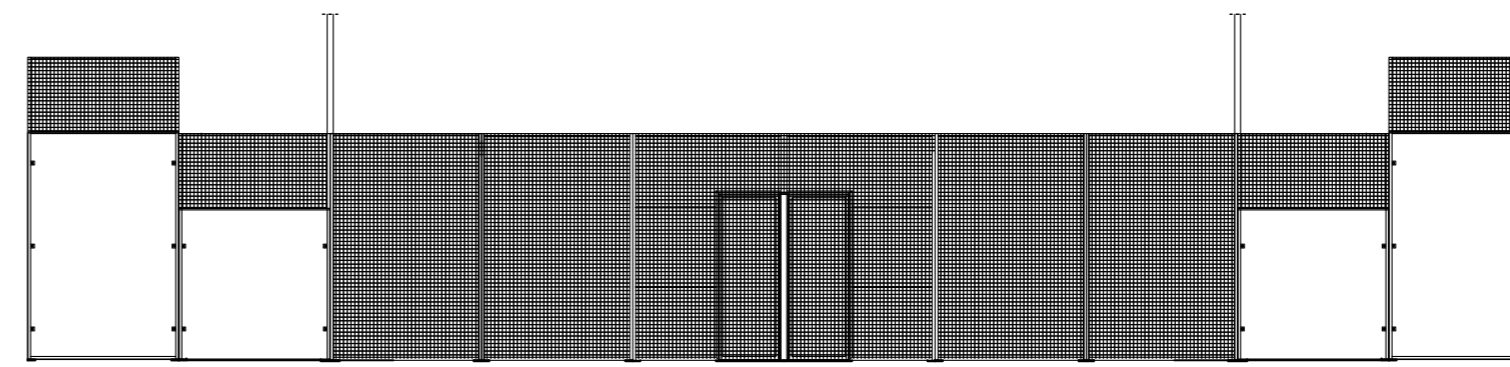


> SECCIÓN AA'

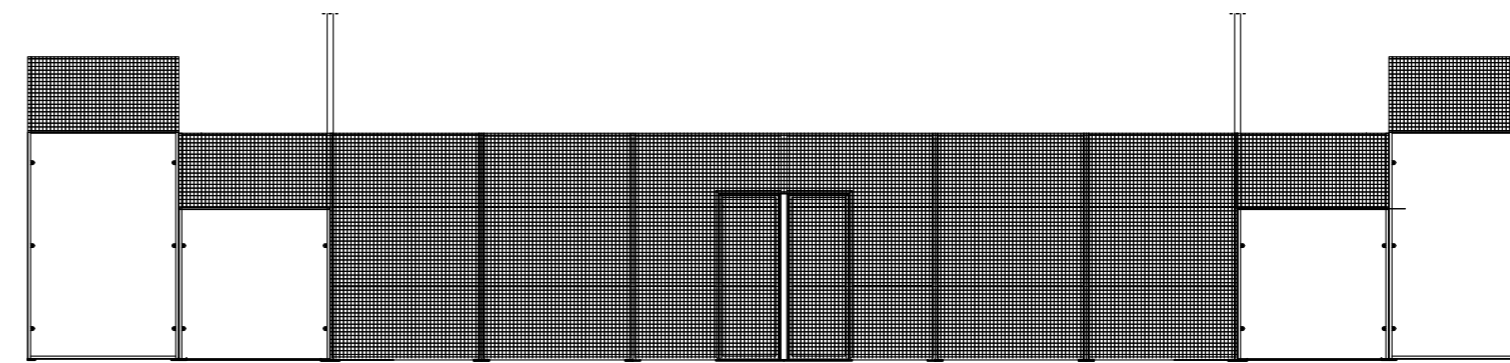
e: 1/10



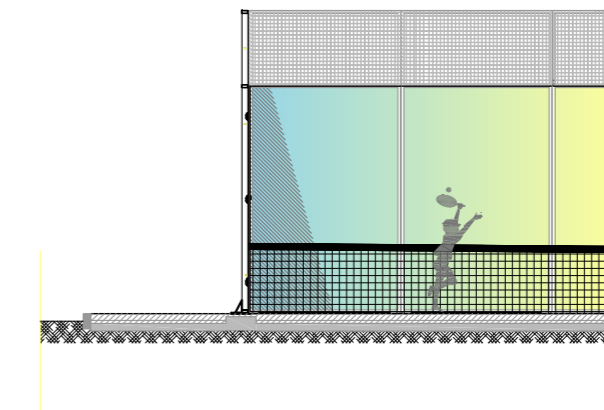
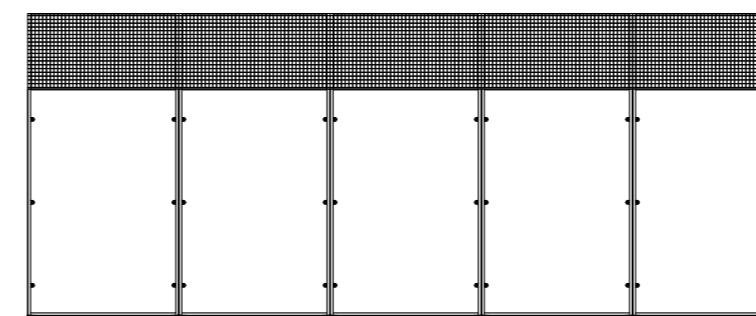
> Vista desde el interior de pista



> Vista desde el exterior de la pista

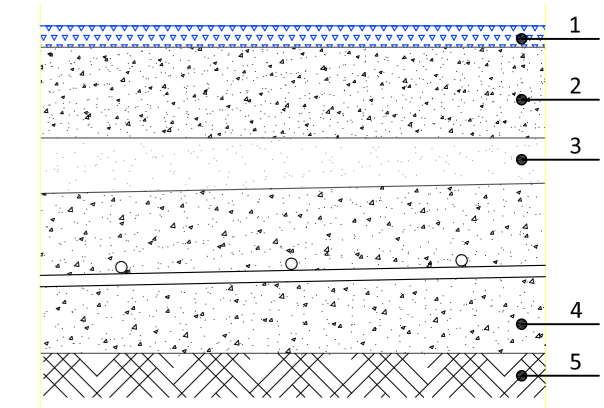


> Fondo



> Detalle terreno

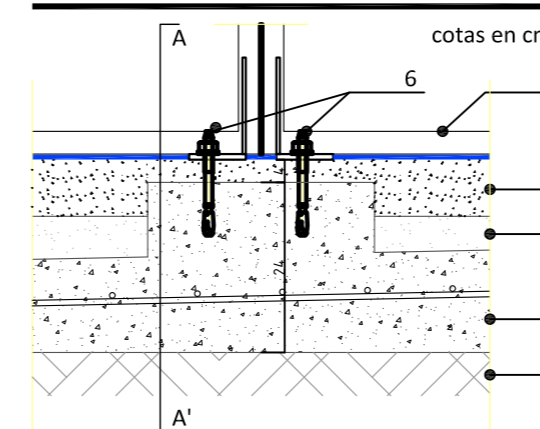
e:1/5



1. Acabado con césped artificial de 12 mm, 100% de propileno, de pelo recto prefibrilado, resistente a los rayos UV, (norma ISO R 105/VI, parte 4) texturizado sobre soporte primario de polipropileno termo-estable y con revestimiento secundario de látex, con salidas habilitadas para el agua de 4mm de diámetro cada 10x10 cm. Total de puntadas 42000 por m², peso total del producto acabado 2080g/m²
2. Hormigón poroso 9 cm de espesor, compuesto por dos capas de hormigón:
1ª capa_ 6 cm de espesor, ejecutada con áridos exentos de polvo, granulometría 6/12 cm.
2ª capa_ 3 cm ejecutada con áridos exentos de polvo, granulometría 3/6 mm, juntas de dilatación doble cónica.
3. Gravilla, áridos exentos de polvo, granulometría 6/12 mm, emedio=4 cm.
4. Solera de hormigón, emedio=10 cm, armadura de reparto 20x20x4, 1% de pendientes.
5. Terreno natural compactado o en su caso mejora del terreno

> DETALLE_cimentación

e: 1/10



1. Marcos pista MAP/PPT 2010.
2. Hormigón poroso 9 cm de espesor, compuesto por dos capas de hormigón:
1ª capa_ 6 cm de espesor, ejecutada con áridos exentos de polvo, granulometría 6/12 cm.
2ª capa_ 3 cm ejecutada con áridos exentos de polvo, granulometría 3/6 mm, juntas de dilatación doble cónica.
3. Gravilla, áridos exentos de polvo, granulometría 6/12 mm, emedio=4 cm.
4. Solera de hormigón, emedio=10 cm, armadura de reparto 20x20x4, 0.5% de pendientes.
5. Terreno natural compactado o en su caso mejora del terreno
6. Espirros
7. Acabado con césped artificial de 12 mm, 100% de propileno, de pelo recto prefibrilado, resistente a los rayos UV, (norma ISO R 105/VI, parte 4) texturizado sobre soporte primario de polipropileno termo-estable y con revestimiento secundario de látex, con salidas habilitadas para el agua de 4mm de diámetro cada 10x10 cm. Total de puntadas: 42000 por m², peso total del producto acabado 2080g/m²
8. Bordillo de prefabricado de hormigón con chafán, de sección 10x20 asentado sobre hormigón en masa HM100. Con llagueado en juntas

