

## Műszaki leírás rekortán borítású futópályához

### Alépítmény, szegély:

1. Tükör készítés: az eredeti talajszint magassága változó, ezért a tervezett területen átlag 25 cm földmunka szükséges. Mivel az alépítmény rétegvastagsága összesen 20 cm lesz, a pálya végleges szintje lehetőség szerint 5-10cm-t kiemelkedik majd a környezet szintjéhez képest. A felület lejtésének olyannak kell lennie, hogy a víz mindenhol le tudjon folyni róla és egy ponton sem lehet magasabb a tervezett szintnél. Tömörítés mértéke 90%.
2. Ágyazati szűrőréteg: ágyazati szűrőréteg készül, fagyálló zúzott kőből, 0/20 szemcse nagyságú 10 cm vastagságban tömörített állapotban. Eltérés a névleges magasságtól maximum 10mm. Tömörítés mértéke 90%.
3. Kiegyenlítő réteg: kiegyenlítő réteg készül CKT betonból 10 cm vastagságban tömörített állapotban. Eltérés a névleges magasságtól maximum 5mm. Tömörítés mértéke 90%.

### Szegélykövezés:

Szegélykő készül a pálya körül 100cm hosszú (100x5x20cm) elemekből, betongerendába rakva a burkolat és alépítmény fogadásához.

### Burkolat:

A 20mm vastagságú öntött gumi réteg az elkészített kiegyenlítő ágyazati rétegre kerül elhelyezésre 2 rétegben.

Alsó réteg: 10mm fekete SBR gumigranulátum és PU kötőanyag keveréke.

Felső réteg: 10mm vörös színű EPDM gumiörlemény és PU kötőanyag keveréke.