

Műszaki leírás műfüves pálya rendezvényterület kialakításához

Rendeltetés:

A pályahasználat során jelentkező rendezvényekhez pormentes felület biztosítása.

Burkolat rétegrendje:

- 8 cm vastagságú térkő (egymásba kapcsolódó)
- 3 cm vastag ágyazó bazalt őrlemény 0-4 mm-es
- 25 cm Vastag betondarálék Trg 95 % E2 min 110 MN/m²
- 15 cm fagyvédő réteg Trg 95%
- Altalaj E2 40 MN/m²

Kiszoruló föld elszállításra kerül.

Vízvezetés:

a keletkező csapadékvizek 1-2,5% oldalesésű burkolaton keresztül a kosárfolyókába kerülnek bevezetésre, ami vizeket a d 600 mm-es víznyelőn keresztül a pálya drén rendszernek gyűjtő csatornájába jutatja. A bekötő csatorna átmérője igazodik a drén rendszerhez így az DN 160-as KG PVC. Ez a szükségesnél kisebb vízállító kapacitással rendelkezik így nagyobb esők esetében a teresedésen néhány percig előtéssel kell számolni. A vízborítás mérték néhány cm lesz, amit a burkolat károsodás nélkül elvisel

Biztonsági védőkorlát:

A teresedés elválasztására 47 fm hosszban sárga, fekete festéssel ellátott elválasztó korlát készül

Főbb Mennyiségek:

1.	Süllyesztet szegély	m	116
2.	K szegély	m	92
3.	8 cm-es térkő burkolat pályaszerkezettel	m ²	1 022
4.	Kosárfolyóka	m	40
5.	D 600-as víznyelő akna	db	1
6.	D 160-as KG PVC csatorna 1 m-es fektetési mélységgel	m	24
7.	200/160-as fordító akna 150 KN-os fedlappal	db	2
8.	Elválasztó korlát	m	47

Szóródó anyag mennyiség előírányzat *			
1.	C 16 os beton (D max 16 mm)	20	m ³
2.	Beton darálék	268	m ³
3.	Fagyvédő réteg (homokos kavics)	161	m ³
4.	Ágyazó homok	34	m ³
5.	Tévkő 8 cm-es	1 073	m ²

- A szóródó anyag előírányzati részletezés s főbb mennyiségek kibontása. Azok nem plussz tételek!