

RÉTEGREND KIMUTATÁS

Készült: **Miskolc Megyei Jogú Város Önkormányzata**
Miskolc, Reményi Ede út 2. sz.
Hrsz: 2061
kiviteli terv

FELMÉRÉSI TERV

- 1. RÉTEGREND**
 - járdabeton 10 cm
 - kavicsagyazat 10 cm
 - termett talaj

- 2. RÉTEGREND**
 - greslap burkolat 1 cm
 - aljzatbeton 9 cm
 - talajnedvesség ell. szig. 2 rtg
 - szigetelés tartó beton 10 cm
 - kavicsagyazat 15 cm
 - termett talaj

- 3. RÉTEGREND**
 - ragasztott parketta burkolat 22 mm
 - aljzatbeton 8 cm
 - talajnedvesség ell. szig. 2 rtg
 - szigetelés tartó beton 10 cm
 - kavicsagyazat 15 cm
 - termett talaj

- 4. RÉTEGREND**
 - greslap burkolat 1 cm
 - aljzatbeton 9 cm
 - előre gyártott vb. födémpanel 20 cm
 - vakolat 1 cm

- 5. RÉTEGREND**
 - ragasztott parketta burkolat 22 mm
 - aljzatbeton 8 cm
 - előre gyártott vb. födémpanel 20 cm
 - vakolat 1 cm

- 6. RÉTEGREND**
 - bitumenes csupaszlemez
csapadékvíz elleni szigetelés
 - lejtést képző réteg (beton) 10-20 cm
 - előre gyártott vb. födémpanel 20 cm
 - vakolat 1 cm

TERVEZETT ÁLLAPOT**1. RÉTEGREND**

- járdabeton 10 cm
- kavicsagyazat 10 cm
- termett talaj

2. RÉTEGREND

- greslap burkolat 1 cm
- aljzatbeton 9 cm
- talajnedvesség ell. szig. 2 rtg
- szigetelés tartó beton 10 cm
- kavicsagyazat 15 cm
- termett talaj

3. RÉTEGREND

- ragasztott parketta burkolat 22 mm
- aljzatbeton 8 cm
- talajnedvesség ell. szig. 2 rtg
- szigetelés tartó beton 10 cm
- kavicsagyazat 15 cm
- termett talaj

4. RÉTEGREND

- greslap burkolat 1 cm
- aljzatbeton 9 cm
- előre gyártott vb. födémpanel 20 cm
- vakolat 1 cm

5. RÉTEGREND

- ragasztott parketta burkolat 22 mm
- aljzatbeton 8 cm
- előre gyártott vb. födémpanel 20 cm
- vakolat 1 cm

6. RÉTEGREND

- bitumenes csupaszlemez
csapadékvíz elleni szigetelés (új)
- lejtést képző réteg (hőszig.) 20-30 cm
- előre gyártott vb. födémpanel 20 cm
- vakolat 1 cm