

1. Építés előkészítő munkák

- | | | | |
|-----|--|-------|----------------|
| 1.1 | Meglévő földút tisztítása, egyengetése, profiba rendezése
2,8 km 3,0 m szélességgel | 8 400 | m ² |
| 1.2 | Vízkezelőmű műtárgyat megkerülő ideiglenes árok nyitása
30 m hosszban, 3 m ³ /fm | 90 | m ³ |

2. Vizes élőhely kialakítása

- | | | | |
|-----|---|--------|----------------|
| 2.1 | Övárók mederkotrás
övárók 620 fm 14,4 m ³ /fm = 8 400 m ³
íves lekerekítések, csatlakozások 1 200 m ³
Összesen: | 9 600 | m ³ |
| 2.2 | Közbenső hosszanti árok a csatlakozó árkokkal együtt | 4 800 | m ³ |
| 2.3 | Kereszt irányú árkok | 4 200 | m ³ |
| 2.4 | A kiemelt anyag részbeni átkarolása | 4 800 | m ³ |
| 2.5 | Depónia rendezés | 11 200 | m ² |

3. Befejező munkák

- | | | | |
|-----|--|----|----------------|
| 3.1 | Vízkezelőműtárgyat megkerülő ideiglenes árok betöltése | 90 | m ³ |
|-----|--|----|----------------|

Budapest, 2017. július

Baksay Zoltán
okl. építőmérnök felelős tervező
Tervezői jogosultsága
Budapesti és Pest Megyei Mérnöki Kamara
Tervezői névjegyzékében
KÉ-T, VZ-T, T-T 01-1804