

TSZH rekultiváció helyszínrajza



Terület előkészítés, vegetáció eltávolítás, humusz lesz.



Az áthalmozott hulladék



Terület előkészítése, humuszréteg leszedése



A hulladékdepónia tartalma



Hulladékdepónia áthalmozása



A kiválogatott építési törmelék



Hulladékprizma kialakítása 1.



Hulladékprizma kialakítása 2.



Hulladékprizma kialakítása 3.



Hulladékprizma letakarása 2



Hulladékprizma letakarása 1.



Letakart hulladékprizma szintezése



Hulladékprizma letakarása 3.



Megközelíthetetlené vált átmenetileg



Hulladékprizmát a hó is letakarta



A települési szilárd hulladéklerakó



Rekultivációjának tájékoztató táblája



Kiegyenlítő talajréteg készítés



Geo textíliák leterítése



Geotextília:Secudrain,Bentofix



Rétegrend védőföld-takarás



Inert hulladék gyökérfáráshoz



Gyökérfárási réteg építése



Megépített gyökérfárási réteg



Gyökérfárási réteg elfedése



Fedő talajréteg építése 1.



Fedő talajréteg építése 2.



Fedő talajréteg építése 3.



Megépített fedő talajréteg



Vegetációs talajréteg építése



Megépített vegetációs talajréteg



Csapadékvíz kivezető dréncső



Gödörfúrás kerítésoszlophoz



Kerítésoszlopok beépítése



Szivárgó árok az oszlopokkal



Kerítésoszlop megmunkálás



Tartókonzol felszerelése



Szikasztóárok dréncsőekkel



Az elkészült létesítmény 1



Az elkészült létesítmény 2



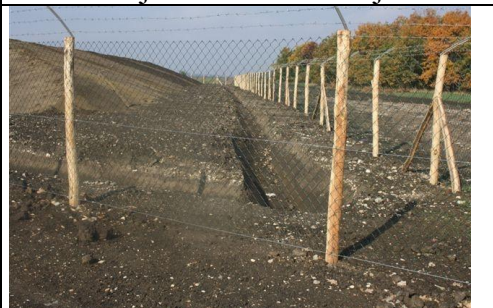
Már most jól illeszkedik a tájba



Kapu a figyelmeztető táblával



Európai létesítmény



Európai környezetben



A hulladéklerakó feltáró útját is stabilizálták a projekttel együtt



A rekultivált lerakóhoz vezető út is méltó az új környezethez



A rekultivált lerakó szomszédos területei is jól megközelíthetők