

Tájékoztató az eljárás eredményéről

I.D.: 106782450

Melléklet(ek):

- portal_ehr-225562024.pdf
- Összegezés az ajánlatok elbírálásáról8817832949077.pdf

A szerződés típusa:	Építési beruházás	A dokumentum típusa:	Eredménytájékoztatók
CPV kódok:	45247230-1	Ajánlatkérő szervezet:	Regio-Kom Térségi Kommunális Szolgáltató Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság

Rövid összefoglaló: 4. körös szorítótöltés I. és II. szakasz:
Északi oldal (I. ütem): 3457 m³
Keleti oldal (II. ütem): 3617,5 m³
A tervezett szorító töltés geometriája levegő oldali rézsúhajlása min. 1:2, lerakó felőli rézsúhajlás min. 1:1, korona szélesség 1,5 m, magassága 2,6 m. Átlapolás a töltések közötti átfedések mértéke 0,5 m. A töltésnek támasztási funkciók mellett, ideiglenes szigetelési funkcióval is kell rendelkezni, ezért közepes plasztikus talajokat kell felhasználni építésükhöz.
További kritérium, minimális térfogatváltozó hajlam, és alacsony beépítési víztartalom.
A kritériumnak általában a 15-20 % közötti, alacsony szerves anyagtartalmú, száraz sovány agyagok w_{max}beép <15 % felel meg. Olyan köves, kőzetszemcsés bányameddő is felhasználható, melynek maximális szemcsemérete, kisebb, mint a javasolt beépítési rétegvastagság (kb. 30-40 cm), valamint a szemcsés anyag mennyisége a teljes anya

Összefoglaló: 4. körös szorítótöltés I. és II. szakasz: # Északi oldal (I. ütem): 3457 m³ # Keleti oldal (II. ütem): 3617,5 m³ A tervezett szorító töltés geometriája levegő oldali rézsúhajlása min. 1:2, lerakó felőli rézsúhajlás min. 1:1, korona szélesség 1,5 m, magassága 2,6 m. Átlapolás a töltések közötti átfedések mértéke 0,5 m. A töltésnek támasztási funkciók mellett, ideiglenes szigetelési funkcióval is kell rendelkezni, ezért közepes plasztikus talajokat kell felhasználni építésükhöz. További kritérium, minimális térfogatváltozó hajlam, és alacsony beépítési víztartalom. A kritériumnak általában a 15-20 % közötti, alacsony szerves anyagtartalmú, száraz sovány agyagok w_{max}beép <15 % felel meg. Olyan köves, kőzetszemcsés bányameddő is felhasználható, melynek maximális szemcsemérete, kisebb, mint a javasolt beépítési rétegvastagság (kb. 30-40 cm), valamint a szemcsés anyag mennyisége a teljes anya

