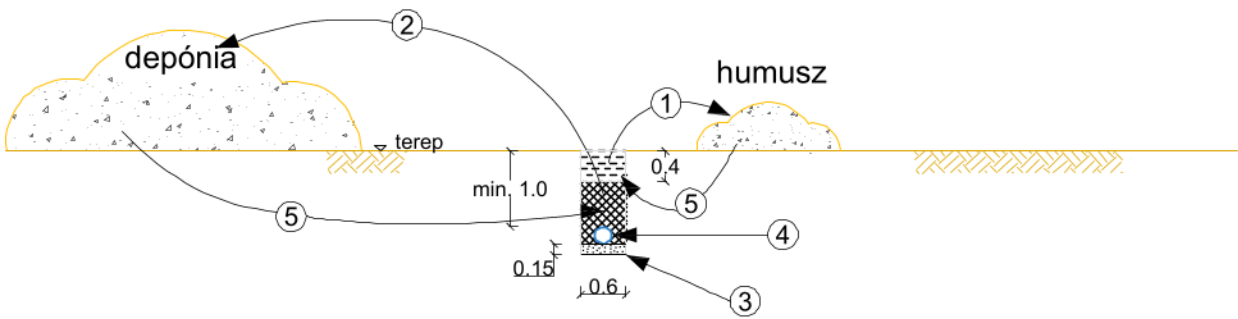


Tápvezeték munkaárok  
technológiai keresztmetsvénye



- ① Humusz letermelés a tápvezeték nyomvonalán 40 cm vastagságban depóniába rakva  
tápvezeték géppel:  
 $611 \text{ m} \times 1,8 \times 0,4 = 440 \text{ m}^3$
- ② Munkaárokból föld kitermelése  
tápvezeték géppel:  
 $611 \text{ m} \times 1,0 \times 1,1 = 672 \text{ m}^3$
- ③ Ágyazat készítése homokos kavicsból  
tápvezeték:  
 $611 \text{ m} \times 0,6 \times 0,15 = 55 \text{ m}^3$
- ④ Tápvezeték fektetése munkaárokba:  
tápvezeték: 611 m
- ⑤ Munkaárok földvisszatöltése deponált anyagból:  
munkaárokból kitermelt föld: 672 m<sup>3</sup>  
deponált humusz: 440 m<sup>3</sup>

VÍZKINCS-VILÁG BT. 4002 DEBRECEN, DOMOKOS MÁRTON KERT 60/B

MEGBÍZÓ: HÉKA Öntözési Kft.  
4130 Derecske, Móricz föld 0291/3 hrsz.

TERV TÁRGYA: Szakadás öntözőtelep  
engedélyes kiviteli terve  
Tápvezeték fektetés technológiai folyamata

Dátum: Debrecen, 2023. február

Méretarány: 1 : 100

Rajzszám:  
8

Tervszám:  
5/11/2022