

## Hejő-híd építése Kistokajban TEE

I.D.: 106458904

Melléklet(ek):

- portal\_ehr-220822024.pdf
- Összegezés az ajánlatok elbírálásáról8817905562965.pdf

A szerződés típusa:	Építési beruházás	A dokumentum típusa:	Eredménytájékoztatók
CPV kódok:	45000000-7 45200000-9 45240000-1	Ajánlatkérő szervezet:	Kistokaj Község Önkormányzata

Rövid összefoglaló: A tervezési terület Kistokaj településen belül, a Táncsics és a Pacsirta utca között található, a Hejő-patak partján. A tervezett híd egynyílású, acélgerenda főtartós, vasbeton pályalemezes szerkezet, acél hídkorláttal. Az átvezetés 1,50 m széles, gyalogjárda átvezetéshez készül, a járda a hídon 2,00 m-re kiszélesedik. Alátámasztások száma: 2 Alátámasztások ferdesége: 90 fok. Támaszkiosztás: 14,40 m , Hídnnyílás: 13,80 m A tervezett gyalogoshíd felszerkezet teherbírása az e-UT 07.01.12.2011 Közúti hidak tervezési előírásai szerinti megoszó gyalogosteher 5,0 KN/m<sup>2</sup>. Tervezett alapozáshoz GF117/2021 munkaszám alatt a Geofront Geotechnikai Kft. készített talajvizsgálati jelentést. Vizsgálat két fúrásszelvény és két dinamikus szondázás eredményei alapján készült. Javasolt alapozási mód kútalap, vagy cölöpalap. Javasolt alapozási sík 101,1mBf-i szint. Javasolt kivitelezési technológia: D=80cm

Összefoglaló: A tervezési terület Kistokaj településen belül, a Táncsics és a Pacsirta utca között található, a Hejő-patak partján. A tervezett híd egynyílású, acélgerenda főtartós, vasbeton pályalemezes szerkezet, acél hídkorláttal. Az átvezetés 1,50 m széles, gyalogjárda átvezetéshez készül, a járda a hídon 2,00 m-re kiszélesedik. Alátámasztások száma: 2 Alátámasztások ferdesége: 90 fok. Támaszkiosztás: 14,40 m , Hídnnyílás: 13,80 m A tervezett gyalogoshíd felszerkezet teherbírása az e-UT 07.01.12.2011 Közúti hidak tervezési előírásai szerinti megoszó gyalogosteher 5,0 KN/m<sup>2</sup>. Tervezett alapozáshoz GF117/2021 munkaszám alatt a Geofront Geotechnikai Kft. készített talajvizsgálati jelentést. Vizsgálat két fúrásszelvény és két dinamikus szondázás eredményei alapján készült. Javasolt alapozási mód kútalap, vagy cölöpalap. Javasolt alapozási sík 101,1mBf-i szint. Javasolt kivitelezési technológia: D=80cm

