

Répáshuta belterületi vízrendezés III. ütem TEE

I.D.: 105704937

Melléklet(ek):

- portal_ehr-210702024.pdf
- Összegezés az ajánlatok elbírálásáról8817760466261.pdf

A szerződés típusa:	Építési beruházás	A dokumentum típusa:	Eredménytájékoztatók
CPV kódok:	45000000-7	Ajánlatkérő szervezet:	Répáshuta Község Önkormányzata

Rövid összefoglaló: A munka részletes tartalmát 2024. szeptemberi keltű „Répáshuta község belterület vízrendezése III. TOP_PLUSZ-1.2.1-21-BO1-2022-00120 projektet érintő szakaszok kiviteli terve” tartalmazza.
Tervezett létesítmények:
A Cs-1-0 patakmeder teljes hosszban Ø 100 talpas betoncső felhasználásával készül betonba rakott terméskő burkolatú 80/180/125 meder kialakításával a hosszszelvényen jelölt folyásfenék szintekkel. A kapubejárók alatt Ø 100 talpas betoncső kerül elhelyezésre mindkét oldalán kerékvető előfejjel. A kapubejárók egységesen 5 m szélességűek. A közút alatt Ø 100 talpas betoncső beépítése történik. A nyitott trapéz szelvények irányváltásai a helyszínrajzon jelölt lekerekítő ívekkel készülnek.
A zárt rendszerek esetében monolit vb. fordító aknák készülnek az iránytörés elősegítése érdekében C 25/30-XC2-24-F3, C35/45-XC4-XA1-XF2-24/F3 anyagminőséggel. Az aknák közül 3 db nyitott lejáró I

Összefoglaló: A munka részletes tartalmát 2024. szeptemberi keltű „Répáshuta község belterület vízrendezése III. TOP_PLUSZ-1.2.1-21-BO1-2022-00120 projektet érintő szakaszok kiviteli terve” tartalmazza. Tervezett létesítmények: A Cs-1-0 patakmeder teljes hosszban Ø 100 talpas betoncső felhasználásával készül betonba rakott terméskő burkolatú 80/180/125 meder kialakításával a hosszszelvényen jelölt folyásfenék szintekkel. A kapubejárók alatt Ø 100 talpas betoncső kerül elhelyezésre mindkét oldalán kerékvető előfejjel. A kapubejárók egységesen 5 m szélességűek. A közút alatt Ø 100 talpas betoncső beépítése történik. A nyitott trapéz szelvények irányváltásai a helyszínrajzon jelölt lekerekítő ívekkel készülnek. A zárt rendszerek esetében monolit vb. fordító aknák készülnek az iránytörés elősegítése érdekében C 25/30-XC2-24-F3, C35/45-XC4-XA1-XF2-24/F3 anyagminőséggel. Az aknák közül 3 db nyitott lejáró I