

Szerződésmódosítás - Kossuth utca csapadékvíz elv.

I.D.: 105808545

Melléklet(ek):

- portal_ehr-212682024.pdf

A szerződés típusa:	Építési beruházás	A dokumentum típusa:	Egyéb információ
CPV kódok:	45000000-7 45232130-2 45232450-1	Ajánlatkérő szervezet:	Tornyospálca Község Önkormányzata

Rövid

összefoglaló:

A TOP_PLUSZ-1.2.1-21-SB1-2022-00066 azonosító számú projekt keretében a Tornyospálca, Kossuth utca vízgyűjtő területéhez tartozó csapadékelvezető hálózat rekonstrukciójához kapcsolódó kivitelezési munkálatok elvégzése.

A fejlesztéssel érintett területen található vízelvezető árkok műszaki állapotuk miatt a lehulló csapadékvíz elvezetését nem mindig képesek megoldani.

A Kossuth utca páratlan oldalán TB 30/50/40 áttört falú burkolt elemekből épül ki a csatorna, mely a Hajnal utcában megépítésre kerülő 400 mm átmérőjű zárt vezeték segítségével a rekonstrukcióra kerülő záportározóba vezeti a lehulló csapadékot. A csatorna végén 1 db iszap- és olajfogó berendezés kerül elhelyezésre. Az érintett csatornaszakasz azonosítja: KL-1.

Főbb mennyiségek.

TB 30/50/40 áttört falú mederburkoló elem elhelyezése: 221,54 m

Kettős falú bordás csapadékvíz-csatornacső beépítése (300 mm csőátmérő): 135 m;

Kettős falú bordás csapadékvíz-csatornacső beépítése (400 mm csőátmérő): 217,71 m;

Záportározó földkitermelés: 1500 m³;

Tározott vízmennyiség: 1390 m³;

Az elvégzendő munkák részletes leírása a közbeszerzési dokumentumokban található.

Összefoglaló: A TOP_PLUSZ-1.2.1-21-SB1-2022-00066 azonosító számú projekt keretében a Tornyospálca, Kossuth utca vízgyűjtő területéhez tartozó csapadékelvezető hálózat rekonstrukciójához kapcsolódó kivitelezési munkálatok elvégzése. A fejlesztéssel érintett területen található vízelvezető árkok műszaki állapotuk miatt a lehulló csapadékvíz elvezetését nem mindig képesek megoldani. A Kossuth utca páratlan oldalán TB 30/50/40 áttört falú burkolt elemekből épül ki a csatorna, mely a Hajnal utcában megépítésre kerülő 400 mm átmérőjű zárt vezeték segítségével a rekonstrukcióra kerülő záportározóba vezeti a lehulló csapadékot. A csatorna végén 1 db iszap- és olajfogó berendezés kerül elhelyezésre. Az érintett csatornaszakasz azonosítja: KL-1. Főbb mennyiségek. TB 30/50/40 áttört falú mederburkoló elem elhelyezése: 221,54 m Kettős falú bordás csapadékvíz-csatornacső beépítése (300 mm csőátmérő): 135 m; Kettős falú bordás csapadékvíz-csatornacső beépítése (400 mm csőátmérő): 217,71 m; Záportározó földkitermelés: 1500 m³; Tározott vízmennyiség: 1390 m³; Az elvégzendő munkák részletes leírása a közbeszerzési dokumentumokban található.
