

Műszaki leírás
(csapadékvíz elvezetés felújítás)
2. rész

A Hatvan város belterületén lévő Arany János utca útburkolat felújításával létrehozott új útfelület állag megóvásának feltétele a megfelelő csapadékvíz elvezetés, mely az érintett területen korrekciós munkák elvégzését igényli.

A térség csapadékvíz-elvezetésének javítása érdekében a Táncsics Mihály utca és Mátyás király utca kereszteződésében egy új $d=40$ cm átmérőjű átereszt kell építeni 12 méter hosszúságban, melyet mindkét végén le kell zárni a vízelvezető csatorna-rendszer kiépítéséig. Az Arany János utca és a Hétvezér utca csomópontjában 2 db 40 cm átmérőjű csőáteresz építésére van szükség, 14-14 méter hosszúságban, talpas betoncsövekből. A csőátereszek helyét a közműfeltárások után, az üzemeltetővel a helyszínen pontosítani kell.

A 0+614 km szelvényben meglévő csőáteresz kifolyási oldalán előfejet kell építeni a meglévő átereszre.

A felújítási munkákat az Útkezelő által jóváhagyott ideiglenes forgalomkorlátozás kiépítése mellett kell végezni. A jelenlegi forgalmi rend változatlan marad a munkák befejezése után.

A kivitelezés során az érvényes munka-, és balesetvédelmi szabályok betartására fokozott figyelmet kell fordítani!

Gyöngyös, 2018. március



Somfai Péter
tervező
KÉ-K-10-0269