

# MŰSZAKI LEÍRÁS

## Attala község vízelvezető árkaiknak felújításáról Kiviteli terv

### - Előzmények és a jelenlegi állapot bemutatása:

A községet a hegy-, és dombvidéki települések közé soroljuk. A település csapadékvizeit az útmenti árkok gyűjtik össze és vezetik a befogadóba. A lej-tési viszonyok miatt az árkok berágódtak, elfajultak.

A kapubejárók több helyen leszakadtak, így akadályozzák a vizek zavartalan levonulását. A település esztétikai képét és komfortérzetet is nagyban rontják a rendezetlen útmenti árkok.

Attala község a fenti problémák megoldására pályázatot nyújtott be a „Települési környezetvédelmi infrastruktúra” –fejlesztések tárgyú TOP-2.1.3-15 kódszámú projektekhez kapcsolódó csapadékvíz elvezető rendszer felújítására.

### - Tervezett beavatkozások bemutatása:

A felújítási munkák két utcát érintenek a Rákóczi és a Kossuth Lajos utca útárkait. A munkák során az árkok 30/30-50 L típusú burkoló elemekkel lesznek burkolva. Ehhez az árkok földmunkáit precízen kell elkészíteni. Az elemek alá talajjavító réteget kell készíteni homokos kavicsból. Az elemek lerakása után a burkolatot lezáró foggal kell ellátni.

A kivitelezés során a kapubejárókat fel kell szedni. A bejárók Ø400 betoncsövekből épülnek, változó magasságú kétoldali támfallal.

A Rákóczi utca csapadékvizét a befogadóba vezető árok is felújításra kerül, 67 fm szakaszon, Ø 500 csövekből és 117 fm hosszban 40/35-50 L beton-elemekből.

A csapadékvizek befogadója az Attala-Csomai határárok. Az üzemeltető a Csomai Önkormányzat a bekötéshez hozzájárult.

Kaposvár, 2017. november 30.



.....  
Tervező