

SAJTÓKÖZLEMÉNY

A TOP-2.1.3-16-BO1-2019-00073 azonosító számú pályázat beruházásának keretében a meglévő, illetve hiányos vízelvezető rendszer újraépítése, felújítása történt meg 1402 fm hosszan. A fejlesztési területen nyílt, burkolt árok építése valósult meg.

A vízelvezetést 30/200 és 40/200 előre gyártott vasalt beton mederelemekkel, a kapubejáróknál O 30 és O 40 beton csőáteresszel kerültek kialakításra. Az előre gyártott mederelemek belterületi alkalmazása különösen előnyös olyan utcákban, területeken ahol a vízelvezető árkok számára a meglévő közművek miatt csak keskeny sáv áll rendelkezésre. Az előre gyártott elemek felhasználásával épített árokburkolatok fenntartása egyszerű, mert azokban a növényzet nem telepszik meg, a leülepedett iszap pedig könnyen kilapatolható. A mederburkoló elemek és beton csőátereszek alkalmazásával egységes, az árkok vízszállító képességét nem csökkentő kapubejárók is kiépíthetők. A vízelvezető árkok mellett gyepesítést valósítottunk meg. A növényzet telepítésével a beszivárogtatás, ezzel a csapadékvíz lefolyó hányadának csökkentését valósítjuk meg, melynek tapasztalati mértéke 10-30 %-ra tehető. Projekt keretén belül a kivitelezés időtartamában műszaki ellenőri tevékenység valósult meg. A településen élők tájékoztatása és a csapadékvíz elvezetés és helyben tartásának fontosságára szemléletformáló tevékenység valósult meg, rajzverseny és fórum formájában, illetve bringás esemény is volt. A projekt teljes időtartamában valósult meg a projektmenedzsment tevékenység és a kötelező nyilvánosság feladatok ellátása. Projekt a Magyar Állam támogatásával valósul meg.

Köszönjük a Magyar Kormány és az Európai Unió támogatását!