

Tiszavasvári út-Derkovits utca csomópont fejl.

I.D.: 89598785

Data publicarii	20.11.23	Coduri CPV	45000000
-----------------	----------	------------	----------

Descriere: TOP-6.1.5-16-NY1-2021-00005 keretében a Tiszavasvári út-Derkovits utca csomópontjának fejlesztése című projekt kivitelezése a műszaki dokumentáció szerint. Az érintett szakasz hossza a Tiszavasvári úton 416,165 m. A szakaszon belül 2 db csomópont átalakítása történik (Derkovits u., Csalitos u.). Mindkét csomópontban 2x2 két forgalmi sáv és jelzőlámpás forgalomirányítás kialakítandó. A Derkovits utcán az érintett szakasz hossza 41,202 m. A Csalitos u. - Kassa u. érintett szakaszának hossza 64,679 m és 23,085 m. A Tiszavasvári út északi oldalán elválasztás nélküli gyalog-és kerékpárút, déli oldalán elválasztás nélküli gyalog-és kerékpárút, valamint járda építendő. Az érintett szakaszon összesen 5 db gyalog-kerékpáros átvezetés kialakítandó. A 36. sz. főút szelvényezés szerinti jobb oldalán a 49+291+31-49+394,34 km szelvények között támfal építendő. A szögtámfal hossza 103,03 m, magassága 1,3-5,94 m. Vastagsága 50 cm, a beton minősége C35/45. A betonacél B500B. A monolit vasbeton szögtámfal 5 szakaszból áll. A Tiszavasvári úton a szélső sávok szélessége 3,25 m, a belső sávoké 3,00 m. A Derkovits u. sáv szélessége 3,00 m, biztonsági sáv kiemelt szegély előtt 0,50 m. A Csalitos u. - Kassai u. sáv szélessége 3,00 m, biztonsági sáv kiemelt szegély előtt 0,50 m. Az elválasztás nélküli gyalog-és kerékpárutak szélessége 2,75 m, oldalesése 2,5% az útpálya felé. A járda szélessége 1,50 m. A gyalog és kerékpáros átvezetéseknel a gyalogos átkelőhely szélessége 3,00 m, a kerékpáros átvezetésé 2,00 m. Az érintett területen az útépitési munkákhoz kapcsolódóan meg kell oldani a burkolatokon és környezetében keletkező csapadékvizek biztonságos elvezetését. Az érintett területen az útépitési tervek figyelembe vételével zárt csapadékvíz elvezető rendszerek kiépítése szükséges. A tervezett víznyelők helye az útépitési terv alapján meghatározott. A tisztító akna mérete: DN 800 beton akna - sima, vagy víznyelő kialakítású, közúti teherbíráshoz alkalmas fedlappal. A víznyelő akna mérete: DN 50 x 50 méretű, négyszög alapú víznyelő akna, 48 x 48 méretű víznyelő ráccsal. A jelenlegi állapot szerint a kivitelezés során vízvezeték kiváltása szükséges a közműkiváltási terv alapján.