

## A javasolt terület szakaszokra bontva:

- I. szakasz: Radnóti M. utca és Babits M. utca között  
típus: új járda  
hossz: ~420 méter  
szélesség: 1,50 méter<sup>1</sup>  
szegély: kb. 320 m-en egyoldali  
kb. 100 m-en kétoldali

műszaki észrevételek:

- útcsatlakozásoknál, akadálymentességi előírások betartása miatt útszegély lesüllyesztése szükséges
- keresztező, meglévő burkolatú kapubehajtók
  - o itt gépkocsiterhelésre való méretezés
- átvezetés a keresztező nyílt árkon
- Mező utca és Babits M. utca között nincs csak MÁV terület, ahol vezetni lehet

- II. szakasz Babits M. utca és Hold utca között  
típus: meglévő járda felújítása  
hossz: ~280 méter  
szélesség: meglévő - ~1,20 méter  
szegély: egyoldali

műszaki észrevételek:

- kb. 210 m-en új szegély (jelenleg nincs)
- kb. 70 m-en a meglévő szegély megtartása
- útcsatlakozásoknál, akadálymentességi előírások betartása miatt útszegély lesüllyesztése szükséges – ahol ezt a szintbeni különbség nem zárja ki
- keresztező, meglévő burkolatú kapubehajtók
  - o itt gépkocsiterhelésre való méretezés

- III. szakasz: Kacsaligeten átvezetett járda  
típus: új járda  
hossz: ~60 méter  
szélesség: 1,20 méter  
szegély: kétoldali

műszaki észrevételek:

- a kijárt gyalogút vonalvezetésében
- szintbeni kialakítása úgy, hogy a vízelvezetést ne akadályozza az új járda

---

<sup>1</sup> Új járda esetében javasoljuk betartani az OTÉK előírásait

- IV. szakasz            Hold utca és Mainzi utca között
- típus:                meglévő járda felújítása
- hossz:                ~180 méter
- szélesség:           meglévő - ~1,20 méter
- szegély:              egyoldali
- műszaki észrevételek:
- (a meglévő szegély megtartása)
  - útcsatlakozásoknál, akadálymentességi előírások betartása miatt útszegély lesüllyesztése szükséges
  - a járda vonalába beugró beton műtárgyak
  - egyeztetés a tervezett P+R parkoló beruházójával / tervezőjével

Minden esetben

- szükséges a járdák melletti területrendezés, füvesítés is,
- a kiválasztott térkő: „London” - antracit - 10×10 - hálóba rakva