



## Szerkezeti rétegrend

- R1** Kertiszegély szerkezeti kialakítása
- 5 x 20 x 100 Kerti szegély
  - C20/25-XC3-32-S1 betongerendán
  - 10 cm Homokos-kavics ágyazaton

- R2** Gyalogjárda szerkezeti kialakítása
- 6 cm beton térkő ( vörös)
  - 3 cm KZ 4/8 zúzalékágyazat
  - 15 cm FZKA zúzottkő alapréteg
  - 10 cm Homokos-kavics ágyazaton
- Az ingatlanok bejárájánál erősített:
- 8 cm beton térkő ( antracit)
  - 3 cm KZ 4/8 zúzalékágyazat
  - 20 cm FZKA zúzottkő alapréteg
  - 10 cm Homokos-kavics ágyazaton

- R3** "K" szegély szerkezeti kialakítása
- 25x25x15-10 " K " szegély
  - C20/25-XC3-32-S1 betongerendán
  - min. 15 cm Homokos-kavics ágyazaton

- R4** Kiemelt szegély szerkezeti kialakítása
- 100x15/12x30 kiemelt szegély
  - C20/25-XC3-32-S1 betongerendán
  - min. 15 cm Homokos-kavics ágyazaton

- R5** Mederburkoló lap elh. szerkezeti kialakítása
- 40x60x10mederburkoló lap
  - C20/25-XC3-32-S1 betongerendán
  - min. 15 cm Homokos-kavics ágyazaton

- R6** Útburkolat szerkezeti kialakítása
- 8 cm beton térkő ( szürke)
  - 3 cm KZ 4/8 zúzalékágyazat
  - 20 cm FZKA alapréteg
  - 20 cm Homokos-kavics ágyazaton

- R7.1** Útpadka burkolat szerkezeti kialakítása
- 20 cm tömörített FZKA 0/22 mechanikai stabilizáció
  - Tömörített altalaj

- R7.2** Útpadka burkolat szerkezeti kialakítása
- 8 cm Leier Verde gyeprács zúzalékkal töltve
  - 10 cm tömörített FZKA 0/22 mechanikai stabilizáció
  - Tömörített altalaj

- R8** Padkafolyóka szerkezeti kialakítása
- 40x17/6 Egy betonelemes folyóka
  - C20/25-XC3-32-S1 betongerendán
  - 20 cm Homokos-kavics ágyazaton

- R9** Süllyesztett szegély szerkezeti kialakítása
- 40x20x15 szabványos süllyesztett szegély
  - C20/25-XC3-32-S1 betongerendán
  - 20 cm Homokos-kavics ágyazaton

- R10** Burkolt vízelvezető árok szerkezeti kialakítása
- U 30/40-220 tip könnyített árokburkoló betonelem
  - 100 mm Folyami homokos-kavics ágyazat
  - rendezett humuszmentes altalaj

- R11** Fedett burkolt vízelvezető árok szerkezeti kialakítása
- 170-110 mm 50x200 tip padkafolyóka betonelem
  - 100 mm TB 20/30/30 árokburkoló betonelem
  - 100 mm Folyami homokos-kavics ágyazat
  - rendezett humuszmentes altalaj

- R12** Burkolt vízelvezető árok szerkezeti kialakítása
- TB 40/70/50 tip energiatörős árokburkoló betonelem
  - 100 mm Folyami homokos-kavics ágyazat
  - rendezett humuszmentes altalaj

- R13** Burkolt vízelvezető árok szerkezeti kialakítása
- I-40/40 tip könnyített árokburkoló betonelem
  - 100 mm Folyami homokos-kavics ágyazat
  - rendezett humuszmentes altalaj

Építető, Engedélyes, Projektgazda:



Órbottyán Város  
Önkormányzata

2162. Órbottyán,  
Fő út. 99. sz.

A projekt:

Órbottyán, Kossuth L. u, Radnóti M. utcák szilárd  
útburkolatának és csapadékvíz elvezetésének építése

**Összevont (Engedélyezési és Építési) Terve**

Radnóti M. utca Mintakeresztelvénye

M = 1 : 50

A tervdokumentáció az Szerzői jogokról szóló 1999. évi LXXVI törvény 1.§ (1.) bekezdés k.) pontja szerint szerzői jogi védelem alá esik.  
A tervdokumentáció egészének vagy bármely részének a tervező engedélye nélküli felhasználása jogi következményeket von maga után.

A létesítmény tervezője



**INNO-VIT '98 BT.**  
2330. Dunaharaszti, Kossuth Lajos u. 34. sz.  
Tel: 06-20-9740-766,  
E-mail: innovit98@gmail.com

Bartek István  
KÉ-K, VZ-TEL 13/2042 / 2019

Tervszám:

T\_7/2017

Dátum:

2017. március hó.

Rajzszám:

U - 4.2