



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 bejárójánál 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 humuszmmentes 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 humuszmmentes altalaj

R12 Burkolt vízelvezető árok szerkezeti kialakítása

- TB 40/70/50 tip energiatörős árokburkoló betonelem
- 100 mm Folyami homokos-kavics ágyazat
- rendezett humuszmmentes altalaj

R13 Burkolt vízelvezető árok szerkezeti kialakítása

- I-40/40 tip könnyített árokburkoló betonelem
- 100 mm Folyami homokos-kavics ágyazat
- rendezett humuszmmentes 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

Kossuth Lajos utca Mintakeresztelvénye II. 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 - 4.1.2