



- RÉTEGRENDEK**
- R.01 - Gyalogos felület - terméskő - vízáteresztő kialakítás**
 - 10 cm vtg. 20x20 cm andezit vágott éllel, lángolt felülettel vegyes színű 0/4 zúzalék fugázással
 - 4 cm vtg. Ágyazó zúzalék 2/4
 - 15 cm vtg. M56 Mechanikailag stabilizáció TRy=95
 - 20 cm vtg. Homokos kavics HK 0-32 ágyazat TRy=95
 - 1 réteg Geotextília 150 g/m²
 - Tömörített talaj TRy=90
 - R.01.V - Gyalogos felület - terméskő - vízzáró kialakítás**
 - 10 cm vtg. 20x20 cm andezit vágott éllel, lángolt felülettel vízzáró fugázó habarccsal
 - 4 cm vtg. Vízzáró ágyazóhabarcs
 - 20 cm vtg. CKT4 stabilizációs réteg
 - 20 cm vtg. Fagyvédő réteg
 - 1 réteg Geotextília 150 g/m²
 - Tömörített talaj TRy=90
 - R.01.VR - Bordúr - roppantott terméskő - vízzáró kialakítás**
 - 10 cm vtg. 20x20 cm andezit roppantott éllel, lángolt felülettel vízzáró fugázó habarccsal
 - 4 cm vtg. Vízzáró ágyazóhabarcs
 - 20 cm vtg. CKT4 stabilizációs réteg
 - 20 cm vtg. Fagyvédő réteg
 - 1 réteg Geotextília 150 g/m²
 - Tömörített talaj TRy=90
 - R.03.V - Gyalogos felület - gránit kiskockakő - vízzáró**
 - 8 cm vtg. 8x8 cm világosszürke gránit roppantott éllel és felülettel, vízzáró fugázó habarccsal
 - 4 cm vtg. Vízzáró ágyazóhabarcs
 - 20 cm vtg. CKT4 stabilizációs réteg
 - 20 cm vtg. Fagyvédő réteg
 - 1 réteg Geotextília 150 g/m²
 - Tömörített talaj TRy=90
 - R.04 - Stabilizált, vízáteresztő szórt burkolat**
 - 5 cm vtg. Mészkő nemeszúzalék NZ 0/4 növényi olaj stabilizációval
 - 25 cm vtg. mészkő zúzottkő ágyazat FZKA 0/32 TRy=95
 - 1 rtg. Geotextília 150 g/m²
 - tömörített altalaj TRy=95
 - R.05.V - Útpálya - terméskő - vízzáró kialakítás**
 - 14 cm vtg. 40x40 cm vagy 40x60-80 cm andezit vágott éllel, lángolt felülettel, vegyes színű, vízzáró fugázóhabarcsban
 - 4 cm vtg. Nagy szilárdságú vízzáró ágyazóhabarcs
 - 20 cm vtg. C12-16 beton alap dilatálva
 - 20 cm vtg. Fagyvédő réteg
 - 1 réteg Geotextília 150 g/m²
 - Tömörített talaj TRy=90
 - R.05.VM - Útpálya - terméskő - vízzáró kialakítás - aluljárói műtárgyon**
 - 14 cm vtg. 40x40 cm vagy 40x60-80 cm andezit vágott éllel, lángolt felülettel, vegyes színű, vízzáró fugázóhabarcsban
 - 4 cm vtg. Nagy szilárdságú vízzáró ágyazóhabarcs
 - változó vtg. C12-16 beton alap dilatálva
 - 90 cm vtg. soványbeton - meglévő műtárgy szerkezet
 - 1 cm vizszigetelés
 - 10 cm vtg. szerelőbeton
 - termett talaj
 - R.06 - Zöldfelület talajcserével**
 - Zöldfelületi terv szerinti növényültetés
 - 40 cm vtg. Cserélt talaj /termőföld/
 - Termett talaj

Jelen tervdokumentáció engedélyezéshez készült, kivitelezésre nem alkalmas!

PROJEKT
RAK-PARK
 PESTI BELVÁROSI DUNA-PART KOSSUTH TÉR
 - FÓVÁM TÉR KÖZÖTTI SZAKASZÁNAK
 KOMPLEX MEGÚJÍTÁSA - ÉSZAKI SZAKASZ:
 KOSSUTH TÉR - ERSZÉBET HÍD

HELYSÍN
 Pesti belvárosi Duna-part
 Kossuth tér - Erzsébet híd

MEGBÍZÓ
 BKK Budapesti Közlekedési Központ Zrt.
 1075 Budapest, Rumbach Sebestyén u. 19-21.

GENERALTERVEZŐ

 MG ÉPÍTÉSZ KFT.
 H-1125, Budapest, Szarvas Gábor út 42/a.
 tel: +3630 248 6210
 e-mail: markus.gabor@mgepitesz.hu

FELELŐS ÉPÍTÉSZ TERVEZŐ
 Dr. Márkus Gábor
 É 01-4000

ÉPÍTÉSZ MUNKATÁRSÁK
 Stróbl Renáta
 Szabó Krisztina

AZ EREDETI ENGEDÉLYEZÉSI TERVEKET KÉSZÍTETTE:

 KORZÓ TERVEZÉSI STÚDIÓ

POZÍCIÓ
 TERVEZÉSI SZAKASZ
 Kossuth tér - Erzsébet híd

SZAKÁG
 ARCULATTERV

TERVFAJTA
 ENGEDÉLYEZÉSI TERV

RAJZ
 3-3 Metszet

RAJZSZÁM
 Tervfajta Szakág Szakág R/I Terv megnevezése Rajzszám Módosítás
 ENG 1 ARC R ME 03 00

LÉPTÉK 1:100 **DÁTUM** 2024. 07. 05.

GENERAL MUNKASZÁM 21-504