

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- Bordűr - 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. Mészke nemeszúzalék NZ 0/4 növényi olaj stabilizációval
- 25 cm vtg. mészke zúzottkő ágyazat FZKA 0/32 TRy=95
- 1 réteg 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 vízszigetelés
- 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
- FŐVÁM TÉR KÖZÖTTI SZAKASZÁNAK
KOMPLEX MEGÚJÍTÁSA - ÉSZAKI SZAKASZ:
KOSSUTH TÉR - ERSZÉBET HÍD

HELYSZÍN
Pesti belvárosi Duna-part
Kossuth tér - Erzsébet híd

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

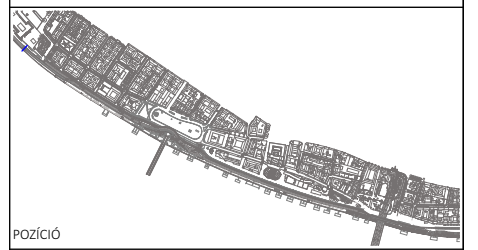
GENERÁLTERVEZŐ

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:

POZÍCIÓ
TERVEZÉSI SZAKASZ
Kossuth tér - Erzsébet híd

SAKAG
ARCULATTERV

TERVEZÉSI
ENGEDÉLYEZÉSI TERV

RAJZ
1-1 Metszet

RAJZSZÁM					
Tervfajta	Szakasz	Szám	R/I	Terv megnevezése	Rajzszám
ENG	1	ARC	R	ME	01 00
LÉPTÉK	1:100		DÁTUM	2024. 07. 05.	
GENERÁL MUNKASZÁM	21-504				