



- 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/m<sup>2</sup>
    - 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/m<sup>2</sup>
    - 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/m<sup>2</sup>
    - 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/m<sup>2</sup>
    - 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/m<sup>2</sup>
    - 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/m<sup>2</sup>
    - 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
    - 90 cm vtg. C12-16 beton alap dilatálva
    - 10 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	<b>RAK-PARK</b>					
	PESTI BELVÁROSI DUNA-PART KOSSUTH TÉR - FÓVÁM TÉR KÖZÖTTI SZAKASZÁNAK KOMPLEX MEGÚJÍTÁSA - ÉSZAKI SZAKASZ: KOSSUTH TÉR - ERSZÉBET HÍD					
HELYESZÍN	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:	 KORZÓ TERVEZÉSI STÚDIO					
POZÍCIÓ						
TERVEZÉSI SZAKASZ	Kossuth tér - Erzsébet híd					
SZAKÁG	ARCULATTERV					
TERVFAJTA	ENGEDÉLYEZÉSI TERV					
RAJZ	6-6 Metszet					
RAJZSZÁM						
Tervfajta	Szakág	Szám	R/I	Típus	Rajzszám	Módosítás
ENG 1	ARC	R	ME	06	00	
LÉPTÉK	1:100	DÁTUM	2024. 07. 05.			
GENERÁL MUNKASZÁM	21-504					