



**"K01" jelű folyókaelem**  
 anyaga: gránit (burkolókövek  
 anyagával megegyező)  
 gyártandó: összesen 378 db

|   |   |             |
|---|---|-------------|
| gépész tervező által megadott kifolyási magasság: 104,30 mBf,<br>mértékadó árvízszint: 104,24 mBf (2016)  |   |             |
| munka címe:<br><b>ORSZÁGHÁZ DUNAI TERASZOK<br/>BURKOLATAI ÉS EGYÉB JÁRULÉKOS FELADATOK</b>                |   |             |
| Építtető: <b>ORSZÁGGYŰLÉS HIVATALA</b><br>1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 1-3.                           |   |             |
| tervfázis: <b>MÓDOSÍTOTT<br/>KIVITELEZÉSI TERV</b>  | dátum: <b>2017. 11. hó</b>  |             |
| tervezők:<br><br><b>MASZNYIK ÉS GÁBOR<br/>ÉPÍTÉSZ IRODA KFT.<br/>1026 Budapest,<br/>Nagyajtai utca 8.</b> | építész vezető tervező:<br><b>MASZNYIK CSABA</b><br>É1 01-0094                    |             |
|   | építész tervezők:<br><b>GÁBOR MÓNICA<br/>HEGEDŰS ANDREA<br/>SZABÓ ÁGNES JUDIT</b> |             |
| művészettörténetész:<br><div></div>   |   |             |
| geodézia:<br><div></div>  |   |             |
| talajmechanika:<br><div></div>  |   |             |
| statikus tervező:<br><div></div>  |   |             |
| szerkezetdiagnosztika:<br><div></div>   |   |             |
| szigeteléstechika:<br><div></div>   |   |             |
| külső közmű - víz, csapadék:<br><b>FŐMTERV / BALOGH ÁGNES</b>   |   |             |
| külső közmű - víz, csapadék:<br><div></div>   |   |             |
| külső közmű - elektromosság:<br><div></div>   |   |             |
| restaurátor:<br><div></div>   |   |             |
| tervállapot:<br><b>TERVEZETT ÁLLAPOT</b>  |   |             |
| rajz neve:<br><b>KONSZIGNÁCIÓ / FOLYÓKA</b>   |   |             |
| lépték:<br><b>M=1:10</b>  | tervlapszám:  | <b>K-01</b> |