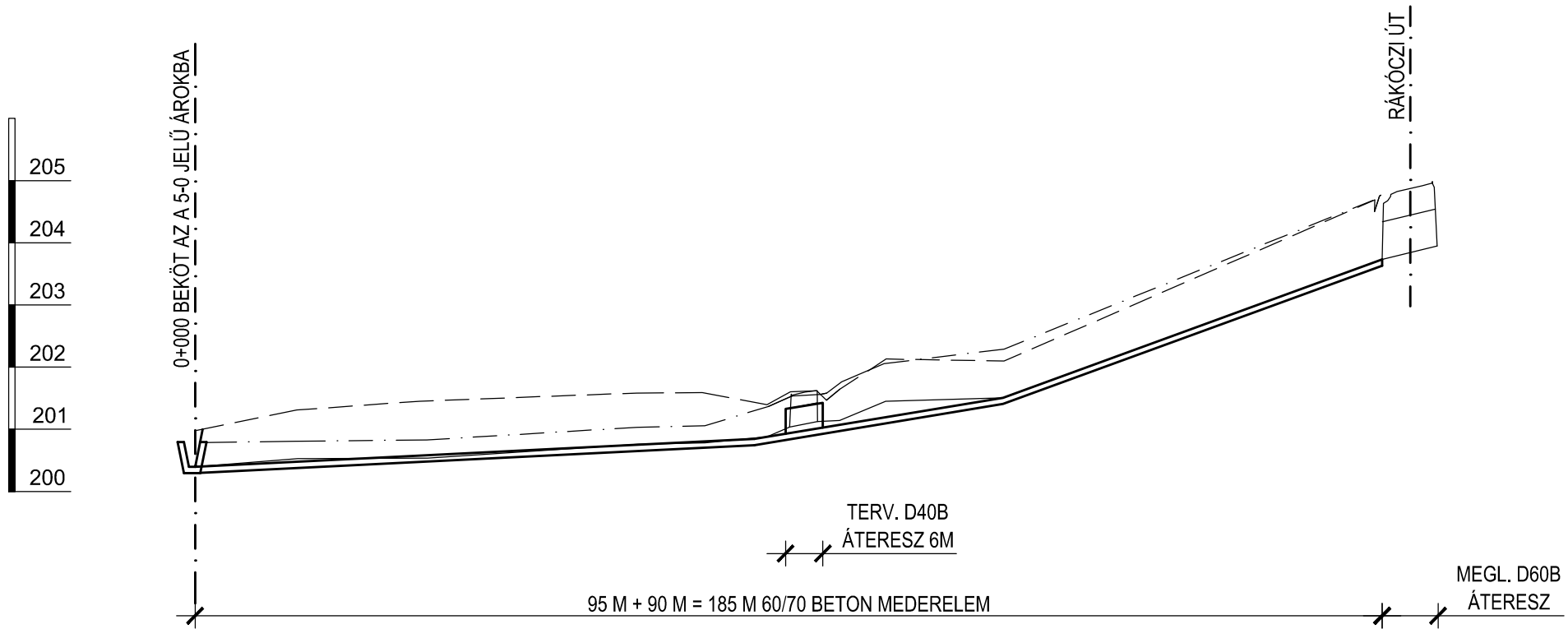


| | | | |
|--|---|---|---|
| HIDRAULIKAI ÉS GEOMETRIAI ADATOK | | | |
| MÉRTÉKADÓ VÍZHOZAM Q (m³/s) | 0,099 | | |
| TERVEZETT MEDERFENÉK SZÉLESSÉG a (m) | 0,4 | | |
| TERVEZETT RÉZSÚHAJLÁS | 1:1 | | |
| MEDERFENÉK ESÉSE I (‰) | 5 | 16,5 | 36,4 |
| HIDRAULIKAI ADATOK | h=0,20 m F=0,10 m² R=0,11 m s=20,2 V _k =1,43 m/s | h=0,2 F=0,10 R=0,11 s=20,2 V _k =2,59 | h=0,20 m F=0,10 m² R=0,11 m s=20,2 V _k =3,85 m/s |
| A MEDER MŰTÁRGY VÍZSZÁLLÍTÁSA Q (m³/s) | 0,143 | 0,259 | 0,385 |
| A MEDERBIZTOSÍTÁS MÓDJA | BETON MEDERELEM | ÁT | BETON MEDERELEM |

M=1:1000
M=1:100

A 5-1 JELŰ ÁROK



SZELVÉNYEZÉS

TERVEZETT ÁROK FF
TEREP
MEGLÉVŐ JOBB PART
MEGLÉVŐ BAL PART

| | | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0+000 | 0+025 | 0+050 | 0+075 | 0+090 | 0+100 | 0+125 | 0+130 | 0+150 | 0+175 | 0+191 |
| 200.39 | 200.52 | 200.64 | 200.77 | 200.84 | 201.01 | 201.42 | 201.51 | 202.24 | 203.15 | 203.73 |
| 200.39 | 200.53 | 200.62 | 200.77 | 200.86 | 201.12 | 201.49 | 201.51 | 202.24 | 203.15 | 203.73 |
| 200.79 | 200.81 | 200.83 | 201.03 | 201.06 | 201.37 | 201.55 | 201.58 | 202.29 | 204.68 | |
| 204.69 | 201.31 | 201.45 | 201.58 | 201.59 | 201.40 | 201.60 | 201.62 | 202.10 | 204.69 | |
| 200.98 | | | | | 201.77 | 201.74 | 201.76 | | | |
| | | | | | 201.70 | 201.70 | 201.70 | | | |
| | | | | | 202.06 | | | | | |

SALGÓTERV KFT.
3100 Salgótarján, Menedek út 3. T/F.:(32)312-054

Megnevezés: Karancslapujtó, belterület csapadékvíz elvezetés vízjogi létesítési engedélyezési terve

Tárgy: A 5-1 jelű árok hossz-szelvénye Méretarány: M = 1:1000

Tervezők: *Lantos László* Dátum: 2016.04. Tervszám: 1316. Rajzszám: M - 6