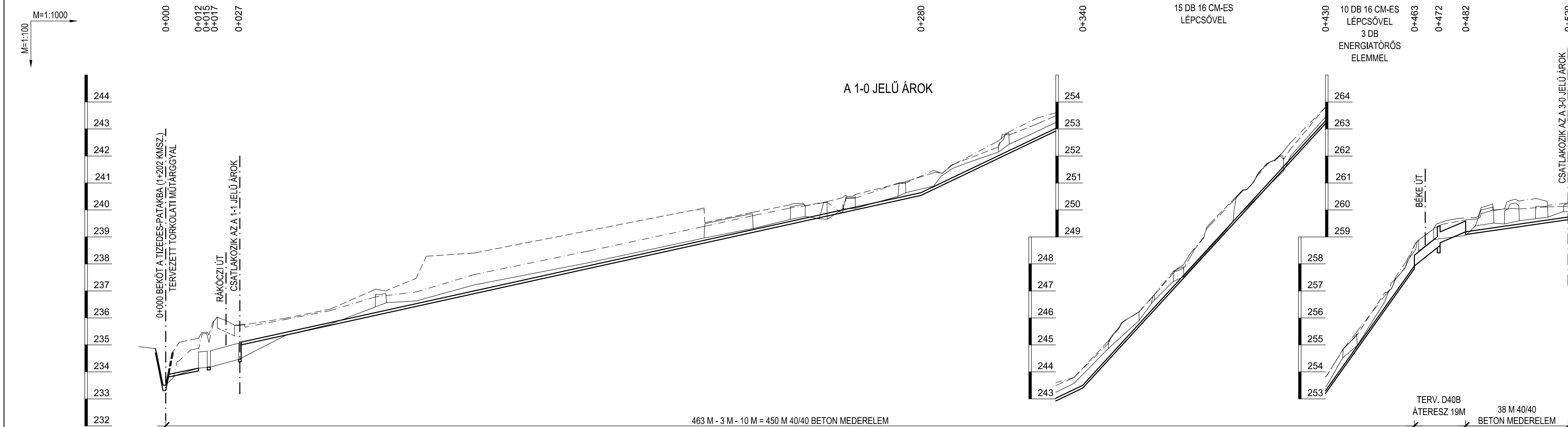


| HIDRAULIKAI ÉS GEOMETRIAI ADATOK | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|--|-----------------|---|-----------------|---|-----------------|--|---------|--|--|
| MÉRTÉKADÓ VÍZHOZAM Q (m³/s) | 0,465 | | | 0,421 | | | | | | | |
| TERVEZETT MEDERFENÉK SZÉLESSÉG a (m) | 0,4 | | | 0,4 | | | | | | 0,4 | |
| TERVEZETT RÉZSÚHAJLÁS | 2:1 | | | 2:1 | | | | | | 2:1 | |
| MEDERFENÉK ESÉSE I (‰) | 20,5 | 27 | | 22 | | 47,7 | | 82 | | 92 | |
| HIDRAULIKAI ADATOK | h=0,36 Vk=4,04 | h=0,36 m F=0,21 m² R=0,18 m s=28,2 Vk=4,18 m/s | | h=0,25 m F=0,14 m² R=0,14 m s=23,8 Vk=5,20 m/s | | h=0,20 m F=0,10 m² R=0,11 m s=20,2 Vk=5,78 m/s | | h=0,20 F=0,10 R=0,11 s=18,1 Vk=5,49 | | h=0,30 F=0,18 R=0,17 s=27,9 Vk=3,35 | |
| A MEDER MŰTÁRGY VÍZSZÁLLÍTÁSA Q (m³/s) | 0,848 | 0,878 | | 0,728 | | 0,578 | | 0,549 | | 0,603 | |
| A MEDERBIZTOSÍTÁS MÓDJJA | BET.MED | ÁTERESZ | BETON MEDERELEM | | BETON MEDERELEM | | BETON MEDERELEM | | ÁTERESZ | BETON MEDERELEM | |



| SZELVÉNYEZÉS | 0+000 | 0+025 | 0+050 | 0+075 | 0+100 | 0+125 | 0+150 | 0+175 | 0+200 | 0+225 | 0+250 | 0+275 | 0+300 | 0+325 | 0+350 | 0+375 | 0+400 | 0+425 | 0+450 | 0+475 | 0+500 | 0+520 | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| TERVEZETT ÁROK FF | 233.51 | 233.91 | 235.58 | 236.13 | 236.68 | 237.23 | 237.78 | 238.33 | 238.88 | 239.43 | 239.98 | 240.53 | 241.08 | 241.63 | 242.18 | 242.73 | 243.28 | 243.83 | 244.38 | 244.93 | 245.48 | 246.03 | 246.58 |
| TEREP | 233.51 | 234.41 | 235.49 | 236.30 | 236.83 | 237.43 | 237.91 | 238.43 | 238.97 | 239.49 | 239.96 | 240.65 | 241.84 | 243.00 | 244.91 | 247.42 | 250.01 | 252.88 | 256.28 | 258.96 | 259.56 | 259.94 | 259.74 |
| MEGLÉVŐ BAL PART | 235.08 | 235.47 | 235.99 | 236.32 | 236.83 | 237.41 | 237.91 | 238.41 | 238.91 | 239.41 | 239.91 | 240.41 | 240.91 | 241.41 | 241.91 | 242.41 | 242.91 | 243.41 | 243.91 | 244.41 | 244.91 | 245.41 | 245.91 |
| MEGLÉVŐ JOBB PART | 234.41 | 234.81 | 235.81 | 236.70 | 237.47 | 238.41 | 238.46 | 239.39 | 239.91 | 240.08 | 240.29 | 240.43 | 240.99 | 241.65 | 242.89 | 243.41 | 243.79 | 245.06 | 253.88 | 255.52 | 259.61 | 260.40 | 260.24 |

| | | | |
|--|----------|---|---|
| SALGÓTERV KFT. | | | |
| 3100 Salgótarján, Meredek út 3. T/F.:(32)312-054 | | | |
| Megnevezés: | | Karancsalja csapadékvíz elvezetés vizjogi létesítési engedélyezési terve | |
| Tárgy: | | A 1-0 jelű árok hossz-szelvénye Béke út | Méretarány: M = 1: ¹⁰⁰⁰ / ₁₀₀₀ |
| Tervező: | Dátum: | Tervszám: | Rajzszám: |
| Lantos László | 2016.04. | 1216. | V-1 |