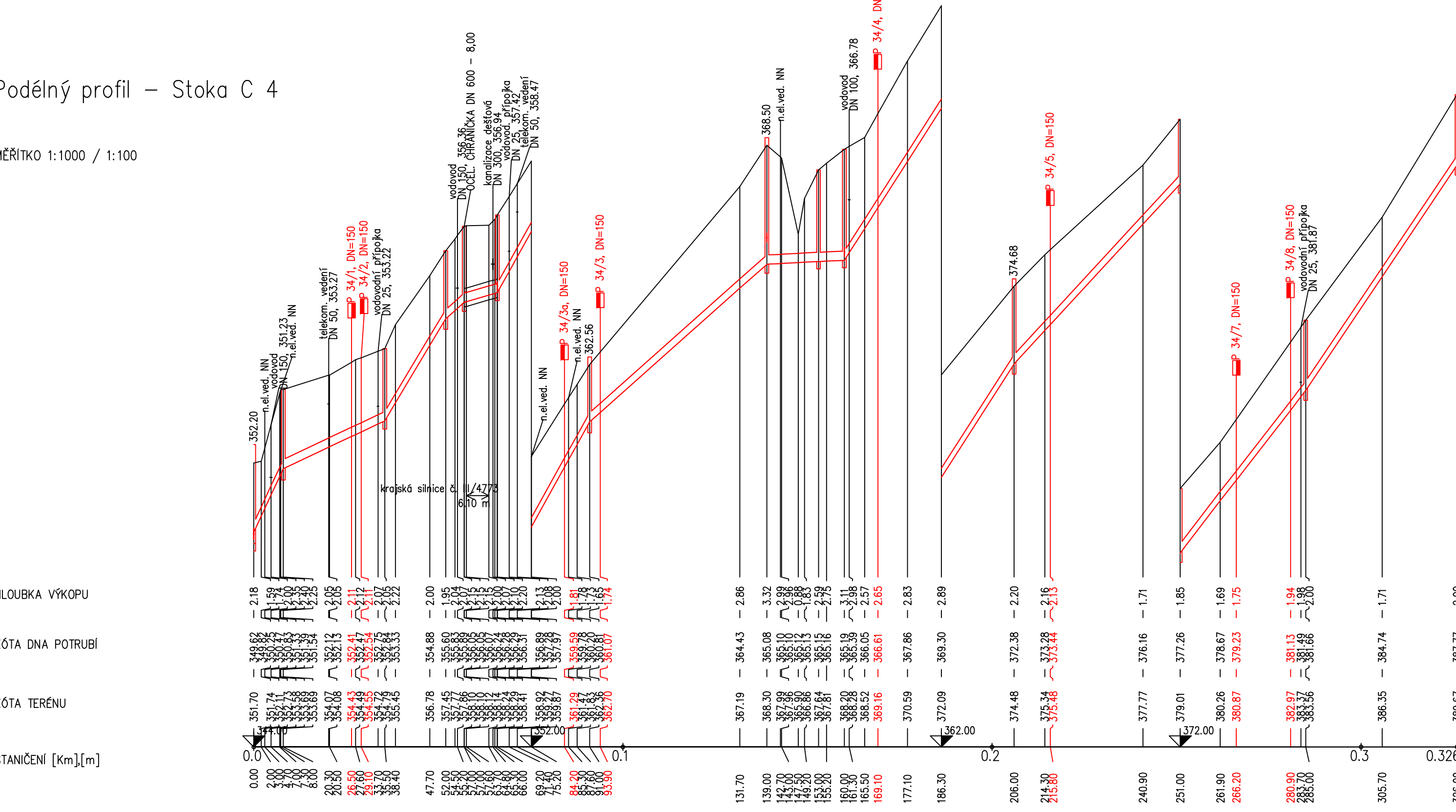
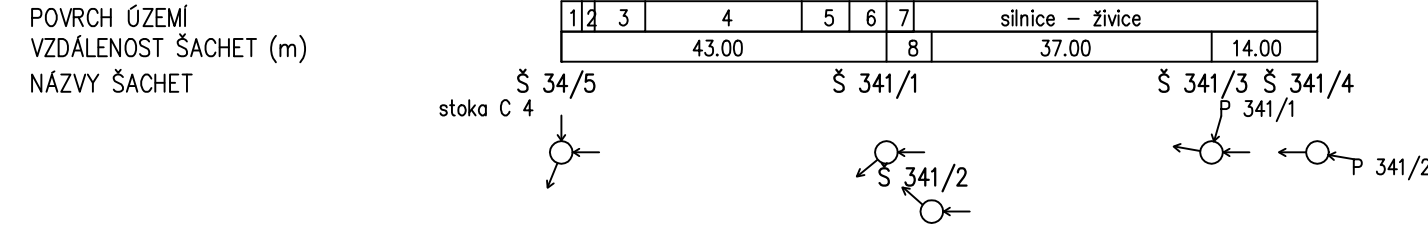


Podélný profil – Stoka C 4

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100

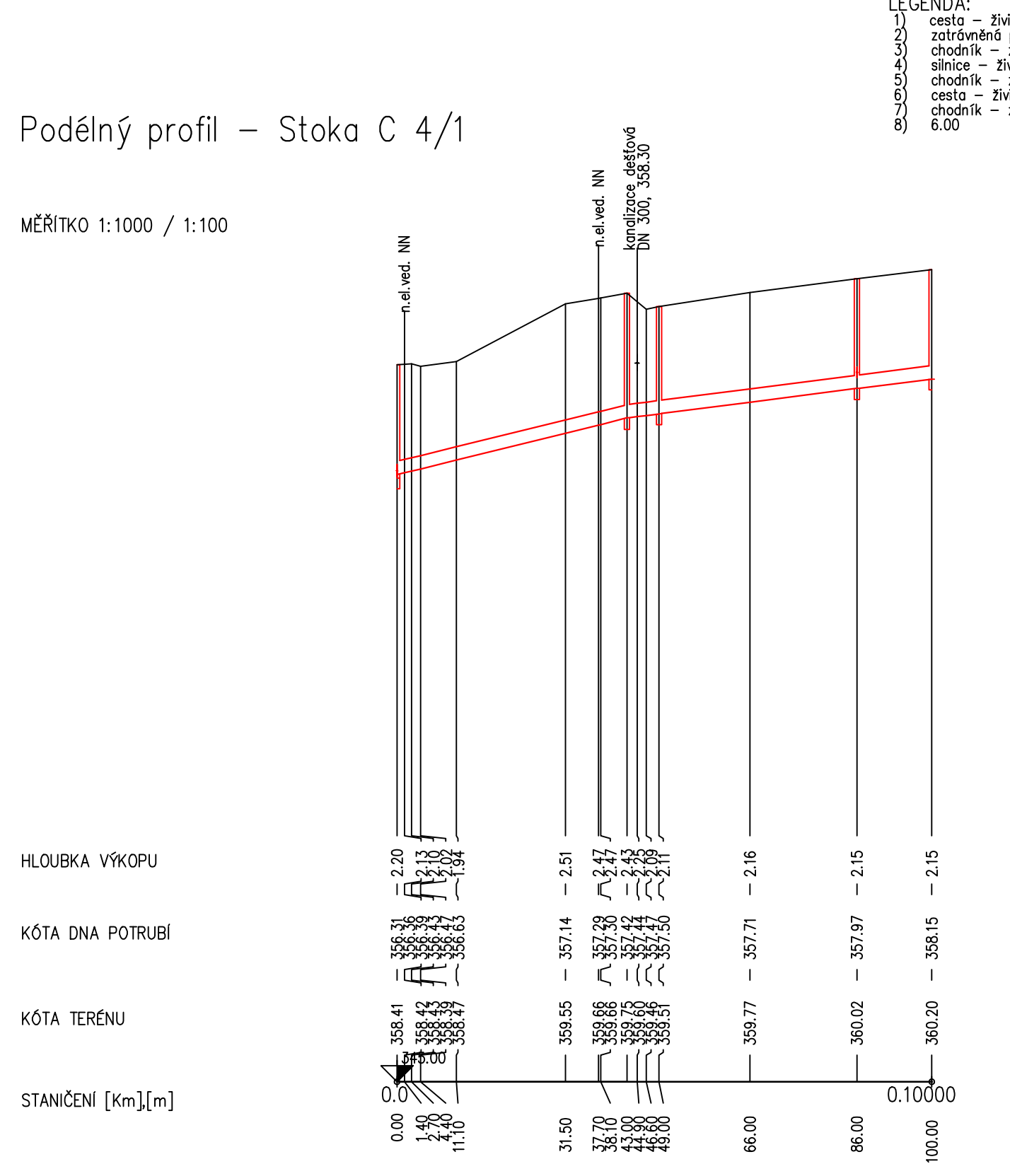


| | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|---------------|---|----|----|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| SKLON [°] – DÉLKA [m] | 2 | 47.27 – 27.50 | 4 | 7 | 12 | 14 | 88.96 – 48.00 | 18 | 156.30 – 46.00 | 108.44 – 45.00 | 129.41 – 34.00 | 149.02 – 41.00 |
| DN [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m] | 250 – PP KG 2000 – 326.00 | | | | | | | | | | | |
| KAPACITA [l/s] – RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook) | 101.15 – 2.06 | 5 | 8 | 13 | 15 | 138.79 – 2.83 | 19 | 183.99 – 3.75 | 153.24 – 3.12 | 167.41 – 3.41 | 179.65 – 3.66 | |

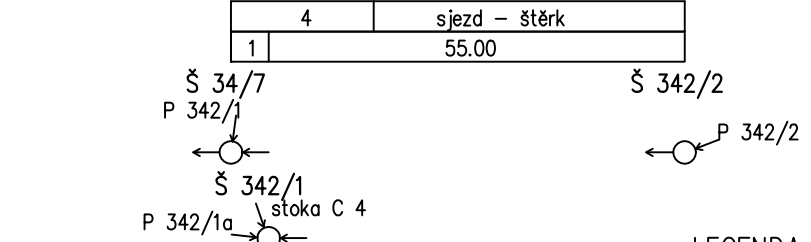


Podélný profil – Stoka C 4/1

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100

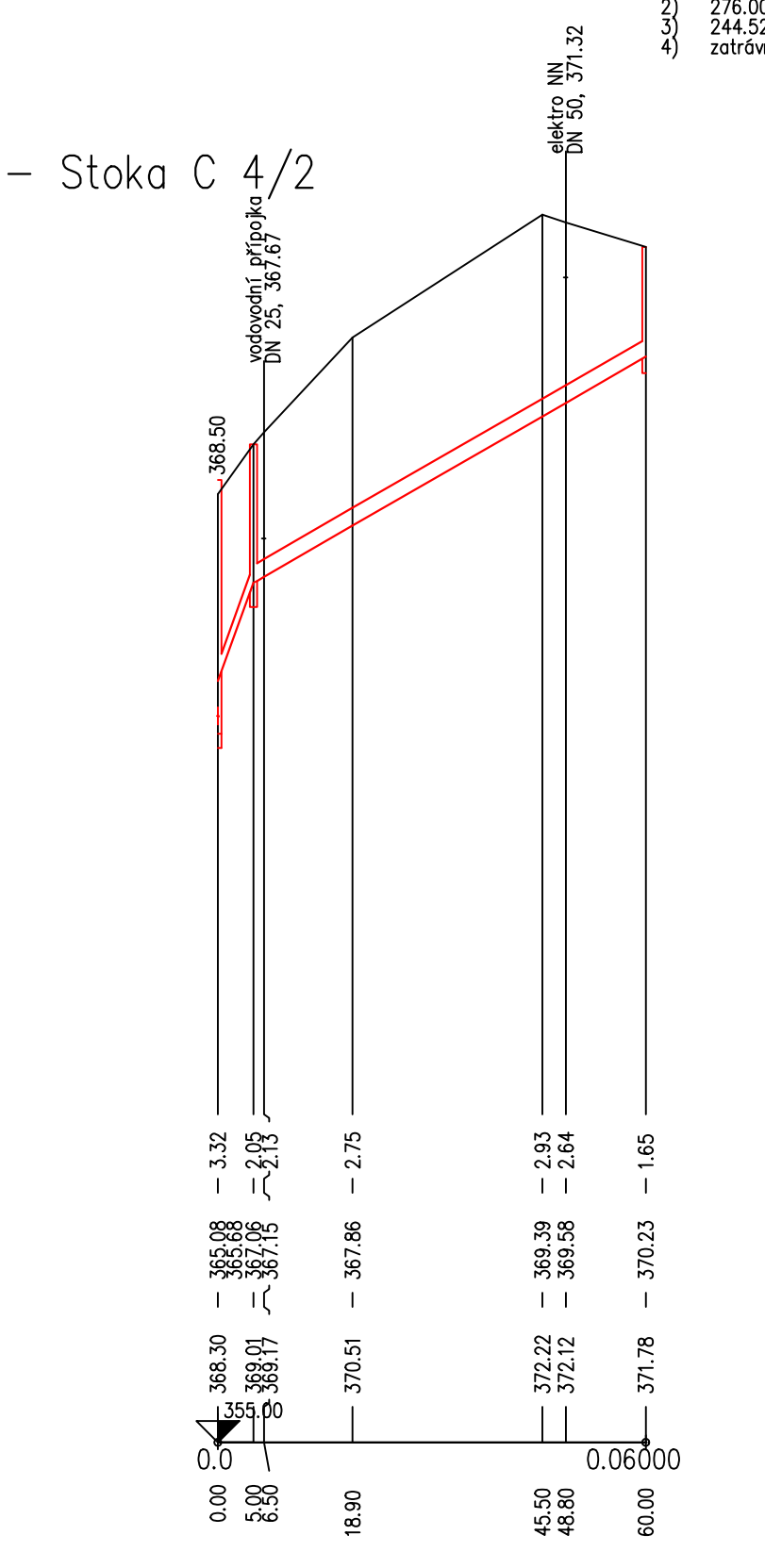


| | | |
|--|---------------------------|---------------------------|
| SKLON [°] – DÉLKA [m] | 24.65 – 43.00 | 12.81 – 57.00 |
| DN [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m] | 250 – PP KG 2000 – 100.00 | 250 – PP KG 2000 – 100.00 |
| KAPACITA [l/s] – RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook) | 73.02 – 1.49 | 52.61 – 1.07 |

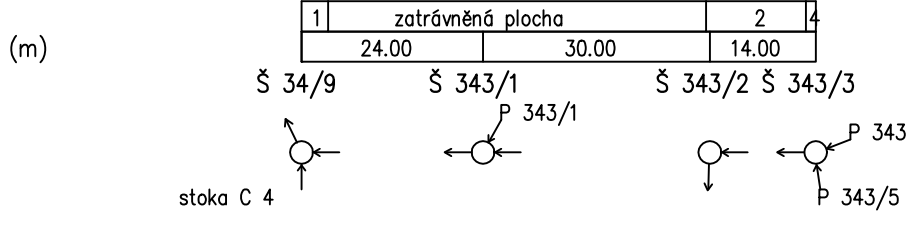


Podélný profil – Stoka C 4/2

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100

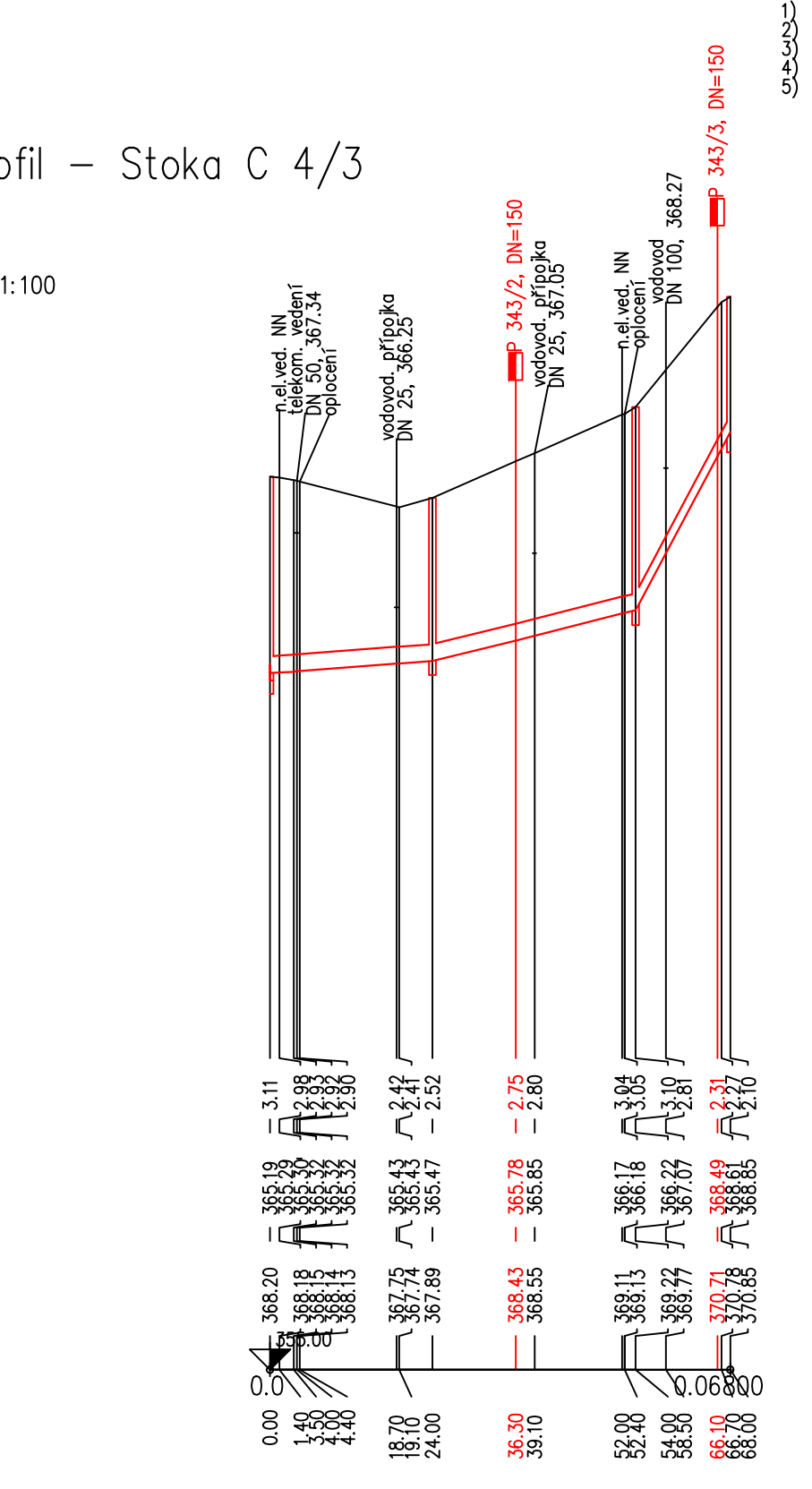


| | | |
|--|--------------------------|--------------------------|
| SKLON [°] – DÉLKA [m] | 2 | 57.64 – 55.00 |
| DN [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m] | 250 – PP KG 2000 – 60.00 | 250 – PP KG 2000 – 60.00 |
| KAPACITA [l/s] – RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook) | 111.70 – 2.28 | 111.70 – 2.28 |




Podélný profil – Stoka C 4/3

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



| | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| SKLON [°] – DÉLKA [m] | 7.50 – 24.00 | 25.00 – 30.00 | 5 |
| DN [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m] | 250 – PP KG 2000 – 68.00 | 250 – PP KG 2000 – 68.00 | 250 – PP KG 2000 – 68.00 |
| KAPACITA [l/s] – RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook) | 40.25 – 0.82 | 73.54 – 1.50 | 3 |

| | | | |
|----------------------------|-------|-----------------------------|----------|
| VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT P. V. | | SOUDRANICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK | |
| 3 | | | |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| REVIZE | POPIS | DATUM | SCHVÁLIL |

| | | | | | |
|--|---|----------------|-----------------------|--|-----------------|
| Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava Pracoviště Ostrava, Varenská 49, 729 02 Ostrava; ostrava@sweco.cz; www.sweco.cz | | | | SWECO  | |
| VYPRACOVAL | Eva Ohnmachtová | HIP | Ing. Martin Jonšta | T. KONTROLA | Ing. Karel Hurt |
| PROJEKTANT | Ing. Martin Jonšta | ŘEDITEL DIVIZE | Ing. Vít Černý, Ph.D. | DATUM | 01/2020 |
| OBJEDNATEL | Metrostav a.s. - divize 1, Koželužská 2450/4, Praha 8 | | | OKRES | Frydek-Místek |
| AKCE: <div>Kanalizace Frýdek - Místek Skalice</div> | | | | ČÍSLO ZAKÁZKY | 220054 01 01 |
| | | | | STUPEŇ | RDS |
| | | | | FORMÁT | 6 A4 |
| | | | | MĚŘÍTKO | 1 : 1000/100 |
| | | | | ARCHIVNÍ ČÍSLO | 001/20/3 |
| | | | | ČÍSLO PŘÍLOHY | D.1.1.3.17 |
| PŘÍLOHA: Podélný profil - stoka C 4, C 4/1, C 4/2, C 4/3 | | | | | |

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelům) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat, ani jiným způsobem rozmnožovat nebo ztříšnit dalšími osobám.
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výškovému číslu 01 nebo originálu přílohy (matrici).