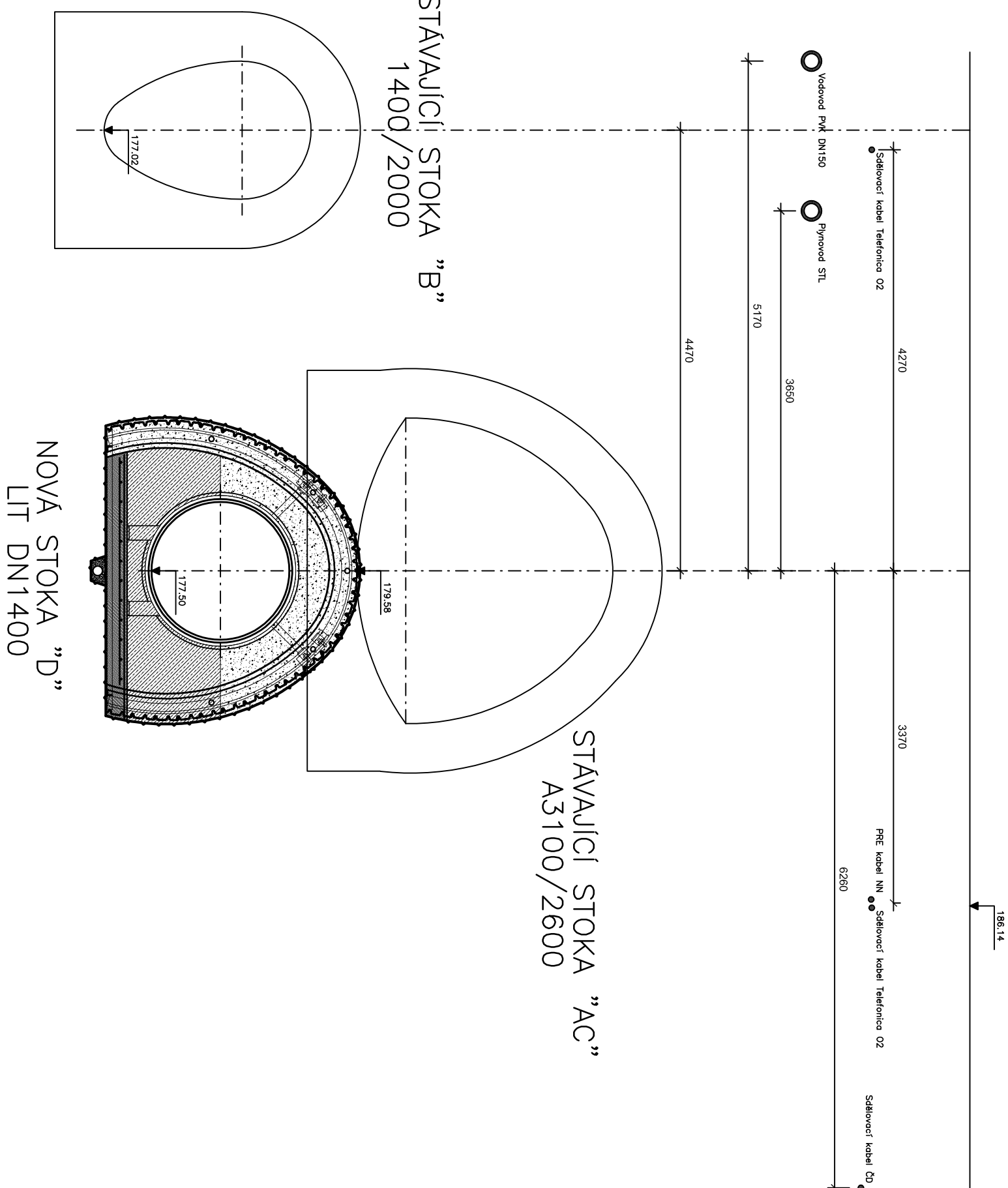
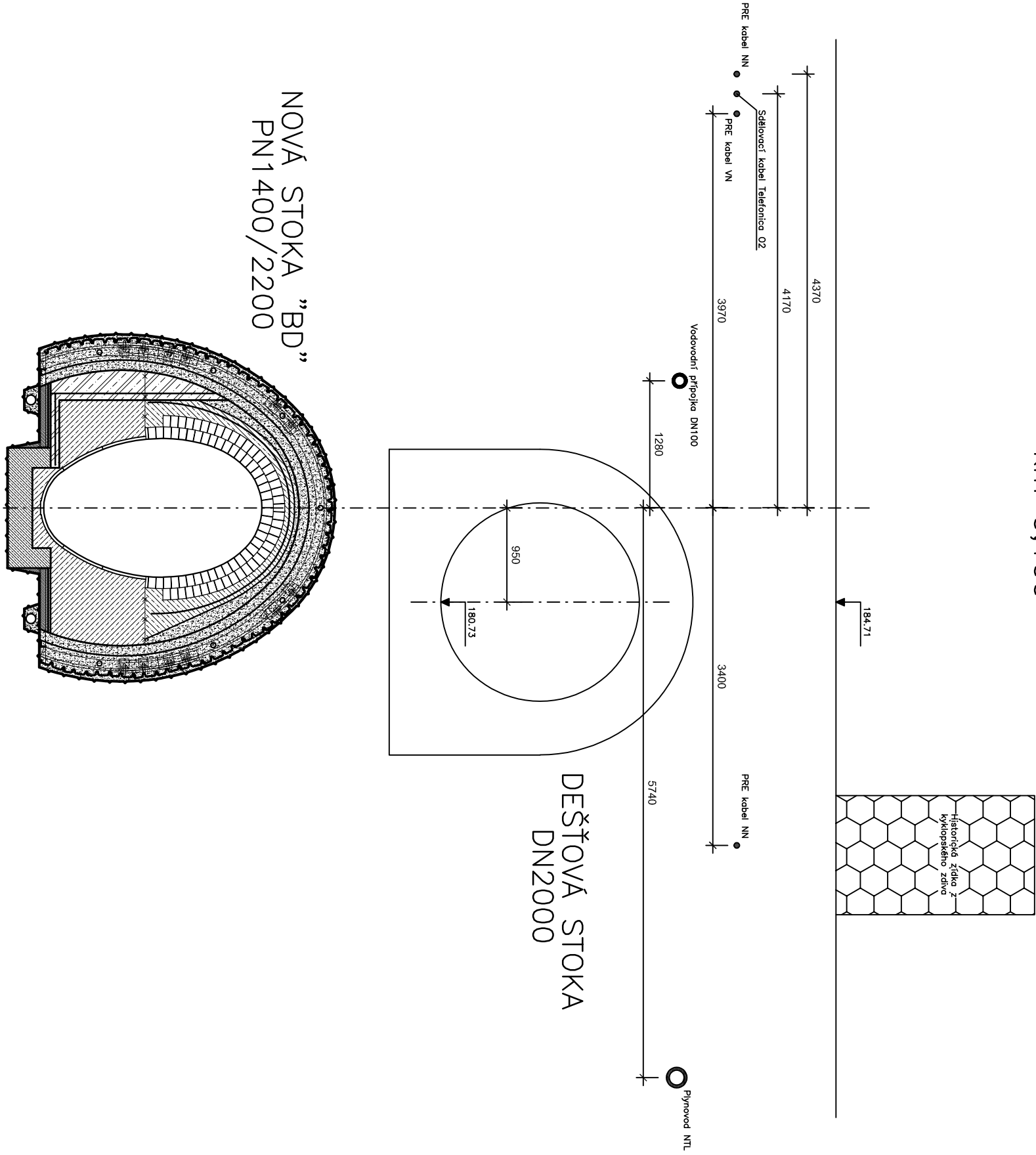


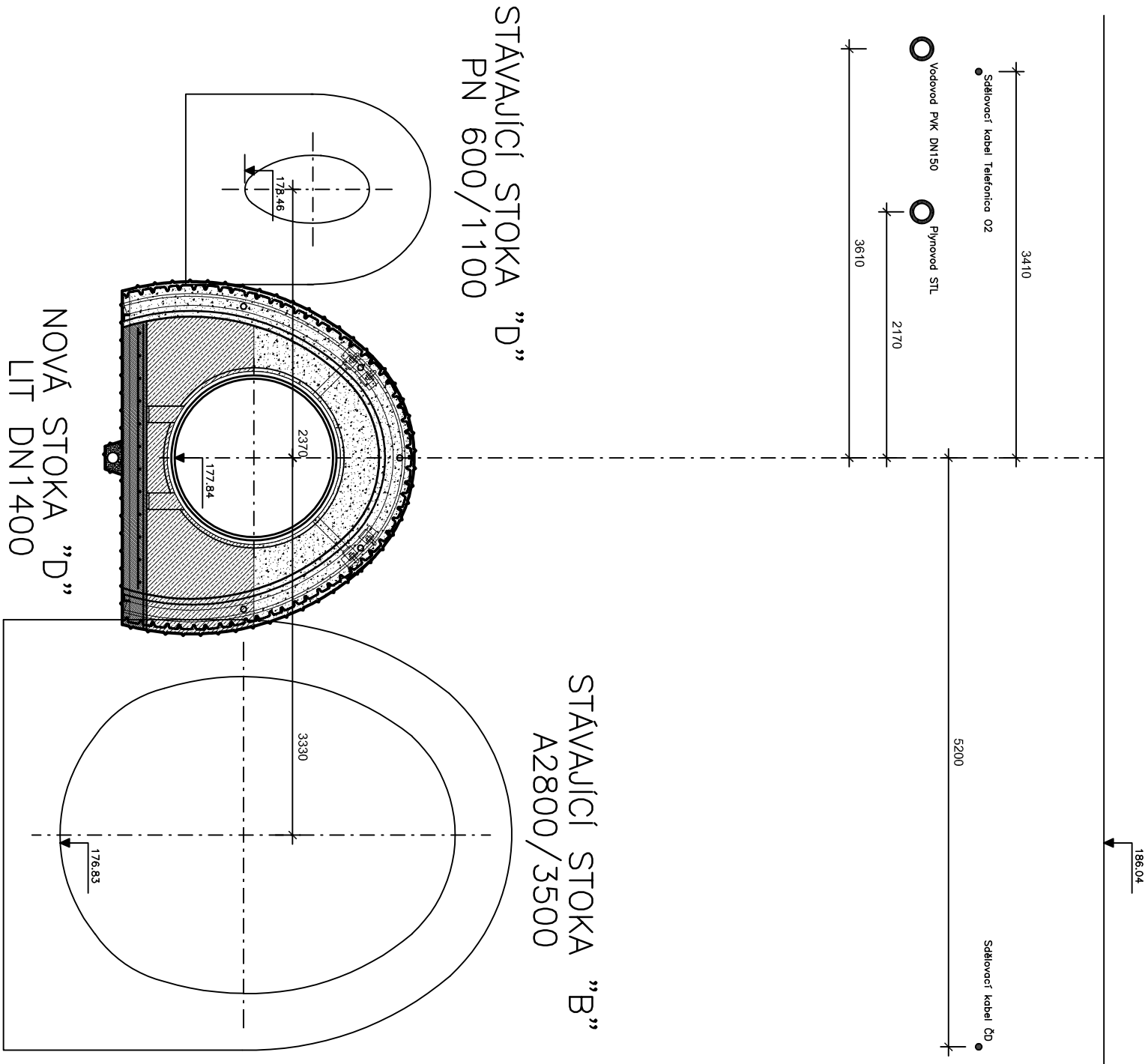
CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ RAŽENOU STOKOU "D"  
LITINA DN1400 A STÁVAJÍCÍMI STOKAMI "AC" a "B"  
km 0,035



CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ RAŽENOU STOKOU "BD"  
ZDE PN1400/2200 A STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVOU STOKOU  
km 0,100




CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ RAŽENOU STOKOU "D"  
LITINA DN1400 A STÁVAJÍCÍMI STOKAMI "B" A "D"  
km 0,100



Výškový systém Balt p.v.

Souřadný systém S-JTSK

|        |         |            |          |
|--------|---------|------------|----------|
| 6      |         |            |          |
| 5      |         |            |          |
| 4      |         |            |          |
| 3      |         |            |          |
| 2      | úSTOPIS | 31.12.2022 | Ing. Rlm |
| 1      | úSTOPIS | 13.12.2019 | Ing. Rlm |
| REVIZE | POPS    | DATUM      | SCHVAL   |

|  |                                  |                |                 |               |   |  |
|--|----------------------------------|----------------|-----------------|---------------|---|--|
| Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha<br>Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz |                                  |                |                 |               | SWECO  |  |
| VYPRACOVAL   | Ing. Rlm                         | HIP            | Ing. Kuba Ph.D. | T. KONTROLA   | Ing. Kuba, Ph.D.  |  |
| PROJEKTANT   | Ing. Rlm                         | ŘEDITEL DIVIZE | Ing. Hrátek     | DATUM         | 12/2022   |  |
| OBJEDNATEL   | HLAVNÍ MĚSTO PRAHA               |                |                 | OKRES         | Praha Bubeněč   |  |
| AKCE   | ÚČOV NÁTOKOVÝ LABYRINT LEVÝ BŘEH |                |                 |               |   |  |
|  | CELKOVÁ PŘESTAVBA A ETAPA 0004   |                |                 |               |   |  |
|  | STAVBA č. 6963                   |                |                 |               |   |  |
|  | Přílohy stok B a D               |                |                 |               |   |  |
| ČÁST STAVBY  | STOKOVÁ SÍŤ A OBJEKTY NA NI      |                |                 | SO/PS         | SO 01   |  |
|  | CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY     |                |                 | ČÍSLO PŘÍLOHY | D.1.1.1.6   |  |
| PŘÍLOHA:   |                                  |                |                 |               | b   |  |
|  |                                  |                |                 |               | 3   |  |

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelům) je důležitým vlastním statkem společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplujícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení, jiné osoby (jak fyzická, tak právnická) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatelů oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zveřejňovat dalším osobám.  
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou přiloženy pouze k výškovému ústředí 01 nebo originální přílohy (matriky).