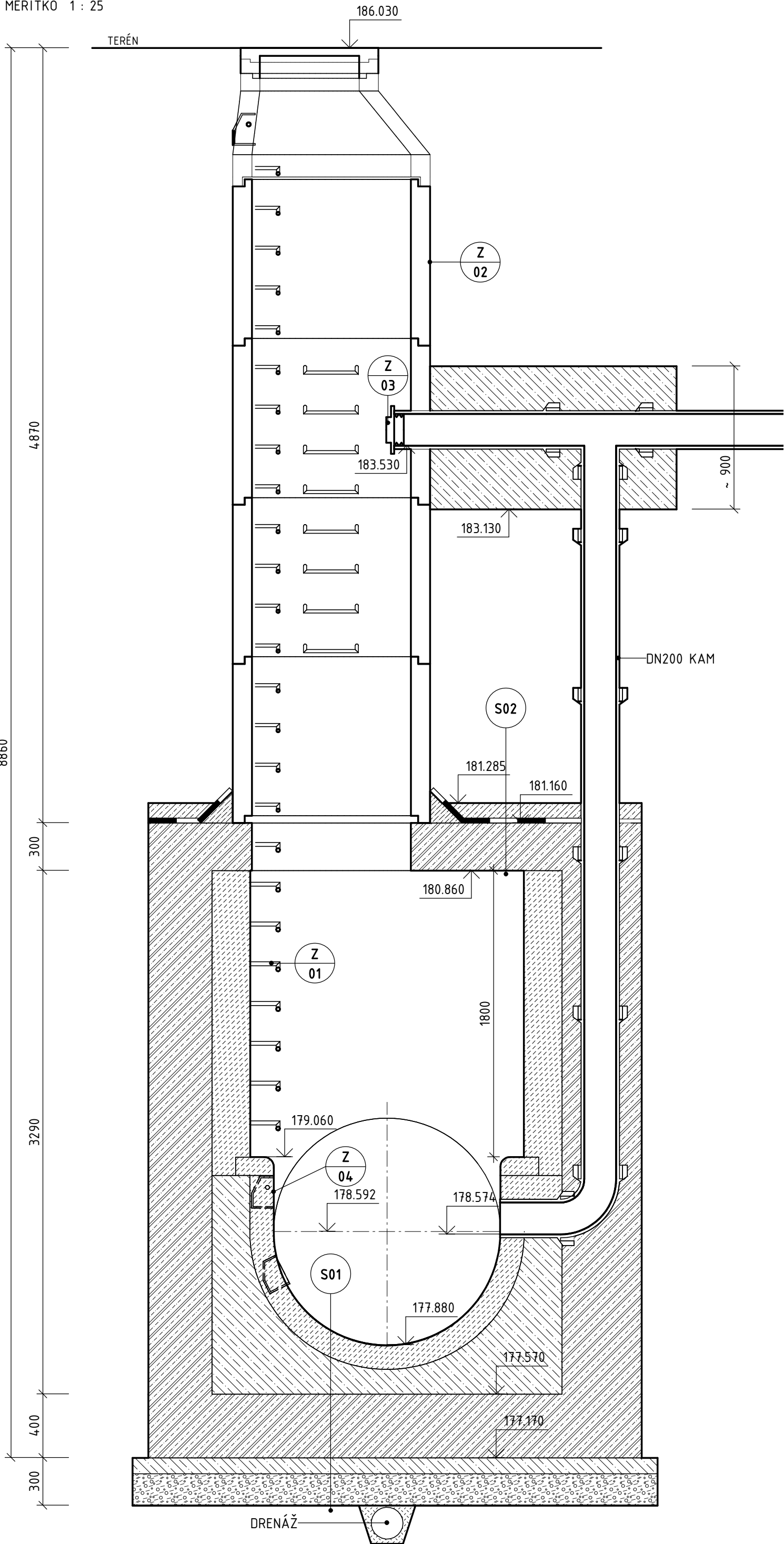


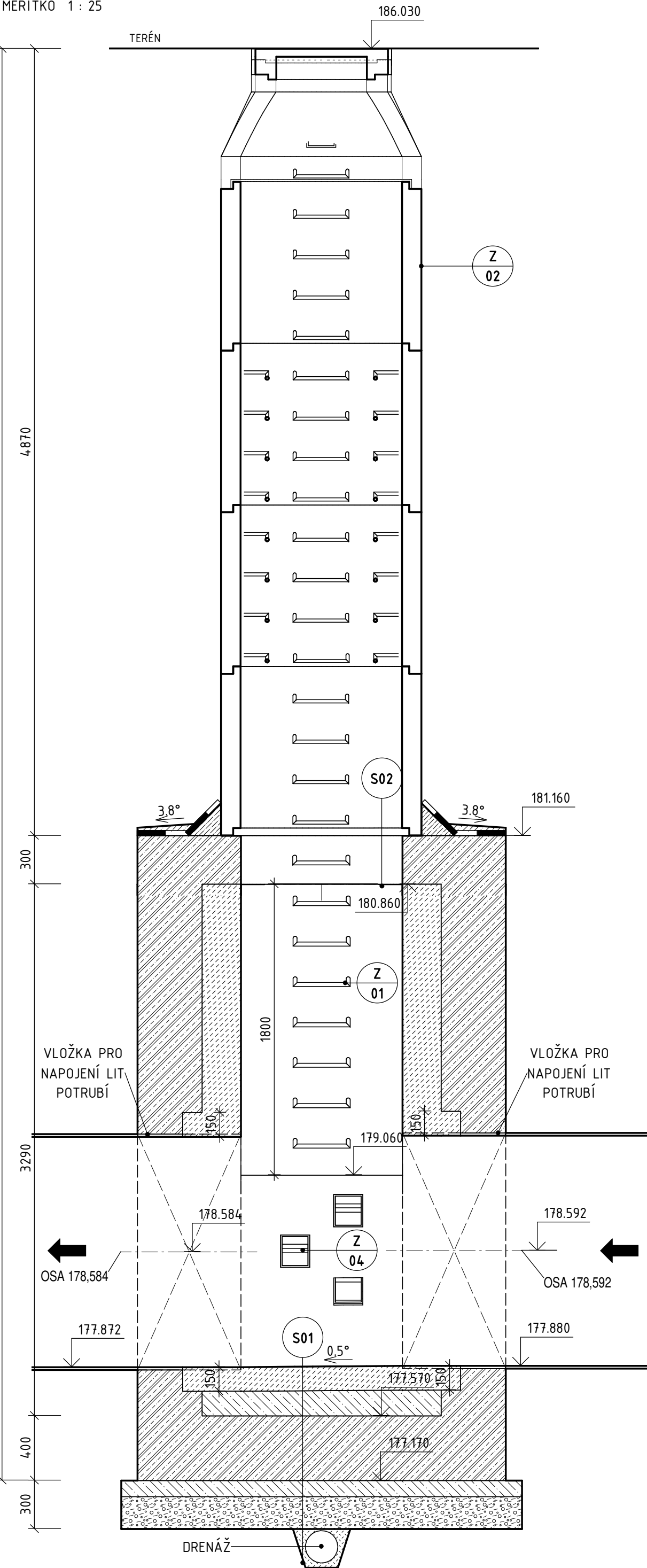
ŘEZ A-A'

MĚŘÍTKO 1 : 25



ŘEZ 1-1'

MĚŘÍTKO 1 : 25



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON SPECIFIKACE VIZ ČÁST D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

BETON - PROSTÝ C 16/20 (SPÁDOVÝ BETON, VÝPLŇOVÝ BETON)

OBKLAD Z ČEDIČOVÝCH KANALIZAČNÍCH CIHEL 240/115/65
- PODKLADNÍ BETON C 12/15

HUTNĚNÝ PODSYP frakce 16-32 tl. 200mm (ID>0,8)

HYDROIZOLACE
- S01

OBKLAD Z ČEDIČOVÝCH CIHEL tl. 240mm
VÝPLŇOVÝ BETON C16/20
ŽELEZOBETON C30/37 (podrobná specifikace viz D.1.2 STK)
PODKLADNÍ BETON C12/15 tl. 100mm
HUTNĚNÝ PODSYP frakce 16-32 tl. 200mm (ID>0,8)
ROSTLÝ TERÉN

S02

ZÁSYP ZEMINOU VHODNOU KE ZHUTNĚNÍ (ID>0,8)
SPÁDOVÝ BETON C16/20
POJISTNÁ HYDROIZOLACE - ASFALTOVÉ PÁSY
PENETRACE
ŽELEZOBETON C30/37 (podrobná specifikace viz D.1.2 STK)
SPECIÁLNÍ OCHRANNÝ CHEMICKY ODOLNÝ NÁTĚR

- Z 01

ŠACHTOVÁ STUPADLA, POČET = 8 KS (OCEL, POPLASTOVANÁ)

Z 02

VSTUPNÍ ŠACHTA, 1x KANALIZAČNÍ POKLOP (TŘÍDA ZATÍŽENÍ D400), VÝŠKA 160 MM
1x VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW - Q.1 63/12
1x PŘECHODOVÁ SKRUŽ TBR - Q.1 100-63/58
4x KANALIZAČNÍ SKRUŽ TBS - Q.1 100/100
16x DOPLŇKOVÁ ŠACHTOVÁ STUPADLA (OCEL, POPLASTOVANÁ)
4x TĚSNĚNÍ DN 1000

Z 03

ROZPÍNAČÍ ZÁTKA DN 200, POČET = 1 KS

Z 04

KAPSOVÉ STUPADLO, POČET = 3 KS, Z TOHO 1 KS BEZ ÚCHYTU (OCEL, POPLASTOVANÁ)
- POZNÁMKY

VÝKOP / PAŽENÍ VIZ ČÁST E.8 - RAŽBA
- | VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv | | SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK | |
|---------------------|----------|-------------------------|-----------|
| 6 | | | |
| 5 | | | |
| 4 | | | |
| 3 | | | |
| 2 | | | |
| 1 | ČISTOPIS | 13.12.2019 | Ing. Rinn |
| REVIZE | POPIS | DATUM | SCHVÁLIL |
- | Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha
Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz | | | | SWECO | | | | |
|---|--------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|--|--|--|
| VYPRACOVAL | Ing. Wallenfels | HIP | Ing. Kuba, Ph.D. | T. KONTROLA | Ing. Kuba, Ph.D. | | | |
| PROJEKTANT | Ing. Wallenfels | ŘEDITEL DIVIZE | Ing. Hanák | DATUM | 12/2019 | | | |
| OBJEDNATEL | HLAVNÍ MĚSTO PRAHA | | | OKRES | Praha Bubeneč | | | |
| AKČE: ÚČOV NÁTOKOVÝ LABYRINT LEVÝ BŘEH
CELKOVÁ PŘESTAVBA A ETAPA 0004
STAVBA č. 6963
Přeložky stok B a D | | | | ČÍSLO ZAKÁZKY | 11-9242-02-04 | | | |
| | | | | STUPEŇ | TDW | | | |
| | | | | FORMÁT | 6 x A4 | | | |
| | | | | MĚŘÍTKO | 1:25 | | | |
| | | | | ARCHIVNÍ ČÍSLO | 012861/19/1 | | | |
| ČÁST STAVBY | RŠ D3 | | | SO/PS | SO 01.2 | | | |
| PŘÍLOHA: SO 01.2 - RŠ D3 - Řezy | | | | ČÍSLO PŘÍLOHY | D.1.1.1.17 | | | |
| | | | | | d 1 | | | |
- Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatel) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výsledného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).