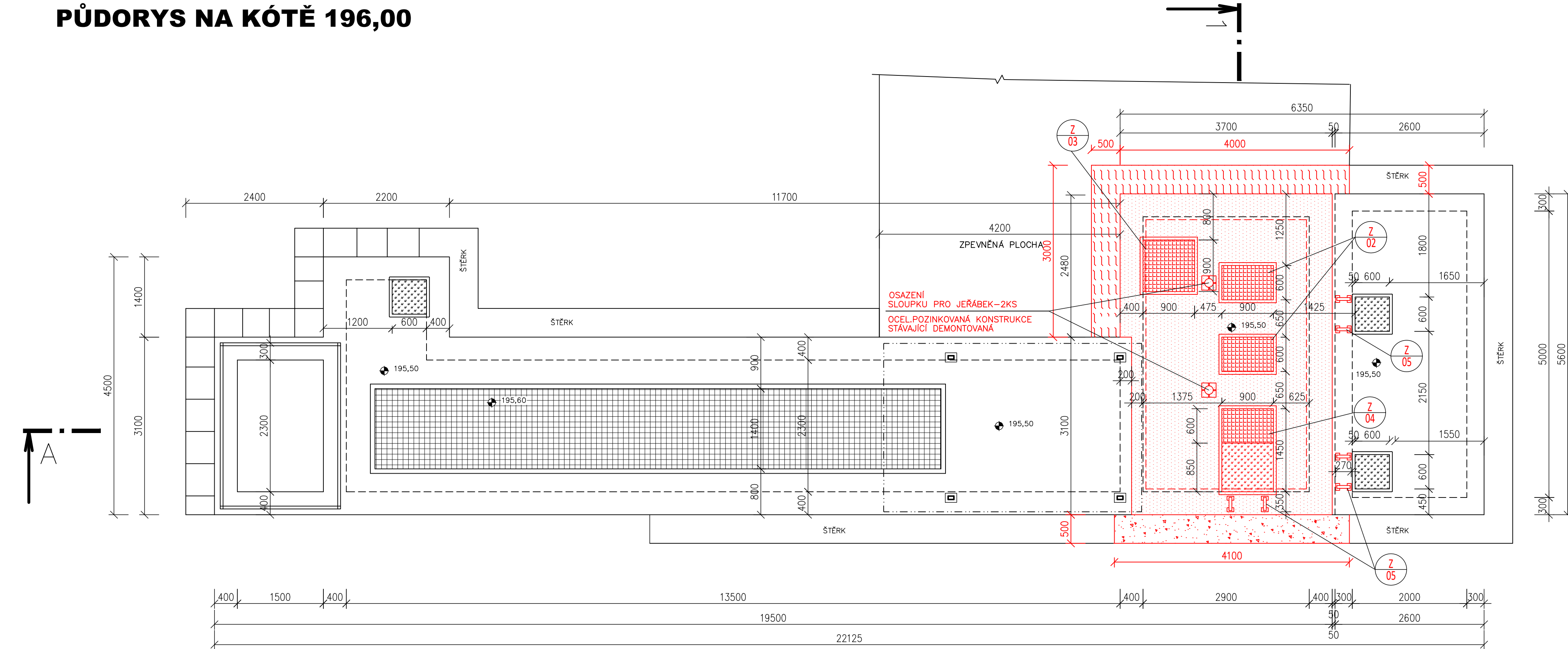
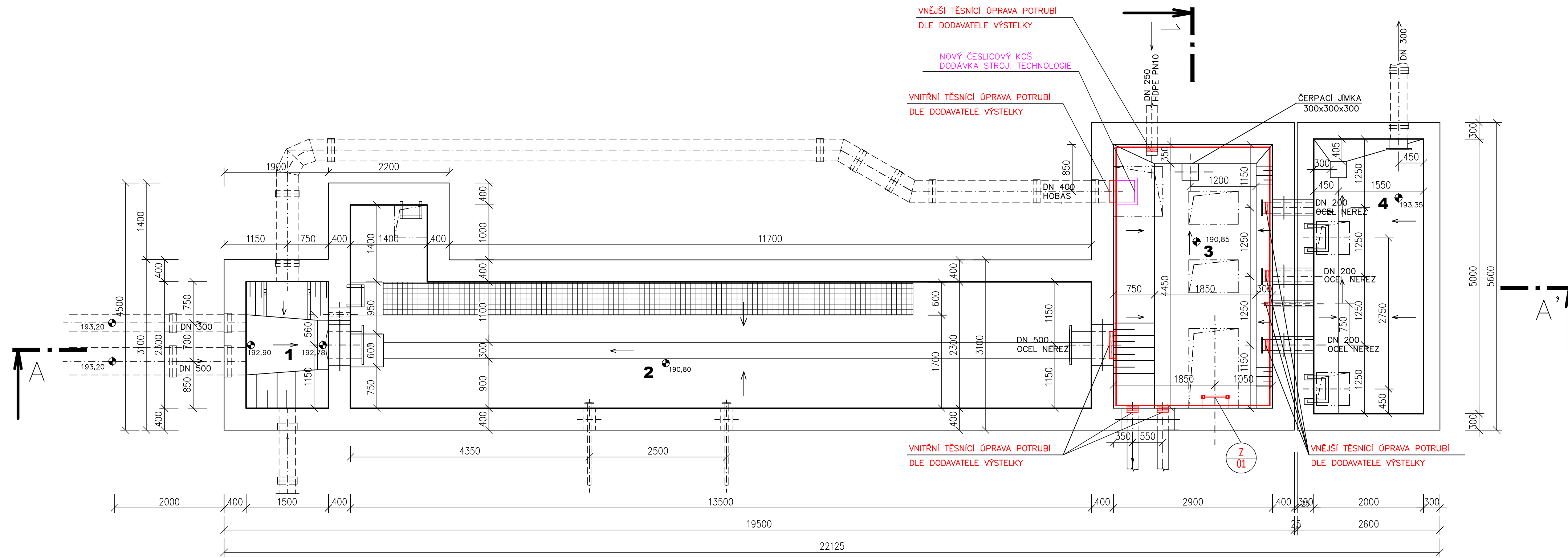


PŮDORYS NA KÓTĚ 196,00



PŮDORYS NA KÓTĚ 194.50



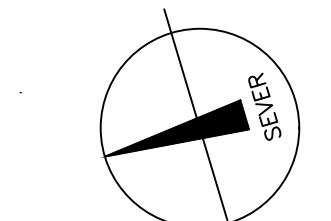
| VÝPIS VÝROBKŮ PSV |   |           |               |        |
|-------------------|---|-----------|---------------|--------|
| OZNAČENÍ          | POPIS, ROZMĚRY  | DĚLKA (m) | MNOŽSTVÍ (ks) | CELKEM |
| Z 01              | VSTUPNÍ ŽEBŘÍK DLE ČSN 75 0748, S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU, MATERIÁL KOMPOZIT, VČETNĚ KOTVENÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ NEREZ, KOTVENÍ PŘES VÝSTELKU DO STĚNY.                                      | 4,4       | 1             | 4,4 m  |
| Z 02              | KOMPOZITNÍ POROROŠT ZAKRYTÍ MONTÁŽNÍHO OTVORU O VELIKOSTI 600 x 900 mm, VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OSAZOVACÍCH PRVKŮ, KOTVENÍ SHORA NA ŽB. DESKU, NA MECH. A CHEM. KOTVU                              |           | 2             |        |
| Z 03              | KOMPOZITNÍ POROROŠT ZAKRYTÍ MONTÁŽNÍHO OTVORU O VELIKOSTI 900 x 900 mm, VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OSAZOVACÍCH PRVKŮ, KOTVENÍ SHORA NA ŽB. DESKU, NA MECH. A CHEM. KOTVU                              |           | 1             |        |
| Z 04              | KOMPOZITNÍ POROROŠT ČLĚNÝ (POROROŠT/PLNÁ DESKA) ZAKRYTÍ MONTÁŽNÍHO OTVORU O VELIKOSTI 1450 x 900 mm, VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OSAZOVACÍCH PRVKŮ, KOTVENÍ SHORA NA ŽB. DESKU, NA MECH. A CHEM. KOTVU |           | 1             |        |
| Z 05              | DVOJICE MADEL U VSTUPNÍCH OTVORŮ, MATERIÁL NEREZ AISI 304L VÝŠKA 900 mm, MADLO – KRUHOVÁ TRUBKA 63,5 x 2,6, VČETNĚ KOTVENÍCH PRVKŮ, KOTVENÍ SHORA DO ŽB. DESKY NA MECH. A CHEM. KOTVU         |           | 2 x 3         | 6      |

LEGENDA PROSTORŮ:

| Č.N. | NÁZEV PROSTORU           | PLOCHA (M2) | DNO               | STĚNY             | STROP             |
|------|--------------------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 1    | VSTUPNÍ SPOJNÁ ŠACHTA    | 3,46        | BET.MAZ.          | BETON             | —                 |
| 2    | ŽLAB HRUBÉHO PŘEDČIŠTĚNÍ | 33,10       | BET.MAZ.          | BETON             | BETON+ POROROŠT   |
| 3    | ČS – ČERPACÍ JÍMKA       | 13,16       | PLASTOVÁ VÝSTELKA | PLASTOVÁ VÝSTELKA | PLASTOVÁ VÝSTELKA |
| 4    | ČS – ARMATURNÍ JÍMKA     | 10,00       | BET.MAZ.          | BETON             | BETON             |

LEGENDA MATERIÁLŮ:

|  |  |  |                               |
|--|--|--|-------------------------------|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE                                     |  | OBNOVENÍ ASFALT-KOMUNIKACE    |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE– PLASTOVÁ VÝSTELKA                       |  | OBNOVENÍ ŠTĚRKOVÉHO CHODNÍČKU |
|  | NOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE V POHLEDU (specifikace viz. STK) |  | NOVÉ KONSTRUKCE – POROROŠT    |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE – VODOTĚSNÁ ÚPRAVA PROSTUPŮ              |  | DODÁVKA TECHNOLOGIE           |



| Výškový systém Balt p.v. |                    | Souladný systém S-JTSK |                    |
|--------------------------|--------------------|------------------------|--------------------|
| 6                        |                    |                        |                    |
| 5                        |                    |                        |                    |
| 4                        |                    |                        |                    |
| 3                        |                    |                        |                    |
| 2                        | ČISTOPIS           | 18.01.2024             | Ing. Kubová, Ph.D. |
| 1                        | VERZE K PROJEDNÁNÍ | 19.12.2023             | Ing. Kubová, Ph.D. |
| REVIZE                   | POPIS              | DATUM                  | SCHVÁLIL           |

|  |  |                |                    |
|--|--|----------------|--------------------|
| <b>Sweco a.s.</b><br>Taborská 31, 140 16 Praha 4<br>IČO: 26475081 www.sweco.cz |  | <b>SWECO</b>   |                    |
| OBJEDNATEL: Město Kolín  |  | VYPRACOVAL     | Ing. Kahánková     |
| ČOV TPCA Kolín   |  | PROJEKTANT     | Ing. Kahánková     |
| Rekonstrukce betonových konstrukcí podzemních objektů a úprava Paršalova žlabu |  | HL. PROJEKTANT | Ing. Kubová, Ph.D. |
| ČÁST: Architektonicko-stavební řešení  |  | TECH. KONTROLA | Ing. Kuba, Ph.D.   |
| PŘÍLOHA: Půdorysy - nový stav ČS   |  | REDITEL DIVIZE | Ing. Hanák         |
|  |  | ČÍSLO ZAKÁZKY  | 11 7102 04 04      |
|  |  | STUPEŇ         | DPS                |
|  |  | DATUM          | 12/2023            |
|  |  | FORMÁT         | 8 A4               |
|  |  | MĚŘÍTKO        | 1:50               |
|  |  | ARCHIVNÍ ČÍSLO | 007932/23/1        |
|  |  | SO/PS          | SO 02              |
|  |  | ČÍSLO PŘÍLOHY  | D.1.1.2.3          |

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelům) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavření 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 zřizovat dalšími osobami.  
Poznámka: Podpis zpracovatelů jsou připojeny pouze k výstisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrice).

Název souboru: D.1.1.2.1 | Půdorysy - stávající stav - bourání v ČS 1 00792123/1 | 11 7102 04 04.dwg

