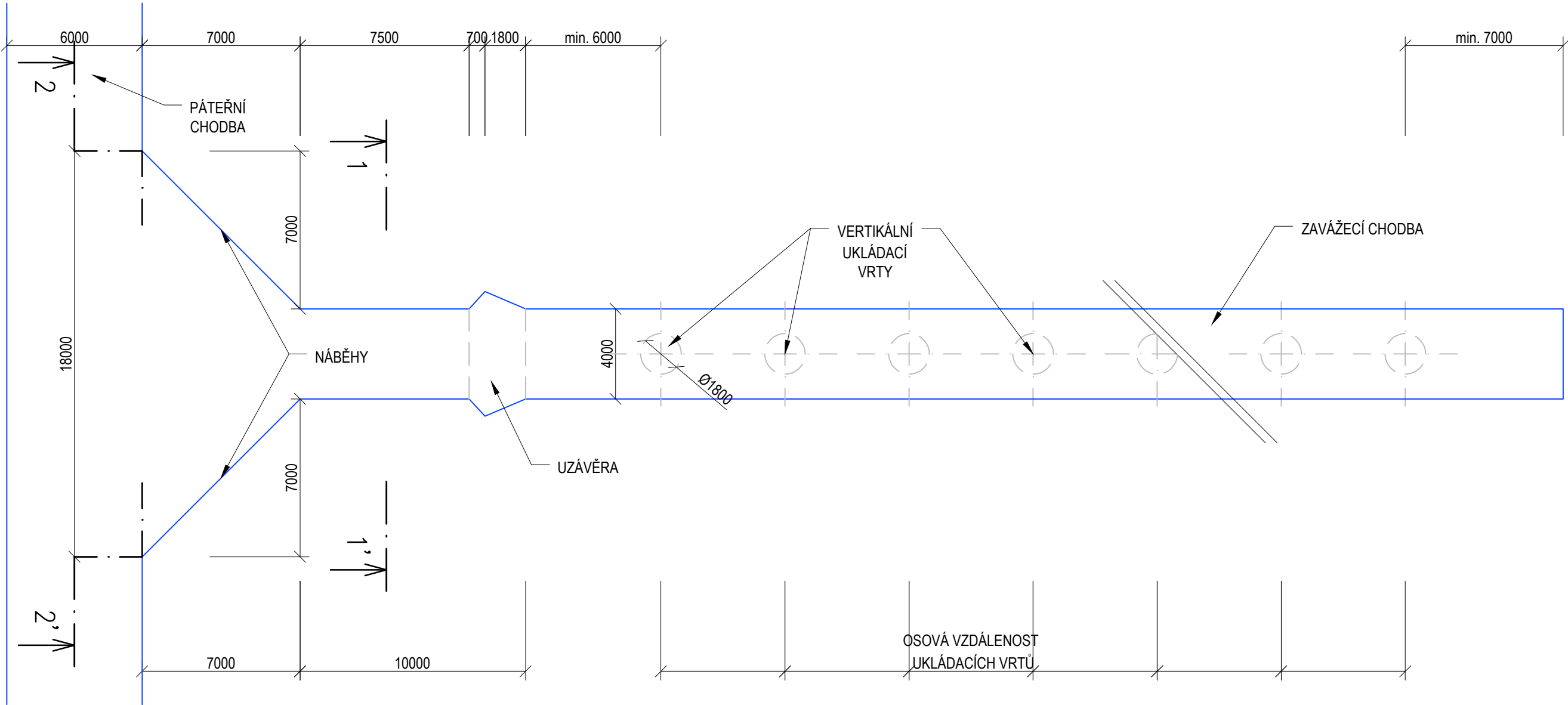






ZAVÁŽECÍ CHODBA - PŮDORYSNÉ SCHÉMA
M 1:200



LEGENDA:

— KONVENČNÍ (CYCLICKÝ) ZPŮSOB RAŽBY (NRTM, DRILL & BLAST)

| | | | |
|---|---------|------------------------------|---------------------|
| OBJEDNATEL: | | ČÍSLO SMLOUVY OBJEDNATELE | |
| <div> SÚRAO</div> <div>SPRÁVA ÚLOŽIŠT RADIOAKTIVNÍCH ODPADŮ</div> | | SO 2016-017 | |
| | | ze dne 3.2.2016 | |
| | | ČÍSLO SMLOUVY POSKYTOVATELE | |
| | | 5116 0000 41 | |
| VÝZKUMNÁ PODPORA PRO PROJEKTOVÉ ŘEŠENÍ HLUBINNÉHO ÚLOŽIŠTĚ | | | |
| POSKYTOVATEL: ČVUT - SATRA - Mott MacDonald CZ | | VEDOUČÍ PROJEKTU | |
| <div><div>ČVUT v Praze Žitkova 1903/4, 160 00 Praha 6 www.cvut.cz</div></div> <div><div>SATRA, spol. s r.o. Sokolská 32, 120 00 Praha 2 www.satraz.cz</div></div> <div><div>Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15, 110 00 Praha 1 www.mottmac.com</div></div> | | Ing. Alexandr Butovič, Ph.D. | |
| | | ZÁSTUPCE OBJEDNATELE | |
| | | Ing. Jaromír Augusta, Ph.D. | |
| | | VEDOUČÍ EXPERTNÍ SKUPINY | |
| | | Ing. Alexandr Butovič, Ph.D. | |
| | | KONTROLOVAL | |
| | | Ing. Lukáš Grünwald | |
| | | VYPRACOVAL | |
| Ing. Pavel Bureš | | | |
| NÁZEV DÍLČÍ ČÁSTI | | | |
| STUDIE UMÍSTITELNOSTI HÚ V LOKALITĚ ČIHADLO | | | |
| NÁZEV PŘÍLOHY | | | KOPIE |
| ROZRÁŽKA - PŘÍČNÉ ŘEZY A PŮDORYSNÉ SCHÉMA , D1 | | | |
| POČET FORMÁTŮ | MĚŘÍTKO | DATUM | IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO |
| 6 A4 | 1:50 | 05/2018 | SÚRAO 2017-0357 |
| PŘÍLOHA | | | REVIZE |
| 19 | | | A |