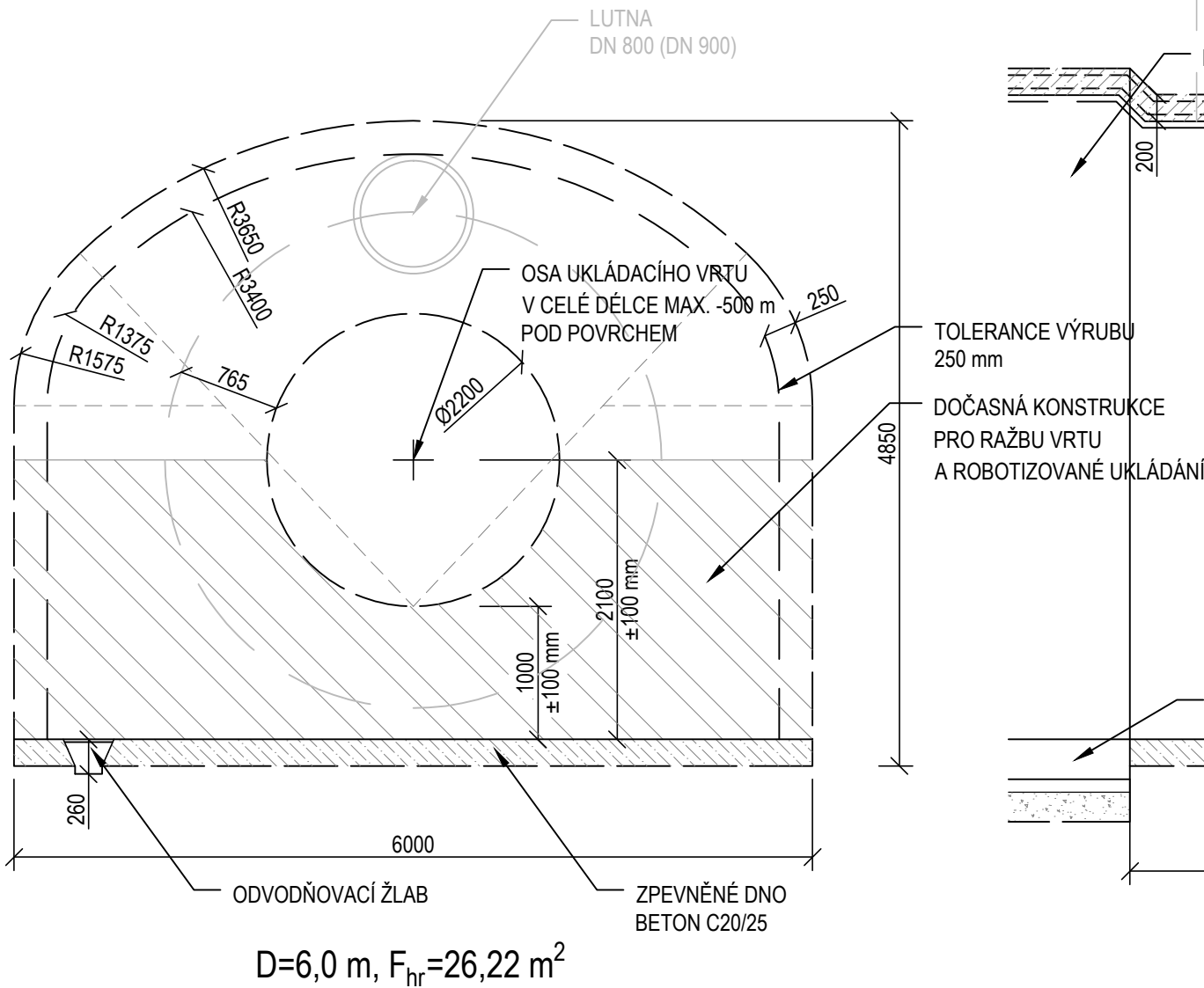


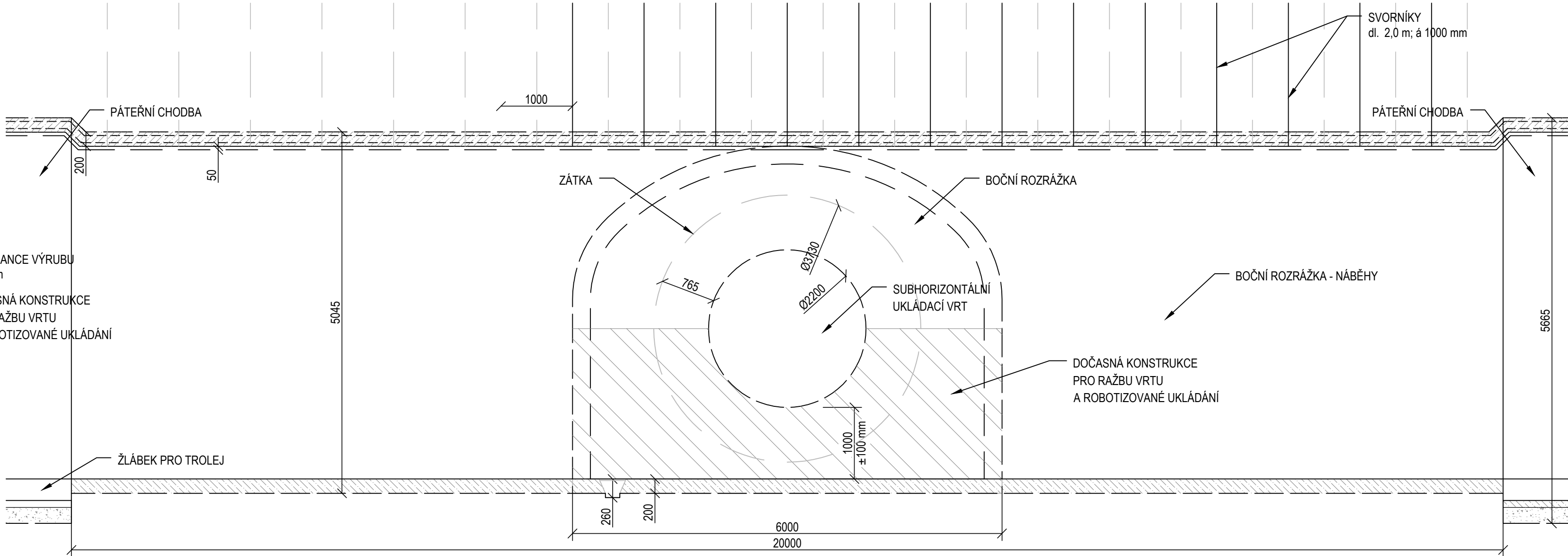
BOČNÍ ROZRÁŽKA - HORIZONTÁLNÍ UKLÁDÁNÍ
PŘÍČNÉ ŘEZY A PŮDORYSNÉ SCHÉMA
PREFERENCE KONVENČNÍ RAŽBY

BOČNÍ ROZRÁŽKA - ŘEZ 1-1'
M 1:50



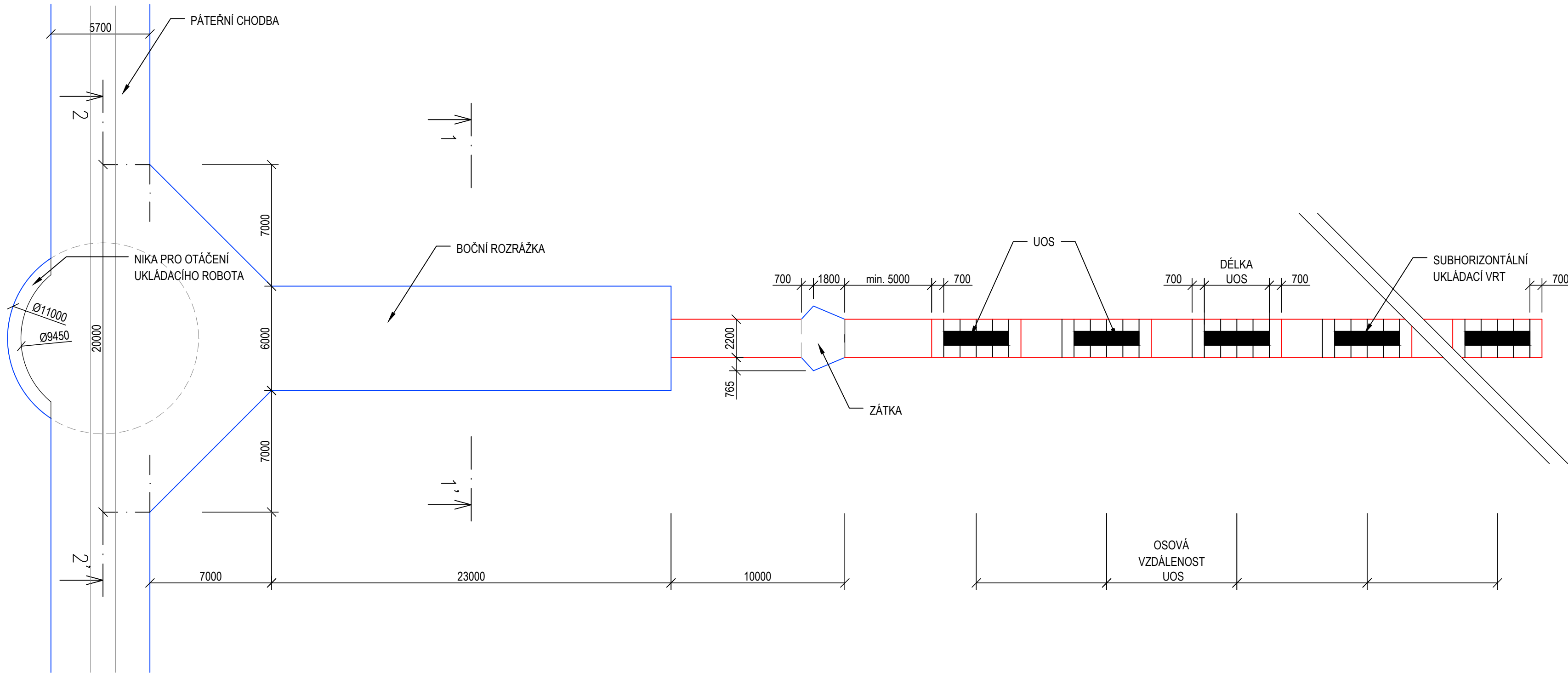
D=6,0 m, F_{hr}=26,22 m²

BOČNÍ ROZRÁŽKA (ROZŠÍŘENÍ) - ŘEZ 2-2'
M 1:50



D=20,0 m, F_{hr}=100,98 m²

BOČNÍ ROZRÁŽKA A PÁTERŇÍ CHODBA - PŮDORYSNÉ SCHÉMA
M 1:200



LEGENDA:




- RAŽBA METODOU TBM
- KONVENČNÍ (CYCLICKÝ) ZPŮSOB RAŽBY (NRTM, DRILL & BLAST)

S-JTSK

B.p.v.

OBJEDNATEL:	ČÍSLO SMLOUVY OBJEDNATELE
 SÚRAO	SO 2016-017
SPRÁVA ÚLOŽIŠT RADIOAKTIVNÍCH ODPADŮ	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
 ČVUT v Praze Žitkova 1903/4, 160 00 Praha 6 www.cvut.cz	Ing. Alexandr Butovič, Ph.D.
 SATRA, spol. s r.o. Sokolská 32, 120 00 Praha 2 www.satracz.cz	ZÁSTUPCE OBJEDNATELE
 Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15, 110 00 Praha 1 www.mottmac.com	Ing. Jaromír Augusta, Ph.D.
	VEDOUČÍ EXPERTNÍ SKUPINY
	Ing. Alexandr Butovič, Ph.D.
	KONTROLOVAL
	Ing. Lukáš Grünwald
	VYPRACOVAL
	Ing. Ota Špinka, Ph.D.

NÁZEV DÍLČÍ ČÁSTI					
STUDIE UMÍSTITELNOSTI HÚ V LOKALITĚ BŘEZOVÝ POTOK					
NÁZEV PŘÍLOHY				KOPIE	
ROZRÁŽKA - PŘÍČNÉ ŘEZY A PŮDORYSNÉ SCHÉMA, D4					
POČET FORMÁTŮ	MĚŘÍTKO	DATUM	IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO	PŘÍLOHA	REVIZE
8 A4	1:50	07/2018	SÚRAO 2017-0356	21	A