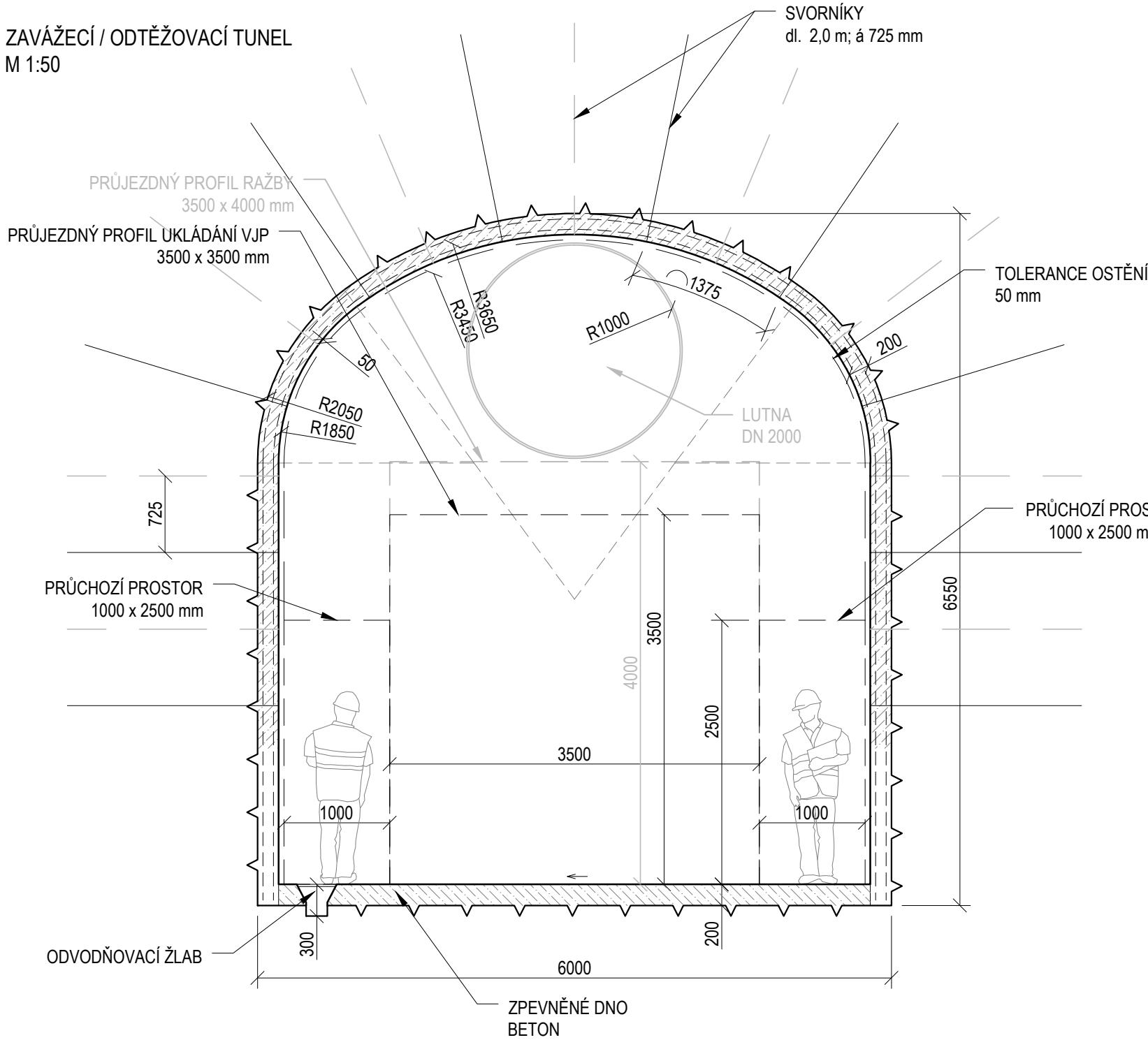


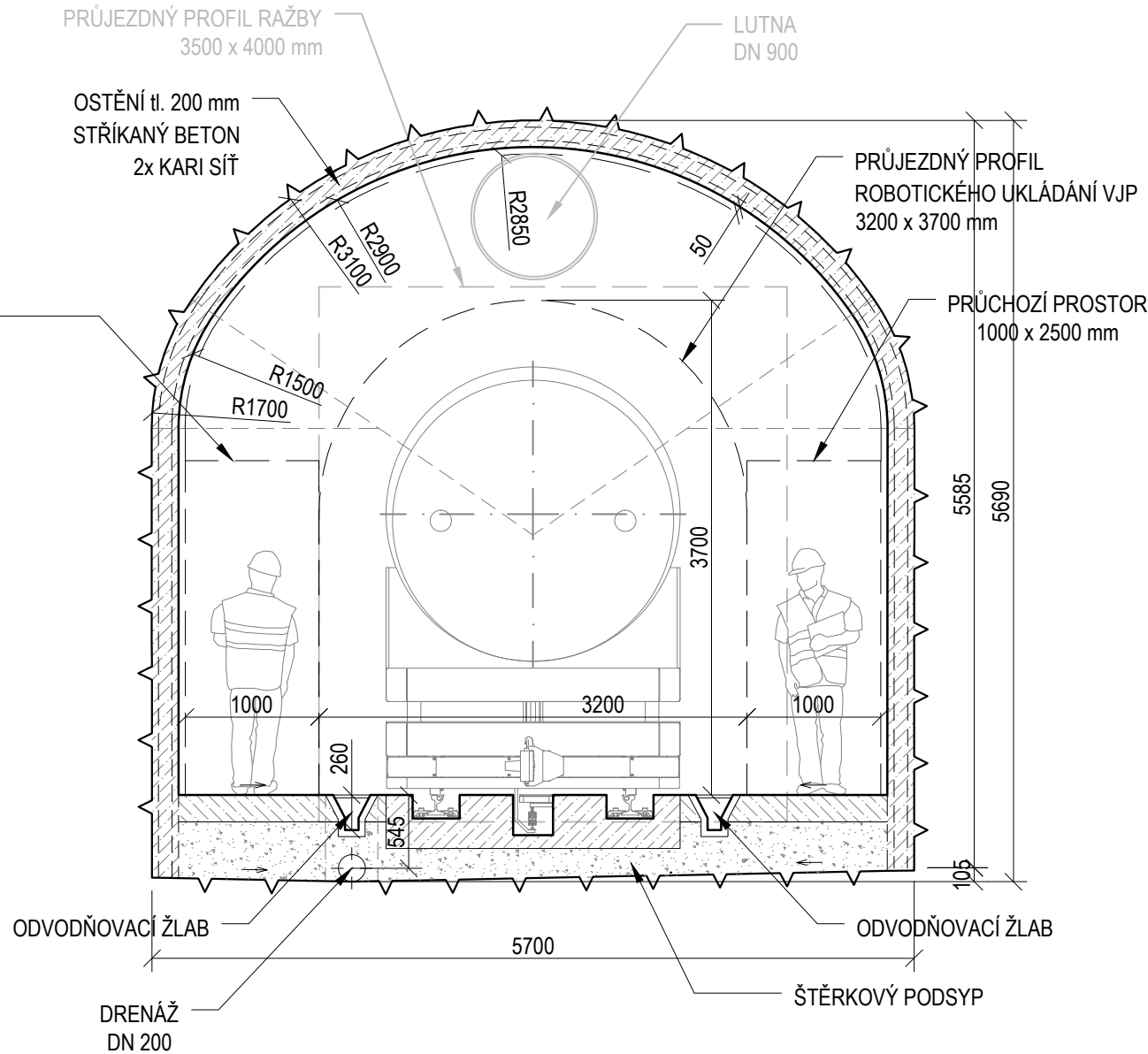
HLAVNÍ CHODBY - PŘÍČNÉ ŘEZY
HORIZONTÁLNÍ UKLÁDÁNÍ, KONVENČNÍ METODA RAŽBY

ZAVÁŽECÍ / ODTĚŽOVACÍ TUNEL
M 1:50



$D=6,0\text{ m}, F_{hr}=36,32\text{ m}^2$

PÁTEŘNÍ A SPOJOVACÍ CHODBY
M 1:50






$D=5,70\text{ m}, F_{hr}=29,23\text{ m}^2$

S-JTSK B.p.v.

OBJEDNATEL:	ČÍSLO SMLOUVY OBJEDNATELE
 SÚRAO SPRÁVA ÚLOŽIŠT RADIOAKTIVNÍCH ODPADŮ	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	VEDOUCÍ PROJEKTU	
 ČVUT ČVUT v Praze Zikova 1903/4, 160 00 Praha 6 www.cvut.cz	Ing. Alexandr Butovič, Ph.D.	
	ZÁSTUPCE OBJEDNATELE	
 SATRA SATRA, spol. s r.o. Sokolská 32, 120 00 Praha 2 www.satra.cz	Ing. Jaromír Augusta, Ph.D.	
	VEDOUCÍ EXPERTNÍ SKUPINY	
 M M Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15, 110 00 Praha 1 www.mottmac.com	Ing. Alexandr Butovič, Ph.D.	
	KONTROLOVAL	
	Ing. Lukáš Grünwald	
	VYPRACOVAL	
	Ing. Pavel Bureš	

NÁZEV DÍLČÍ ČÁSTI

STUDIE UMÍSTITELNOSTI HÚ V LOKALITĚ MAGDALÉNA

NÁZEV PŘÍLOHY				KOPIE	
HLAVNÍ CHODBY - PŘÍČNÉ ŘEZY, D4					
POČET FORMÁTŮ	MĚŘÍTKO	DATUM	IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO	PŘÍLOHA	REVIZE
3 A4	1:50	05/2018	SURAO 2017-0359	13	A