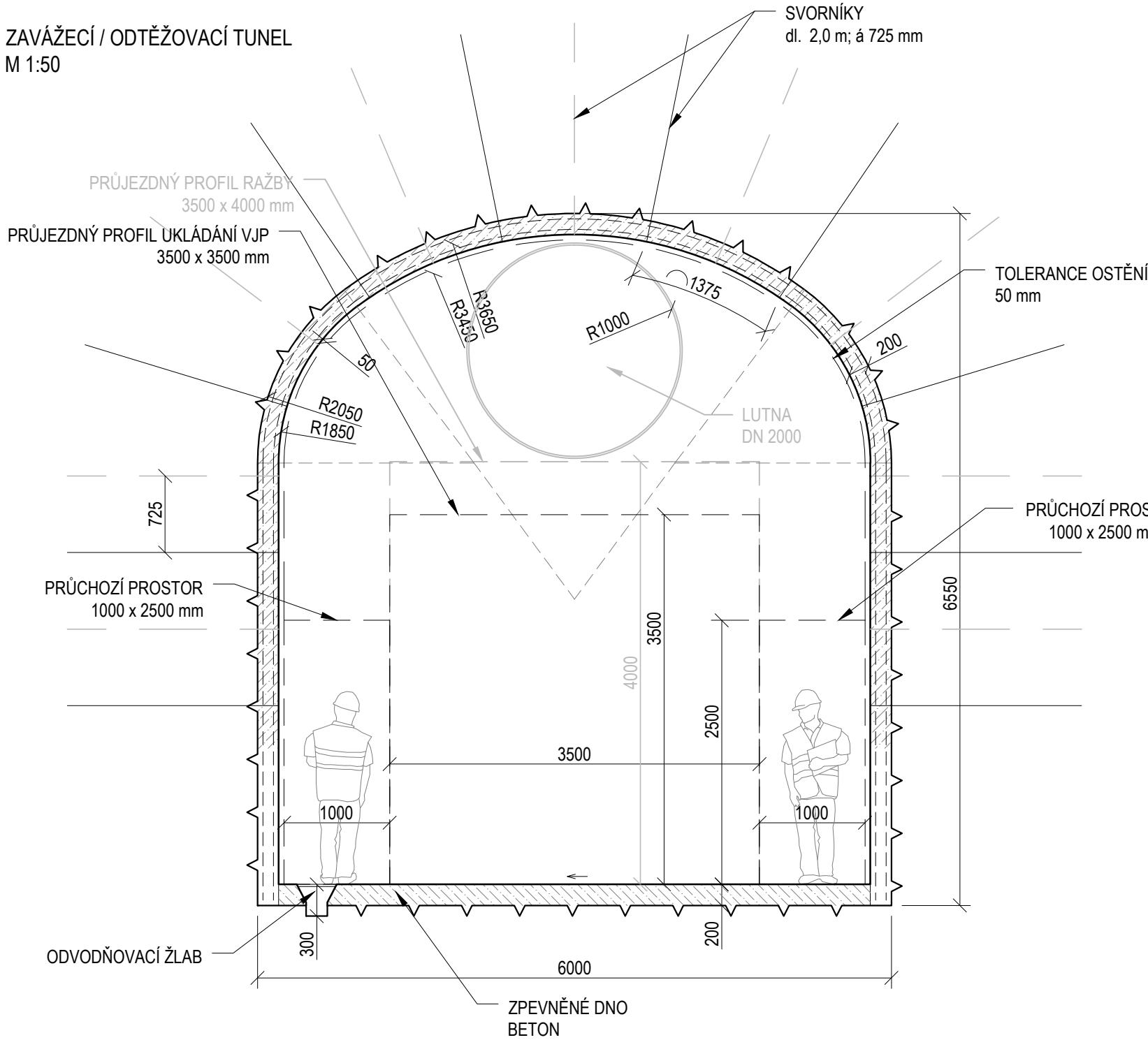


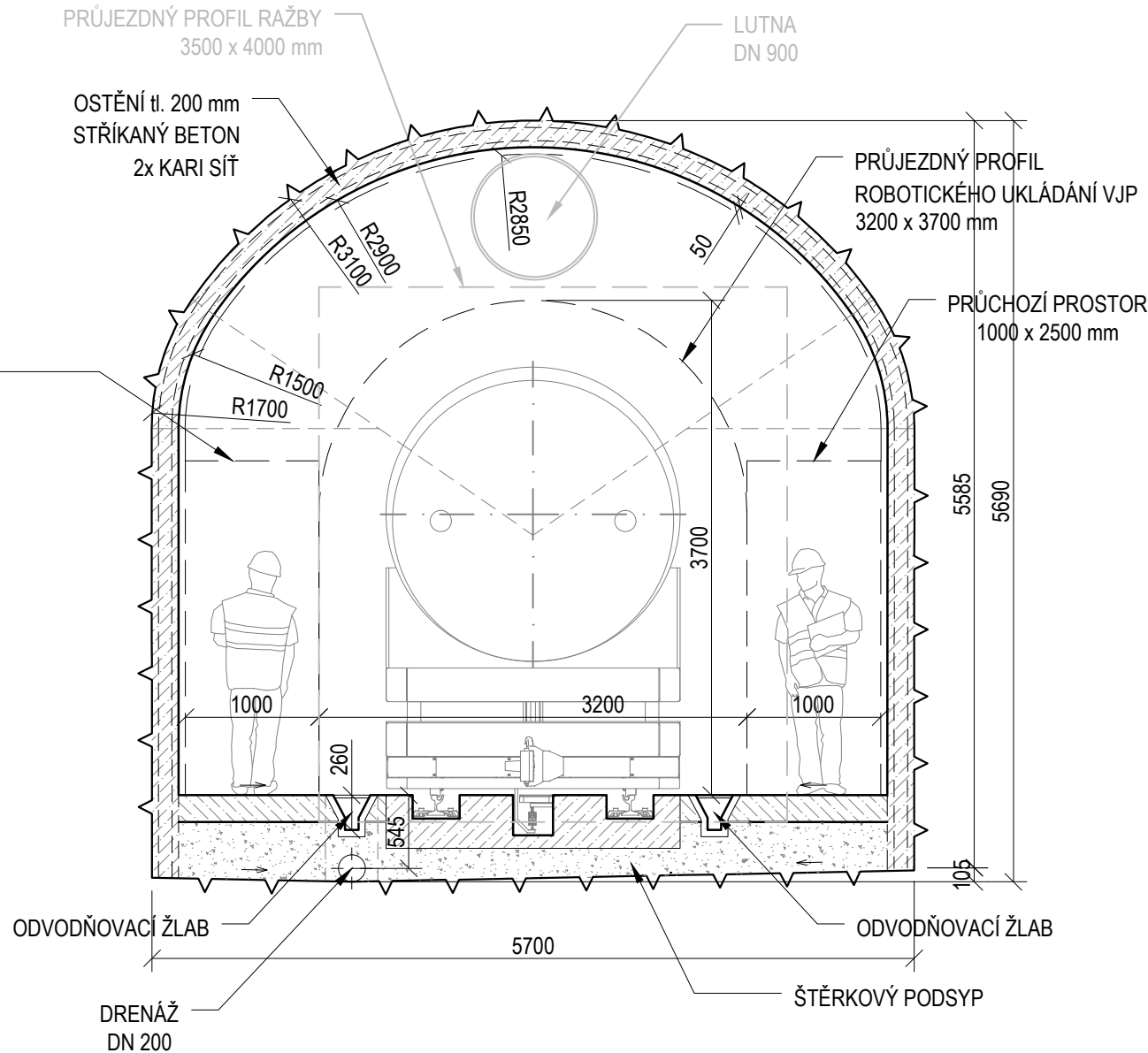
HLAVNÍ CHODBY - PŘÍČNÉ ŘEZY, D3  
HORIZONTÁLNÍ UKLÁDÁNÍ, KONVENČNÍ METODA RAŽBY

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



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

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

NÁZEV DÍLČÍ ČÁSTI					
STUDIE UMÍSTITELNOSTI HÚ V LOKALITĚ ČIHADLO					
NÁZEV PŘÍLOHY				KOPIE	
HLAVNÍ CHODBY - PŘÍČNÉ ŘEZY, D4					
POČET FORMÁTŮ	MĚŘÍTKO	DATUM	IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO	PŘÍLOHA	REVIZE
3 A4	1:50	05/2018	SURAO 2017-0357	13	A