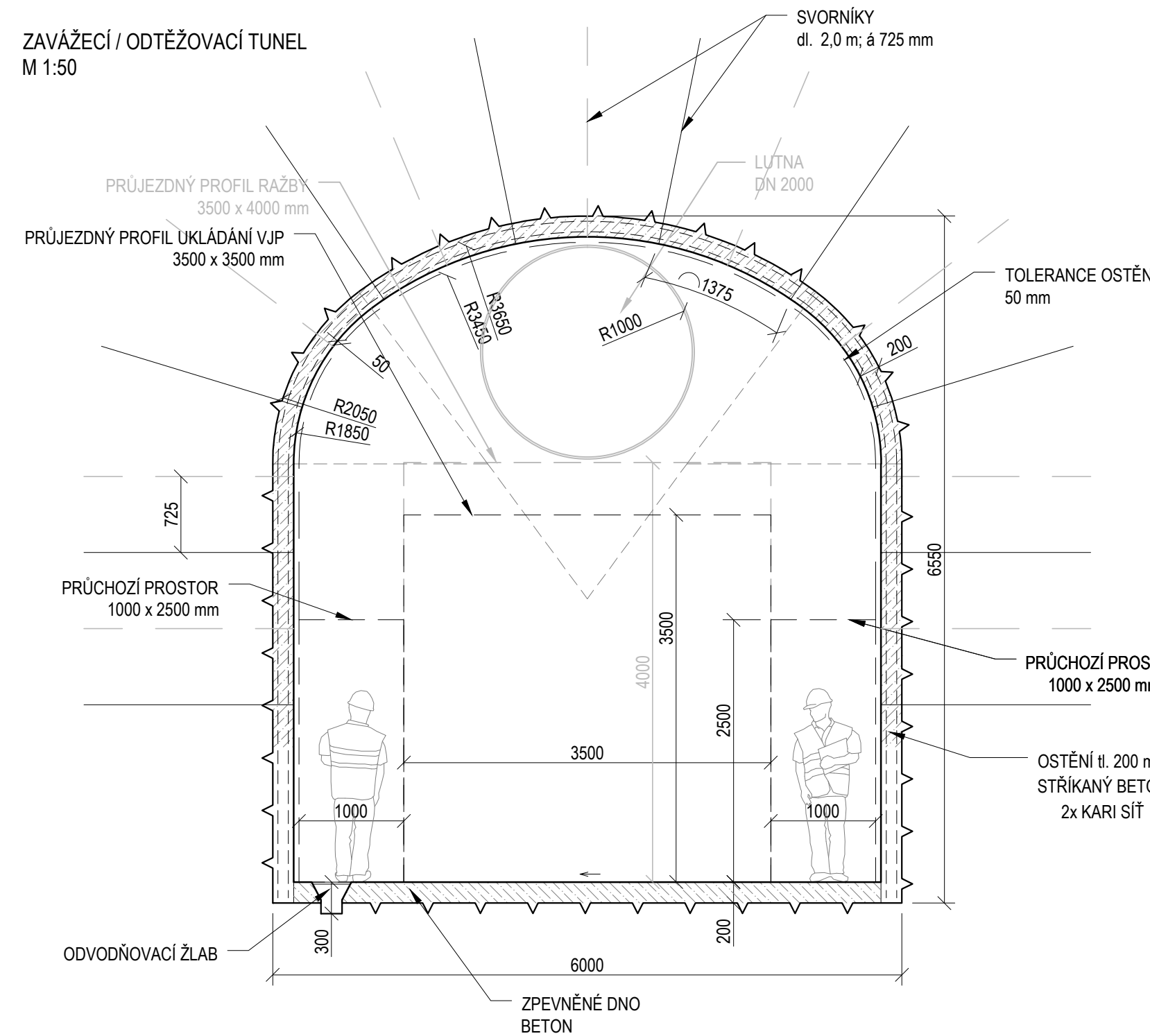


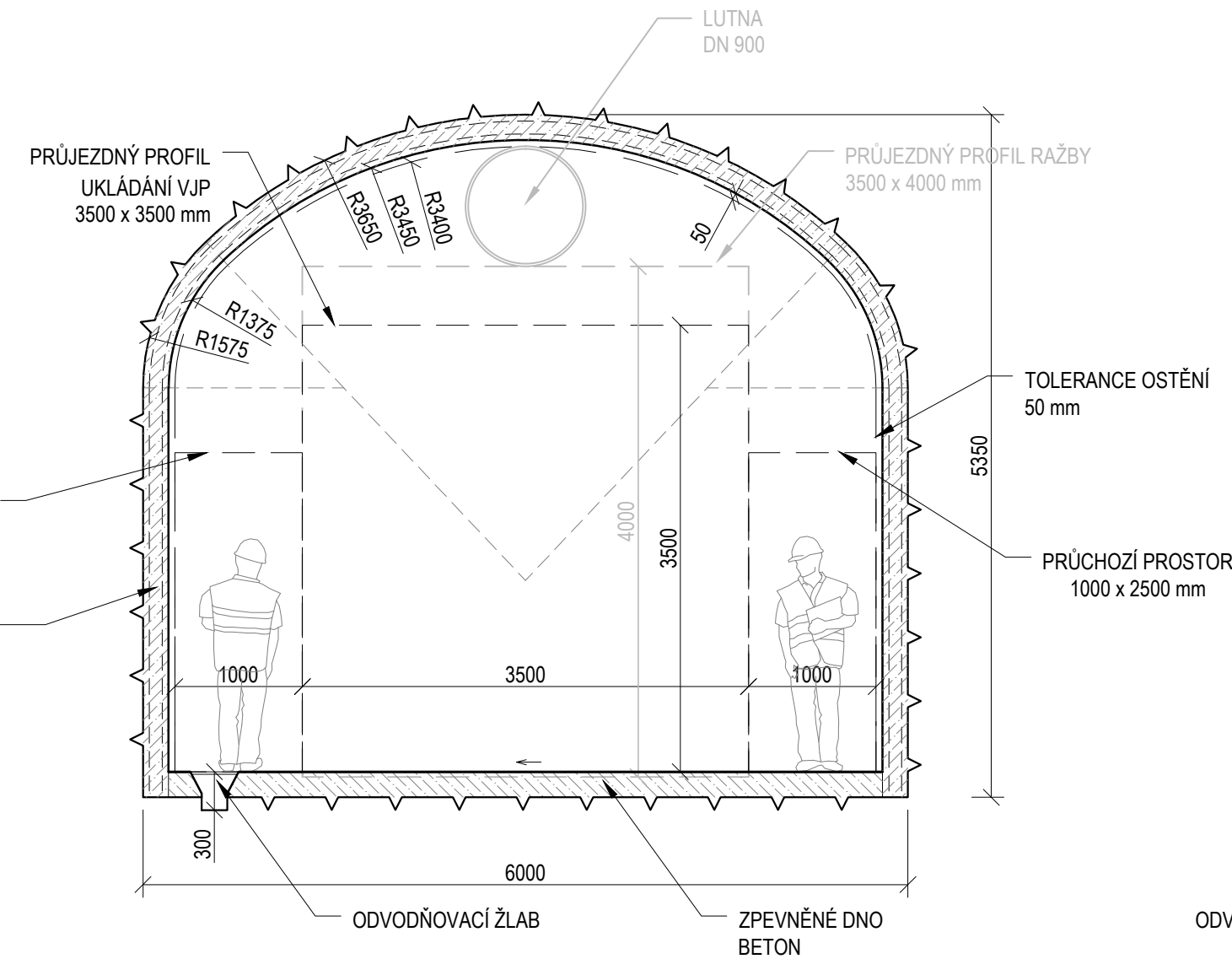
## HLAVNÍ CHODBY - PŘÍČNÉ ŘEZY

### VERTIKÁLNÍ UKLÁDÁNÍ, KONVENČNÍ METODA RAŽBY

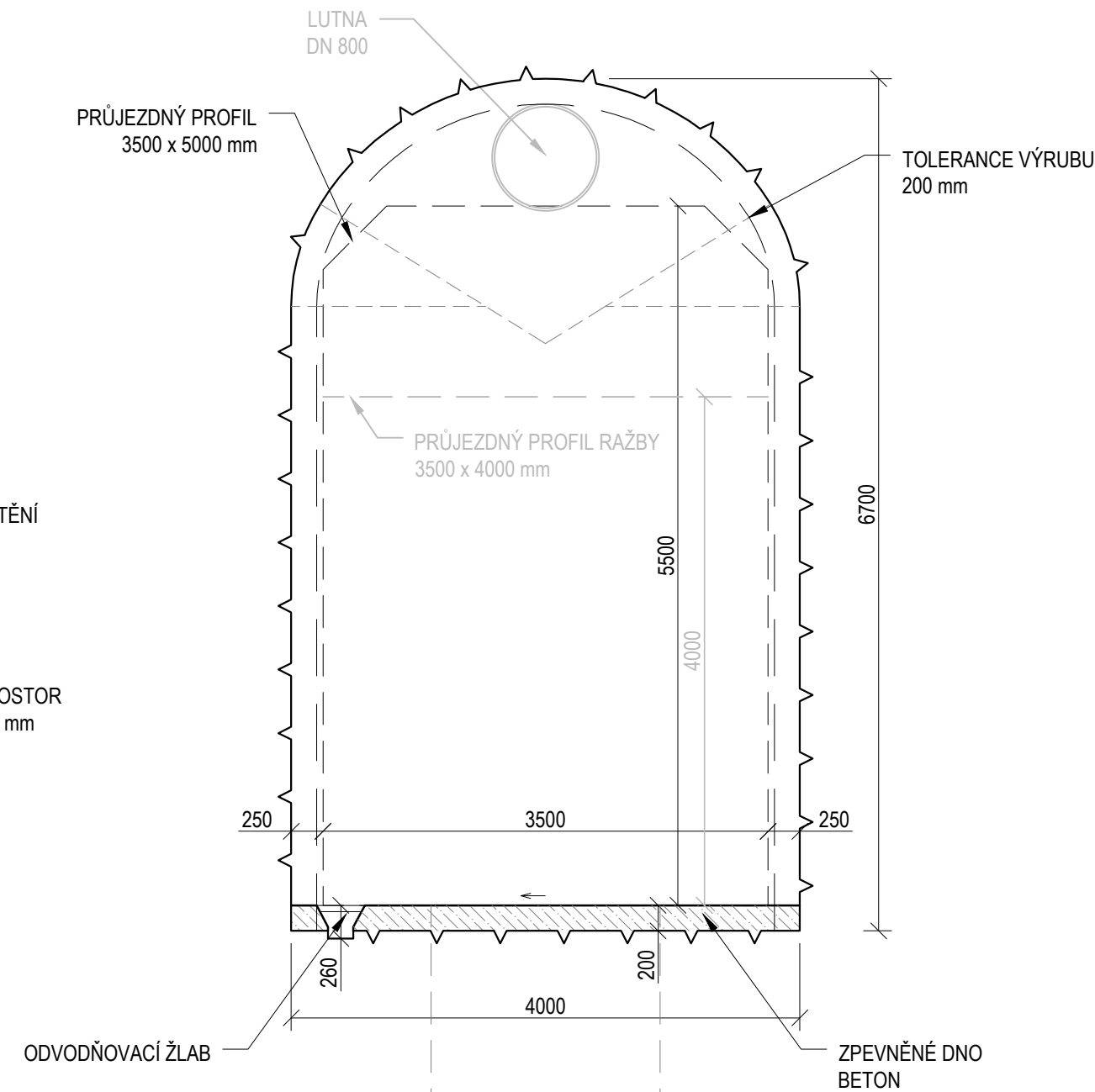
ZAVÁŽECÍ / ODTĚŽOVACÍ TUNEL  
M 1:50


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

PÁTEŘNÍ A SPOJOVACÍ CHODBY  
M 1:50


$$D=6,0 \text{ m}, F_{hr}=29,23 \text{ m}^2$$

ZAVÁŽECÍ CHODBA  
M 1:50


$$D=4,0 \text{ m}, F_{hr}=25,22 \text{ m}^2$$

S-JTSK		B.p.v.	
OBJEDNATEL:		ČÍSLO SMLOUVY OBJEDNATELE	
 <b>SÚRAO</b>   SPRÁVA ÚLOŽIŠŤ RADIOAKTIVNÍCH ODPADŮ		SO 2016-017	
		ze dne 3.2.2016	
		ČÍSLO SMLOUVY POSKYTOVATELE	
		5116 0000 41	
<b>VÝZKUMNÁ PODPORA PRO PROJEKTOVÉ ŘEŠENÍ HLUBINNÉHO ÚLOŽIŠTĚ</b>			
POSKYTOVATEL: ČVUT - SATRA - Mott MacDonald CZ		VEDOUcí PROJEKTU	
 <p>ČVUT v Praze Žitkova 1903/4, 120 00 Praha 6 www.cvut.cz</p>		Ing. Alexandr Butovič, Ph.D.	
		ZÁSTUPCE OBJEDNATELE	
		Ing. Jaromír Augusta, Ph.D.	
 <p>SATRA, spol. s r.o. Sokolská 32, 120 00 Praha 2 www.satraz.cz</p>		VEDOUcí EXPERTNÍ SKUPINY	
		Ing. Alexandr Butovič, Ph.D.	
		KONTROLOVAL	
 <p>Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15, 110 00 Praha 1 www.mottmac.com</p>		Ing. Lukáš Grünwald	
		VYPRACOVAL	
		Ing. Pavel Bureš	
NÁZEV DÍLČÍ ČÁSTI			
<b>STUDIE UMÍSTITELNOSTI HÚ V LOKALITĚ MAGDALÉNA</b>			
NÁZEV PŘÍLOHY			KOPIE
HLAVNÍ CHODBY - PŘÍČNÉ ŘEZY, D2			
POČET FORMÁTŮ	MĚŘÍTKO	DATUM	IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO
4 A4	1:50	05/2018	SÚRAO 2017-0359
			PŘÍLOHA
			REVIZE
			11
			A