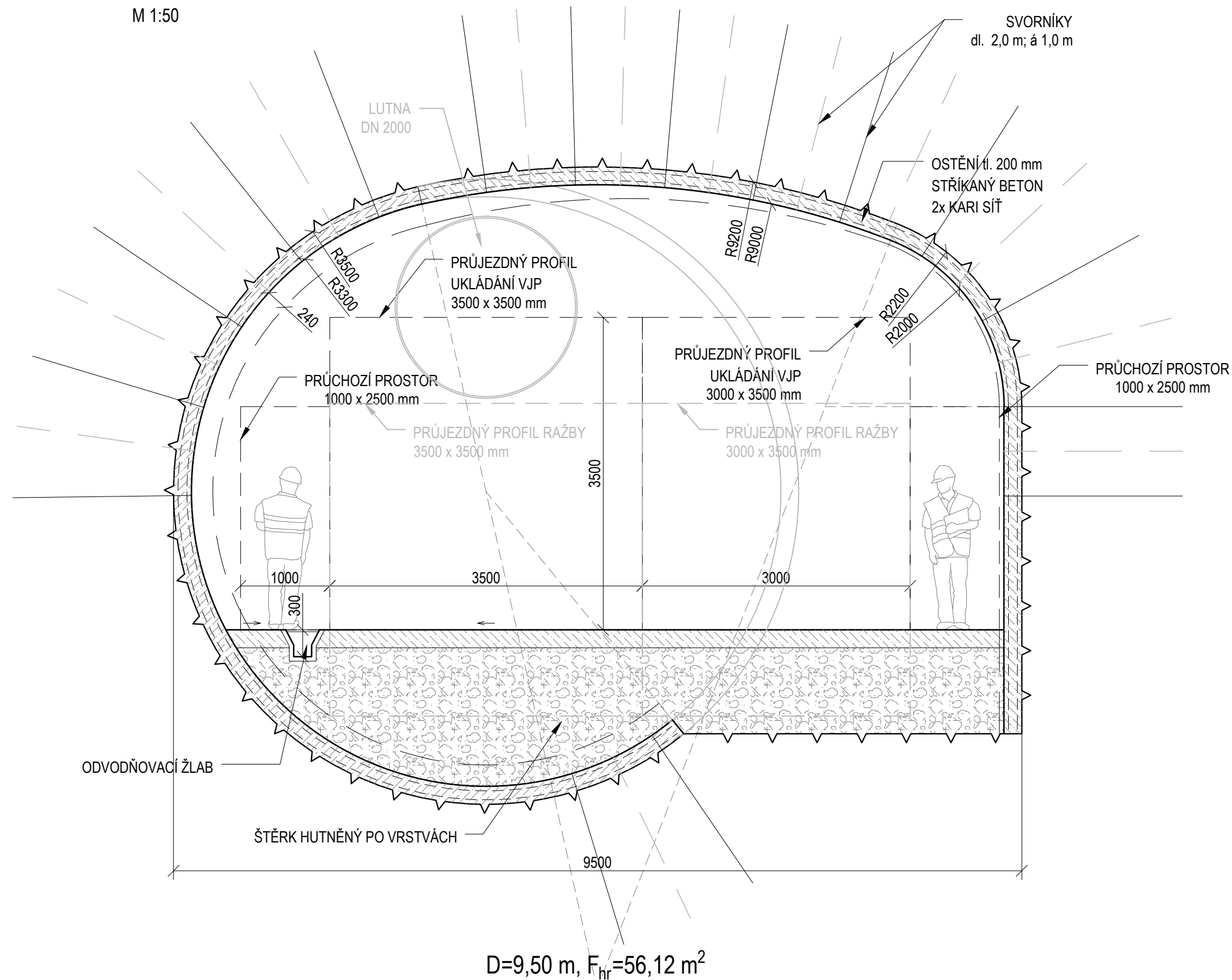


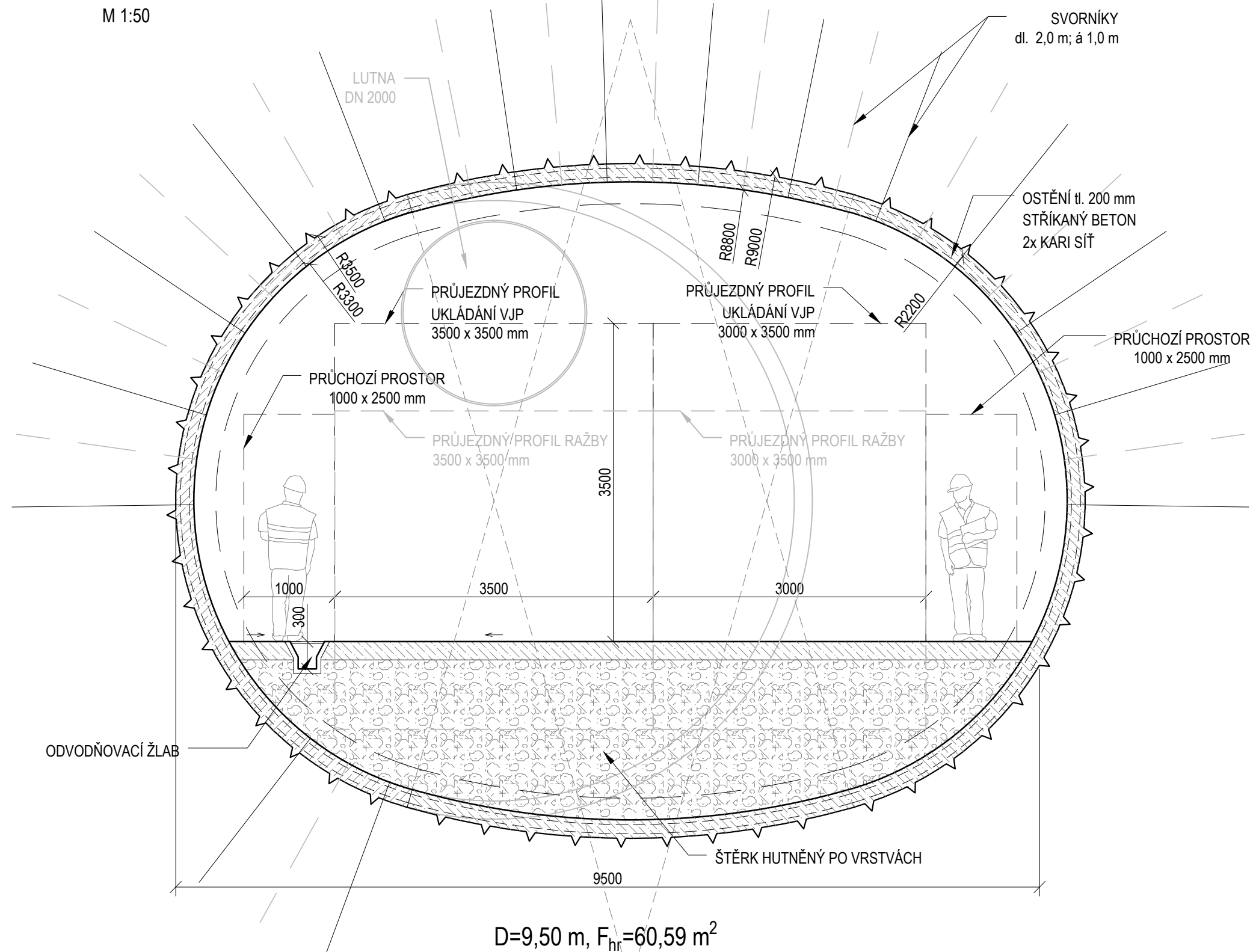
VÝHYBNY - PŘÍČNÉ ŘEZY

RAŽBA METODOU TBM

ZAVÁŽECÍ / ODTĚŽOVACÍ TUNEL, PÁTERŇÍ CHODBY - VÝHYBNÁ
VARIANTA 1
M 1:50



ZAVÁŽECÍ / ODTĚŽOVACÍ TUNEL - VÝHYBNÁ
VARIANTA 2
M 1:50



S-JTSK

B.p.v.

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

NÁZEV DÍLČÍ ČÁSTI

STUDIE UMÍSTITELNOSTI HÚ V LOKALITĚ MAGDALÉNA

NÁZEV PŘÍLOHY				KOPIE	
VÝHYBNÝ ZAVÁŽECÍHO A ODTĚŽOVACÍHO TUNELU - PŘÍČNÉ ŘEZY, D3					
POČET FORMÁTŮ	MĚŘITKO	DATUM	IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO	PŘÍLOHA	REVIZE
4 A4	1:50	05/2018	SURAO 2017-0359	16	A