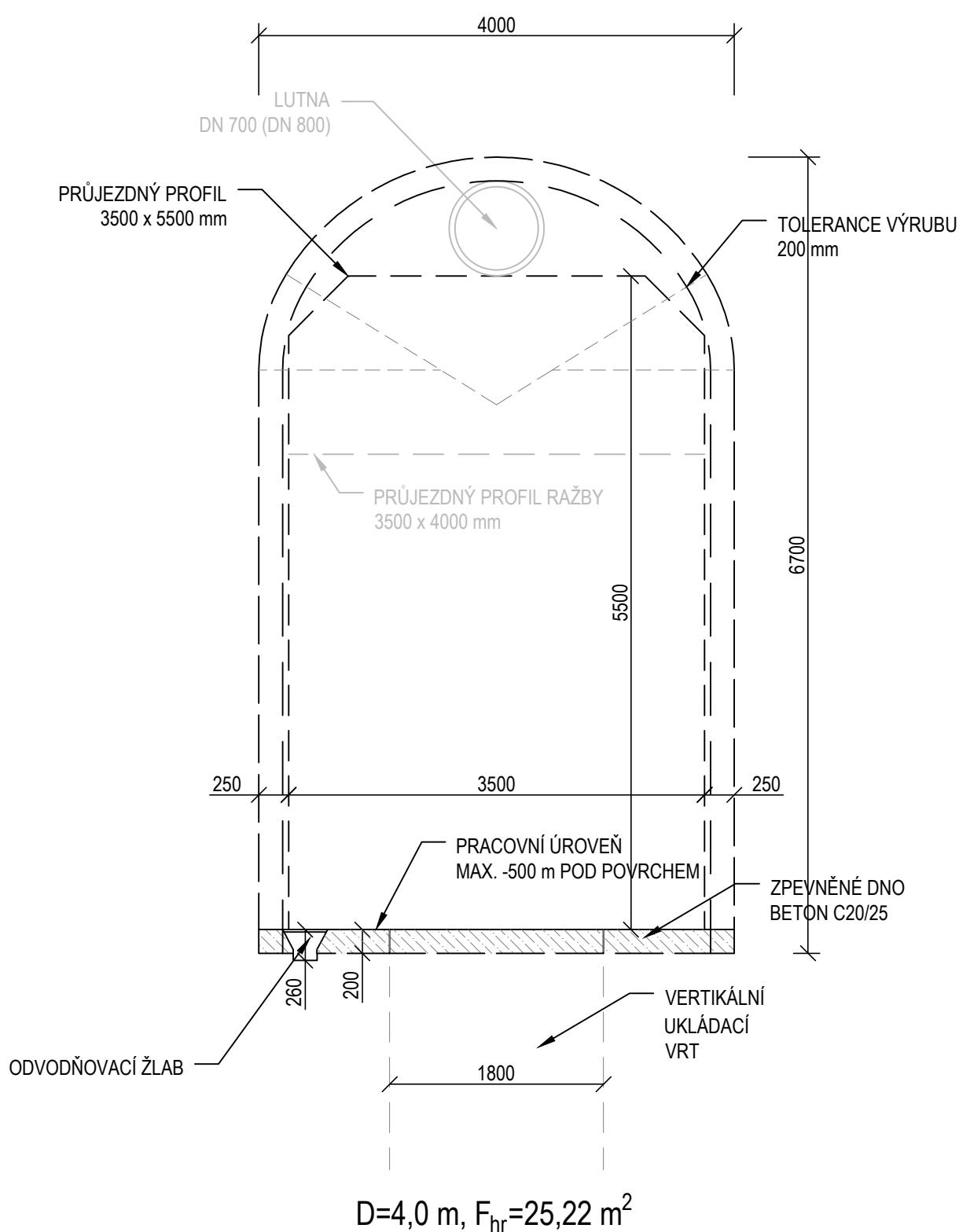
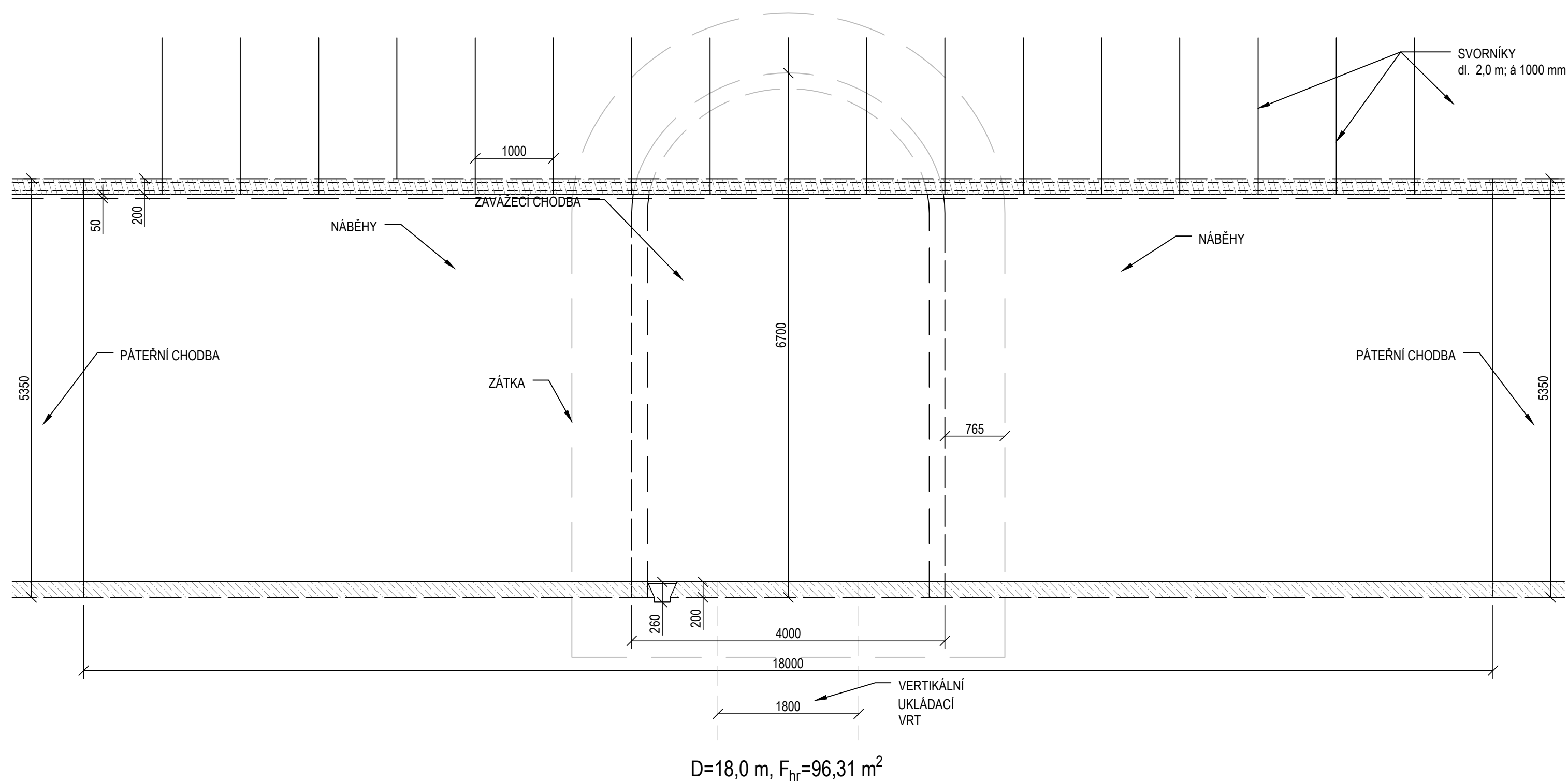


BOČNÍ ROZRÁŽKA - VERTIKÁLNÍ UKLÁDÁNÍ
PŘÍČNÉ ŘEZY A PŮDORYSNÉ SCHÉMA
PREFERENCE KONVENČNÍ RAŽBY

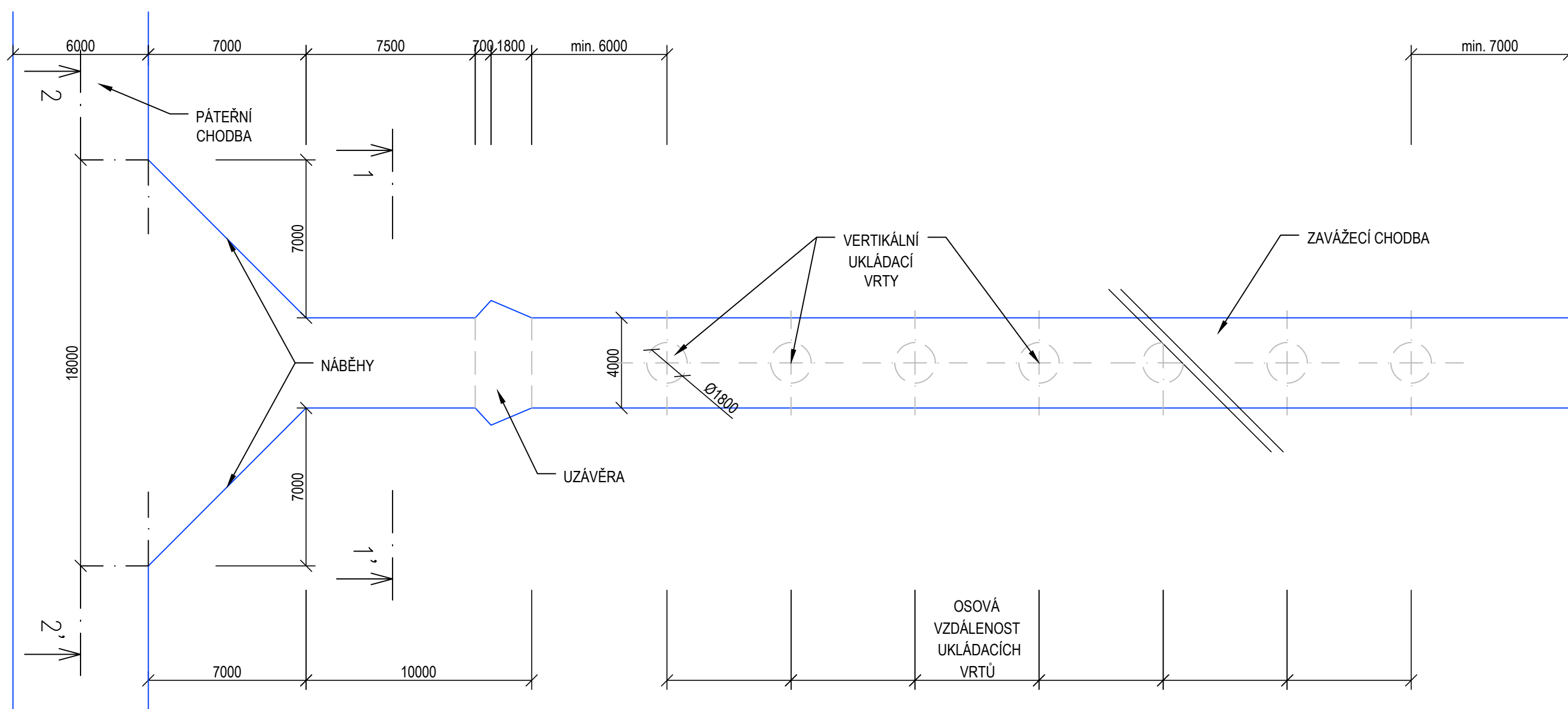
ZAVÁŽECÍ CHODBA - ŘEZ 1-1
M 1:50



ZAVÁŽECÍ CHODBA - ŘEZ 2-2'
M 1:50



ZAVÁŽECÍ CHODBA - PŮDORYSNÉ SCHÉMA
M 1:200




LEGENDA:




KONVENČNÍ (CYKLICKÝ) ZPŮSOB RAŽBY (NRTM, DRILL & BLAST)

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

POSKÝTOVATEL: ČVUT - SATRA - Mott MacDonald CZ		VEDOUcí PROJEKTU	
	<p>ČVUT v Praze Žitkova 1903/4, 160 00 Praha 6 www.cvut.cz</p>	Ing. Alexandr Butovič, Ph.D.	
		ZÁSTUPCE OBJEDNATELE	
	<p>SATRA, spol. s r.o. Sokolská 32, 120 00 Praha 2 www.satra.cz</p>	Ing. Jaromír Augusta, Ph.D.	
		VEDOUcí EXPERTNÍ SKUPINY	
	<p>Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15, 110 00 Praha 1 www.mottmac.com</p>	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	
ROZRAŽKA - PŘÍČNÉ ŘEZY A PŮDORYSNÉ SCHÉMA, D2					
POČET FORMÁTŮ	MĚŘÍTKO	DATUM	IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO	PŘÍLOHA	REVIZE
8 A4	1:50	07/2018	SURAO 2017-0356	19	A