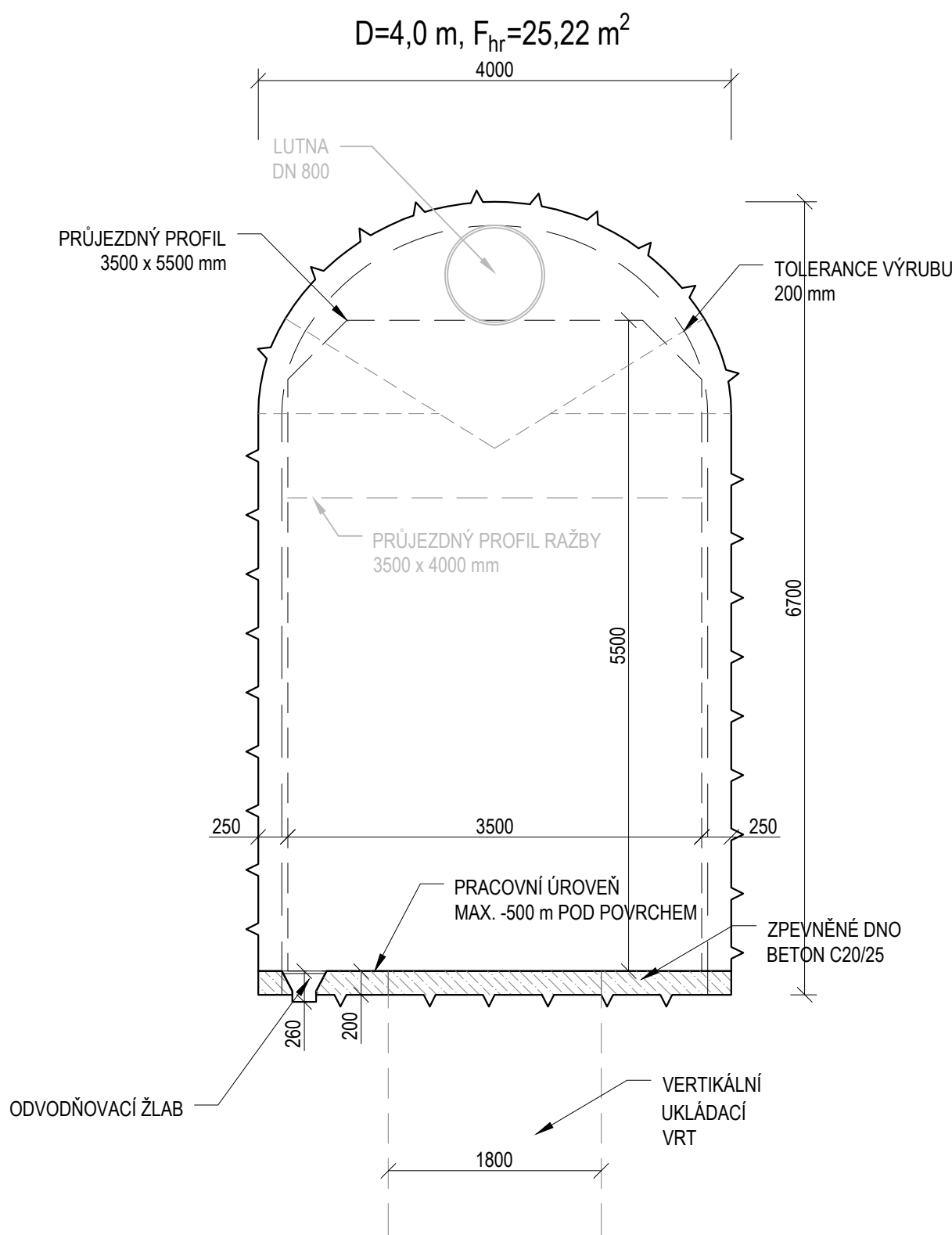
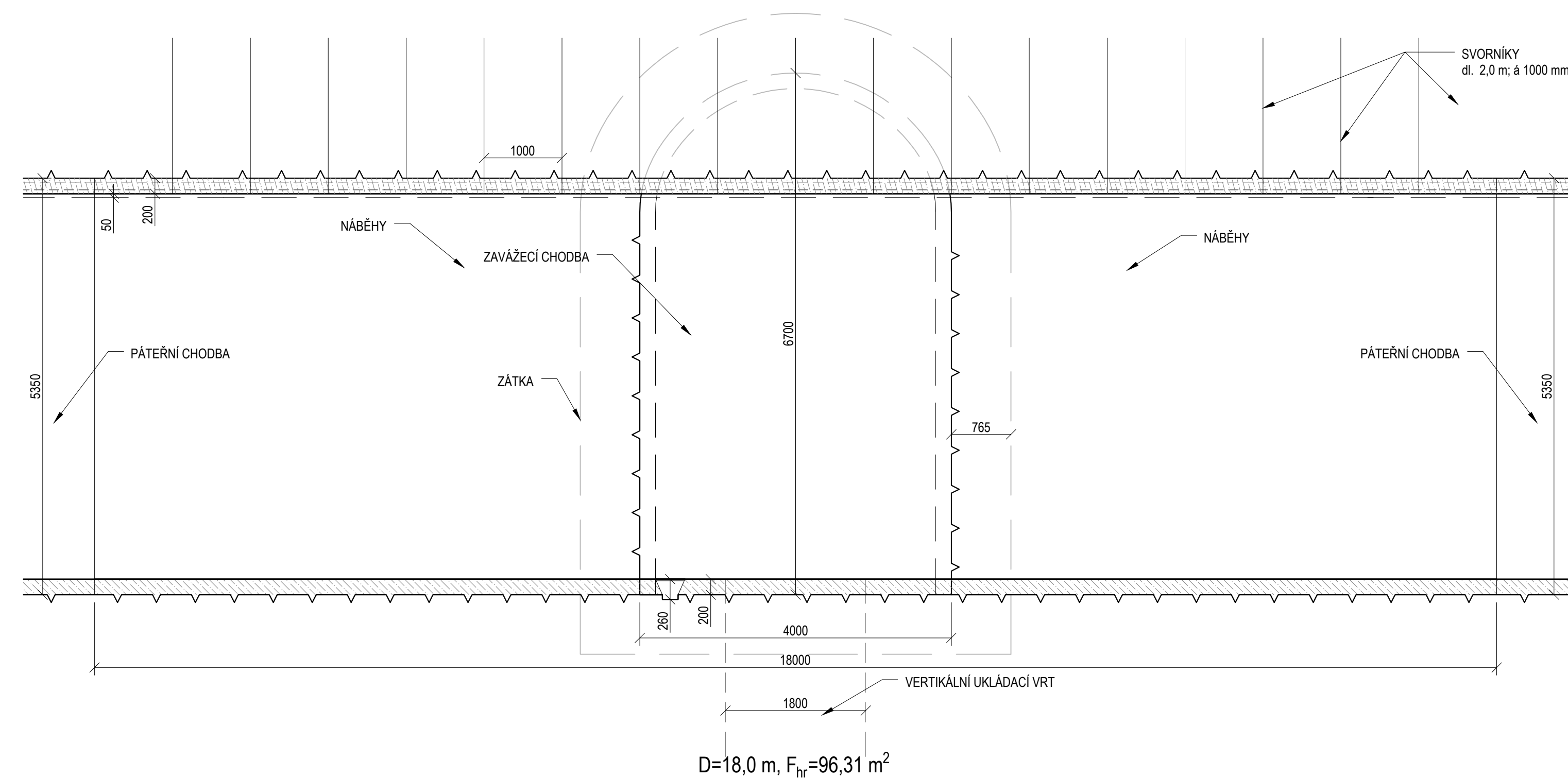


BOČNÍ ROZRÁŽKA - VERTIKÁLNÍ UKLÁDÁNÍ
PŘÍČNÉ ŘEZY A PŮDORYSNÉ SCHÉMA
PREFERENCE KONVENČNÍ RAŽBY

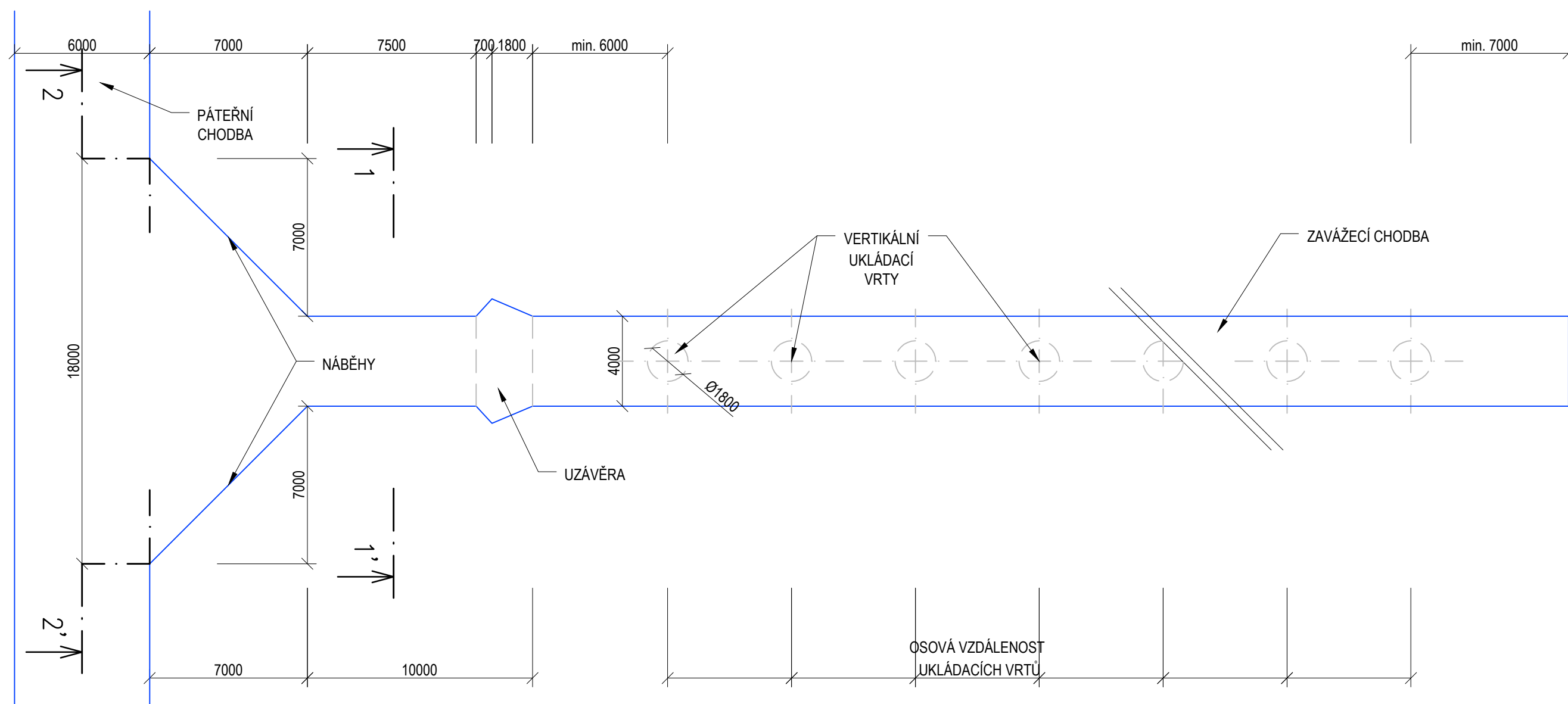
ZAVÁŽECÍ CHODBA - ŘEZ 1-1'
M 1:50



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

POSKYTOVATEL: ČVUT - SATRA - Mott MacDonald CZ		VEDOUČÍ PROJEKTU	
	<p>ČVUT v Praze Žitkova 1903/4, 160 00 Praha 6 www.cvut.cz</p>	Ing. Alexandr Butovič, Ph.D.	
		ŽÁSTUPCE OBJEDNATELE	
		Ing. Jaromír Augusta, Ph.D.	
		VEDOUČÍ EXPERTNÍ SKUPINY	
		Ing. Alexandr Butovič, Ph.D.	
	<p>SATRA, spol. s r.o. Sokolská 32, 120 00 Praha 2 www.satra.cz</p>	KONTRLOVAL	
		Ing. Lukáš Grünwald	
		VYPRACOVAL	
		Ing. Pavel Bureš	
	<p>Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15, 110 00 Praha 1 www.mottmac.com</p>		

NÁZEV DÍLČÍ ČÁSTI	POČET	POUŽITÍ
1. Úvod	1	Úvodní strana
2. Základní údaje	1	Základní údaje o projektu
3. Popis dílčí části	1	Popis dílčí části
4. Technické údaje	1	Technické údaje
5. Závěr	1	Závěrečná strana

STUDIE UMÍSTITELNOSTI HÚ V LOKALITĚ ČERTOVKA

NÁZEV PŘÍLOHY				KOPIE	
ROZRAŽKA - PŘÍČNÉ ŘEZY A PŮDORYSNÉ SCHÉMA , D2					
POČET FORMÁTŮ	MĚŘÍTKO	DATUM	IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO	PŘÍLOHA	REVIZE
6 A4	1:50	06/2018	SURAO 2017-0358	19	A