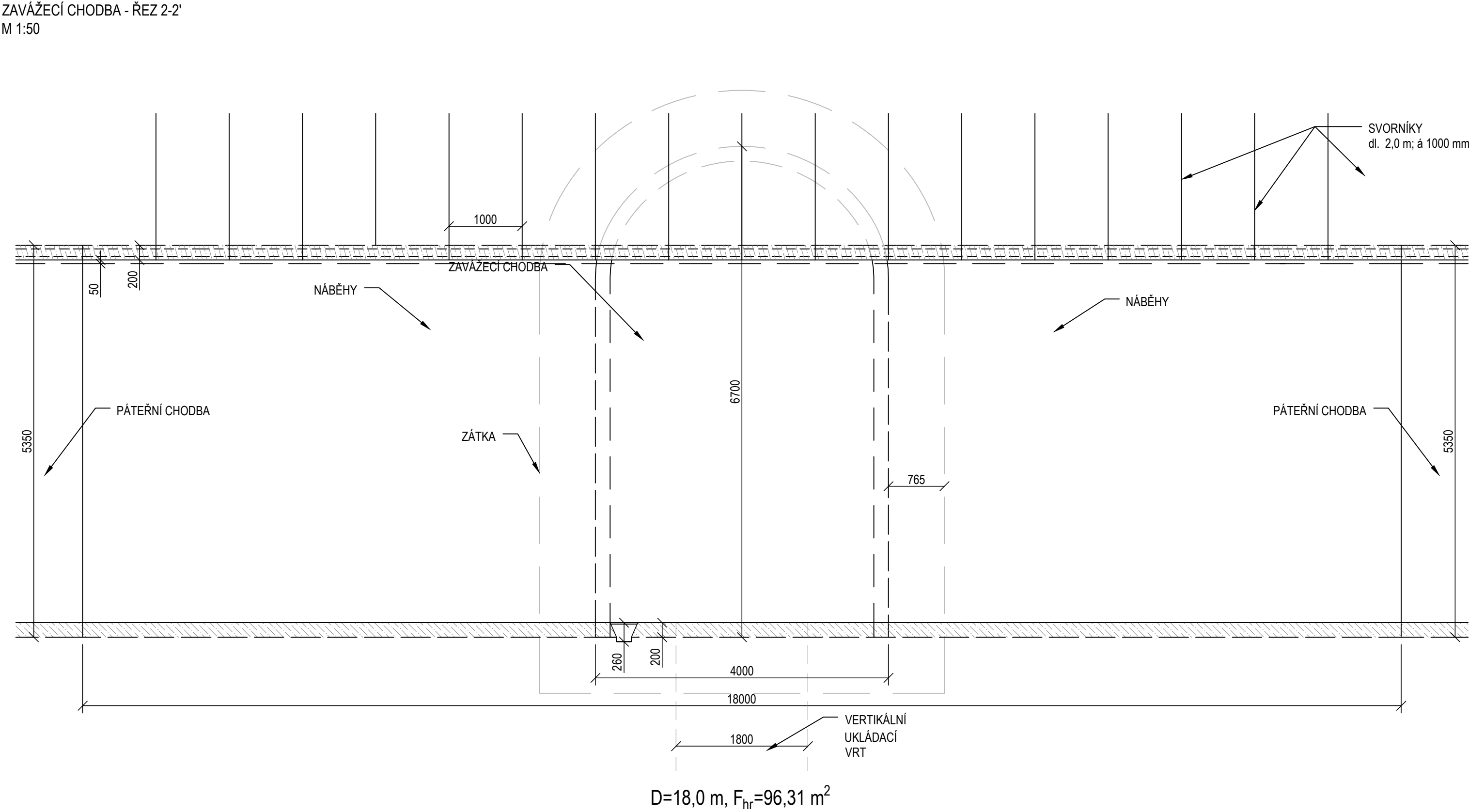
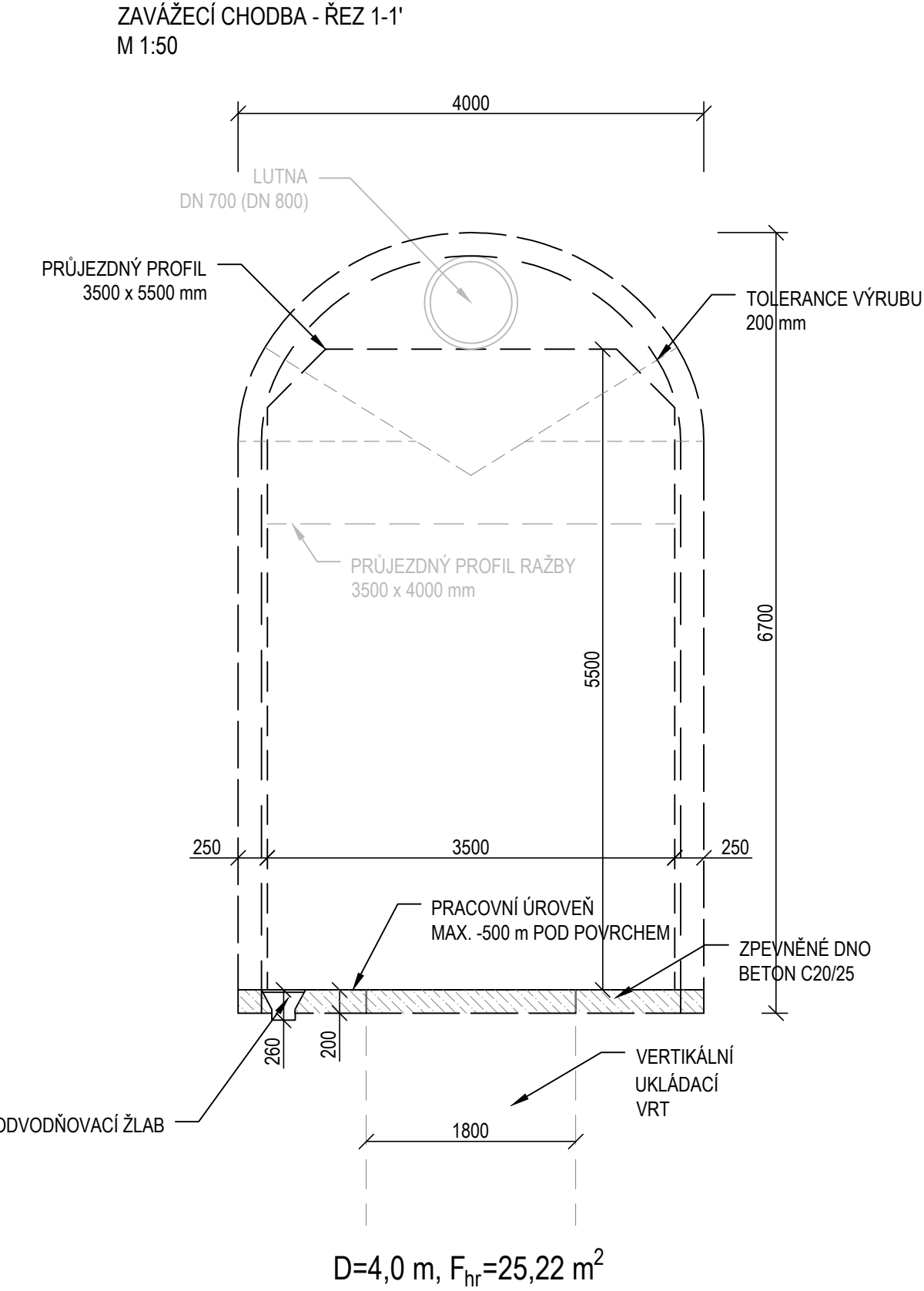
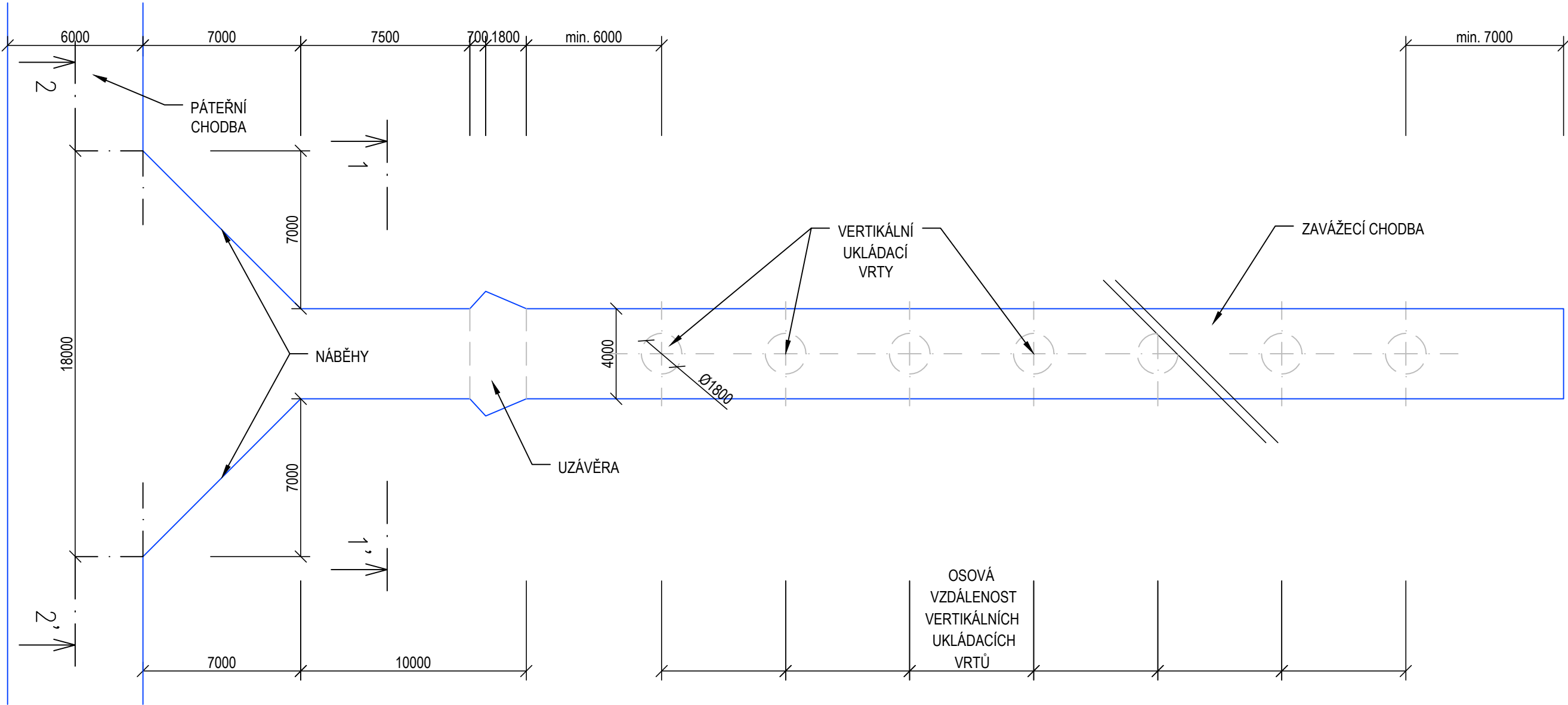


BOČNÍ ROZRÁŽKA - VERTIKÁLNÍ UKLÁDÁNÍ
PŘÍČNÉ ŘEZY A PŮDORYSNÉ SCHÉMA
PREFERENCE KONVENČNÍ RAŽBY



ZAVÁŽECÍ CHODBA - PŮDORYSNÉ SCHÉMA
M 1:200



LEGENDA:

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

OBJEDNATEL:		ČÍSLO SMLOUVY OBJEDNATELE			
<div></div> <div>SÚRAO</div> <div>SPRÁVA ÚLOŽIŠT RADIOAKTIVNÍCH ODPADŮ</div>		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			
<div></div> <div>ČVUT v Praze Žitka 1903/4, 160 00 Praha 6 www.cvut.cz</div>		Ing. Alexandr Butovič, Ph.D.			
		ZÁSTUPCE OBJEDNATELE			
<div></div> <div>SATRA, spol. s r.o. Sokolská 32, 120 00 Praha 2 www.satra.cz</div>		Ing. Jaromír Augusta, Ph.D.			
		VEDOUČÍ EXPERTNÍ SKUPINY			
<div></div> <div>Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15, 110 00 Praha 1 www.mottmac.com</div>		Ing. Alexandr Butovič, Ph.D.			
		KONTROLOVAL			
		Ing. Lukáš Grünwald			
		VYPRACOVAL			
		Ing. Ota Špínka, Ph.D.			
NÁZEV DÍLČÍ ČÁSTI					
STUDIE UMÍSTITELNOSTI HÚ V LOKALITĚ KRAVÍ HORA					
NÁZEV PŘÍLOHY			KOPIE		
ROZRÁŽKA - PŘÍČNÉ ŘEZY A PŮDORYSNÉ SCHÉMA , D2					
POČET FORMÁTŮ	MĚŘITKO	DATUM	IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO	PŘÍLOHA	REVIZE
8 A4	1:50	05/2018	SÚRAO 2017-0353	19	A