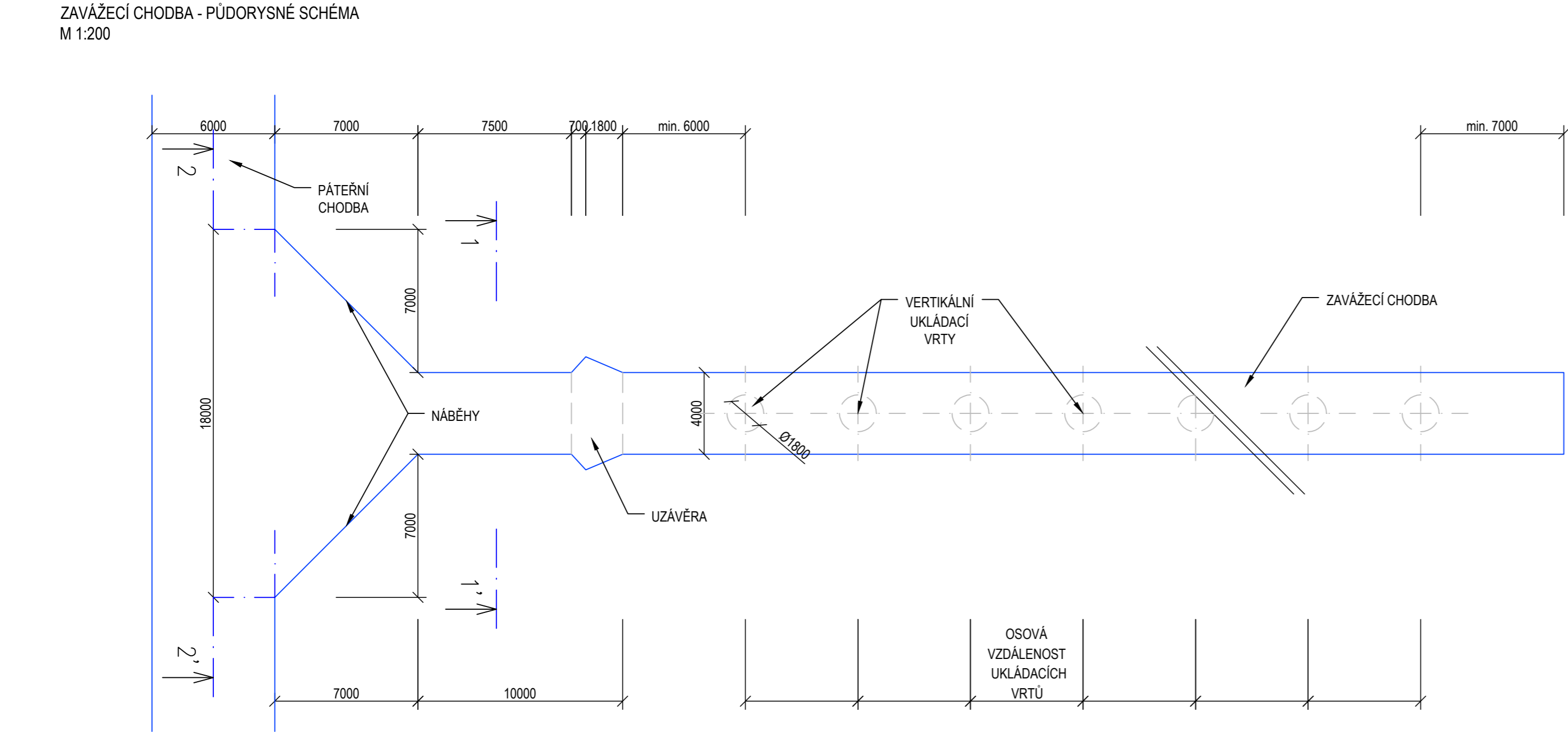
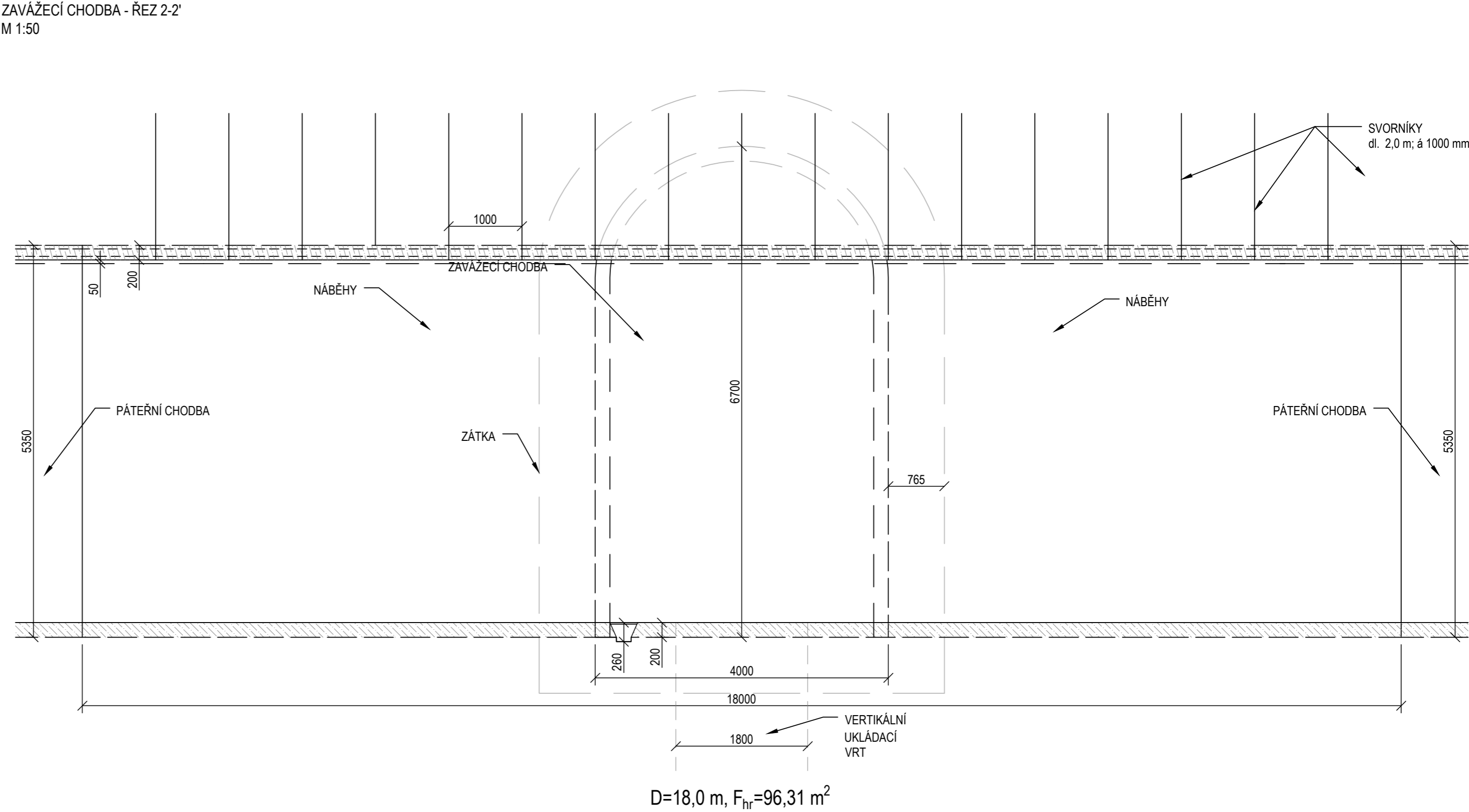
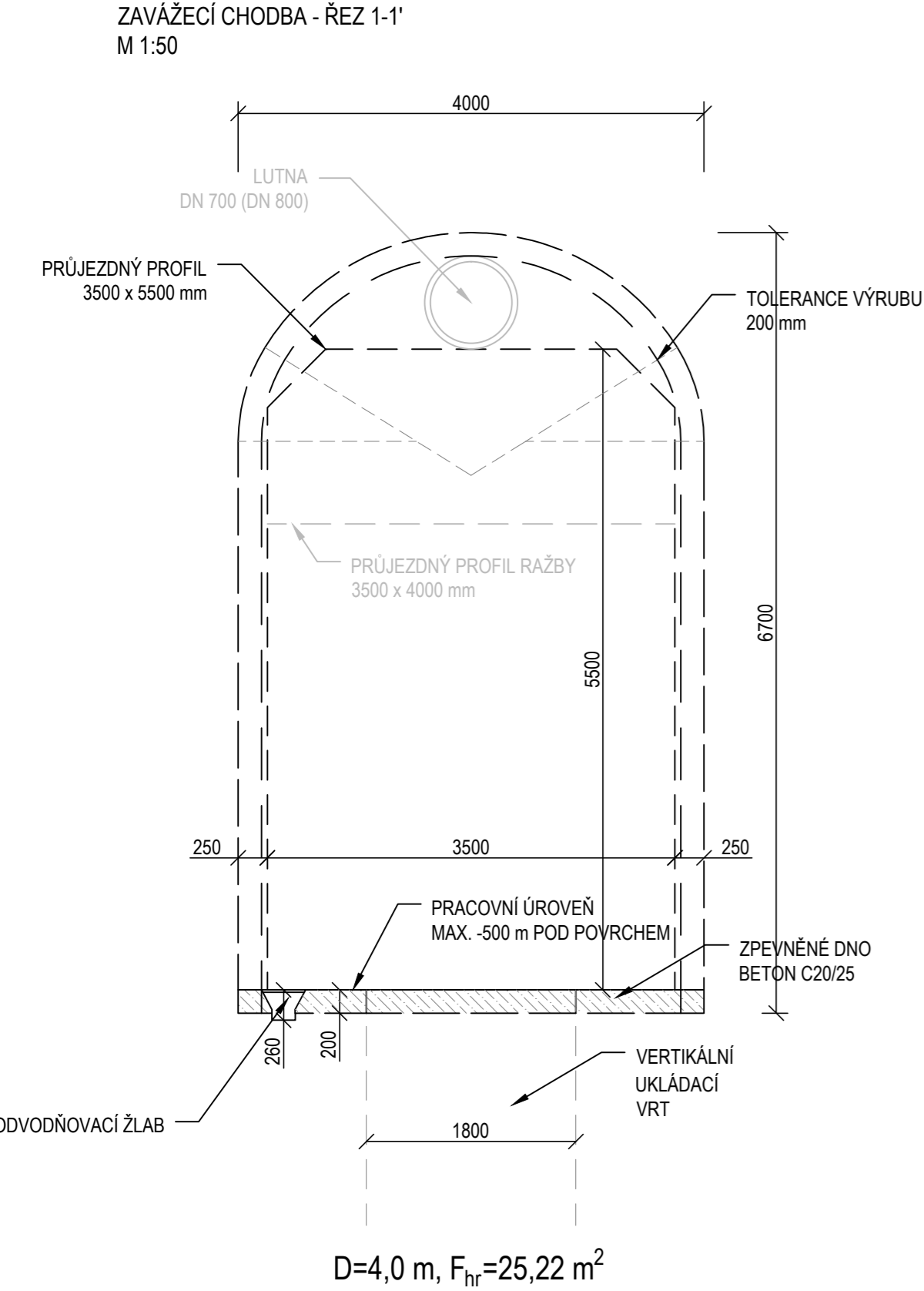


BOČNÍ ROZRÁŽKA - VERTIKÁLNÍ UKLÁDÁNÍ  
PŘÍČNÉ ŘEZY A PŮDORYSNÉ SCHÉMA  
PREFERENCE KONVENČNÍ RAŽBY



LEGENDA:

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

OBJEDNATEL:			ČÍSLO SMLOUVY OBJEDNATELE		
<div></div> <div><div>SÚRAO</div><div>SPRÁVA ÚLOŽIŠT RADIOAKTIVNÍCH ODPADŮ</div></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><div>ČVUT v Praze</div><div>Zikova 1903/4, 160 00 Praha 6</div><div>www.cvut.cz</div></div>			Ing. Alexandr Butovič, Ph.D.		
			ZÁSTUPCE OBJEDNATELE		
			Ing. Jaromír Augusta, Ph.D.		
			VEDOUČÍ EXPERTNÍ SKUPINY		
			Ing. Alexandr Butovič, Ph.D.		
<div></div> <div><div>SATRA, spol. s r.o.</div><div>Sokolská 32, 120 00 Praha 2</div><div>www.satracz</div></div>			KONTROLOVAL		
			Ing. Lukáš Grünwald		
<div></div> <div><div>Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.</div><div>Národní 984/15, 110 00 Praha 1</div><div>www.mottmac.com</div></div>			VYPRACOVAL		
			Ing. Ota Špínka, Ph.D.		
NÁZEV DÍLČÍ ČÁSTI					
STUDIE UMÍSTITELNOSTI HÚ V LOKALITĚ HRÁDEK					
NÁZEV PŘÍLOHY					KOPIE
ROZRÁŽKA - PŘÍČNÉ ŘEZY A PŮDORYSNÉ SCHÉMA, D2					
POČET FORMÁTŮ	MĚŘÍTKO	DATUM	IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO	PŘÍLOHA	REVIZE
8 A4	1:50	06/2018	SÚRAO 2017-0355	19	A