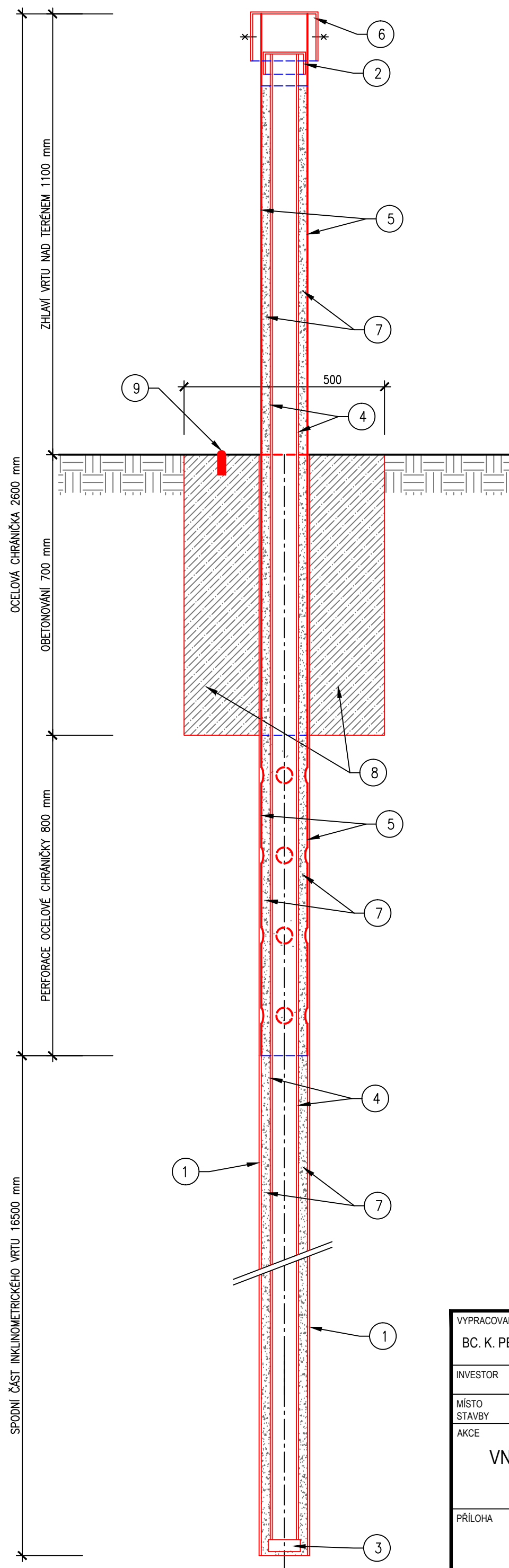
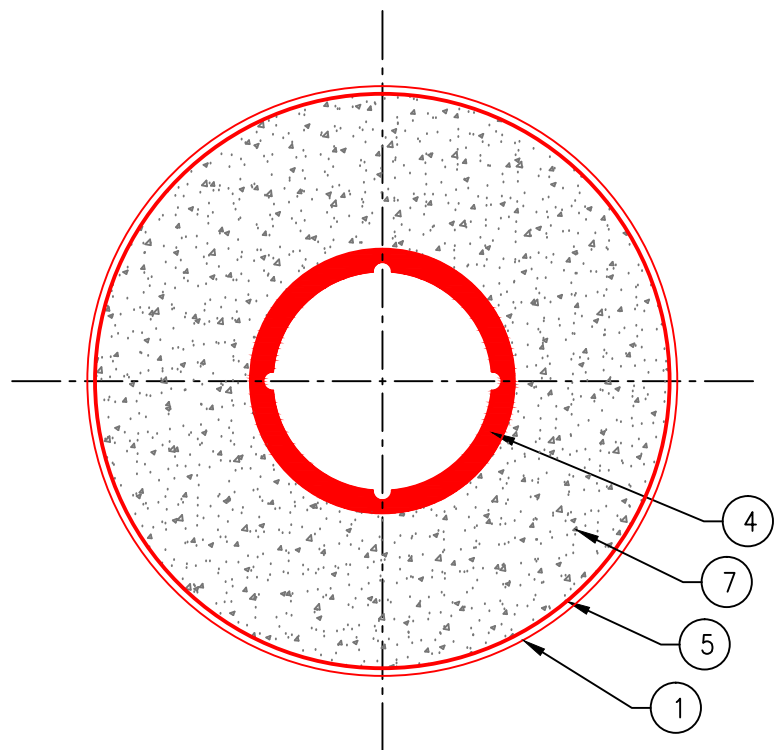


PROVEDENÍ INKLINOMETRICKÉHO VRTU – VN LUDKOVICE
M 1:10



PŮDORYSNÝ DETAIL INKLINOMETRICKÉHO VRTU
M 1:2



- 1 STĚNA VRTU PRŮMĚRU 156 mm, UMOŽŇUJÍCÍ
ŘÁDNÉ VYSTROJENÍ INKLINOMETRICKÉHO VRTU
- 2 HORNÍ ZÁTKA INKLINOMETRICKÉ VÝPAŽNICE
- 3 DNOVÁ ZÁTKA INKLINOMETRICKÉ VÝPAŽNICE
- 4 INKLINOMETRICKÁ VÝPAŽNICE, d 70 mm, ČTYŘDRÁŽKOVÁ
- 5 CHRÁNIČKA – OCELOVÁ TRUBKA, d 152 mm, L 2600 mm
- 6 OCELOVÉ VÍKO VRTU, d 168 mm
- 7 ZÁLIVKA JÍLOCEMENTOVOU SMĚSÍ
- 8 OBETONOVÁNÍ, BETON C 30/37, XF3, XA3
- 9 HŘEBOVÁ ZNAČKA PRO MĚŘENÍ SVISLÝCH POSUNŮ

VYPRACOVAL BC. K. PEKÁREK	VEDOUCÍ ÚKOLU ING. O. ČERNÝ	KONTROLA ING. S. ŽATECKÝ	VEDOUCÍ ÚTVARU ING. J. HODÁK, Ph.D.	 VODNÍ DÍLA - TBD Pracoviště Brno: Studená 2, 638 00 Brno Tel.: + 420 721 222 313 Email: brno@vdtbd.cz www.vdtbd.cz	
INVESTOR POVODÍ MORAVY S.P., DŘEVAŘSKÁ 11, BRNO 602 00					
MÍSTO STAVBY KÚ. LUDKOVICE, KRAJ ZLÍNSKÝ					
AKCE VN LUDKOVICE, MONITORING A SANACE SVAHU V PRAVOBŘEŽNÍM ZAVÁZÁNÍ					
PŘÍLOHA PROVEDENÍ INKLINOMETRICKÉHO VRTU				PROJEKT Č. P 3090	ARCHIVNÍ Č. 3134/403
				DATUM 08 / 2021	STUPEŇ DSP, DPS
				FORMÁT 2 x A4	
				MĚŘÍTKO 1 : 10	ČÍSLO PŘÍLOHY D.6