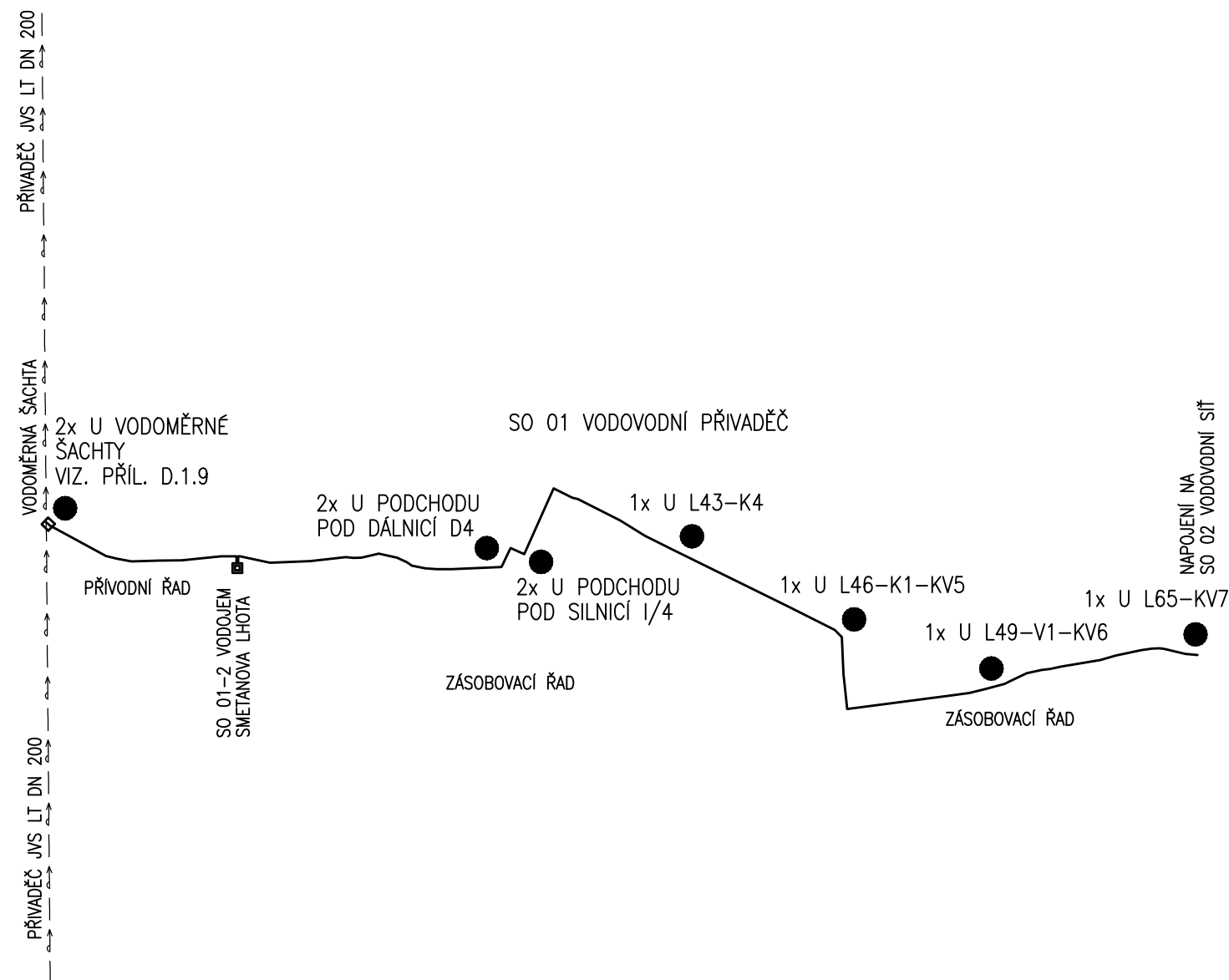


SCHÉMA UMÍSTĚNÍ



CELKEM 5ks S IDENT. TERČEM A 5ks BEZ TERČE

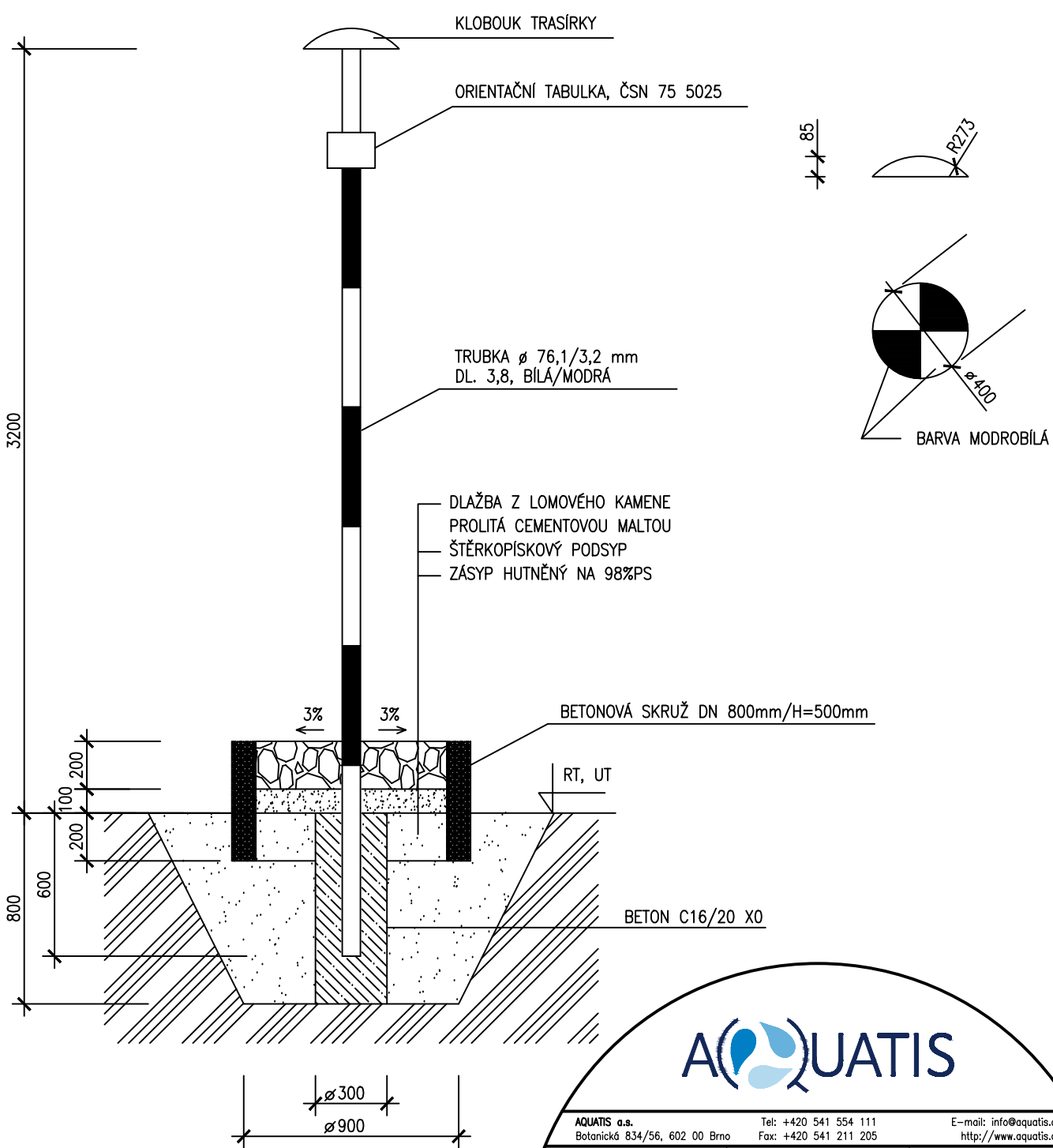
- U PODCHODŮ VŽDY S IDENT. TERČEM - 4ks
- U VODOMĚRNÉ ŠACHTY 1ks S ID. TERČEM A 1ks BEZ ID. TERČE
- U KV VŽDY BEZ TERČE - 4ks

PRO OZNAČENÍ KONTROLNÍCH VÝVODŮ BUDOU POUŽITY INFORMAČNÍ TABULKY UMÍSTĚNÉ NA IDENTIF. SLOUPCÍCH

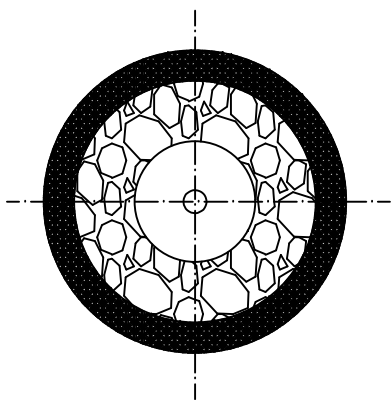
ÚPRAVA IDENTIFIKAČNÍCH SLOUPKŮ U L46-K1 A L49-V1 - VIZ. PŘÍL. D.1.10

ŘEZ

KLOBOUK TRASÍRKY



PŮDORYS



AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz
Zodpovědný projektant ING. JAROSLAV VALEČEK	Hlavní inženýr projektu ING. JAROSLAV VALEČEK	Vedoucí střediska ING. VÁCLAV KAŠTAN	
Vypracoval ING. JAROSLAV VALEČEK	Kontroloval ING. VÁCLAV KAŠTAN	Zakázkové číslo 022104A	
PROSINEC 2022	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru d1_13_identifikacni_sloupky.dwg	
VODOVOD SMETANOVA LHOTA SO 01 VODOVODNÍ PŘÍVADĚČ			
Příloha			
IDENTIFIKAČNÍ SLOUPKY			
Měřítko 1:25		Číslo přílohy D.1.13	
Objednatel OBEC SMETANOVA LHOTA			

