

KATASTRÁLNÍ OZEMÍ  
DRUH POZEMKU  
VZDÁLENOST LOMŮ  
LOM POTRUBÍ

ŘEZ PŘÍVODNÍHO POTRUBÍ

HLOUBKA VÝKOPU

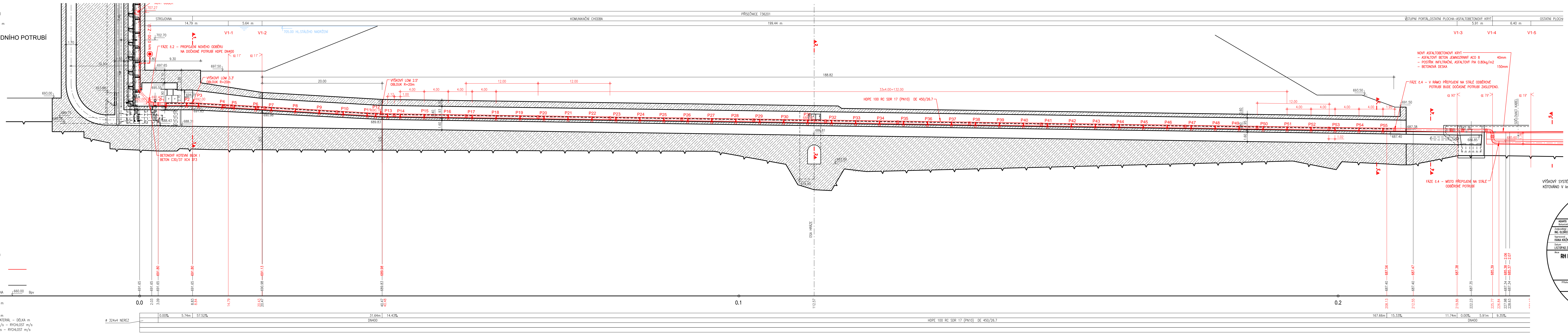
DNO POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ V km, m

SKLON%-DĚLKA m  
PROFIL mm - MATERIÁL - DĚLKA m  
KAPACIT.PRŮTOK l/s - RYCHLOST m/s  
NÁVRH.PRŮTOK l/s - RYCHLOST m/s



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv.  
KÓTOVÁNO V km,m

AQUATIS a.s. Bátarova 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 504 111 Fax: +420 541 211 205		E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz	
Zodpovědný projektant ING. OLDRICH NEUMAYER, CSc.		Hlavní inženýr projektu ING. OLDRICH NEUMAYER, CSc.		Vedoucí střediska ING. OLDRICH NEUMAYER, CSc.	
Výpracoval HANA KRČKOVÁ, MILOŠ LOUDA		Kontrolující ING. TOMÁŠ ROTH		Zakázkové číslo 181948.32.A01	
Datum LISTOPAD 2021		Stupeň dokumentace DSJ		Název souboru D1251_3_Podélný_řez.dwg	
Akce RH PŘÍSEČNICE - REKONSTRUKCE ZÁSOBENÍ VODOU D.1. SO 01 TRUBNÍ PŘÍVADĚC D.1.2. VÝKRESOVÁ ČÁST D.1.2.5. VENKOVNÍ ČÁST					
Příloha DOČASNÉ PORTUBÍ, PODÉLNÝ ŘEZ -1. ČÁST			Číslo přílohy D.1.2.5.1.		
Objednatel POVOŘÍ OHŘE, státní podnik					

1:200