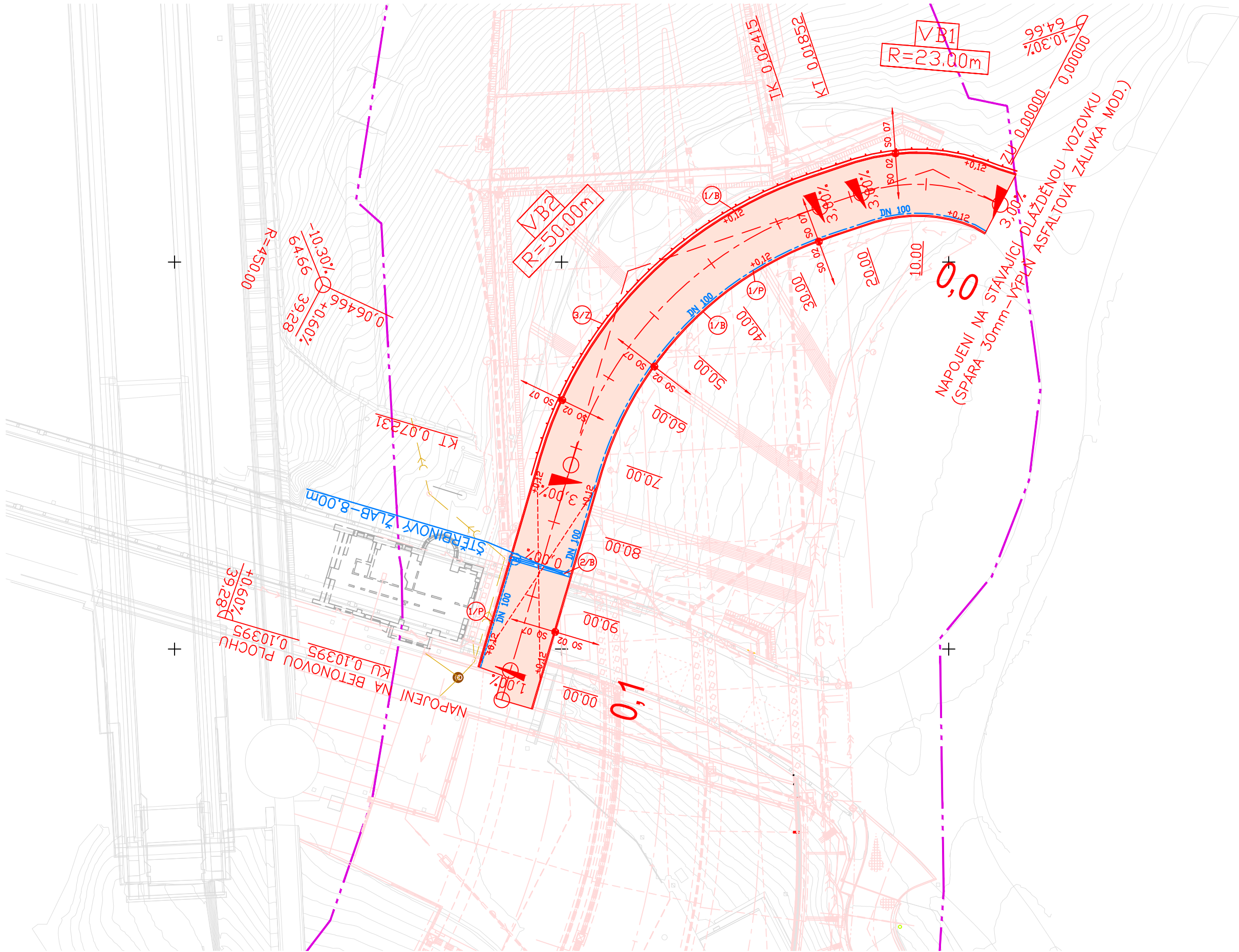


SITUAČNÍ VÝKRES
M 1:500



LEGENDA PLOCH

BETONOVÁ PLOCHA – KOMUNIKACE S CB KRYTEM

ZÁKLADNÍ VÝPIS MATERIÁLU

CEMENTOBETONOVÝ KRYT CB II tl. 210 mm	m2	818,00
ŠTĚRKODRŤ tl. 200 mm	m2	959,00
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m2 (+10%)	m2	1086,00
SEPARAČNÍ PE FOLIE (+10%)	m2	900,00
SILNIČNÍ OBRUBNÍK 150/250/1000 včetně lože	m	204,50
HUTNĚNÍ PLÁNĚ NA 60 MPa	m2	959,00
PODÉLNÝ TRATIVOD VČETNĚ LOŽE A OBSYPU	m	100,00
ŠTĚRBINOVÝ ŽLAB VČETNĚ BETONOVÉHO LOŽE	m	8,00
TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPÁR AZM	m	264,00
ŘEZÁNÍ PŘÍČNÝCH A PODÉLNÝCH SPÁR	m	264,00
KLUZNÉ TRNY dl. 500 mm	ks	300,00
PEVNÉ KOTVY dl. 800 mm	ks	129,00
OBSYP PODÉLNÉHO TRATIVODU ŠTĚRK FR. 16/32	m3	14,50

AQUATIS

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. VIT RYBAK		Hlavní inženýr projektu ING. JIRÍ SVANČARA		Vedoucí střediska ING. JIRÍ SVANČARA	
Vypracoval ING. VOJTĚCH HANÁK		Kontroloval ING. JIRÍ BEDNÁŘÍK		Zakázkové číslo 171260.31	
Datum ČERVEN 2019		Stupeň dokumentace DPS		Název souboru 07__00_2.1.dwg	
Akce					
VD ORLÍK ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD SO 07 - REKONSTRUKCE PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE					
Příloha					
SITUAČNÍ VÝKRES					
Měřítko 1 : 500			Číslo přílohy 07__2.1		
Objednatel POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK					