

CADASTRAL AREA

MEASURES ON THE LEFT BANK

MEASURES ON THE RIGHT BANK

PROFILE NUMBER

THEORETICAL MINIMAL LEVEL OF EMBANKMENTS AND WALLS

Q100 unaffected - Flood control measures

Q20

Q5

MODIFIED LEFT BANK

MODIFIED RIGHT BANK

RIVER BOTTOM

REFERENCE PLANE

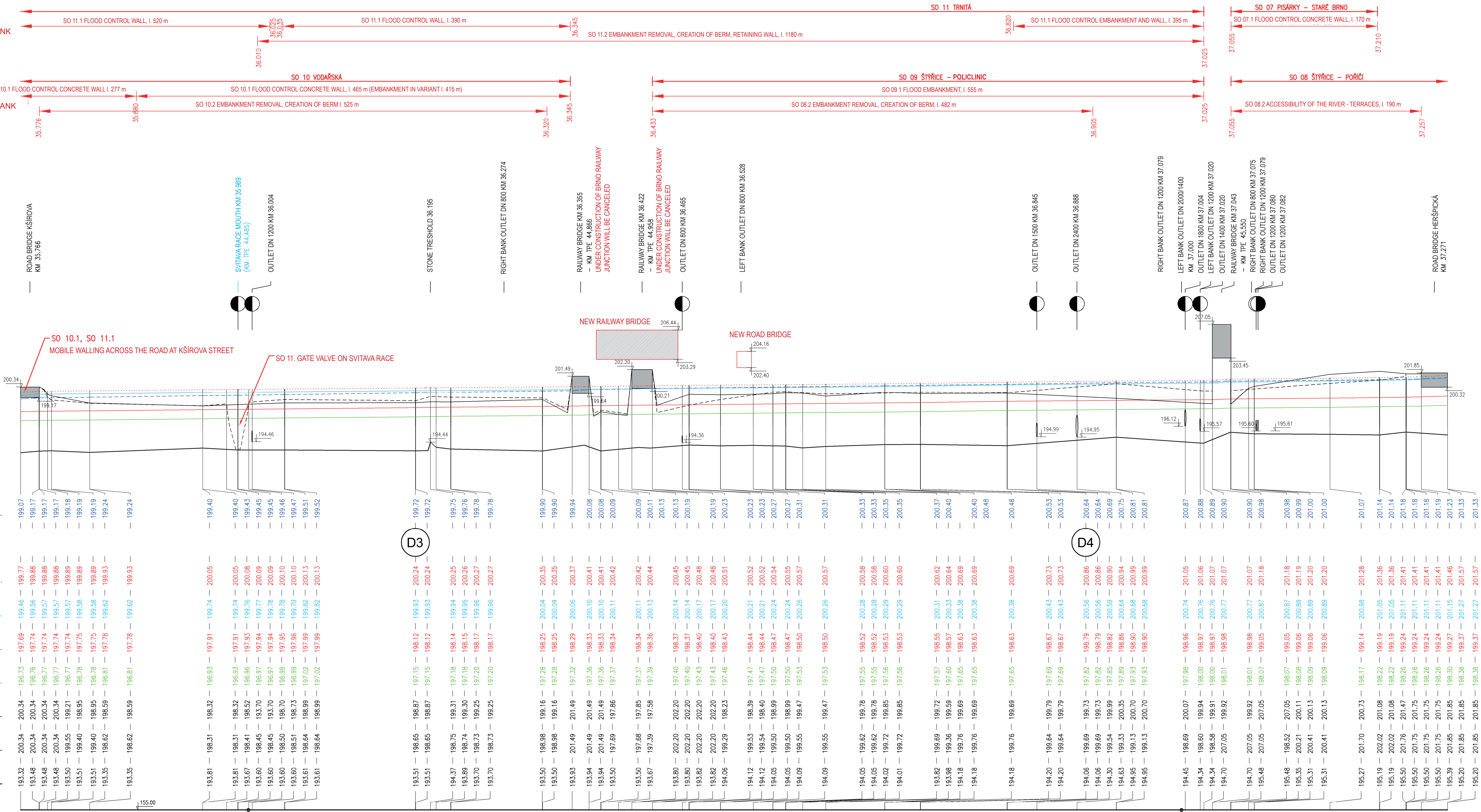
STATIONING IN KM

STATIONING IN M


Altitude system


N - YEAR FLOWS [m3/s]

STŘEŠICE



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

OBJEDNATEL:		
POVODÍ MORAVY, s.p.		
DŘEVAŘSKÁ 11		
601 75 BRNO		
	RAZÍTKO	Č. ZAKÁŽKY

ZHOTOVITEL: AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. TOMÁŠ ROTH	RAZÍTKO	 AQUATIS a.s. Botanická 834/56 602 00 Brno Tel: +420 541 154 111 Fax: +420 541 211 209
		Č. ZAKÁZKY 3A14286.32.T0

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	 <small>AQUATS s.r.o. KOTLAŘSKÁ 15 102 00 PRAHA 10 TEL: +420 241 556 111 FAX: +420 241 556 230</small>												
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	STANISLAV ZÁTECKÝ													
VYPRACOVAL	STANISLAV ZÁTECKÝ													
KONTROLOVAL	ING. TOMÁŠ ROTH													
NÁZEV OBJEKTU	PŘÍRODĚ BLÍZKÁ POP A REVITALIZACE ÚDOLNÍ NIVY HLAVNÍCH BRNĚNSKÝCH TOKŮ 3.část													
NÁZEV PRŮLOHY	SVRATKA - PODÉLNÝ PROFIL NÁVRHOVÉHO STAVU - 6. část	<table><tr><td>DATUM</td><td>ZÁŘÍ 2015</td></tr><tr><td>FORMAT</td><td>—</td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO</td><td>1:2000/200</td></tr><tr><td>ÚČEL</td><td>STUDIE</td></tr><tr><td>ČÍS. ZAKÁZKY</td><td>3A14286.32.T01</td></tr><tr><td>ARCHIVNÍ ČÍS.</td><td></td></tr></table>	DATUM	ZÁŘÍ 2015	FORMAT	—	MĚŘÍTKO	1:2000/200	ÚČEL	STUDIE	ČÍS. ZAKÁZKY	3A14286.32.T01	ARCHIVNÍ ČÍS.	
DATUM	ZÁŘÍ 2015													
FORMAT	—													
MĚŘÍTKO	1:2000/200													
ÚČEL	STUDIE													
ČÍS. ZAKÁZKY	3A14286.32.T01													
ARCHIVNÍ ČÍS.														