

Podrobný podélný  
profil: SO 07.1  
M 1:1000/100  
Rozsah:  
km 0,00000 - km 0,14053

SROVNÁVACÍ ROVINA: 329,00 BALT P. V.

NIVELETA NÁVRHU:

HLADINA Q50:

HLADINA Q1:

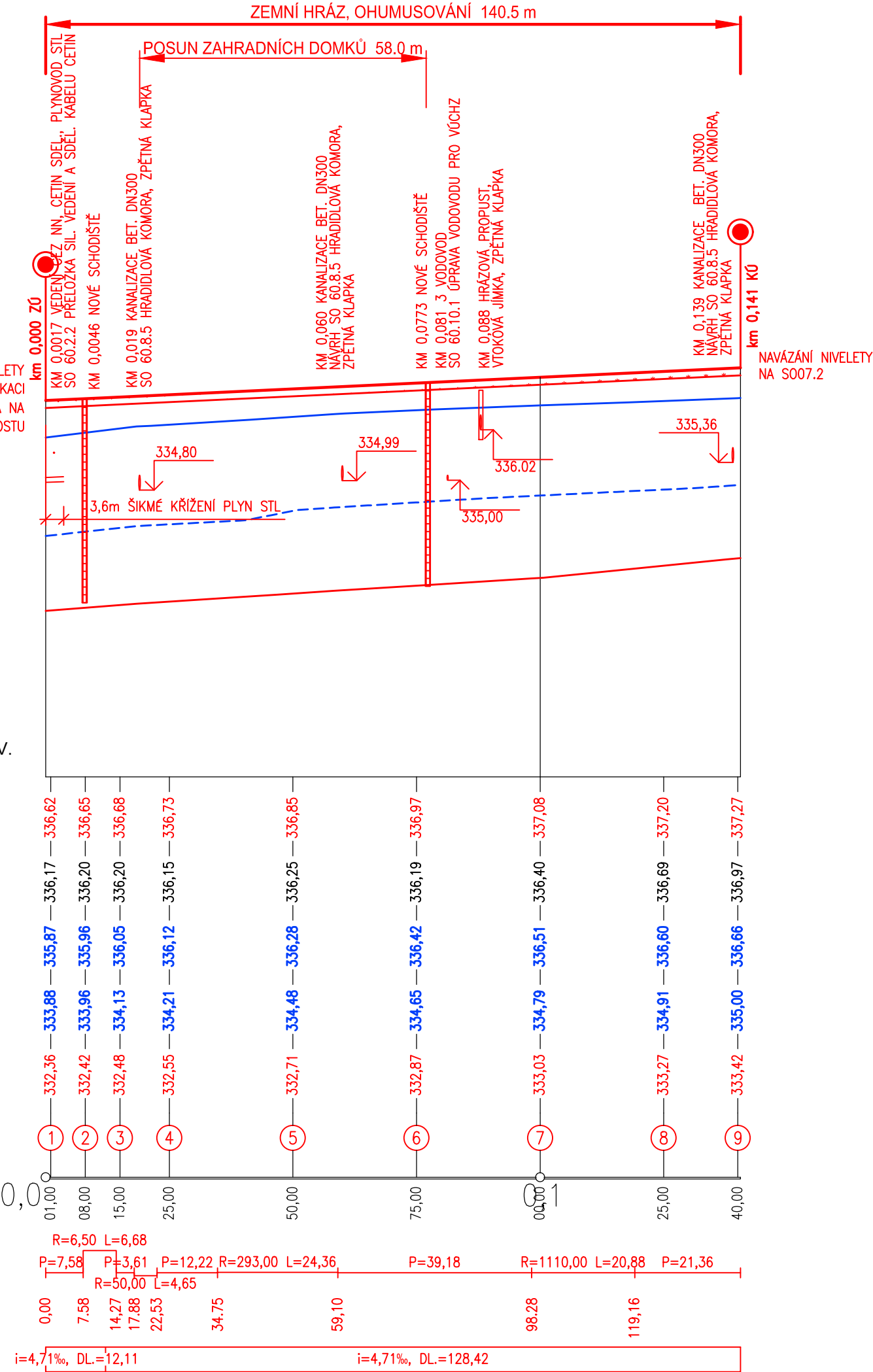
NIVELETA DNA:

PŘÍČNÉ ŘEZY:


STANIČENÍ:


SMĚROVÉ POMĚRY:

SKLONOVÉ POMĚRY:



OBJEDNATEL:	
OBC RAPOTÍN ŠUMPERSKÁ 775 788 14 RAPOTÍN	Č. ZAKÁZKY

ZHOTOVITEL:	
AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205 E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz
Č. ZAKÁZKY	122038A

SUBDODAVATEL:	
DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s. Kounicova 271/13, 602 00 BRNO VEDOUcí PROJEKTU: ING. PETR HUSÁK	Kounicova 271/13, 602 00 BRNO
Č. ZAKÁZKY	22-010

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. PETR HUSÁK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. KAREL KOSEK		
VYPRACOVAL	ING. KAREL KOSEK		
KONTROLOVAL	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		
NÁZEV OBJEKTU PŘÍRODĚ BLÍZKÁ PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ NA ŘECE DESNÉ ř. km 12,088 - 14,231  D.1.7.1 SO 07.1 Protipovodňová hráz		DATUM	LEDEN 2023
		FORMÁT	2 A4
		MĚŘÍTKO	1:1000/100
		STUPEŇ	PDPS
		ČÍS. ZAKÁZKY	122038A
NÁZEV PŘÍLOHY  PODÉLNÝ PROFIL		ARCHIVNÍ ČÍS.	
		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY 3.