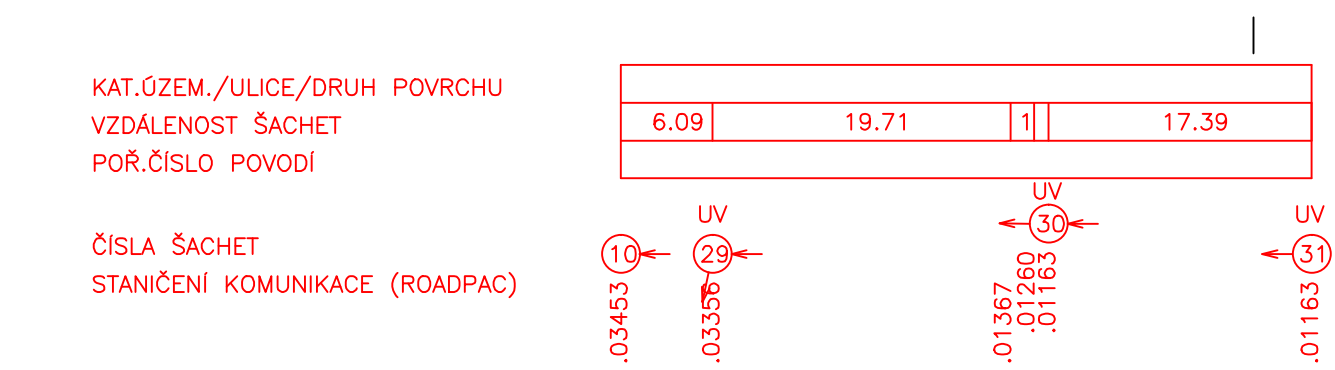
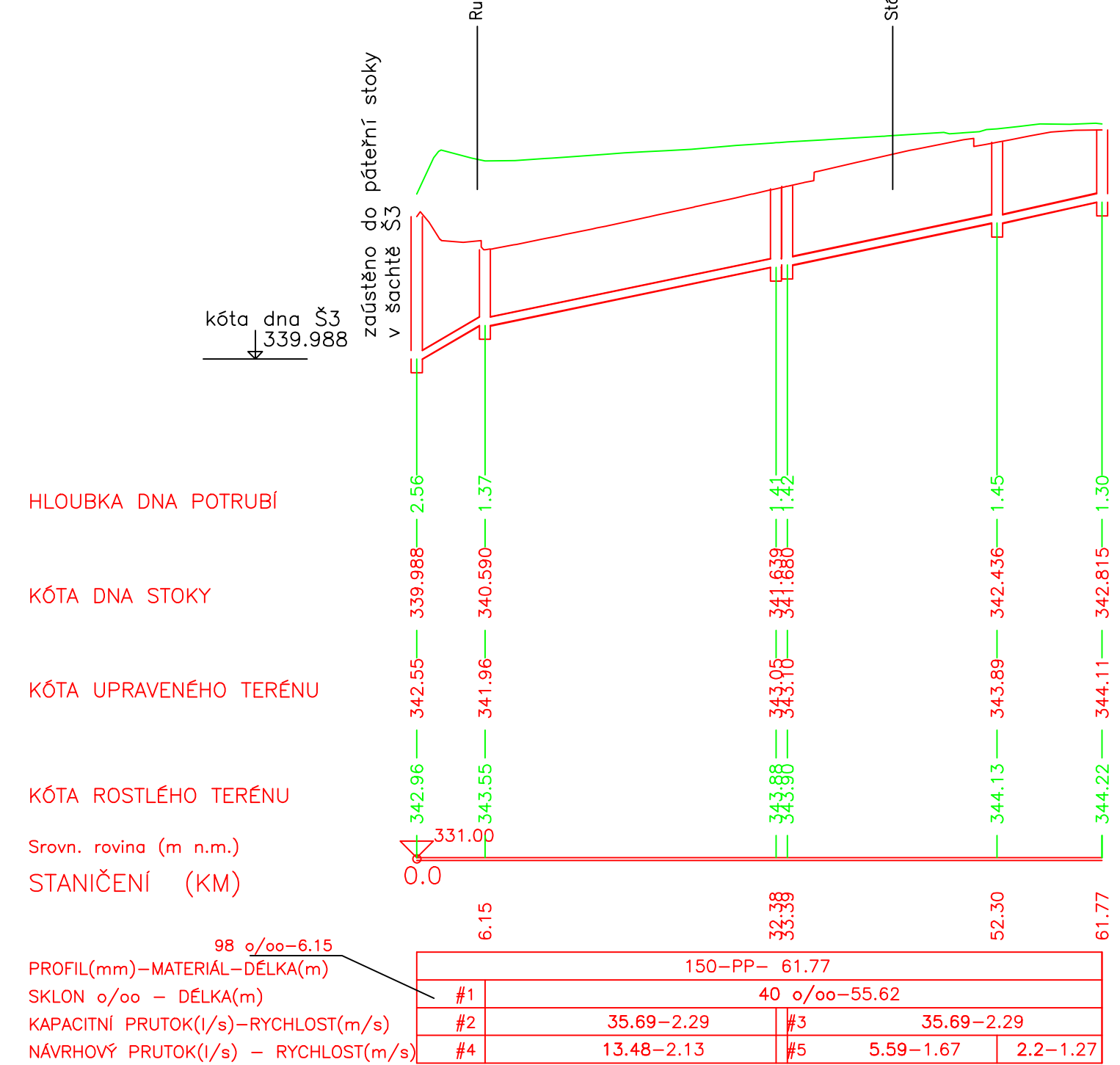


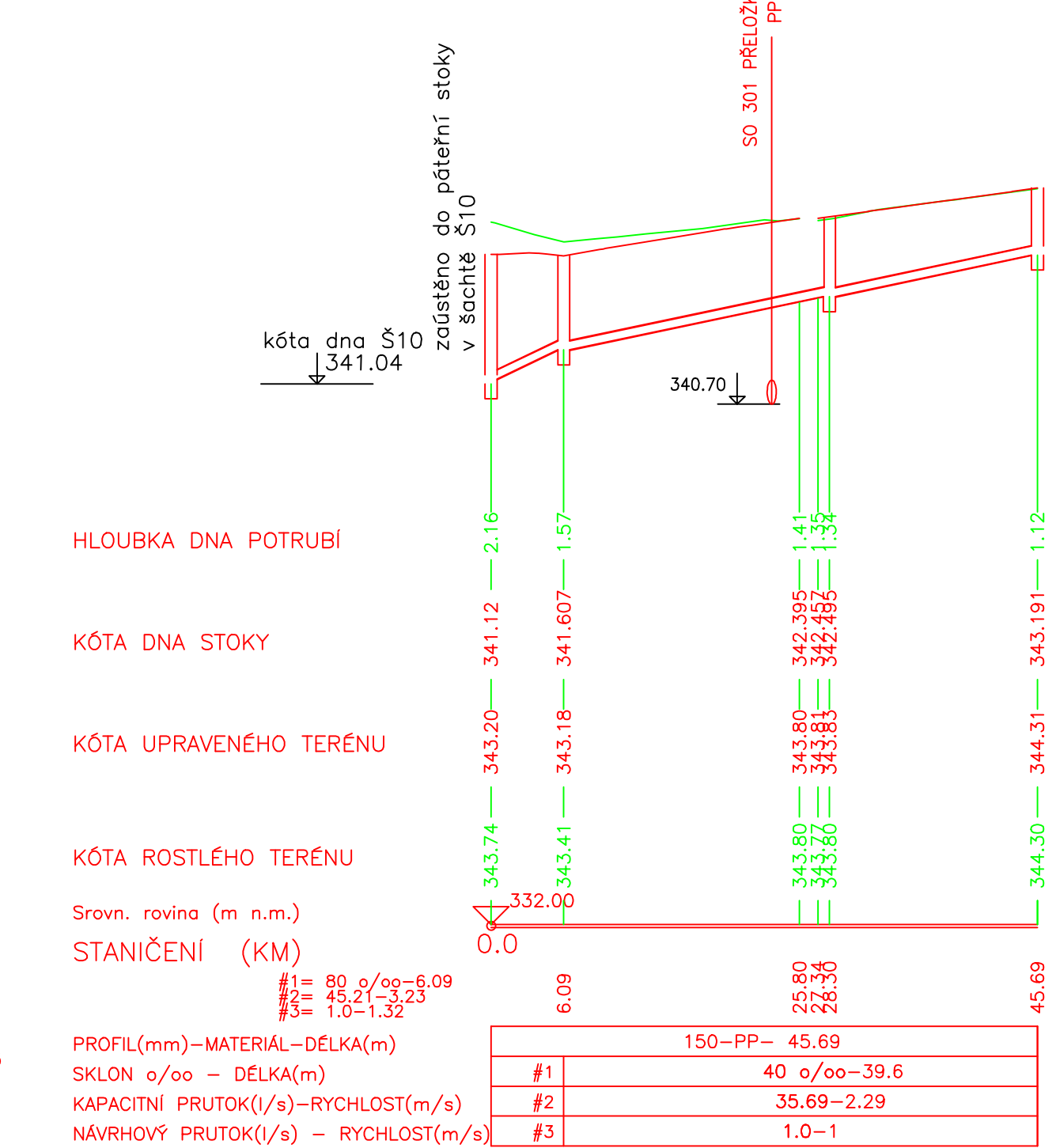
SO 302 Odvodnění komunikací  
Propojené vpusti UV1-UV5  
Podélný profil

MĚŘITKO DÉLEK 1 :500  
MĚŘITKO VÝŠEK 1 :100



SO 302 Odvodnění komunikací  
Propojené vpusti UV29-U31  
Podélný profil

MĚŘITKO DÉLEK 1 :500  
MĚŘITKO VÝŠEK 1 :100



AKCE

II/112 VLAŠIM, KŘÍŽOVATKA

STUPEŇ PD

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

OBJEDNATEL

MĚSTO VLAŠIM  
JANA MASARYKA 302, 258 14 VLAŠIM



ZHOTOVITEL

SHB, AKCIOVÁ SPOLEČNOST  
MASNÁ 8, 702 00 OSTRAVA




HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. ERICH KONEČNÝ

Čís. ZAKÁZKY

5/16 054

# SO 302

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpvn					
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. HORKÝ, CSc.		<div>ZHOTOVITEL ČÁSTI PD</div> <div></div> <div>projekce dopravních staveb</div> <div>SHB, akciová společnost</div> <div>Masná 1493/8   CZ 702 00 Ostrava</div>		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. HORKÝ, CSc.				
VYPRACOVAL	M.DOLEŽALOVÁ				
KONTROLOVAL	ING. E. KONEČNÝ				
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	OKRES: BENEŠOV	KÚ: VLAŠIM	DATUM	ŘÍJEN 2016	
NÁZEV ČÁSTI  <h1>SO 302 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ</h1>			FORMÁT	3 x A4	
			MĚŘITKO	1:500/100	
			ÚČEL	PDPS	
			ČÍS. ZAKÁZKY	5/16 054	
			ARCHIVNÍ ČÍS.		
NÁZEV PŘÍLOHY  <h1>PODÉLNÉ PROFILY-propojené vpusti</h1>			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY	
				<h1>3.2</h1>	