

II/112 VLAŠIM, KŘÍŽOVATKA
PODÉLNÝ PROFIL 1:500/50
SO 106 MÍSTNÍ KOMUNIKACE

0.0011 KANALIZACE

0.0047 SO 303
0.0050 EL. VEDENÍ NN
0.0055 VODOVOD
0.0066 SO 301

0.0115 SO 451

0.0089 SĐĚLOVACÍ VEDENÍ

0.0207 SO 302

0.0304 PLYNOVOD STL

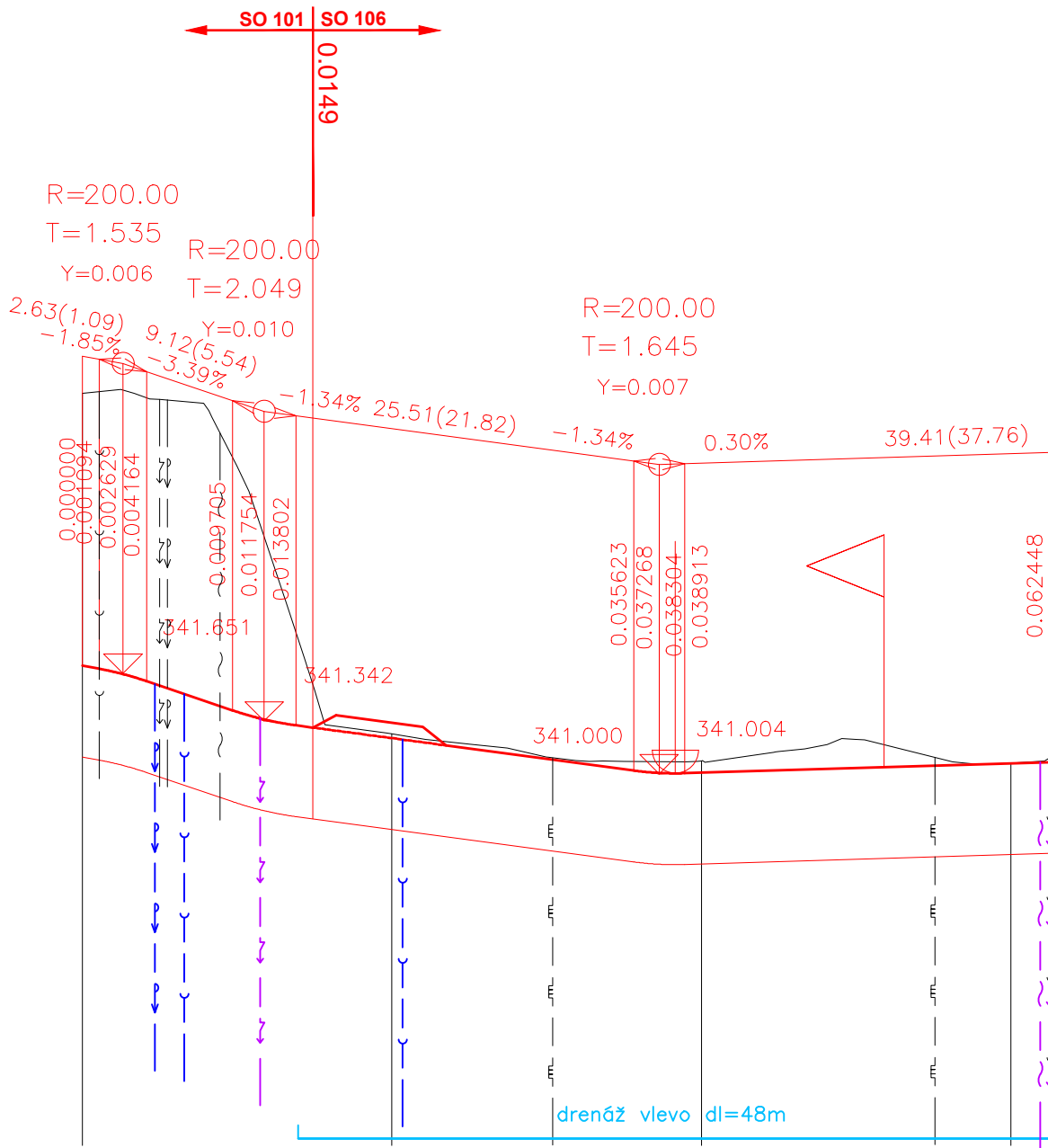
0.05180 SJEZD Š. 6,0m, DL. 2,4m

0.0551 PLYNOVOD STL

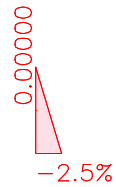
0.0619 SO 461
0.0625 SO 431
0.0626 KANALIZACE

ŽIŽKOVO NÁM. I

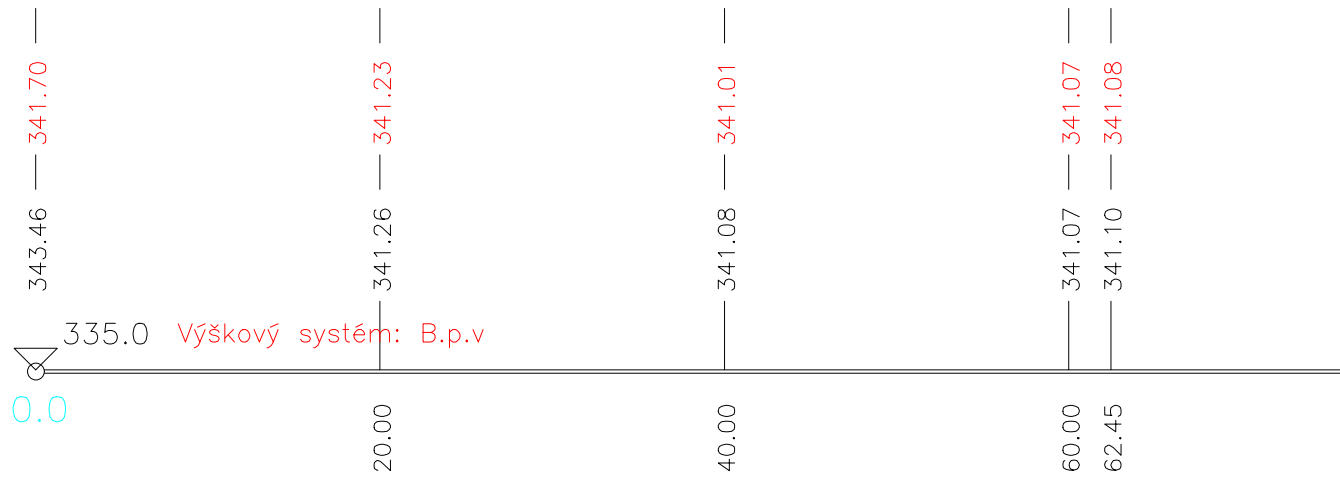
SKLONOVÉ POMĚRY:



KLOPENÍ VOZOVKY:



KÓTY NIVELETY:

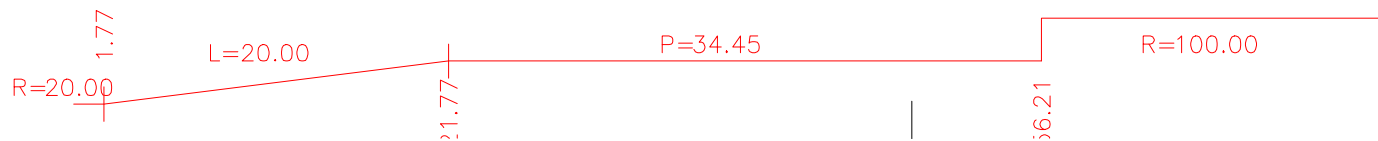


KÓTY TERÉNU:

SROVNÁVACÍ ROVINA:


STANIČENÍ:



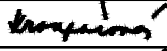
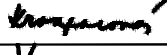

SMĚROVÉ POMĚRY:



AKCE	II/112 VLAŠIM, KŘÍŽOVATKA
STUPEŇ PD	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

OBJEDNATEL	<div>MĚSTO VLAŠIM</div> <div>JANA MASARYKA 302, 258 14 VLAŠIM</div>	
------------	---	---

ZHOTOVITEL	SHB, AKCIOVÁ SPOLEČNOST MASNÁ 8, 702 00 OSTRAVA	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ERICH KONEČNÝ	
Čís. ZAKÁZKY	5/16 054	

B			SO 106	
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp v				
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. E. KONEČNÝ		<div>ZHOTOVITEL ČÁSTI PD</div> <div> projezdy dopravních staveb SHB, akciová společnost Masná 1493/8 CZ 702 00 Ostrava</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. M. KROUPAROVÁ			
VYPRACOVAL	ING. M. KROUPAROVÁ			
KONTROLOVAL	ING. E. KONEČNÝ			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	OKRES: BENEŠOV	KÚ: VLAŠIM	DATUM	ŘÍJEN 2016
NÁZEV ČÁSTI			FORMÁT	
SO 106 MÍSTNÍ KOMUNIKACE			MĚŘITKO	1:500/50
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	5/16 054
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
PODÉLNÝ PROFIL				3