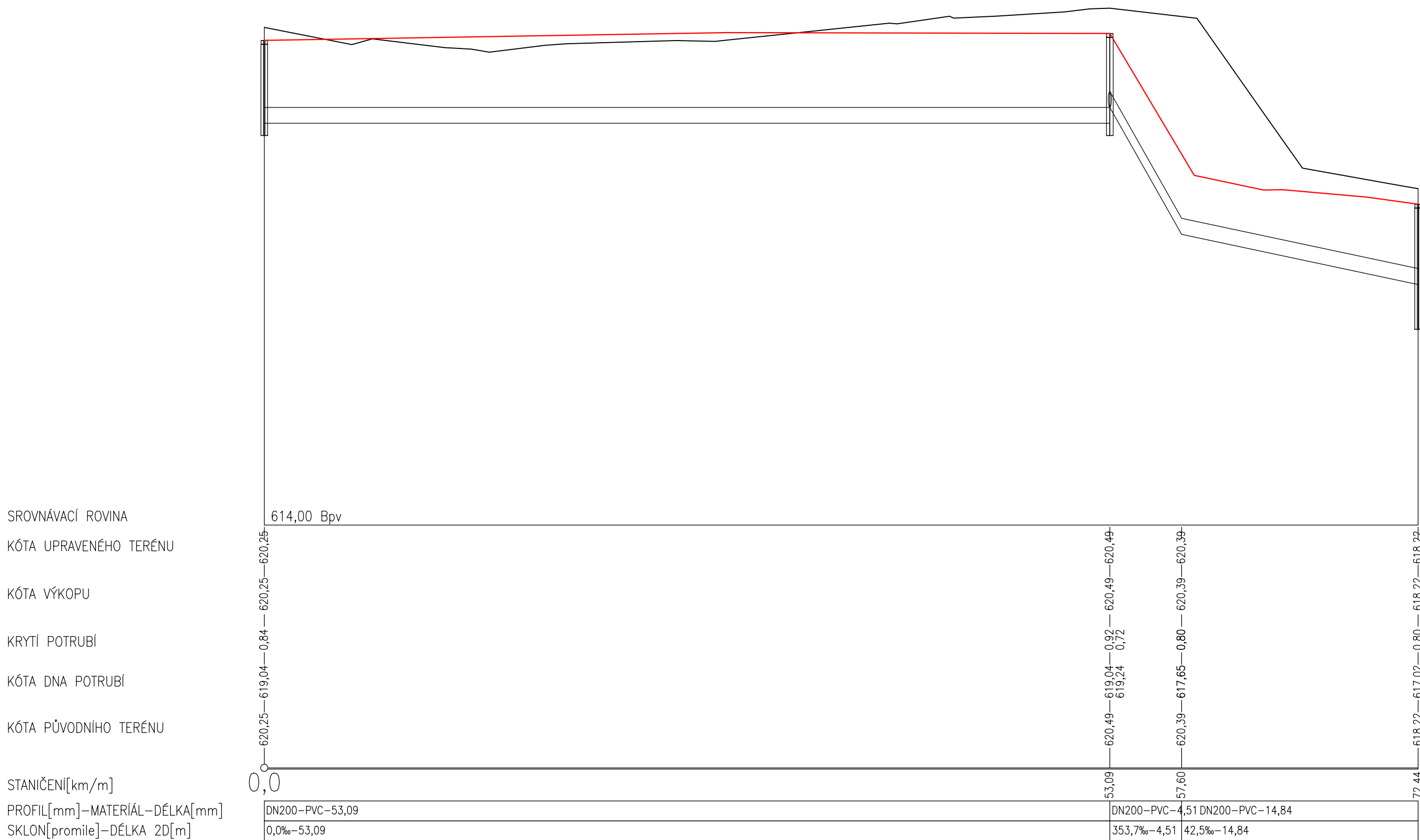


Podélný profil: STOKA DRENÁŽ 3
M 1:250/50

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

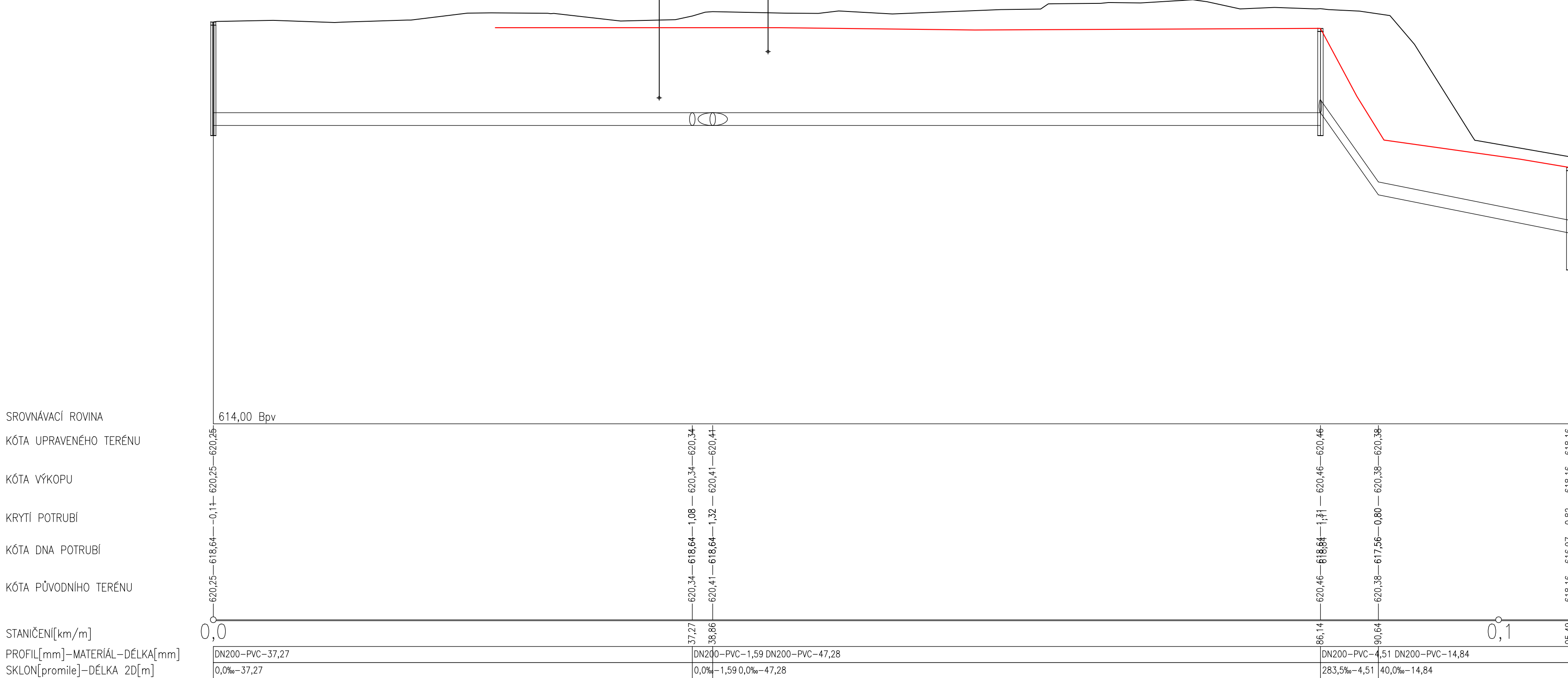
SMĚROVÉ POMĚRY



Podélný profil: STOKA DRENÁŽ 4
M 1:250/50

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

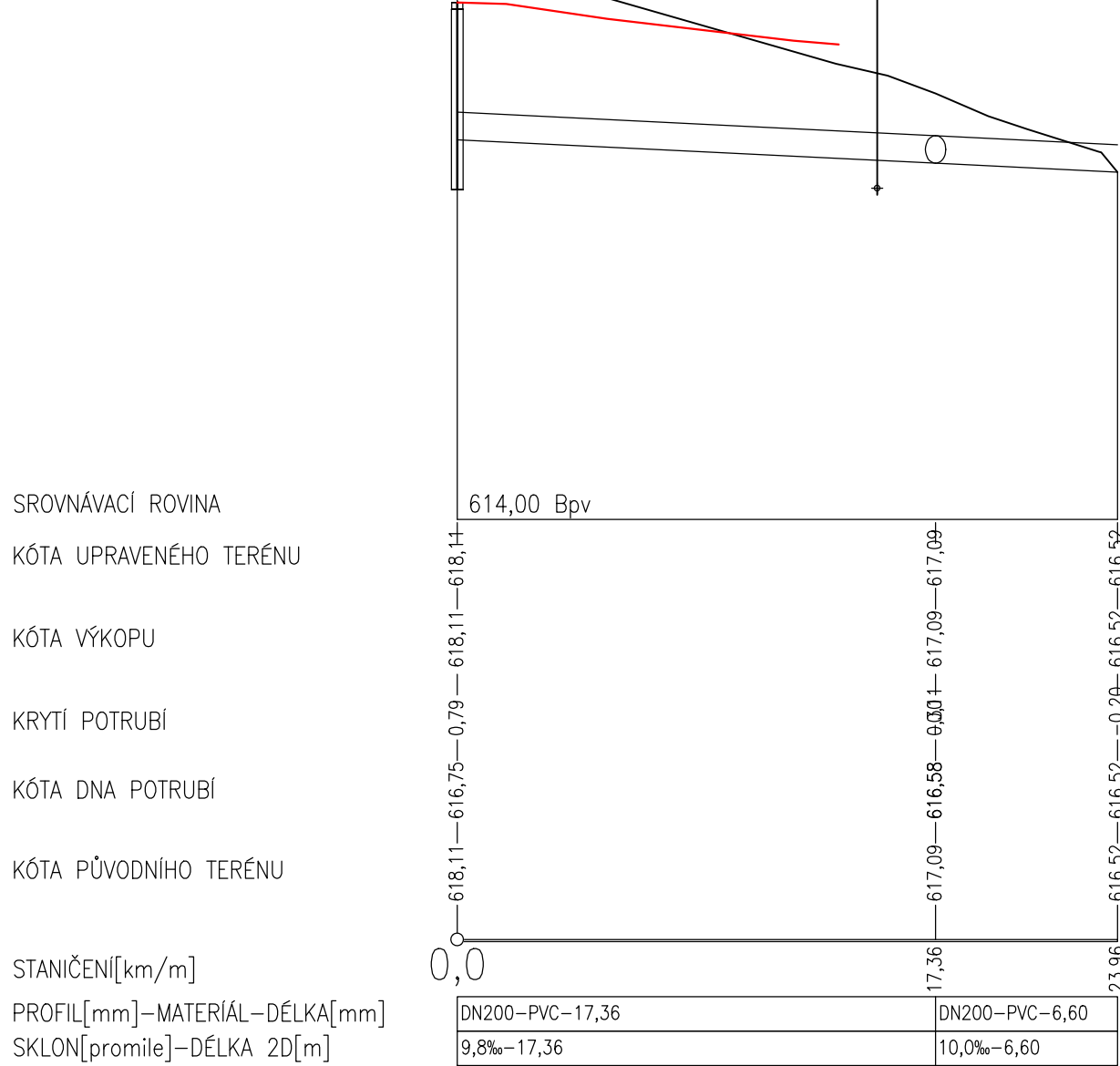
SMĚROVÉ POMĚRY



Podélný profil: STOKA DRENÁŽ 5
M 1:250/50

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY



Hlavní inženýr projektu:	Petr Švorba	<div>GEOprojectKV</div> <div>Závodní 391/96C, 360 06 Karlovy Vary tel. 782 305 909 e-mail: info@geoprojectkv.cz www.geoprojectkv.cz</div>	
Zodpovědný projektant:	Petr Švorba		
Vypracoval:	Bc. Jakub Cingroš		
Objednatel:	Město Horní Slavkov Dlouhá 634/12, 357 31 Horní Slavkov		
Název:	Regenerace sídliště – část A - etapa 4 - veřejné prostranství a park. plochy SO 01a a SO 01b	Datum: 03/2023	Číslo zakázky: P162018
Objekt:	Komunikace a zpevněné plochy	Úroveň: DPS - Z1	Paré číslo:
Příloha:	Podélný profil - drenáž 3 - 5	Měřítko: 1 : 250/50	Číslo přílohy: D.1.1.8.3