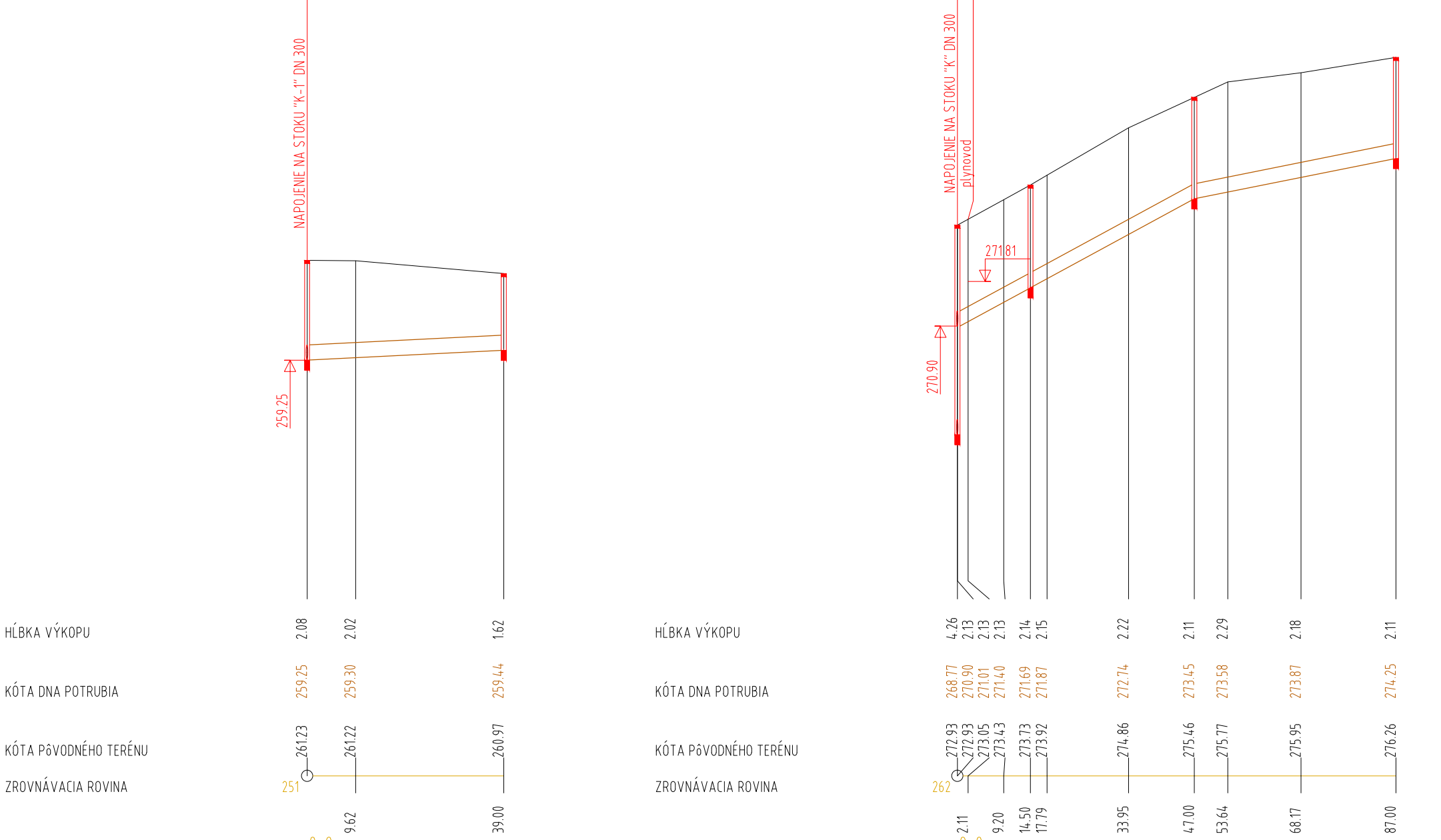
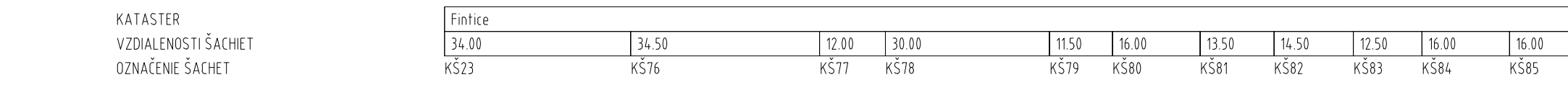


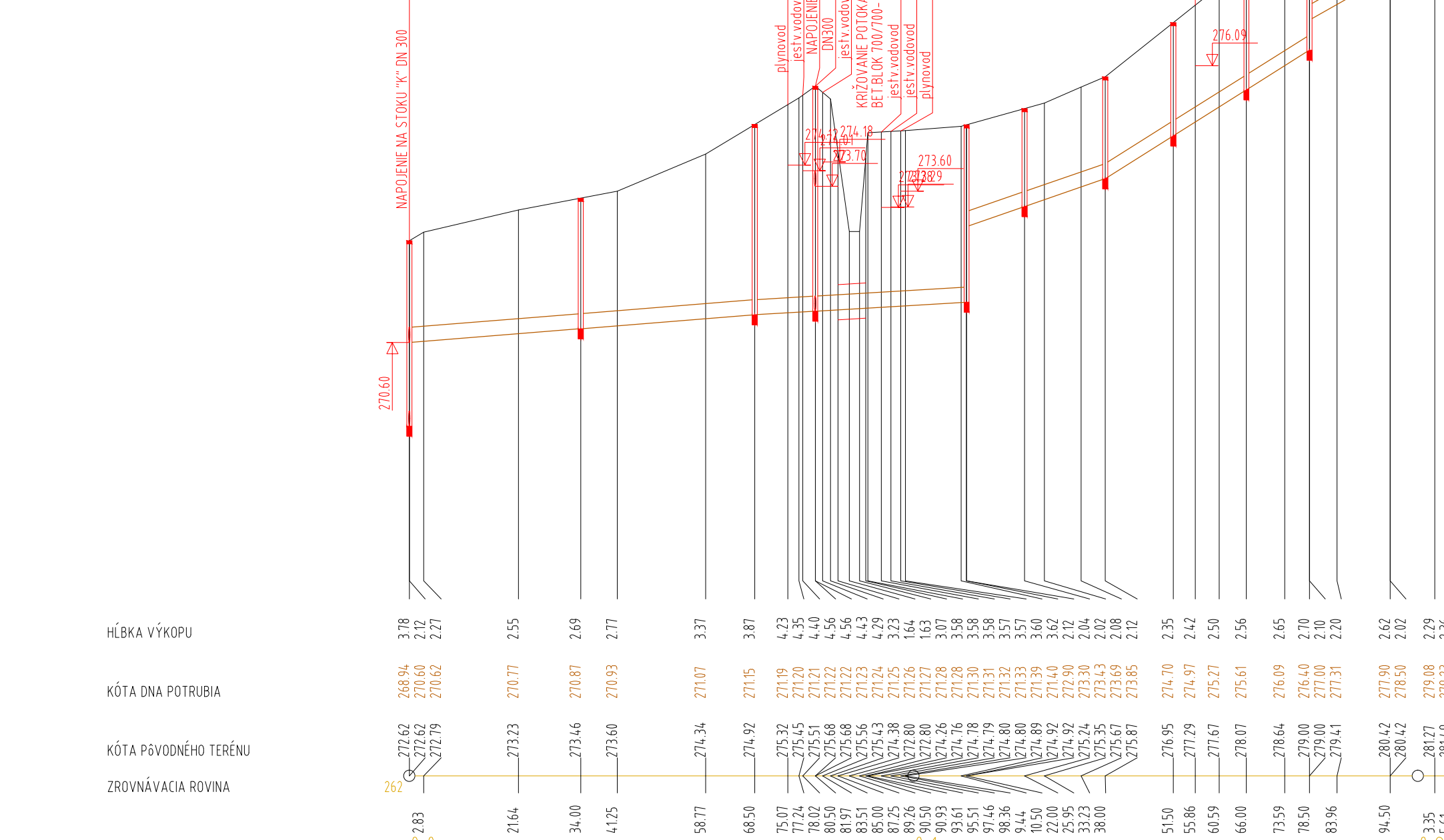
POZDĽŤNY PROFIL
Stoka "K1-1"



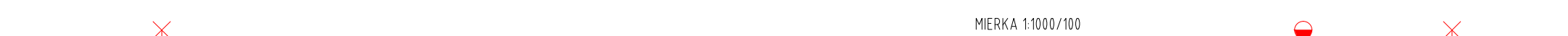
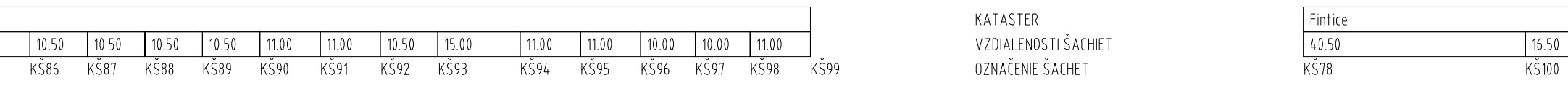
STANIENIE [km/m]	0.0
PROFIL [mm]-MATERIÁL-DĹŽKA [m]	DN300-PVC - 39.00
SKLON [promile]-DĹŽKA [m]	5.0-39.00
ULOŽENIE	Pieskové lôžko 100 mm, obšyp 300 mm nad potrubie
KAPACITNÝ PRIETOK [l/s]-RYCHLOSŤ [m/s]	910-1.29



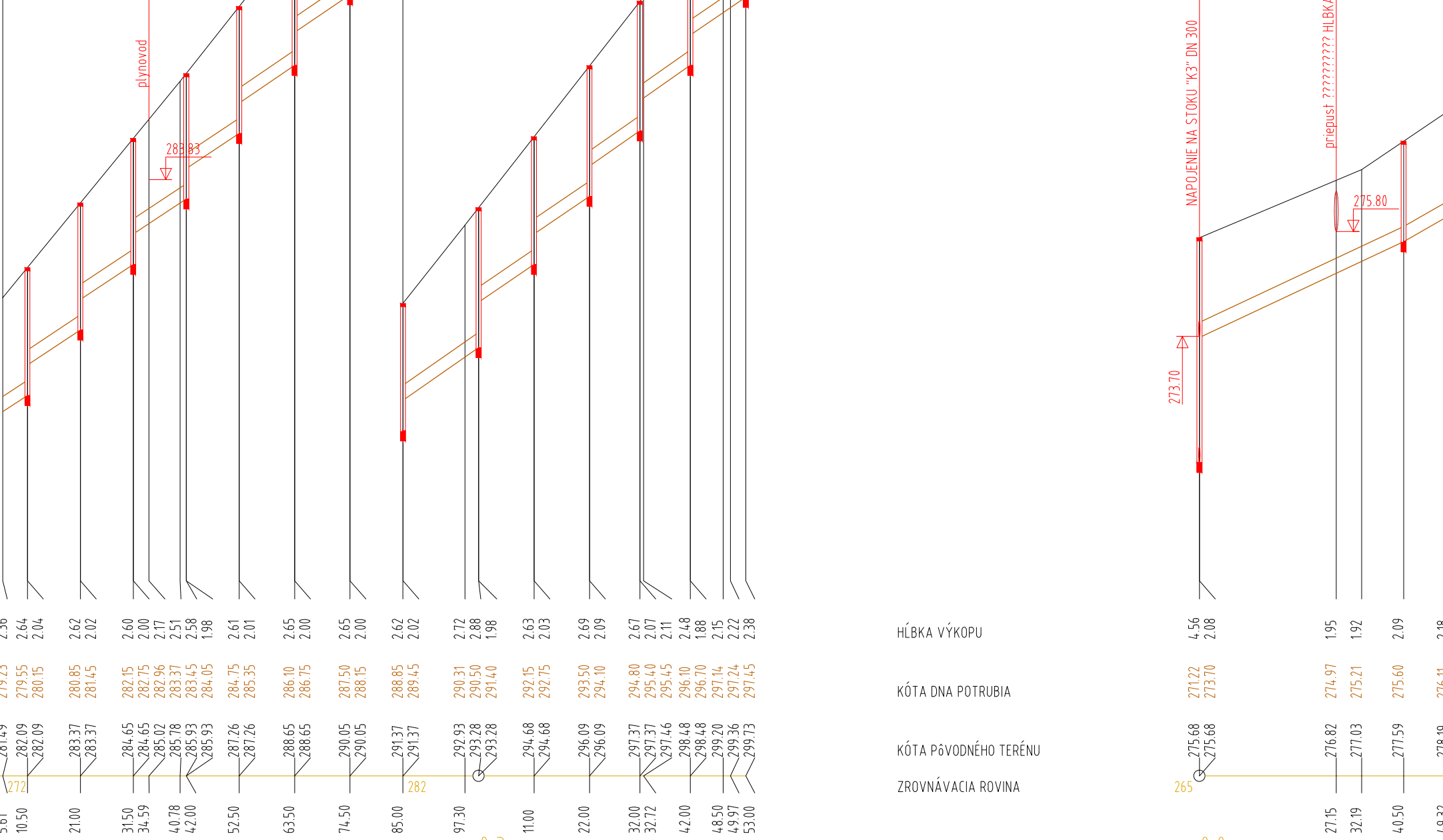
POZDĽŤNY PROFIL
Stoka "K2"



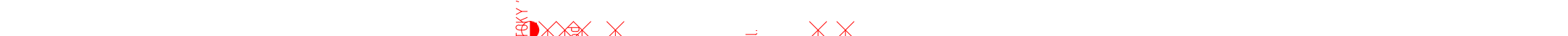
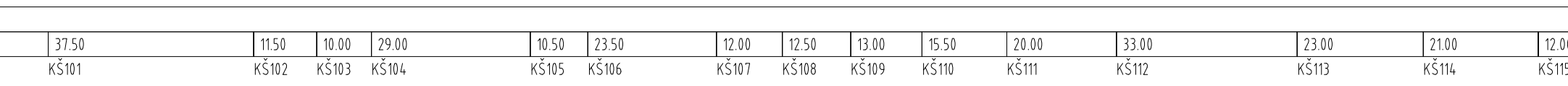
STANIENIE [km/m]	0.0
PROFIL [mm]-MATERIÁL-DĹŽKA [m]	DN300-PVC - 87.00
SKLON [promile]-DĹŽKA [m]	54.3-87.00
ULOŽENIE	Pieskové lôžko 100 mm, obšyp 300 mm nad potrubie
KAPACITNÝ PRIETOK [l/s]-RYCHLOSŤ [m/s]	310-1.38



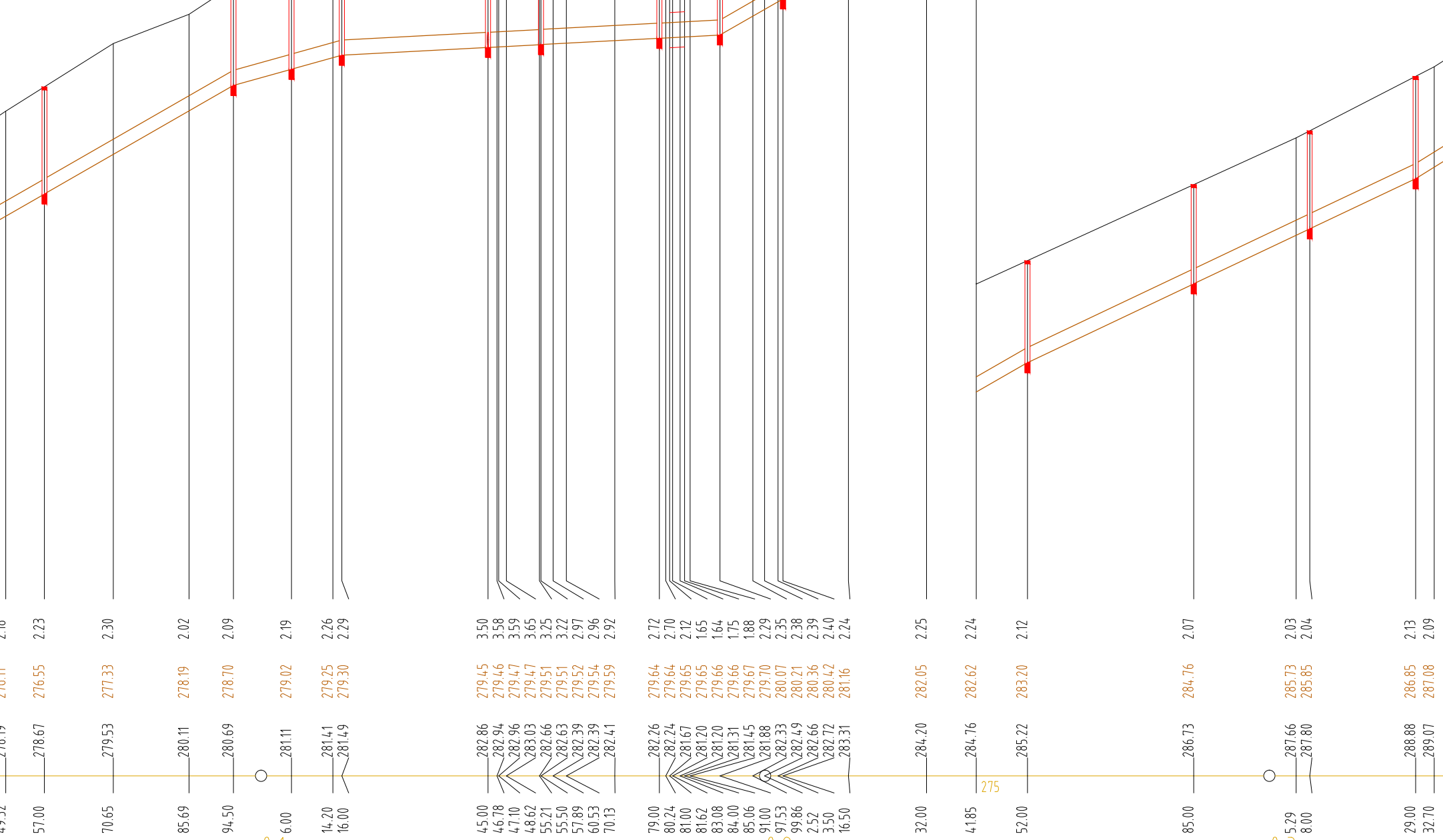
POZDĽŤNY PROFIL
Stoka "K3"



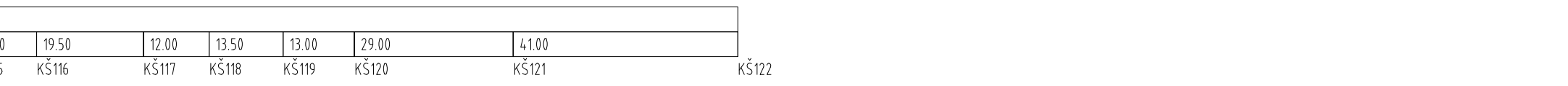
STANIENIE [km/m]	0.0
PROFIL [mm]-MATERIÁL-DĹŽKA [m]	DN300-PVC - 353.00
SKLON [promile]-DĹŽKA [m]	8.0-68.50
ULOŽENIE	Pieskové lôžko 100 mm, obšyp 300 mm nad potrubie
KAPACITNÝ PRIETOK [l/s]-RYCHLOSŤ [m/s]	116-1.165



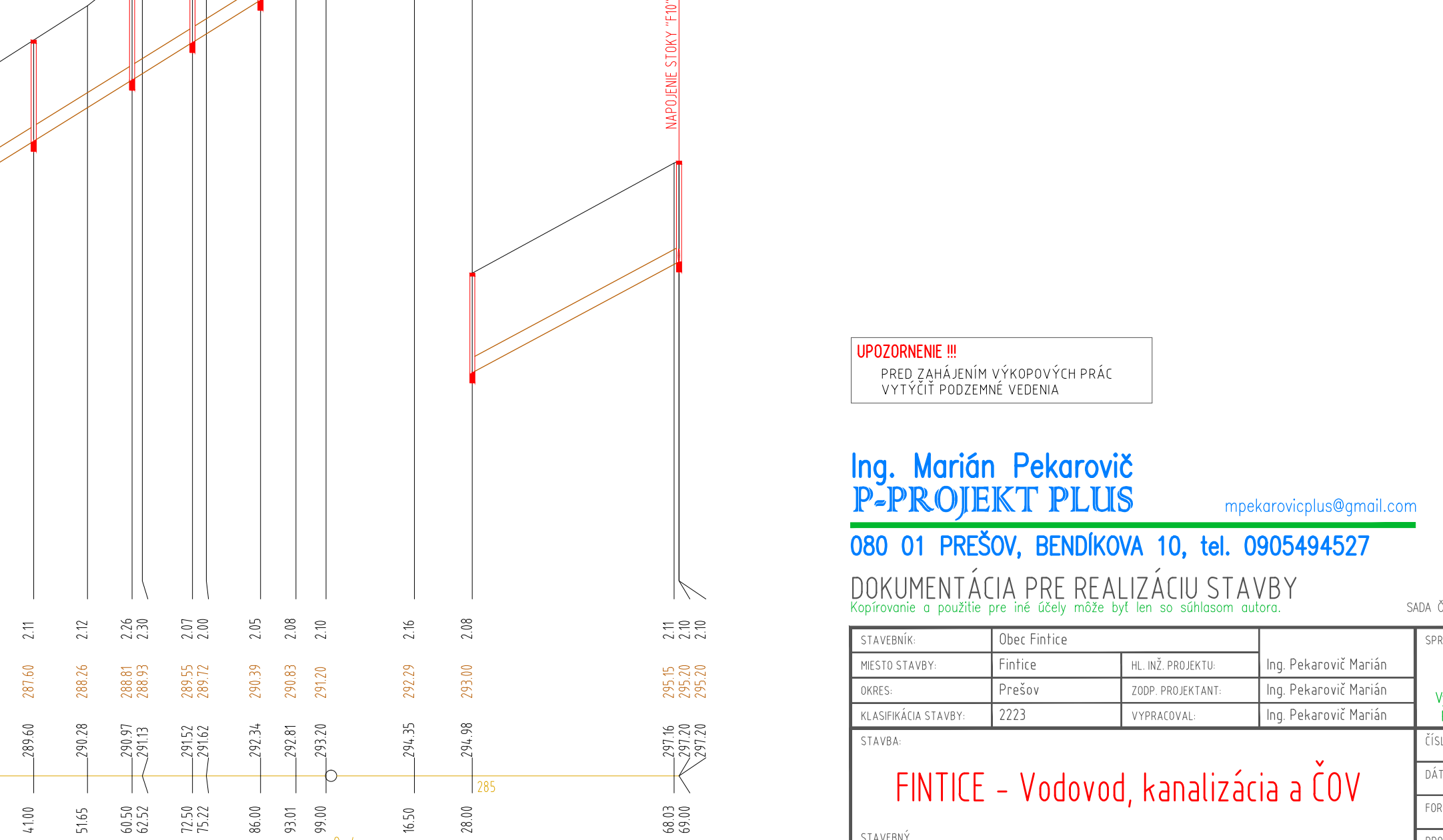
POZDĽŤNY PROFIL
Stoka "K3-1"



STANIENIE [km/m]	0.0
PROFIL [mm]-MATERIÁL-DĹŽKA [m]	DN300-PVC - 469.00
SKLON [promile]-DĹŽKA [m]	46.9-40.50
ULOŽENIE	Pieskové lôžko 100 mm, obšyp 300 mm nad potrubie
KAPACITNÝ PRIETOK [l/s]-RYCHLOSŤ [m/s]	287.9-4.07



POZDĽŤNY PROFIL
Stoka "K3-1"



STANIENIE [km/m]	0.0
PROFIL [mm]-MATERIÁL-DĹŽKA [m]	DN300-PVC - 469.00
SKLON [promile]-DĹŽKA [m]	46.9-40.50
ULOŽENIE	Pieskové lôžko 100 mm, obšyp 300 mm nad potrubie
KAPACITNÝ PRIETOK [l/s]-RYCHLOSŤ [m/s]	287.9-4.07

UPOZORNENIE !!!
PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ
VYTÝČIŤ PODZEMNÉ VEDENIA

Ing. Marián Pekarovič
P-PROJEKT PLUS
080 01 PREŠOV, BENDÍKOVA 10, tel. 0905494527
mpekarovicplus@gmail.com

STAVBAVNIK:	Obec Fintice	SPRACOVATEL:	Ing. Marián Pekarovič
MESTO STAVBY:	Fintice	HL. INŽ. PROJEKTU:	Ing. Pekarovič Marián
OKRES:	Prešov	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Pekarovič Marián
KLASIFIKÁCIA STAVBY:	2223	VYPRACOVAL:	Ing. Pekarovič Marián
STAVBA:	SO 08 Kanalizácia splašková	ČÍSLO ZAKAZKY:	145/2017
STAVBNÝ OBJEKT:	SO 08 Kanalizácia splašková	DÁTUM:	10.2017
PRÍLOHA:	POZDĽŤNY PROFIL č.13 - stoka K1-1, K2, K3, K3-1	FORMÁT:	A4
		PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA:	DRS
		MIERKA:	1:1000/100
		ČÍSLO PRÍLOHY:	08-35