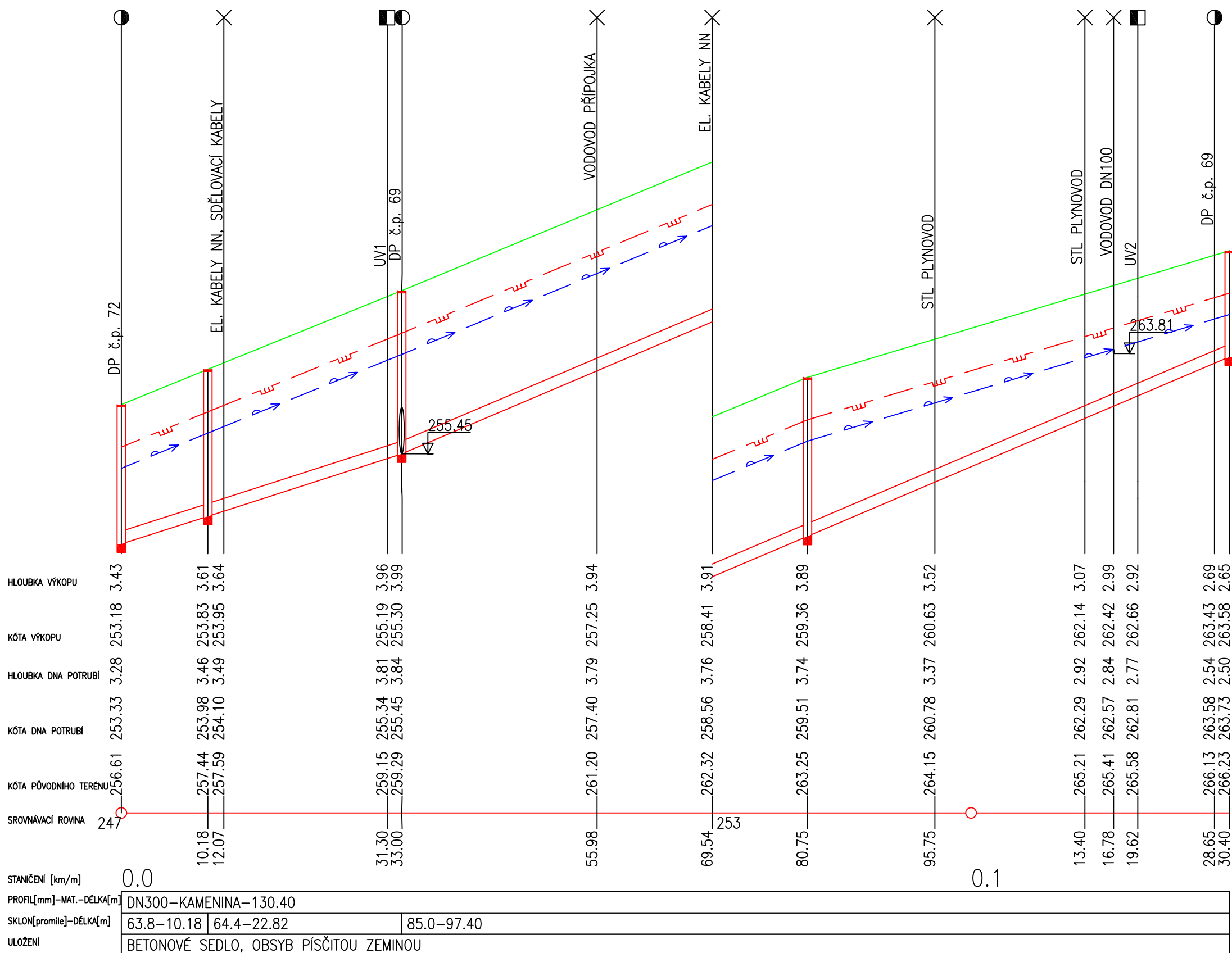
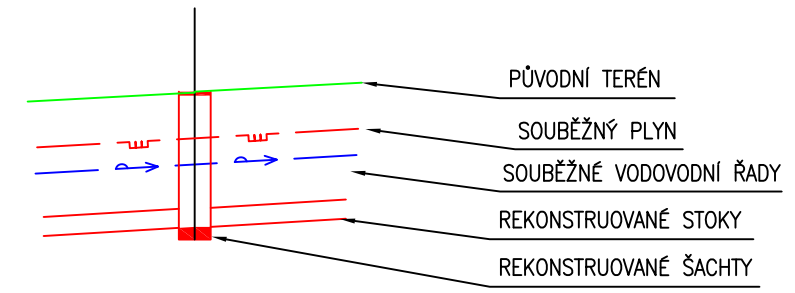


KATASTRY	739	738			
DRUH POVRCHU	Dlažba				
VZDÁLENOSTI ŠACHET	10.18	22.82	47.75	49.65	
OZNAČENÍ ŠACHET	Š1	Š2	Š3	Š4	Š5



### LEGENDA



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S – JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ KATEDRA ZDRAVOTNÍHO A EKOLOGICKÉHO INŽENÝRSTVÍ			
DIPLOMOVÁ PRÁCE		FORMÁT	2 x A4
JMÉNO STUDENTA: Bc. Tomáš Špilka		VEDOUCÍ PRÁCE: Ing. Karel Kříž, Ph.D.	DATUM
OBSAH : Posouzení a rekonstrukce stoky "U Kasáren"		Č. VÝKR.	8
Podélný profil VARIANTA 1 – bez spadiště			

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]–MAT.–DĚLKA[m]	DN300–KAMENINA–130.40
SKLON[promile]–DĚLKA[m]	63.8–10.18   64.4–22.82   85.0–97.40
ULOŽENÍ	BETONOVÉ SEDLO, OBSYB PÍŠČITOU ZEMINOU