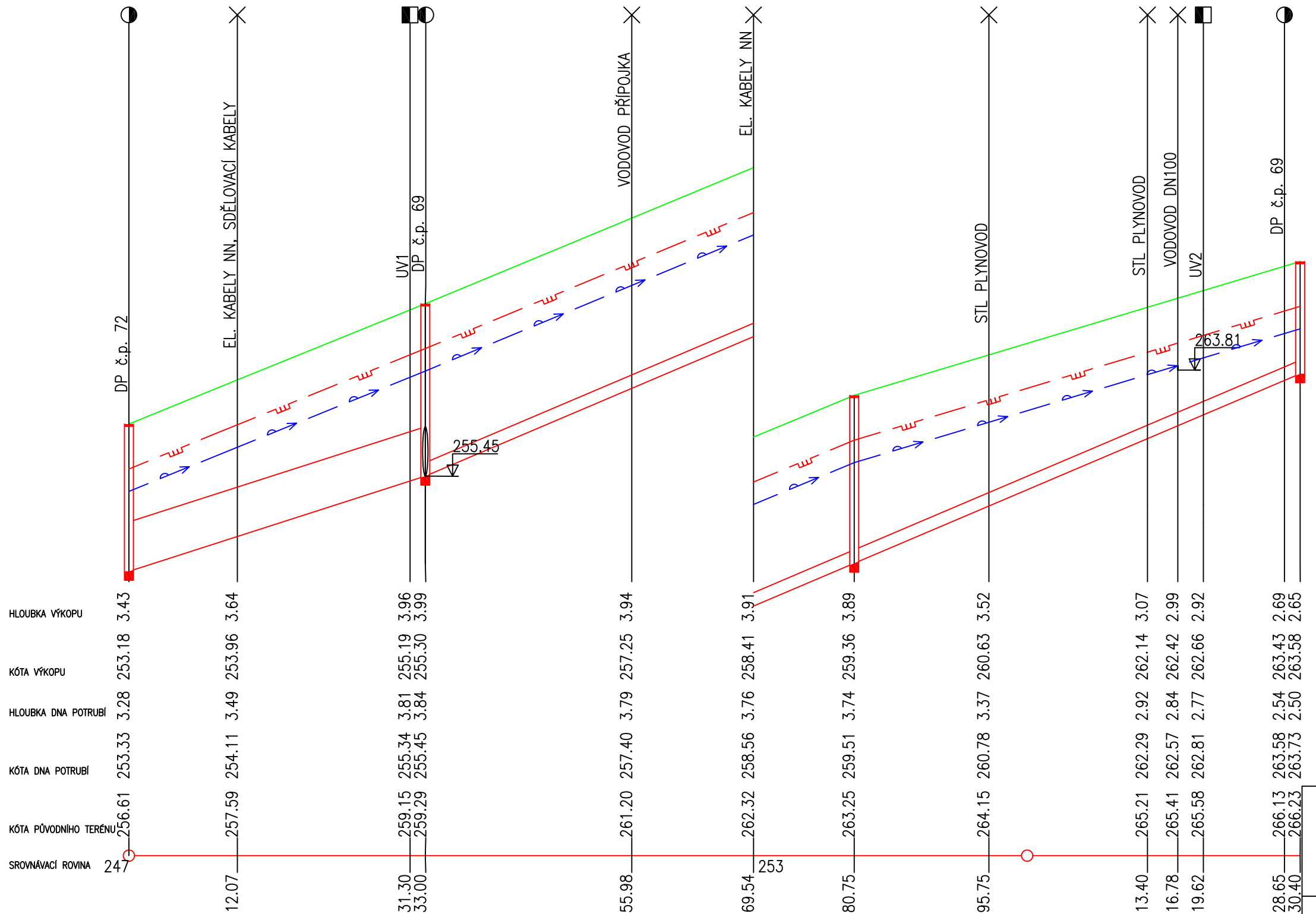
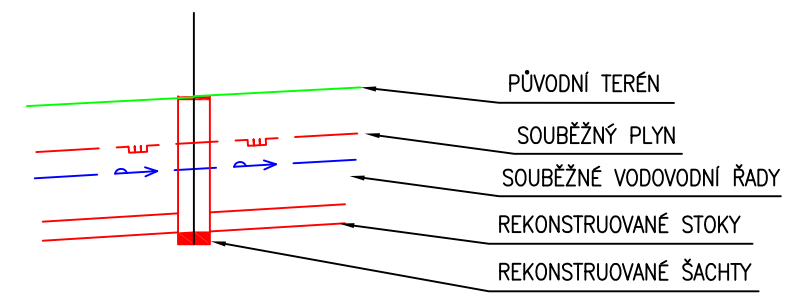


KATASTRY	739	738		
DRUH POVRCHU	Dlažba			
VZDÁLENOSTI ŠACHET	33.00	47.75	49.65	
OZNAČENÍ ŠACHET	Š1	Š2	Š3	Š4



HLOUBKA VÝKOPU	3.43	3.64	3.96	3.94	3.91	3.89	3.52	3.07	2.99	2.92	2.69
KÓTA VÝKOPU	253.18	253.96	255.19	257.25	258.41	259.36	260.63	262.14	262.42	262.14	263.43
HLOUBKA DŇA POTRUBÍ	3.28	3.49	3.81	3.79	3.76	3.74	3.37	2.92	2.84	2.77	2.54
KÓTA DŇA POTRUBÍ	253.33	254.11	255.34	257.40	258.56	259.51	260.78	262.29	262.57	262.81	263.58
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU	256.61	257.59	259.15	261.20	262.32	263.25	264.15	265.21	265.41	265.58	266.13
SROVNÁVACÍ ROVINA	247	247	253	253	253	253	253	253	253	253	253

### 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 Spilka		VEDOUČÍ PRÁCE: Ing. Karel Kříž, Ph.D.	MĚŘÍTKO	1:500/100
OBSAH : Posouzení a rekonstrukce stoky "U Kasáren"		DATUM	11.2017	
Podélný profil VARIANTA 2 a 3 – bez spadiště		Č. VÝKR.	10	

STANIČENÍ [km/m]	0.0	0.1
PROFIL[mm]–MAT.–DĚLKA[m]	600/1100–ZDĚNÁ STOKA–33.00	DN300–KAMENINA–97.40
SKLON[promile]–DĚLKA[m]	64.2–33.00	85.0–97.40
ULOŽENÍ	BETONOVÉ SEDLO, OBSYB PÍŠČITOU ZEMINOU	