

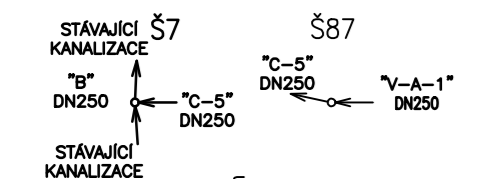
KATASTR  
DRUH POZEMKU  
VZDÁLENOST ŠACHTIC

ZVONOVICE	
ASFALTOVÁ KOMUNIKACE	
26.0	

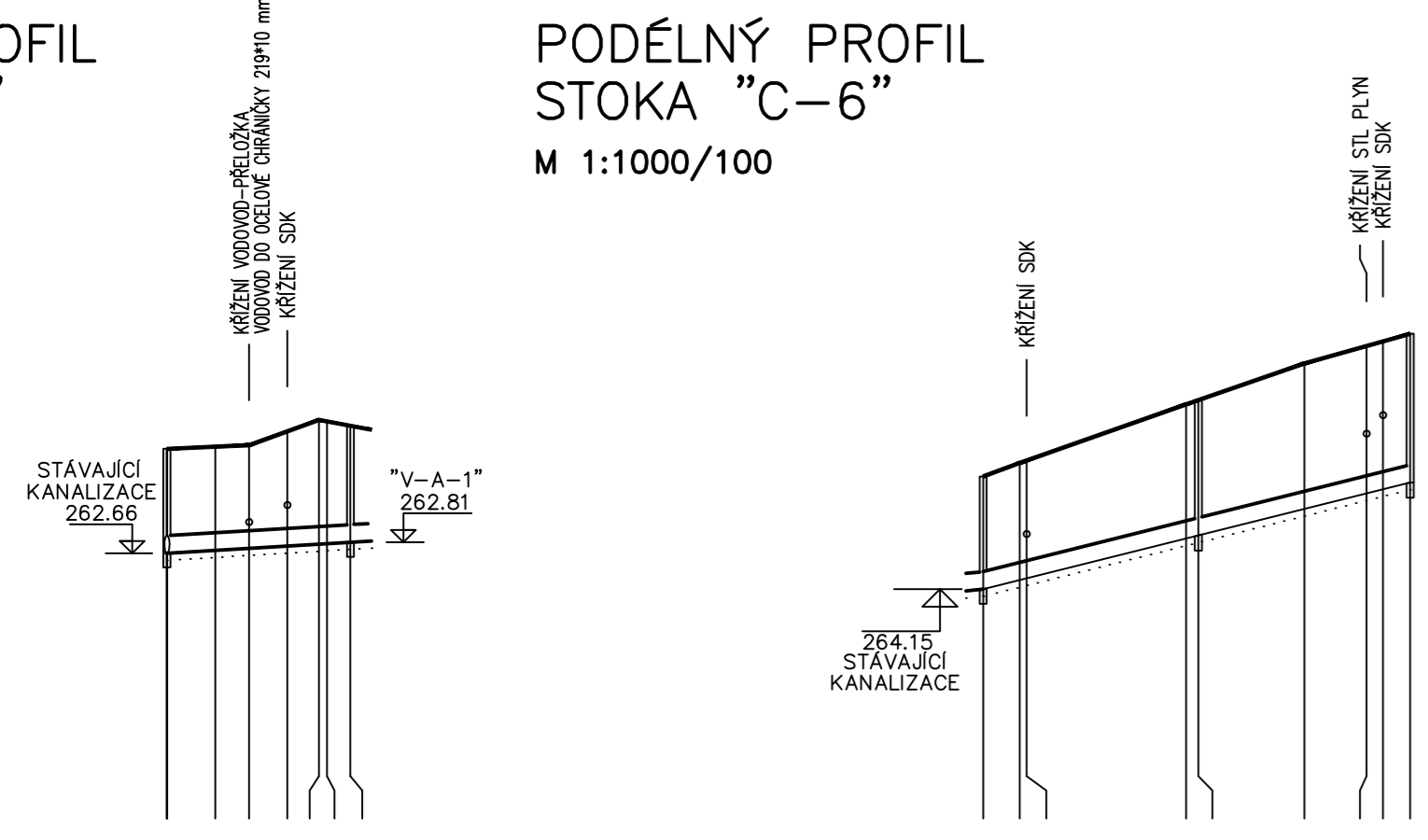
KATASTR  
DRUH POZEMKU  
VZDÁLENOST ŠACHTIC

ZVONOVICE	
ASFALTOVÁ KOMUNIKACE	
30.5	30.0

ČÍSLA ŠACHET  
SMĚROVÉ POMĚRY

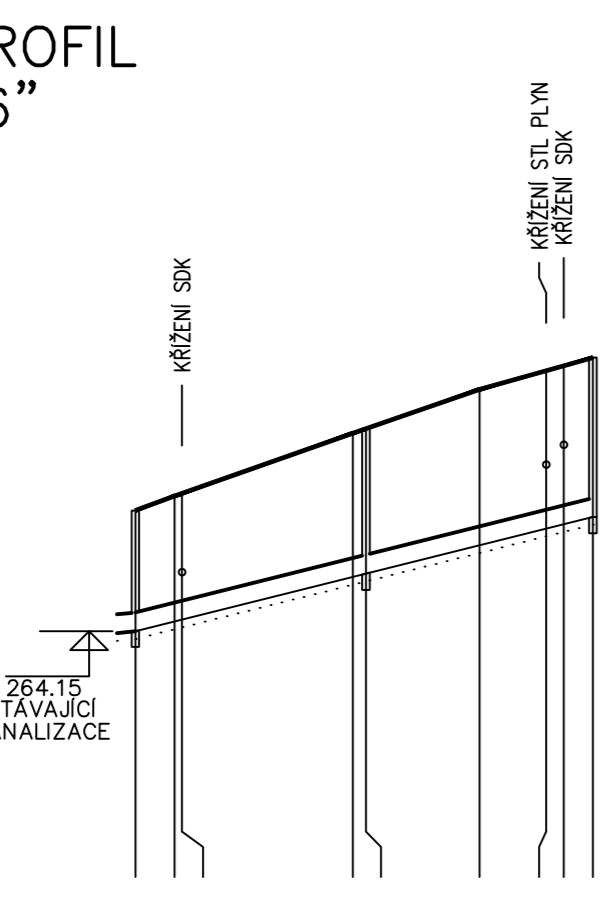


PODÉLNÝ PROFIL  
STOKA "C-5"  
M 1:1000/100



HLOUBKA VÝKOPU	1.58	1.57	1.56	1.73	1.86	1.83	1.75
KÓTA NIVELETY POTRUBÍ	262.66	262.70	262.73	262.76	262.80	262.81	262.80
TERÉN	264.14	264.17	264.19	264.39	264.55	264.53	264.47
STANIČENÍ V M	0.0	6.83	11.66	17.05	21.53	22.67	26.00
SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU	6.0[‰] – 26.00 [m]						
DRUH POTRUBÍ	DN250 – PLAST SN12 – DL 26.00 m						
ZPŮSOB TĚŽENÍ	62 l/s – 1.3 m/s						
KAPACITA Q[l/s],v[m/s]	62 l/s – 1.3 m/s						

PODÉLNÝ PROFIL  
STOKA "C-6"  
M 1:1000/100

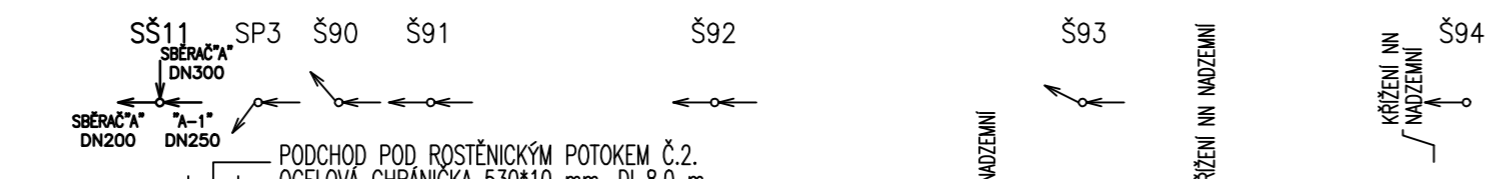


HLOUBKA VÝKOPU	1.70	1.76	1.77	2.00	2.02
KÓTA NIVELETY POTRUBÍ	264.15	264.28	264.30	264.87	264.91
TERÉN	265.75	265.94	265.98	266.77	266.83
STANIČENÍ V M	0.0	5.17	6.17	28.74	30.50
SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU	25.0[‰] – 60.50 [m]				
DRUH POTRUBÍ	DN250 – PLAST SN12 – DL 60.50 m				
ZPŮSOB TĚŽENÍ	146 l/s – 3.0 m/s				
KAPACITA Q[l/s],v[m/s]	146 l/s – 3.0 m/s				

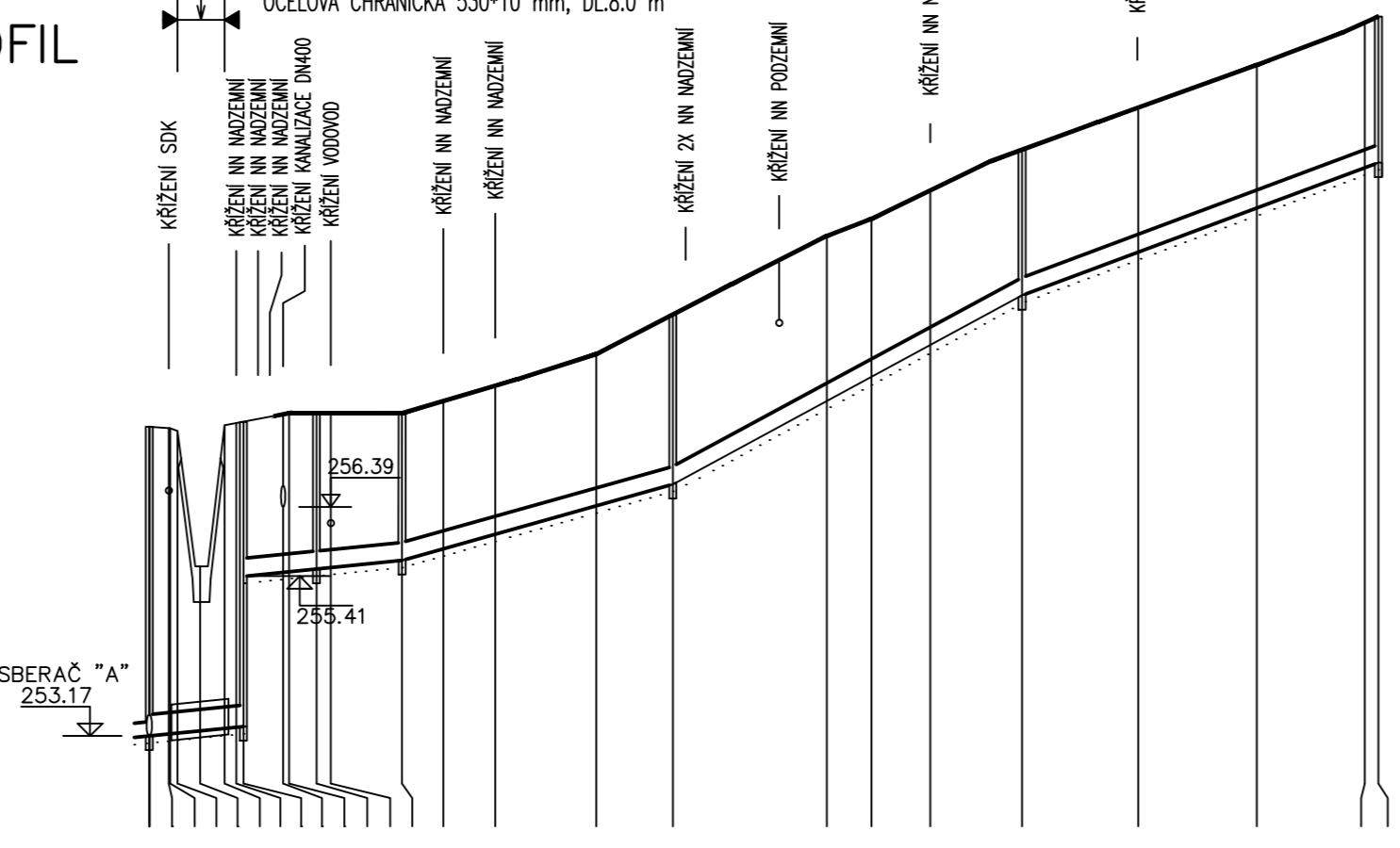
KATASTR  
DRUH POZEMKU  
VZDÁLENOST ŠACHTIC

ZVONOVICE				
ASFALTOVÁ KOMUNIKACE				
13.2	10.3	12.0	38.0	49.0
VOLNÝ TERÉN				
50.0				

ČÍSLA ŠACHET  
SMĚROVÉ POMĚRY



PODÉLNÝ PROFIL  
STOKA "A-1"  
M 1:1000/100

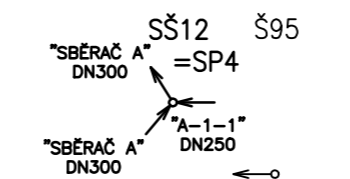


HLOUBKA VÝKOPU	4.44	4.39	4.55	4.41	4.63	4.38	4.24	4.19	4.19	4.18	1.92	1.93	1.98	2.23	2.42	2.32	2.27	2.14	2.13	2.11	2.14	2.15
KÓTA NIVELETY POTRUBÍ	253.17	253.20	253.21	253.26	253.30	253.30	253.46	253.51	253.51	253.52	255.80	256.00	256.40	256.70	257.87	258.21	258.66	259.35	259.96	260.58	261.15	261.22
TERÉN	257.47	257.18	257.48	257.73	257.92	257.68	257.70	257.70	257.70	257.70	257.87	258.09	258.53	259.09	260.19	260.43	260.84	261.40	161.98	262.59	263.18	263.27
STANIČENÍ V M	0.0	2.71	3.96	7.13	10.21	13.28	18.78	19.16	22.48	25.47	41.26	48.55	62.71	73.45	95.06	1.34	9.59	22.46	38.75	55.40	70.55	72.50
SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU	10.0 [‰] – 35.47 [m]		28.2 [‰] – 37.98 [m]			54.1 [‰] – 49.01 [m]			37.3 [‰] – 50.00 [m]													
DRUH POTRUBÍ	DN250 – PLAST SN12 – DL 13.50 m		DN250 – PLAST SN12 – DL 159.50 m			FLEXI DRENÁŽ DN100/91 DL 13.00 m + MAKADAM TL 150 mm																
ZPŮSOB TĚŽENÍ	81 l/s – 1.7 m/s		138 l/s – 2.8 m/s			192 l/s – 3.9 m/s			159 l/s – 3.2 m/s													
KAPACITA Q[l/s],v[m/s]	81 l/s – 1.7 m/s		138 l/s – 2.8 m/s			192 l/s – 3.9 m/s			159 l/s – 3.2 m/s													

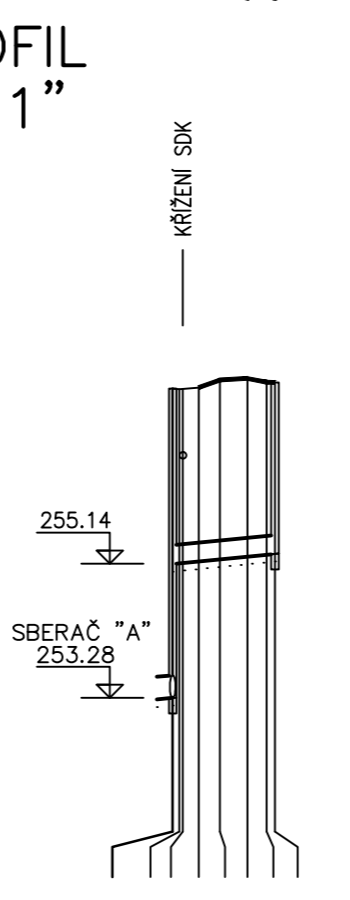
KATASTR  
DRUH POZEMKU  
VZDÁLENOST ŠACHTIC

ZVONOVICE	
ZPEVNĚNÁ PLOCHA	
13.5	

ČÍSLA ŠACHET  
SMĚROVÉ POMĚRY



PODÉLNÝ PROFIL  
STOKA "A-1-1"  
M 1:1000/100

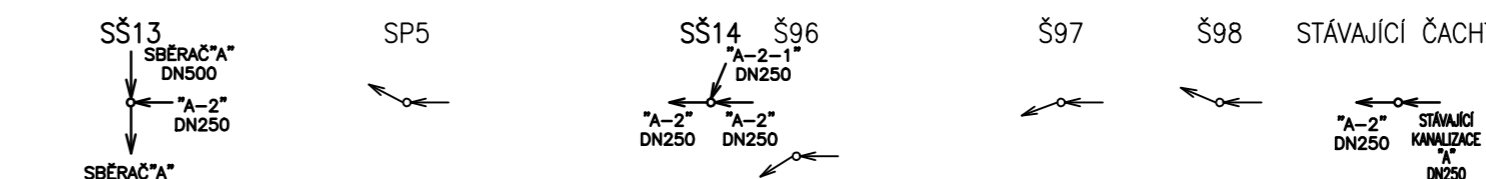


HLOUBKA VÝKOPU	1.92	1.90	1.90	1.90	1.97	1.88	1.88	1.87
KÓTA NIVELETY POTRUBÍ	253.28	253.28	253.28	253.28	253.28	253.28	253.28	253.28
TERÉN	257.47	257.18	257.48	257.73	257.92	257.68	257.70	257.70
STANIČENÍ V M	0.0	0.83	1.31	3.44	6.23	9.88	12.42	13.50
SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU	10.0[‰] – 13.53[m]							
DRUH POTRUBÍ	DN250 – PLAST SN12 – DL 13.50 m							
ZPŮSOB TĚŽENÍ	81 l/s – 1.7 m/s							
KAPACITA Q[l/s],v[m/s]	81 l/s – 1.7 m/s							

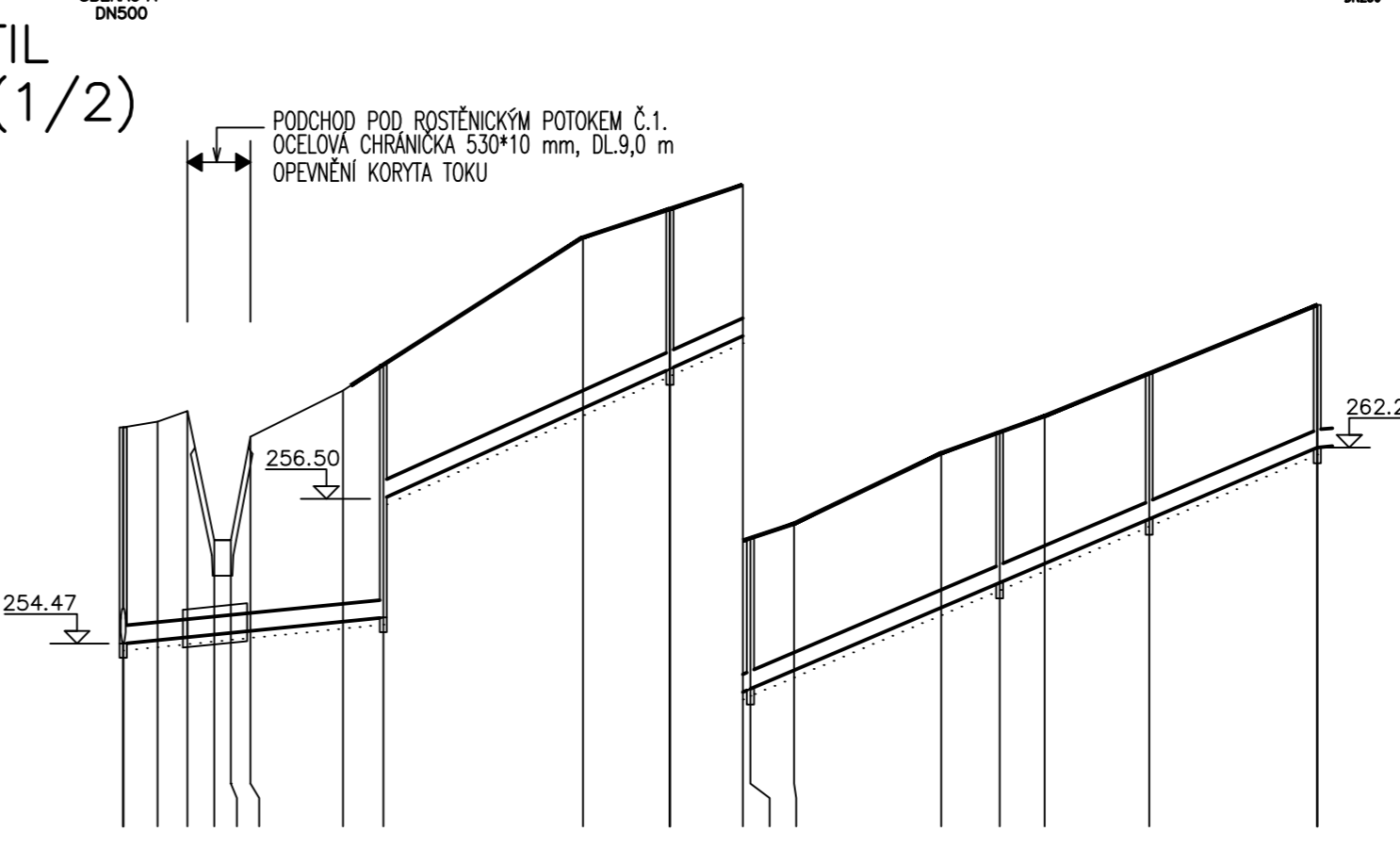
KATASTR  
DRUH POZEMKU  
VZDÁLENOST ŠACHTIC

ZVONOVICE					
ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
36.5	40.2	11.3	35.0	21.0	23.6
VOLNÝ TERÉN					
50.0					

ČÍSLA ŠACHET  
SMĚROVÉ POMĚRY



PODÉLNÝ PROFIL  
STOKA "A-2" (1/2)  
M 1:1000/100

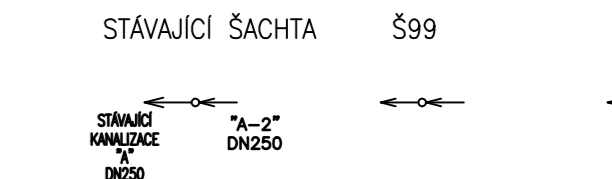


HLOUBKA VÝKOPU	3.13	3.16	3.27	1.42	1.40	2.82	3.34	3.65	2.50	2.35	2.23	2.21	2.16	2.27	2.22	2.18	2.15	2.10
KÓTA NIVELETY POTRUBÍ	254.47	254.52	254.56	254.60	254.62	254.65	258.78	258.83	257.77	258.32	258.78	258.83	259.09	259.97	260.32	260.59	261.22	262.22
TERÉN	257.50	257.58	257.73	255.92	255.92	257.37	258.02	258.38	260.17	260.57	260.91	260.95	261.15	262.14	262.43	262.66	263.26	264.22
STANIČENÍ V M	0.0	4.83	9.02	12.79	15.12	17.87	30.87	36.52	64.55	76.74	87.00	88.05	94.19	14.87	23.05	29.36	44.05	67.50
SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU	10.0 [‰] – 36.52 [m]		45.3 [‰] – 51.53 [m]			42.6 [‰] – 79.60 [m]												
DRUH POTRUBÍ	DN250 – PLAST SN12 – DL 131.00 m						DN250 – PLAST SN12 – DL 36.50 m / FLEXI DRENÁŽ 100/91 DÉLKY 36.50 m + MAKADAM TL 150 mm											
ZPŮSOB TĚŽENÍ	81 l/s – 1.7 m/s		176 l/s – 3.6 m/s			170 l/s – 3.5 m/s												
KAPACITA Q[l/s],v[m/s]	81 l/s – 1.7 m/s		176 l/s – 3.6 m/s			170 l/s – 3.5 m/s												

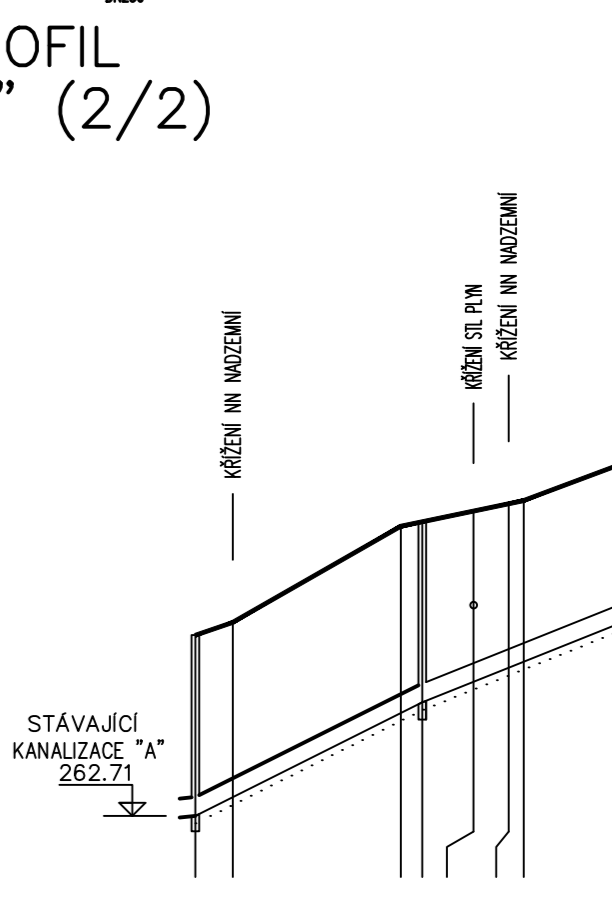
KATASTR  
DRUH POZEMKU  
VZDÁLENOST ŠACHTIC

ZVONOVICE	
ASFALTOVÁ KOMUNIKACE	
30.0	30.0

ČÍSLA ŠACHET  
SMĚROVÉ POMĚRY



PODÉLNÝ PROFIL  
STOKA "A-2" (2/2)  
M 1:1000/100



HLOUBKA VÝKOPU	2.49	2.41	2.57	2.39	2.36	2.27	2.23	2.19
KÓTA NIVELETY POTRUBÍ	262.71	262.96	264.07	264.21	264.48	264.67	264.75	265.41
TERÉN	265.10	265.27	266.54	266.60	266.74	266.84	266.88	267.50
STANIČENÍ V M	0.0	4.93	27.18	30.00	36.78	41.42	43.42	60.00
SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU	50.0[‰] – 30.00[m]		40.0[‰] – 30.00[m]					
DRUH POTRUBÍ	DN250 – PLAST SN12 – DL 60.00m							
ZPŮSOB TĚŽENÍ	185 l/s – 3.8 m/s							
KAPACITA Q[l/s],v[m/s]	185 l/s – 3.8 m/s							

VYPRACOVAL	Ing. JAKUB RAČEK	ZOUP. PROJEKTANT	Ing. JAKUB RAČEK	VED. PROJEKTANT	Ing. RADEK DOHNAL	KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	MÍSTO	ROSTĚNICE-ZVONOVICE	ZAKČÍSLO	37/15	DATUM	10/2015	STUPĚŇ	DPS	FORMÁT	6 x A4	MĚŘÍTKO	1:1000/100	PRÍLOHA č.	PARÉ č.	OBJEKT	SO 101 11.1 KANALIZAČNÍ STOKY ROSTĚNICE-ZVONOVICE	OBSAH	PODÉLNÝ PROFIL – STOKA "C-5", "C-6", "A-1", "A-1-1", "A-2"
KANALIZACE A ČOV ROSTĚNICE-ZVONOVICE																									
D.1.1.7.																									