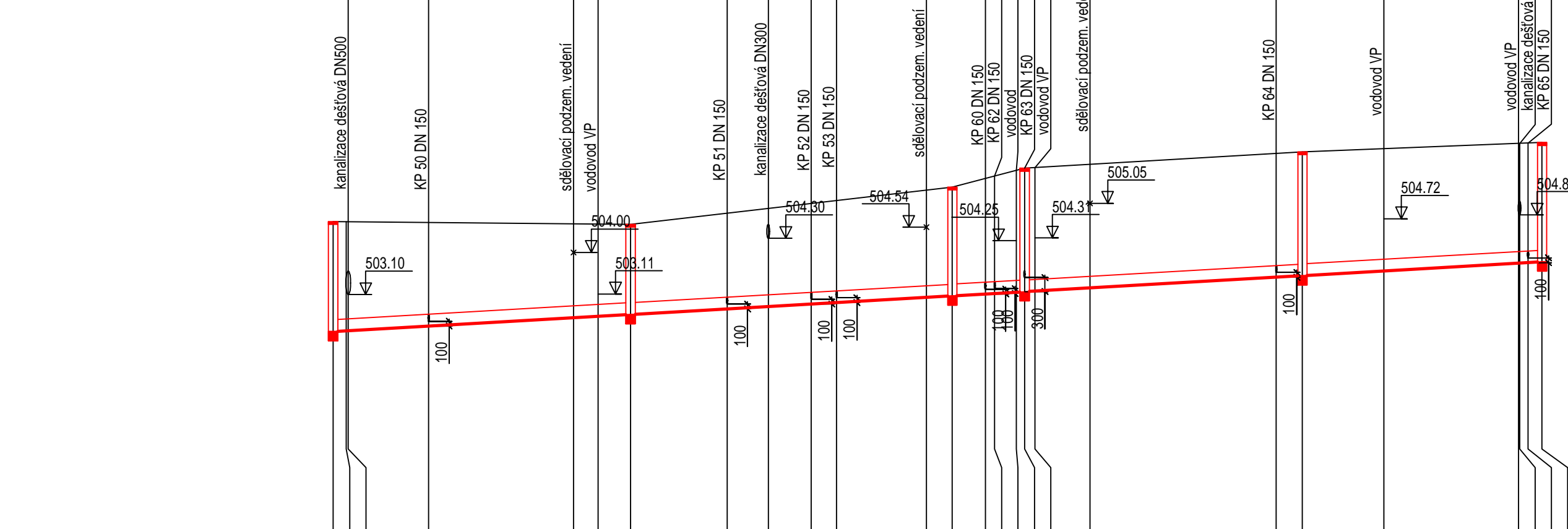


KATASTRY				
PARCELNÍ ČÍSLA				
1218/1				
Druh POVRCHU				
ŽIVICE				
31.77		34.40	7.72	29.70
Š 30	Š 44	Š 45	Š 46	Š 47
OZNAČENÍ ŠACHET				



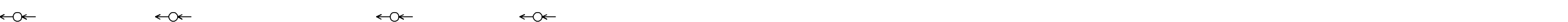
MĚŘITKA 1:500/100

PODÉLNÝ PROFIL STOKA A-A-1



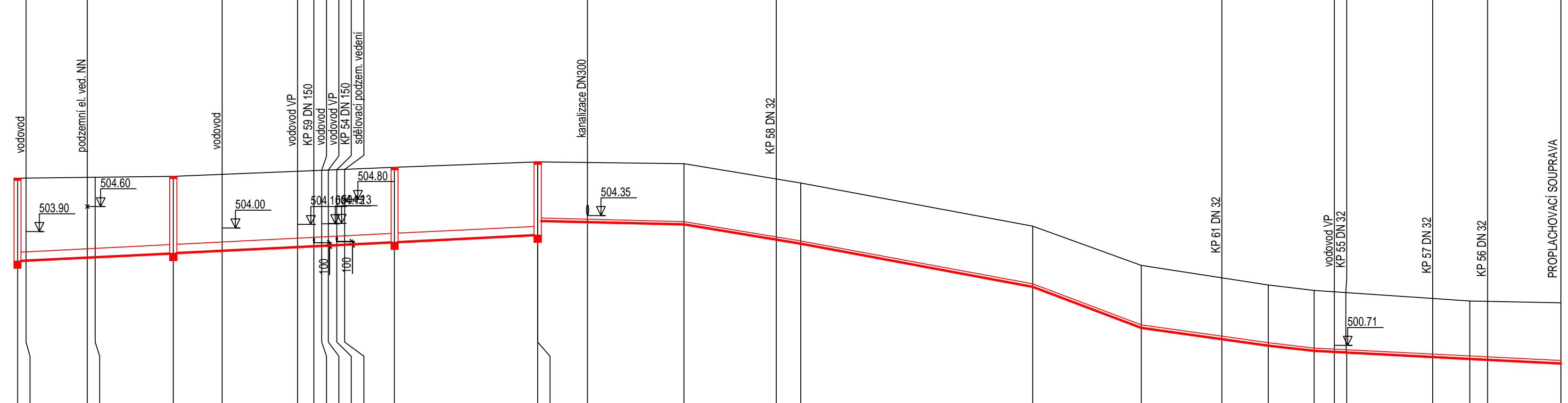
HĚBOUKA VÝKOPU	2.45	2.43	2.43	2.31	2.10	2.07	2.02	2.14	2.19	2.25	2.28	2.40	2.43	2.57	2.66	2.66	2.66	2.65	2.75	2.75	2.71	2.66	2.66	2.65
KÓTA VÝKOPU	502.31	502.33	502.33	502.33	502.51	502.54	502.58	502.70	502.75	502.80	502.83	502.94	502.97	503.01	503.03	503.03	503.03	503.03	503.37	503.40	503.51	503.67	503.67	503.70
HĚBOUKA DNA POTRUBÍ	2.35	2.33	2.33	2.33	2.00	1.97	1.92	2.04	2.09	2.15	2.18	2.30	2.33	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.65	2.65	2.61	2.55	2.55	2.55
KÓTA DNA POTRUBÍ	502.31	502.33	502.33	502.33	502.61	502.64	502.68	502.80	502.85	502.90	502.93	503.04	503.07	503.11	503.13	503.15	503.15	503.15	503.47	503.50	503.61	503.77	503.77	503.80
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU	504.66	504.66	504.66	504.64	504.61	504.61	504.60	504.84	504.94	505.05	505.11	505.34	505.40	505.58	505.63	505.75	505.81	505.88	506.12	506.15	506.22	506.33	506.33	506.35
SROVNÁVACÍ ROVINA	492	1.40	1.60	10.20	25.70	28.30	31.77	42.10	46.50	51.10	53.80	63.40	66.17	69.70	70.70	73.00	75.00	80.90	0.80	3.59	12.30	26.70	26.80	27.70
STANIČENÍ [km]	0.0																		0.1					
PROFIL [mm]-MATERIÁL-DĚLKA [m]	DN250-PVC-129.20																							
SKLON [promile]-DĚLKA [m]	11.53-129.20																							
ULOŽENÍ	PISEK																							

KATASTRY											
PARCELNÍ ČÍSLA											
1218/1											
Druh POVRCHU											
ŽIVICE											
21.86		31.05	20.09	20.54	16.36	32.57	15.24	17.80	6.44	21.87	12.78
Š 45	Š 49	Š 50	Š 51	1	2	3	4	5	6	7	KÚ
OZNAČENÍ ŠACHET											



MĚŘITKA 1:500/100

PODÉLNÝ PROFIL STOKA A-A-1a



HĚBOUKA VÝKOPU	2.43	2.42	2.35	2.34	2.26	2.25	2.23	2.22	2.22	2.22	2.21	2.20	2.15	1.75	1.76	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.85	1.82	1.80	1.78	1.74	1.72	1.74	1.80
KÓTA VÝKOPU	503.07	503.08	503.17	503.18	503.29	503.36	503.46	503.49	503.50	503.51	503.52	503.53	503.80	504.20	504.17	504.07	504.05	502.35	502.35	502.35	501.20	500.88	500.70	500.55	500.42	500.33	500.23	500.20
HĚBOUKA DNA POTRUBÍ	2.33	2.32	2.25	2.24	2.16	2.15	2.13	2.12	2.12	2.11	2.11	2.10	2.05	1.66	1.66	1.70	1.70	1.70	1.70	1.75	1.75	1.72	1.70	1.70	1.69	1.62	1.64	1.64
KÓTA DNA POTRUBÍ	503.07	503.08	503.17	503.18	503.29	503.36	503.46	503.49	503.50	503.51	503.52	503.53	503.80	504.20	504.17	504.07	504.05	502.35	502.35	502.35	501.20	500.88	500.70	500.55	500.42	500.33	500.23	500.20
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU	505.40	505.40	505.42	505.42	505.45	505.51	505.59	505.61	505.62	505.63	505.63	505.64	505.85	505.85	505.83	505.37	505.26	504.05	504.05	504.05	502.95	502.60	502.40	502.25	502.21	501.95	501.94	501.90
SROVNÁVACÍ ROVINA	493	1.20	9.80	10.90	21.86	28.70	39.30	41.60	42.70	43.60	44.80	45.90	52.91	73.00	80.00	89.54	93.54	99.50	101.00	104.47	107.71	109.00	110.51	111.95	113.80	115.94	118.20	
STANIČENÍ [km]	0.0														0.1													0.2
PROFIL [mm]-MATERIÁL-DĚLKA [m]	DN250-PISEK-73.00													DN80-PE 90x8,2mm-143.60														
SKLON [promile]-DĚLKA [m]	10.00-73.00													4.87-20.54	33.01-16.36	37.15-32.57	75.46-15.24	28.09-17.80	23.29-6.44	10.10-34.65								
ULOŽENÍ	PISEK																											

INGVAMA inženýrská a projektová spol. s r.o.

Vedoucí projektant	Ing Václav Mach		
Projektant objektu	Ing Václav Mach		
Vypracoval	Edita Halmáš		
Investor	Obec Újezd u Plánice, Újezd 25, 339 01 Klatovy	Stupeň	D (UR+SP)
Obec - kraj	Újezd u Plánice, pov.obec Klatovy, Plzeňský kraj	Datum	11/2021
Stavba - objekt	Splašková kanalizace a ČOV v obci Újezd u Plánice D.3 Splašková kanalizace	Číslo zakázky	
		Počet A,	
		Měřítko	1 : 500/100
Obsah	PODÉLNÝ PROFIL STOK A-A-1, A-A-1a	Číslo přílohy	D 3.4