

KATASTRY
ČÍSLO PARCELY–NÁZEV ULICE
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET

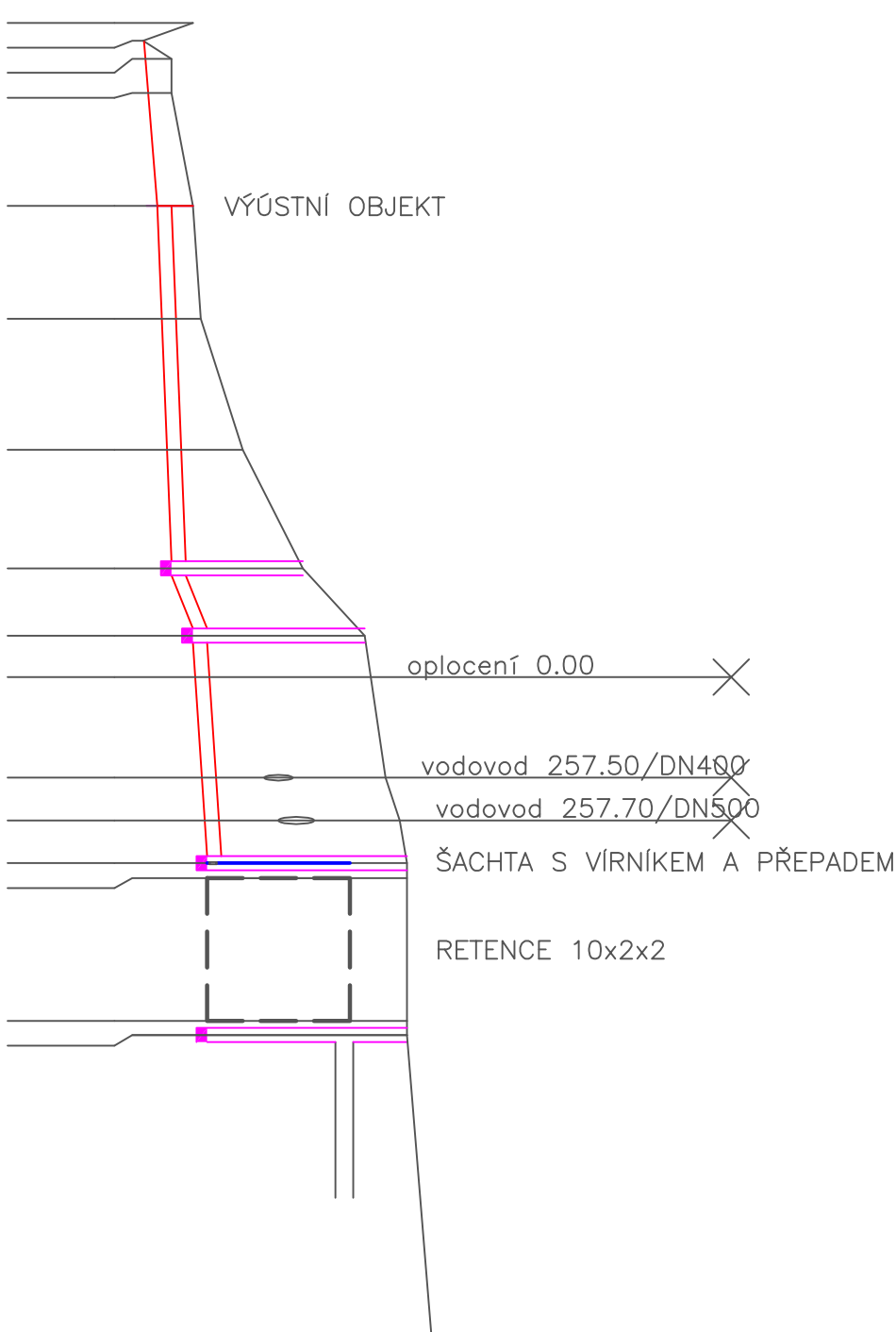
12.82	25.43
	4.72
	15.95
	12.06

OZNAČENÍ ŠACHET

N	VO	Š1	2	Š2	Š3
---	----	----	---	----	----

LEGENDA
TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

MĚŘÍTKA 1:500 / 1:100



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m]

SKLON [promile] – DÉLKA [m]

ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s] – RYCHLOST [m/s]

NAVROHOVÝ PRŮTOK [l/s] – RYCHLOST [m/s]

přikop – 12.82	DN200 – pvc – 58,15	38.25	42.97	45.88	52.93	55.92	58.92	59.98	69.97	70.97
17.3 – 12.82	7.9 – 25.43	38.25	42.97	45.88	52.93	55.92	58.92	59.98	69.97	70.97
	přiskové lože 15cm, přiskový obsyp 30cm nad vrch potrubí									
64.34 – 2.05	42.28 – 1.35									

255.65	255.65	255.67	255.71	255.85	255.91	255.98	256.05	256.35	256.39	256.47	256.51	256.55	256.55	256.55	258.35
0.85	0.15	0.53	0.49	0.65	0.70	1.22	1.99	2.56	2.61	2.73	2.89	2.95	2.95	2.95	1.15
256.50	255.80	255.82	256.20	256.00	256.06	256.13	256.20	256.50	256.54	256.62	256.66	256.70	256.70	256.70	258.50
0.50	0.38	0.34	0.50	0.55	1.07	1.84	2.41	2.46	2.58	2.74	2.80	2.80	2.80	1.00	
256.50	256.20	256.20	256.20	256.50	256.61	257.20	258.04	258.91	258.99	259.20	259.40	259.50	259.50	259.50	259.50
256.50	255.80	255.82	256.20	256.00	256.06	256.13	256.20	256.50	256.54	256.62	256.66	256.70	256.70	256.70	258.50
0.50	0.38	0.34	0.50	0.55	1.07	1.84	2.41	2.46	2.58	2.74	2.80	2.80	2.80	1.00	
256.50	255.80	255.82	256.20	256.00	256.06	256.13	256.20	256.50	256.54	256.62	256.66	256.70	256.70	256.70	258.50
0.50	0.38	0.34	0.50	0.55	1.07	1.84	2.41	2.46	2.58	2.74	2.80	2.80	2.80	1.00	
256.50	255.80	255.82	256.20	256.00	256.06	256.13	256.20	256.50	256.54	256.62	256.66	256.70	256.70	256.70	258.50
0.50	0.38	0.34	0.50	0.55	1.07	1.84	2.41	2.46	2.58	2.74	2.80	2.80	2.80	1.00	
256.50	255.80	255.82	256.20	256.00	256.06	256.13	256.20	256.50	256.54	256.62	256.66	256.70	256.70	256.70	258.50
0.50	0.38	0.34	0.50	0.55	1.07	1.84	2.41	2.46	2.58	2.74	2.80	2.80	2.80	1.00	
256.50	255.80	255.82	256.20	256.00	256.06	256.13	256.20	256.50	256.54	256.62	256.66	256.70	256.70	256.70	258.50
0.50	0.38	0.34	0.50	0.55	1.07	1.84	2.41	2.46	2.58	2.74	2.80	2.80	2.80	1.00	
256.50	255.80	255.82	256.20	256.00	256.06	256.13	256.20	256.50	256.54	256.62	256.66	256.70	256.70	256.70	258.50
0.50	0.38	0.34	0.50	0.55	1.07	1.84	2.41	2.46	2.58	2.74	2.80	2.80	2.80	1.00	
256.50	255.80	255.82	256.20	256.00	256.06	256.13	256.20	256.50	256.54	256.62	256.66	256.70	256.70	256.70	258.50
0.50	0.38	0.34	0.50	0.55	1.07	1.84	2.41	2.46	2.58	2.74	2.80	2.80	2.80	1.00	
256.50	255.80	255.82	256.20	256.00	256.06	256.13	256.20	256.50	256.54	256.62	256.66	256.70	256.70	256.70	258.50
0.50	0.38	0.34	0.50	0.55	1.07	1.84	2.41	2.46	2.58	2.74	2.80	2.80	2.80	1.00	
256.50	255.80	255.82	256.20	256.00	256.06	256.13	256.20	256.50	256.54	256.62	256.66	256.70	256.70	256.70	258.50
0.50	0.38	0.34	0.50	0.55	1.07	1.84	2.41	2.46	2.58	2.74	2.80	2.80	2.80	1.00	
256.50	255.80	255.82	256.20	256.00	256.06	256.13	256.20	256.50	256.54	256.62	256.66	256.70	256.70	256.70	258.50
0.50	0.38	0.34	0.50	0.55	1.07	1.84	2.41	2.46	2.58	2.74	2.80	2.80	2.80	1.00	
256.50	255.80	255.82	256.20	256.00	256.06	256.13	256.20	256.50	256.54	256.62	256.66	256.70	256.70	256.70	258.50
0.50	0.38	0.34	0.50	0.55	1.07	1.84	2.41	2.46	2.58	2.74	2.80	2.80	2.80	1.00	
256.50	255.80	255.82	256.20	256.00	256.06	256.13	256.20	256.50	256.54	256.62	256.66	256.70	256.70	256.70	258.50
0.50	0.38	0.34	0.50	0.55	1.07	1.84	2.41	2.46	2.58	2.74	2.80	2.80	2.80	1.00	
256.50	255.80	255.82	256.20	256.00	256.06	256.13	256.20	256.50	256.54	256.62	256.66	256.70	256.70	256.70	258.50
0.50	0.38	0.34	0.50	0.55	1.07	1.84	2.41	2.46	2.58	2.74	2.80	2.80	2.80	1.00	
256.50	255.80	255.82	256.20	256.00	256.06	256.13	256.20	256.50	256.54	256.62	256.66	256.70	256.70	256.70	258.50
0.50	0.38	0.34	0.50	0.55	1.07	1.84	2.41	2.46	2.58	2.74	2.80	2.80	2.80	1.00	
256.50	255.80	255.82	256.20	256.00	256.06	256.13	256.20	256.50	256.54	256.62	256.66	256.70	256.70	256.70	258.50
0.50	0.38	0.34	0.50	0.55	1.07	1.84	2.41	2.46	2.58	2.74	2.80	2.80	2.80	1.00	
256.50	255.80	255.82	256.20	256.00	256.06	256.13	256.20	256.50	256.54	256.62	256.66	256.70	256.70	256.70	258.50
0.50	0.38	0.34	0.50	0.55	1.07	1.84	2.41	2.46	2.58	2.74	2.80	2.80	2.80	1.00	
256.50	255.80	255.82	256.20	256.00	256.06	256.13	256.20	256.50	256.54	256.62	256.66	256.70	256.70	256.70	258.50
0.50	0.38	0.34	0.50	0.55	1.07	1.84	2.41	2.46	2.58	2.74	2.80	2.80	2.80	1.00	
256.50	255.80	255.82	256.20	256.00	256.06	256.13	256.20	256.50	256.54	256.62	256.66	256.70	256.70	256.70	258.50
0.50	0.38	0.34	0.50	0.55	1.07	1.84	2.41	2.46	2.58	2.74	2.80	2.80	2.80	1.00	
256.50	255.80	255.82	256.20	256.00	256.06	256.13	256.20	256.50	256.54	256.62	256.66	256.70	256.70	256.70	258.50
0.50	0.38	0.34	0.50	0.55	1.07	1.84	2.41	2.46	2.58	2.74	2.80	2.80	2.80	1.00	
256.50	255.80	255.82	256.20	256.00	256.06	256.13	256.20	256.50	256.54	256.62	256.66	256.70	256.70	256.70	258.50
0.50	0.38	0.34	0.50	0.55	1.07	1.84	2.41	2.46	2.58	2.74	2.80	2.80	2.80	1.00	
256.50	255.80	255.82	256.20	256.00	256.06	256.13	256.20	256.50	256.54	256.62	256.66	256.70	256.70	256.70	258.50
0.50	0.38	0.34	0.50	0.55	1.07	1.84	2.41	2.46	2.58	2.74	2.80	2.80	2.80	1.00	
256.50	255.80	255.82	256.20	256.00	256.06	256.13	256.20	256.50	256.54	256.62	256.66	256.70	256.70	256.70	258.50
0.50	0.38	0.34	0.50	0.55	1.07	1.84	2.41	2.46	2.58	2.74	2.80	2.80	2.80	1.00	
256.50	255.80	255.82	256.20	256.00	256.06	256.13	256.20	256.50	256.54	256.62	256.66	256.70	256.70	256.70	258.50
0.50	0.38	0.34	0.50	0.55	1.07	1.84	2.41	2.46	2.58	2.74	2.80	2.80	2.80	1.00	
256.50	255.80	255.82	256.20	256.00	256.06	256.13	256.20	256.50	256.54	256.62	256.66	256.70	256.70	256.70	258.50
0.50	0.38	0.34	0.50	0.55	1.07	1.84	2.41	2.46	2.58	2.74	2.80	2.80	2.80	1.00	
256.50	255.80	255.82	256.20	256.00	256.06	256.13	256.20	256.50	256.54	256.62	256.66	256.70	256.70	256.70	258.50
0.50	0.38	0.34	0.50	0.55	1.07	1.84	2.41	2.46	2.58	2.74	2.80	2.80	2.80	1.00	
256.50	255.80	255.82	256.20	256.00	256.06	256.13	256.20	256.50	256.54	256.62	256.66	256.70	256.70	256.70	258.50
0.50	0.38	0.34	0.50	0.55	1.07	1.84	2.41	2.46	2.58	2.74	2.80	2.80	2.80	1.00	
256.50	255.80	255.82	256.20	256.00	256.06	256.13	256.20	256.50	256.54	256.62	256.66	256.70	256.70	256.70	258.50
0.50	0.38	0.34	0.50	0.55	1.07	1.84	2.41	2.46	2.58	2.74	2.80	2.80	2.80	1.00	
256.50	255.80	255.82	256.20	256.00	256.06	256.13	256.20	256.50	256.54	256.62	256.66	256.70	256.70	256.70	258.50
0.50	0.38	0.34	0.50	0.55	1.07	1.84	2.41	2.46	2.58	2.74	2.80	2.80	2.80	1.00	
256.50	255.80	255.82	256.20	256.00	256.06	256.13	256.20	256.50	256.54	256.62	256.66	256.70	256.70	256.70	258.50
0.50	0.38	0.34	0.50	0.55	1.07	1.84	2.41	2.46	2.58	2.74	2.80	2.80	2.80	1.00	
256.50	255.80	255.82	256.20	256.00	256.06	256.13	256.20	256.50	256.54	256.62	256.66	256.70	256.70	256.70	258.50
0.50	0.38	0.34	0.50	0.55	1.07	1.84	2.41	2.46	2.58	2.74	2.80	2.80	2.80	1.00	
256.50	255.80	255.82	256.20	256.00	256.06	256.13	256.20	256.50	256.54	256.62	256.66	256.70	256.70	256.70	258.50