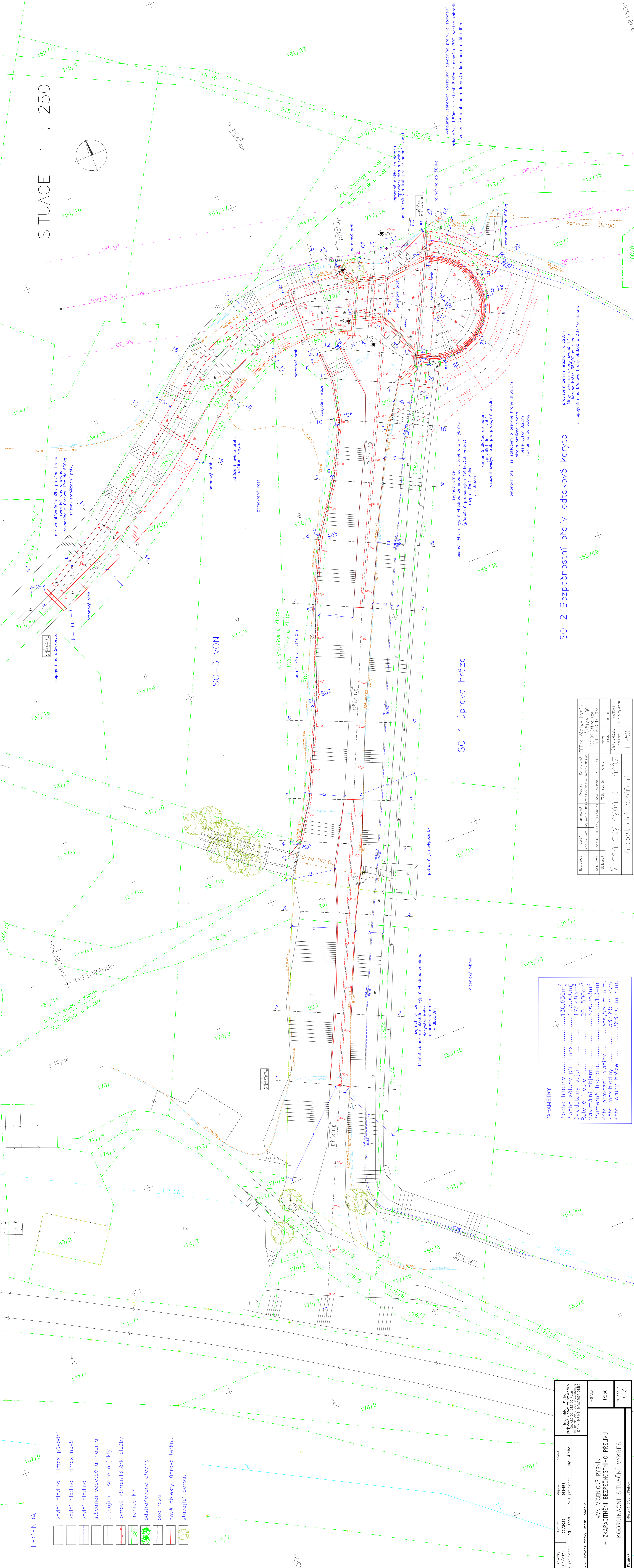
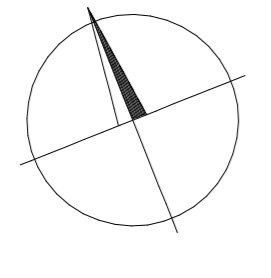


SITUACE 1 : 250



LEGENDA

- vodní hladina Hmax původní
- vodní hladina Hmax nová
- vodní hladina
- stávající vodoteč a hladina
- stávající rušené objekty
- lomový kámen+šterk+dlážby
- hranice KN
- odstranované dřeviny
- osa řezu
- nové objekty, úprava terénu
- stávající porost

Číslo zakázky	345/2023	Datum	02/2023	Stupeň	0244/05	Formát	A3
Způsob projektování	Ing. Jircha	ved. projektant	Ing. Jircha	autor	Ing. Jircha	projektant	Ing. Jircha
Investor	Městský úřad - Mlýnský náhon						
Město	Mlýnský náhon						
Objekt	Mlýnský náhon - ZKAPACITNÍ BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV						
Číslo	1:250						
Průběh	C.3						

PARAMETRY

Plocha hladiny	130.630m ²
Plocha zátopy při Hmax	175.000m ²
Ovládatelný objem	175.483m ³
Retenční objem	201.500m ³
Maximální objem	376.983m ³
Průměrná hloubka	1.34m
Kóta provozní hladiny	386.55 m n.m.
Kóta max hladiny	387.85 m n.m.
Kóta koruny hráze	388.00 m n.m.

SO-2 Bezpečnostní přeliv+odtokové koryto

provozní zemní hrázka v d.52,0m
 šířky 4,0m se sítovými svahy 1:1,5
 rovinná kóta 387,85 m n.m.
 s napojením na bezpečnostní hrázku d.387,10 m n.m.

SO-1 Úprava hráze

betonový prah se základem o přelivové hraně d.39,8m
 výškové přelivové plochy
 šířky 0,20m
 rovinná kóta 500kg

SO-3 VON

okřídlení levého břehu
 rozšíření koryta
 zámokového pásu

Dle bodu	Změny	Úpravy	Kontrola	Komplexní	GEODNA	Václav	Max
1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30	30	30
31	31	31	31	31	31	31	31
32	32	32	32	32	32	32	32
33	33	33	33	33	33	33	33
34	34	34	34	34	34	34	34
35	35	35	35	35	35	35	35
36	36	36	36	36	36	36	36
37	37	37	37	37	37	37	37
38	38	38	38	38	38	38	38
39	39	39	39	39	39	39	39
40	40	40	40	40	40	40	40
41	41	41	41	41	41	41	41
42	42	42	42	42	42	42	42
43	43	43	43	43	43	43	43
44	44	44	44	44	44	44	44
45	45	45	45	45	45	45	45
46	46	46	46	46	46	46	46
47	47	47	47	47	47	47	47
48	48	48	48	48	48	48	48
49	49	49	49	49	49	49	49
50	50	50	50	50	50	50	50
51	51	51	51	51	51	51	51
52	52	52	52	52	52	52	52
53	53	53	53	53	53	53	53
54	54	54	54	54	54	54	54
55	55	55	55	55	55	55	55
56	56	56	56	56	56	56	56
57	57	57	57	57	57	57	57
58	58	58	58	58	58	58	58
59	59	59	59	59	59	59	59
60	60	60	60	60	60	60	60
61	61	61	61	61	61	61	61
62	62	62	62	62	62	62	62
63	63	63	63	63	63	63	63
64	64	64	64	64	64	64	64
65	65	65	65	65	65	65	65
66	66	66	66	66	66	66	66
67	67	67	67	67	67	67	67
68	68	68	68	68	68	68	68
69	69	69	69	69	69	69	69
70	70	70	70	70	70	70	70
71	71	71	71	71	71	71	71
72	72	72	72	72	72	72	72
73	73	73	73	73	73	73	73
74	74	74	74	74	74	74	74
75	75	75	75	75	75	75	75
76	76	76	76	76	76	76	76
77	77	77	77	77	77	77	77
78	78	78	78	78	78	78	78
79	79	79	79	79	79	79	79
80	80	80	80	80	80	80	80
81	81	81	81	81	81	81	81
82	82	82	82	82	82	82	82
83	83	83	83	83	83	83	83
84	84	84	84	84	84	84	84
85	85	85	85	85	85	85	85
86	86	86	86	86	86	86	86
87	87	87	87	87	87	87	87
88	88	88	88	88	88	88	88
89	89	89	89	89	89	89	89
90	90	90	90	90	90	90	90
91	91	91	91	91	91	91	91
92	92	92	92	92	92	92	92
93	93	93	93	93	93	93	93
94	94	94	94	94	94	94	94
95	95	95	95	95	95	95	95
96	96	96	96	96	96	96	96
97	97	97	97	97	97	97	97
98	98	98	98	98	98	98	98
99	99	99	99	99	99	99	99
100	100	100	100	100	100	100	100

Y=323430m

Y=323430m

1102550m