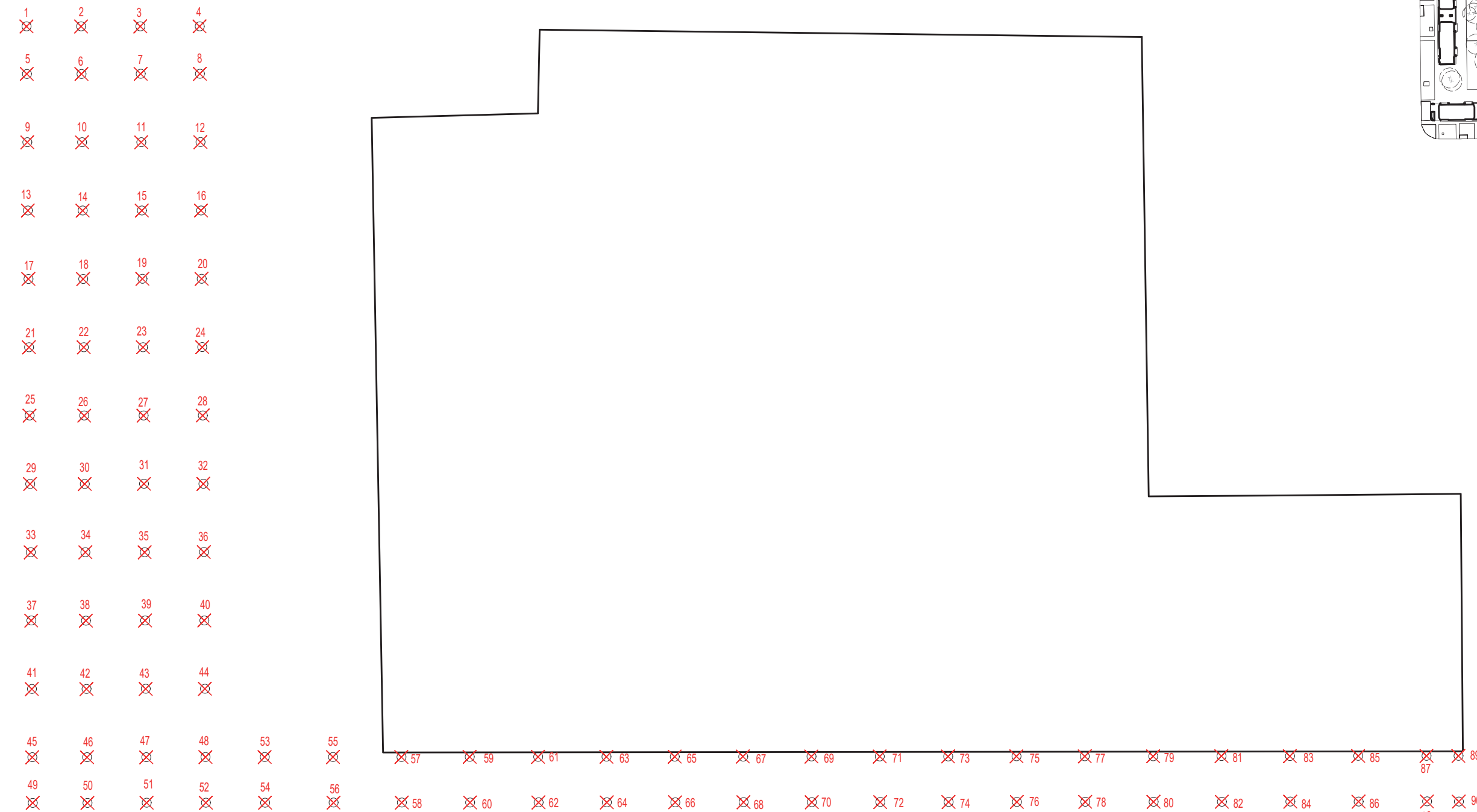


BOD	X	Y	HLOUBKA (mm)	PRŮMĚR (mm)	m3
1	1038837.4017	738323.6917	680	200	0,021
2	1038837.1384	738322.5205	680	200	0,021
3	1038836.8508	738321.2521	680	200	0,021
4	1038836.5632	738319.9838	680	200	0,021
5	1038838.4172	738323.4551	680	200	0,021
6	1038838.1539	738322.2838	680	200	0,021
7	1038837.8663	738321.0155	680	200	0,021
8	1038837.5787	738319.7471	680	200	0,021
9	1038839.8784	738323.1133	680	200	0,021
10	1038839.6151	738321.9421	680	200	0,021
11	1038839.3275	738320.6737	680	200	0,021
12	1038839.0399	738319.4054	680	200	0,021
13	1038841.3396	738322.7716	680	200	0,021
14	1038841.0763	738321.6003	680	200	0,021
15	1038840.7887	738320.3320	680	200	0,021
16	1038840.5011	738319.0636	680	200	0,021
17	1038842.8008	738322.4298	680	200	0,021
18	1038842.5375	738321.2585	680	200	0,021
19	1038842.2499	738319.9902	680	200	0,021
20	1038841.9623	738318.7218	680	200	0,021
21	1038844.2620	738322.0880	680	200	0,021
22	1038843.9987	738320.9168	680	200	0,021
23	1038843.7111	738319.6484	680	200	0,021
24	1038843.4235	738318.3801	680	200	0,021
25	1038845.7232	738321.7462	680	200	0,021
26	1038845.4598	738320.5750	680	200	0,021
27	1038845.1722	738319.3066	680	200	0,021
28	1038844.8847	738318.0383	680	200	0,021
29	1038847.1844	738321.4045	680	200	0,021
30	1038846.9210	738320.2332	680	200	0,021
31	1038846.6334	738318.9649	680	200	0,021
32	1038846.3458	738317.6965	680	200	0,021
33	1038848.6455	738321.0627	680	200	0,021
34	1038848.3822	738319.8914	680	200	0,021
35	1038848.0946	738318.6231	680	200	0,021
36	1038847.8070	738317.3548	680	200	0,021
37	1038850.1067	738320.7209	680	200	0,021
38	1038849.8434	738319.5497	680	200	0,021
39	1038849.5558	738318.2813	680	200	0,021
40	1038849.2682	738317.0130	680	200	0,021
41	1038851.5697	738320.3867	680	200	0,021
42	1038851.3046	738319.2079	680	200	0,021
43	1038851.0170	738317.9396	680	200	0,021
44	1038850.7294	738316.6712	680	200	0,021
45	1038853.0289	738320.0366	680	200	0,021
46	1038852.7656	738318.8653	680	200	0,021
47	1038852.4780	738317.5970	680	200	0,021
48	1038852.1904	738316.3286	680	200	0,021
49	1038854.0040	738319.8097	680	200	0,021
50	1038853.7407	738318.6384	680	200	0,021

51	1038853.4531	738317.3701	680	200	0,021
52	1038853.1655	738316.1018	680	200	0,021
53	1038851.9040	738315.0602	680	200	0,021
54	1038852.8791	738314.8333	680	200	0,021
55	1038851.5726	738313.5966	680	200	0,021
56	1038852.5477	738313.3697	680	200	0,021
57	1038851.2412	738312.1330	680	200	0,021
58	1038852.2163	738311.9062	680	200	0,021
59	1038850.9099	738310.6695	680	200	0,021
60	1038851.8850	738310.4426	680	200	0,021
61	1038850.5785	738309.2059	680	200	0,021
62	1038851.5536	738308.9790	680	200	0,021
63	1038850.2471	738307.7423	680	200	0,021
64	1038851.2222	738307.5154	680	200	0,021
65	1038849.9158	738306.2787	680	200	0,021
66	1038850.8909	738306.0519	680	200	0,021
67	1038849.5844	738304.8151	680	200	0,021
68	1038850.5595	738304.5883	680	200	0,021
69	1038849.2530	738303.3516	680	200	0,021
70	1038850.2281	738303.1247	680	200	0,021
71	1038848.9217	738301.8880	680	200	0,021
72	1038849.8968	738301.6611	680	200	0,021
73	1038848.5903	738300.4244	680	200	0,021
74	1038849.5654	738300.1976	680	200	0,021
75	1038848.2589	738298.9608	680	200	0,021
76	1038849.2340	738298.7340	680	200	0,021
77	1038847.9276	738297.4973	680	200	0,021
78	1038848.9027	738297.2704	680	200	0,021
79	1038847.5962	738296.0337	680	200	0,021
80	1038848.5713	738295.8068	680	200	0,021
81	1038847.2648	738294.5701	680	200	0,021
82	1038848.2399	738294.3432	680	200	0,021
83	1038846.9335	738293.1065	680	200	0,021
84	1038847.9584	738292.8728	680	200	0,021
85	1038846.6017	738291.6431	680	200	0,021
86	1038847.5768	738291.4162	680	200	0,021
87	1038846.2701	738290.1795	680	200	0,021
88	1038847.2452	738289.9527	680	200	0,021
89	1038846.1172	738289.4961	680	200	0,021
90	1038847.0921	738289.2683	680	200	0,021



K TOMUTO VÝKRESU JE PŘILOŽENA TABULKA SOUŘADNIC NA DALŠÍ STRÁNE

Poznámky: Souřadnice dle systému S-JTSK.

Konzultanti: doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc



Projekt: Vnitroblok Chabařovická, sídliště Ďáblice

Lokalita: Praha - Kobylisy

Obsah: VYTYČENÍ ZÁKLADŮ - TERASA

Část: D

Vypracoval: Kateřina Beránková Datum: Duben 2020

Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová Razítko:

Organizace: atelier 603, FA-ČVUT

Formát: 2x A4 Měřítko: 1:100 Číslo přílohy: 05.2