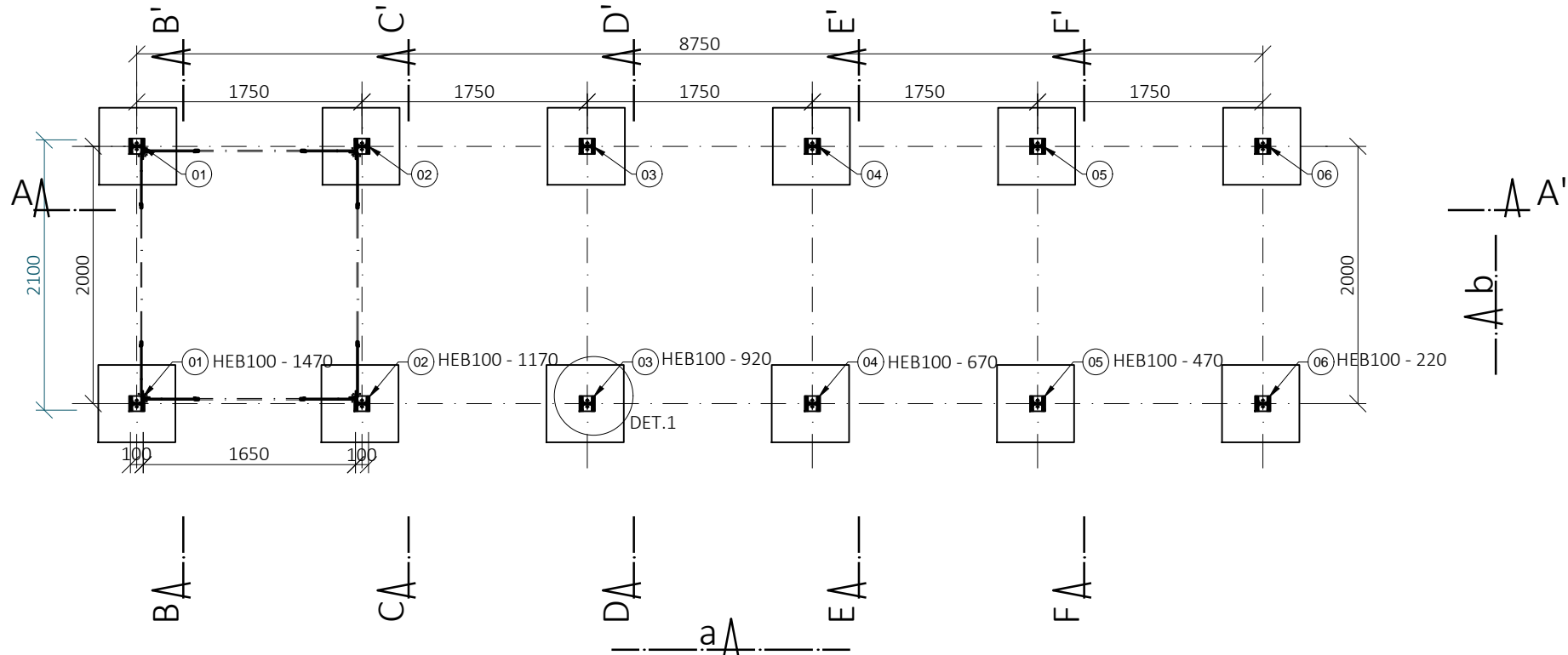
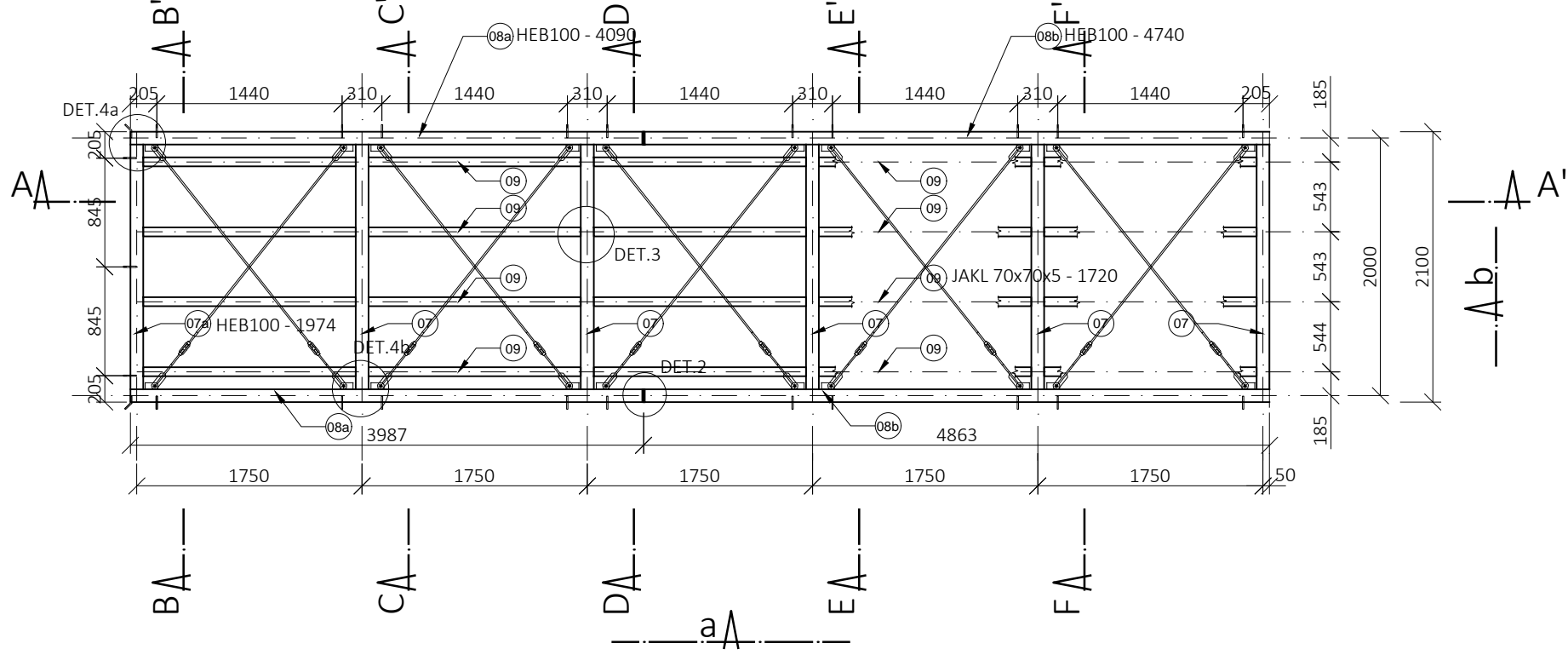


Půdorys v -0.800

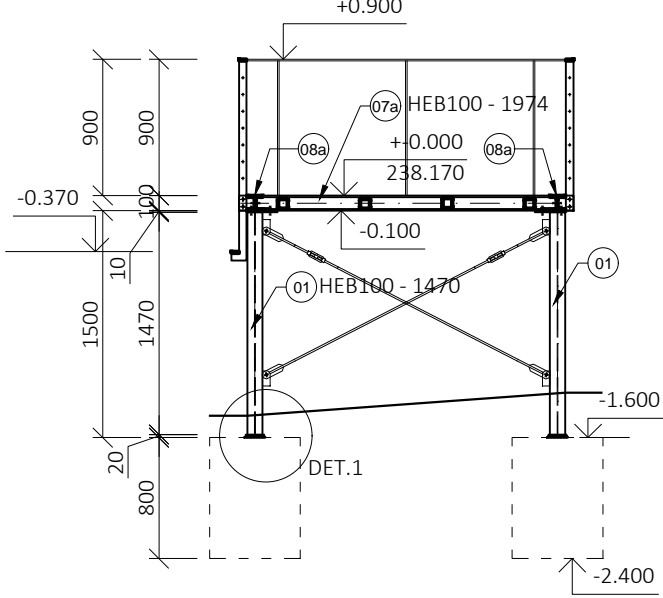


Půdorys +0.100

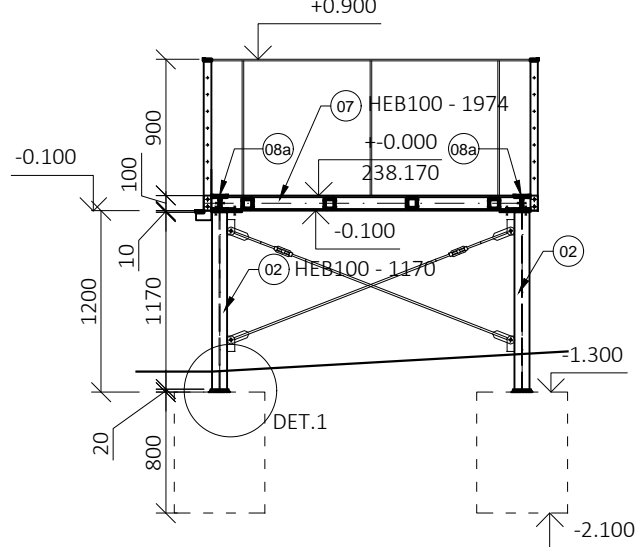


VÝKAZ PRVKŮ OK SO-04						
položka	popisek	Profil	ks	kg/m	rozměr [mm]	hmotnost 1 ks [kg]
01	sloup	HEB100	2	20,4	1470	29,99
02	sloup	HEB100	2	20,4	1170	23,87
03	sloup	HEB100	2	20,4	920	18,77
04	sloup	HEB100	2	20,4	670	13,67
05	sloup	HEB100	2	20,4	470	9,59
06	sloup	HEB100	2	20,4	220	4,49
07	průvlak příčný	HEB100	5	20,4	1974	40,27
07a	průvlak příčný se zábradlím	HEB100	1	20,4	1974	40,27
08a	průvlak podélný spojovaný	HEB100	2	20,4	4090	83,44
08b	průvlak podélný spojovaný	HEB100	2	20,4	4740	96,70
09	nosník podlážek	JEKL 70x70x5	20	10,5	1720	18,06
11	patka sloupu	PL.10	12	80	120x120	1,152
12	spoj průvlaků	PL.10	4	80	110x110	0,968
13	hlavice sloupu	PL.10	12	80	205x110	1,804
14	plech zavětrování	ocel pl. 50x10	36	3,99	100	0,399
15	napojení tyče na plech zavětr.	ocel pl. 50x10	36	3,99	150	0,5985
16	koncovka prvku 07, 07a	ocel pl. 50x10	12	3,99	100	0,399
17	nosný prvek sloupku	PL.10	23	80	100x102	0,816
18	nosný prvek sloupku rohový	PL.10	2	80	127x100	1,016
19	tyč zavětrovací Bm	RD12	38	0,93	1000	0,93
20	sloupek zábradlí pro SO-04 990!	ocel pl. 50x10	16	3,99	1090	4,3491
20b	sloupek zábradlí pro SO-04 - ATYP	ocel pl. 50x10	9	3,99	1090	4,3491
26	napínák	napínák Ø12	18	0,4		0,00
27	madlo zábradlí Bm	ocel pl. 50x10	19,6	3,99	1000	3,99
SUMA						1486,93

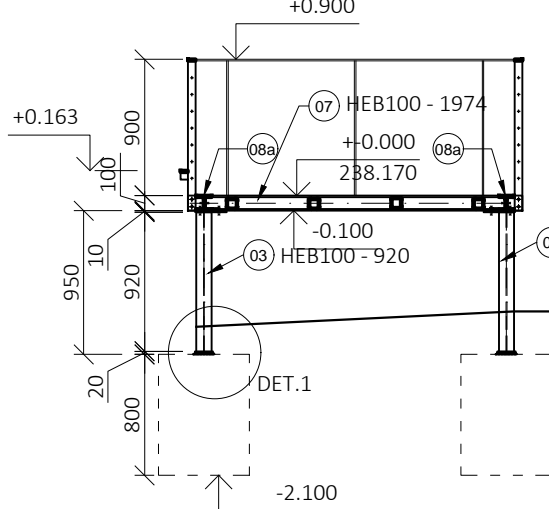
Řez B-B'



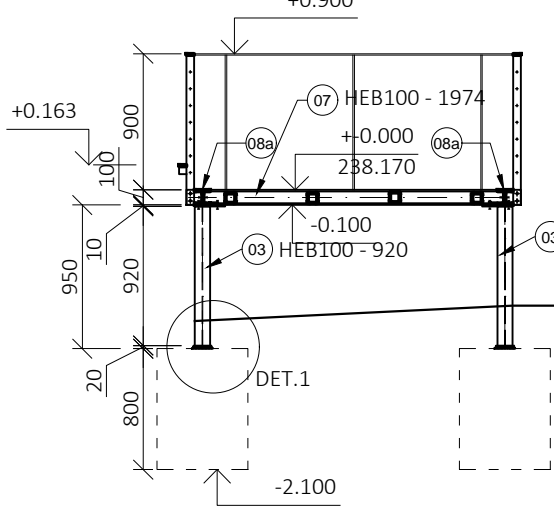
Řez C-C'



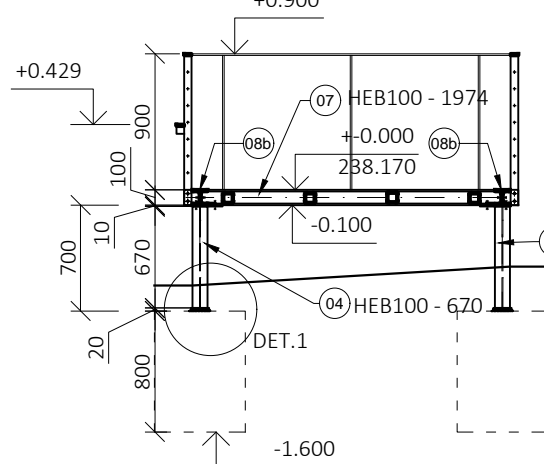
Řez D-D'



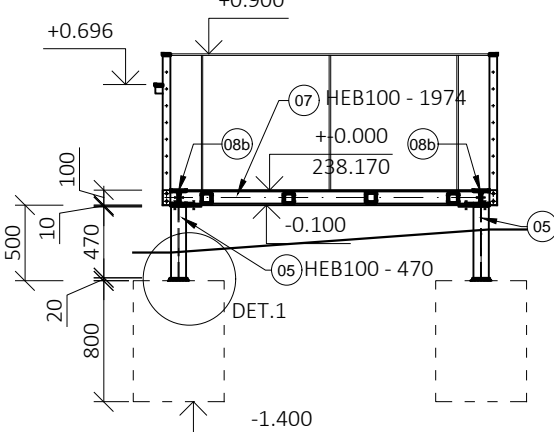
Řez D-D'



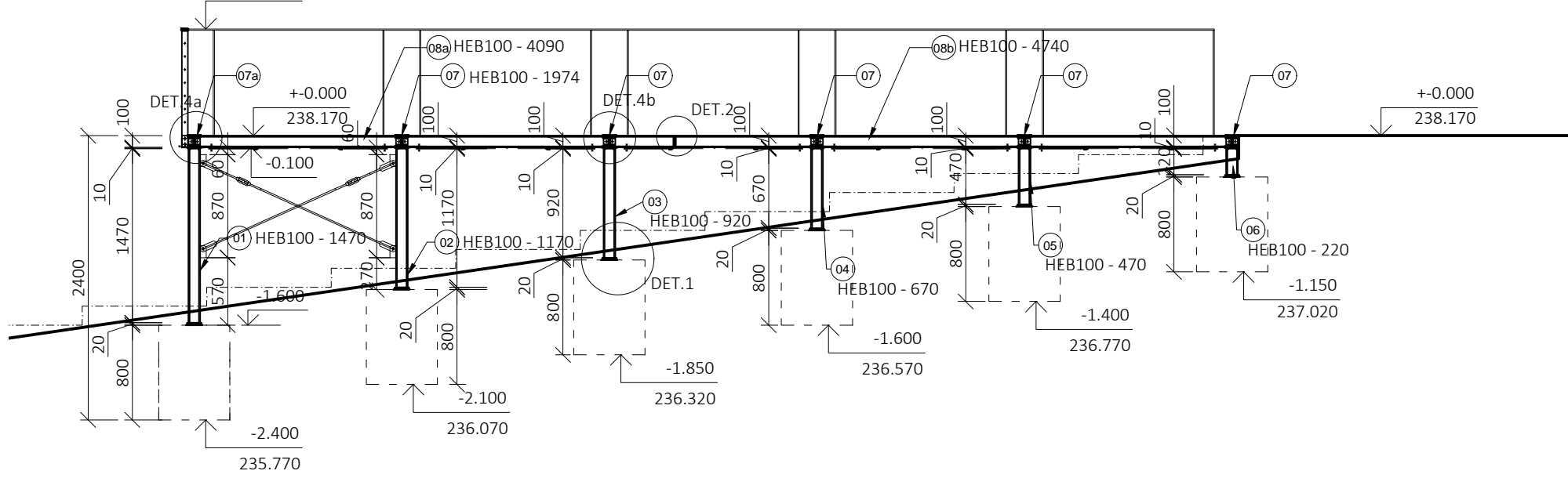
Řez E-E'



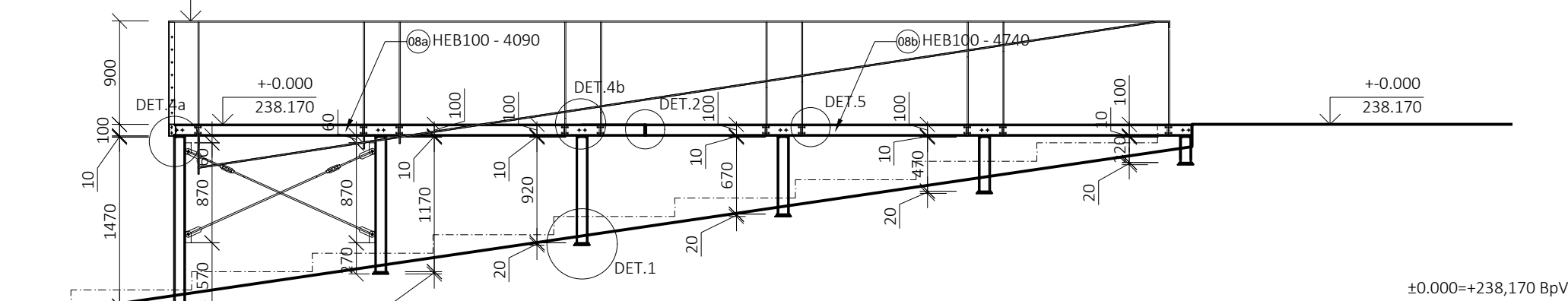
Řez F-F'



Řez A-A'



Pohled a



POZNÁMKA:
- VŠECHNY NEOZNAČENÉ SVARY KOUTOVÉ 4 mm
- PATNÍ PLECHY PODLÍT ZÁLIVKOVOU MALTOU
- TEXTOVÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE
- NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI

OCES S 235
TŘÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2: EXC2
POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK, LAK RAL 7016 - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ
±0.000 (1NP SO-02) = 238,170 BpV

VŠECHNY OCELOVÉ KONSTRUKCE A TAHOKOVOVÉ VÝPLNĚ JSOU LAKOVÁNY RAL 7016 - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ

0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 [m]

Architekt:	Ing. Jan Pustějovský, Ph.D., ČKA 4432 (A1)		
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Hanzálek, ČKAIT 0100261 tel.: + 420 603 527 898		
Vypracoval:	JH-STATIKA, s.r.o. / Ing. Jiří Hanzálek	Datum:	08/2018
Kreslil:	Ing. Arch. Jaroslav Vorlíček	Formát:	4xA4
Kontroloval:	Ing. Jiří Hanzálek, tel.: + 420 603 527 898	Stupeň:	DPS
Investor:	Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9		
Název akce:	Park Jahodnice - revitalizace izolační zeleně k.ú. Kyje, č.p.2663/1, 2663/2, 2663/9, 2663/11, 2664/2, 2664/3, 2665/4, 2665/208, 2665/218, 2665/219, 2665/359, 2665/379, 2670/13, 2670/73, 2821 k.ú. Hostavice, č.p. 978/43, 978/2		
Název výkresu:	D.1.2.c. Stavebně konstrukční řešení SO-04 výkresy konstrukce		
Č. paré:			
Č. výkresu:	04.03		