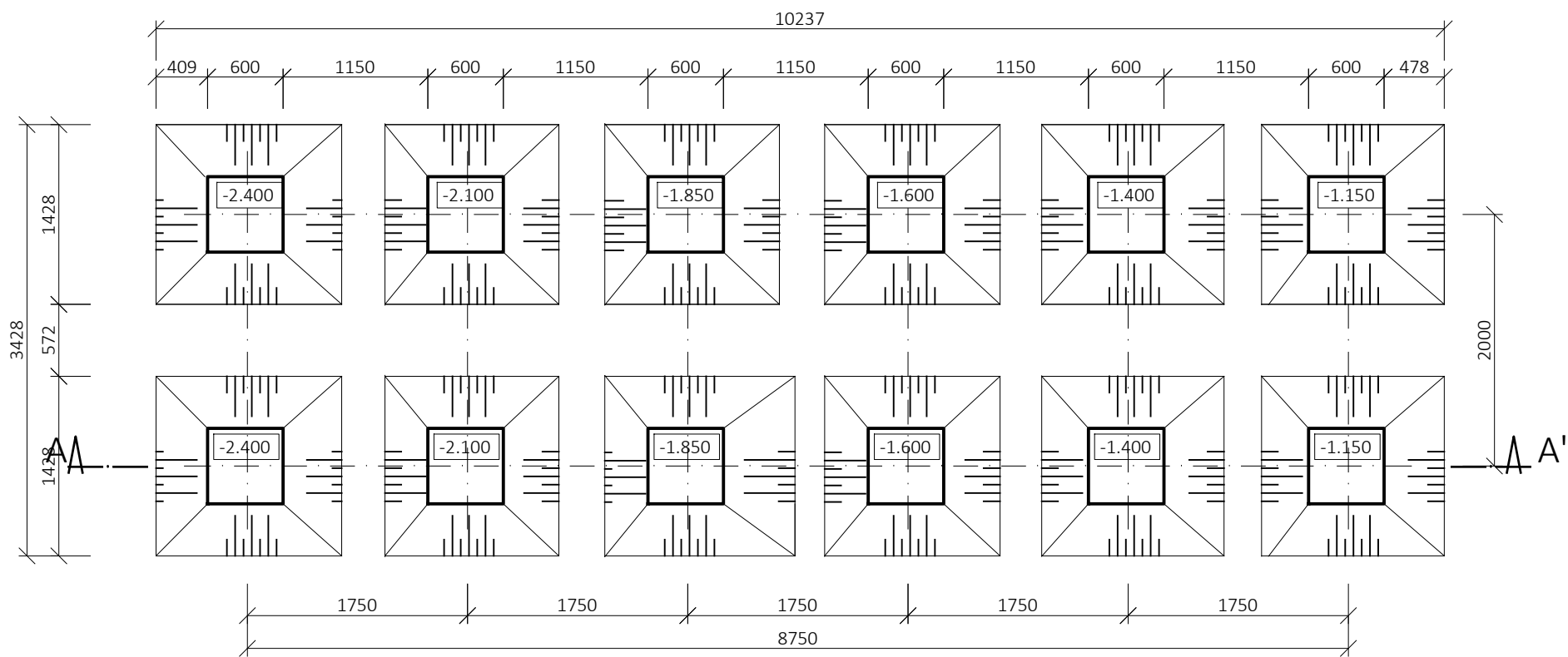
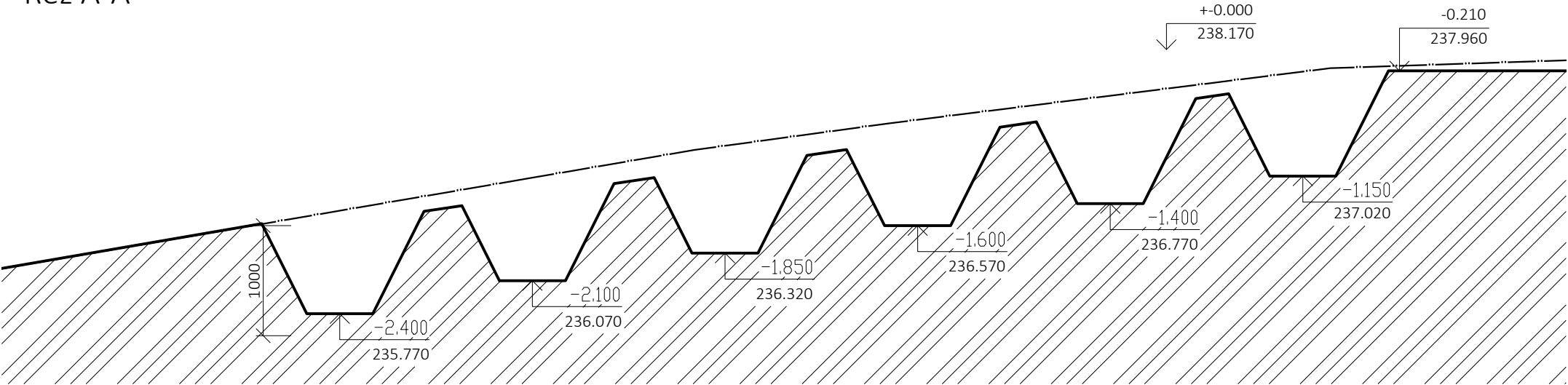


Půdorys



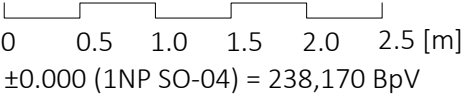
Řez A-A'



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- NASYPANÁ ZEMINA
- OHUMUSOVÁNÍ
- BETON PROSTÝ
- SKRYTÉ HRANY KONSTRUKCE
- PŮVODNÍ TERÉN

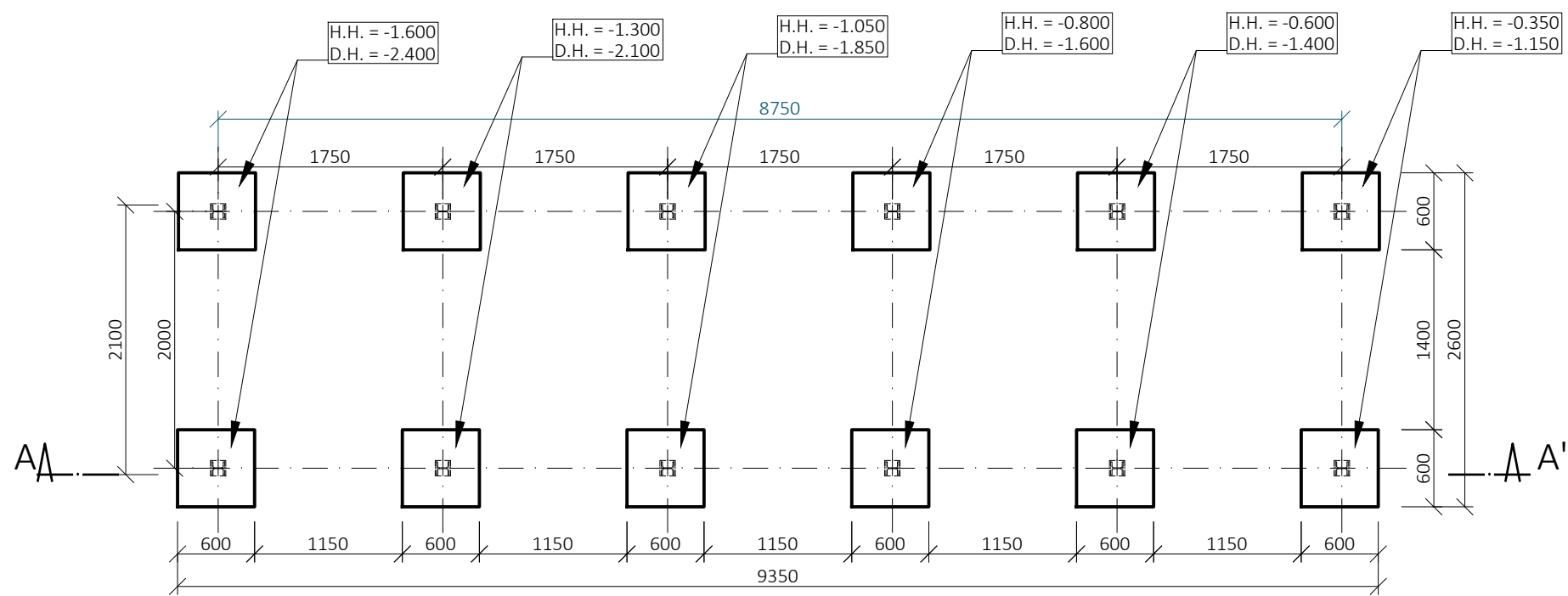
VŠECHNY OCELOVÉ KONSTRUKCE A TAHOKOVOVÉ VÝPLNĚ JSOU LAKOVÁNY RAL 7016 - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ



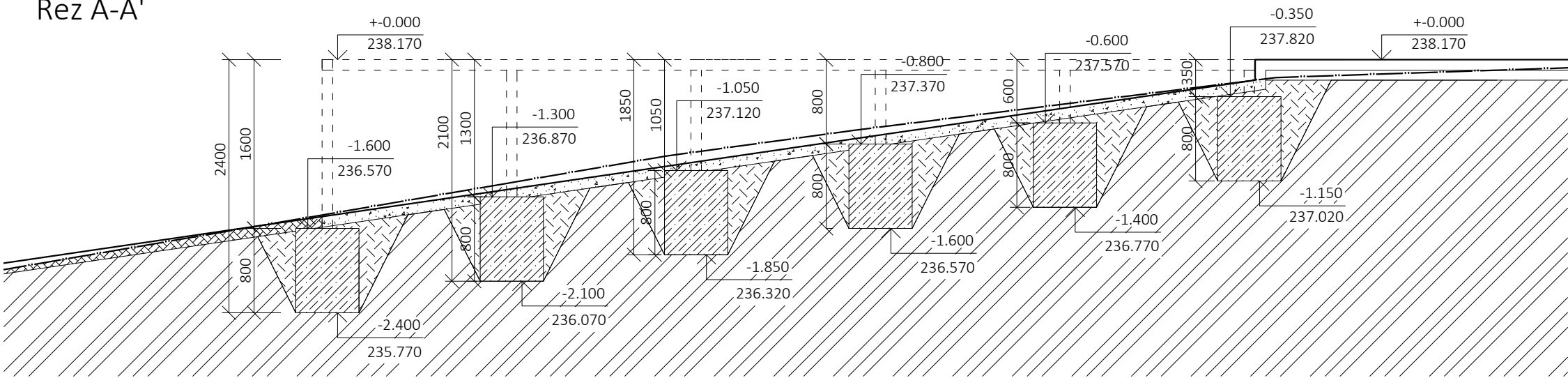
±0.000=+238,170 BpV

Architekt:	Ing. Jan Pustějovský, Ph.D., ČKA 4432 (A1)			
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Hanzálek, ČKAIT 0100261 tel.: + 420 603 527 898	Datum:	08/2018	
Vypracoval:	JH-STATIKA, s.r.o. / Ing. Jiří Hanzálek	Formát:	2xA4	
Kreslil:	Ing. Arch. Jaroslav Vorlíček	Stupeň:	DPS	
Kontroloval:	Ing. Jiří Hanzálek, tel.: + 420 603 527 898	Měřítko:	1:50	
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			Č. paré:
Název výkresu:	D.1.2.c. Stavebně konstrukční řešení SO-04 výkres výkopů			Č. výkresu: 04.01

Půdorys



Řez A-A'

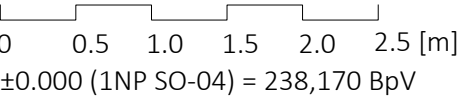


±0.000=+238,170 BpV

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- NASYPANÁ ZEMINA
- OHUMUSOVÁNÍ
- BETON PROSTÝ
- SKRYTÉ HRANY KONSTRUKCE
- PŮVODNÍ TERÉN

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

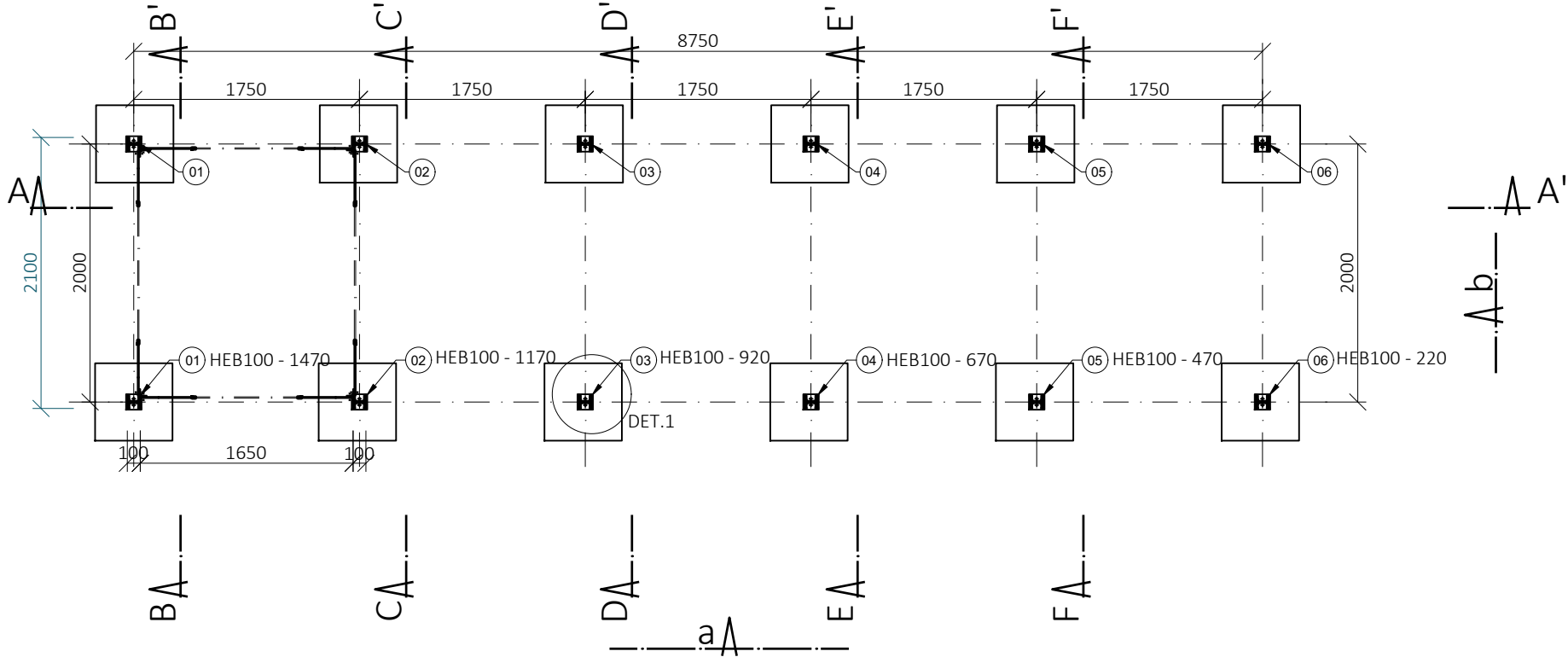


POZNÁMKA:
- PLOCHA MEZI ZÁKLADY BUDE NEPŘÍSTUPNÁ A BUDE ZASYPÁNA ŠTĚRKEM O MOCNOSTI 100mm
- TEXTOVÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE

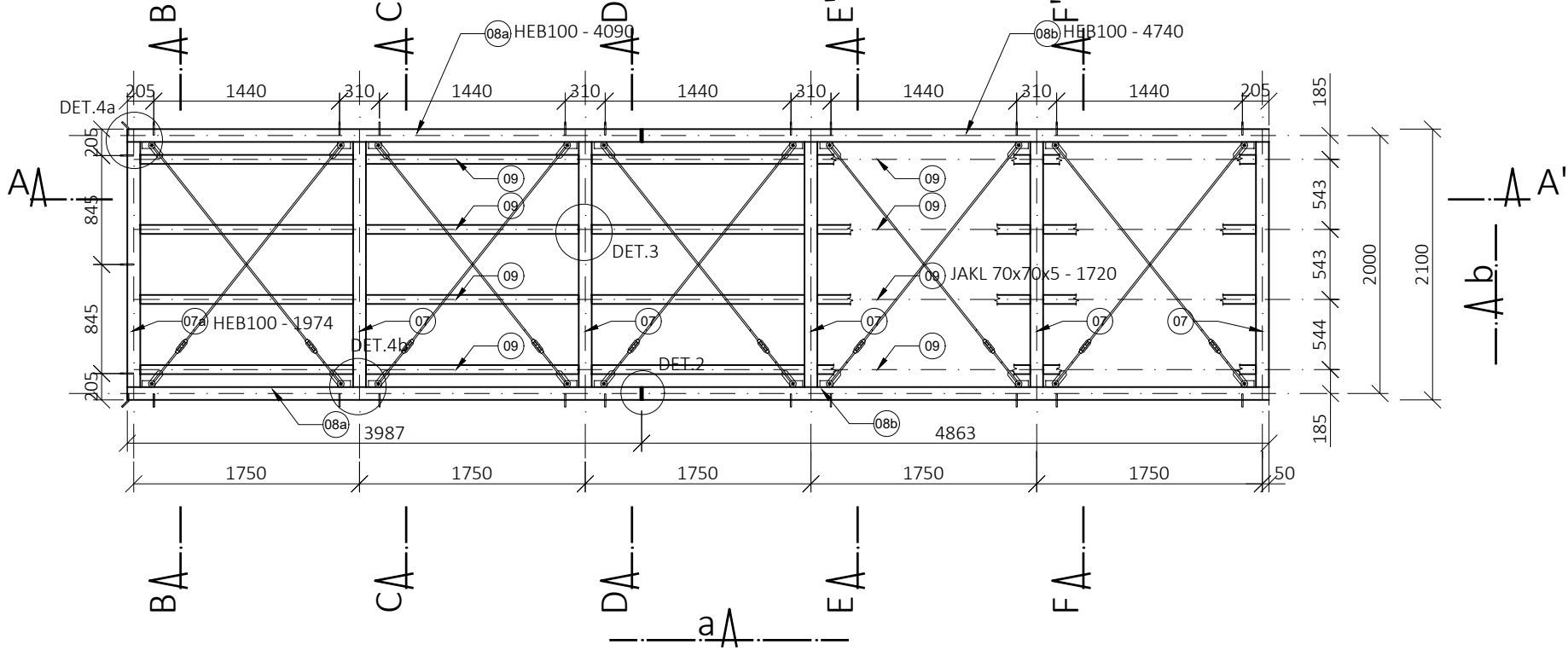
BETON
PROSTÝ BETON C25/30 XC2.

Architekt:	Ing. Jan Pustějovský, Ph.D., ČKA 4432 (A1)			
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Hanzálek, ČKAIT 0100261 tel.: + 420 603 527 898	Datum:	08/2018	
Vypracoval:	JH-STATIKA, s.r.o. / Ing. Jiří Hanzálek	Formát:	2xA4	
Kreslil:	Ing. Arch. Jaroslav Vorlíček	Stupeň:	DPS	
Kontroloval:	Ing. Jiří Hanzálek, tel.: + 420 603 527 898	Měřítko:	1:50	
Investor:	Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9			Č. paré:
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 výkres základů			
				Č. výkresu: 04.02

Půdorys v -0.800

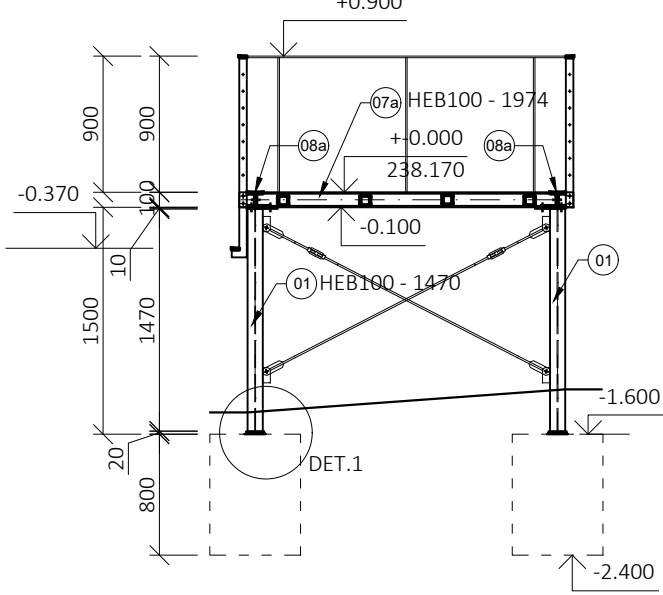


Půdorys +0.100

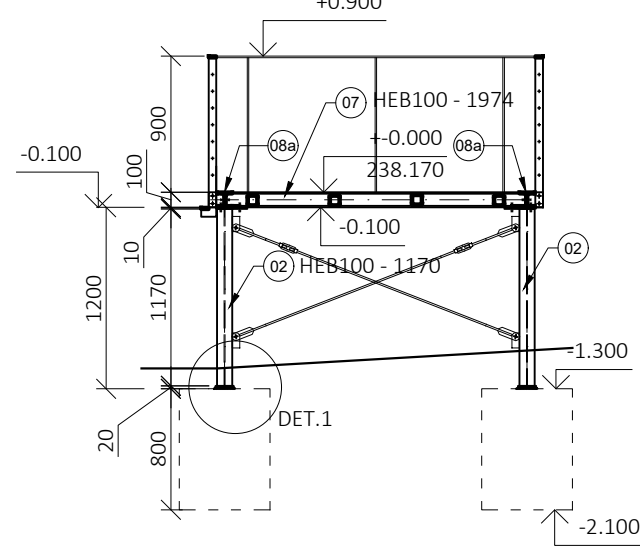


VÝKAZ PRVKŮ OK SO-04						
položka	popisek	Profil	ks	kg/m	rozměr [mm]	hmotnost 1 ks [kg]
01	sloup	HEB100	2	20,4	1470	29,99
02	sloup	HEB100	2	20,4	1170	23,87
03	sloup	HEB100	2	20,4	920	18,77
04	sloup	HEB100	2	20,4	670	13,67
05	sloup	HEB100	2	20,4	470	9,59
06	sloup	HEB100	2	20,4	220	4,49
07	průvlak příčný	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

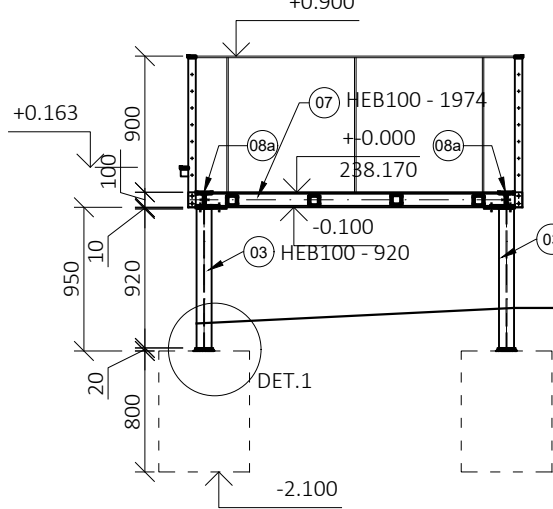
Řez B-B'



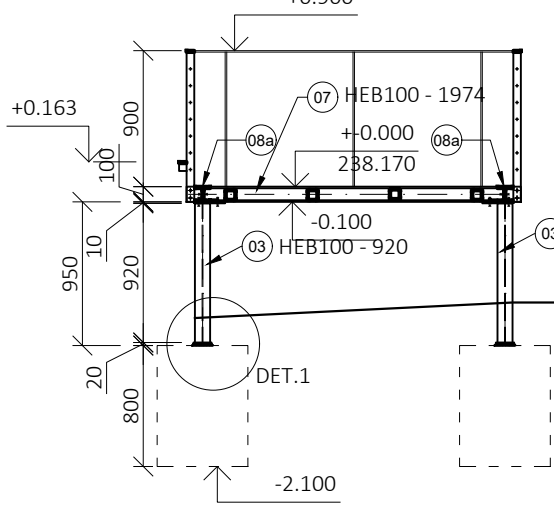
Řez C-C'



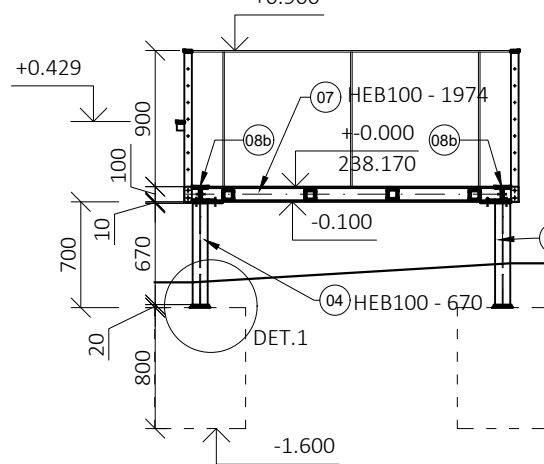
Řez D-D'



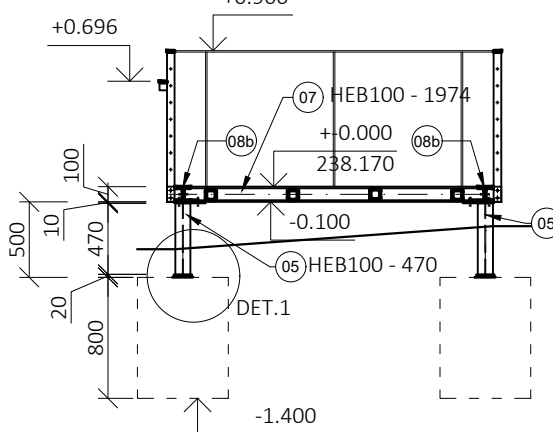
Řez D-D'



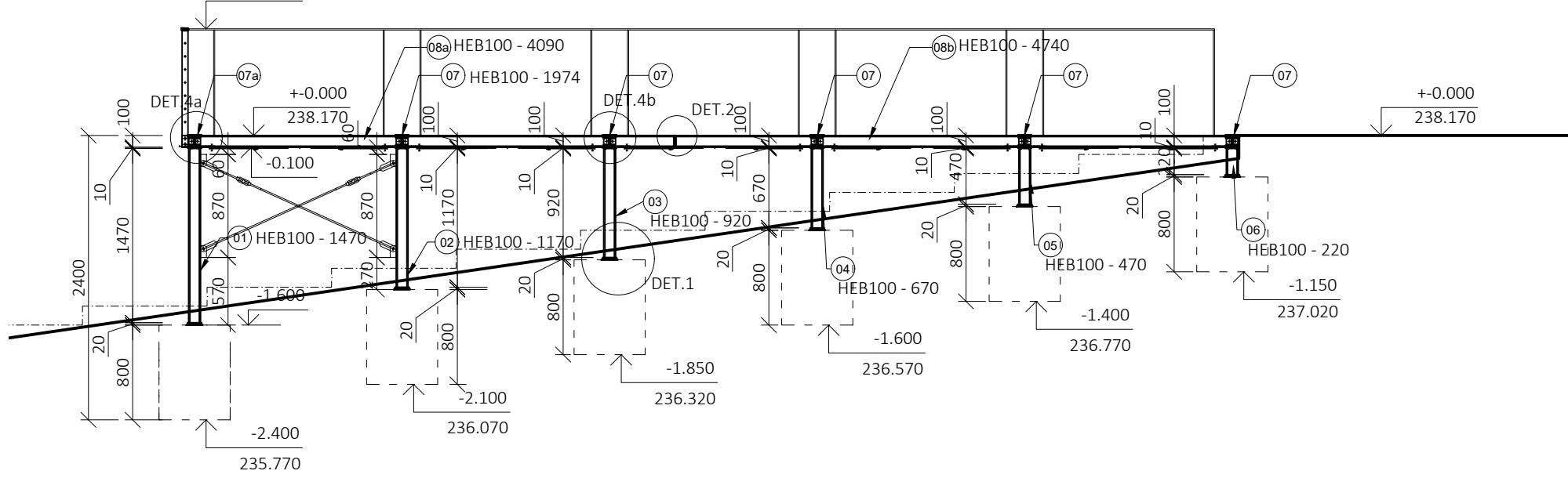
Řez E-E'



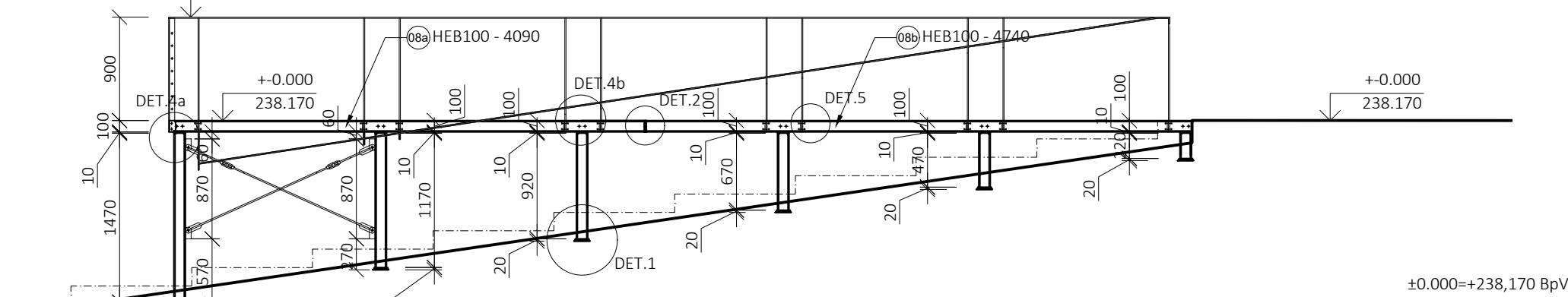
Řez F-F'



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

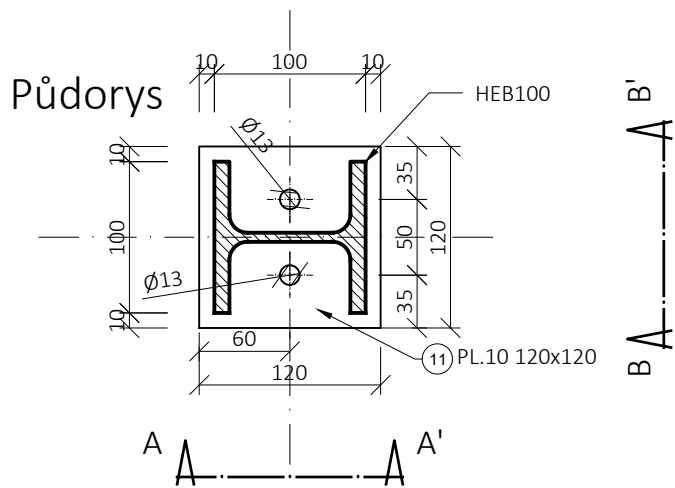
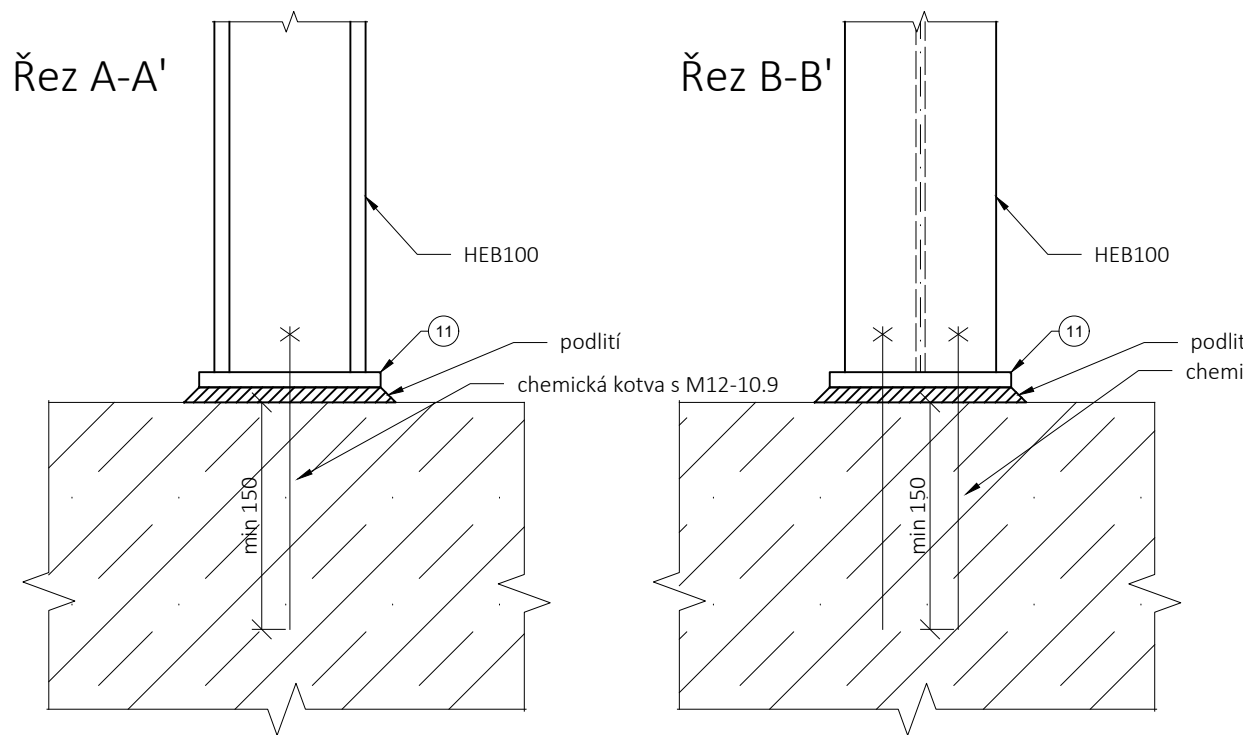
OCES S 235
TŘÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2: EXC2
POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK, LAK RAL 7016 - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ ±0.000 (1NP SO-02) = 238,170 BpV

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

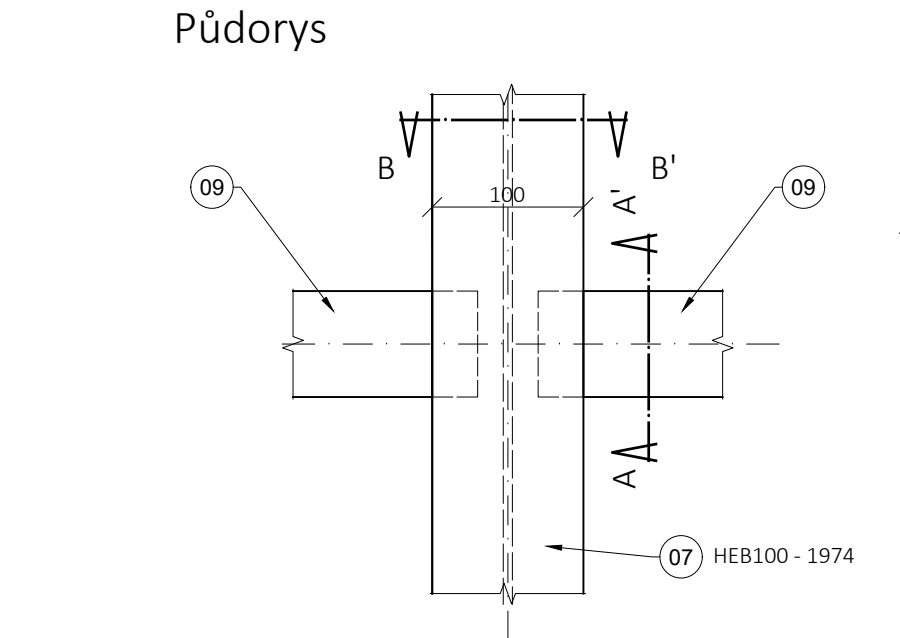
0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 [m]

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 Vencelíků 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		

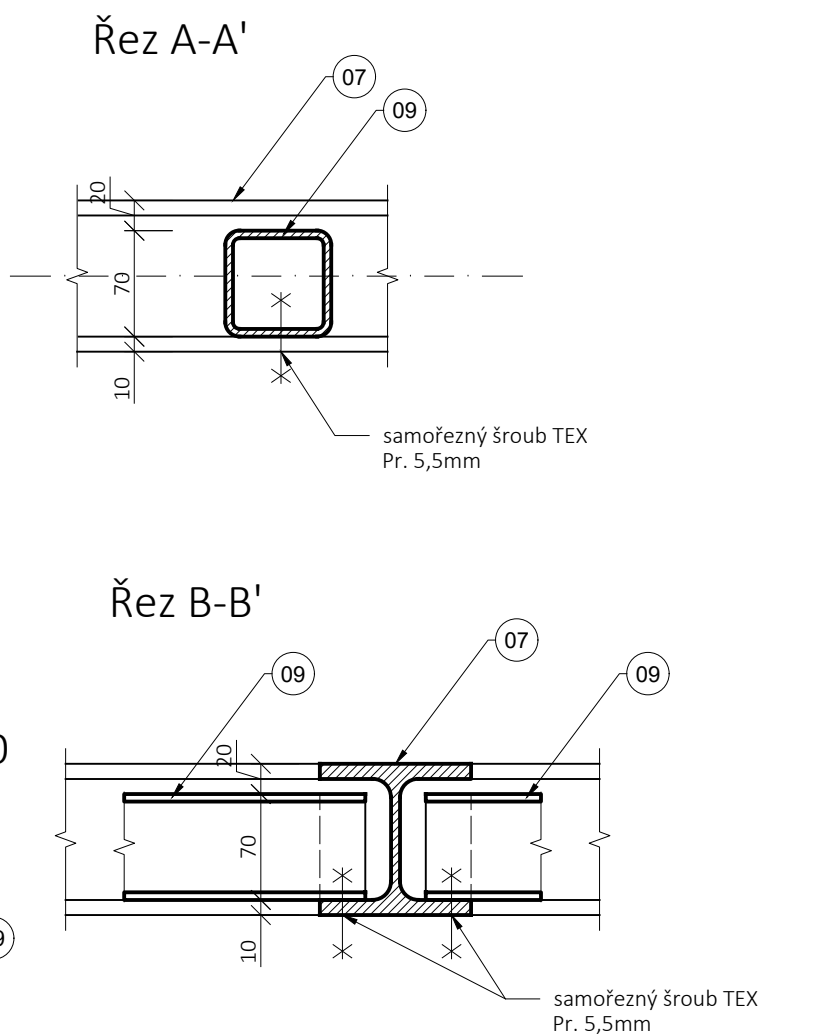
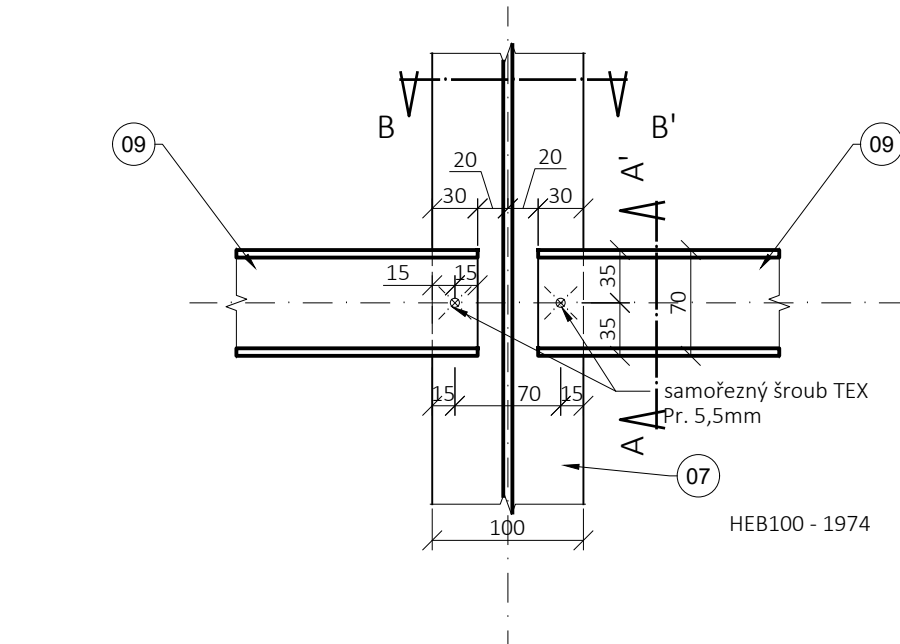
Detail 1 - kotvení sloupu k základu



Detail 3 - napojení nosníků podlažek na průvlak



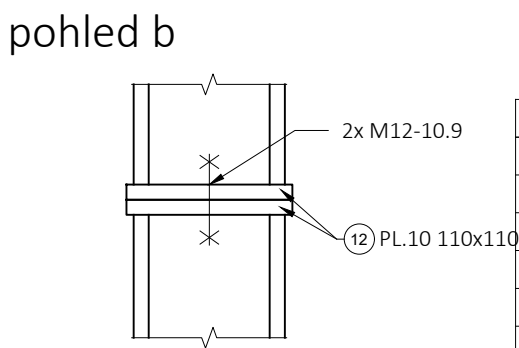
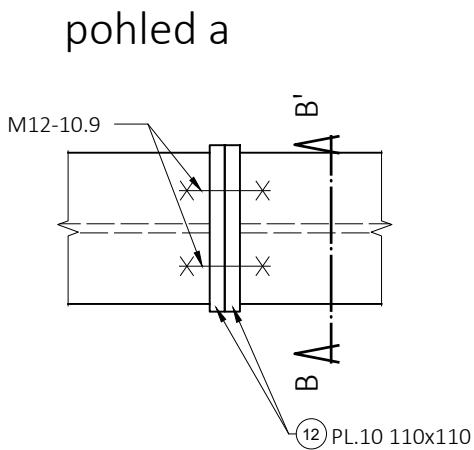
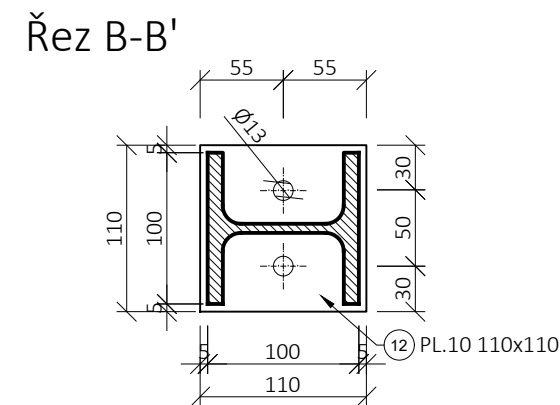
Druhý půdorys - řez stojinami HEB100



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

OCEL S 235
TŘÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2: EXC2
POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK, LAK RAL 7016 - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ

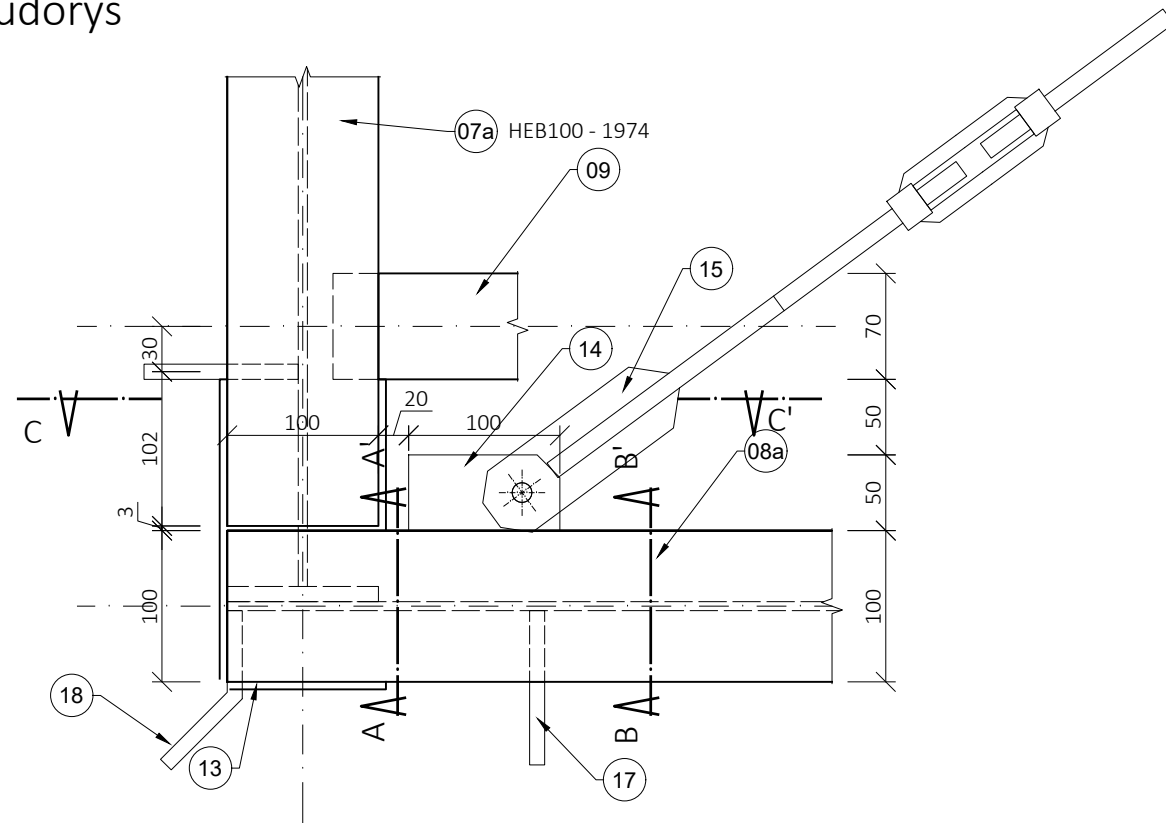
Detail 2 - spoje nosníků



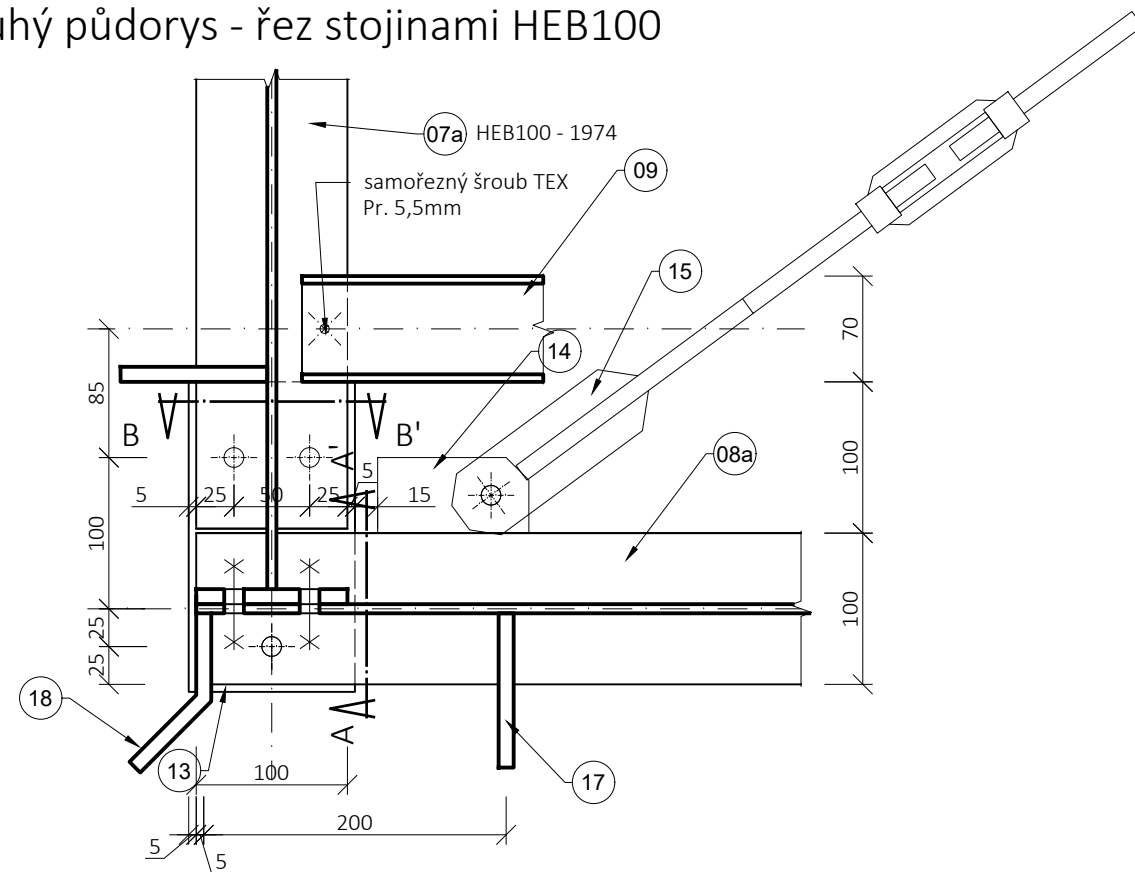
±0.000=+238,170 BpV			
Architekt:	Ing. Jan Pustějovský, Ph.D., ČKA 4432 (A1)		
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Hanzálek, ČKAIT 0100261 tel.: + 420 603 527 898	Datum:	08/2018
Vypracoval:	JH-STATIKA, s.r.o. / Ing. Jiří Hanzálek	Formát:	2xA4
Kreslil:	Ing. Arch. Jaroslav Vorlíček	Stupeň:	DPS
Kontroloval:	Ing. Jiří Hanzálek, tel.: + 420 603 527 898	Měřítko:	1:5
Investor:	Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9		
Název akce:	<div>Park Jahodnice - revitalizace izolační zeleně</div> <div>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</div> <div>k.ú. Hostavice, č.p. 978/43, 978/2</div>		
Název výkresu:	<div>D.1.2.c. Stavebně konstrukční řešení</div> <div>SO-04 detaily 1,2,3</div>		
	<div>Č. paré:</div> <div>Č. výkresu:</div> <div>04.04</div>		

Detail 4a - horní roh kontsrukce

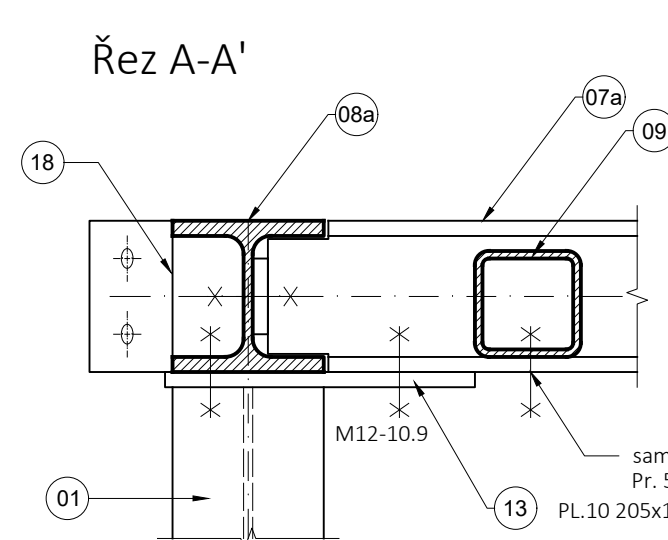
Pūdorys



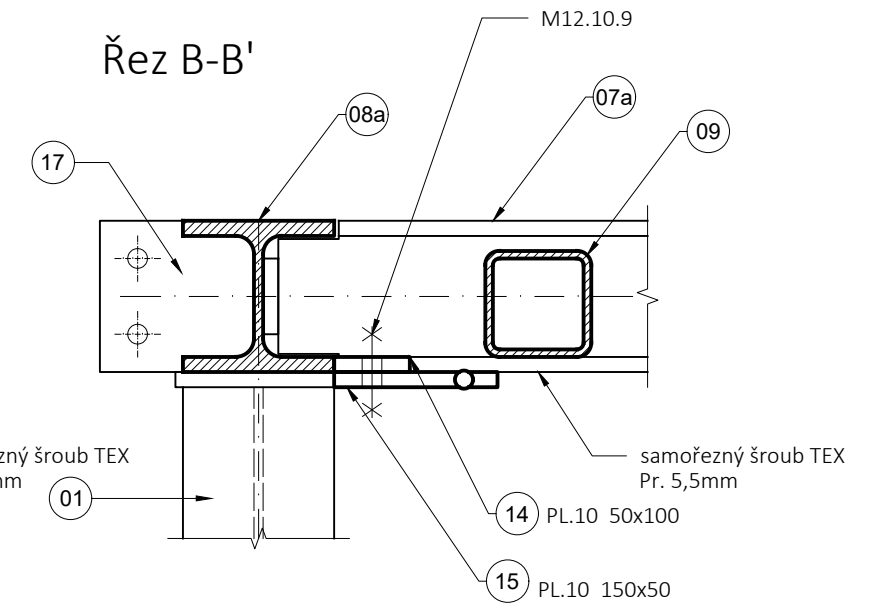
Druhý půdorys - řez stojinami HEB100



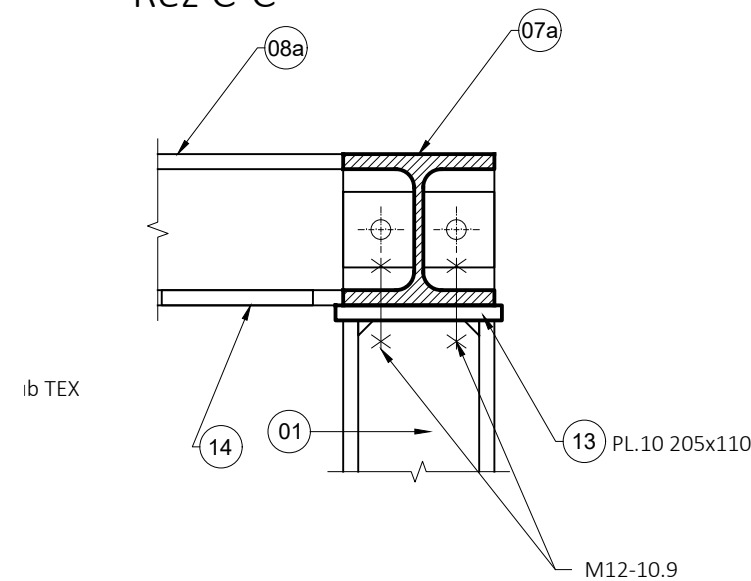
Řez A-A'



Řez B-B'



Řez C-C'



POZNÁMKA:

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

OCELS 235

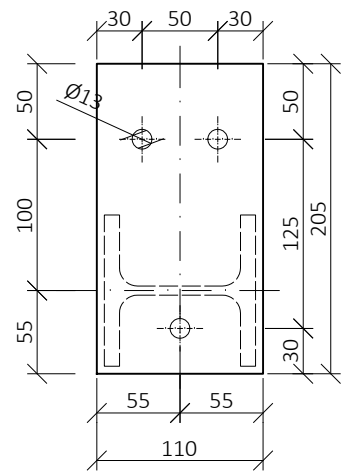
TŘÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2: EXC2

POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK, LAK RAL 7016 - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ

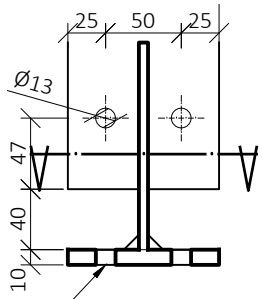
$$\pm 0.000 = +238,170 \text{ BpV}$$

Architekt:	Ing. Jan Pustějovský, Ph.D., ČKA 4432 (A1)		
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Hanzálek, ČKAIT 0100261 tel.: + 420 603 527 898	Datum:	08/2018
Vypracoval:	JH-STATIKA, s.r.o. / Ing. Jiří Hanzálek	Formát:	2xA4
Kreslil:	Ing. Arch. Jaroslav Vorlíček	Stupeň:	DPS
Kontroloval:	Ing. Jiří Hanzálek, tel.: + 420 603 527 898	Měřítko:	1:5
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 detail 4a		
	Č. paré: Č. výkresu: 04.05		

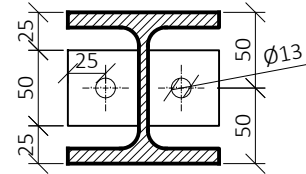
13 PL.10 205x110



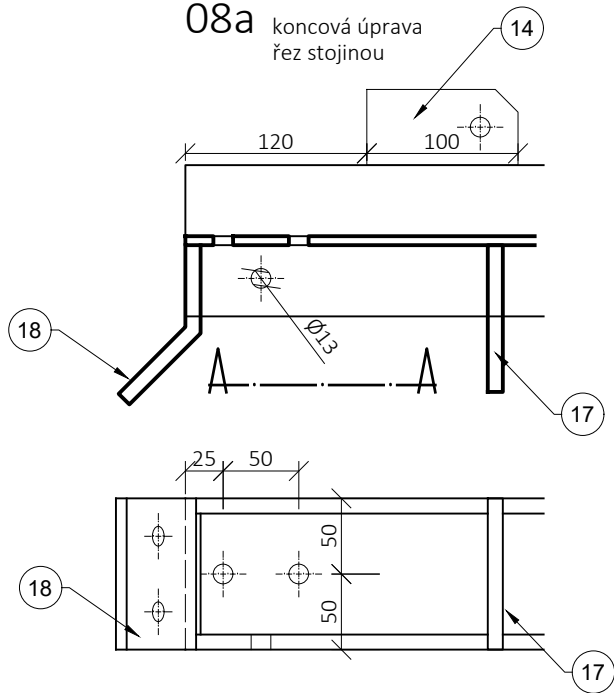
07
07a koncová úprava řez stojinou



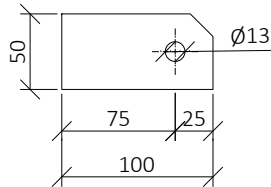
16 PL.10 100x50



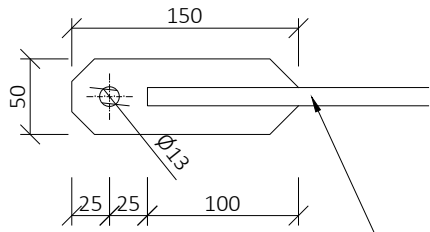
08a koncová úprava řez stojinou



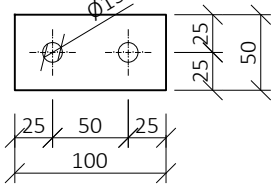
14 PL.10 50x100



15 PL.10 150x50

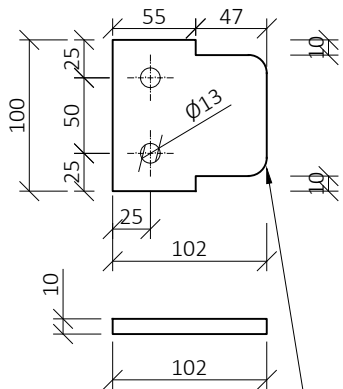


16 PL.10 100x50

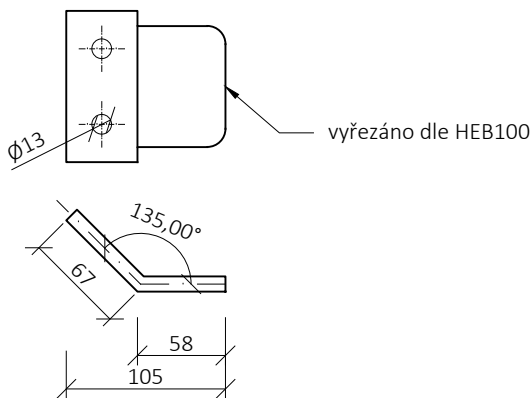


19 tyč Ø12mm

17 PL.10 100x102



18 PL.10



vyřezáno dle HEB100

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

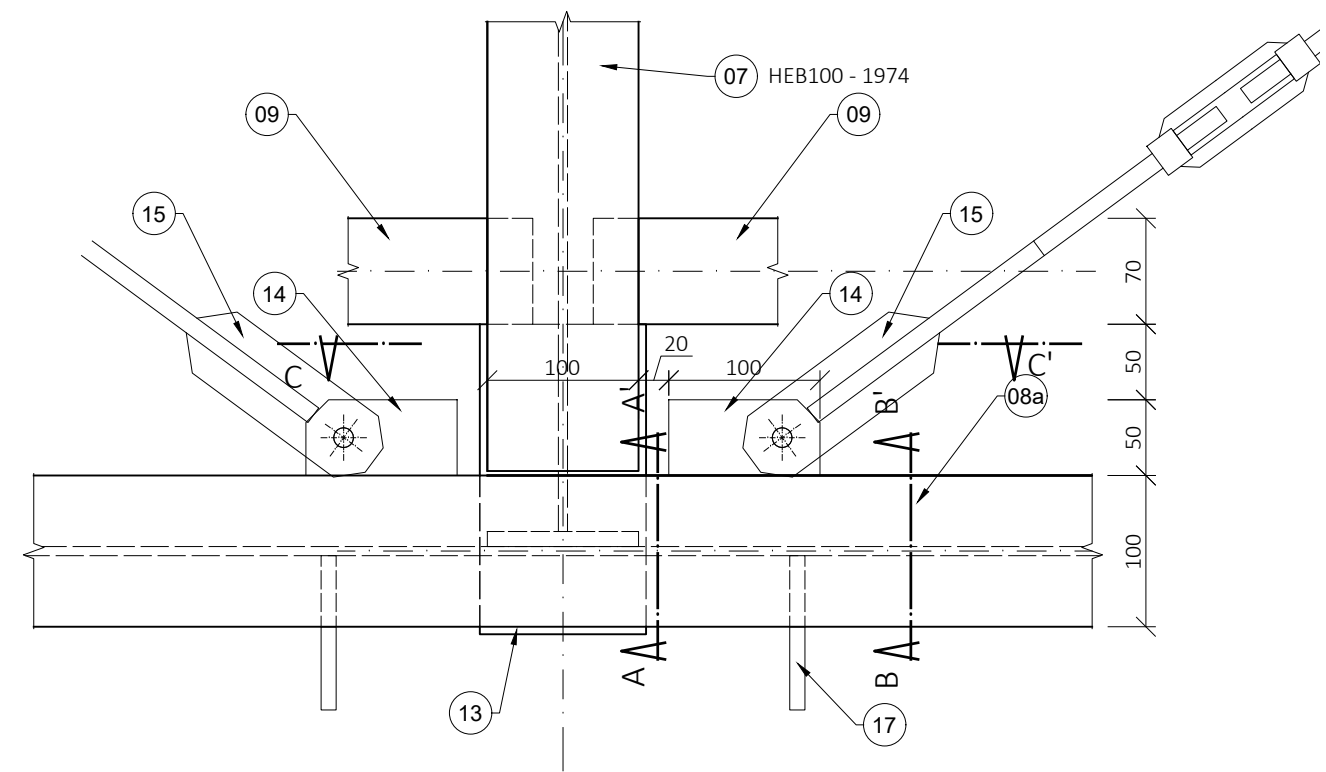
OCEL S 235
TŘÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2: EXC2
POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK, LAK RAL 7016 - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ

±0.000=+238,170 BpV

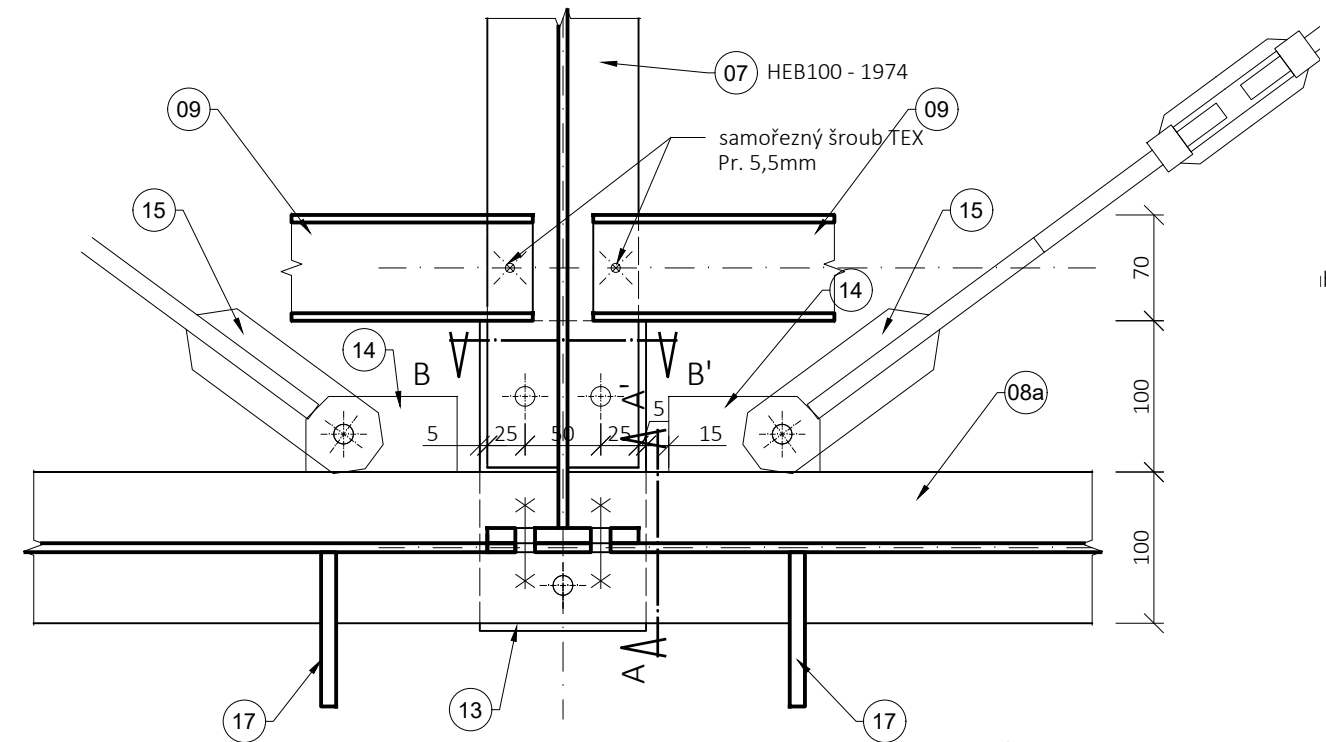
Architekt:	Ing. Jan Pustějovský, Ph.D., ČKA 4432 (A1)			
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Hanzálek, ČKAIT 0100261 tel.: + 420 603 527 898	Datum:	08/2018	
Vypracoval:	JH-STATIKA, s.r.o. / Ing. Jiří Hanzálek	Formát:	2xA4	
Kreslil:	Ing. Arch. Jaroslav Vorlíček	Stupeň:	DPS	
Kontroloval:	Ing. Jiří Hanzálek, tel.: + 420 603 527 898	Měřítko:	1:5	
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			Č. paré:
Název výkresu:	D.1.2.c. Stavebně konstrukční řešení SO-04 detaily ocelových konstrukcí			Č. výkresu: 04.06

Detail 4b - spoj kontsrukce

Půdorys



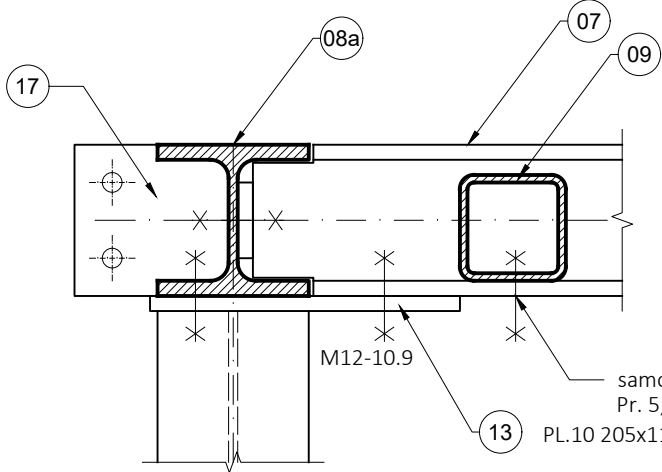
Druhý půdorys - řez stojinami HEB100



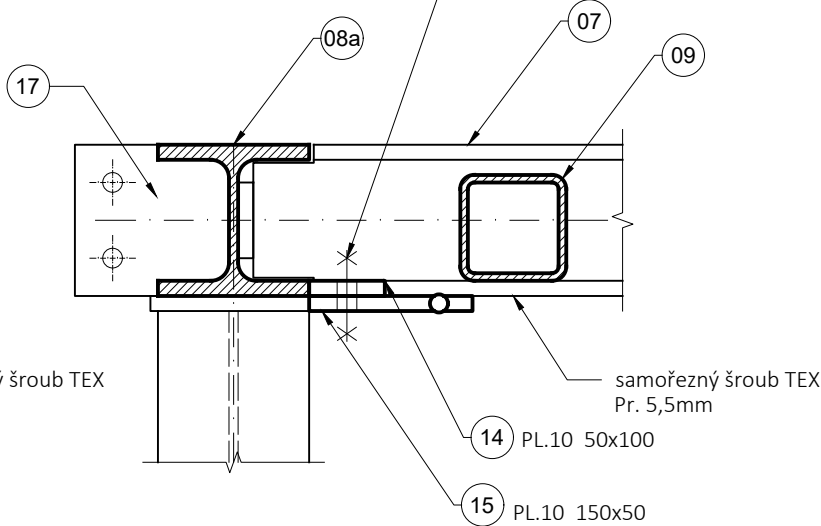
POZNÁMKA:
- VŠECHNY NEOZNAČENÉ SVARY KOUTOVÉ 4 mm
- PATNÍ PLECHY PODLÍT ZÁLIVKOVOU MALTOU
- TEXTOVÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE
- NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI

OCEL S 235
TŘÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2: EXC2
POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK, LAK RAL 7016 - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ

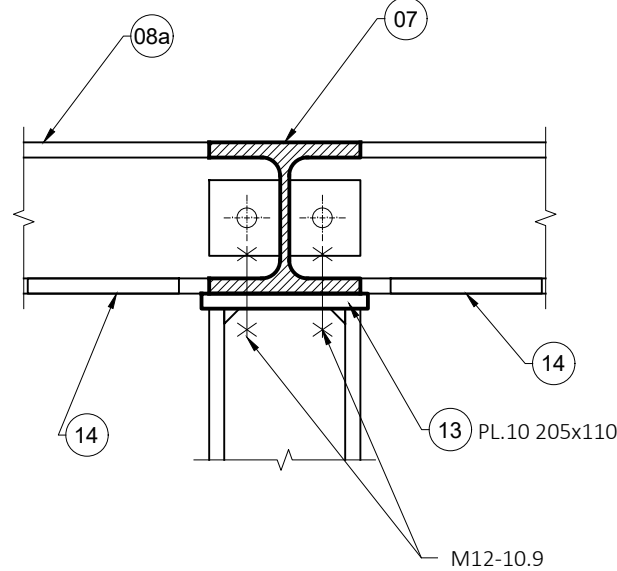
Řez A-A'



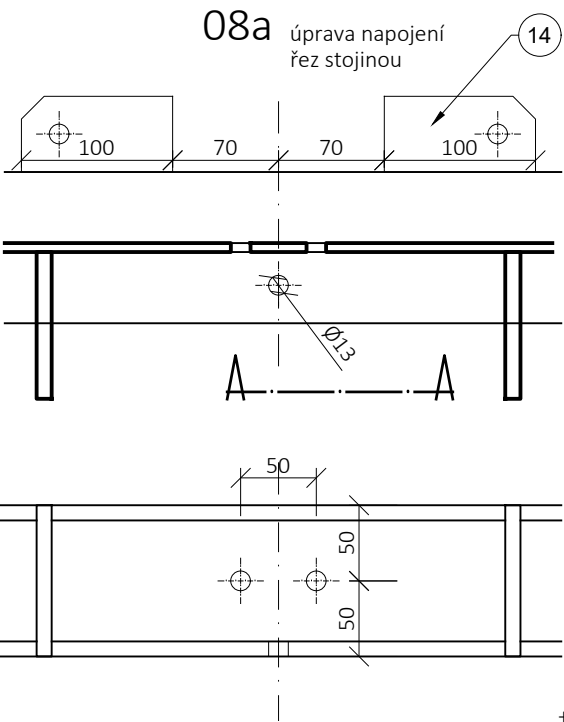
Řez B-B'



Řez C-C'



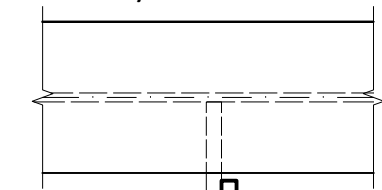
08a



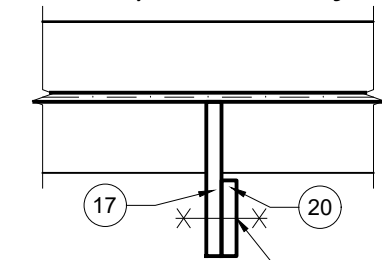
Architekt:	Ing. Jan Pustějovský, Ph.D., ČKA 4432 (A1)			
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Hanzálek, ČKAIT 0100261 tel.: + 420 603 527 898	Datum:	08/2018	
Vypracoval:	JH-STATIKA, s.r.o. / Ing. Jiří Hanzálek	Formát:	2xA4	
Kreslil:	Ing. Arch. Jaroslav Vorlíček	Stupeň:	DPS	
Kontroloval:	Ing. Jiří Hanzálek, tel.: + 420 603 527 898	Měřítko:	1:5	
Investor:	Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9			Č. paré:
Název akce:	<div>Park Jahodnice - revitalizace izolační zeleně</div> <div>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</div> <div>k.ú. Hostavice, č.p. 978/43, 978/2</div>			
Název výkresu:	<div>D.1.2.c. Stavebně konstrukční řešení</div> <div>SO-04 detail 4b</div>			Č. výkresu: <div>04.07</div>

Detail 5 - zábradlí a jeho kotvení

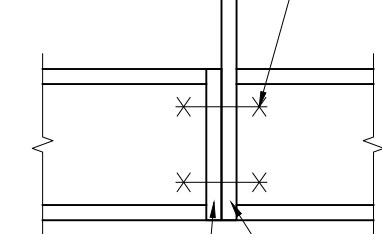
Pūdorys



Půdorys - řez stojinou



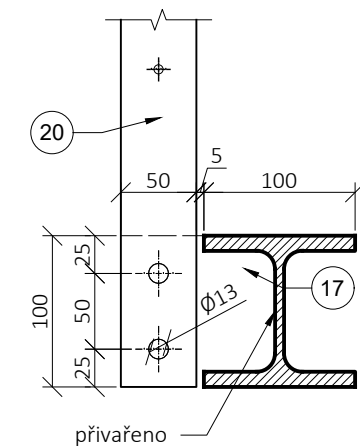
Pohled



—(20) SLOUPEK ZÁBRADLÍ

17 PL.10 100x102

Řez spojem zábradlí

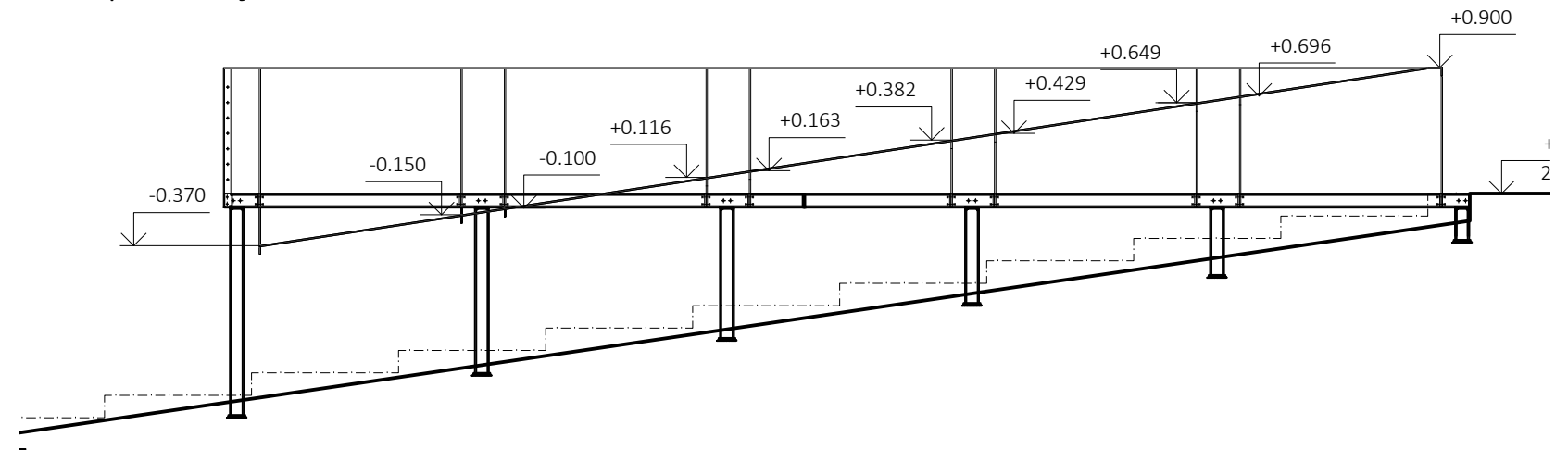


20 PL.10 990 x 50

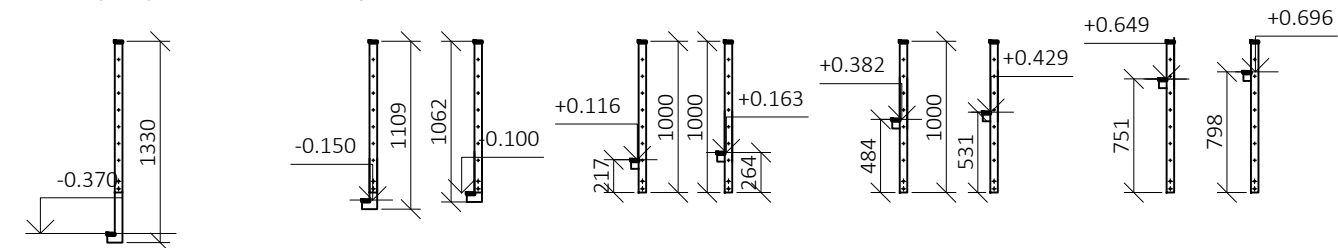
přivařeno

otvory pro
lanka výplně

pohled jižní - zábradlí



Sloupky zábradlí - jih



POZNÁMKA:

SLOUPKY ZÁBRADLÍ NA JIŽNÍ STRANĚ OBJEKTU JSOU ATYPICKÉ -
SLOUŽÍ JAKO KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ PŘILEHLÉHO SCHODIŠTĚ

POZNÁMKA:

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

OCEL S 235

TŘÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2: EXC2

POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK, LAK RAL 7016 - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ

$$\pm 0.000 = +238,170 \text{ BpV}$$

Architekt:	Ing. Jan Pustějovský, Ph.D., ČKA 4432 (A1)		
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Hanzálek, ČKAIT 0100261 tel.: + 420 603 527 898	Datum:	08/2018
Vypracoval:	JH-STATIKA, s.r.o. / Ing. Jiří Hanzálek	Formát:	2xA4
Kreslil:	Ing. Arch. Jaroslav Vorlíček	Stupeň:	DPS
Kontroloval:	Ing. Jiří Hanzálek, tel.: + 420 603 527 898	Měřítko:	1:5
Investor:	Městská část Praha 14, Bratři Vencíků 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 detail kotvení zábradlí		