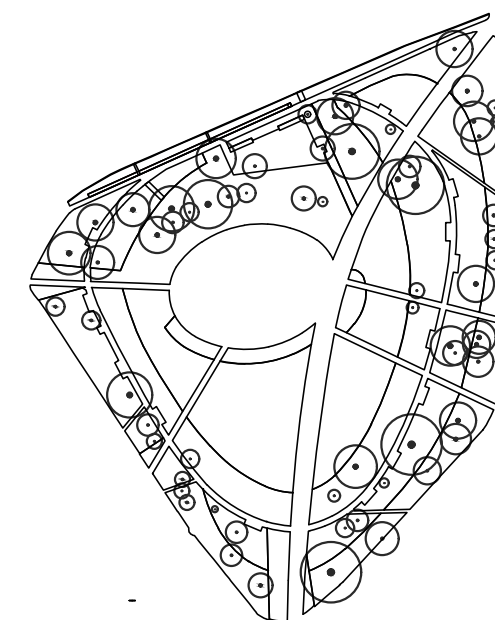
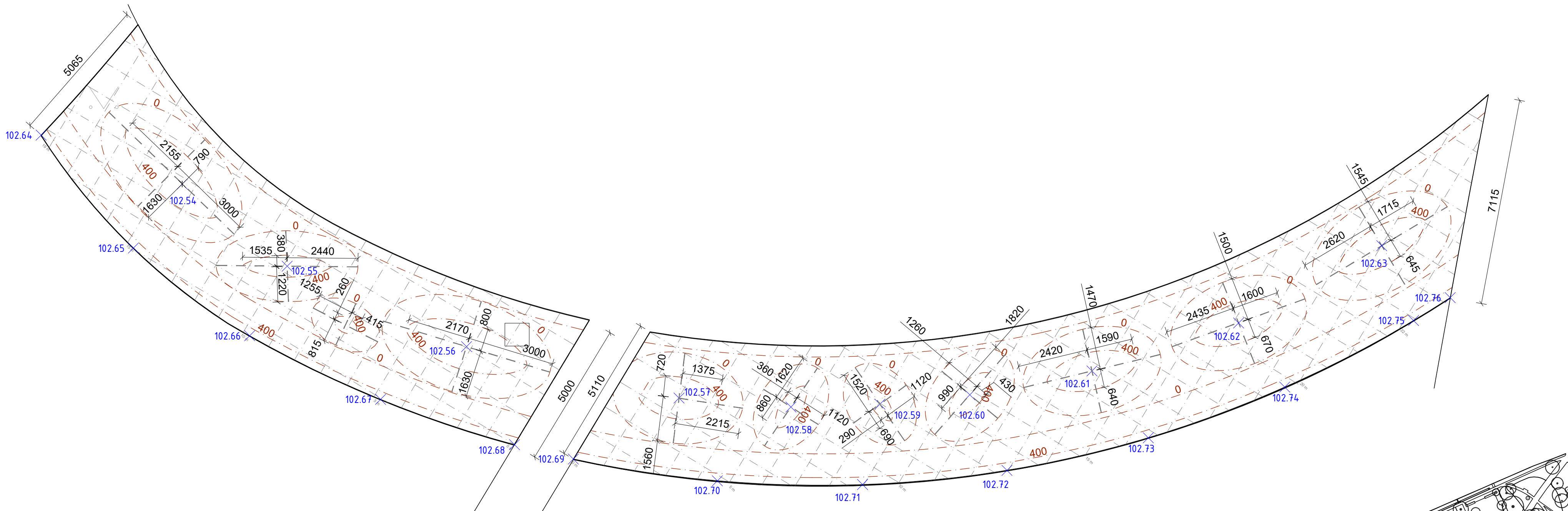


VYTYČOVACÍ SITUACE, 1:100



SCHÉMATICKÝ ŘEZ, 1:25

Z 3.3.2 ZALOŽENÍ PERIODICKY

ZAPLAVOVANÉHO ZÁHONU VÝSADBOU

Z 3.4.1 ZALOŽENÍ POBYTOVÉHO ZÁTĚŽOVÉHO TRÁVNÍKU V CENTRÁLNÍM PROSTORU PARKU		
vyvýšeniny	přechodová zóna	sníženiny

vegetační pokryv a výsadba stromů - D.1.4.4.A Vegetační úpravy:

- jutová rohož (500 g/m^2), kotveno ocelovými skobami v počtu dle výrobce
- 550 -150 mm - vegetační substrát (33,3 % hlinité zeminy vazné s vyšším podílem jílu, 33,3 % drčeného kameniva fr. 8/16 mm a 33,3 % humusového kompostu fr 0/10 mm, vzorek schválený AD)

průleh a podzemní konstrukce - D.1.4.1.A Hospodaření s dešťovými vodami:

- 150 mm průleh (ornice $K=5,0 \cdot 10^{-5} \text{ m.s}^{-1}$)
- 100 mm písčito-hlinitá vrstva (fr. 0/4)
- 300 mm strukturovaný substrát (85% štěrk (frakce 16/32), 7,5% biouhel, 7,5% kompost)
- rostlý terén

ocelová pásovina (5x100 mm, kotveno roxorovými tyčemi Ø 12 mm, dl. 800 mm, po cca 0,8 m)

SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ
IO 102 VEGETAČNÍ PRVKY - Z 3.3.2

x [m; S-JTSK] y [m; S-JTSK]

102.54 -598234,421 -1160311,368
102.55 -598230,811 -1160314,194
102.56 -598224,637 -1160316,959
102.57 -598217,325 -1160318,731
102.58 -598213,473 -1160319,038
102.59 -598210,414 -1160318,941
102.60 -598207,321 -1160318,619
102.61 -598203,115 -1160317,800
102.62 -598198,071 -1160316,147
102.63 -598193,145 -1160313,489
102.64 -598189,276 -1160309,686
102.65 -598236,100 -1160313,568
102.66 -598232,101 -1160316,589
102.67 -598227,595 -1160318,777
102.68 -598222,988 -1160320,336
102.69 -598220,962 -1160320,829
102.70 -598216,004 -1160321,578
102.71 -598211,009 -1160321,707
102.72 -598206,041 -1160321,217
102.73 -598201,178 -1160320,095
102.74 -598196,483 -1160318,355
102.75 -598192,049 -1160316,064
102.76 -598190,789 -1160315,277

Pozn:

- 1/ Osazovací mřížka po 1 m
- 2/ Lem záhonu z ocelové pásoviny a ochranné oplocení je zobrazeno na Koordinační situaci bylinného patra v.č. D.1.4.6.A.4.1
- 3/ Před zahájením prací dodavatel zajistí vytyčení všech sítí technické infrastruktury od jednotlivých správců sítí.
- 4/ Práce bude provedena podle příslušných právních předpisů a technických norem, a to i doporučujících.
- 5/ Projekt nesmí být měněn bez souhlasu autora všech krajinářských částí.
- 6/ Nutnost schválení AD: jednotlivé komponenty substrátů a promíchání vzorek, výsadbové a osévané prostory, rostlinný materiál (jednotlivé rostliny i výsevni směsi), vytyčení nebo rozhoz přímo AD, usazení balu dřevin na finální výšku
- 7/ Projekt je nadřazen rozpočtu

PROJEKT				
PARK NA MORAVSKÉM NÁMĚSTÍ V BRNĚ				
MÍSTO Brno-město				
ZADAVATEL MČ Brno- střed Dominikánská 2 601 69 Brno IČO: 44992785 DIČ: CZ 44992785	HLAVNÍ ZPRACOVATEL Consequence forma Nový Hrozenkov 760 756 04 Nový Hrozenkov e.: info@consequence.cz IČO: 04849582 DIČ: CZ04849582	ZPRACOVATEL ČÁSTI VEGETAČNÍCH ÚPRAV, ZODPOVĚDNÝ KRAJINÁŘSKÝ ARCHITEKT Ing. Klára Zahradnicková MA (č. autorizace: 4742) a: Botanická 32, Brno, 60200 t: +420 724528486, e: klarazahradnickova@seznam.cz		
DATUM červenec 2021		STUPĚŇ PDPs	FORMÁT 597x420	MĚŘÍTKO 1:100, 1:25
NÁZEV ČÁSTI D.1.4.4.A. Vegetační úpravy IO 102 NÁZEV VÝKRESU VYTÝČOVACÍ SITUACE A SCHÉMATICKÝ ŘEZ - Z.3.3.2 ZALOŽENÍ PERIODICKY ZAPLAVOVANÉHO ZÁHONU VÝSADBOU			 ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.4.A.4.13	