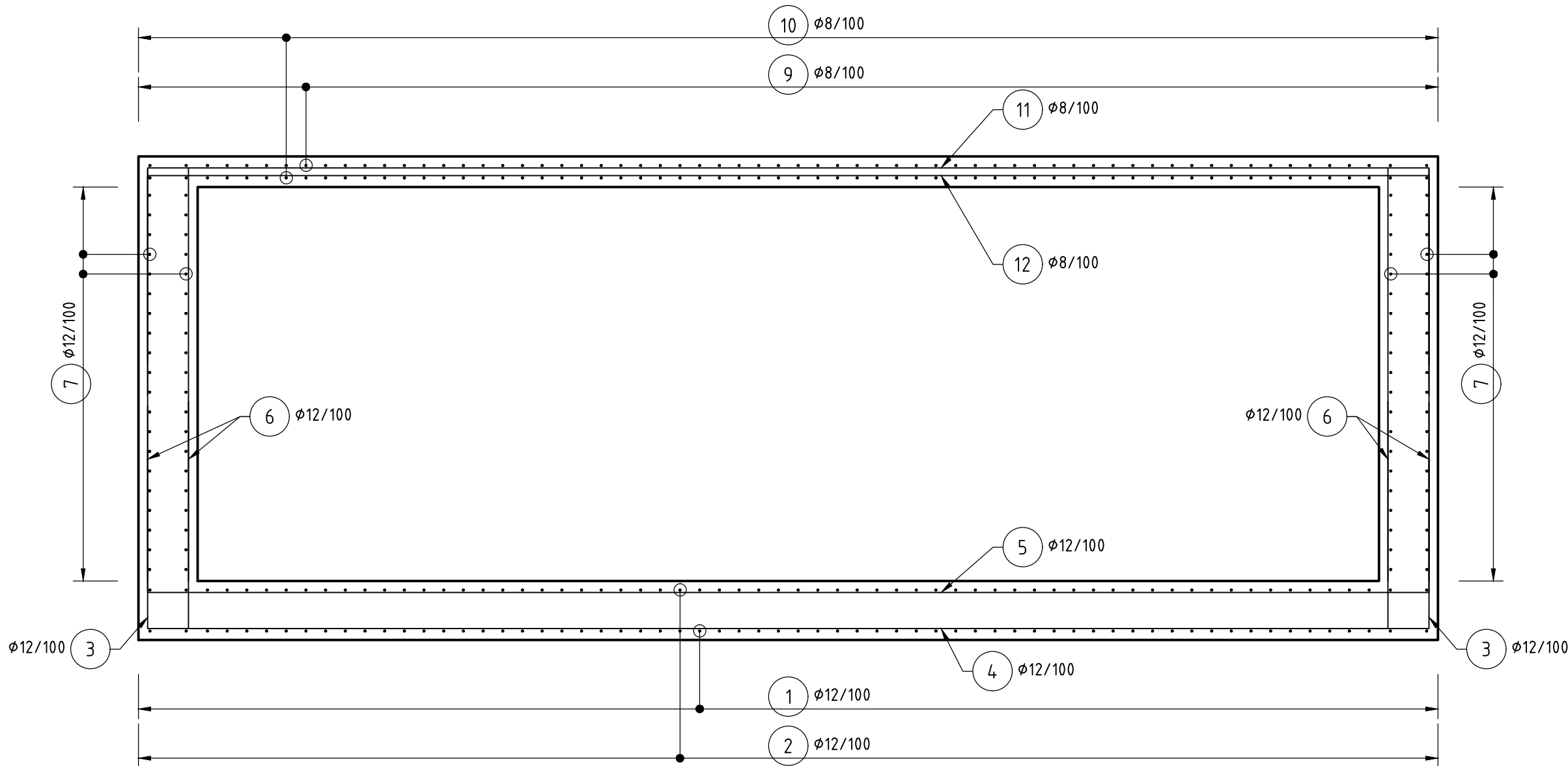
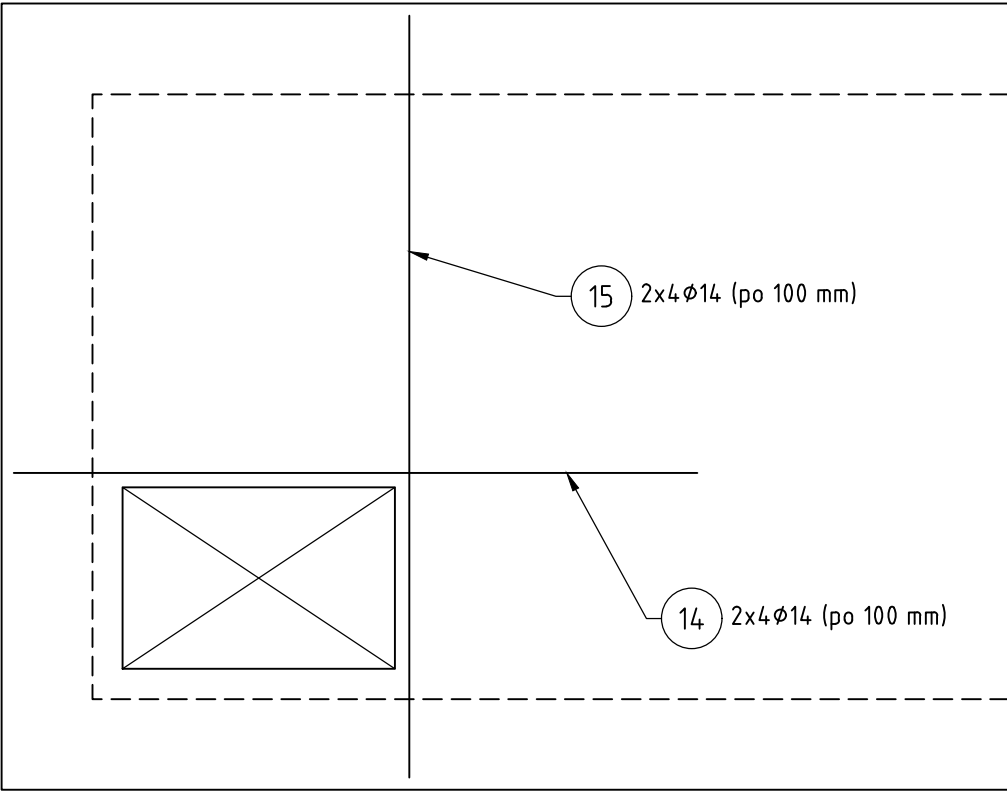


PODÉLNÝ ŘEZ 1:25



PŮDORYS - DOPLŇKOVÁ VÝZTUŽ OKOLO OTVORU V HORNÍ DESCE 1:25

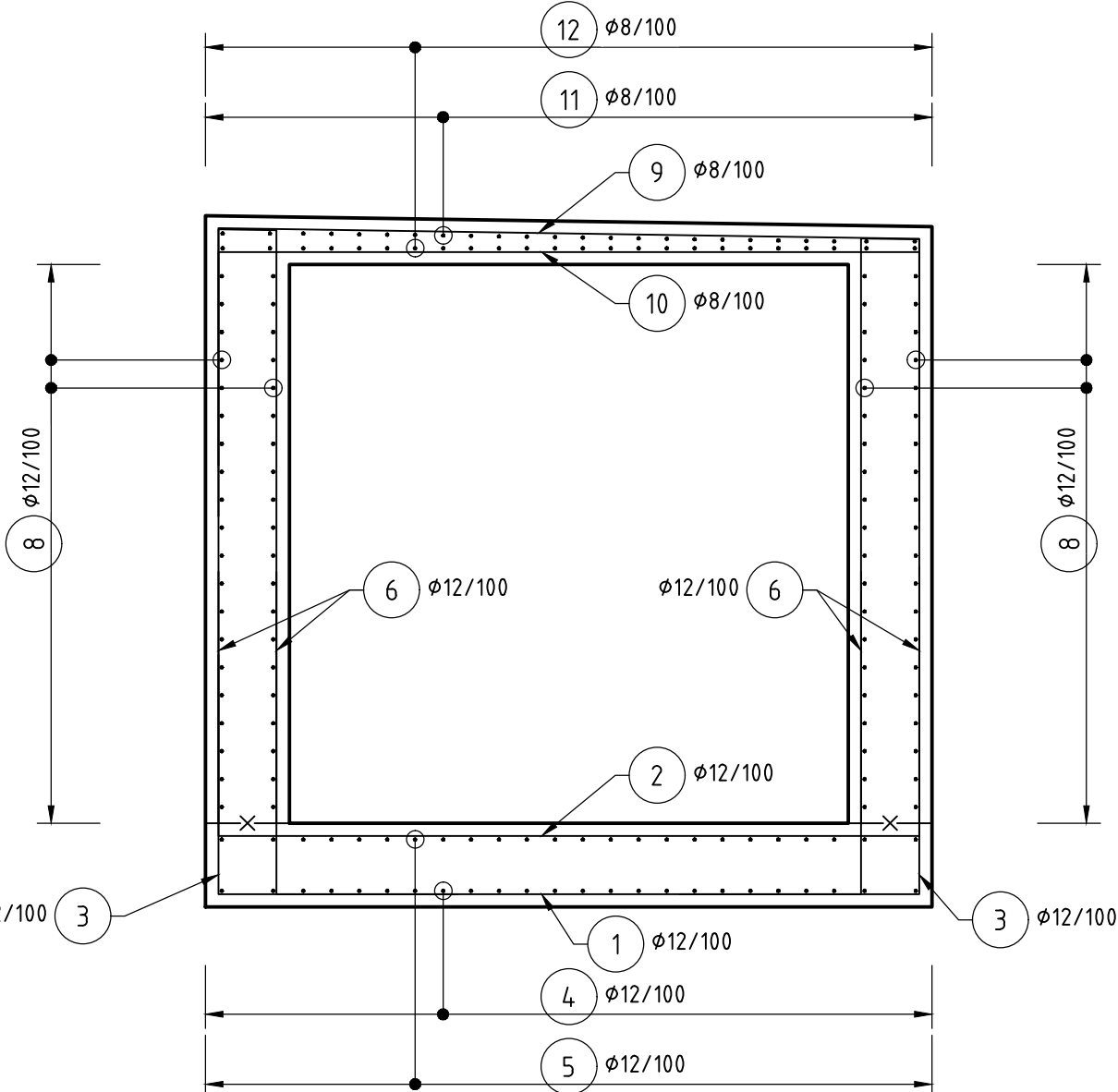


POZNÁMKY:

- USPOŘÁDÁNÍ KONSTRUKCÍ A PŘEDPOKLADY STATICKÉHO VÝPOČTU BUDOU OVĚŘENY NA MÍSTĚ PŘED VÝROBU PRVKŮ, V PŘÍPADĚ ROZPORU SKUTEČNÉHO STAVU S NÁVRHEM BUDOU PRÁCE BEZ PRODLENÍ ZASTAVENY A BUDE UVĚDOMĚN PROJEKTANT.
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NESMÍ DOJÍT K NEZAMÝŠLENÉMU POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH KOSNTRUKCÍ.
- SPODNÍ DESKA KONSTRUKCE BUDE PROVÁDĚNA VRSTVĚ PODKLADNÍHO BETONU.
- BEDNĚNÍ HORNÍ DESKY BUDE PROVEDENO TAK, ABY BYLO MOŽNÉ ODBEDNĚNÍ A VYJMUTÍ BEDNĚNÍ Z PROSTORU NÁDRŽE.
- PROSTUPY KONSTRUKCÍ A PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PROVEDENY JAKO VODOTĚSNÉ.
- POLOHY PROSTUPŮ BUDOU KOORDINOVÁNY S OSTATNÍMI PROFESEMI V RÁMCI RDS.
- POLOŽKY 14 A 15 JSOU UMÍSTĚNY PODÉL OTVORU TAK, ŽE JSOU 4 POLOŽKY PŘI HORNÍM POVRCHU A 4 POLOŽKY PŘI SPODNÍM, KDY JE JICH OSOVÁ VZDÁLENOST JE 100 mm.
- V MÍSTĚ PRŮLEZNÉHO OTVORU SE BĚŽNÁ VÝZTUŽ PŘERUŠÍ TAK, ABY BYLO ZAJIŠTĚNO KRYTÍ VÝZTUŽE.

VÝKAZ VÝZTUŽE - AKUMULAČNÍ NÁDRŽ							
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ							
POLOŽKA		Ø	DÉLKA	POČET	8	12	14
ČÍSLO	OCEL	[mm]	[m]	[ks]	[m]	[m]	[m]
1	B500B	12	4.400	64		281.60	
2	B500B	12	4.420	64		282.88	
3	B500B	12	1.810	416		752.96	
4	B500B	12	8.400	24		201.60	
5	B500B	12	8.420	24		202.08	
6	B500B	12	2.000	336		672.00	
7	B500B	12	2.000	80		160.00	
8	B500B	12	6.000	80		480.00	
9	B500B	8	4.400	64	281.60		
10	B500B	8	4.420	64	282.88		
11	B500B	8	8.400	24	201.60		
12	B500B	8	8.420	24	202.08		
13	B500B	8	1.810	168	304.08		
14	B500B	14	2.260	8			18.08
15	B500B	14	2.520	8			20.16
CELK. DÉLKA DLE PROF.				[m]	1272.2	3033.1	38.2
HMOTNOST PRO 1 bm				[kg/bm]	0.395	0.888	1.208
HMOTNOST DLE PROF.				[kg]	502	2693	46
PRUTOVÁ VÝZTUŽ HMOTNOST CELKEM				[kg]	3241		

PŘÍČNÝ ŘEZ 1:25



MATERIÁLY:



VODOSTAVEBNÍ BETON

- C30/37 -XF2, XD2, XA1 - Cl 0.2, Dmax = 16 mm
- MAX PRŮSAK 30 mm DLE ČSN EN 12390-8
- OSTATNÍ PARAMETRY DLE ČSN EN 1992-1-1 A ČSN EN 206-1

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500 B

KRYTÍ VÝZTUŽE: MINIMÁLNÍ 30 mm, NOMINÁLNÍ 40 mm.

Etapa II  
konstrukční část

<div><div><div>h - projekt s.r.o.</div><div>Korunní 968/31 120 00 Praha 2 IČO 60 46 86 53 DIČ CZ60 46 86 53</div></div></div>	<div><div><div>Ing. MICHAL DRAHORÁD, Ph.D.</div><div>ATHÉNSKÁ 1528/7, 102 00 PRAHA 10</div></div></div>	±0 = 243,40	
		POLOHOPISNÝ SYSTEM JTSC VÝŠKOPI SNÝ SYSTEM Bpv	
INVESTOR	Město Beroun, Husovo náměstí 68, 266 01 Beroun		
HIP	Ing. P.Hruschka	ZODP. PROJ. Ing. M. Petřík	VYPRACOVAL Ing. M. Petřík
		KONTROLA Ing. M. Drahorád Ph.D.	
MÍSTO	Karla Čapka 679, Beroun - město		
STAVBA	Stavební úpravy venkovního koupaliště v Berouně na Velkém sídlišti SO-02 Velký bazén		PROFESE konstrukční
ČÁST	SKŘ-stavebněkonstrukční řešení Akumulační nádrž Schéma výztuže	DATUM 02/2019	ČÁST D.1.2
		STUPEŇ DPS	Č. VÝKRESU
OBSAH		ČÍSLO ŽAK. 0439	03
		MĚŘÍTKO 1:25	