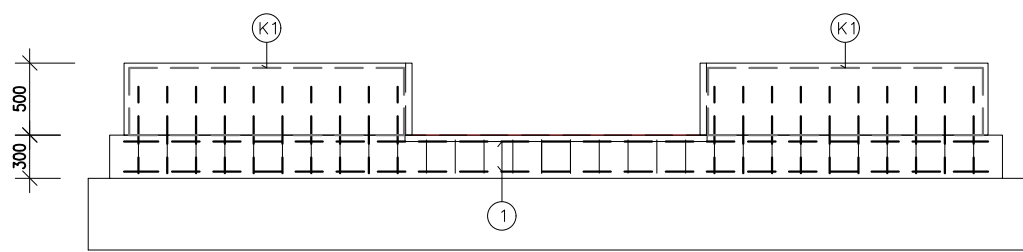
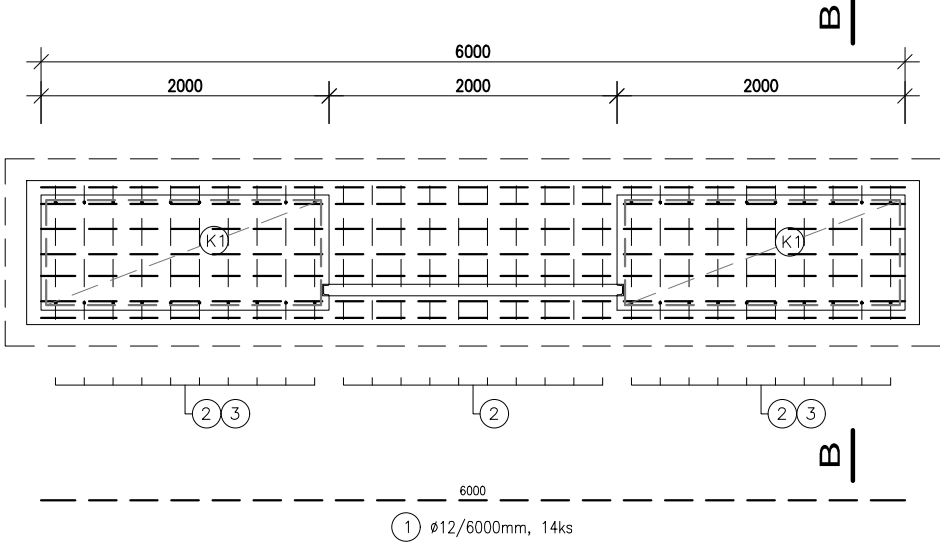


ODBĚRNÝ OBJEKT DO LB NÁDRŽE

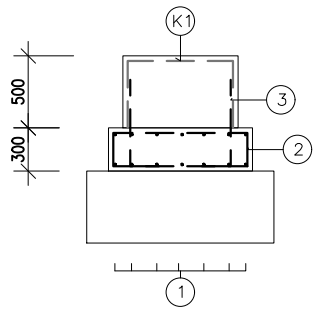
ŘEZ A-A



PŮDORYS



ŘEZ B-B



③ ø12/800mm, 40ks

① ø12/6000mm, 14ks

② ø8/2520mm, 30ks

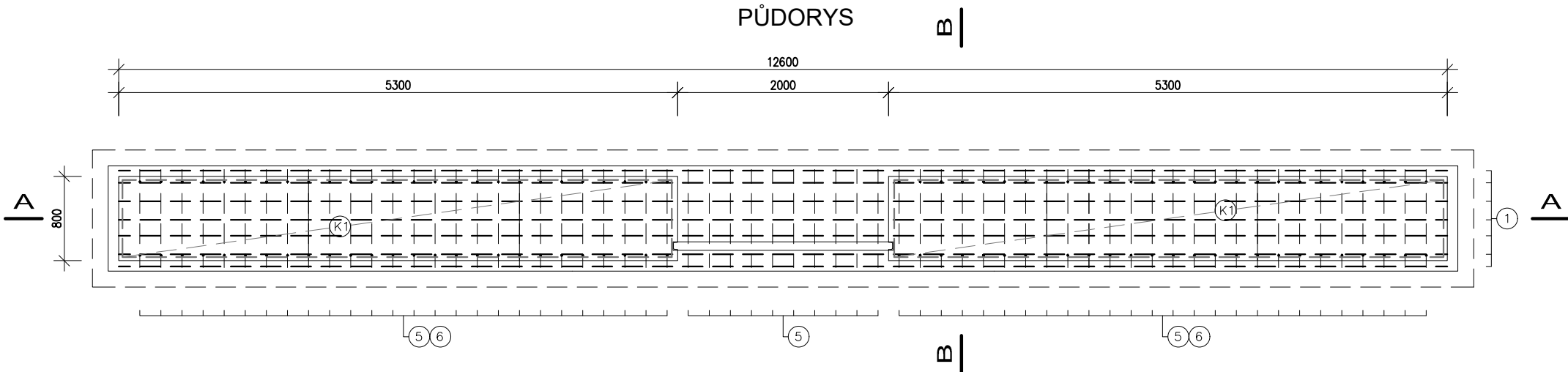
TABULKA VÝZTUŽE (bez prořezu)

Č.POL.	PRŮMĚR	DĚLKA (m)	POČET (ks)	DL.CELK. (m)	HMOTNOST (kg/m)	HMOTNOST CELK. (kg)
1	ø12	6,00	14	84,00	0,888	74,59
2	ø8	2,52	30	75,60	0,395	29,86
3	ø12	0,80	40	32,00	0,888	28,42
						132,87

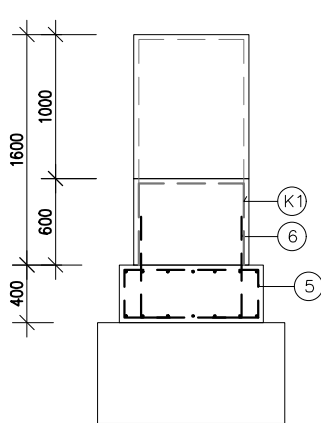
(K1) KARI 150/6\*150/6 ... 1,66\*1,91\*1,2\*2\*3,03 + 1,63\*0,47\*1,2\*4\*3,03 ... 34,20kg

STAVIDLO

PŮDORYS

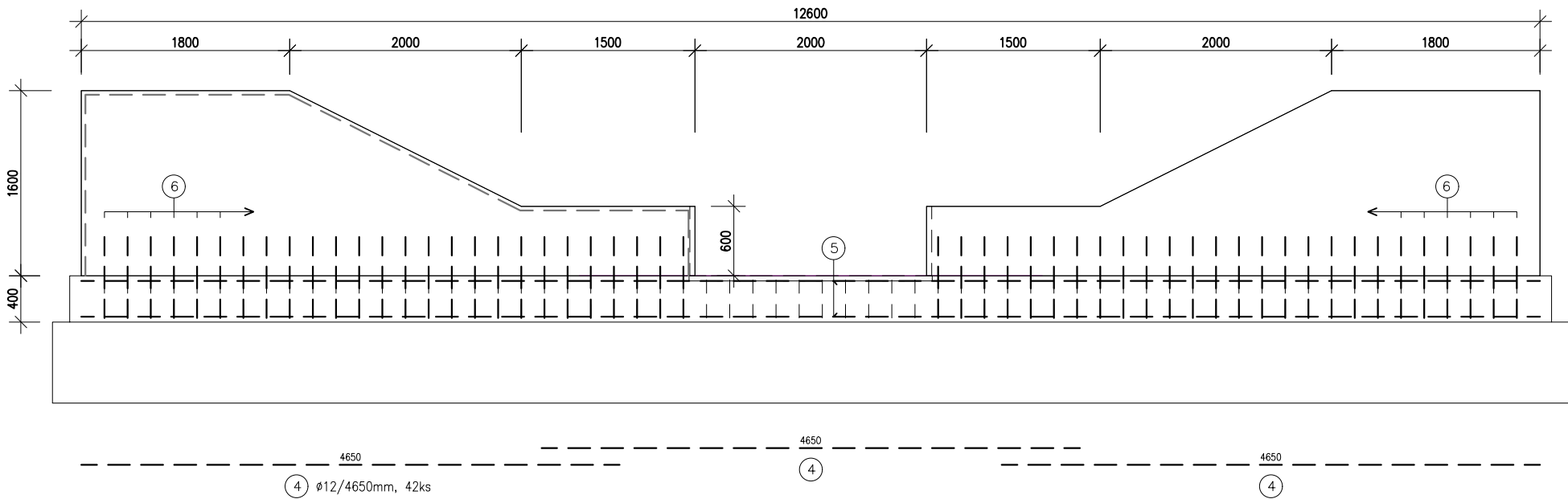


ŘEZ B-B



⑥ ø12/900mm, XXXks  
⑤ ø8/2720mm, XXks

ŘEZ A-A



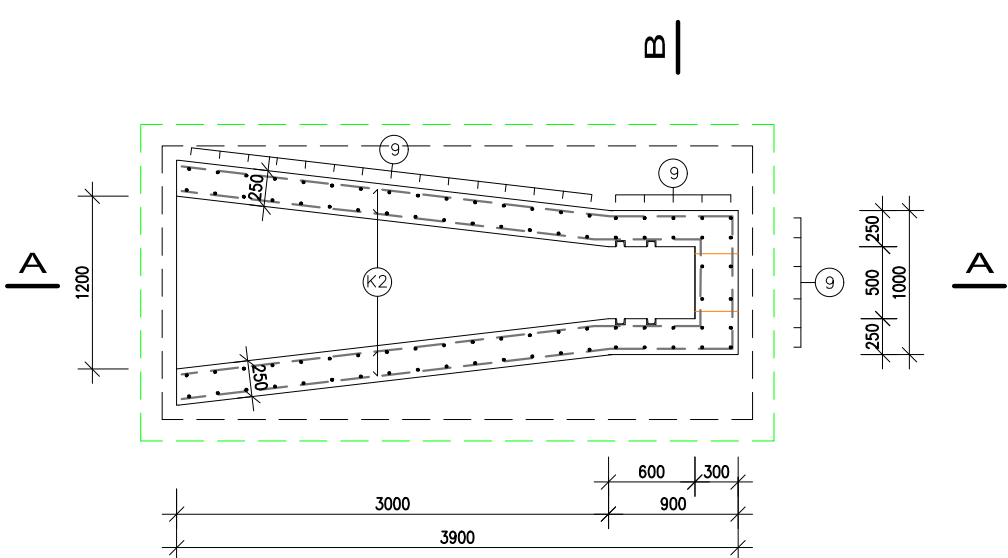
TABULKA VÝZTUŽE (bez prořezu)

Č.POL.	PRŮMĚR	DĚLKA (m)	POČET (ks)	DL.CELK. (m)	HMOTNOST (kg/m)	HMOTNOST CELK. (kg)
4	ø12	4,65	42	195,30	0,888	173,43
5	ø8	2,72	62	168,64	0,395	66,62
6	ø12	0,90	104	93,60	0,888	83,12
						323,17

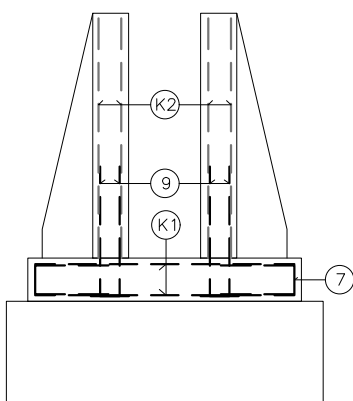
(K1) KARI 150/6\*150/6 ... 5,7\*4\*1,2\*3,03 + 7,6\*1,63\*1,2\*2\*3,03 ... 172,99kg

ODBĚRNÝ OBJEKT DO PB NÁDRŽE

PŮDORYS

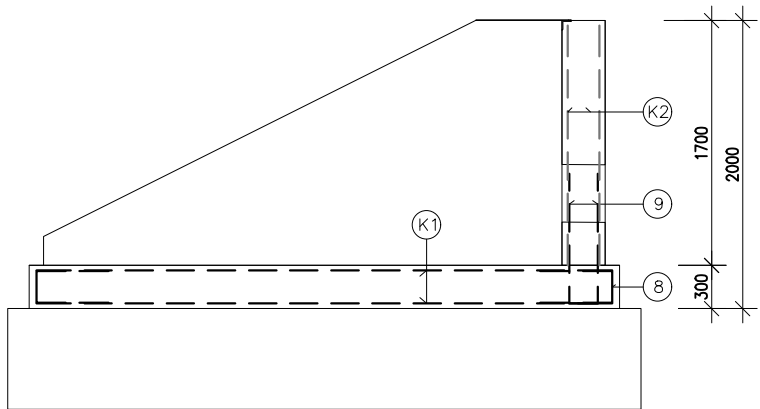


ŘEZ B-B



POZNÁMKA:  
• PRVEK 9 SE V ŠIKMÍNĚ ZAKRÁTÍ

ŘEZ A-A



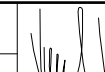
⑨ ø12/1100mm, 84ks  
⑦ ø10/1220mm, 42ks  
⑧ ø10/1220mm, 20ks

TABULKA VÝZTUŽE (bez prořezu)

Č.POL.	PRŮMĚR	DĚLKA (m)	POČET (ks)	DL.CELK. (m)	HMOTNOST (kg/m)	HMOTNOST CELK. (kg)
7	ø10	1,22	42	51,24	0,617	31,62
8	ø10	1,22	20	24,40	0,617	15,06
9	ø12	1,10	84	92,40	0,888	82,05
						128,73

(K1) KARI 100/8\*100/8 ... 1,83\*4,03\*1,2\*2\*7,90 ... 139,83kg

(K2) KARI 150/8\*150/8 ... 4,4\*1,2\*2\*5,4+4\*1,2\*2\*5,4+2,6\*1,2\*5,4 ... 125,72kg

Zodpovědný pracovník	Vypracoval				<b>AQUA CENTRUM</b> Břeclav s.r.o. Kopusty 27, 690 06 Břeclav IČO 60710063, DIČ CZ60710063 tel.: 519 333 689, email: aqc@wo.cz
Ing. Milan Bartolšic	Ing. Jan Varadinec				
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60200 Brno			Úprava záchytné nádrže nad VD Koryčany		
Akce:					
Příloha: S008 – REKONSTRUKCE ODBĚRNÉHO OBJEKTU VÝKRES VÝZTUŽE			Formát		
			Datum		říjen 2020
			Číslo stavby		
			Měřítko 1:50		Číslo přílohy D.1.2.b.5