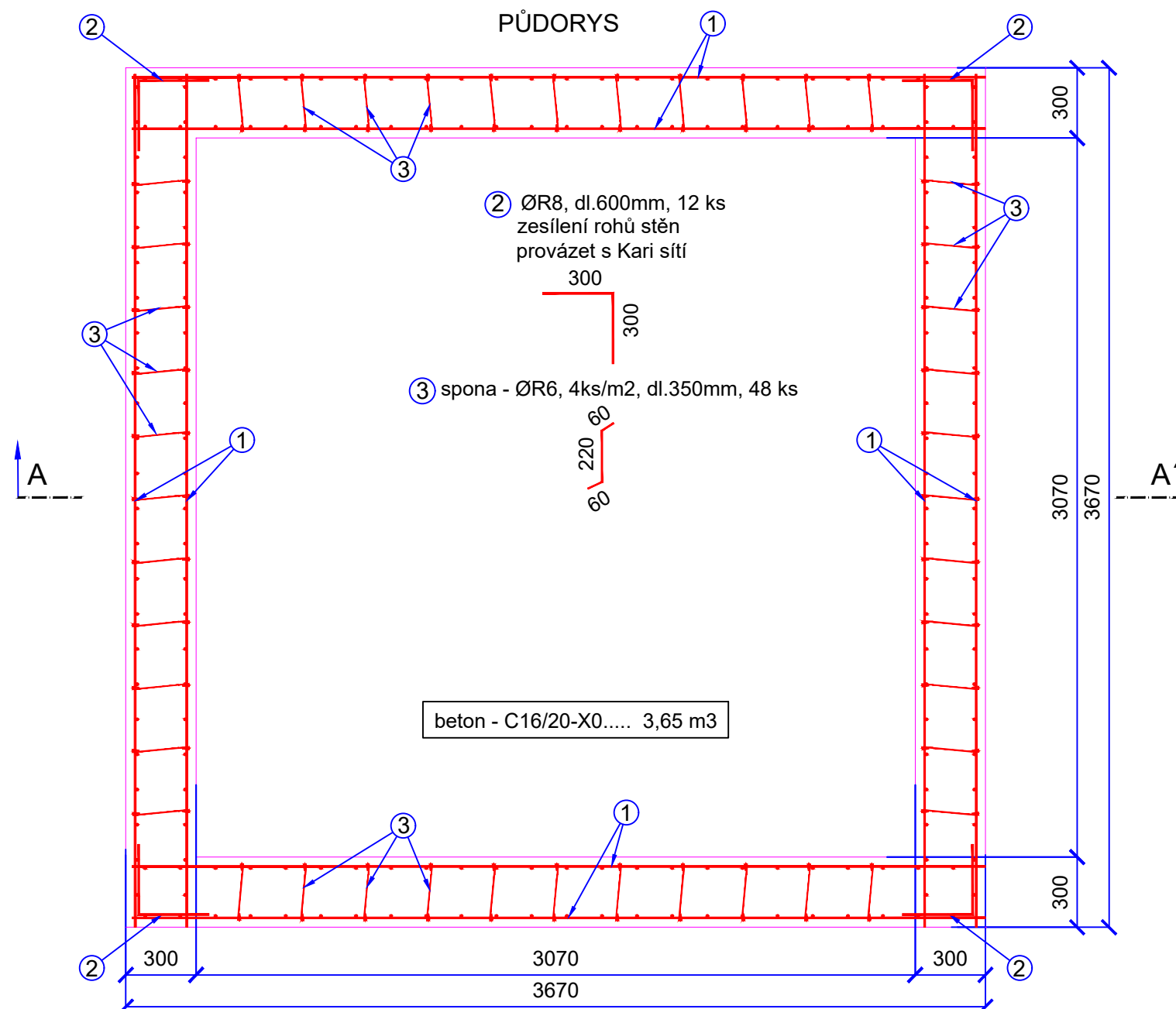
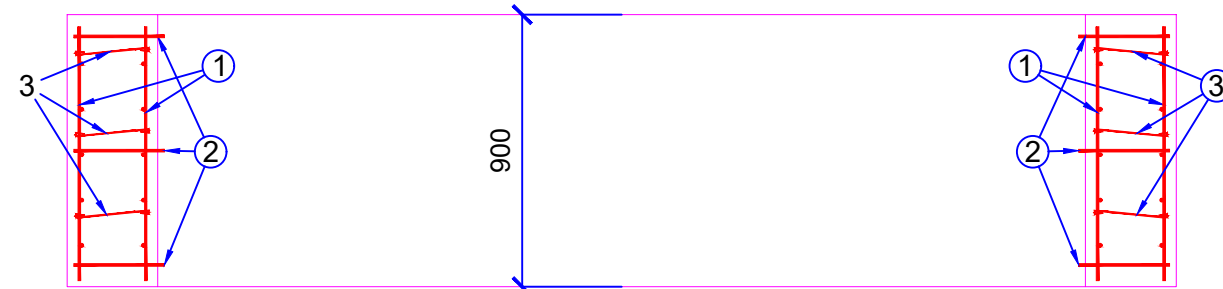


VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE OHLUBŇOVÉHO VĚNCE
M 1:25

PŮDORYS




ŘEZ A - A



VÝKAZ VÝZTUŽE OHLUBŇOVÉHO VĚNCE							
Pol.	Ø	dl./š. (m)	m2+30% přesahy	ks	m/m2 celk.	kg/m,m2	hmotnost celk.
1	8	3,6x0,84	3,93	8	31,44	5,27	165,69
2	8	0,60	0,60	12	7,20	0,395	2,84
3	6	0,35	0,35	48	16,80	0,222	3,73
CELKEM (kg)							172,26

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VYPRACOVAL ING. K. NOVOSAD	KRESLIL ING. K. NOVOSAD	ZODP. PROJEKTANT ING. K. NOVOSAD	KONTROLOVAL ING. D. RICHTR	<div>VODNÍ DÍLA - TBD</div> <div>VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hybetská 40, 110 00 Praha 1 Tel.: 221408111* Fax: 224212803 www.vdtbd.cz</div>	
INVESTOR Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, 150 24 Praha 5					
MÍSTO STAVBY VD Lipno I, k.ú. Lipno nad Vltavou					
AKCE VD LIPNO I - LEVOBŘEŽNÍ VSTUP DO HRÁZE - projektová dokumentace (DPS)				PROJEKT Č. P 3268 / 23	ARCHIVNÍ Č. 2023 / 205
OBSAH SO 01 - Vstup do hráze OHLUBŇOVÝ VĚNEC-TVAR A VÝZTUŽ				DATUM 12 / 2023	STUPEŇ DPS
				FORMÁT 2xA4	
				MĚŘÍTKO 1:25	Č. PŘÍLOHY SO01 D.2.4