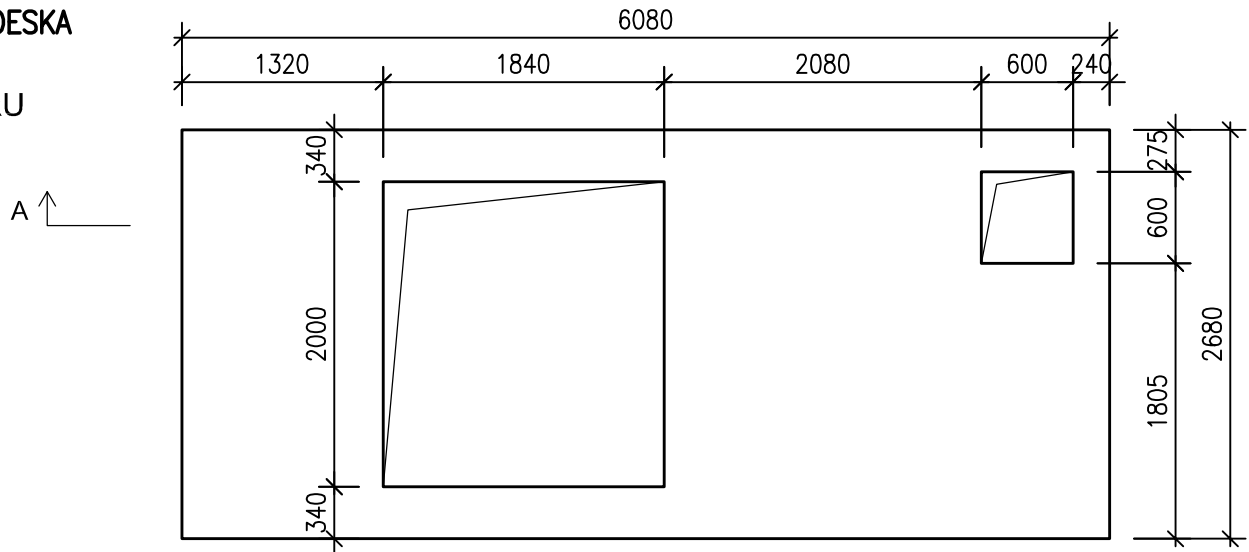
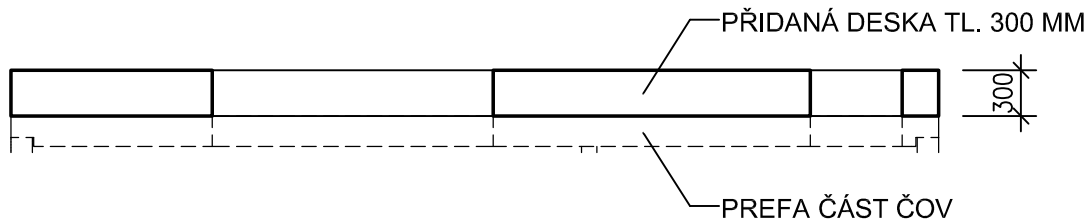


SO 02 – ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
HORNÍ PŘIDANÁ DESKA

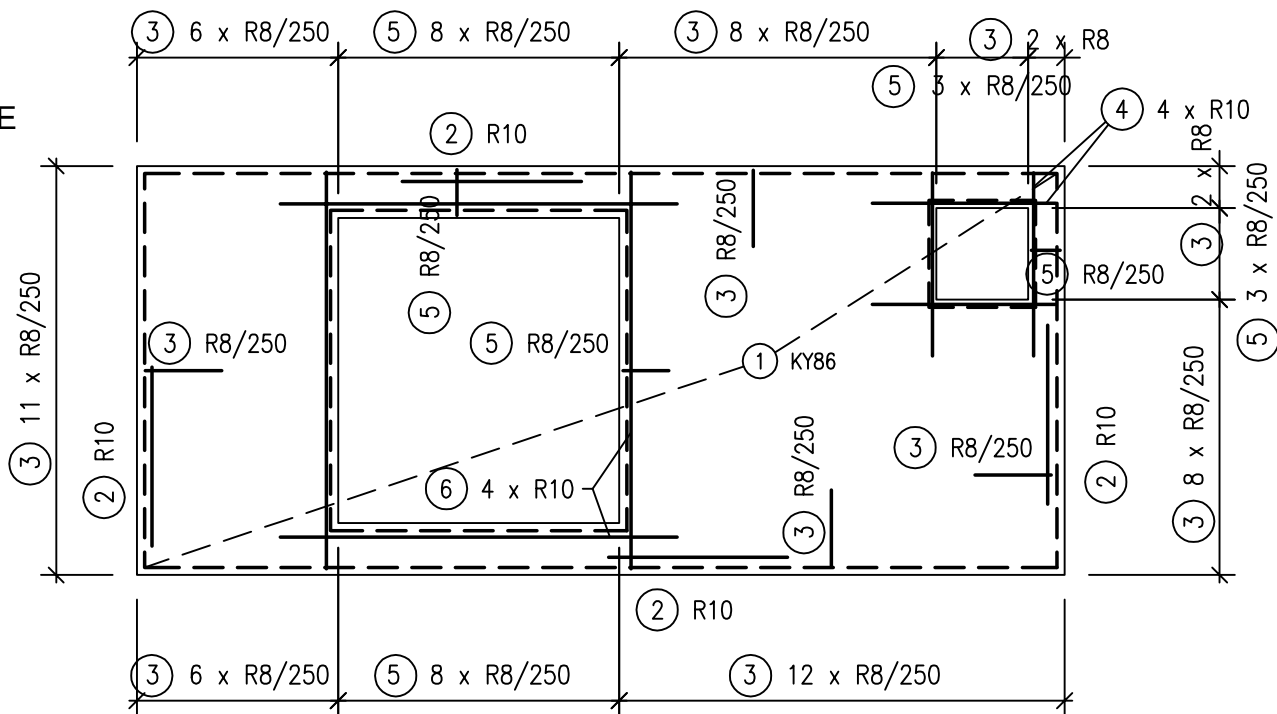
VÝKRES TVARU



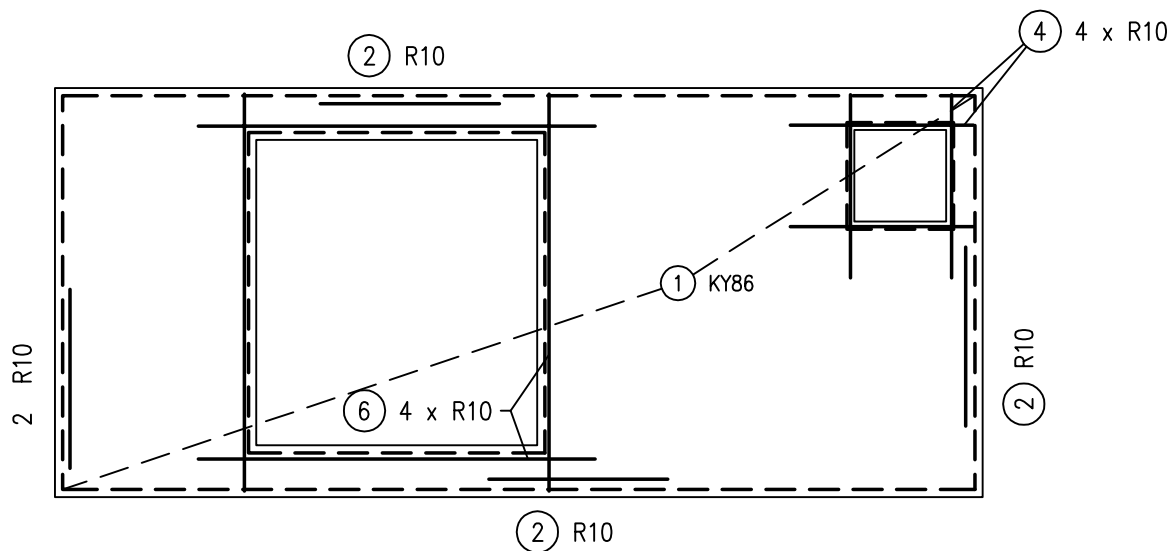
ŘEZ A



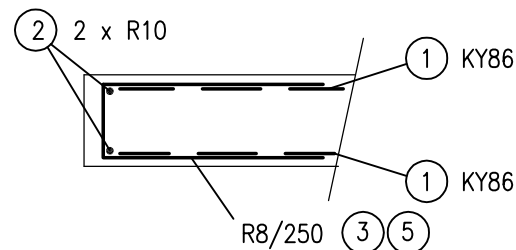
VÝKRES VÝZTUŽE
DOLNÍ VÝZTUŽ



HORNÍ VÝZTUŽ



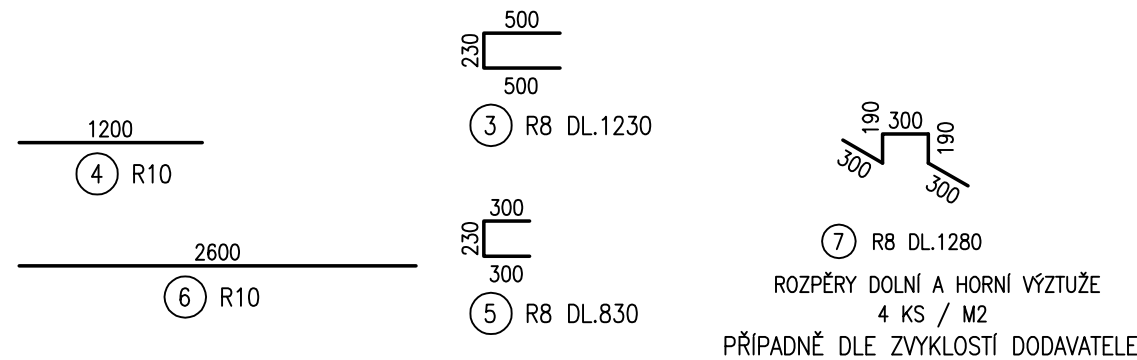
SCHEMA OBVODOVÉHO VĚNCE (1:25)



VÝKAZ VÝZTUŽE

				OCEL B500B			KARI	
POL.	PROFIL	DL.(M,M2)	KS	R8	R10	R12	Q188	KY86
1	KY86							39,0
2	R10				42,0			
3	R8	1,23	55	67,65				
4	R10	1,20	8		9,6			
5	R8	0,83	66	54,78				
6	R10	2,60	8		20,8			
7	R8	1,28	50	64,0				
DÉLKA M				187,43	72,4			39,0
HMOTNOST JEDNOTKOVÁ KG				0,395	0,617	0,888	3,014	5,270
HMOTNOST KG				74,0	44,7			205,5
HMOTNOST CELKEM KG				324,2				

- ① KY86 (8/150 – 8/150)
SÍŤ PO CELÉM DOLNÍM I HORNÍM POVRCHU
STYKOVAT PŘESAHEM 300 MM
CELKOVÁ PLOCHA 16,0 M2 x 1,2 x 2 = cca 39 M2
- ② R10
PODÉLNÁ VÝZTUŽ OBVODOVÉHO VĚNCE
VYKÁZANA CELKOVOU DÉLKOU, STYKOVAT PŘESAHEM 400 MM
V ROZÍCH OHNOUT DO KOLMÉHO SMĚRU NA DÉLKU 400 MM
DÉLKA VĚNCE 17,5 M x 2 x 1,2 = cca 42 M
- KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE OSOVĚ
- V MÍSTĚ OTVORŮ SÍŤ VYSTŘIHNOUT A VÝZTUŽ OPRAVIT
- POL. 5 R8/250 KOLEM CELÉHO OBVODU OTVORŮ
U OTVORU 600/600 MM VÝZTUŽ UPRAVIT



KRYTÍ VÝZTUŽE 30 MM
BETON C25/30–XC2

OCEL B500B, KARI

NAVRHL: ING.ALEXANDR CEDRYCH, RUSKÁ 102, PRAHA 10, TEL.702300284	
ZADAVATEL: K+K KONZULT s.r.o.	DATUM: 05/2015
AKCE: NOVOSTAVBA SPLAŠKOVÉ KONALIZACE A ČOV V OBCI HLUPÍN SO 02 – ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD	STUPEŇ: PD
	MĚŘ.: 1:50
	ČÁST: STATIKA
VÝKRES: HORNÍ PŘIDANÁ DESKA VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE	Č.V.: ST01