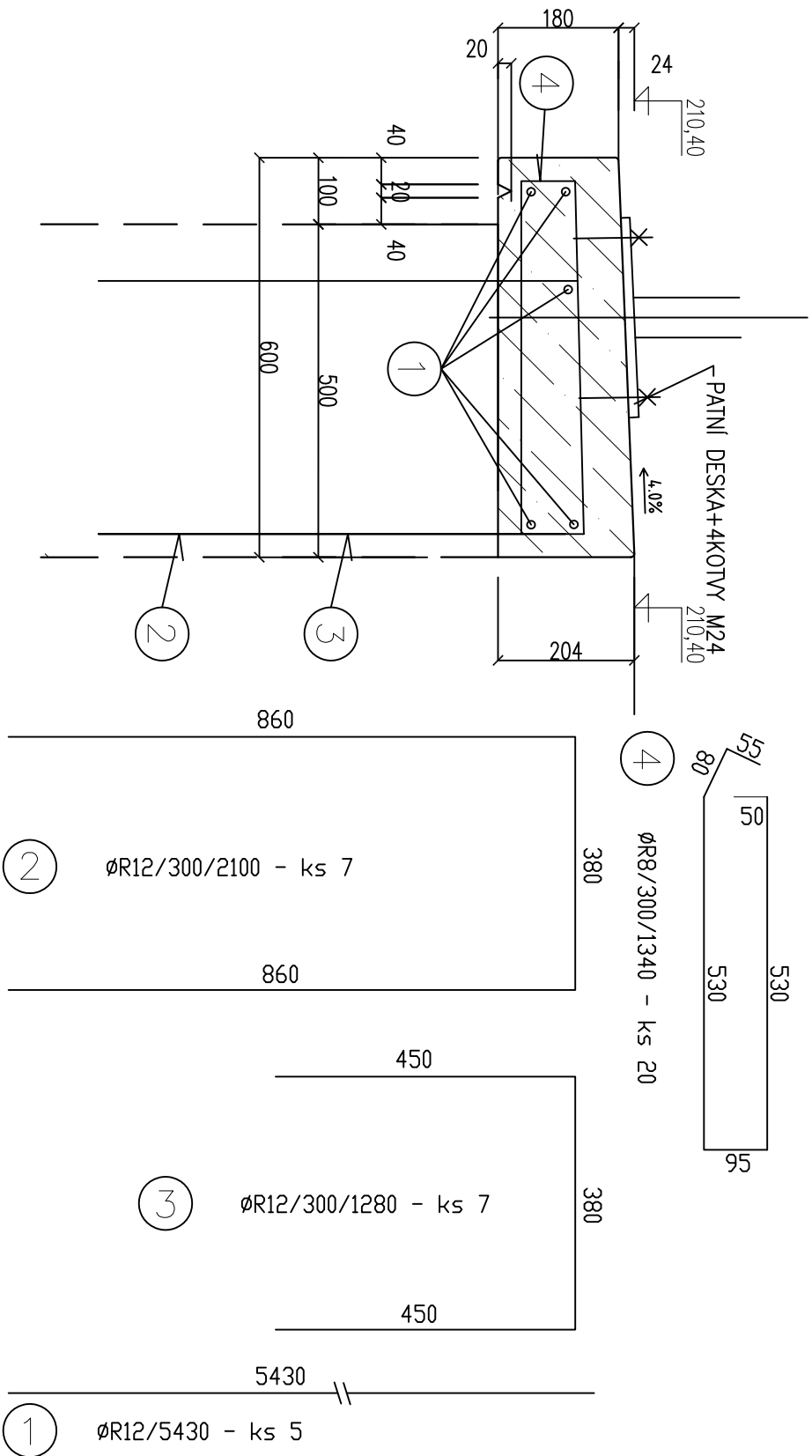
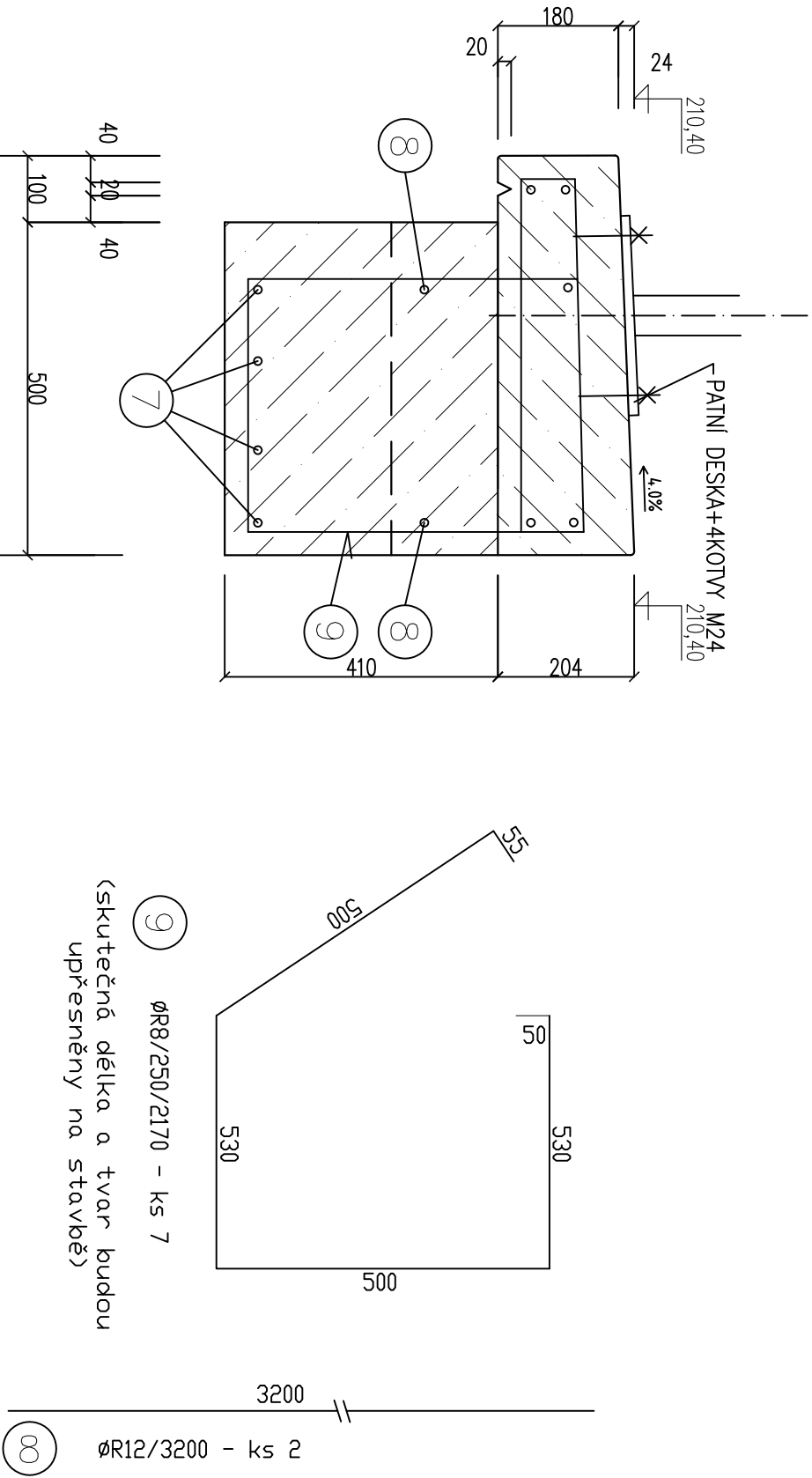


VTOKOVÝ OBJEKT-ŽB ŘÍMSA - bm 5,50

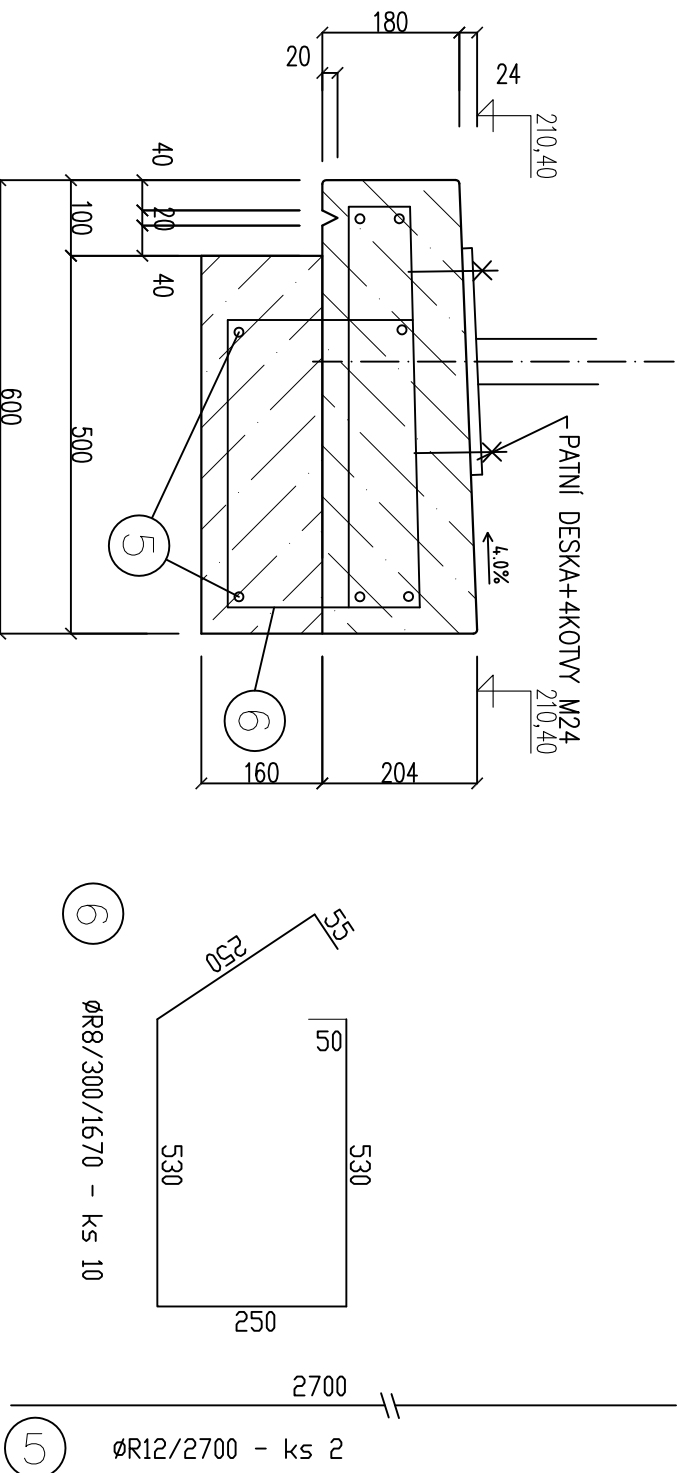
DETAIL ŘÍMSY–ŘEZ 1 (1:10):



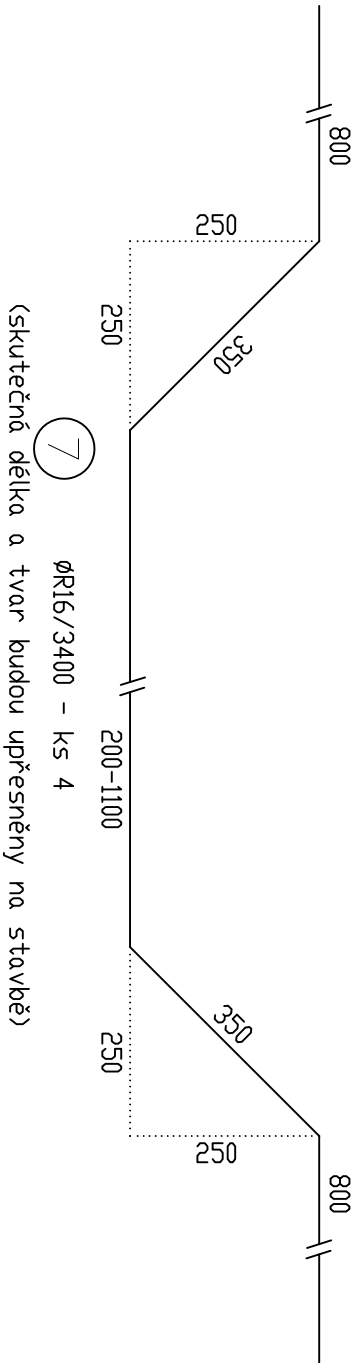
DETAIL ŘÍMSY–ŘEZ 3 (1:10):



DETAIL ŘÍMSY–ŘEZ 2 (1:10):



VTOKOVÝ OBJEKT-SCHEMA VÝZTUŽENÍ



VÝPIS OCELI (VTOKOVÝ OBJEKT)				
OZN.	Ø (mm)	DĚLKA (m)	KS	10 505 (R)
				ØR8 ØR12 ØR16
1	12	5,43	5	27,2
2	12	2,10	7	14,7
3	12	1,28	7	9,0
4	8	1,34	20	26,8
5	12	2,70	2	5,4
6	8	1,67	10	16,7
7	16	3,40	4	13,6
8	12	3,20	2	6,4
9	8	2,17	7	15,2
DĚLKA CELKEM				58,7 62,6 13,6
HMOTNOST (kg/m)				0,395 0,888 1,58
HMOTNOST (kg)				23,2 55,6 21,5
HMOTNOST CELKEM (kg)				100,3

Beton: BETON C30/37, XC4-XD3-XF4 dle ČSN 73 1201-86
Ocel: 10505(R), f_t=500MPa
minimální krytí 35mm
jmenovité krytí 45mm

POZN:
Výztuž kódována vnějším rozměrem.
Není započtena rezerva na přesah.
Pruty stýkovat přesahem dle ČSN 73 1201:
Ø12 - min. 600mm

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

III/0555 PŘEROV, UL. 9. KVĚTNA

III/0555 PŘEROV, UL. 9. KVĚTNA				KOPIE:
UMÍSTĚNÍ: PŘEROV, UL. 9. KVĚTNA				
STAVEBNÍK: SPRÁVA SILNIC OLOMOUCKÉHO KRAJE, p.o., LIPENSKÁ 120, 772 11 OLOMOUC				
PROJEKTANT: PRINTES - ATELIER s.r.o., MOSTNÍ 1876/11a, 750 02 PŘEROV				
STUPEŇ PD:	ZAKÁZKA:	DATUM:		
DSP+DPS	024 - 2015	ZÁŘÍ 2015		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:	ZPRACOVAL:		
Ing. Jan Široký	Ing. Jan Široký	Ing. Aleš Kovář		
SO101.2-OPRAVA PROPUSTKU KM 0,88097				
VÝKRES VÝZTUŽE I.		M 1 : 50, 10		VÝKRES: 002