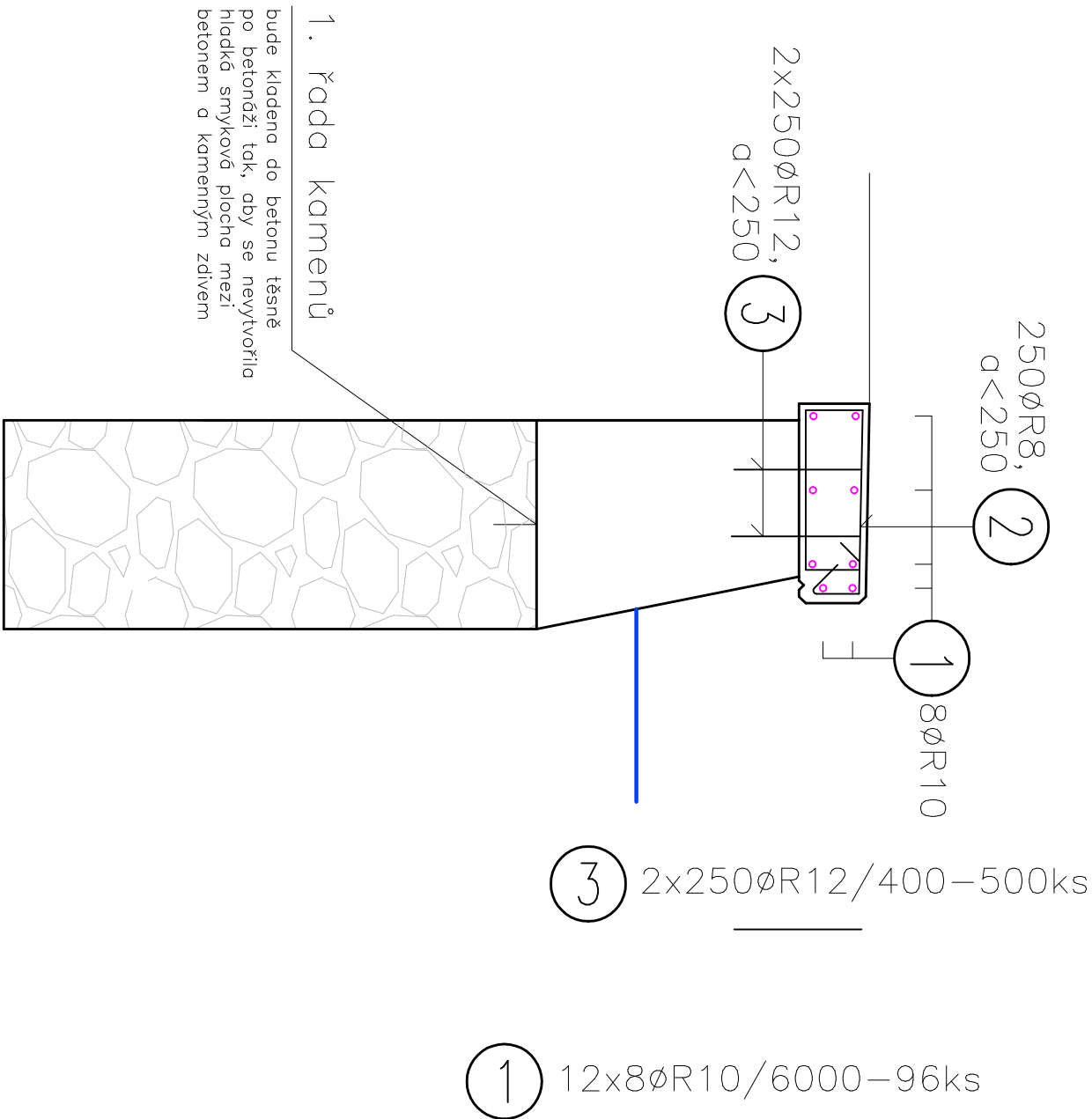
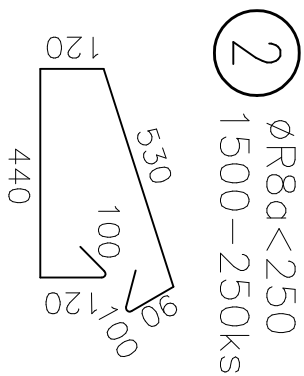
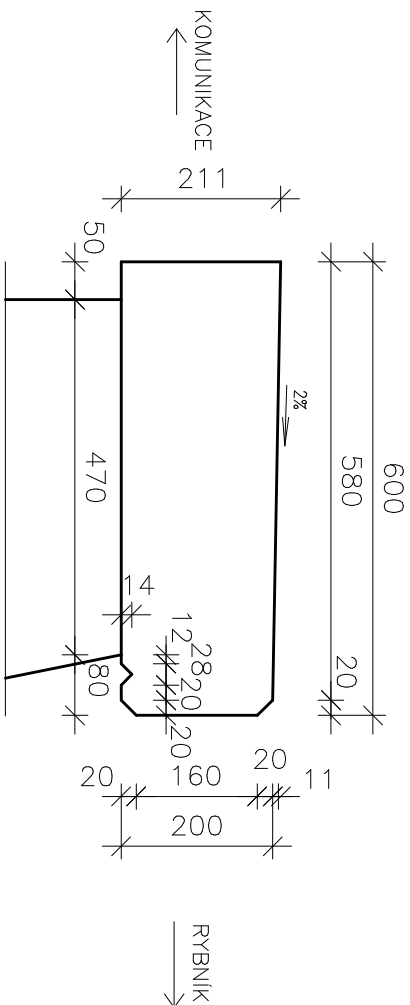


1:20
TYPICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ



krátit dle potřeby na stavbě, min. překrytí 500 mm

VRCHNÍ ŘÍMSA – TVAR 1:10



VÝKAZ OCELI

Č.	Poř.	día.	Délka	día.6	día.8	día.10	día.12	día.14	día.16	día.20	día.25	día.28	PROFIL
1	96	10	6.00			576.00							<div><div>530</div><div>↘</div><div>100</div><div>120</div><div>100</div><div>120</div><div>440</div></div>
2	250	8	1.50		375.00								
3	500	12	0.40				200.00						
DĚLKA (m):					375.00	576.00	200.00						Celkem (kg): 681.1
VÁHA (kg/m):				0.222	0.395	0.617	0.888	1.21	1.58	2.47	3.85	4.83	+6%: 40.9
VÁHA CELKEM (kg):					148.13	355.39	177.60						Celkem (kg): 722.0

POZNÁMKA:

BETON ŘÍMSY: C30/37 EN 206-1. Cat.2, XF4, XD3, XC3; F2; Dmax=22; Cnom=35
BETON OPEVNĚNÍ: C25/30 EN 206-1. Cat.2, XF3, XC4; F2; Dmax=22; Cnom=35

OCEL Ø R 10505

KRYTÍ VÝZTUŽE MIN. 40 mm

Zodpovědný projektant		HLP	Vypracoval
Ing. Miroslav Inwald		Ing. Jan Červinka	Ing. Jan Červinka
Investor: Město Nové Město n. M., Vratislavovo nám. 103, 592 31			
Místo stavby: KÚ Petrovice, parcelní čísla 80, 81/1			
Okres: Žďár nad Sázavou	Kraj: Vysočina		
Akce:			
<div>STAVEBNÍ ÚPRAVY OPĚRNÉ ZDI RYBNÍKA V PETROVICÍCH II. etapa</div>			
Obsah:			
VÝKRES VÝZTUŽE A TVARU ŘÍMSY			
Formát		A3	
Datum		04./2016	
Stupeň		DSP	
Číslo zakázky		1609	
Měřítko		Číslo výkresu	
1:20		D.1.1.4	