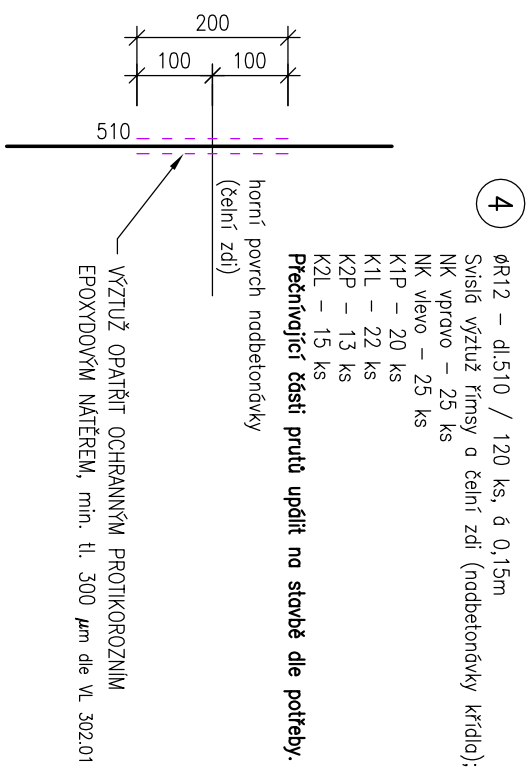
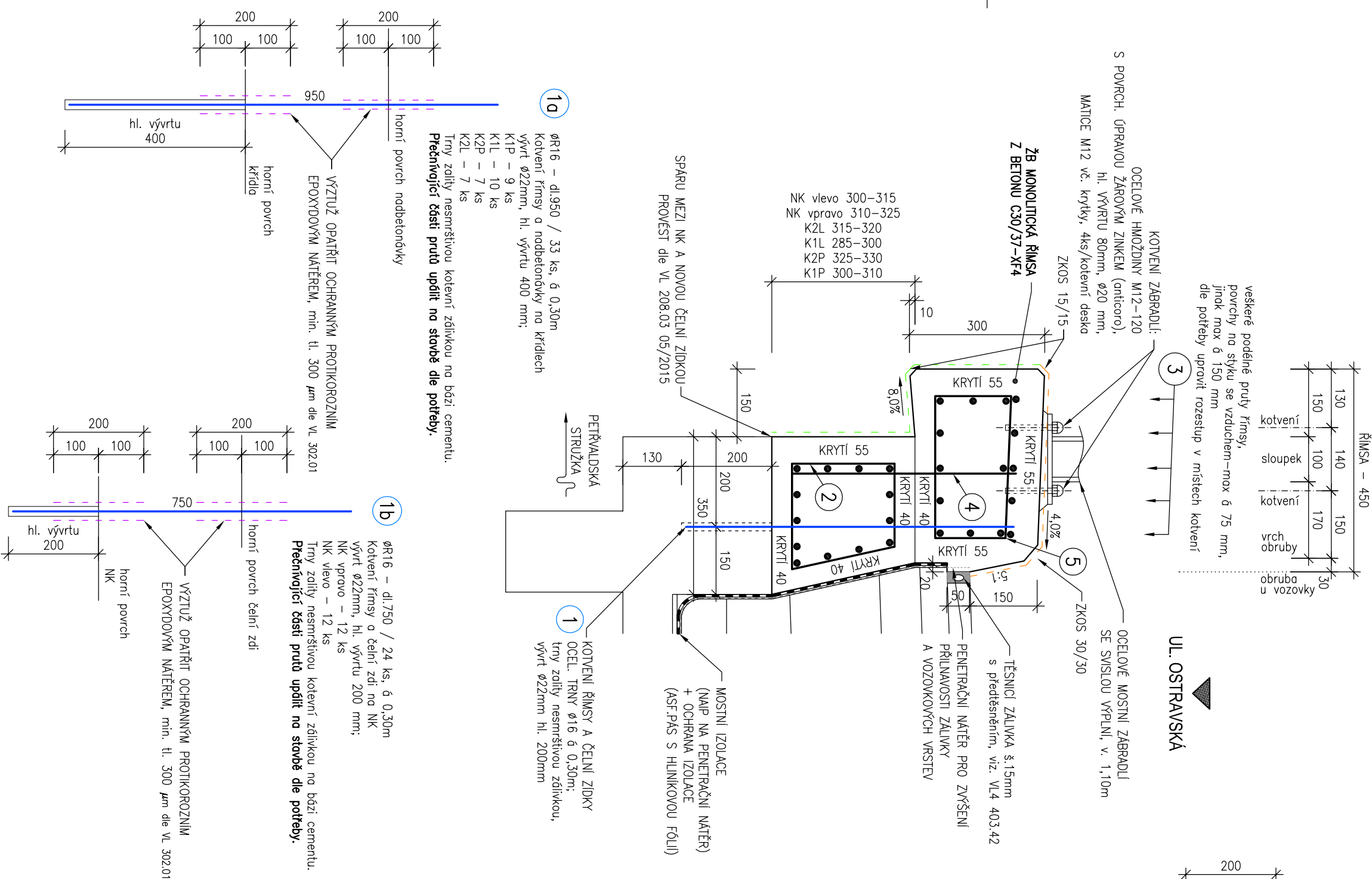
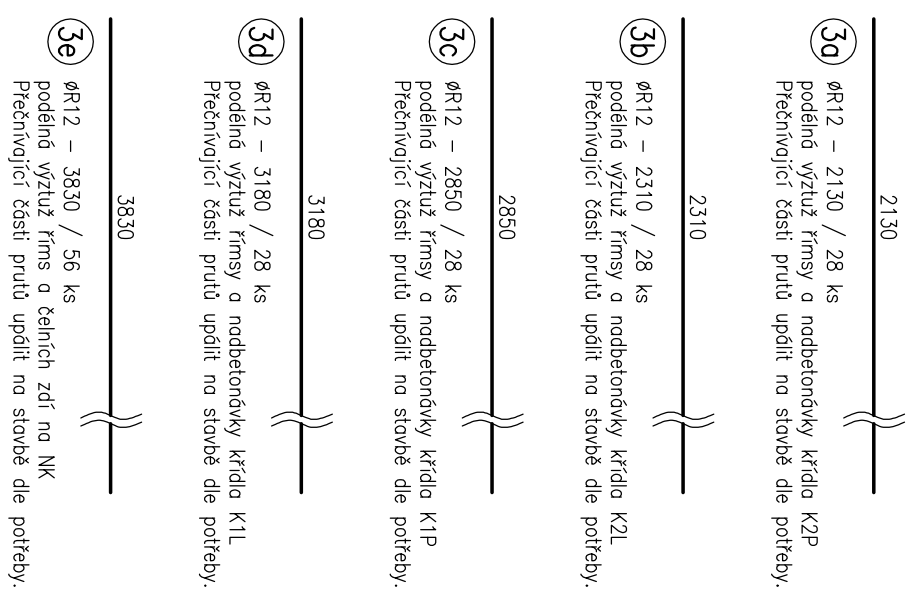
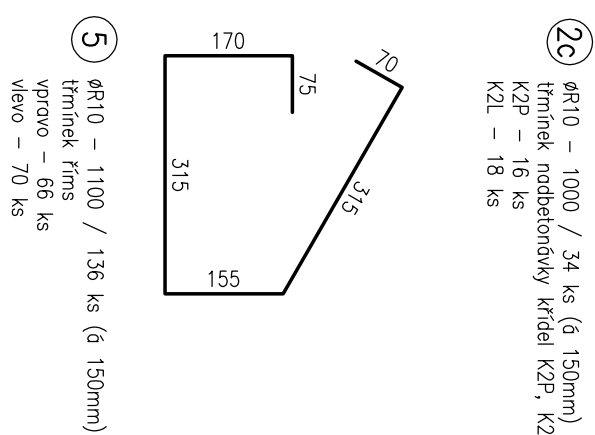
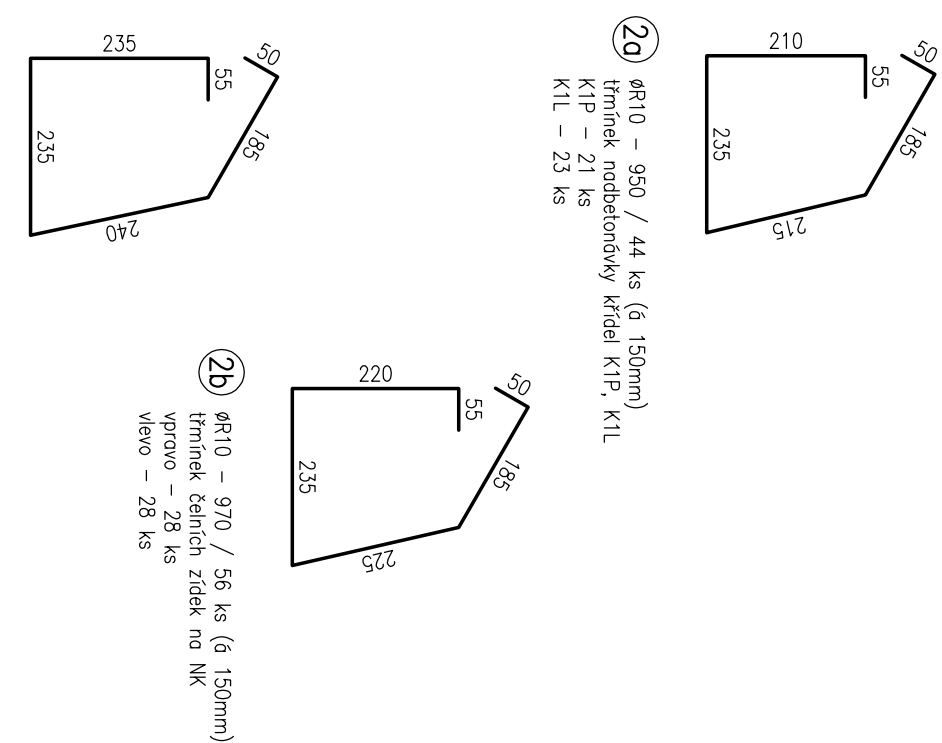


ŘÍMSY - TVAR, VÝZTUŽ - ŘEZY



POL.	R	DELKA	ks	CELKOVÁ DELKA (m)		
	(mm)	(mm)		-10	-12	-16
1a	16	950	33	-	-	31,4
1b	16	750	24	-	-	18,0
2a	10	950	44	41,8	-	-
2b	10	970	56	54,3	-	-
2c	10	1000	34	34,0	-	-
3a	12	2130	28	-	59,6	-
3b	12	2310	28	-	79,8	-
3c	12	2850	28	-	64,7	-
3d	12	3180	28	-	89,0	-
3e	12	3830	56	-	214,5	-
4	12	510	120	-	61,2	-
5	10	1100	136	149,6	-	-
CELKEM		m	279,7	588,8	49,4	
CELKEM		kg/m	0,617	0,888	1,578	
CELKOVÁ HMOTNOST		kg	172,6	505,1	77,9	
			755,6			



POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONOVÝCH KONSTRUKCIÍ – NÁTĚRY

—	OCHRANNÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR KLÍSY PROTÍ ÚČINKŮM SOLÍ (typ S4 dle TKP 31)
—	OCHRANNÝ HYDROFÓBNÍ SLEDOUJÍCÍ NÁTĚR (typ S2)

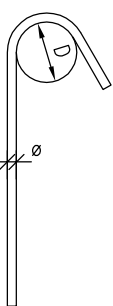
<u>SPECIFIKACE MATERIÁLŮ</u>	
<u>-ŘÍMSY, ČELNÍCH ZDÍ, NADBETONÁVEK KŘIDEL</u>	
BETON :	4,66 m ³ C30/37 - XF4
-římasy: 2,55 m ³	
-čelní zdi, nadbetonávky: 2,13 m ³	
OCCEL: 0,756 t	B 500B (10 505.9)


KRYTÍ VÝZTUŽE BETONEM:

KRYTÍ (mm)	MINIMÁLNÍ	JMENOVITÉ
VNĚŠÍ	45	55
VNITŘNÍ	30	40

PRŮMĚRY ZAKŘIVENÍ VÝZTUŽE NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚR D

PROFIL VÝZTUŽE Ø	D
Ø ≤ 16mm	4Ø
Ø > 16mm	7Ø



Vedoucí projektant :		Projektant		Ing. Iveta Kovalová		koráček	
Ing. Pavel Kurečka		Kontroloval		Ing. Pavel Kurečka		dušek	
Objednatel: Město Petřvald							
Stavba (místo) :							
STAVEBNÍ ÚDRŽBA MOSTU ev.č. M7							
NA UL. V OLŠINĚ V PETŘVALDU							
ZJEDNODUŠENÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE							
Název :							
Římasy - tvar, výztuž - řezy							
							
Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o.							
Starobělská 3151/83, Osirava 700 30 mobiíl 603 266 474 kurecka@mostykurecka.cz							
Datum		12.2020					
Formát		4 A4					
Měřítko		1:10					
Účel		TP					
Č.zakázky		2020-47					
Č.soupravy		Č.výkresu					
		07					