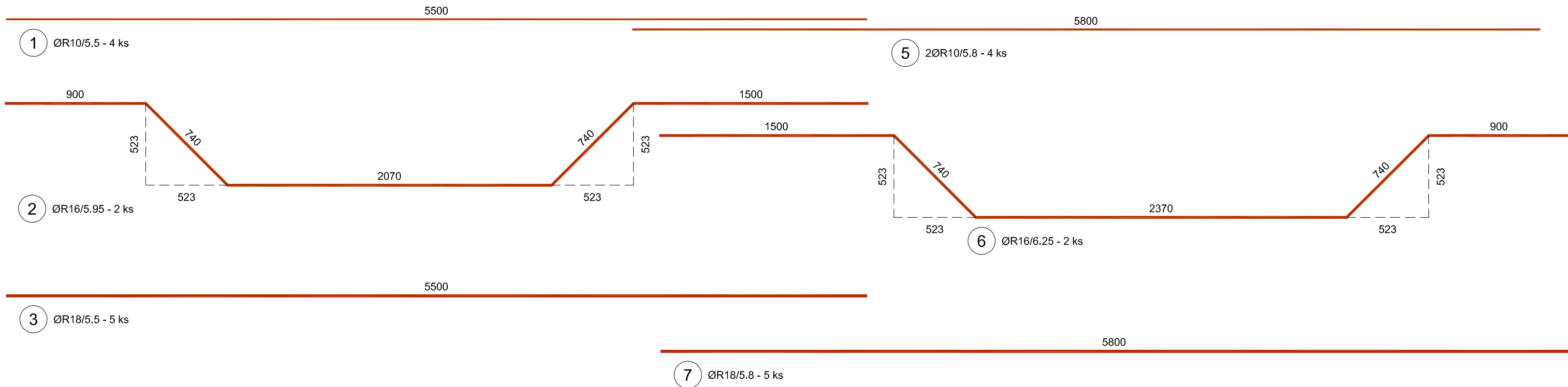
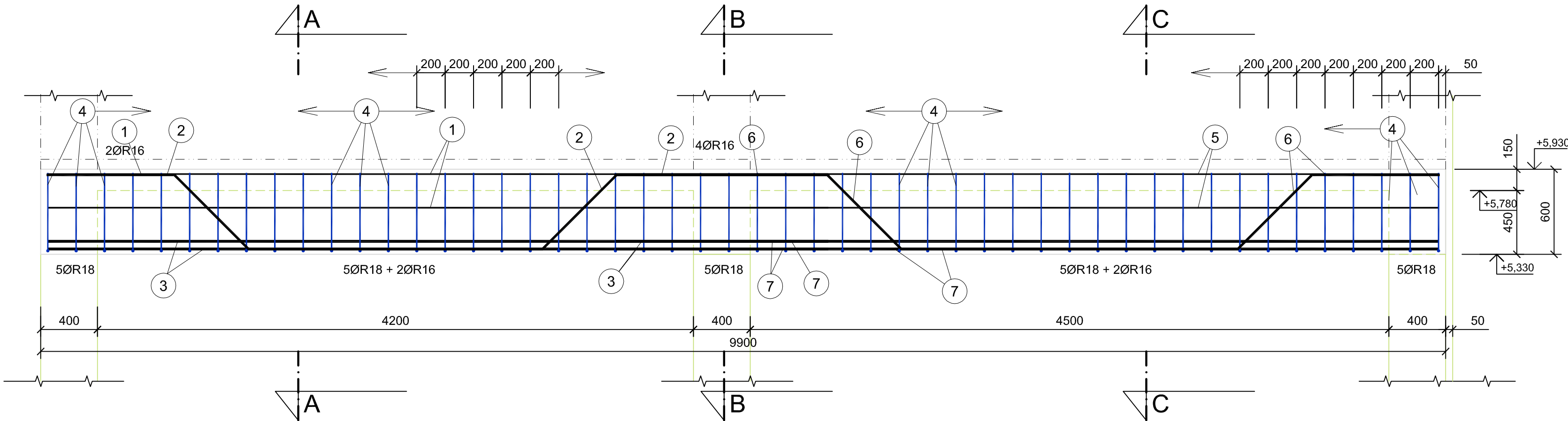
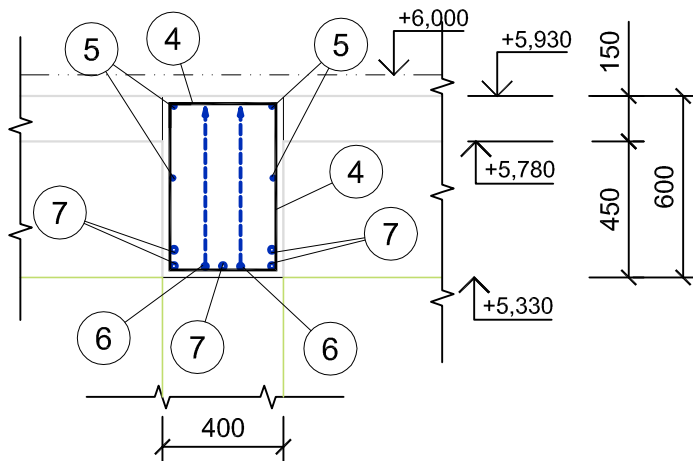


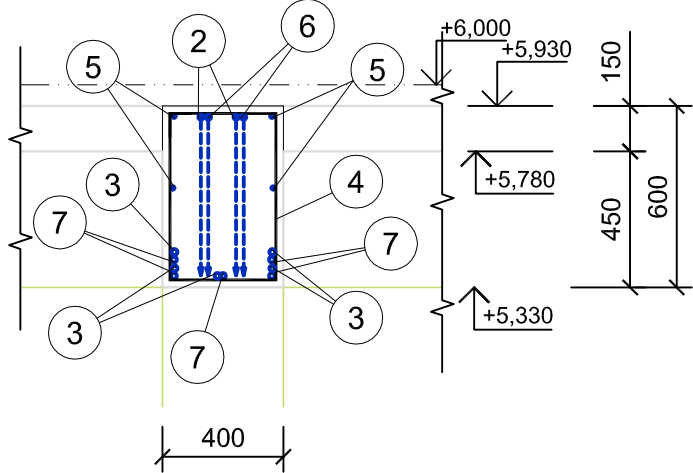
PRIEVLAK "P5" 4x



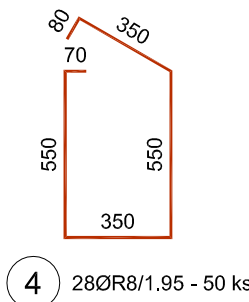
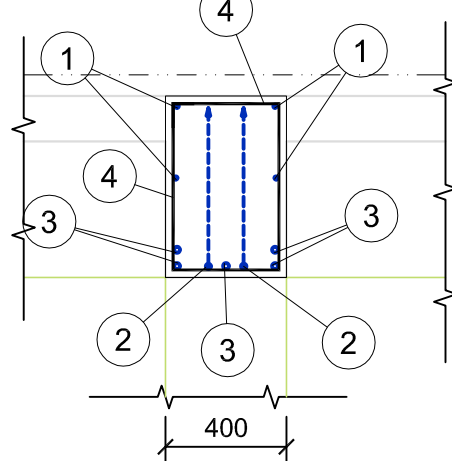
Rez A - A



Rez B - B



Rez C - C



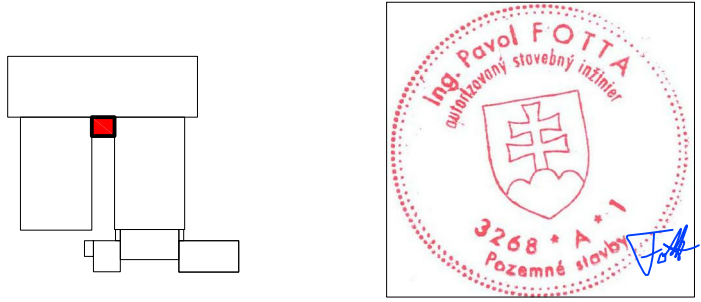
VÝKAZ VÝZTUŽE PRIEVLAKU "P5" 4x

Č.P.	Ø [mm]	Délka [m]	Počet	Délka [m]			
				10505			
				R8	R10	R16	R18
1	R10	5.50	4		22.000		
2	R16	5.95	2			11.900	
3	R18	5.50	5				27.500
4	R8	1.95	50	97.500			
5	R10	5.80	4		23.200		
6	R16	6.25	2			12.500	
7	R18	5.80	5				29.000
Celková délka [m]				97.500	45.200	24.400	56.500
Specifická hmotnost [kg/m]				0.395	0.617	1.578	1.998
Celková hmotnost [kg]				38.513	27.888	38.503	112.887
Celková hmotnost [kg]				217.791			
Celková hmotnost 4 stavebních dílů [kg]				871.164			

Krytie výstuže: 30mm

BETÓN: C 25/30

OCEĽ: 10 505



Odborná pomoc pre prípravu projektov
Kohézneho fondu vo vodnom sektore
EUROPEAID/119497/D.SV/SK



VYPRACOVAL: Ing. J. Cebuliak	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. P. Fotta	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. L. Hnidiak
KRAJ: Prešovský	OKRES: Snina	
INVESTOR: Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Košice		
STUPEN: Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby		
STAVBA: STAKČÍN – INTENZIFIKÁCIA ÚPRAVNE VODY		
AKCIA: Starina – úpravná vody a zdvojenie prívodného potrubia		
OBJEKT: SO 0202 – Stavebné úpravy objektov II. stupňa úpravy OBJEKT PREPOJENIA HALY FÍLTROV – STATIKA		
PRÍLOHA: Výkres výstuže prievlaku "P5"		
ČÍSLO ZÁKAZKY: 0810605		PARE: 01. 2015
MIERKA: 1:25		ČÍSLO PRÍLOHY: E.2.3.2–16