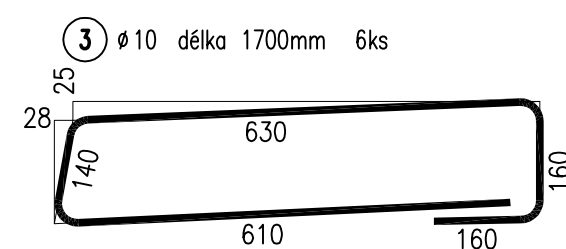
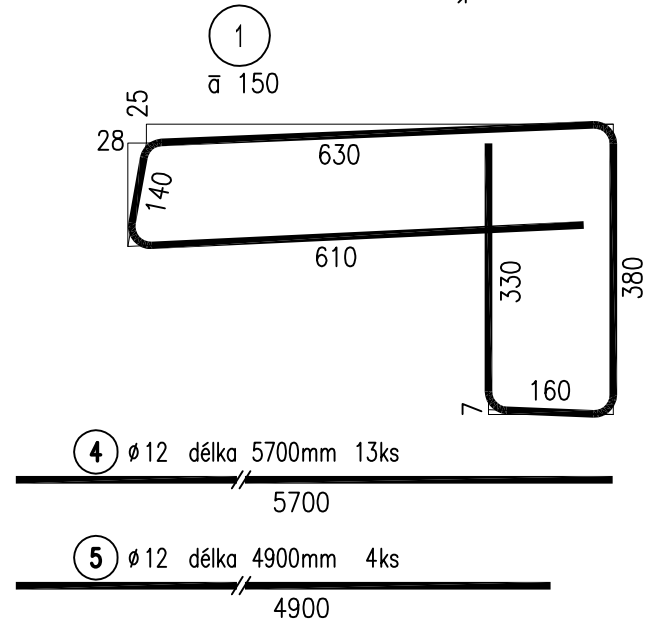
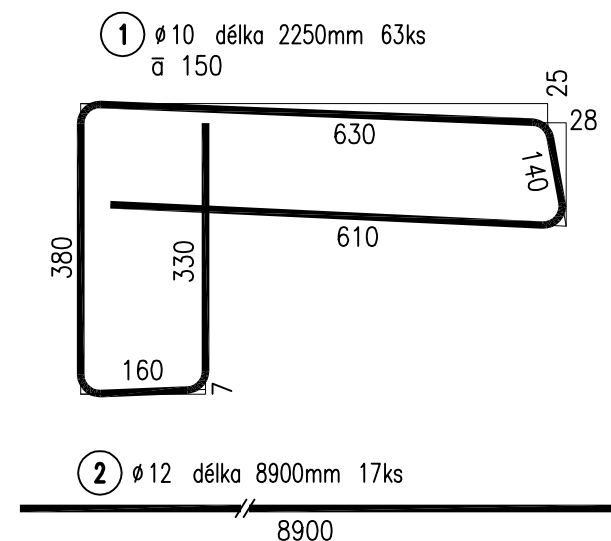


TABULKA VÝZTUŽE

číslo položky	označení profilu	délka [mm]	počet [ks]	délky podle \emptyset [m]	
				10	12
1	10	2250	63	141.75	
2	12	8900	17		151.3
3	10	1700	6	10.2	
4	12	5700	13		74.1
5	12	4900	4		19.6
Délky podle profilů celkem			[m]	151.95	245
Hmotnosti podle profilů			[kg/m ³]	0.617	0.888
Hmotnosti podle profilů celkem			[kg]	93.75	217.56
Celková hmotnost výztuže			[kg]	311.31	

BETON C 30/37-XD3,XF4
OCEL B500B



Kreslil:	Ing. Josef POŘICKÝ			
Zpracoval:	Ing. Josef POŘICKÝ			
Zodp. projektant:	Ing. Josef POŘICKÝ			
Hlavní projektant:	Ing. Bohuslav SHEJBAL			
Technická kontrola:	Ing. Zbyněk NEUDERT			
Kraj: PARDUBICKÝ	Okres: CHRUDIM	Obec: SVRATOUCH		
Investor: LESY ČR, s.p.			Stupeň:	DSP+PDPS
Akce:	Svratouch, protipovodňové opatření potoka Řivnác		Zak. č.:	4182-16-3
Objekt: SO 02 – Rekonstrukce mostu			Arch. č.:	3510
Obsah:	TVAR A VÝZTUŽ ŘÍMS		Datum:	01/2018
			Formát:	3 A4
			Měř. 1 : 25	Číslo příl. výkresu: 02.08
			Kóty: MM	