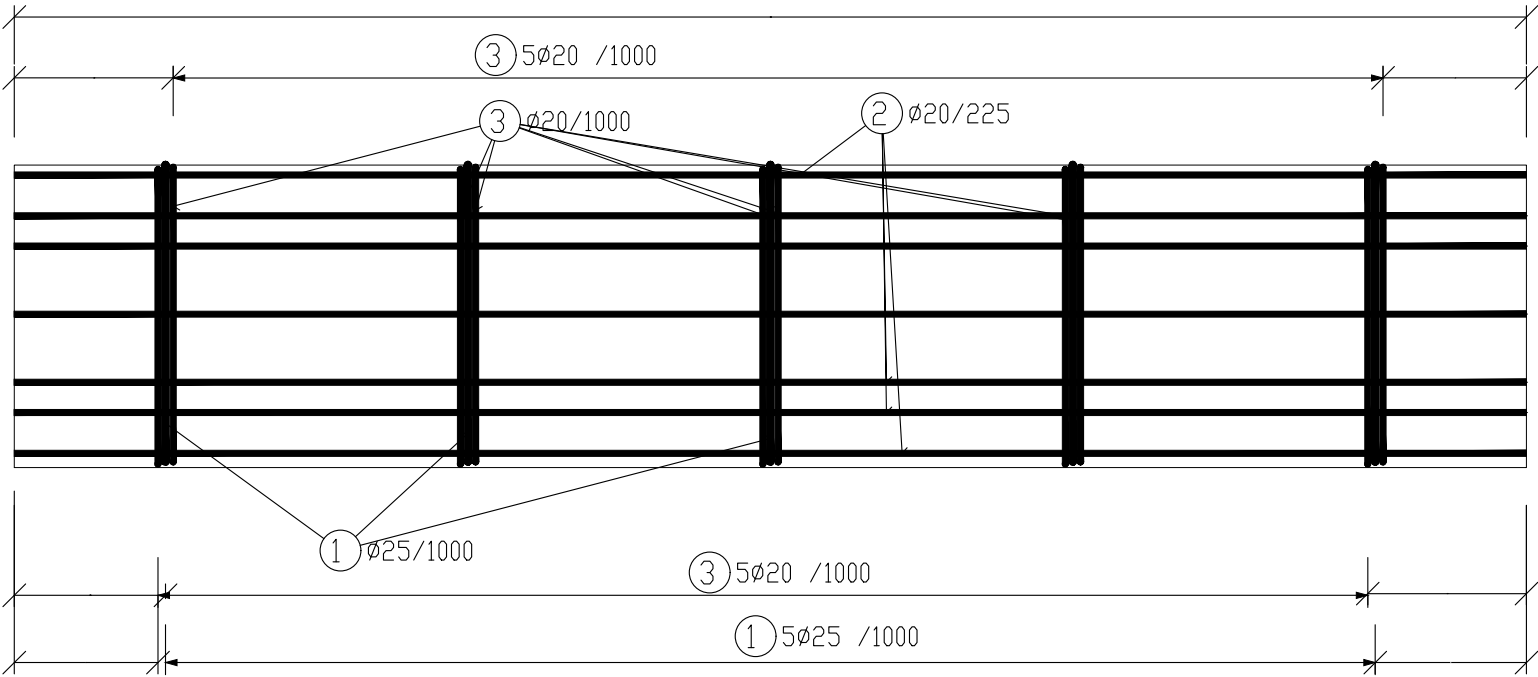


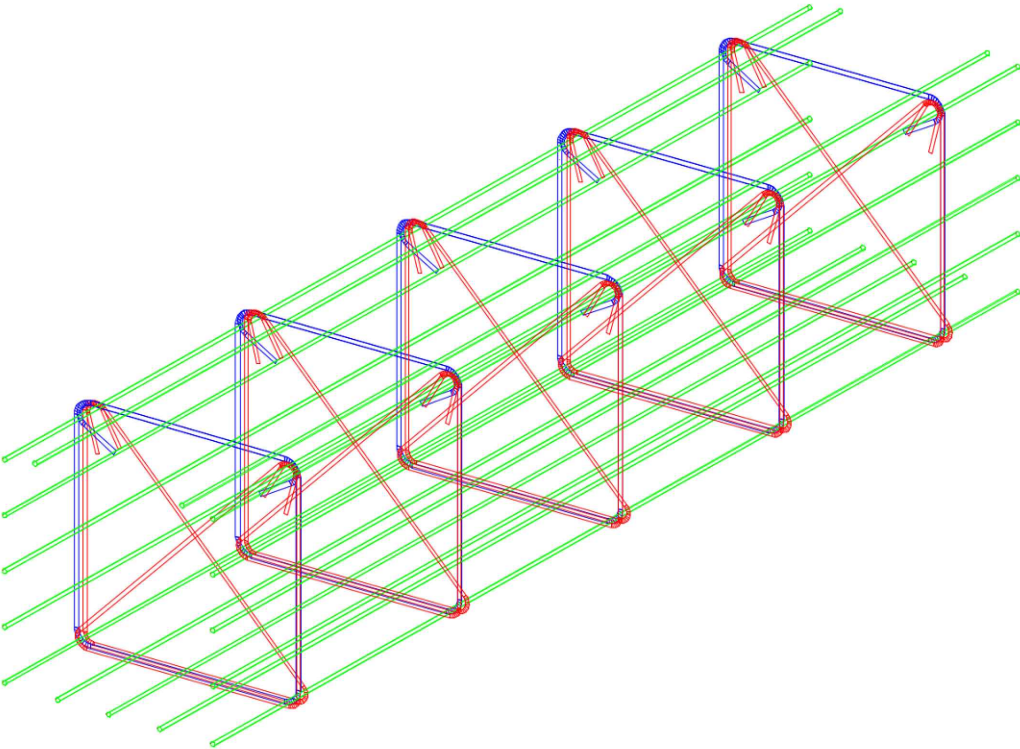
TABULKA VÝZTUŽE

Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka	
				10 505	
1	25	5.38	5	20	26.90
2	20	5.00	15	75.00	
3	20	3.93	10	39.30	
Celková délka				114.30	26.90
Specifická hmotnosť				2.466	3.853
Hmotnosť [kg]				281.86	103.64
Hmotnosť celkem				385.510	



POZNÁMKA:

- VŠETKY KRIŽUJÚCE SA PRÚTY BUDU NAZVÁJOM SPOJENÉ BODOVÝM ZVAROM d = 5-6 mm
- HÁKY JEDNOTLIVÝCH POLOŽIEK BUDÚ SPOJENÉ KÚTOVÝM ZVAROM a = 5 mm, l = 50 mm
- POZDÍŽNE PRÚTY NIE SÚ POLOŽENÉ VODOROVNE. VYTVORENÝ ARMOKOŠ JE ULOŽENÝ DO TVARU "V" TAK ABY V STREDE KORYTA VNIKALA MIERNA HLBOČINA, V KTOREJ BY SA SÚSTREDILA VODA POČAS NÍZKYCH PRIETOKOV. SPÁD OD OSI KORYTA JE DO MAX. 5%



VYPRACOVAL Ing. Gabriel MEŽDEJ		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Gabriel MEŽDEJ		CABEX s.r.o. Spoločnosť pre inžiniersku, projektčnú, konzultačnú a obchodnú činnosť Mlynské Nivy 70, 821 05 Bratislava Tel./fax : 02 / 58 270 324 E-mail: proj.cabex@nextra.sk	
INVESTOR	Slovenský vodohospodársky podnik š.p. Odštepny závod Piešťany				
KRAJ	ŽILINSKÝ				
Varín - úprava toku Varínka SO 08 Stabilizačné prahy				POČET A4	3 A4
				DÁTUM	10/2017/04/2019
				STUPEŇ	DSP a RP
				ČÍS. ZÁKAZKY	09112016
				MIERKA	1:25
PRÍLOHA Armokoš - statika				SÚPRAVA	ČÍSLO PRÍLOHY E.6.6