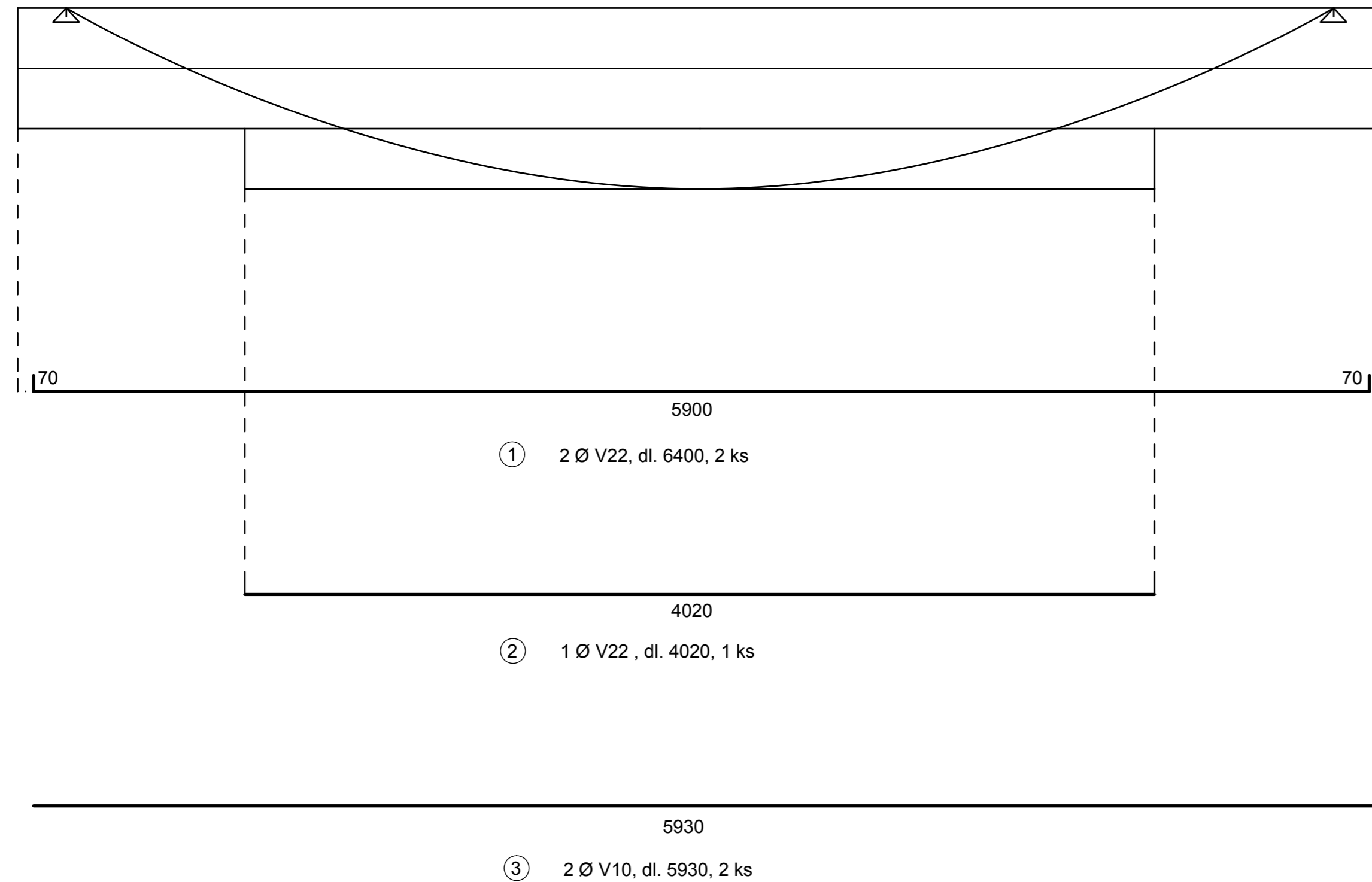
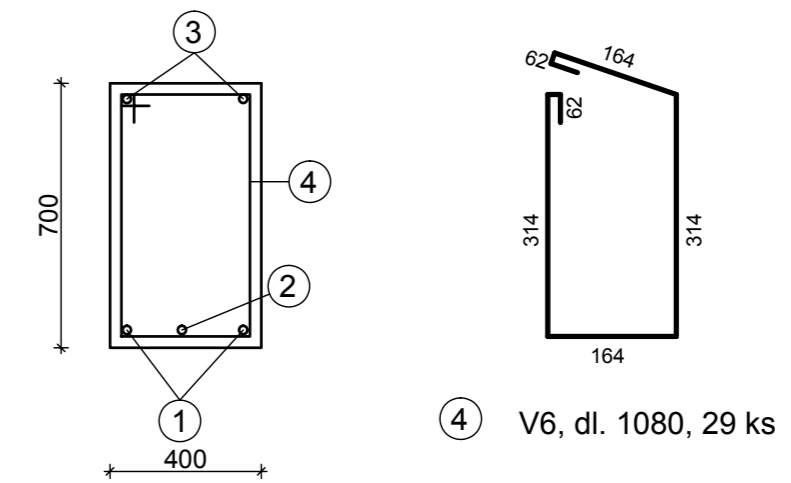
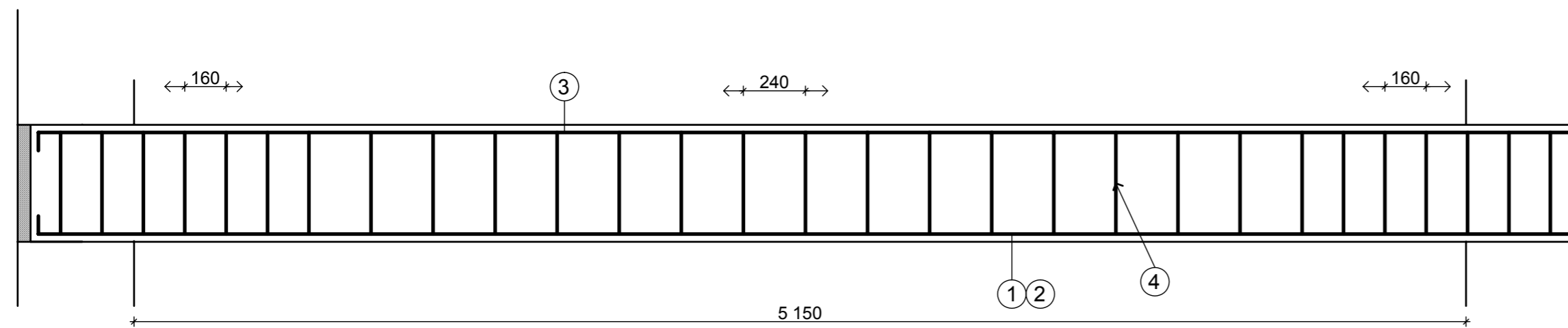


Výkres výztuže trámu T1



Specifikace výstuže

oz.	oz.	délka	ks.	celkova delka [m]		
				Ø V6	Ø V10	Ø V22
1	V22	6400	2			12,8
2	V22	4020	1			4,02
3	V10	5930	2	107,64	11,86	
4	V6	1080	29	31,32		
délka / Ø				31,32	11,86	16,82
hmotnost / 1m´				0,222	0,617	2,984
hmotnost / Ø				6,95	7,32	50,19
Hmotnost celk. 1 tram:				64,46 kg		
Hmotnost celk. 8 tramu:				515,68 kg		

Beton C 25/30
 Ocel B 400 - 10 425 (V)
 Prostředí X3

vypracoval:	David Antoš	kruh:	B2VS6
název výkresu:	Výkres výstuže desky D2	č. výkresu:	2
		měřítko:	1 : 20