

15.68	1	4509	4510	4510
15.69	1	4557	4560	4560
15.70	1	4605	4610	4610
15.71	1	4653	4660	4660
15.72	1	4701	4700	4700
15.73	1	4749	4750	4750
15.74	1	4797	4800	4800
15.75	1	4845	4850	4850
15.76	1	4893	4890	4890
15.77	1	4941	4940	4940
15.78	1	4990	4990	4990
15.79	1	5038	5040	5040
15.80	1	5086	5090	5090
15.81	1	5134	5130	5130
15.82	1	5182	5180	5180
15.83	1	5230	5230	5230
15.84	1	5278	5280	5280
15.85	1	5326	5330	5330
15.86	1	5374	5370	5370
15.87	1	5422	5420	5420
15.88	1	5471	5470	5470
15.89	1	5519	5520	5520
15.90	1	5567	5570	5570
15.91	1	5615	5620	5620
15.92	1	5663	5660	5660
15.93	1	5711	5710	5710
15.94	1	5759	5760	5760
15.95	1	5807	5810	5810
15.96	1	5855	5860	5860
15.97	1	5904	5900	5900
15.98	1	5952	5950	5950
15.99	1	6000	6000	6000
15.100	1	6048	6050	6050
15.101	1	6096	6100	6100
15.102	6	6100	6100	36600
Celková délka = 403 340 m				

Technical drawing of a roof truss section. The drawing shows a truss with a horizontal span of 156 and a vertical height of 156. The roof slope is indicated by a 20° angle. The truss is composed of several members, including a top chord, a bottom chord, and diagonal bracing. The dimensions are given in millimeters (mm). The table below provides the material requirements for the truss.

Tvr	Ks	Délka a [mm]	Délka b [mm]	Délka Jeden prut [mm]	Délka Celkem [mm]
5.1	1	984	976	2510	2510
5.2	1	926	918	2390	2390
5.3	1	868	861	2280	2280
5.4	1	811	803	2160	2160
5.5	1	753	745	2050	2050
5.6	1	695	687	1930	1930
5.7	1	637	629	1820	1820
5.8	1	579	572	1700	1700
5.9	1	522	514	1580	1580
5.10	1	464	456	1470	1470
5.11	1	406	398	1350	1350
5.12	1	348	341	1240	1240
5.13	1	291	283	1120	1120
5.14	1	233	225	1010	1010
5.15	1	175	167	890	890

Celková délka = 25.500 m

<div> <div></div> <div>8</div> <div>46 8 10</div> </div>				
Tvar	Ks	Délka a [mm]	Délka Jeden prut [mm]	Délka Celkem [mm]
8.1	2	9245	9250	18500
8.2	2	8957	8960	17920
8.3	2	8596	8600	17200
8.4	2	8228	8230	16460
8.5	2	7860	7860	15720
8.6	2	7492	7490	14980
8.7	2	7124	7120	14240
8.8	2	6755	6760	13520
8.9	2	6380	6380	12760
8.10	2	5981	5980	11960
8.11	2	5582	5580	11160
8.12	2	5183	5180	10360
8.13	2	4783	4780	9560
8.14	2	4384	4380	8760
8.15	2	3985	3990	7980
8.16	2	3586	3590	7180
8.17	2	3186	3190	6380
8.18	2	2787	2790	5580
8.19	2	2388	2390	4780
8.20	2	1989	1990	3980
8.21	2	1571	1570	3140
8.22	2	1147	1150	2300
8.23	2	723	720	1440

Celková délka = 235,860 m

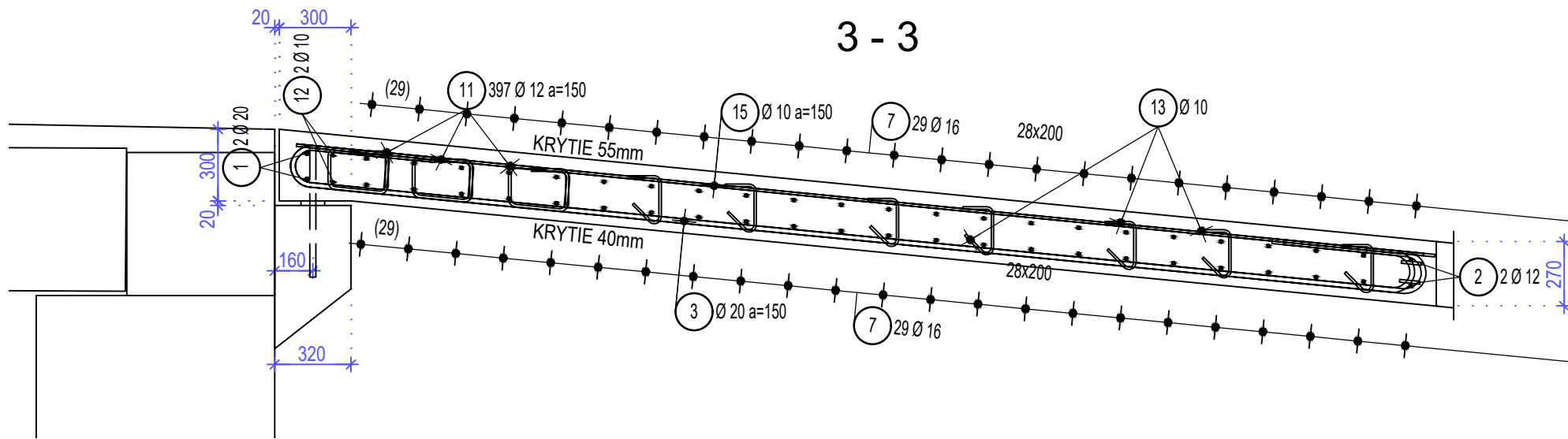
<div> <div></div> <div>6</div> <div>22.0.20</div> </div>				
Tvar	Ks	Delka a (mm)	Delka Jeden prut (mm)	Delka Celkové (mm)
6.1	2	2610	2610	5220
6.2	2	3241	3240	6480
6.3	2	3122	3120	6240
6.4	2	2985	2980	5980
6.5	2	2648	2650	5300
6.6	2	2711	2710	5420
6.7	2	2574	2570	5140
6.8	2	2437	2440	4880
6.9	2	2300	2300	4600
6.10	2	2163	2160	4320
6.11	2	2026	2030	4060
Celková délka = 58 040 mm				


### SCHÉMA KRYTIA VÝSTUŽE BETÓNOM

SPONA  
ROZDELOVACIA VÝSTUŽ  
HLAVNÁ VÝSTUŽ

cmin - MINIMÁLNE KRYTIE VÝSTUŽE  
cnom - MENOVITÉ KRYTIE VÝSTUŽE

**VÝSTUŽ B500-B**  
**KRYTIE**  
- horný povrch: c,nom=55mm  
- dolný povrch: c,nom=40mm

[illegible][illegible]

 <p><b>MIRA s.r.o.</b> – konštrukčné a staviteľské inžinierske služby Kováčková 10, 821 08 Bratislava IČO: 4421 903 433, IČD: 523   <a href="mailto:info@mira.sk">info@mira.sk</a></p>	PROJEKTANT :	ING. KRESÁNEK		zak. číslo	210310	
	vyrval	ING. KRESÁNEK	<i>Zároveň</i>	dátum	06/2022	
	zodp. projektant	ING. KRESÁNEK	<i>Ja</i>	stupeň	OP/DPS	
	tech. kontrola	ING. ŠTIGA		merka	1:100	
	objekt :	R1-168.1 veľňa v križ. Kováčová Most cez Kováčovský potok			č. prílohy:	paré:
	príloha:	PRECHODOVÁ DOSKA OPORA 1 VÝSTUŽ			D.2.4.2	

D.2.4.2