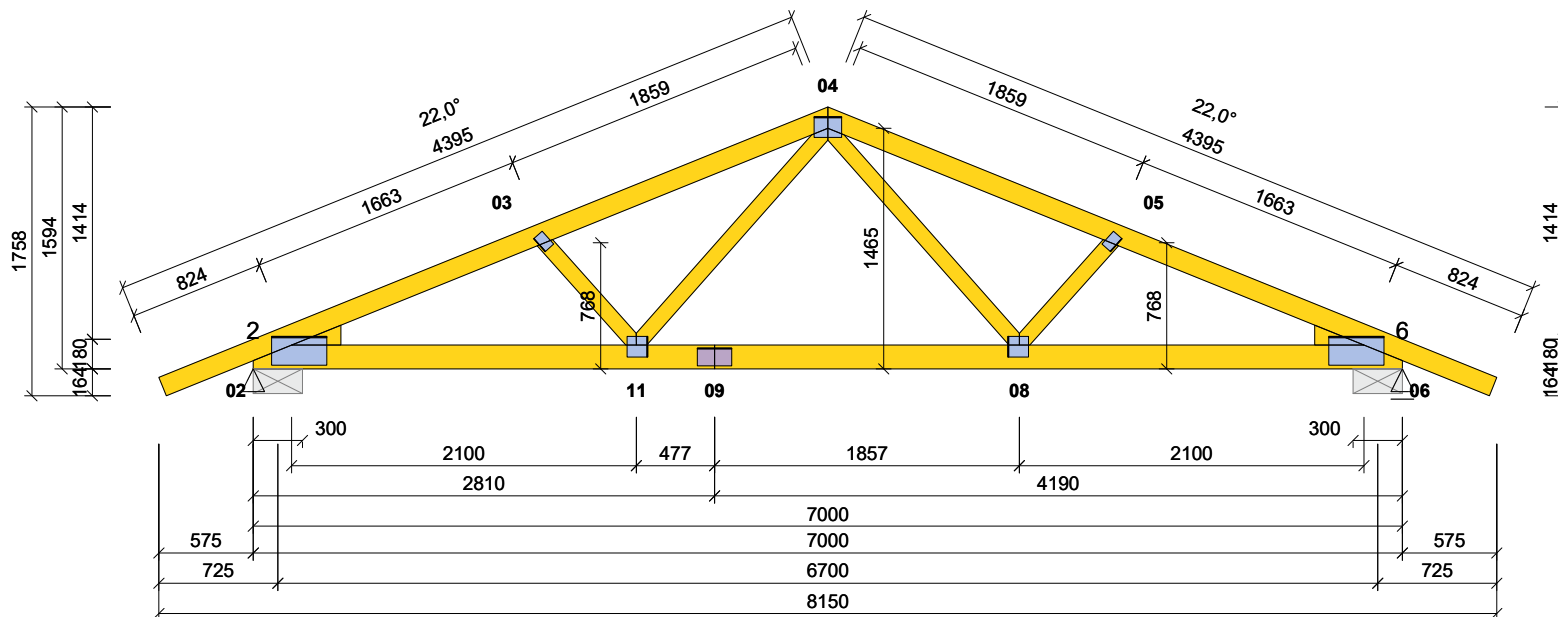


KASPER	Projekt:	181549N1	1 / 1	
	Úloha:	V01	G1 1 / 1	
	Vypracoval:	Ing. Martin Kasper, KASPER CZ s.r.o.	Evid. číslo:	
	Investor:		Datum:	17.8.2018*
			list:	



Norma	EN 1995-1-1 (EC5)	
Národní příloha	Česko	
Materiál	S4SC24	
Tloušťka	45 mm	
Počet pro výrobu	5	
Vzdálenost vazníků	1200 mm	
Hmotnost 1ks / přepravní	53,02 / 77,17 kg	
Ztužení HP / DP	750 / 3600 mm	
Zatěžovací stavy	17-G:3+Q:1+W:8+S:5	
Kombinace - MSÚ / MSP	69 - 23 / 46	
HP stálé g_k	0,65 kN/m ²	
HP proměnné q_k	0,75 kN/m ²	
DP stálé g_k	0,45 kN/m ²	
Snih (oblast II) s_k	1,00 kN/m ²	
Větr (oblast III) q_p	0,81 kN/m ²	
Styč. č.	Ry [kN] (č. kombinace MSÚ)	Rz [kN]
2	+1,27 (21) -1,19 (15)	+14,33 (19) -
6	- -	+14,68 (21) -