

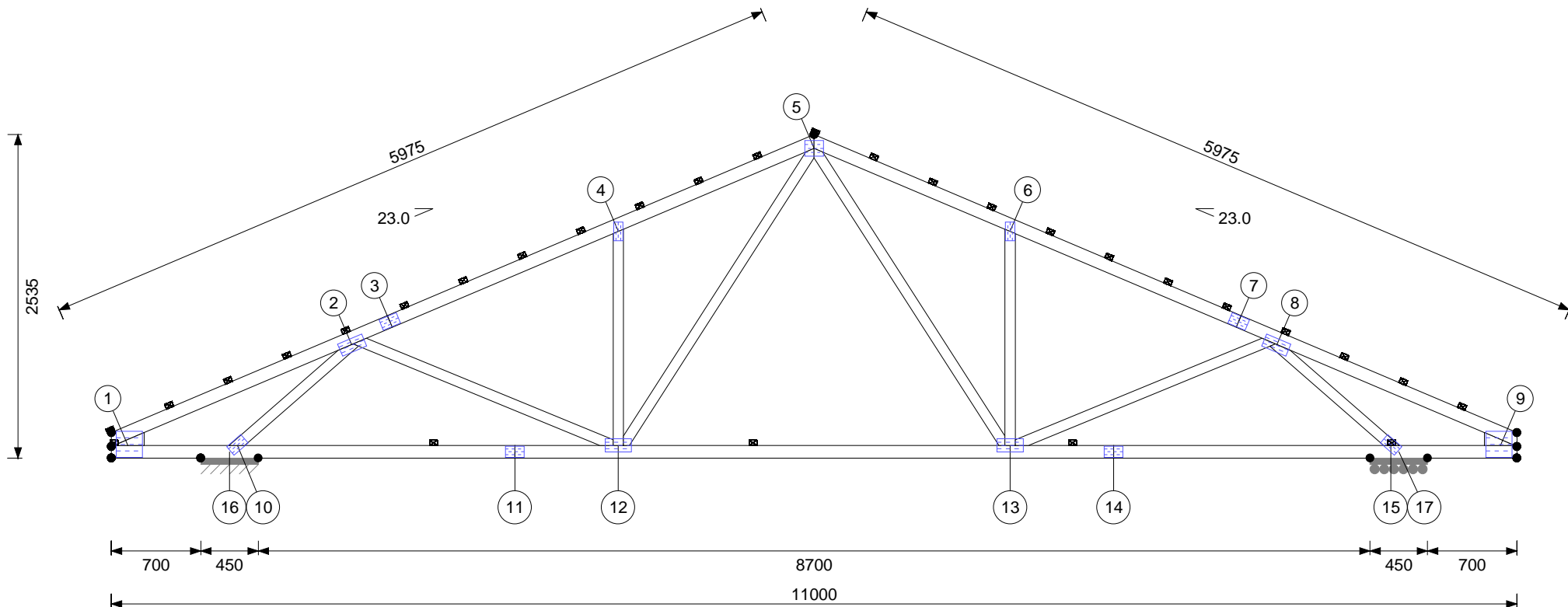
M 1:56

Tl. řeziva :50 mm

Horní pas :	kN/m2	Dolní pas :	kN/m2	Styčník	Rekce dolů	Komb.	Reakce vzhůru	Komb.	Horizont.reakce	Komb.
Stálé zat.:	0,300	Stálé zat.:	0,700	10	16.59	32.1	0.00		-2.57	6.1
Sníh :	0,700	Užitné zat. podlahy* :		17	16.59	49.1	0.00		0.00	
Tlak větru :	0,723	Zat. podlahou* :								
Podhled* :		Stabilizace DP :	2500 mm							
Šikmý podhled* :		Rozteč vazníků:	1000 mm							
Počet vazníků:	17	Poč. vrstev :	1							
Roz. vaznic HP:	500mm	Váha vazn.:	141 kg							
Počet styčníků:	17									

Zabezpeč. proti vybočení: 24mm x 100mm / \* Zatížení aplikováno pouze pro podkrovní vazníky a vazníky s podlahou

Pozn.: jednotky reakcí v [kN]



M 1:46

Tl. řeziva :50 mm

Horní pas :	kN/m2	Dolní pas :	kN/m2	Styčník	Rekce dolů	Komb.	Reakce vzhůru	Komb.	Horizont.reakce	Komb.
Stálé zat.:	0,300	Stálé zat.:	0,700	10	12.67	79.1	0.00		2.15	57.1
Sníh :	0,700	Užitné zat. podlahy* :		15	12.67	85.1	0.00		0.00	
Tlak větru :	0,713	Zat. podlahou* :								
Podhled* :		Stabilizace DP :	2500 mm							
Šikmý podhled* :		Rozteč vazníků:	1000 mm							
Počet vazníků:	11	Poč. vrstev :	1							
Roz. vaznic HP:	500mm	Váha vazn.:	99 kg							
Počet styčníků:	15									

Zabezpeč. proti vybočení: 24mm x 100mm / \* Zatížení aplikováno pouze pro podkrovní vazníky a vazníky s podlahou

Pozn.: jednotky reakcí v [kN]