

Pylväsno.	Valopisteen paikka			Valokeilan kohdistuspiste kentällä			Valaistuskulma astetta	Pylvään pyörähdys asteina		
	X	Y	Z	X	Y	Z		X	Y	Z
1	-45.000	-39.500	15.000	-83.671	6.587	0.000	14	10	0	40
1	-45.000	-39.500	15.000	-75.081	12.602	0.000	14	10	0	30
1	-45.000	-39.500	15.000	-41.203	3.897	0.000	19	5	0	-5
3	45.000	-39.500	15.000	83.671	6.587	0.000	14	10	0	-40
3	45.000	-39.500	15.000	75.081	12.602	0.000	14	10	0	-30
3	45.000	-39.500	15.000	41.203	3.897	0.000	19	5	0	5
4	-45.000	39.500	15.000	-83.671	-7.087	0.000	14	10	0	140
4	-45.000	39.500	15.000	-75.081	-13.102	0.000	14	10	0	150
4	-45.000	39.500	15.000	-41.203	-4.397	0.000	19	5	0	-175
6	45.000	39.500	15.000	83.671	-7.087	0.000	14	10	0	-140
6	45.000	39.500	15.000	75.081	-13.102	0.000	14	10	0	-150
6	45.000	39.500	15.000	41.203	-4.397	0.000	19	5	0	175
2	0.000	-39.500	15.000	-16.845	-10.323	0.000	24	0	0	30
2	0.000	-39.500	15.000	16.845	-10.323	0.000	24	0	0	-30
2	0.000	-39.500	15.000	0.000	-5.809	0.000	24	0	0	0
5	0.000	39.500	15.000	-16.845	9.823	0.000	24	0	0	150
5	0.000	39.500	15.000	16.845	9.823	0.000	24	0	0	-150
5	0.000	39.500	15.000	0.000	5.309	0.000	24	0	0	180

Referenssipisteenä toimii kentän keskipiste (koordinaatti 0, 0, 0)

piir.no. 203 / suuntauystaulukko  
31.10.2017 / Markus Halme