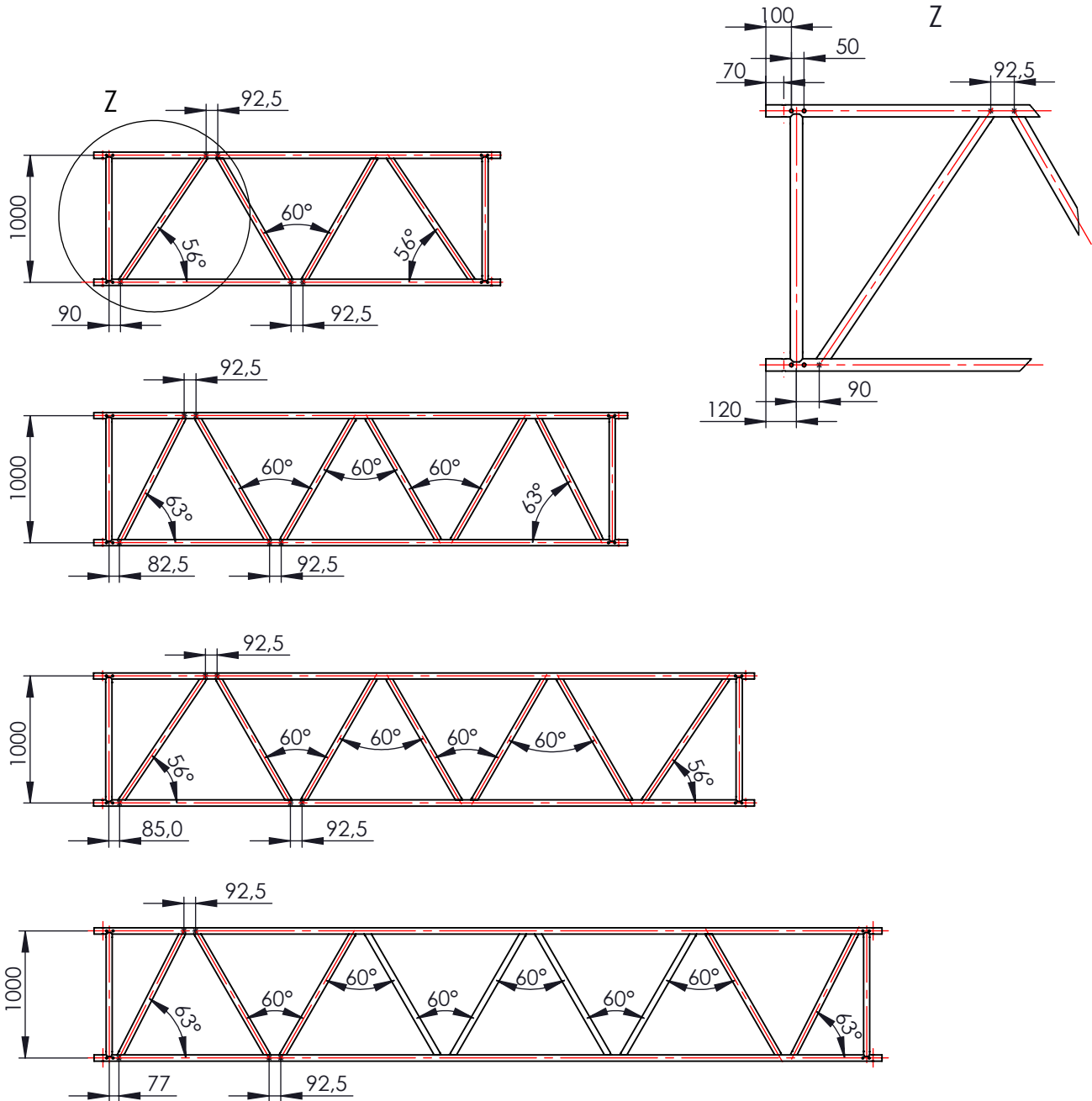
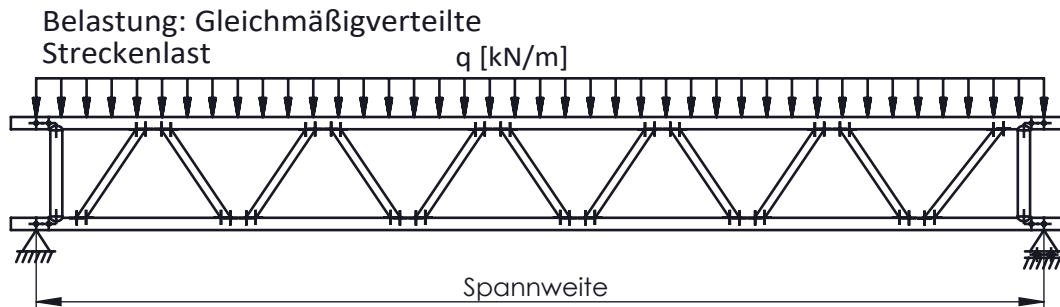
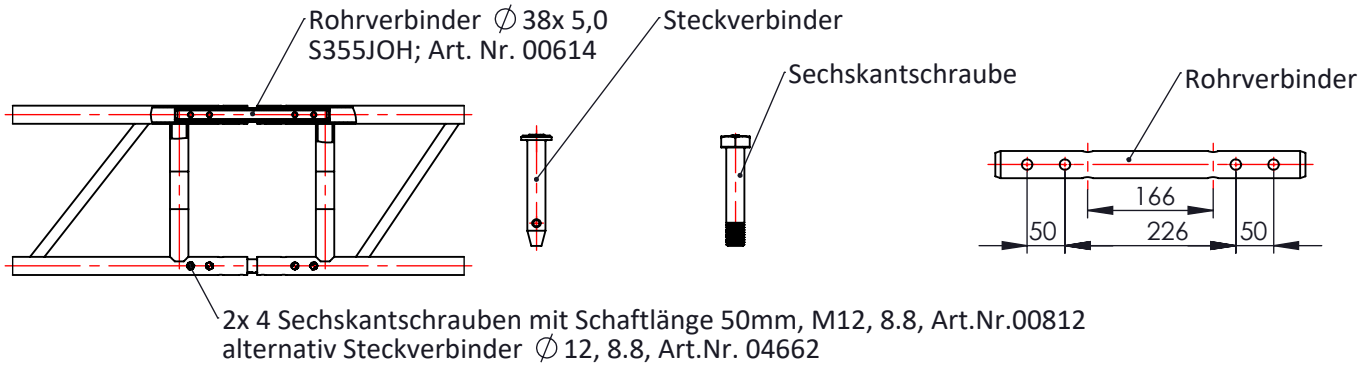


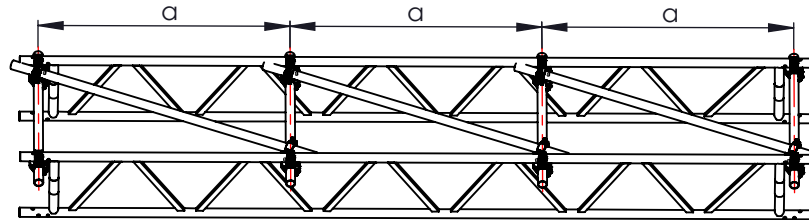
Aluminium- Gitterträger Bauhöhe 1000 mm Gurtrohre  $\varnothing$  48,3 x 4,0mm, EN AW 6082- T6  
Pfostenrohre  $\varnothing$  48,3 x 4,0 mm, EN AW 6082- T6; Fachwerk- Streben  $\varnothing$ 48,3x2,4mm, EN AW 6082- T6



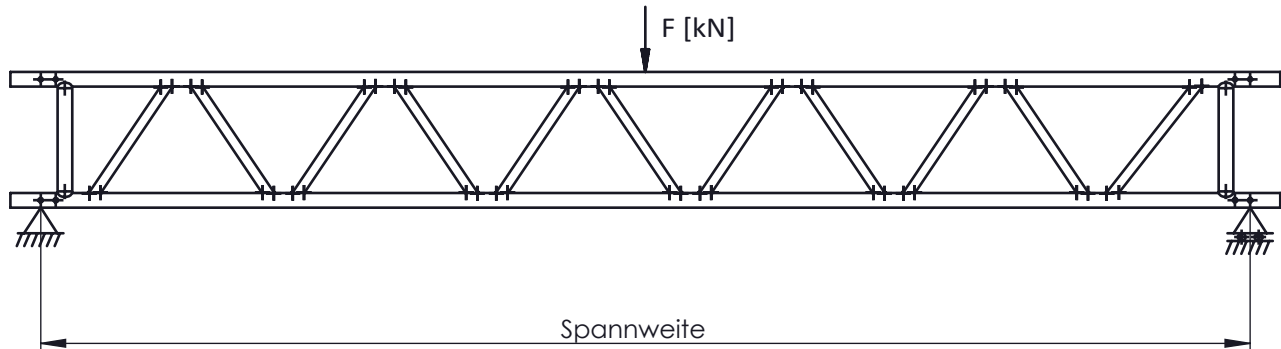
Artikel Nr.:	Beschreibung	"L" (mm)	Gewicht (kg)
E04SR322	Gitterträger 1,0x 3,2m	3200	17,0
E04SR323	Gitterträger 1,0x 4,2m	4200	22,0
E04SR324	Gitterträger 1,0x 5,2m	5200	26,0
E04SR325	Gitterträger 1,0x 6,2m	6200	31,0



Spannweite in [m]	Gurtaussteifung im Abstand a= [m]						
	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50
3,00	12,07	12,07	12,07	12,07	10,40	8,24	6,66
4,00	9,06	9,06	9,06	7,47	5,85	4,63	3,75
5,00	7,24	7,24	6,05	4,78	3,74	2,97	2,40
6,00	6,04	5,40	4,20	3,32	2,60	2,06	1,66
7,00	5,04	3,97	3,09	2,44	1,91	1,51	1,22
8,00	3,86	3,04	2,36	1,87	1,46	1,16	0,94
9,00	3,05	2,40	1,87	1,48	1,16	0,92	0,74
10,00	2,47	1,95	1,51	1,20	0,94	0,74	0,60
11,00	2,04	1,61	1,25	0,99	0,77	0,61	0,50
12,00	1,71	1,35	1,05	0,83	0,65	0,51	0,42
13,00	1,46	1,15	0,90	0,71	0,55	0,44	0,35
14,00	1,26	0,99	0,77	0,61	0,48	0,38	0,31
15,00	1,10	0,86	0,67	0,53	0,42	0,33	0,27
16,00	0,96	0,76	0,59	0,47	0,37	0,29	0,23
17,00	0,85	0,67	0,52	0,41	0,32	0,26	0,21
18,00	0,76	0,60	0,47	0,37	0,29	0,23	0,18
19,00	0,68	0,54	0,42	0,33	0,26	0,21	0,17
20,00	0,62	0,49	0,38	0,30	0,23	0,19	0,15



Belastung: Einzellast in Feldmitte



zul. F in [kN]							
Spannweite in [m]	Gurtaussteifung im Abstand a= [m]						
	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50
3,00	36,22	32,42	25,22	19,93	15,60	12,36	9,99
4,00	30,86	24,31	18,91	14,95	11,70	9,27	7,49
5,00	24,69	19,45	15,15	11,96	9,36	7,41	5,99
6,00	20,57	16,21	12,61	9,96	7,80	6,18	4,99
7,00	17,63	13,89	10,81	8,54	6,69	5,30	4,28
8,00	15,43	12,16	9,46	7,47	5,85	4,63	3,75
9,00	13,72	10,81	8,41	6,64	5,20	4,12	3,33
10,00	12,34	9,73	7,57	5,98	4,68	3,71	3,00
11,00	11,22	8,84	6,88	5,44	4,26	3,37	2,72
12,00	10,29	8,10	6,30	4,98	3,90	3,09	2,50
13,00	9,50	7,48	5,82	4,60	3,60	2,85	2,31
14,00	8,82	6,95	5,40	4,27	3,34	2,65	2,14
15,00	8,23	6,48	5,04	3,99	3,12	2,47	2,00
16,00	7,72	6,08	4,73	3,74	2,93	2,32	1,87
17,00	7,26	5,72	4,45	3,52	2,75	2,18	1,76
18,00	6,86	5,40	4,20	3,32	2,60	2,06	1,66
19,00	6,50	5,12	3,98	3,15	2,46	1,95	1,58
20,00	6,17	4,86	3,78	2,99	2,34	1,85	1,50