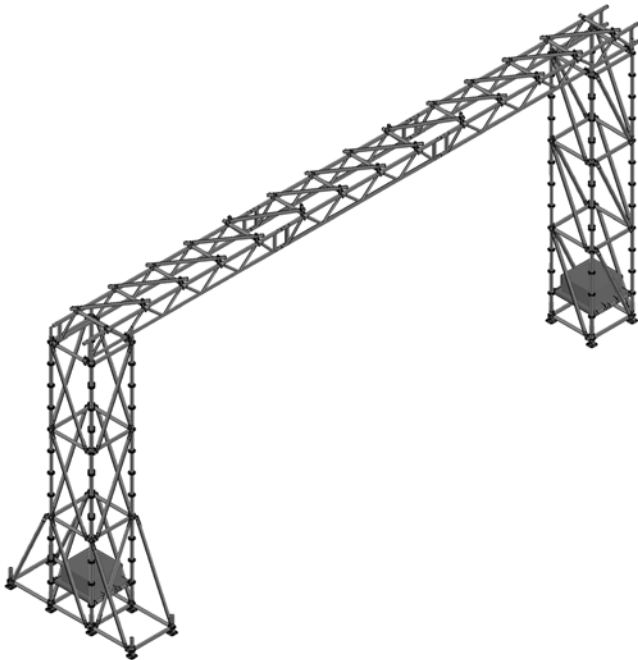
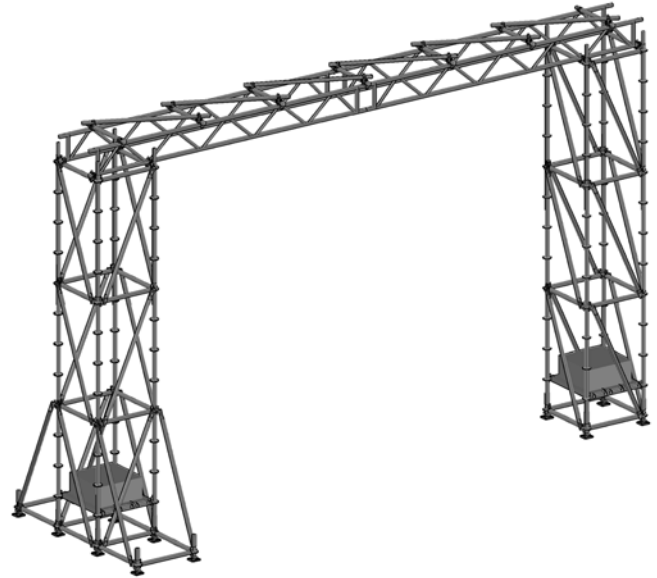
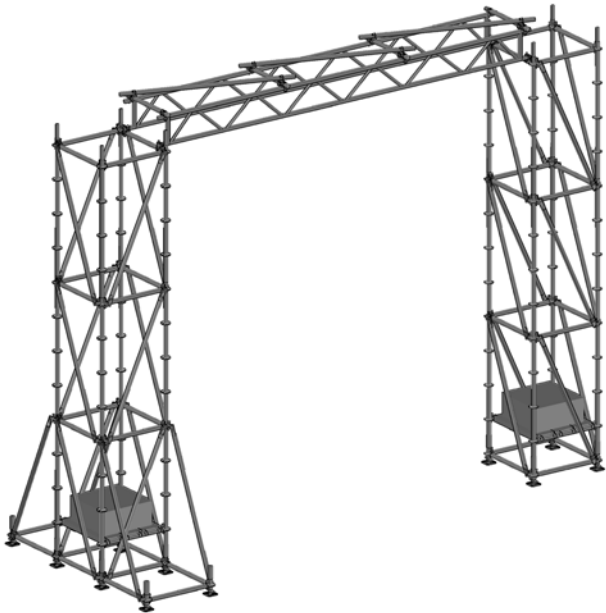


[II] KABELÜBERFÜHRUNG VARIOTECH



[I] KABELÜBERFÜHRUNG VARIOTECH

Durchfahrtsbreite 4 m und 6 m

Beachten Sie für den Auf- und Abbau das bauseitige Gerüstbohlen verwendet werden müssen.

Sollte eine kleinere Straßenbreite vorhanden sein, können einfach die Gitterträger überstehen oder kürzere verwendet werden.

Technische Unterlagen: Statik

Kabelüberführung VarioTech 4,00 x 6,00 m

bestehend aus:

Stütze ohne Abstrebung

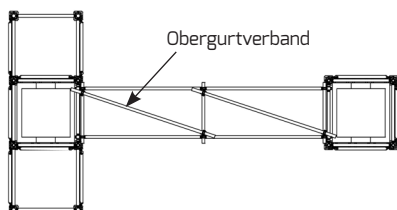
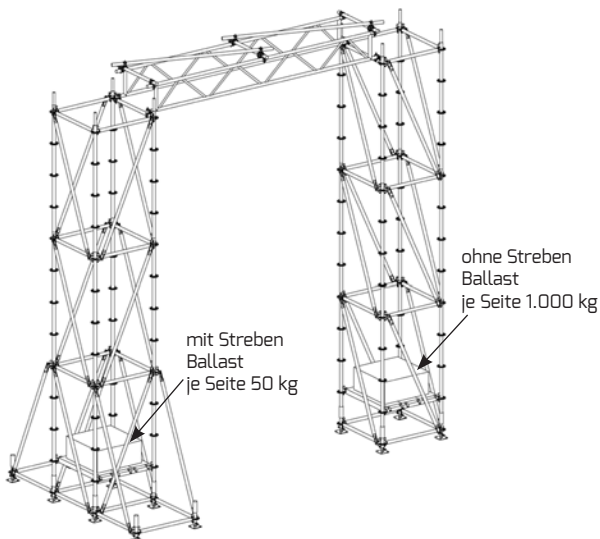
4 x Gewindefußplatte H40	ABSOG 590 06
4 x Anfangsstück L33	ABMPP 020 00
4 x Vertikalstiel L200	ABMPP 010 03
4 x Vertikalstiel L400	ABMPP 010 06
18 x Riegel L109	AB 30 41 09
12 x Diagonale L109, H200	AB 31 01 09
3 x Stahlboden L109, B32	AB 70 20 89

Stütze mit Abstrebung

8 x Gewindefußplatte H40	ABSOG 590 06
8 x Anfangsstück L33	ABMPP 020 00
4 x Vertikalstiel L200	ABMPP 010 03
4 x Vertikalstiel L400	ABMPP 010 06
24 x Riegel L109	AB 30 41 09
16 x Diagonale L109, H200	AB 31 01 09
3 x Stahlboden L109, B32	AB 70 20 89

Überbrückung 4,00 m

2 x Alu-Gitterträger L420, H40	ABSOG 850 01
10 x Normalkupplung 48,3/48,3, SW19	ABKUP 100 11
4 x Drehkupplung 48,3/48,3, SW 19	ABKUP 200 17
3 x Stahl-Gerüstrohr 48,3x 3,2, L100	ABRDR 000 14
2 x Stahl-Gerüstrohr 48,3 x 3,2, L250	ABRDR 000 17



Kabelüberführung VarioTech 6,00 x 6,00 m

bestehend aus:

Stütze ohne Abstrebung

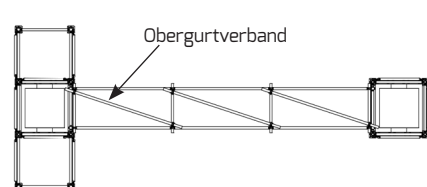
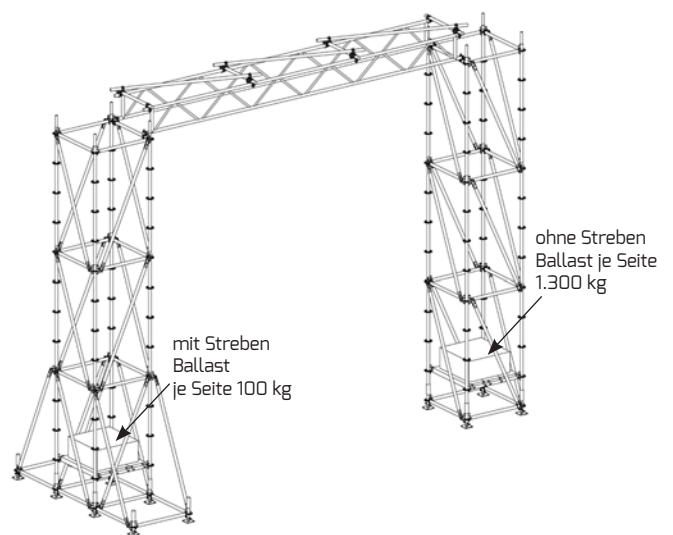
4 x Gewindefußplatte H40	ABSOG 590 06
4 x Anfangsstück L33	ABMPP 020 00
4 x Vertikalstiel L200	ABMPP 010 03
4 x Vertikalstiel L400	ABMPP 010 06
18 x Riegel L109	AB 30 41 09
12 x Diagonale L109, H200	AB 31 01 09
3 x Stahlboden L109, B32	AB 70 20 89

Stütze mit Abstrebung

8 x Gewindefußplatte H40	ABSOG 590 06
8 x Anfangsstück L33	ABMPP 020 00
4 x Vertikalstiel L200	ABMPP 010 03
4 x Vertikalstiel L400	ABMPP 010 06
24 x Riegel L109	AB 30 41 09
16 x Diagonale L109, H200	AB 31 01 09
3 x Stahlboden L109, B32	AB 70 20 89

Überbrückung 6,00 m

2 x Alu-Gitterträger L620, H40	ABSOG 850 03
12 x Normalkupplung 48,3/48,3, SW19	ABKUP 100 11
6 x Drehkupplung 48,3/48,3, SW 19	ABKUP 200 17
4 x Stahl-Gerüstrohr 48,3x 3,2, L100	ABRDR 000 14
3 x Stahl-Gerüstrohr 48,3 x 3,2, L250	ABRDR 000 17



[I] KABELÜBERFÜHRUNG VARIOTECH

Durchfahrtsbreite 8 m und 10 m

Kabelüberführung VarioTech 8,00 x 6,00 m

bestehend aus:

Stütze ohne Abstrebung

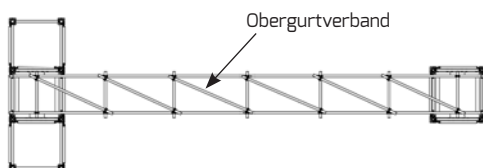
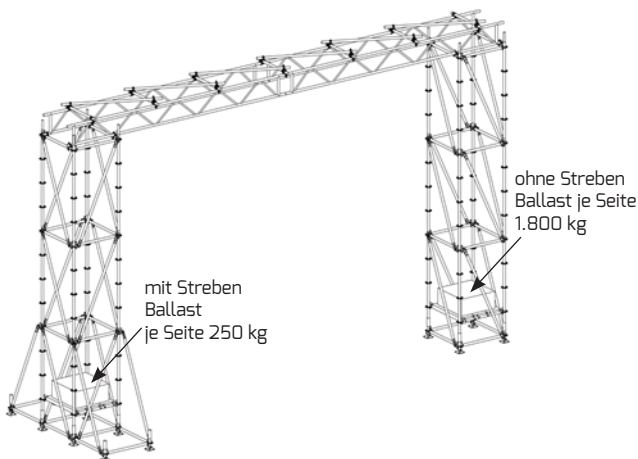
4 x Gewindefußplatte H40	AB50G 590 06
4 x Anfangsstück L33	ABMPP 020 00
4 x Vertikalstiel L200	ABMPP 010 03
4 x Vertikalstiel L400	ABMPP 010 06
18 x Riegel L109	AB 30 41 09
12 x Diagonale L109, H200	AB 31 01 09
3 x Stahlboden L109, B32	AB 70 20 89

Stütze mit Abstrebung

8 x Gewindefußplatte H40	AB50G 590 06
8 x Anfangsstück L33	ABMPP 020 00
4 x Vertikalstiel L200	ABMPP 010 03
4 x Vertikalstiel L400	ABMPP 010 06
24 x Riegel L109	AB 30 41 09
16 x Diagonale L109, H200	AB 31 01 09
3 x Stahlboden L109, B32	AB 70 20 89

Überbrückung 8,00 m

4 x Alu-Gitterträger L520, H40	AB50G 850 02
4 x Rohrverbinder gerade für Gitterträger	AB50G 021 01
22 x Normalkupplung 48,3/48,3, SW19	ABKUP 100 11
12 x Drehkupplung 48,3/48,3, SW 19	ABKUP 200 17
7 x Stahl-Gerüstrohr 48,3 x 3,2, L100	ABRDR 000 14
6 x Stahl-Gerüstrohr 48,3 x 3,2, L200	ABRDR 000 16



Kabelüberführung VarioTech 10,00 x 6,00 m

bestehend aus:

Stütze ohne Abstrebung

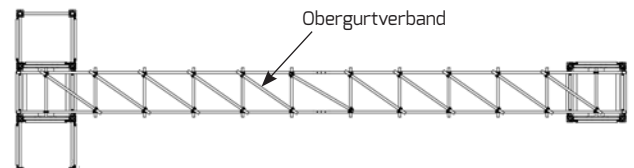
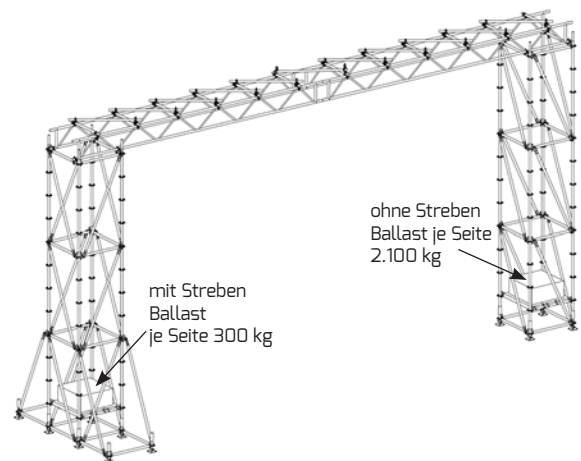
4 x Gewindefußplatte H40	AB50G 590 06
4 x Anfangsstück L33	ABMPP 020 00
4 x Vertikalstiel L200	ABMPP 010 03
4 x Vertikalstiel L400	ABMPP 010 06
18 x Riegel L109	AB 30 41 09
12 x Diagonale L109, H200	AB 31 01 09
3 x Stahlboden L109, B32	AB 70 20 89

Stütze mit Abstrebung

8 x Gewindefußplatte H40	AB50G 590 06
8 x Anfangsstück L33	ABMPP 020 00
4 x Vertikalstiel L200	ABMPP 010 03
4 x Vertikalstiel L400	ABMPP 010 06
24 x Riegel L109	AB 30 41 09
16 x Diagonale L109, H200	AB 31 01 09
3 x Stahlboden L109, B32	AB 70 20 89

Überbrückung 10,00 m

4 x Alu-Gitterträger L620, H40	AB50G 850 03
4 x Rohrverbinder gerade für Gitterträger	AB50G 021 01
32 x Normalkupplung 48,3/48,3, SW19	ABKUP 100 11
22 x Drehkupplung 48,3/48,3, SW 19	ABKUP 200 17
12 x Stahl-Gerüstrohr 48,3 x 3,2, L100	ABRDR 000 14
11 x Stahl-Gerüstrohr 48,3 x 3,2, L150	ABRDR 000 15



[I] KABELÜBERFÜHRUNG VARIOTECH

Durchfahrtsbreite 12 m und 18 m

Kabelüberführung VarioTech 12,00 x 6,00 m

bestehend aus:

Stütze ohne Abstrebung

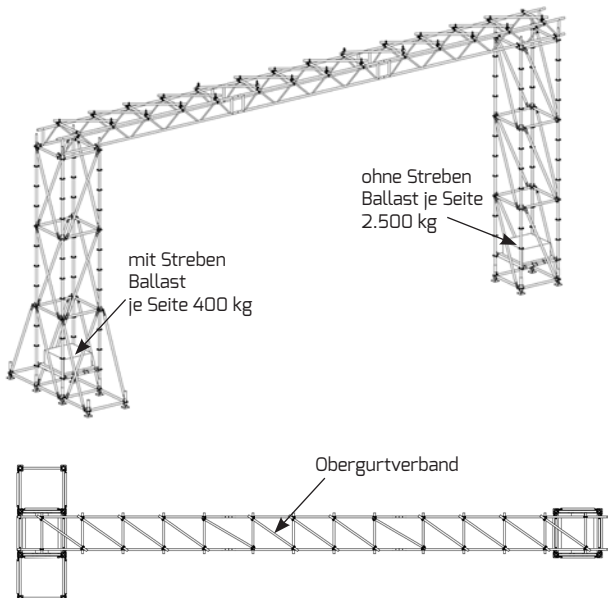
4 x Gewindefußplatte H40	ABSOG 590 06
4 x Anfangsstück L33	ABMPP 020 00
4 x Vertikalstiel L200	ABMPP 010 03
4 x Vertikalstiel L400	ABMPP 010 06
18 x Riegel L109	AB 30 41 09
12 x Diagonale L109, H200	AB 31 01 09
3 x Stahlboden L109, B32	AB 70 20 89

Stütze mit Abstrebung

8 x Gewindefußplatte H40	ABSOG 590 06
8 x Anfangsstück L33	ABMPP 020 00
4 x Vertikalstiel L200	ABMPP 010 03
4 x Vertikalstiel L400	ABMPP 010 06
24 x Riegel L109	AB 30 41 09
16 x Diagonale L109, H200	AB 31 01 09
3 x Stahlboden L109, B32	AB 70 20 89

Überbrückung 12,00 m

2 x Alu-Gitterträger L420, H40	ABSOG 850 01
4 x Alu-Gitterträger L520, H40	ABSOG 850 02
8 x Rohrverbinder gerade für Gitterträger	ABSOG 021 01
36 x Normalkupplung 48,3/48,3, SW19	ABKUP 100 11
26 x Drehkupplung 48,3/48,3, SW 19	ABKUP 200 17
14 x Stahl-Gerüstrohr 48,3 x 3,2, L100	ABRDR 000 14
13 x Stahl-Gerüstrohr 48,3 x 3,2, L150	ABRDR 000 15



Kabelüberführung VarioTech 18,00 x 6,00 m

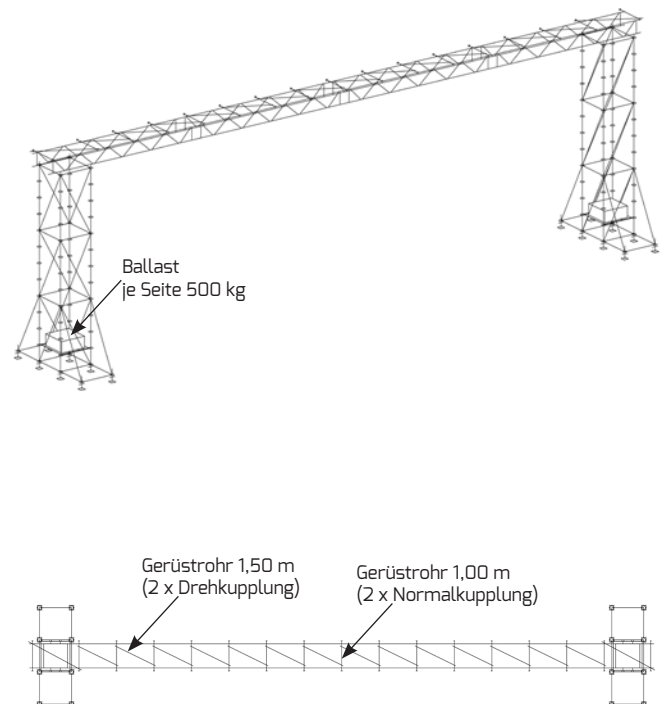
bestehend aus:

1 Stütze mit Abstrebung

8 x Gewindefußplatte H40	ABSOG 590 06
8 x Anfangsstück L33	ABMPP 020 00
4 x Vertikalstiel L200	ABMPP 010 03
4 x Vertikalstiel L400	ABMPP 010 06
24 x Riegel L109	AB 30 41 09
16 x Diagonale L109, H200	AB 31 01 09
3 x Stahlboden L109, B32	AB 70 20 89

Überbrückung 18,00 m

8 x Stahl-Gitterträger L520, H40	ABSOG 845 02
12 x Rohrverbinder gerade für Gitterträger	ABSOG 021 01
42 x Normalkupplung 48,3/48,3, SW19	ABKUP 100 11
32 x Drehkupplung 48,3/48,3, SW 19	ABKUP 200 17
17 x Stahl-Gerüstrohr 48,3 x 3,2, L100	ABRDR 000 14
16 x Stahl-Gerüstrohr 48,3 x 3,2, L150	ABRDR 000 15



Die Baustellenaufnahmen zeigen nicht notwendigerweise die vollständige Baustelle oder Sicherheitssituation. Aus sicherheitstechnischer Sicht sind diese Darstellungen nicht als Beispiel gedacht. Änderungen in Technik, Ausstattung und Preis vorbehalten. Nachdruck oder Fotokopien sind auch auszugsweise untersagt. © ALTRAD Baumann