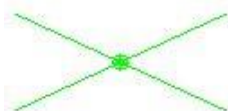
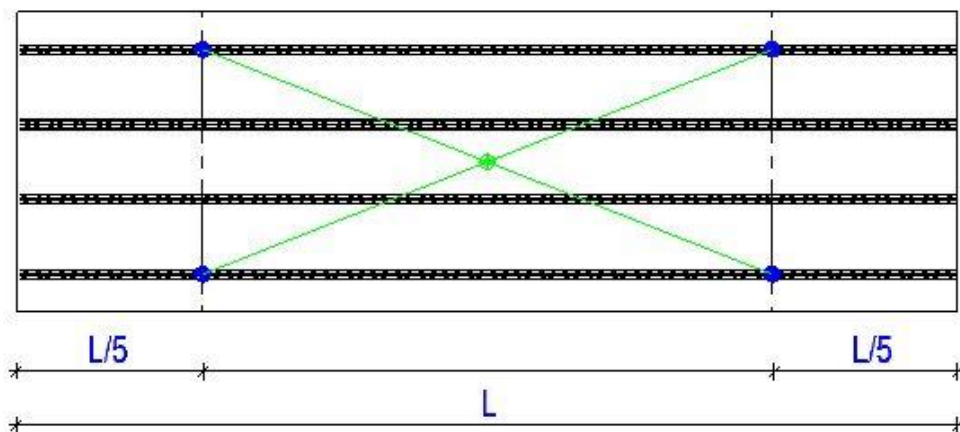


Werkstandards

Bereich: **Elementdecke**

Hier: Anschlagpunkte Elementdecke L= bis 6,00 m **EAP-01**

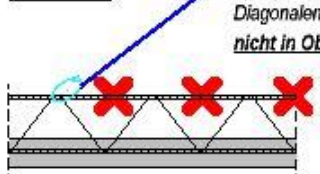
Grundriss



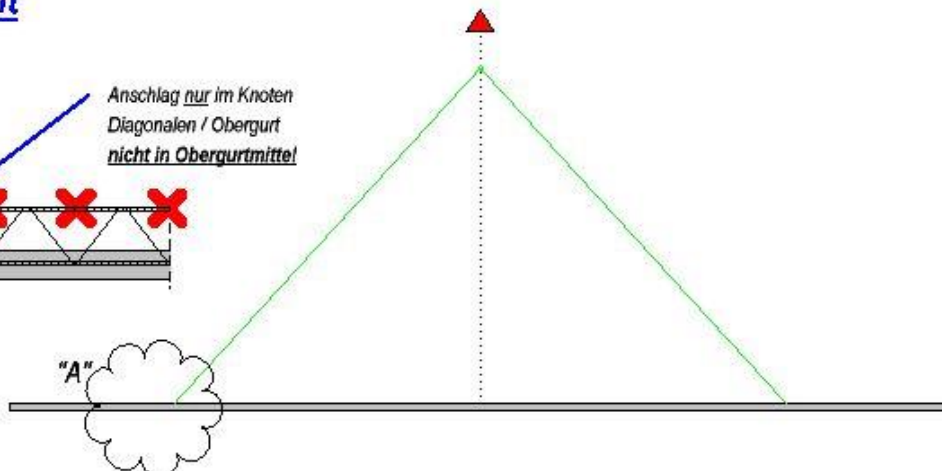
Vierergehänge mit 4 Stck. gleich langen Ketten; empfohlene Länge der Einzelketten $C > 6,00 \text{ m} !!$

Ansicht

Detail "A"



Anschlag *nur* im Knoten
Diagonalen / Obergurt
nicht in Obergurtmitte!

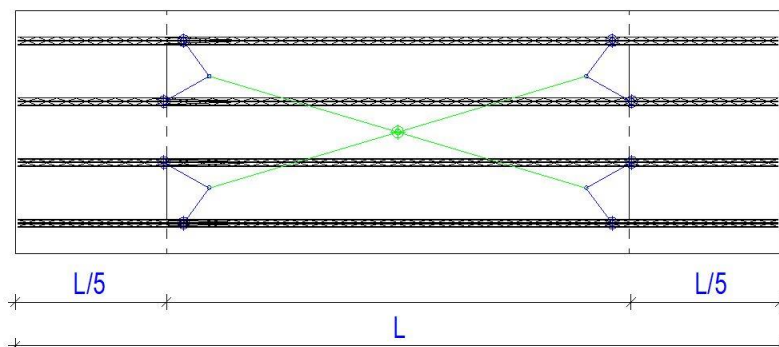


Werkstandards

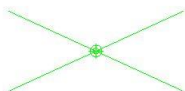
Bereich: **Elementdecke**

Hier: Anschlagpunkte Elementdecke L=6,00-8,99 m **EAP-02**

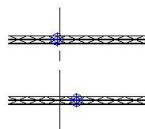
Grundriss



4 Stck. Zweiergehänge mit fixen 75 cm langen Ketten
Durchrutschen am Vierergehänge ermöglichen



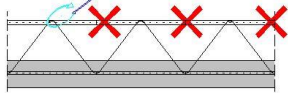
Vierergehänge mit 4 Stck. gleich langen Ketten; empfohlene Länge der Einzelketten **C** > 6,00 m !!



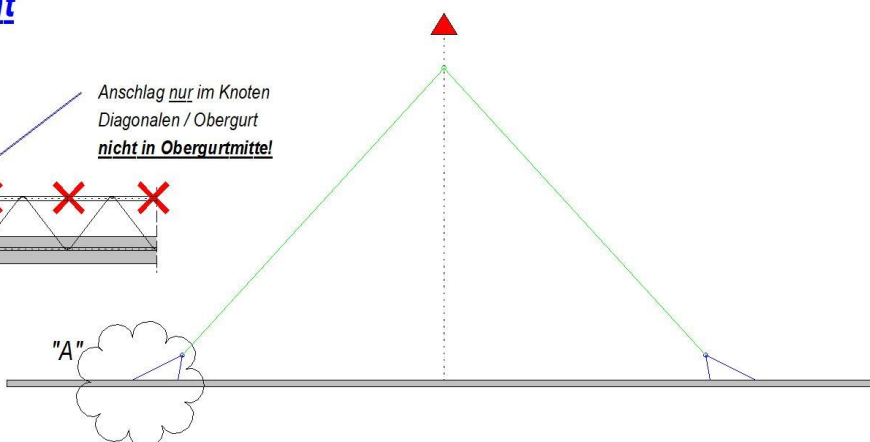
Anschlagpunkt am Gitterträger leicht versetzt zu den maßgebenden Achsen, damit die beiden Stränge des kurzen Zweiergehanges und zwei Gitterträger gleichmäßig belastet werden.

Ansicht

Detail "A"



Anschlag nur im Knoten
Diagonalen / Obergurt
nicht in Obergurtmitte!

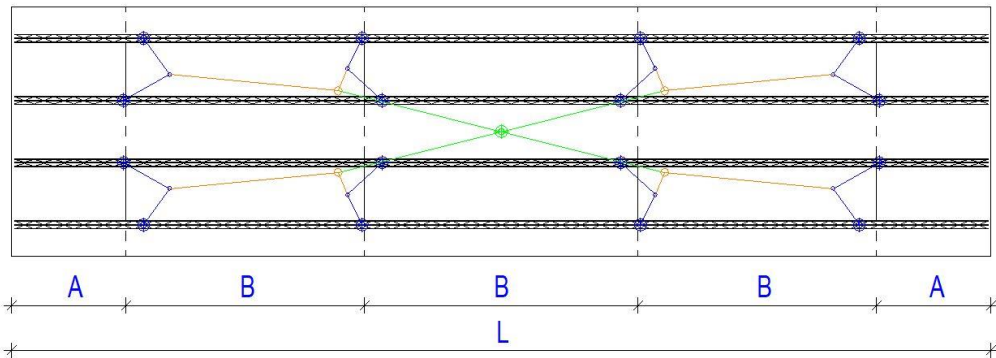




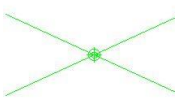
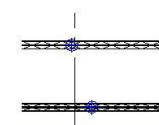
Werkstandards

Bereich: **Elementdecke**

Hier: Anschlagpunkte Elementdecke L>9,00 m **EAP-03**

Grundriss



-  **8 Stck. Zweiergehänge mit zwei fixen 75 cm langen Ketten**
 NUR AUF BESTELLUNG (LEIHGEBÜHR!)
-  **4 Stck. Zweiergehänge mit verschieblichem Ring (Schäkel) Gesamtkettenlänge 4,00 m;**
 erf. Lastklassen bei Kettendurchmesser 10 mm => mind. 3,15 t!
 NUR AUF BESTELLUNG (LEIHGEBÜHR!)
-  Vierergehänge mit 4 Stck. gleich langen Ketten; empfohlene Länge der Einzelketten **C** s. unten.
-  Anschlagpunkt am Gitterträger leicht versetzt zu den maßgebenden Achsen, damit die beiden Stränge des kurzen Zweiergehanges und zwei Gitterträger gleichmäßig belastet werden.

Plattenlänge L [m]	Randmass A [m]	Feldmass B [m]	C [m]	erf. Lastklasse für C-Kette
9,00	1,04	2,30	6,00	[13mm] 8,0 t
9,50	1,10	2,43	6,00	[13mm] 8,0 t
10,00	1,16	2,56	8,00	[13mm] 8,0 t
10,50	1,22	2,69	8,00	[13mm] 8,0 t
11,00	1,28	2,82	8,00	[16mm] 11,8 t
11,50	1,33	2,94	8,00	[16mm] 11,8 t
12,00	1,39	3,07	8,00	[16mm] 11,8 t
12,50	1,45	3,20	8,00	[16mm] 11,8 t
13,00	1,51	3,33	8,00	[16mm] 11,8 t

Anschlagketten nach DIN EN 818-4
 Güteklasse 8.8 mit Kettendurchmesser 13 mm bzw. 16 mm;
 zul F bei Neigung β max 60°

Ansicht

