

F = Fixpunkt = Festpunkt
f = front = Vorne
r = rear = hinten

Einsicherung SW-Kopfstück
mit Lasthaken
Hakenflasche 1 Rolle
Hakenflasche 3 Rollen
Hakenflasche 5 Rollen

Blatt 01 von 07

LWE_CAD

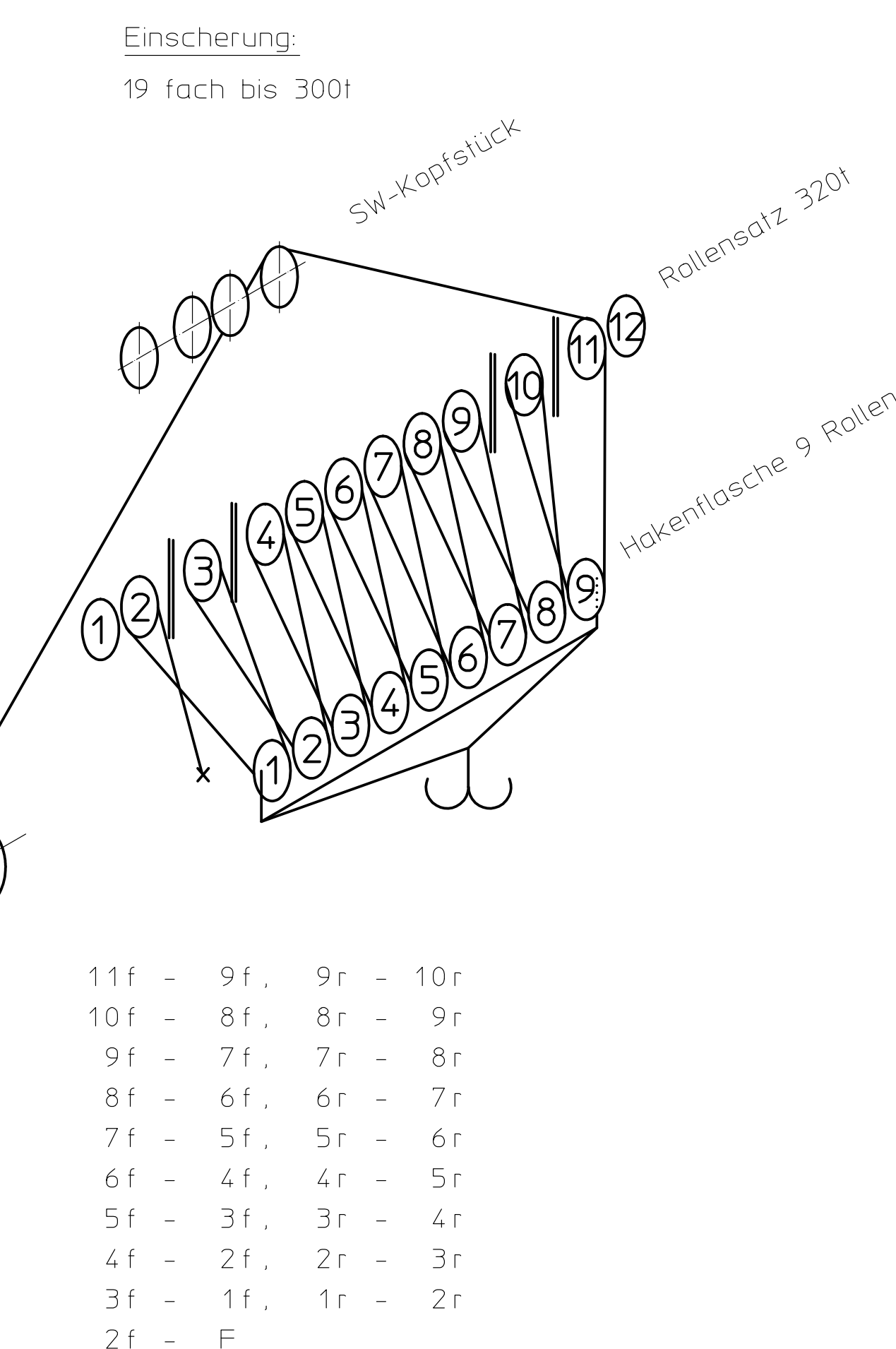
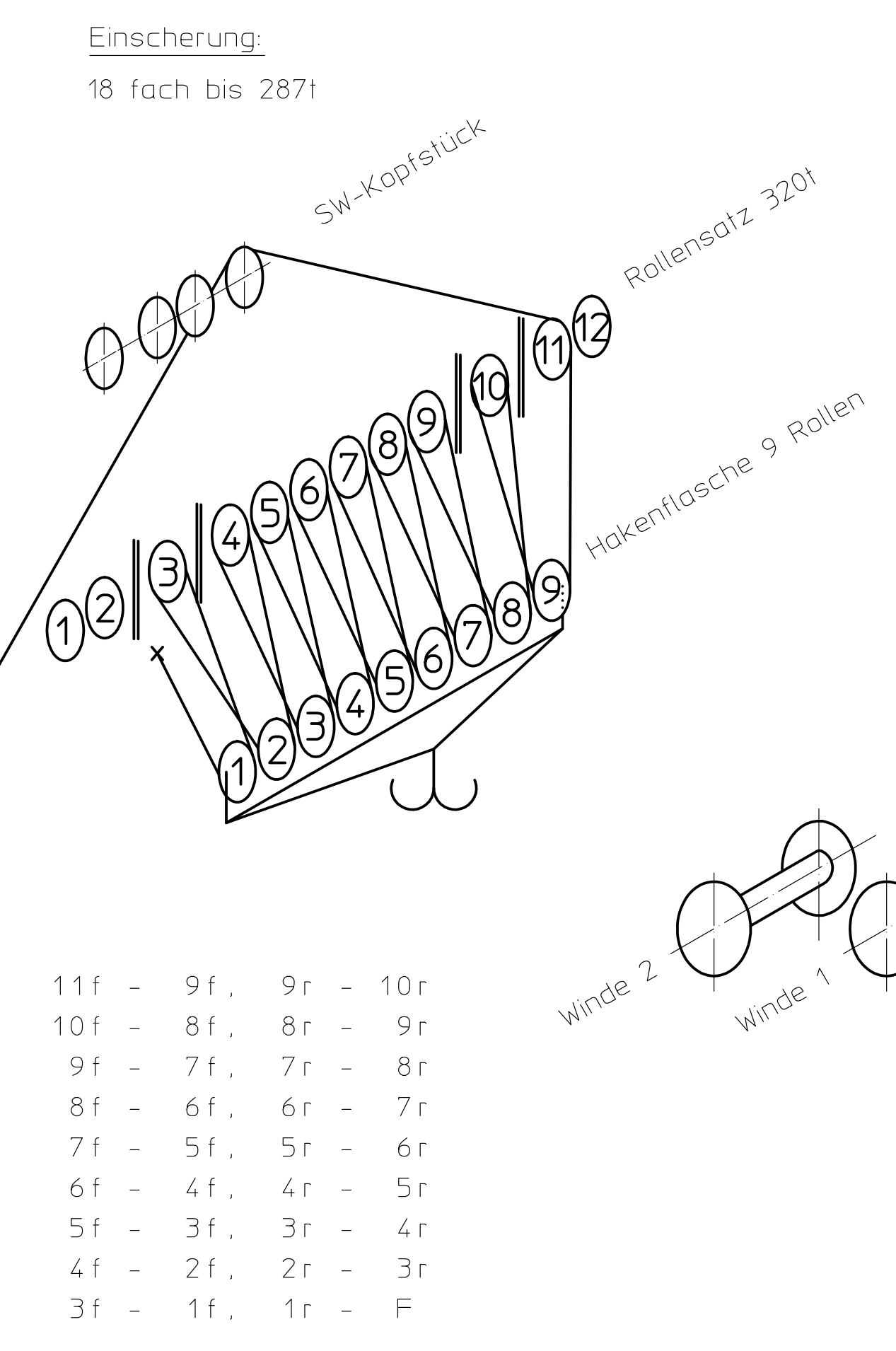
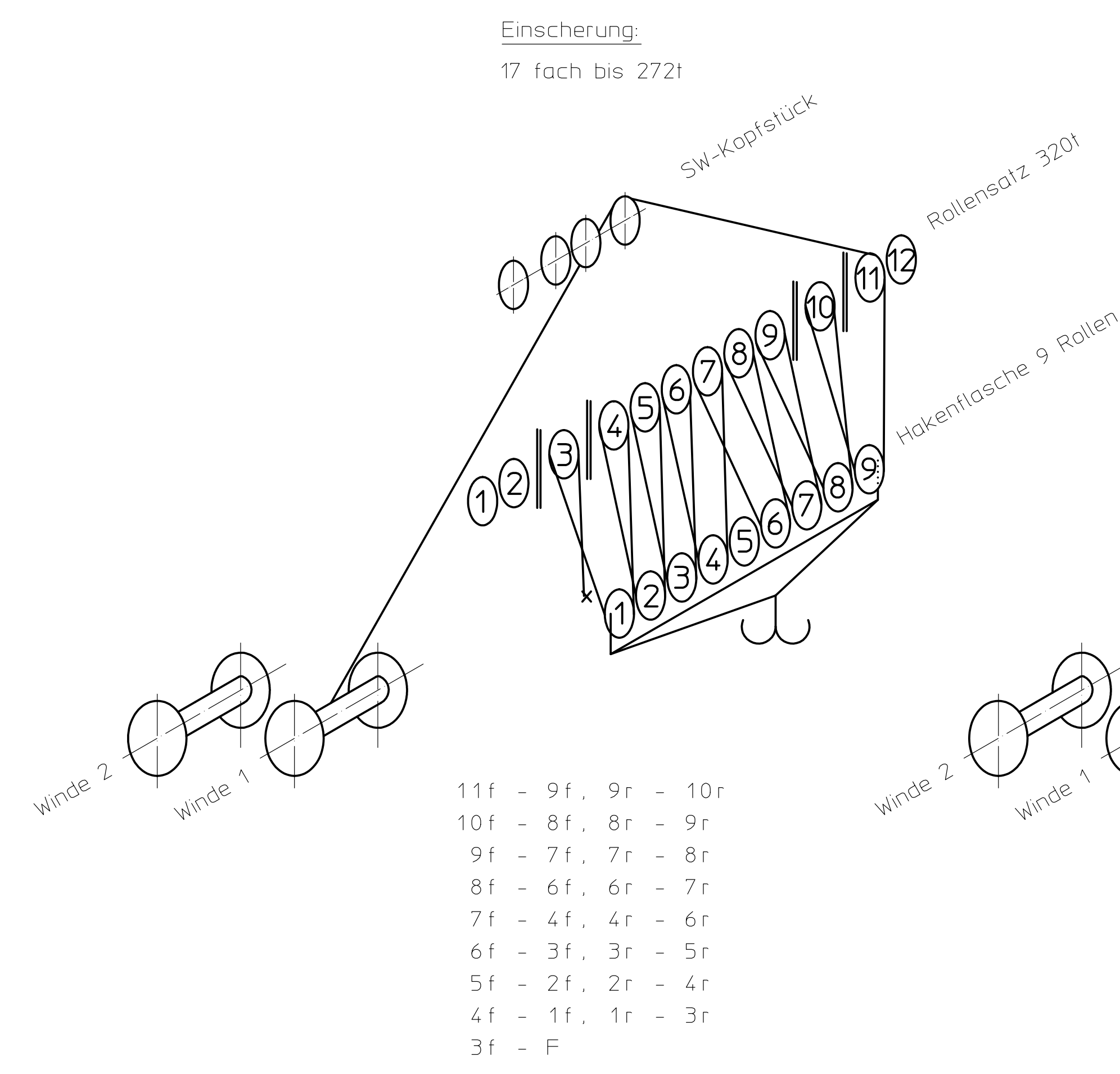
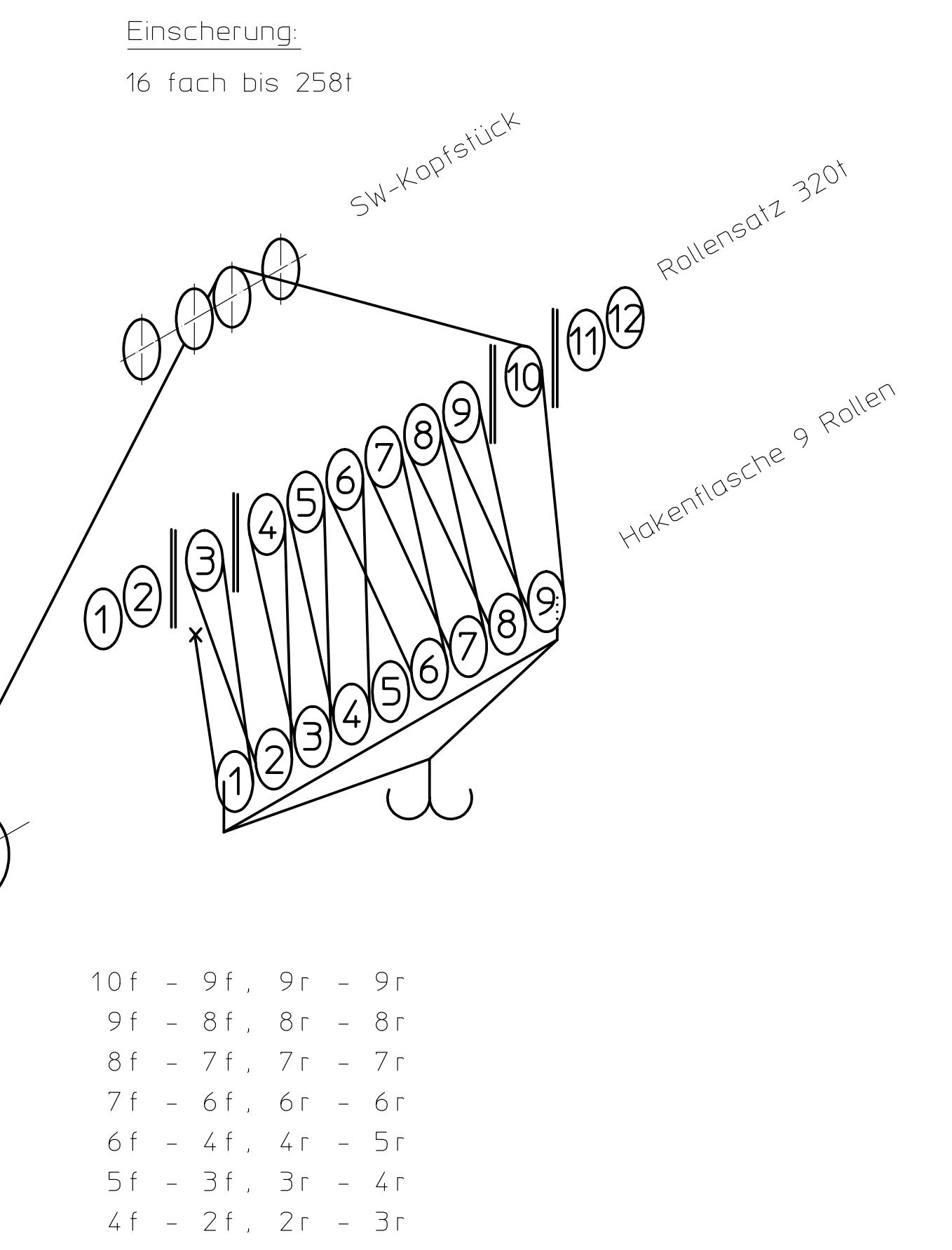
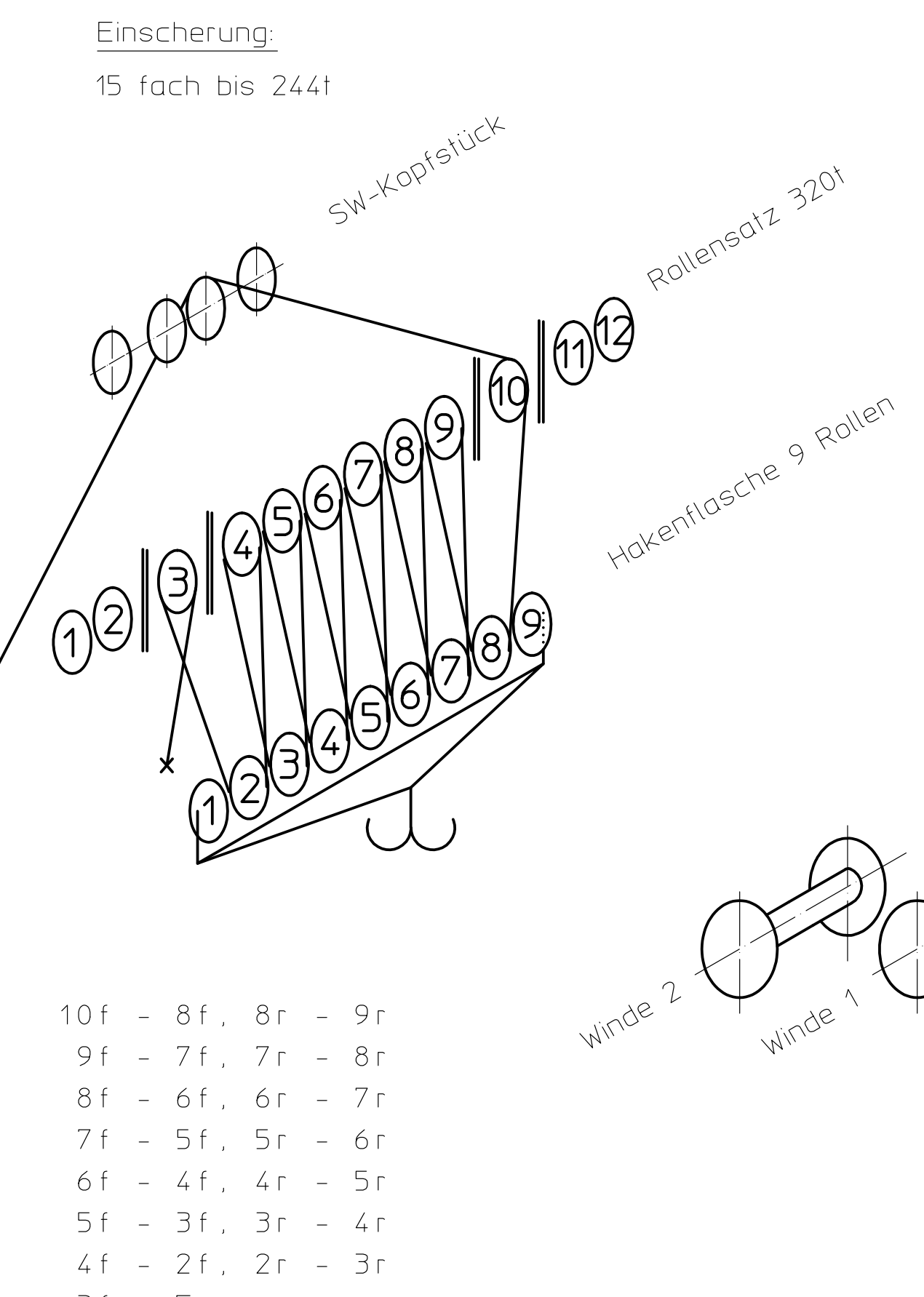
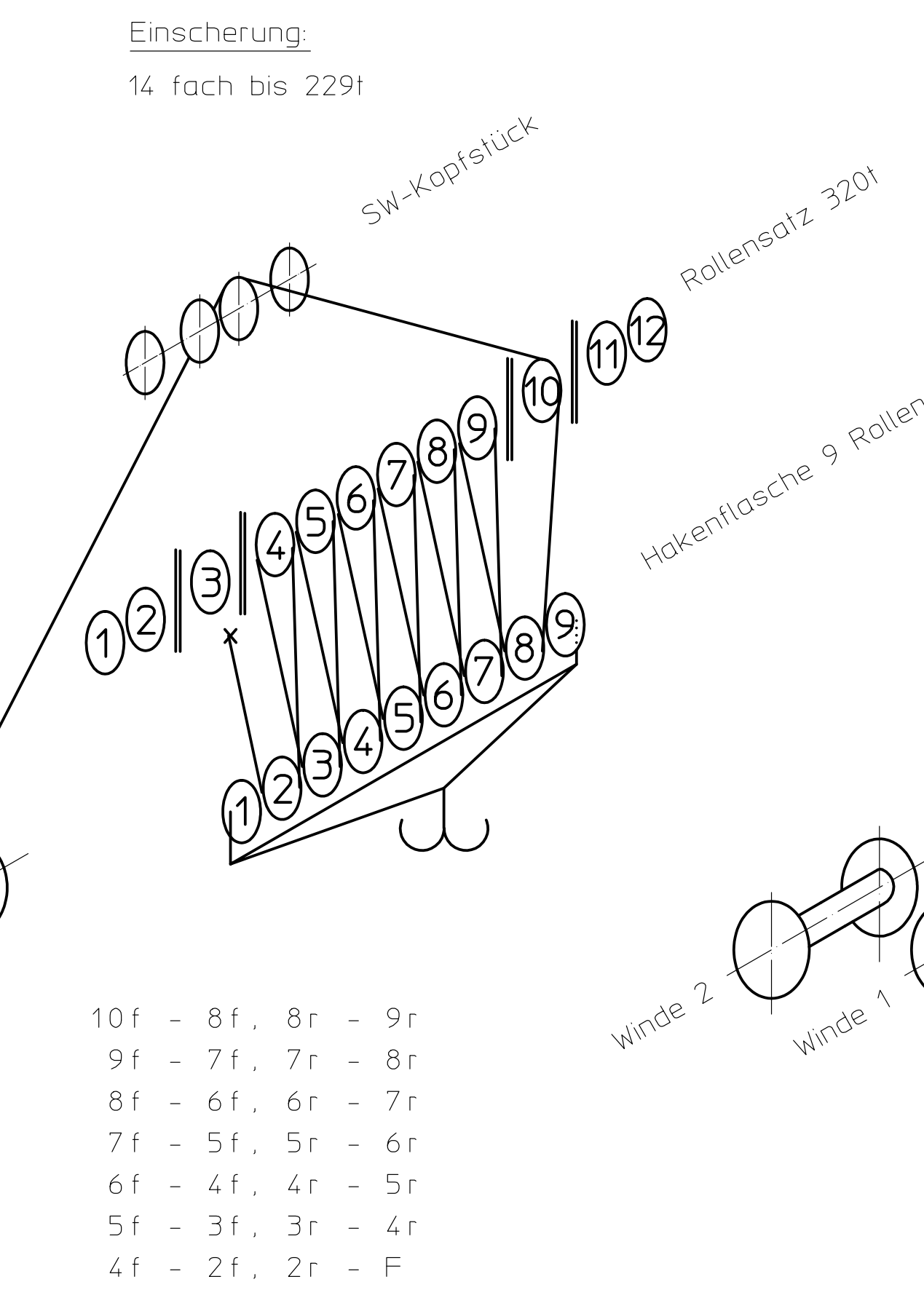
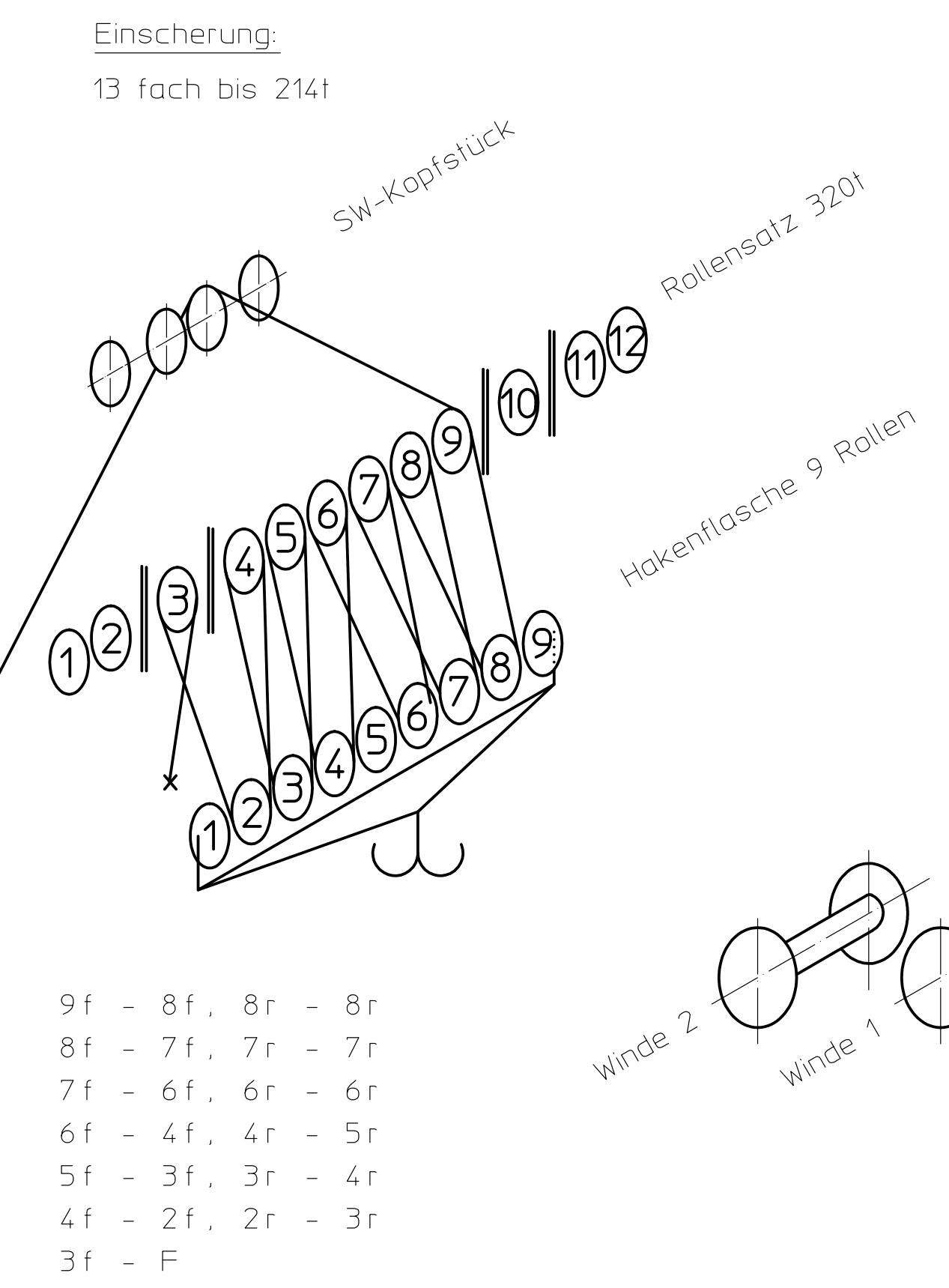
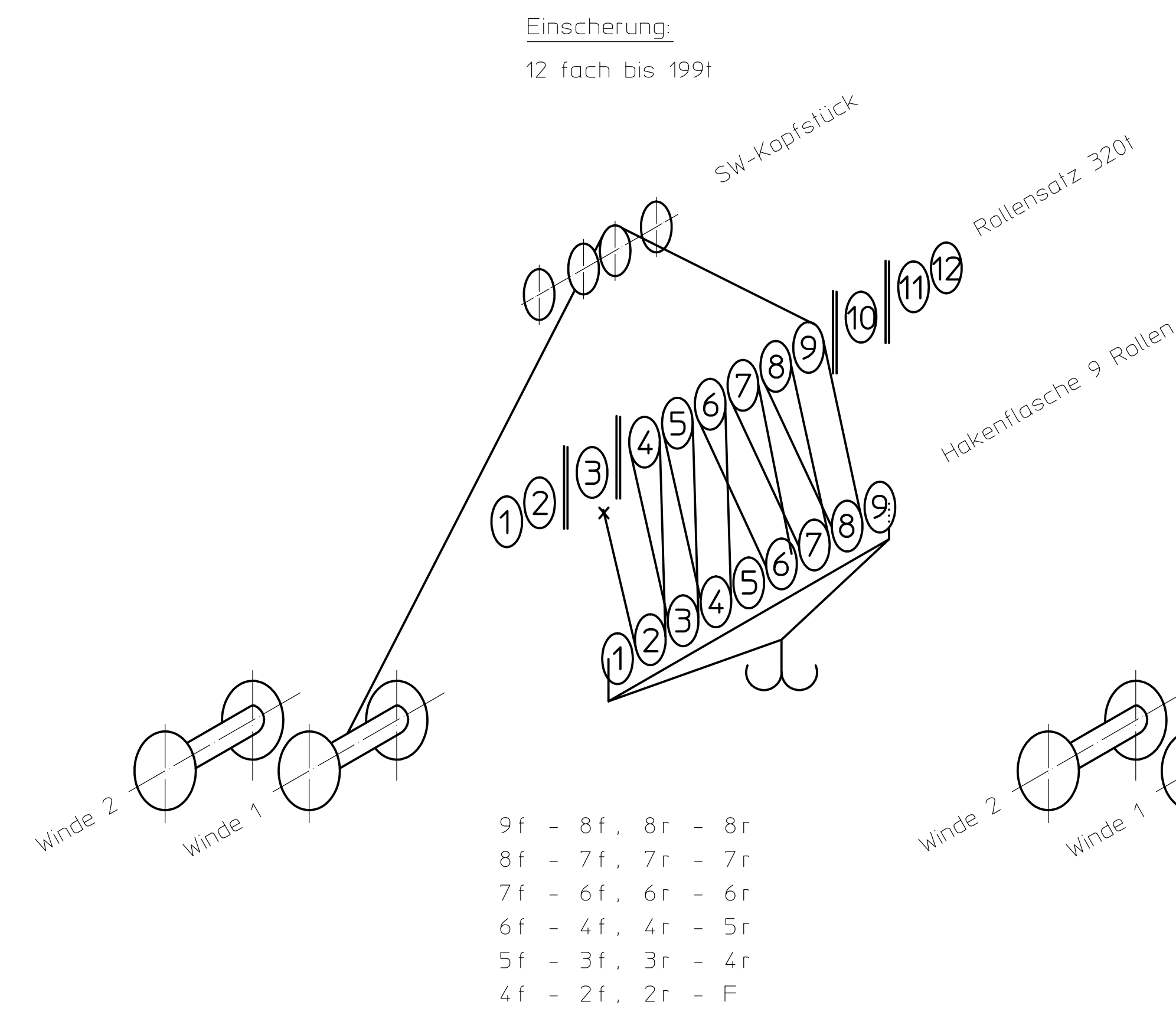
30.01.2008 SAR

1:100

EINSICHERPLAN

1666-722.00.00.005-002

9866 408 08



Einsicherung SW-Kopfstück
mit Hakenflasche 9 Rollen

Blatt 02 von 07

F = Fixpoint = Festpunkt
f = front = Vorne
r = rear = hinten

LWE_CAD

30.01.2008 SAR

1:100

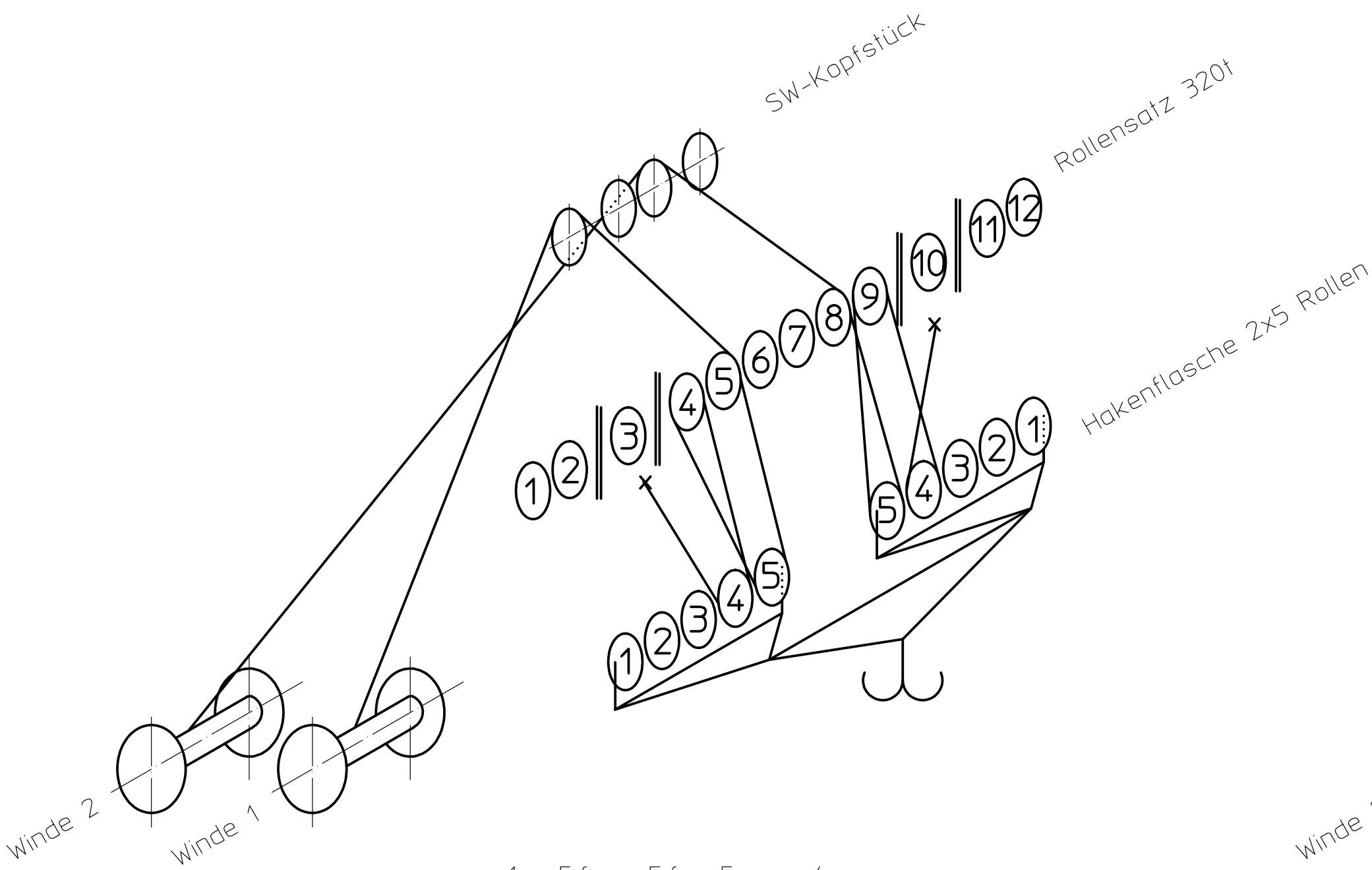
EINSICHERPLAN

1666-722.00.00.005-002

9866 408 08

Einsicherung:

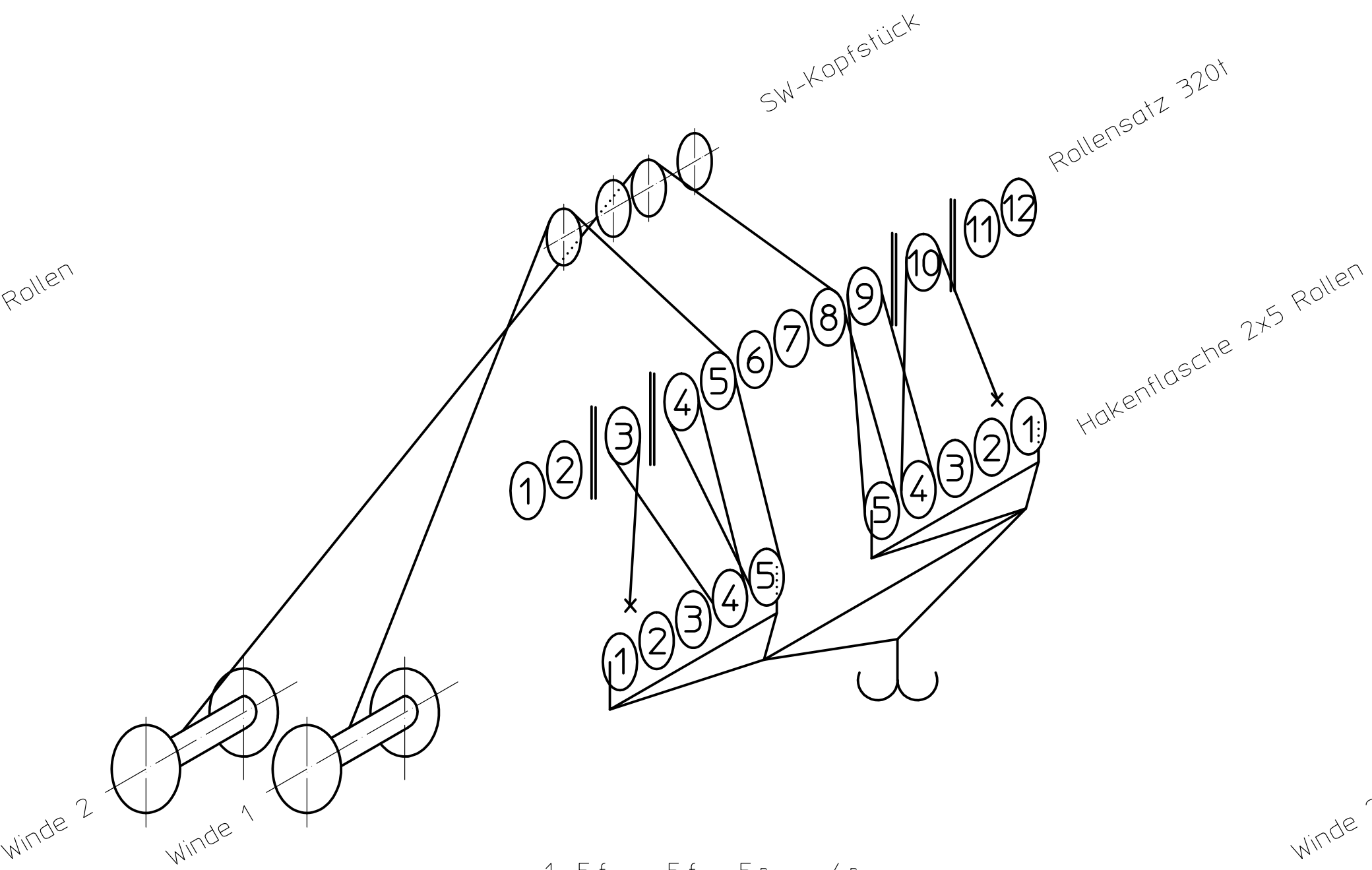
2x4 fach bis 141t



1. 5f - 5f, 5r - 4r
4f - 4f, 4r - F
2. 8f - 5f, 5r - 9r
9f - 4f, 4r - F

Einsicherung:

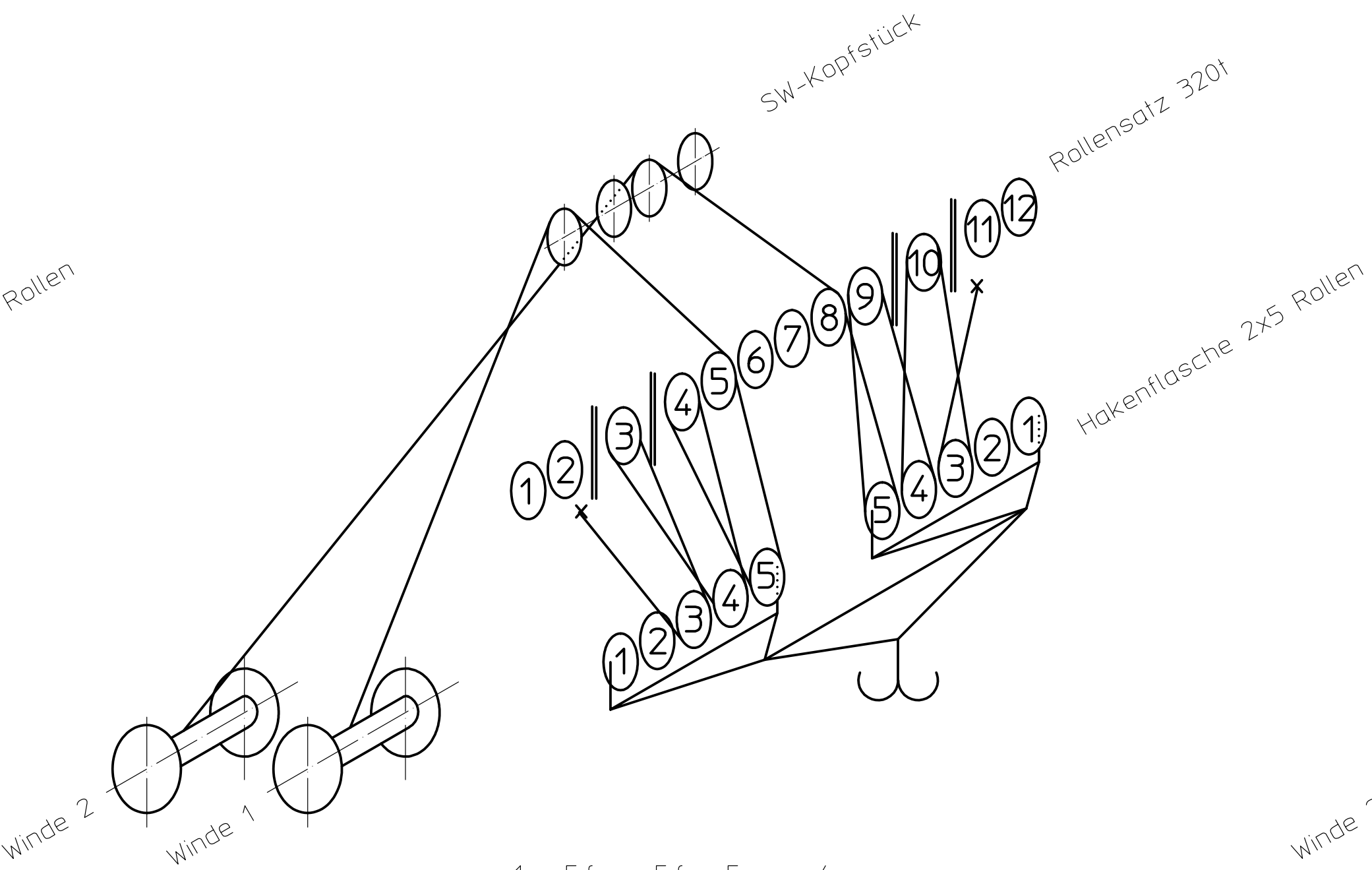
2x5 fach bis 175t



1. 5f - 5f, 5r - 4r
4f - 4f, 4r - 3r
3f - F
2. 8f - 5f, 5r - 9r
9f - 4f, 4r - 10r
10f - F

Einsicherung:

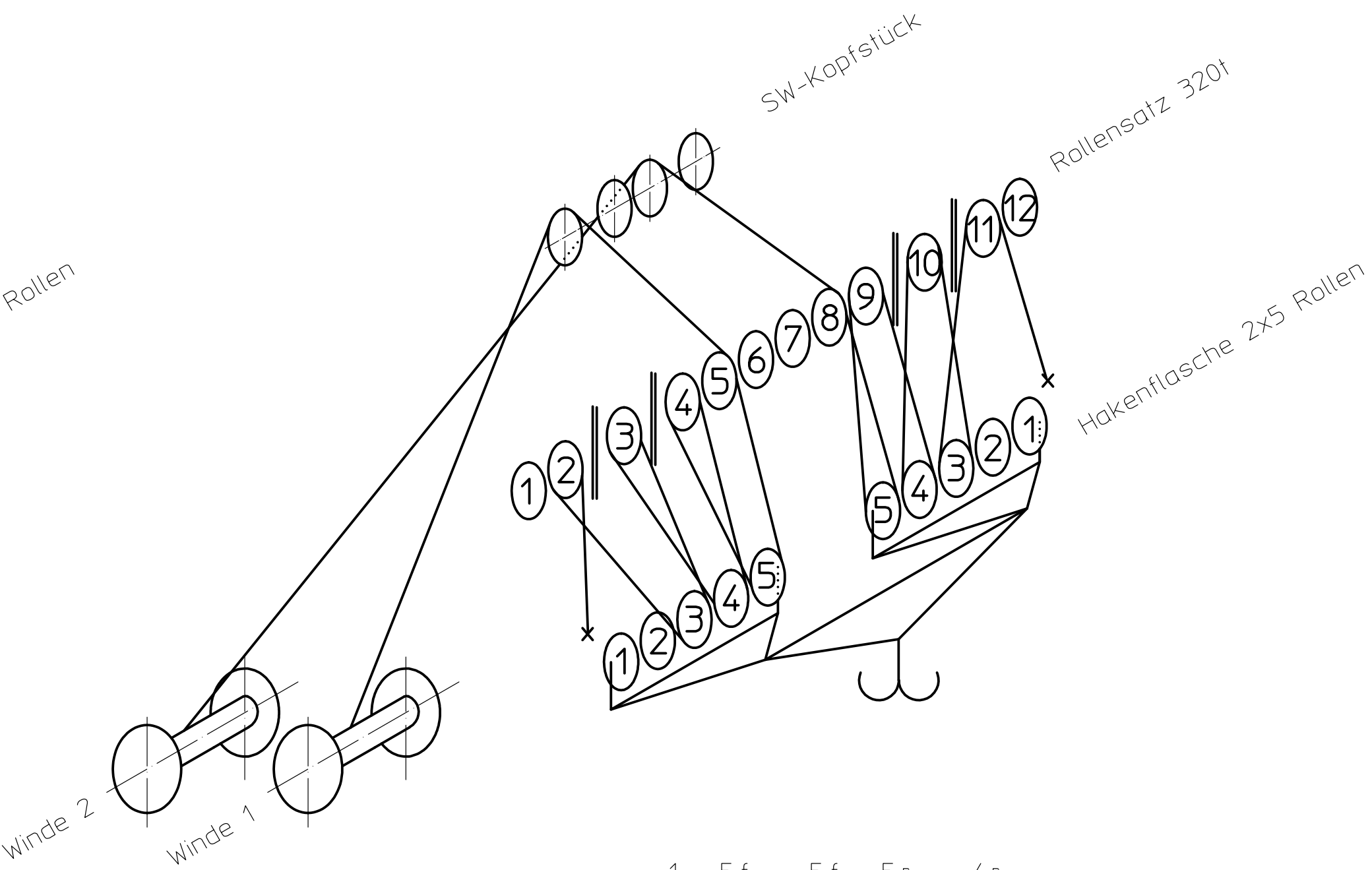
2x6 fach bis 209t



1. 5f - 5f, 5r - 4r
4f - 4f, 4r - 3r
3f - 3f, 3r - F
2. 8f - 5f, 5r - 9r
9f - 4f, 4r - 10r
10f - 3f, 3r - F

Einsicherung:

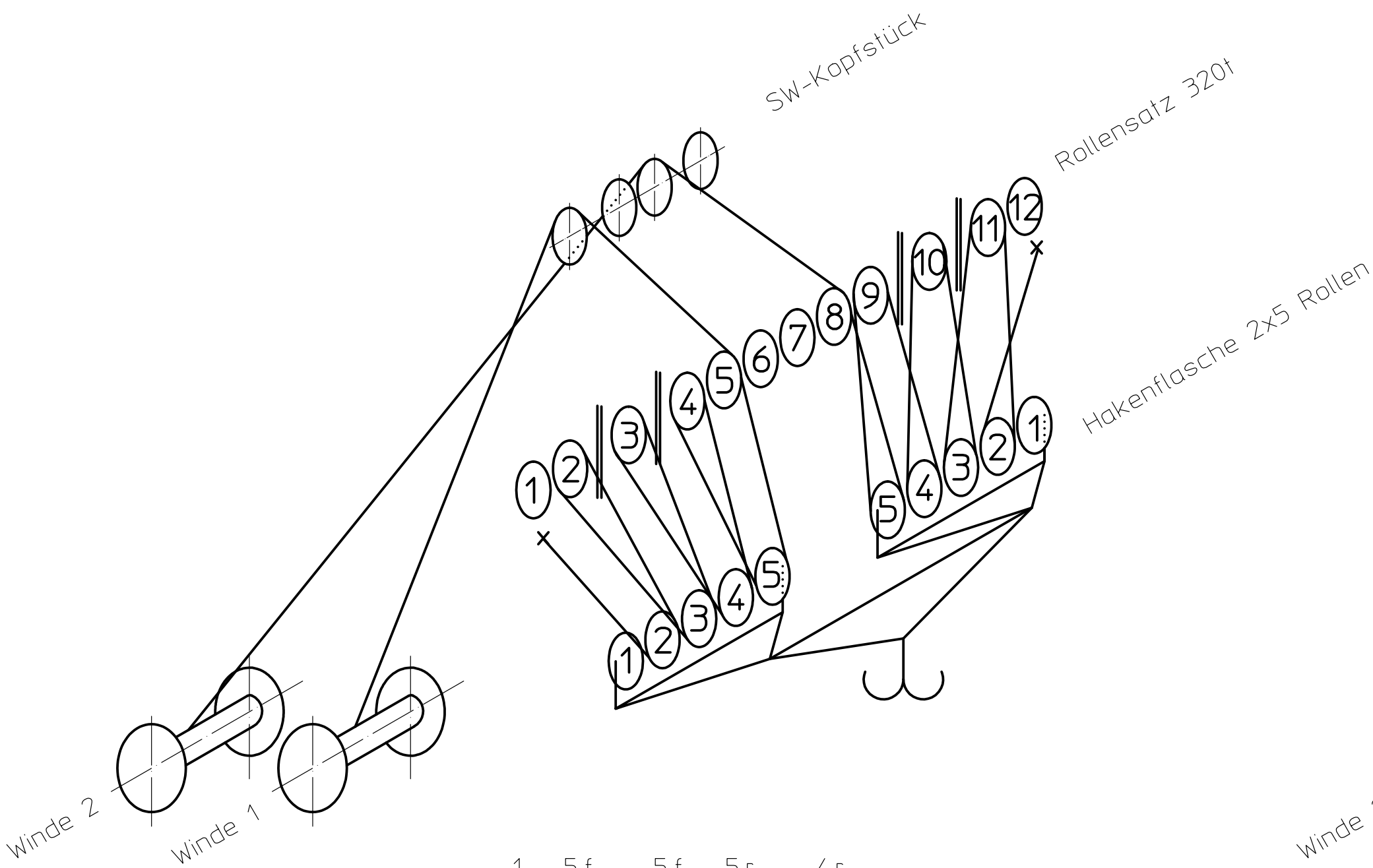
2x7 fach bis 242t



1. 5f - 5f, 5r - 4r
4f - 4f, 4r - 3r
3f - 3f, 3r - 2r
2f - F
2. 8f - 5f, 5r - 9r
9f - 4f, 4r - 10r
10f - 3f, 3r - 11r
11f - F

Einsicherung:

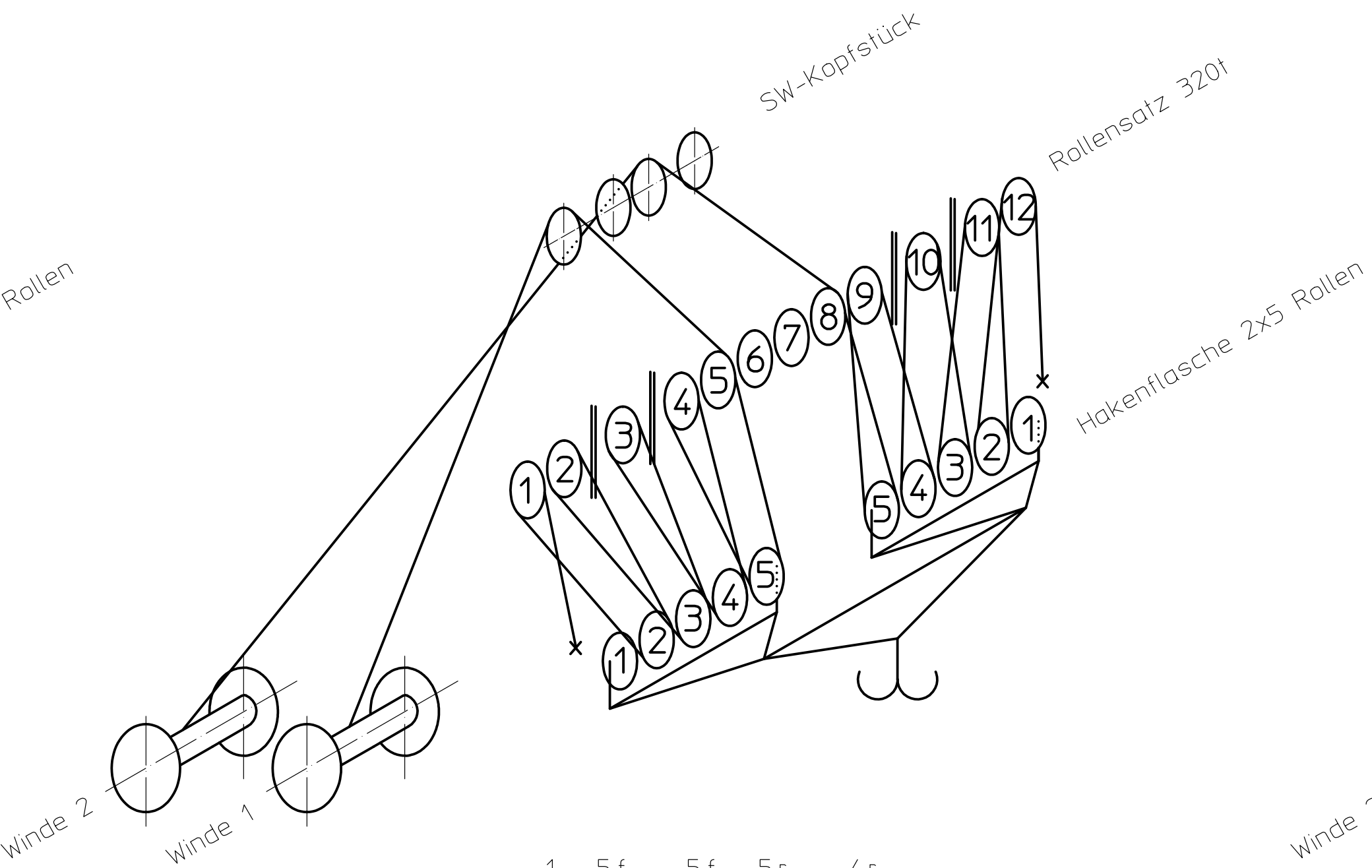
2x8 fach bis 274t



1. 5f - 5f, 5r - 4r
4f - 4f, 4r - 3r
3f - 3f, 3r - 2r
2f - 2f, 2r - F
2. 8f - 5f, 5r - 9r
9f - 4f, 4r - 10r
10f - 3f, 3r - 11r
11f - 2f, 2r - F

Einsicherung:

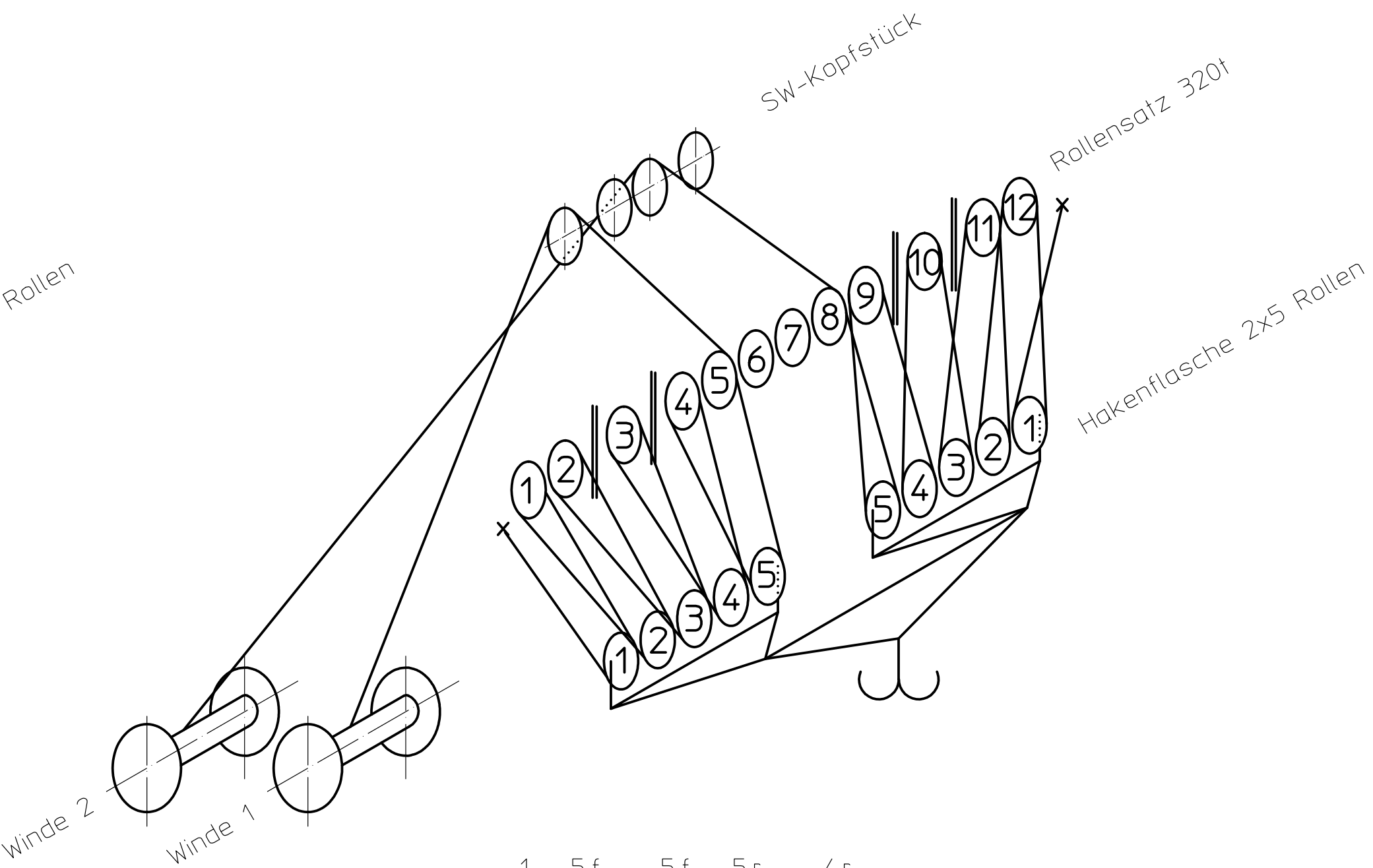
2x9 fach bis 306t



1. 5f - 5f, 5r - 4r
4f - 4f, 4r - 3r
3f - 3f, 3r - 2r
2f - 2f, 2r - 1r
1f - F
2. 8f - 5f, 5r - 9r
9f - 4f, 4r - 10r
10f - 3f, 3r - 11r
11f - 2f, 2r - 12r
12f - F

Einsicherung:

2x10 fach bis 320t



1. 5f - 5f, 5r - 4r
4f - 4f, 4r - 3r
3f - 3f, 3r - 2r
2f - 2f, 2r - 1r
1f - 1f, 1r - F
2. 8f - 5f, 5r - 9r
9f - 4f, 4r - 10r
10f - 3f, 3r - 11r
11f - 2f, 2r - 12r
12f - 1f, 1r - F

Einsicherung SW-Kopfstück mit Hakenflasche 2x5 Rollen

Blatt 03 von 07

LWE_CAD

30.01.2008 SAR

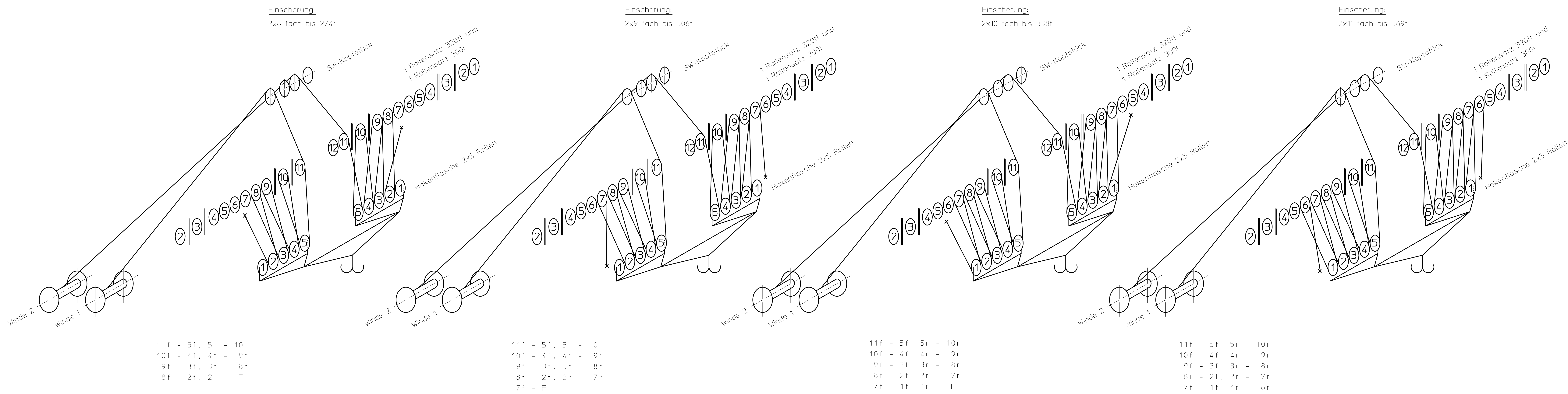
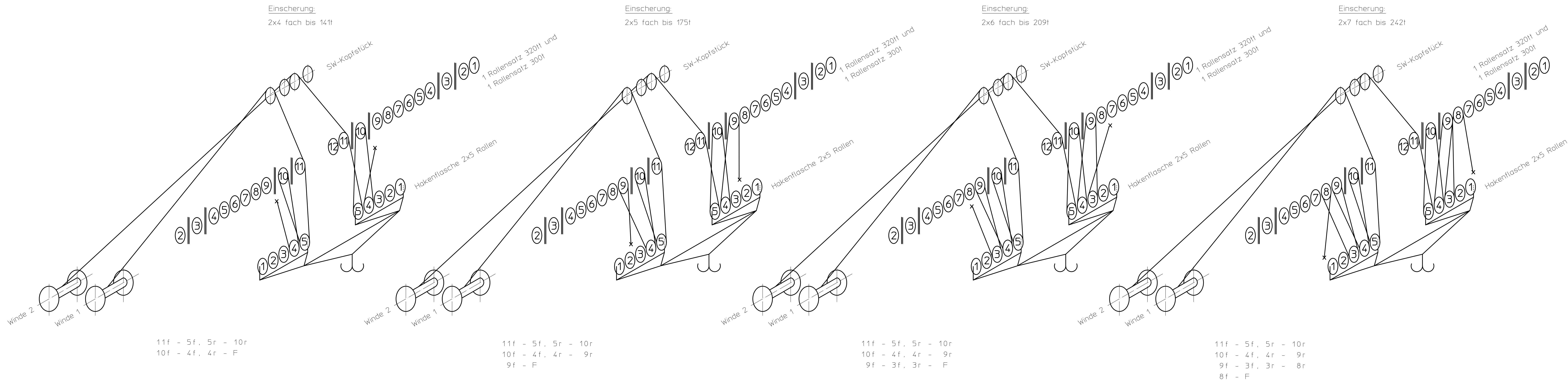
F = Fixpoint = Festpunkt
f = front = Vorne
r = rear = hinten

1:100

EINSCHERPLAN

1666-722.00.00.005-002

9866 408 08



Einsicherung SW-Kopfstück
mit Hakenflasche 2x5 Rollen

Blatt 04 von 07

LWE_CAD

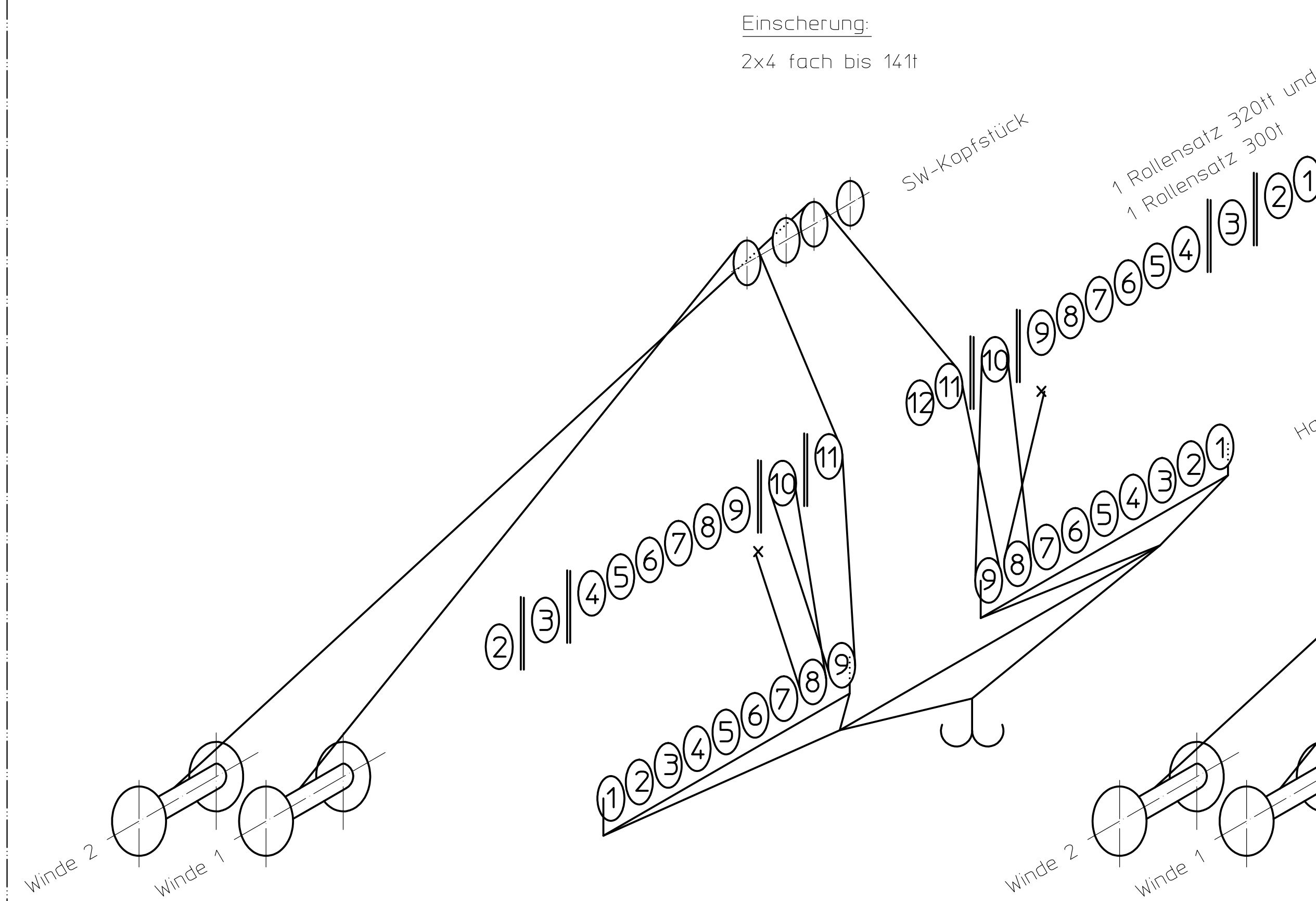
30.01.2008 SAR

F = Fixpoint = Festpunkt
f = front = Vorne
r = rear = hinten

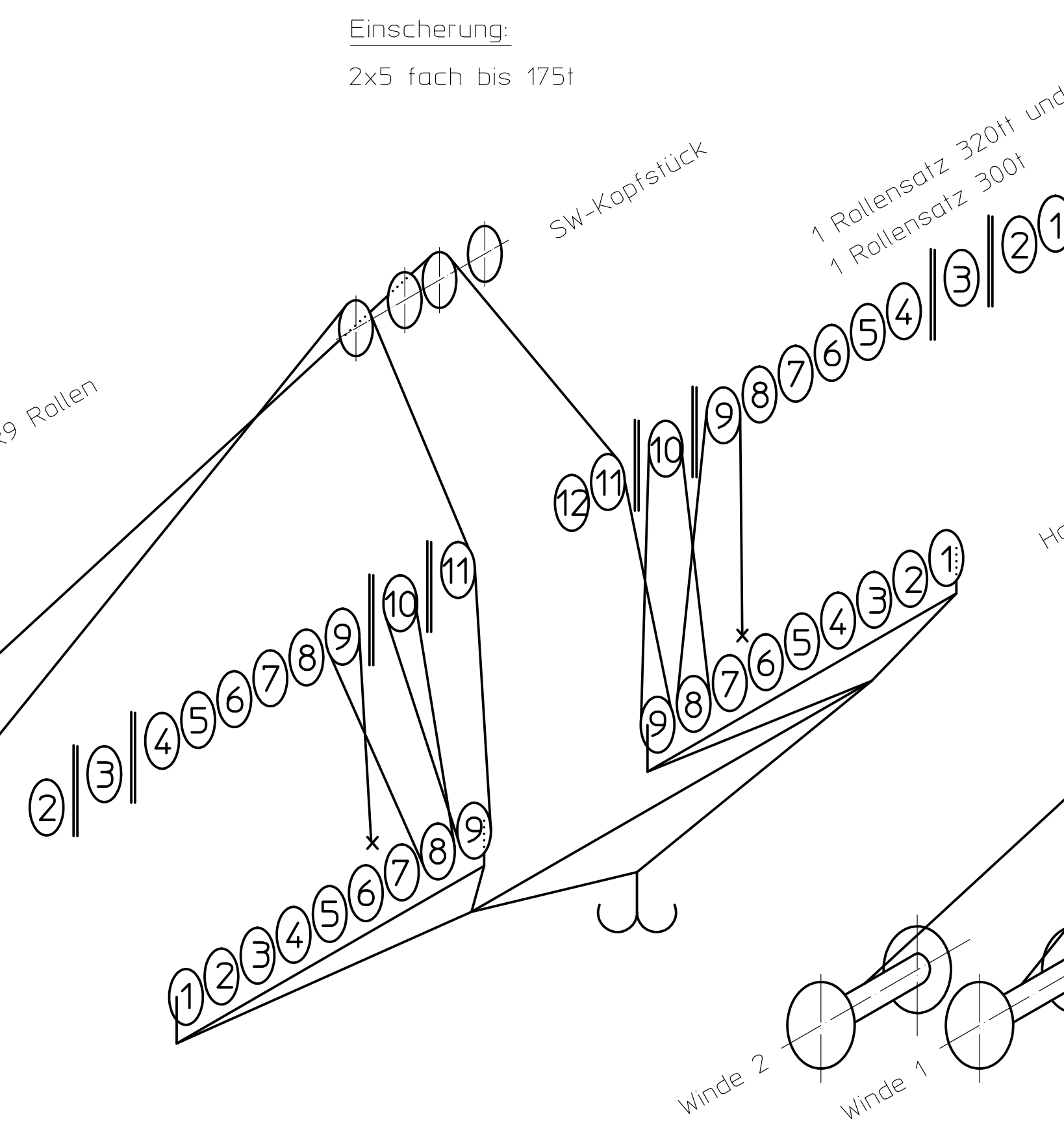
EINSCHERPLAN

1666-722.00.00.005-002

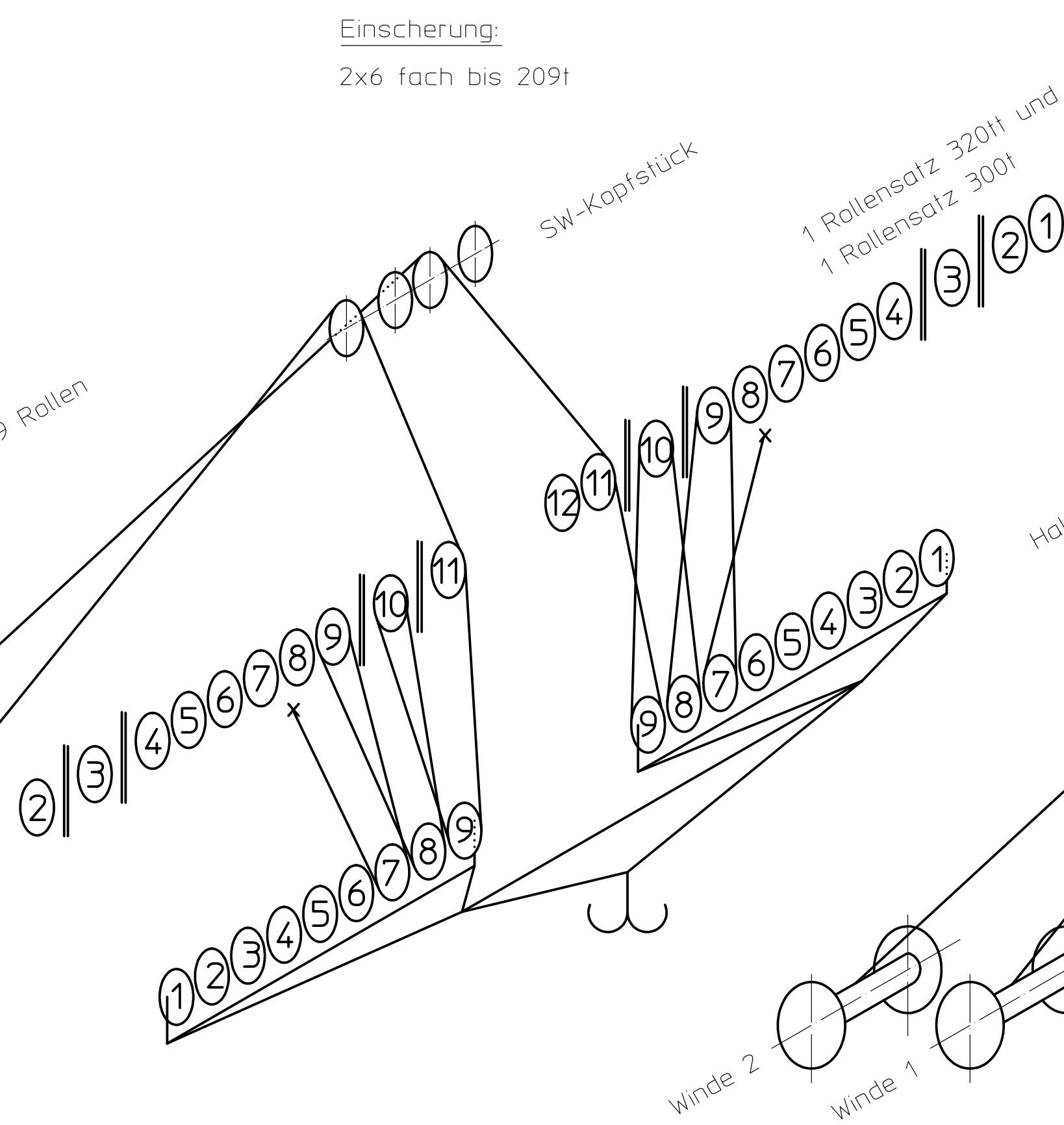
9866 408 08



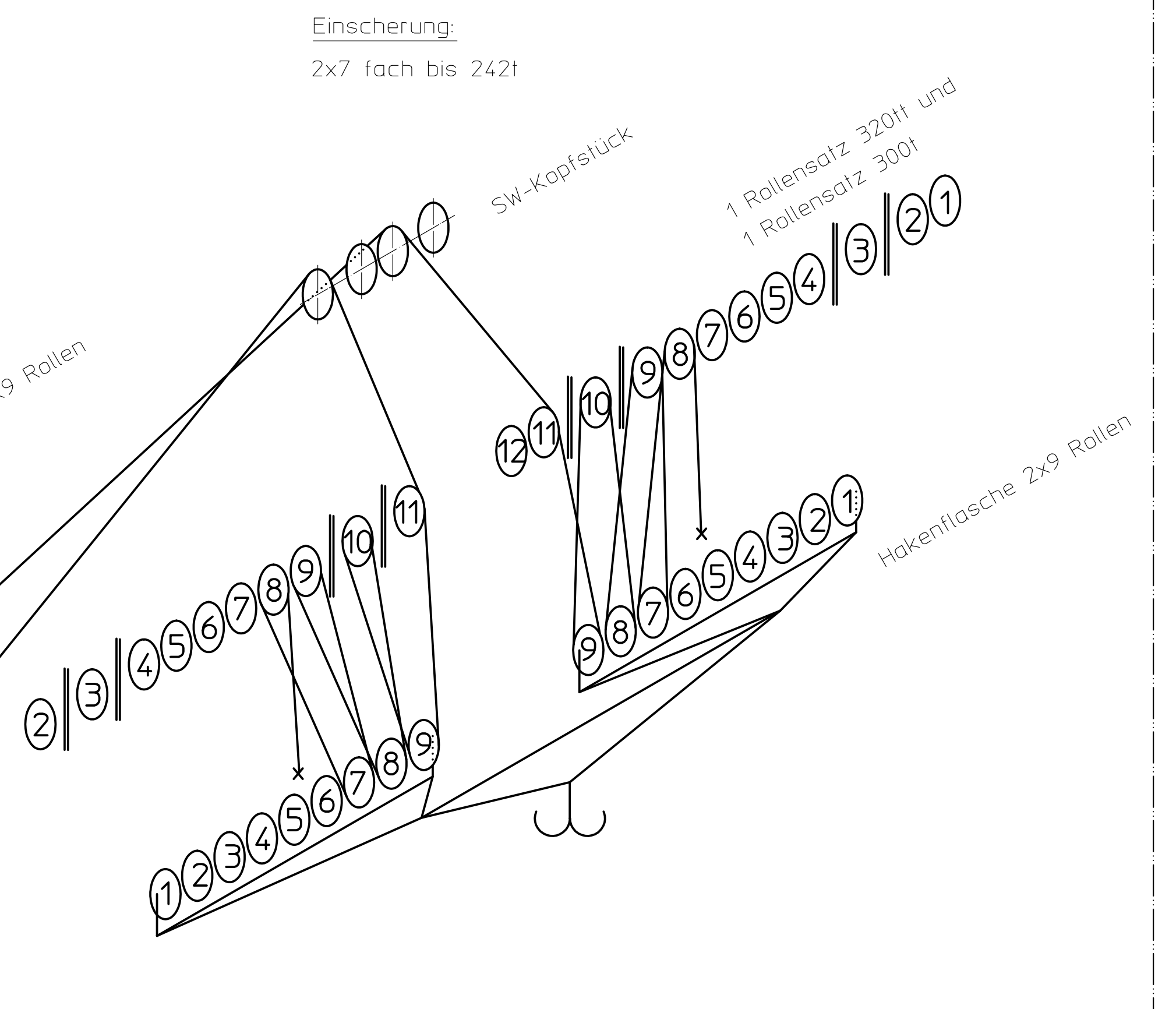
11f - 9f, 9r - 10r
10f - 8f, 8r - F



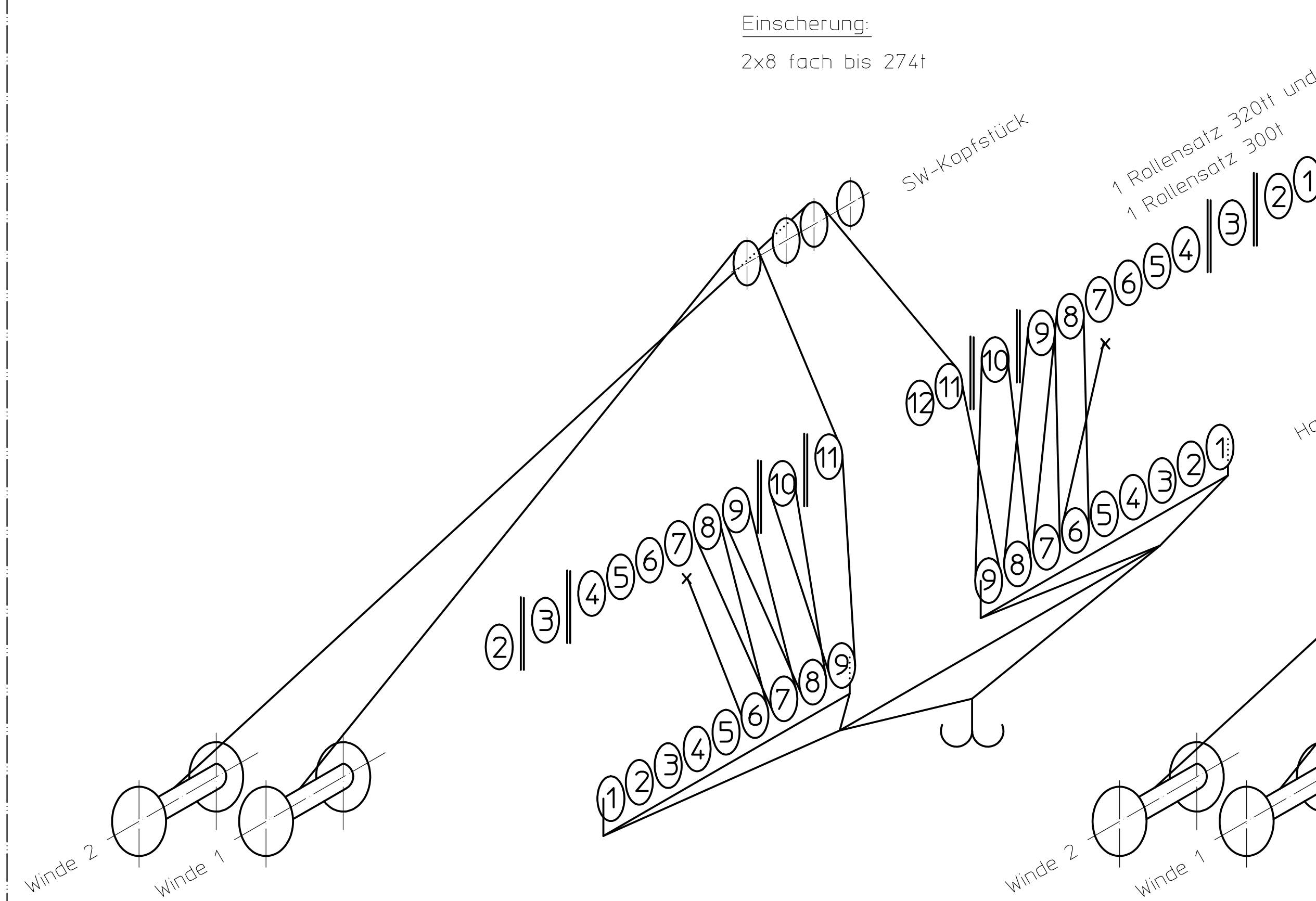
11f - 9f, 9r - 10r
10f - 8f, 8r - 9r
9f - F



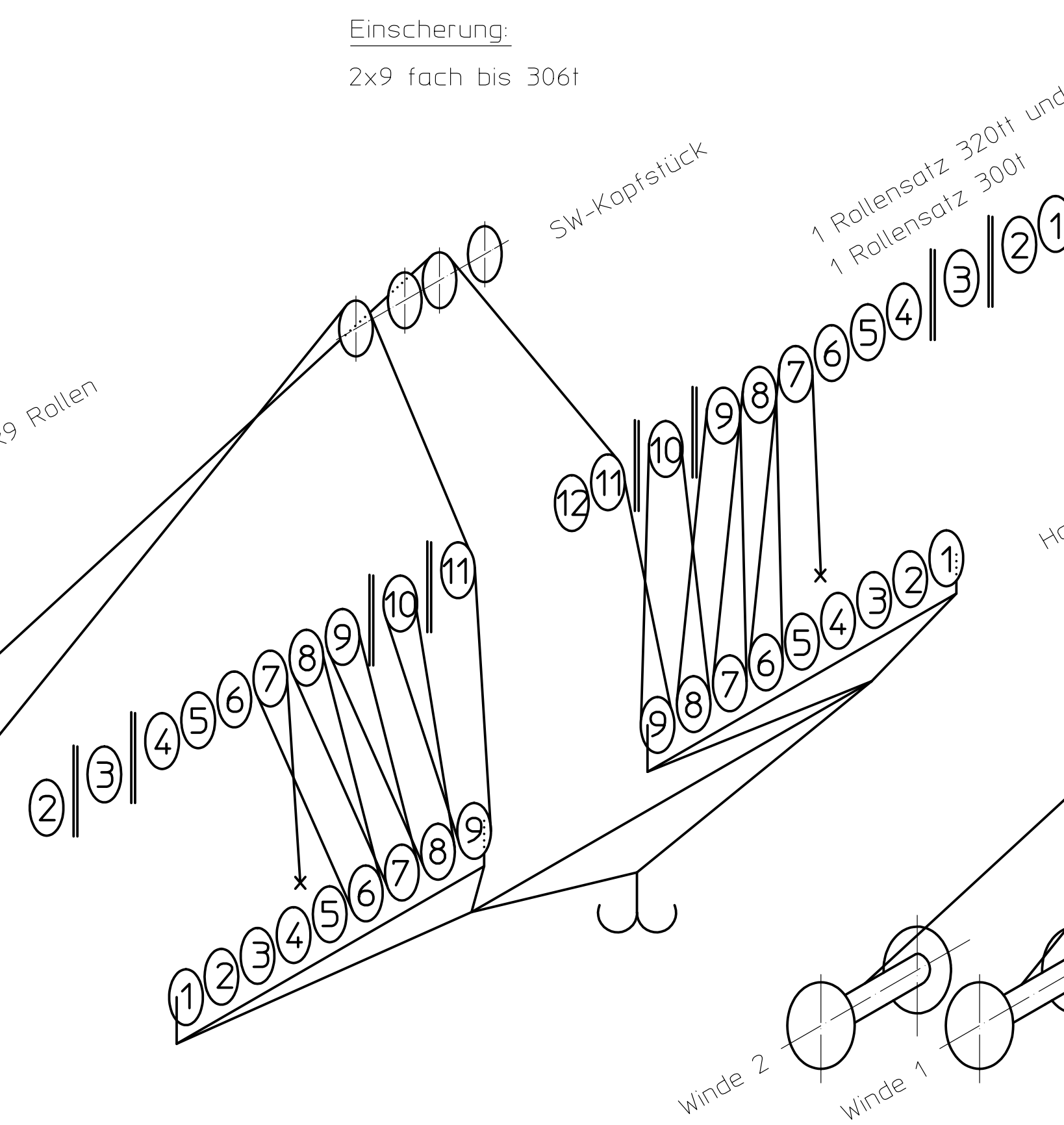
11f - 9f, 9r - 10r
10f - 8f, 8r - 9r
9f - 7f, 7r - F



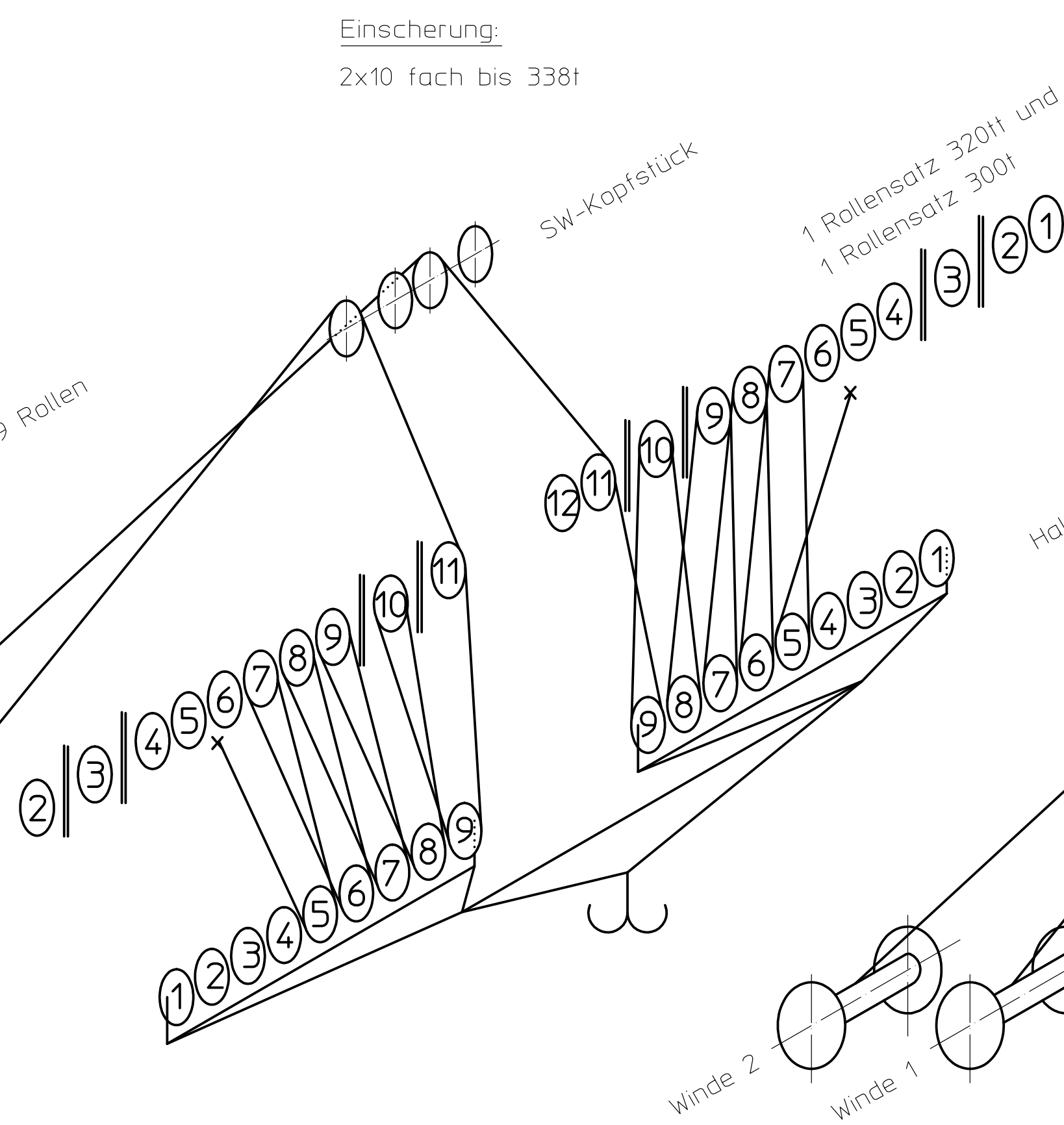
11f - 9f, 9r - 10r
10f - 8f, 8r - 9r
9f - 7f, 7r - 8r
8f - F



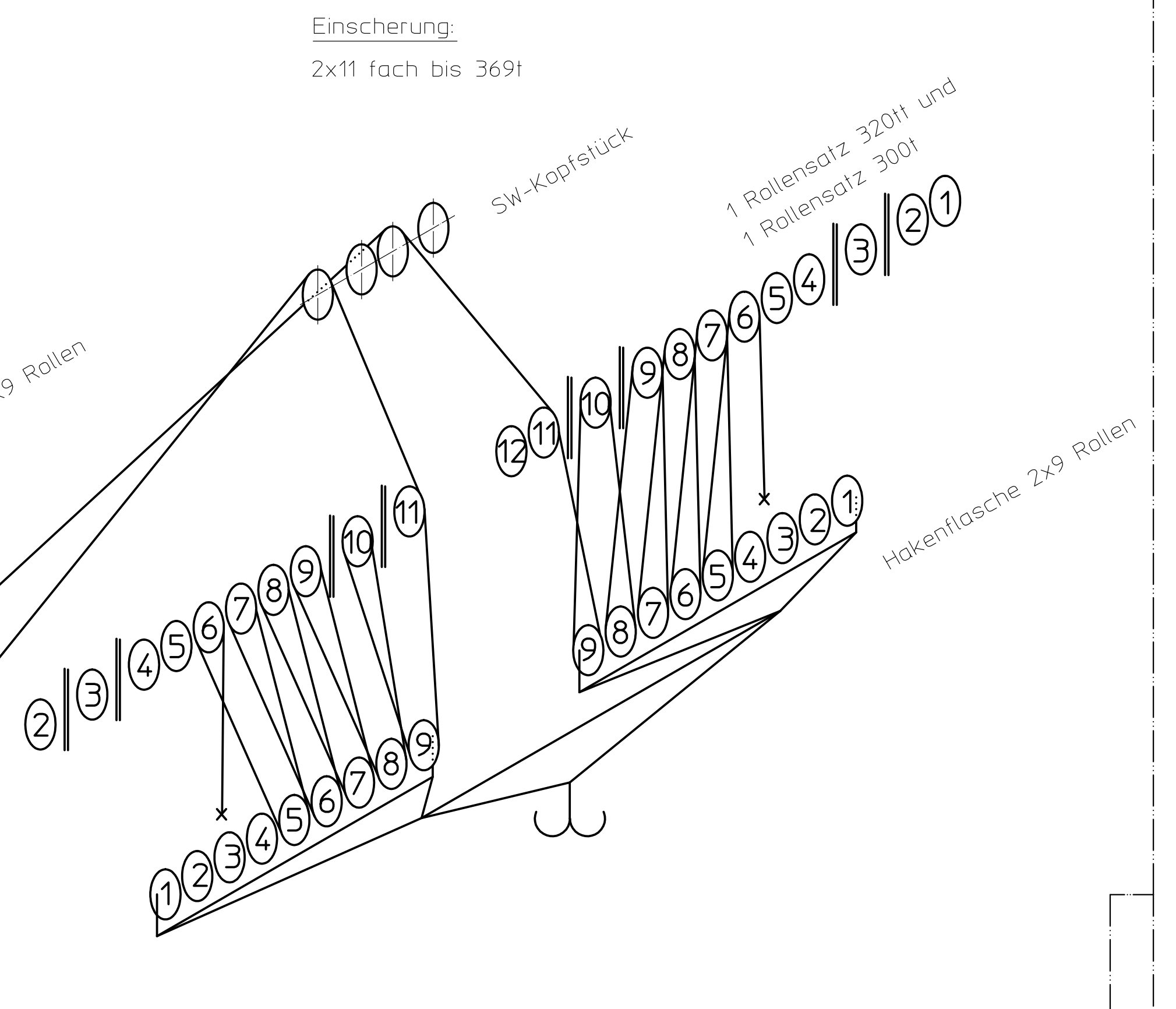
11f - 9f, 9r - 10r
10f - 8f, 8r - 9r
9f - 7f, 7r - 8r
8f - 6f, 6r - F



11f - 9f, 9r - 10r
10f - 8f, 8r - 9r
9f - 7f, 7r - 8r
8f - 6f, 6r - 7r
7f - F



11f - 9f, 9r - 10r
10f - 8f, 8r - 9r
9f - 7f, 7r - 8r
8f - 6f, 6r - 7r
7f - 5f, 5r - F



11f - 9f, 9r - 10r
10f - 8f, 8r - 9r
9f - 7f, 7r - 8r
8f - 6f, 6r - 7r
7f - 5f, 5r - 6r
6f - F

Einsicherung SW-Kopfstück
mit Hakenflasche 2x9 Rollen

Blatt 05 von 07

LWE_CAD

30.01.2008 SAR

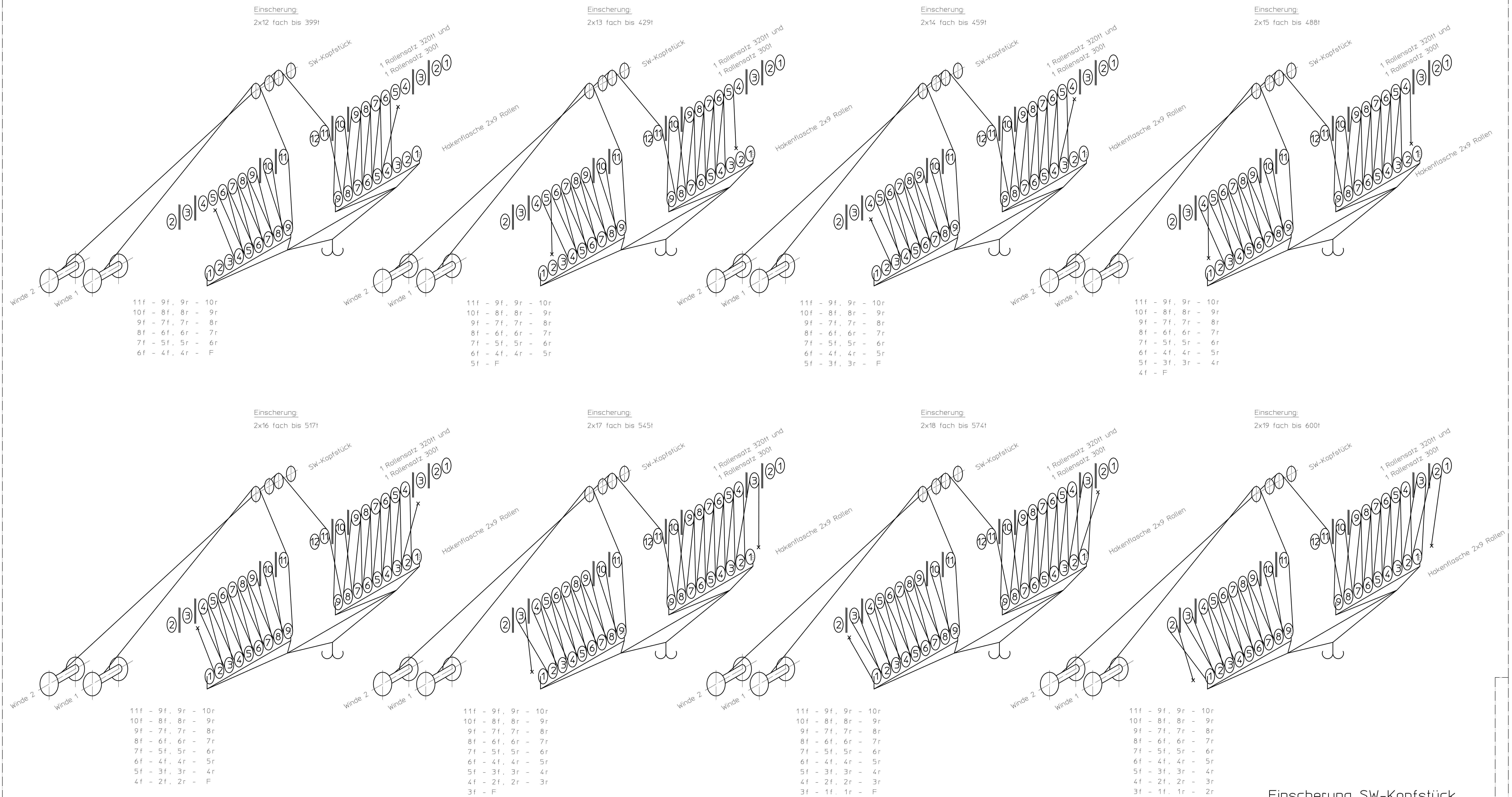
F = Fixpunkt = Festpunkt
f = front = Vorne
r = rear = hinten

1:100

EINSCHERPLAN

1666-722.00.00.005-002

9866 408 08



Einsicherung SW-Kopfstück
mit Hakenflasche 2x9 Rollen

Blatt 06 von 07

LWE_CAD

F = Fixpoint = Festpunkt
f = front = Vorne
r = rear = hinten

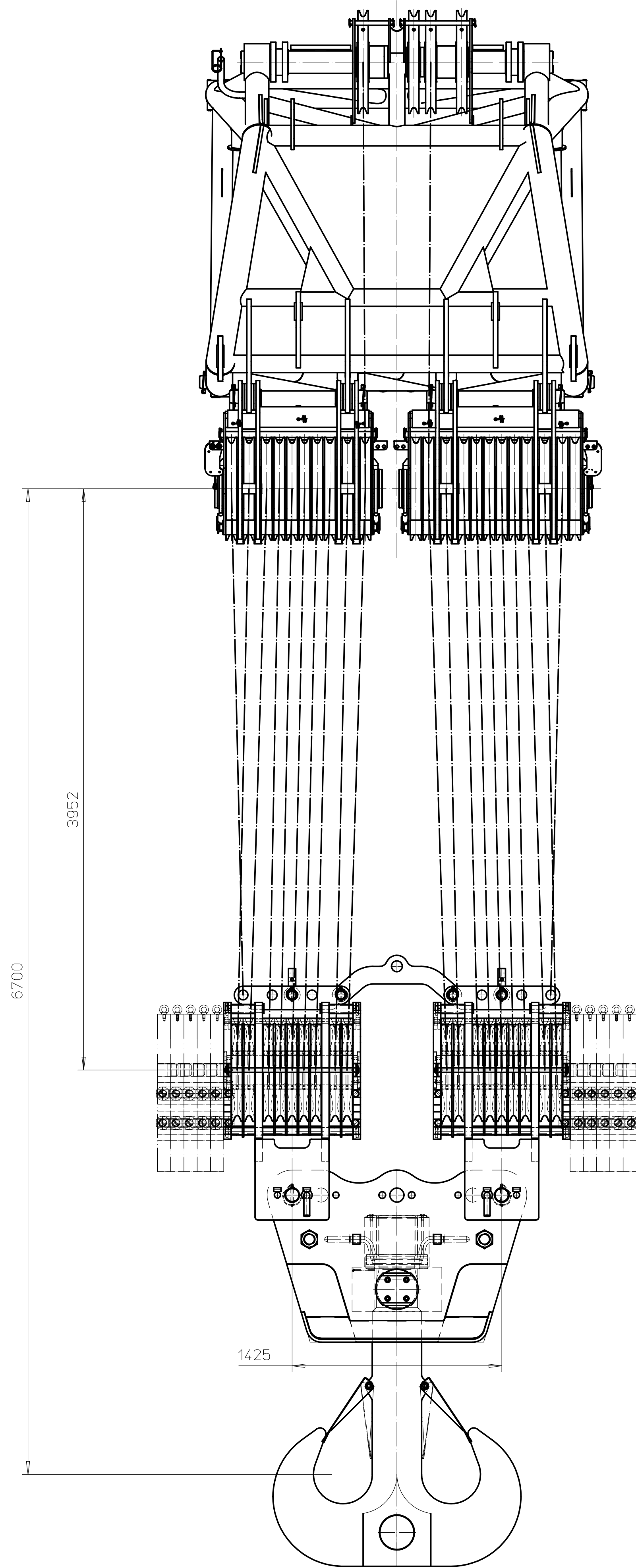
30.01.2008 SAR

EINSCHERPLAN

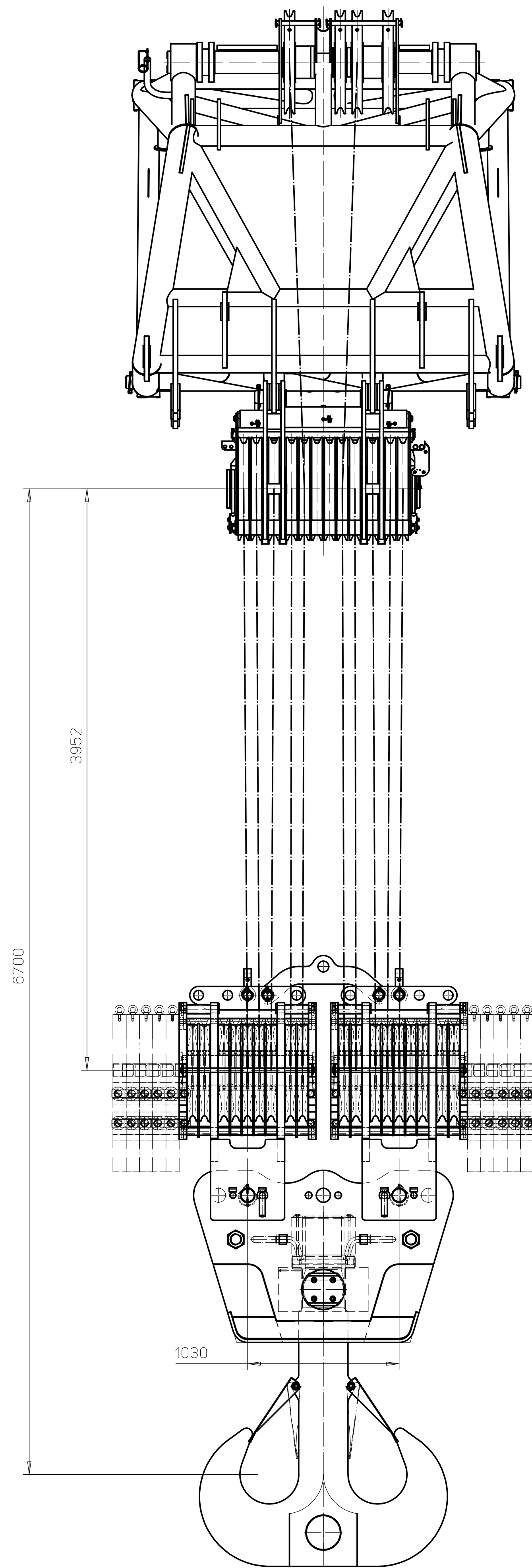
1666-722.00.00.005-002

9866 408 08

SW-Kopfstück mit 2 Rollensätzen
und Hakenflasche DMZ 600-300 (2x9 Rollen)



SW-Kopfstück mit 1 Rollensatz
und Hakenflasche DMZ 600-300 (2x9 Rollen)



Einscherung SW-Kopfstück
Info zur Einscherung
mit der Hakenflasche 2x9 Rollen