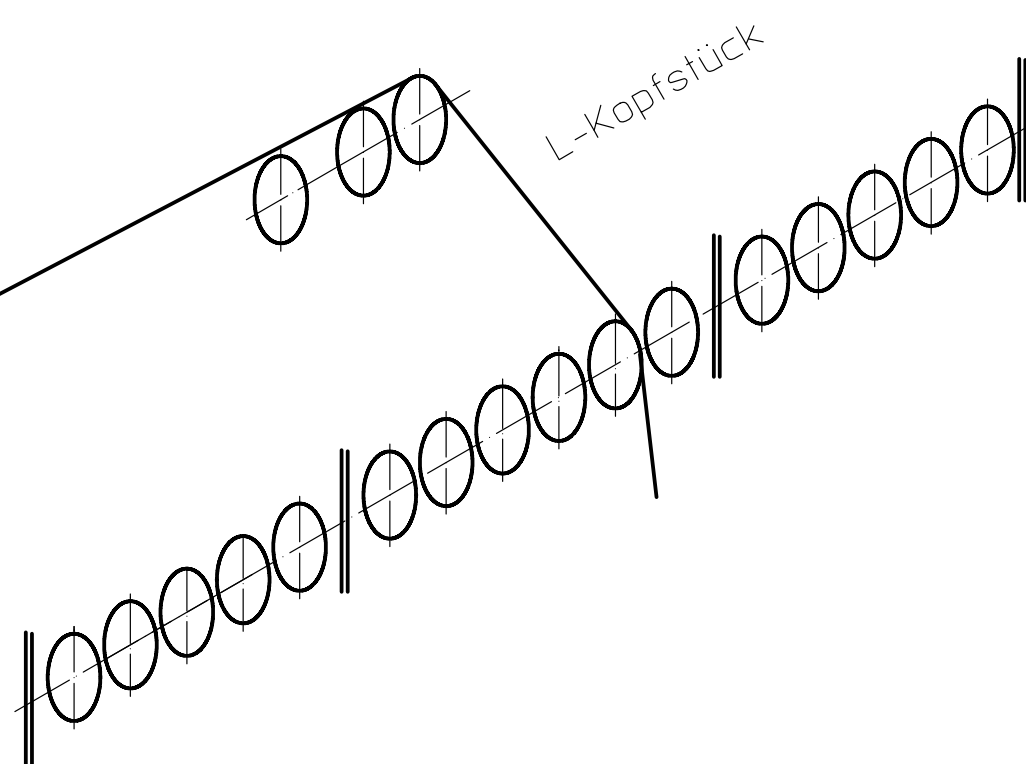
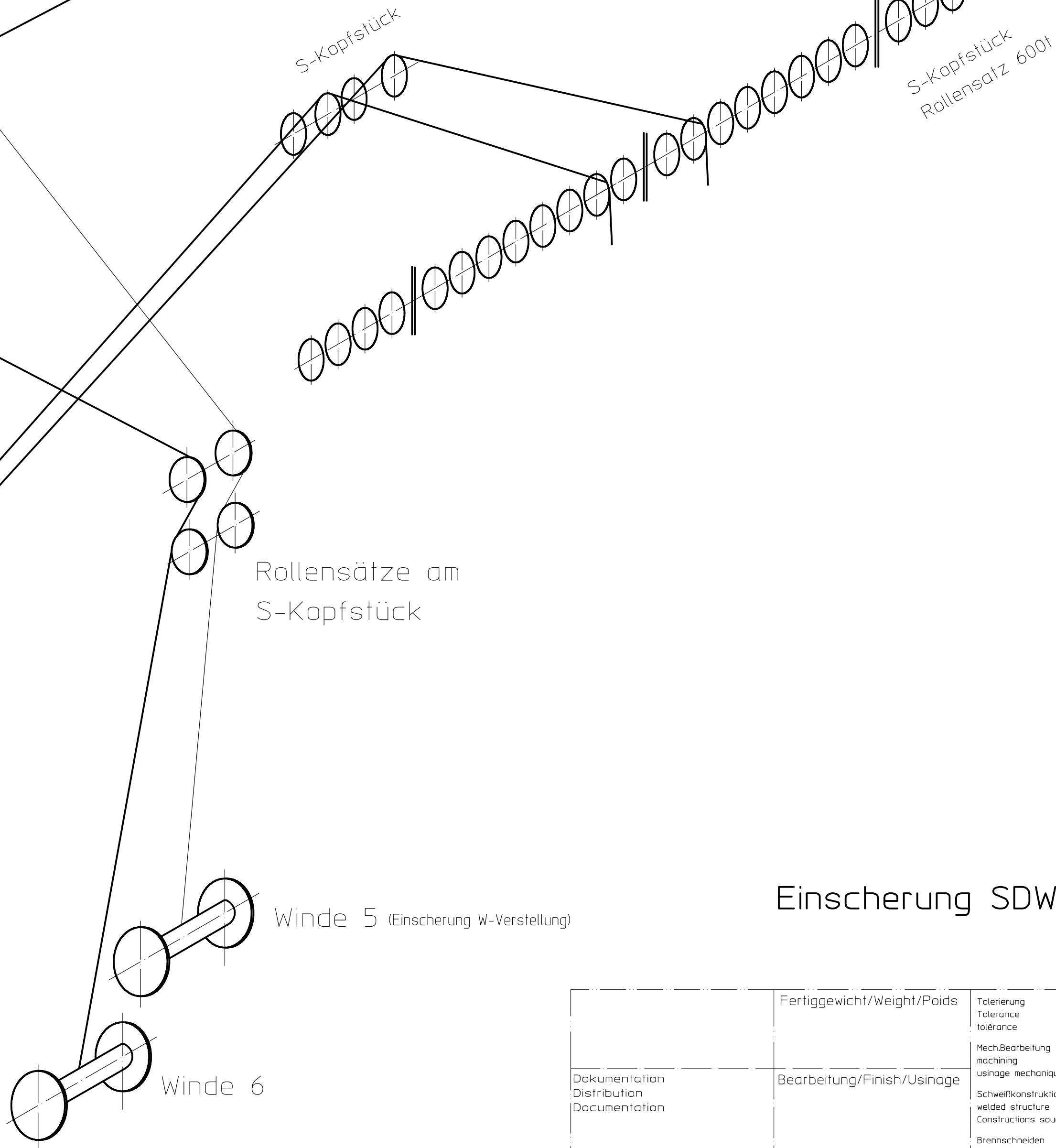
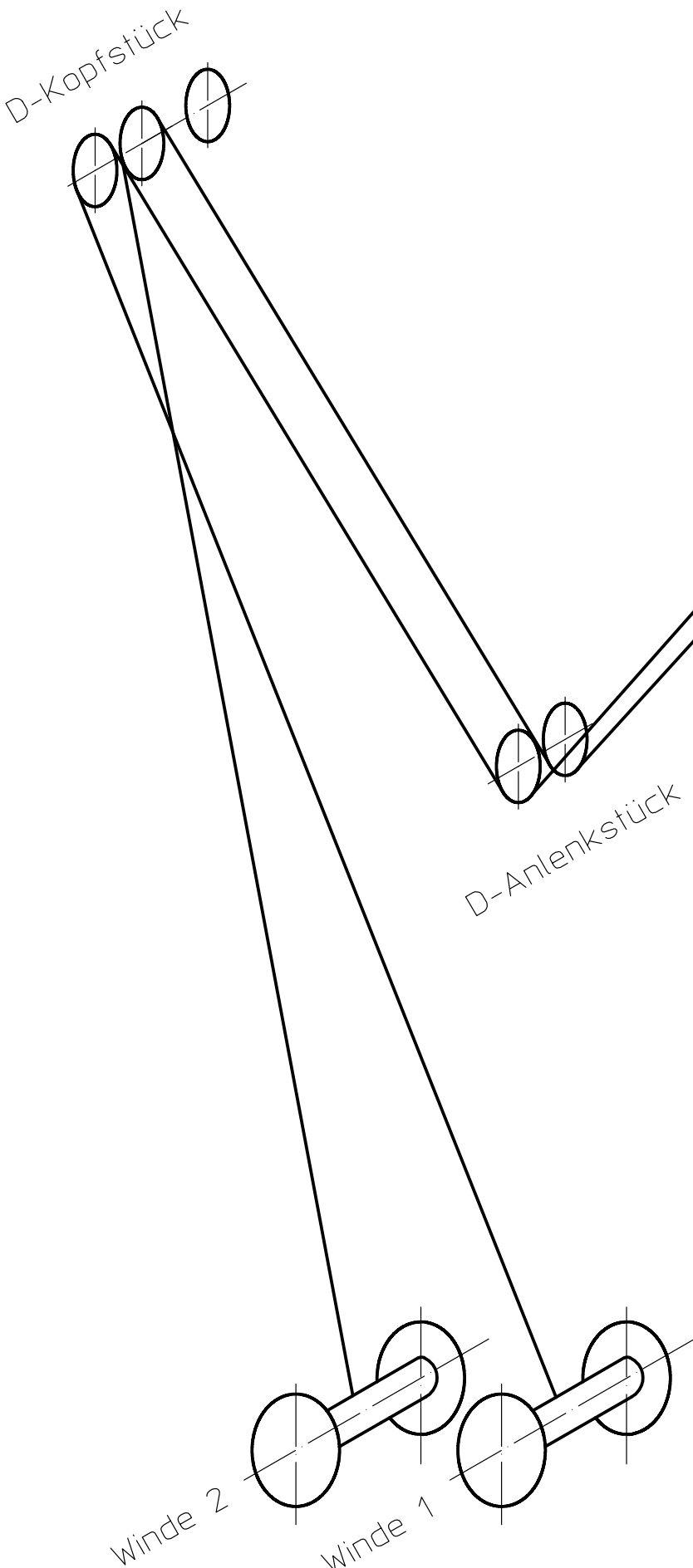
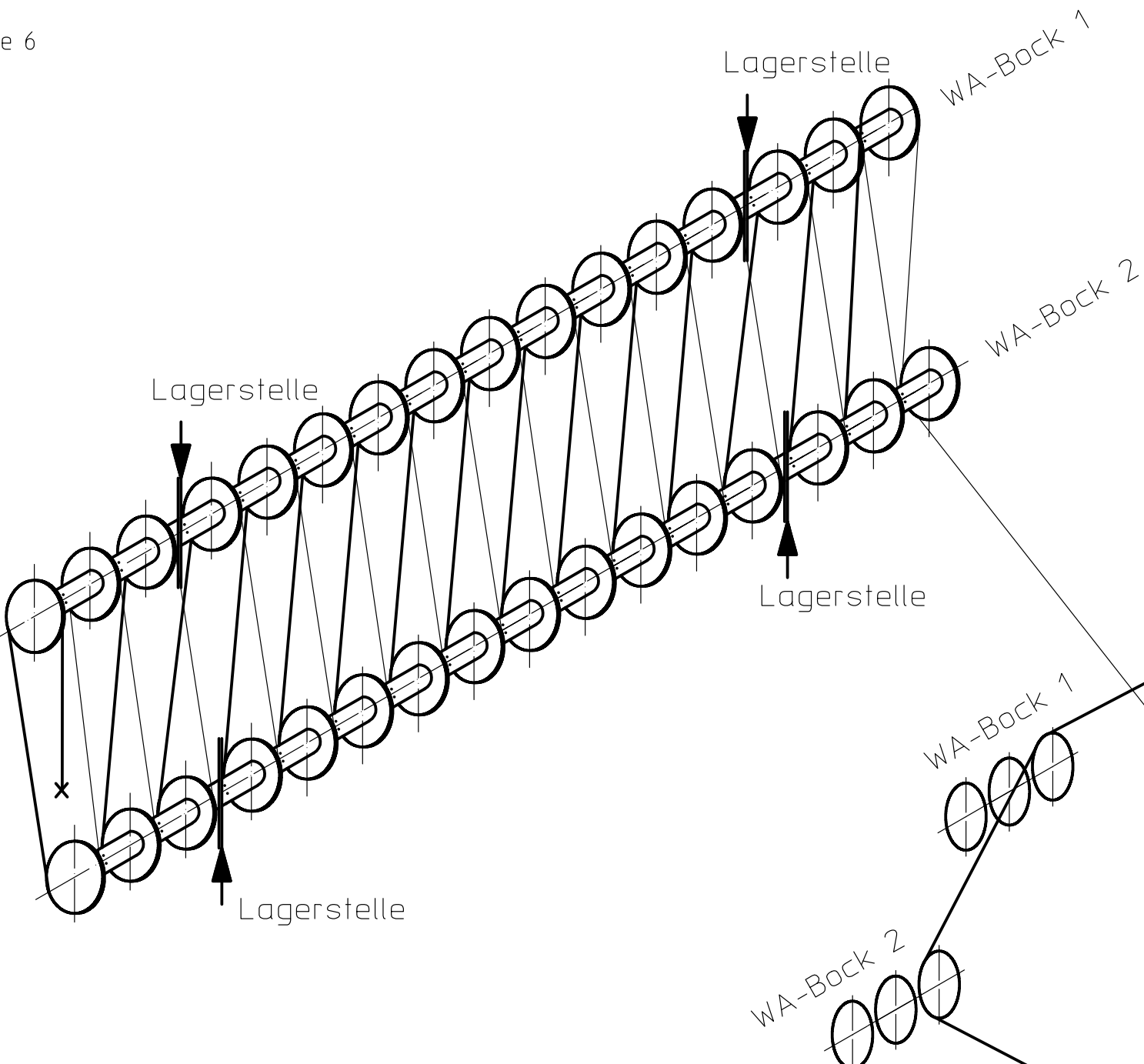
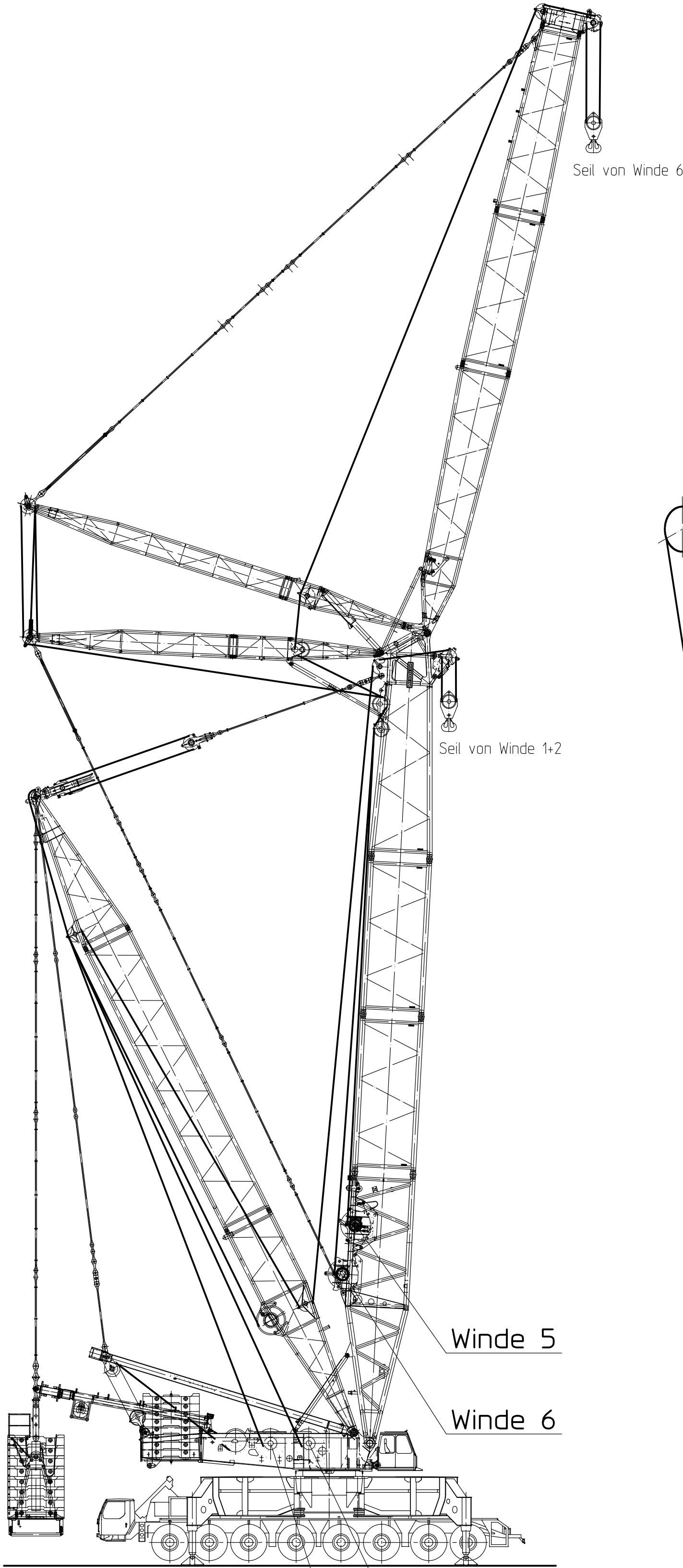


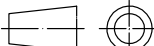
Einsicherung:

mit Derrick bis S-Kopfstück bzw.
mit Rollensatz über WA-Bock bis L-Kopfstück,
weitere Einsicherung siehe 1657-722.01.00.007-



Einsicherung SDW (2-Hakenbetrieb)

Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder kopiert noch vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Zu-
widerhandlungen verpflichten zu Schadenersatz und sind bei Vorsatz strafbar. Alle aus dieser Zeichnung zu entnehmenden Infor-
mationen sind geheimzuhalten.
These drawings and all information contained herein are the property of Liebherr and their use is authorized only in connection
with the product for which they were provided. Neither these drawings nor the contents thereof shall be disclosed to any other
party for their use without the prior written consent of Liebherr. The use or disclosure of these drawings or the contents there
of for any other purpose is prohibited, anyone doing so will be held liable therefore.
Il est formellement interdit de reproduire par n'importe quel moyen le dessin ci-contre et à fortiori de le communiquer à des
tiers. Toutes les informations pouvant être tirées de ce dessin doivent être tenues secrètes. Les contrevenants s'exposent à
une action en dommage et intérêt et même à des poursuites pénales.

| | | | | | |
|---|---|----------------------------|--|---|---|
| | | Fertiggewicht/Weight/Poids | Tolerierung Tolerance tolérance | ISO 8015 | Weitere Anforderungen siehe Teilestammsatz further specifications see parts master record autres spécifications cf. nomenclature |
| Dokumentation Distribution Documentation | | Bearbeitung/Finish/Usinage | Mech.Bearbeitung machining usinage mécanique | ISO 2768-mk | |
| | | | Schweißkonstruktion welded structure Constructions soudées | ISO 13920 BF | Für die Herstellung der Liefergegenstände gelten die aktuellen Fertigungsunterlagen For the delivery of all items the newest documents apply |
| | | | Brennschneiden thermal cutting coupage thermique | ISO 9013-442 | Les documents de fabrication actuels s'appliquent à la réalisation de l'objet de livraison |
| Projektion E |  | Datum Date/Date | Name Name/Nom | <div>A1</div> <div>LIEBHERR</div> <div>LIEBHERR-WERK EHINGEN GMBH</div> | |
| gezeichnet/drawn/dessiné | | 04.04.2003 | SAR | | |
| Modulverantwortlicher Substation officer/responsible section | | | | | |
| Gruppenleiter/team leader/chef de groupe | | | | | |
| Abteilungsleiter/head/chef de section | | | | | |
| Maßstab Scale Echelle | Bezeichnung/Description/Dénomination | | | Zeichnungs Nr./Drawing No./N°de dessin | |
| 1:100 | EINSCHERPLAN SDW/2-HAKEN | | | 1657-722.01.00.010-002 | |
| | | | | Ident Nr./Ident No./N°d'ident | |
| | | | | 9837 660 08 | |