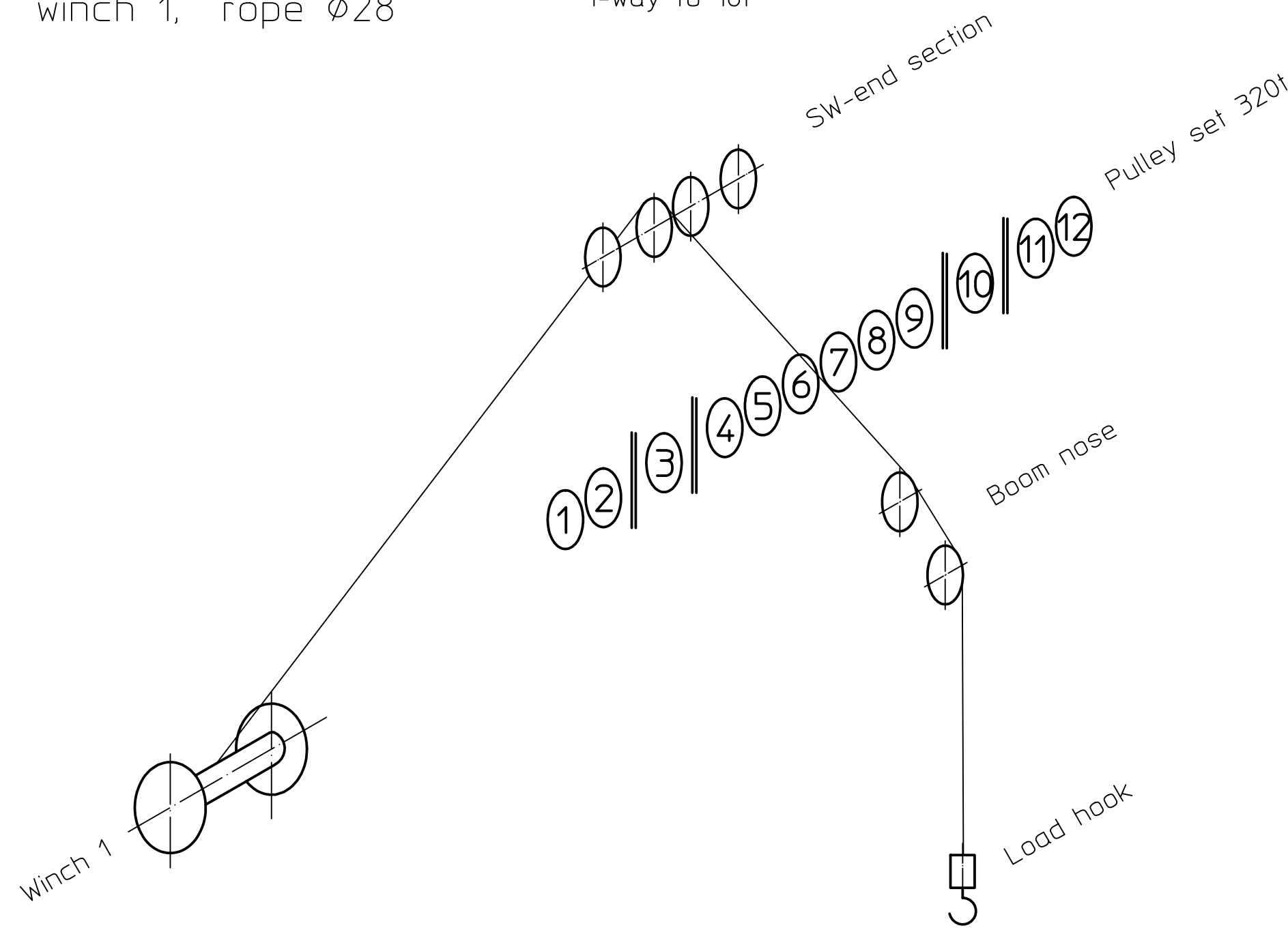
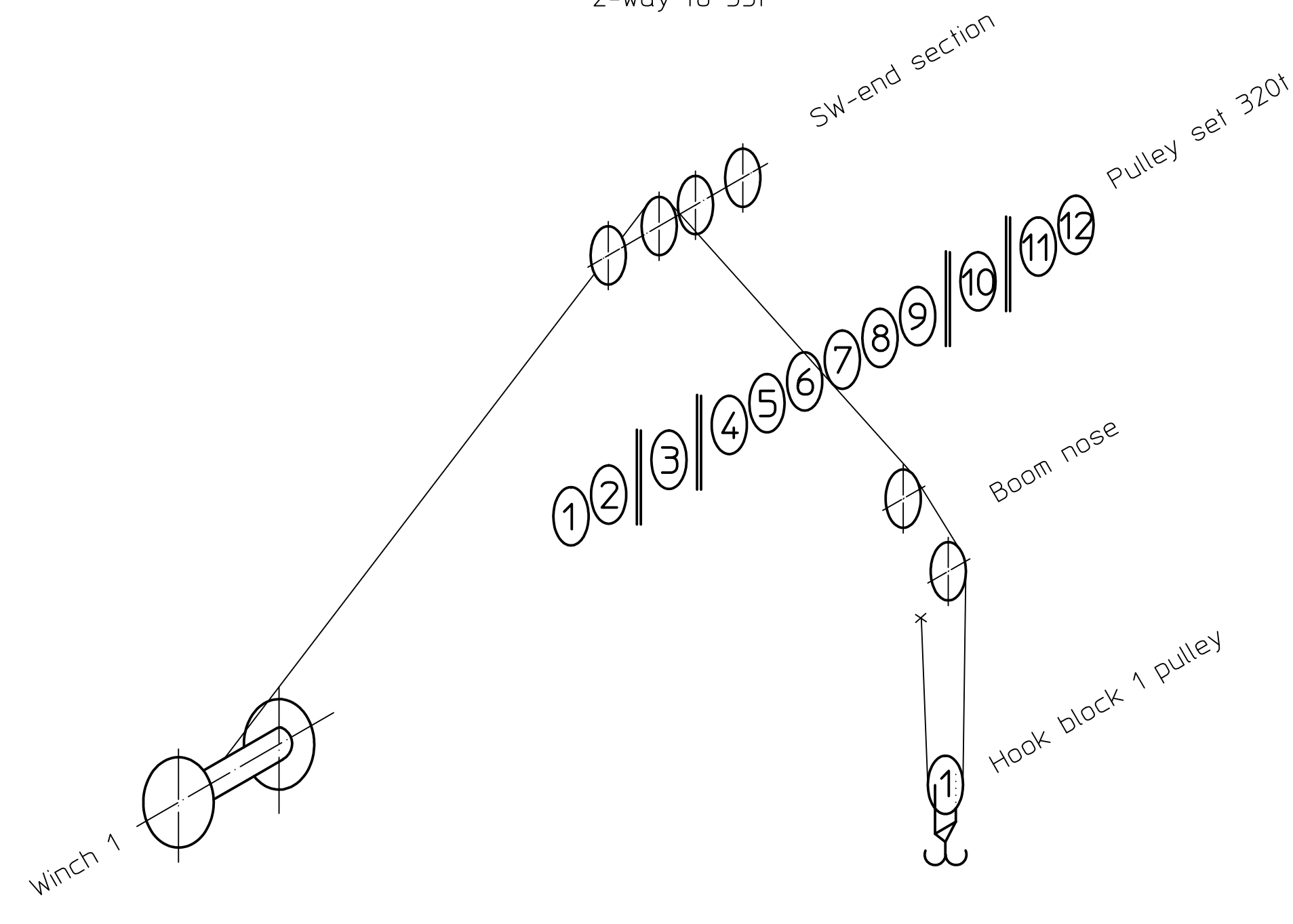


Boom nose moved with
winch 1, rope $\varnothing 28$

Reeving:
1-way to 18t

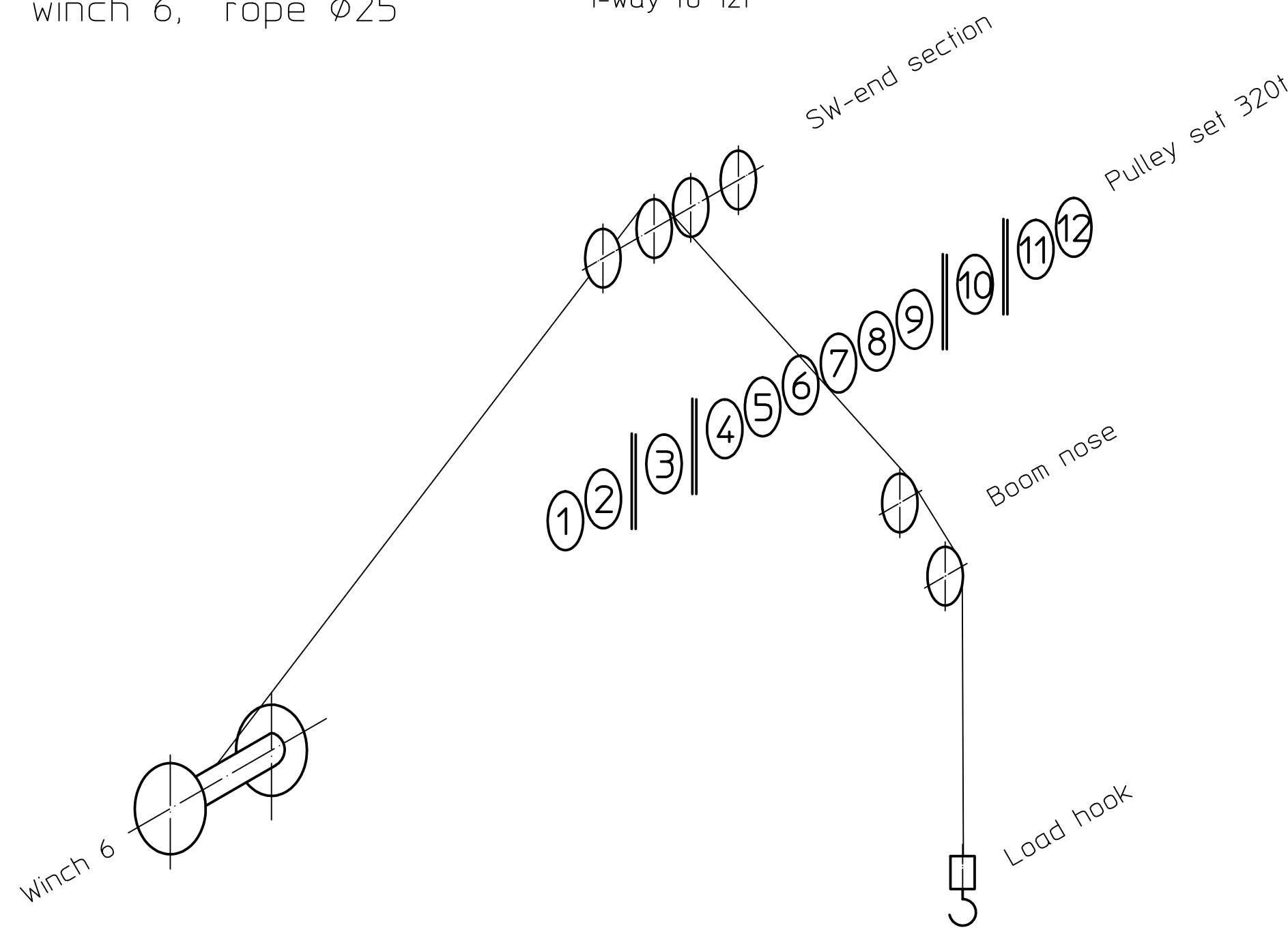


Reeving:
2-way to 35t

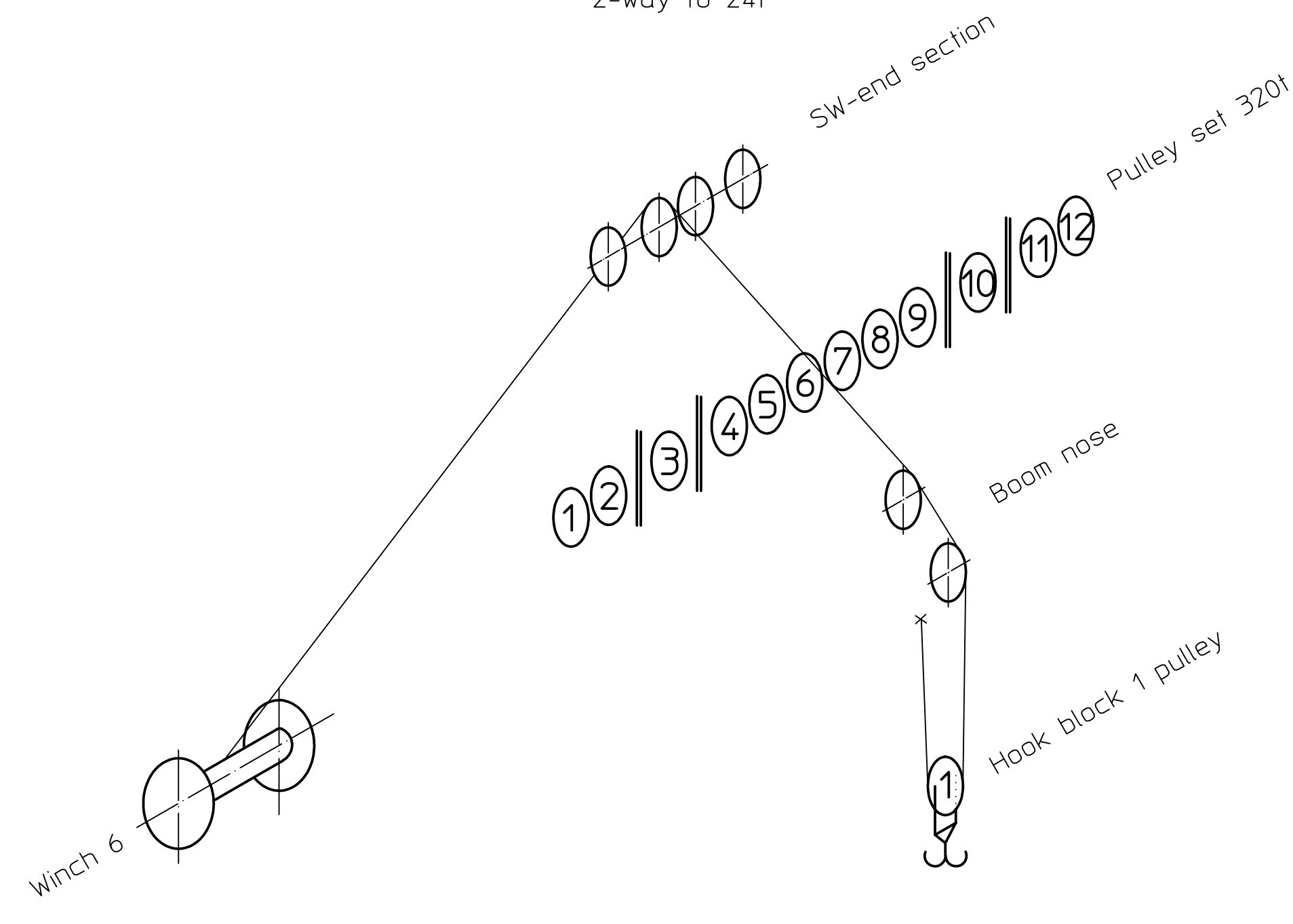


Boom nose moved with
winch 6, rope $\varnothing 25$

Reeving:
1-way to 12t

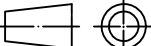


Reeving:
2-way to 24t



Reeving Boom nose (SW-end section)

Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder kopiert noch vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz und sind bei Vorsatz strafbar. Alle aus dieser Zeichnung zu entnehmenden Informationen sind geistiges Eigentum der Liebherr-Gruppe.
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 thereof 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 Teilleistungsanz 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 gellen die aktuellen Fertigungsunterlagen For the delivery of all items the newest documents apply Les documents de fabrication actuels s'appliquent à la réalisation de l'objet de livraison	
				Brennschneiden thermal cutting coupage thermique		ISO 9013-442			
Projektion E 		Datum Date/Date		Name Name/Name		<div>A1</div>		<div>LIEBHERR</div> <div>LIEBHERR-WERK EHINGEN GMBH</div>	
gezeichnet/drawn/dessiné		30.01.2008		SAR					
Modulverantwortlicher Subsystem officer/responsible section									
Gruppenleiter/team leader/chef de groupe									
Ableitungseiter/head/chef de section									
Maßstab Scale Echelle		Bezeichnung/Description/Dénomination				Zeichnungs Nr./Drawing No./N°de dessin			
1:100		REEVING PLAN BOOM NOSE				1666-722.00.00.007-003			
						Ident. Nr./Ident. No./N°d'ident			
						9866 410 08			