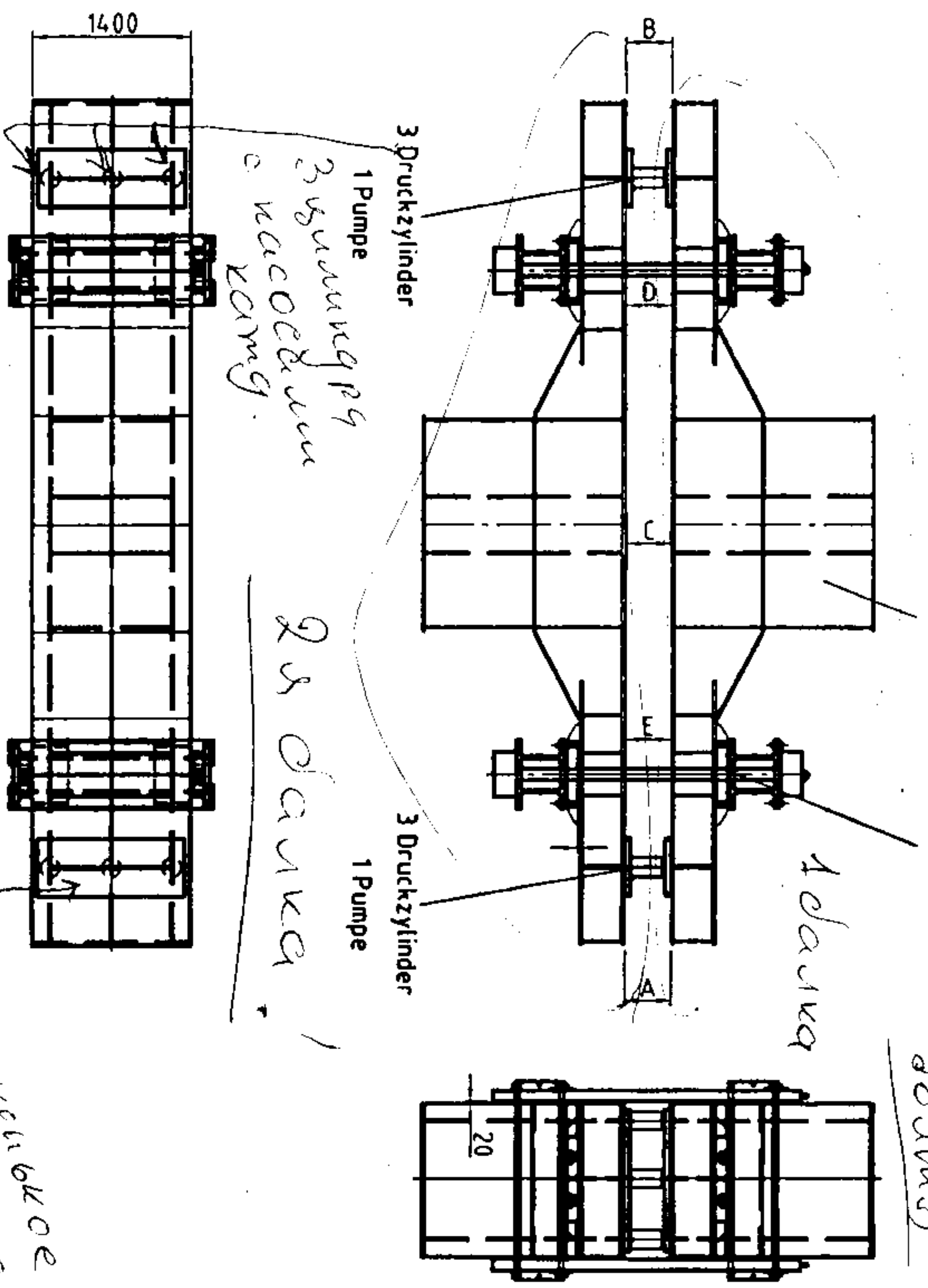


Nennlast = 400 t pro Träger

Kielträger

Zuganker im Rostweite
20mm



Bemerkungen: - Messung am 19.12.06 um 13.00 Uhr

- Teilnehmer IMG - Mitarbeiter, Herr Waldow - TÜV HRO

Ergebnis: - max. Verängerung Zuganker (bei D) = 431mm-430mm = 1mm

- max. Trägerbiegung: (Maß B): 455mm-435mm = 20mm

- effektive Durchbiegung je Träger: (20mm-1mm) / 2 = 9,5mm

- keine bleibende Verformung nach Entlastung der Träger

Prüffreihe 1

Druck je Seite (bar)	entspricht Last je Seite (t)	entspricht Gesamtlast (t)	Maß in mm (Werte db und stb)				
			A	B	C	D	E
0	0	0	441	435	428	430	428
100	40	80	442	437	428	431	429
150	60	120	444	439	428	431	430
300	120	240	446	439	428	431	433
500	200	400	450	444	429	431	430
628	250	500	450	445	428	431	432
0	0	0	456	451	428	431	430
			456	451	428	431	430
			460	455	428	431	430
			460	455	428	431	433
			441	436	428	429	429
			442	435	427	429	432

Entlastung:

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt! Sie darf ohne ausdrückliche Zustimmung der Ingenieur-Technik und Maschinenbau GmbH Rostock, weder vervielfältigt noch in irgendeiner Weise veröffentlicht oder Dritten mitgeteilt bzw. weitergegeben werden.

CAD-Zeichnung

Manuelles Ändern nicht gestattet!

Belastungstest Kielträger

Allgemein		Datum		Name		Formal	
K 6245		21.12.2006		STOI		271-216	
Gedr.		21.12.2006		STOI		ZA	
Sachgruppen-Nr.		271-2006		STOI		ZA	
Bild-Aus		1/2		Bl.		Bl.	

VEAM-ARCHIV (RZM)