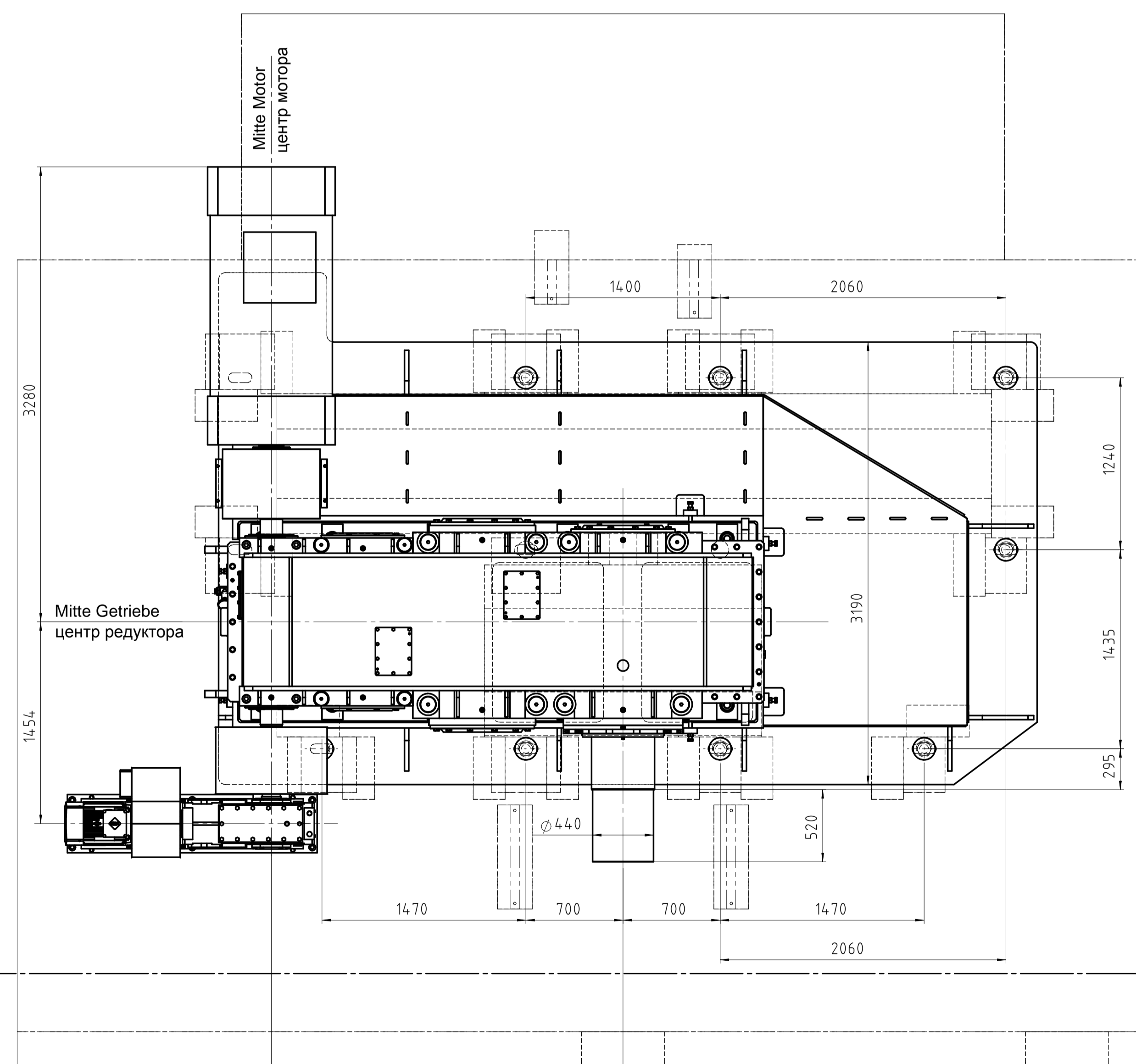
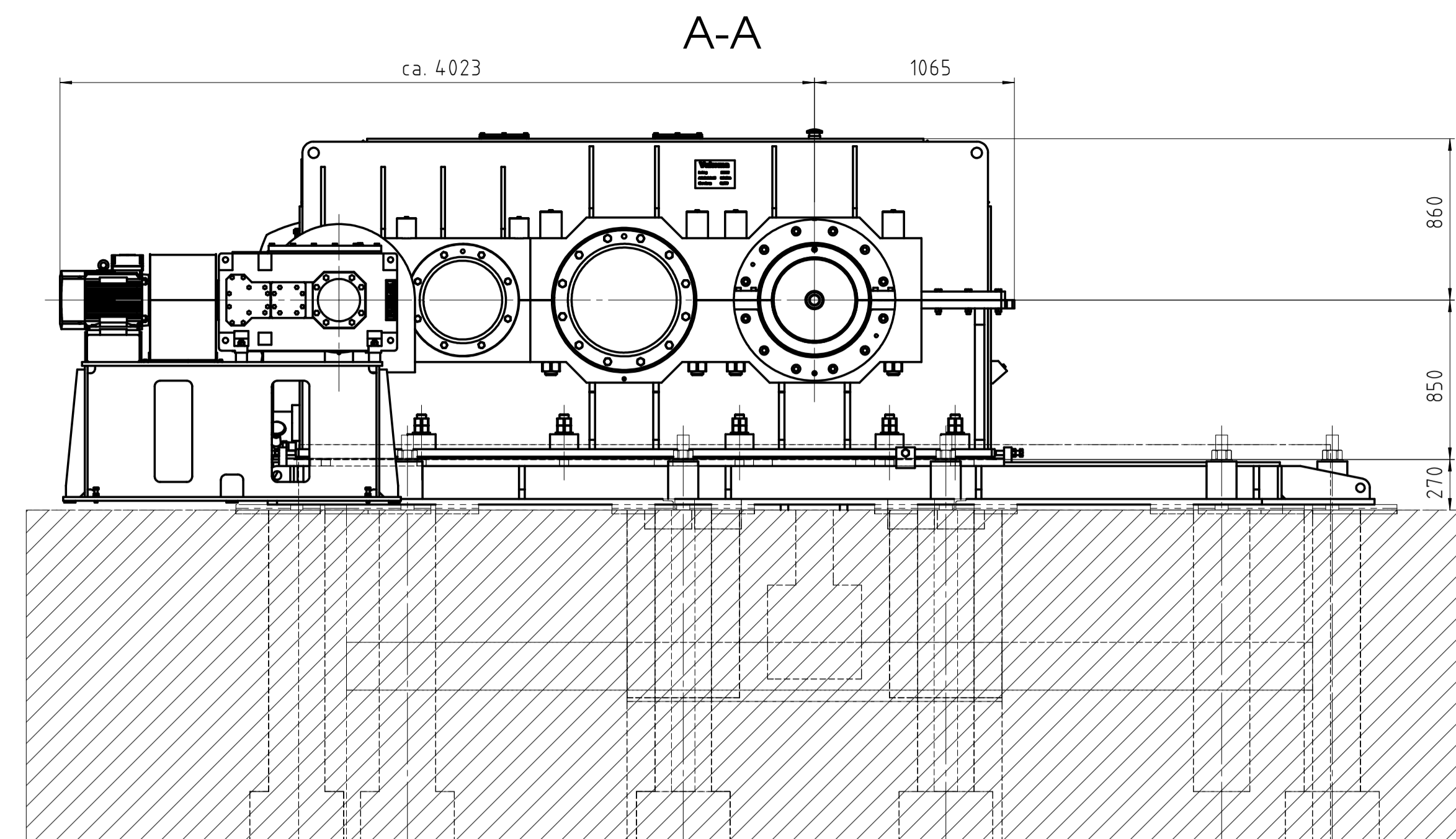
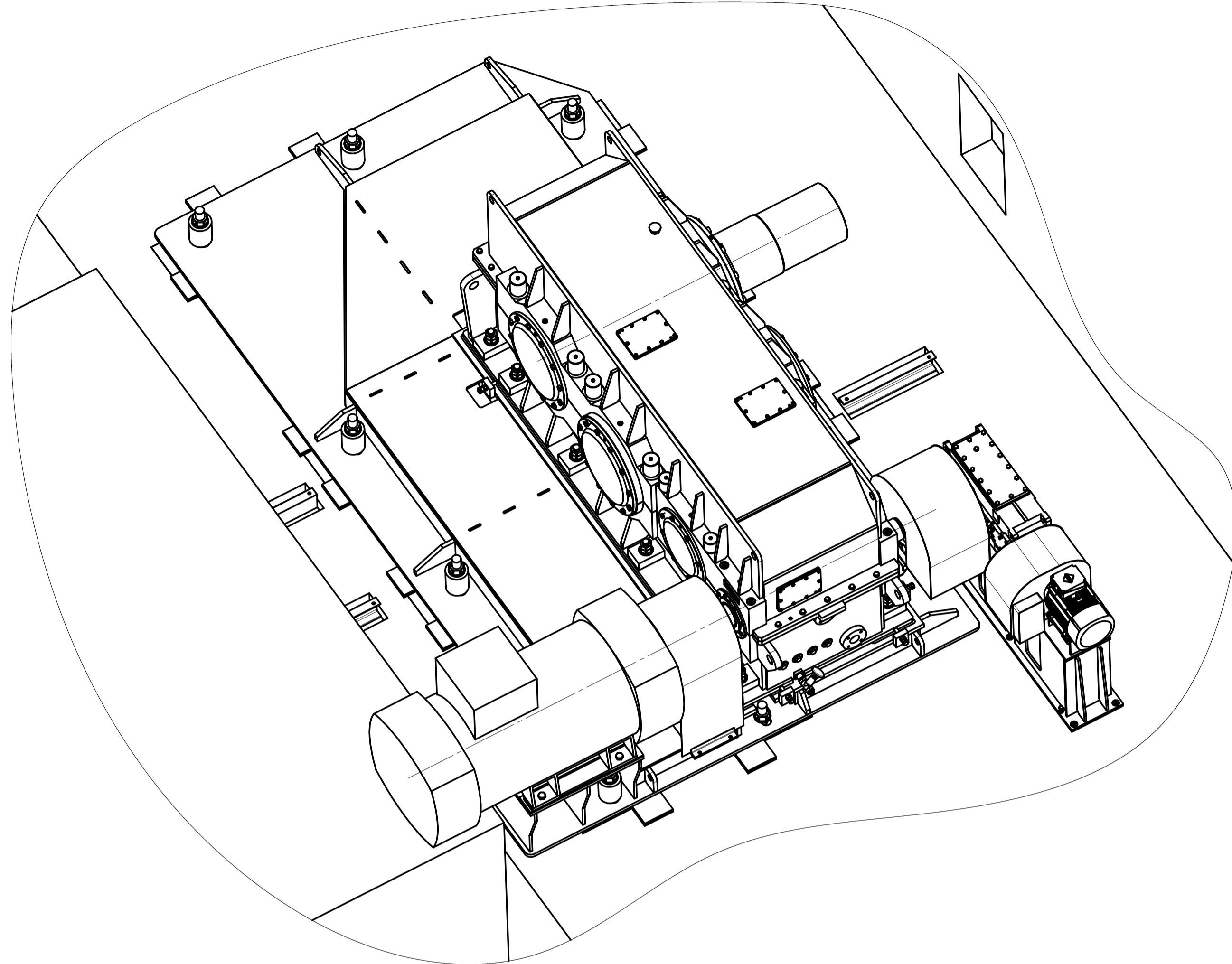


3D Ansicht
объёмное вид



Technische Daten		Техническая характеристика	
Motorleistung	1250 kW	Мощность зл. мотора	1250 kW
Nennantriebsdrehzahl	750 min ⁻¹	Номинально число оборотов быстроходного вала	750 мин ⁻¹
Getriebeübersetzung	36,5395	Передаточное число редуктора	36,5395
Betriebsart	Dauerbetrieb	Режим работы	Длительный режим работы
Lagerung	Wälzlager	Тип подшипников	Подшипники качения (роликовые)
Massenträgheitsmoment auf Antriebswelle red.	----- kgm ²	Момент инерции масс на приводном вале	кгм ²
Schmiersystem	Ölumlaufschmierung	Система смазки	Циркул. масляная смазка
Ölbedarf	ca. 135 l/min	Потребность масло	л/мин
Öldruck	2...2,5 bar	Давление масло	бар
Schmieröl	ISO VG320	Тип смазочное масло	ИЗО VG320

VAKOMA		Projektion	Maßstab: 1:25	Gewicht: kg
spanend спанд		Generalisierstandard ISO 2768-m	Halbzeug	Werkstoff
Bearb.	Datum	Name	Benennung	
04.04.2010	06.04.2010	Wecker	Mühlentrrieb 2535V-3	
06.04.2010		Kemper	привод мельницы	
KMW Ingenieurbüro für Maschinenbau Kemper & Wecker GmbH in Holzgerlingen		Zuschng.-Nr.	Blatt 1	
		GE-007-501.1	1Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Datenname: GE-007-501.1_Muehlenantrieb_2535V-3_Maschblatt