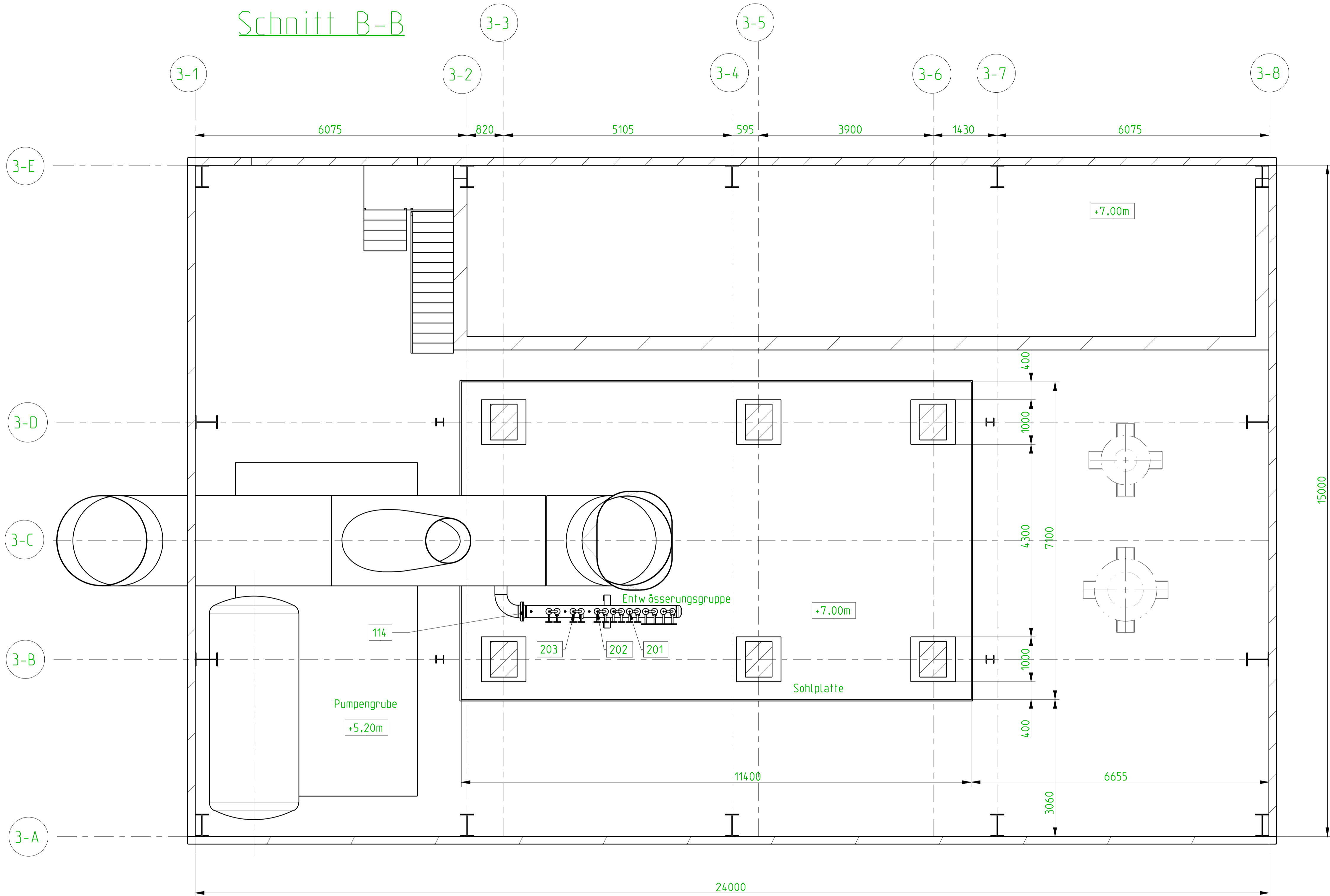


ortfestes KO-System
 Tabelle der Rohranschlußpunkte

Stand: as built

B-V-Zeichnungs-Nr. gekürzt		Blattgr. A1		Ident.-Nr.	
B-V Industrietechnik GmbH		Auftraggeber Börsigstrasse 900078			
entstanden aus:		Zul. Abw. DIN ISO	Oberfläche DIN ISO	Maßstab 3:1000	Gewicht
		Bearb. 11.06.04	Name Lueders	Werkstoff, Halbzeug	
		Gepr. 11.06.04	Hülse	Rohrleit.-Nr.	
		Norm		Modell oder Gesenk-Nr.	
		Abt. M130		Benennung	
				Aufstellungsplan	
				Zeichnungs-Nr. T-0869-00096	Blatt 1
				00	Bl-2 5
Zust. / Revis. / Änderung / Datum / Name		Seite 1 von 1		System: ERS-1	
Dokument / Zell / Version: 10107511 / 000 / 00		Abschnitt: Aufstellungsplan			

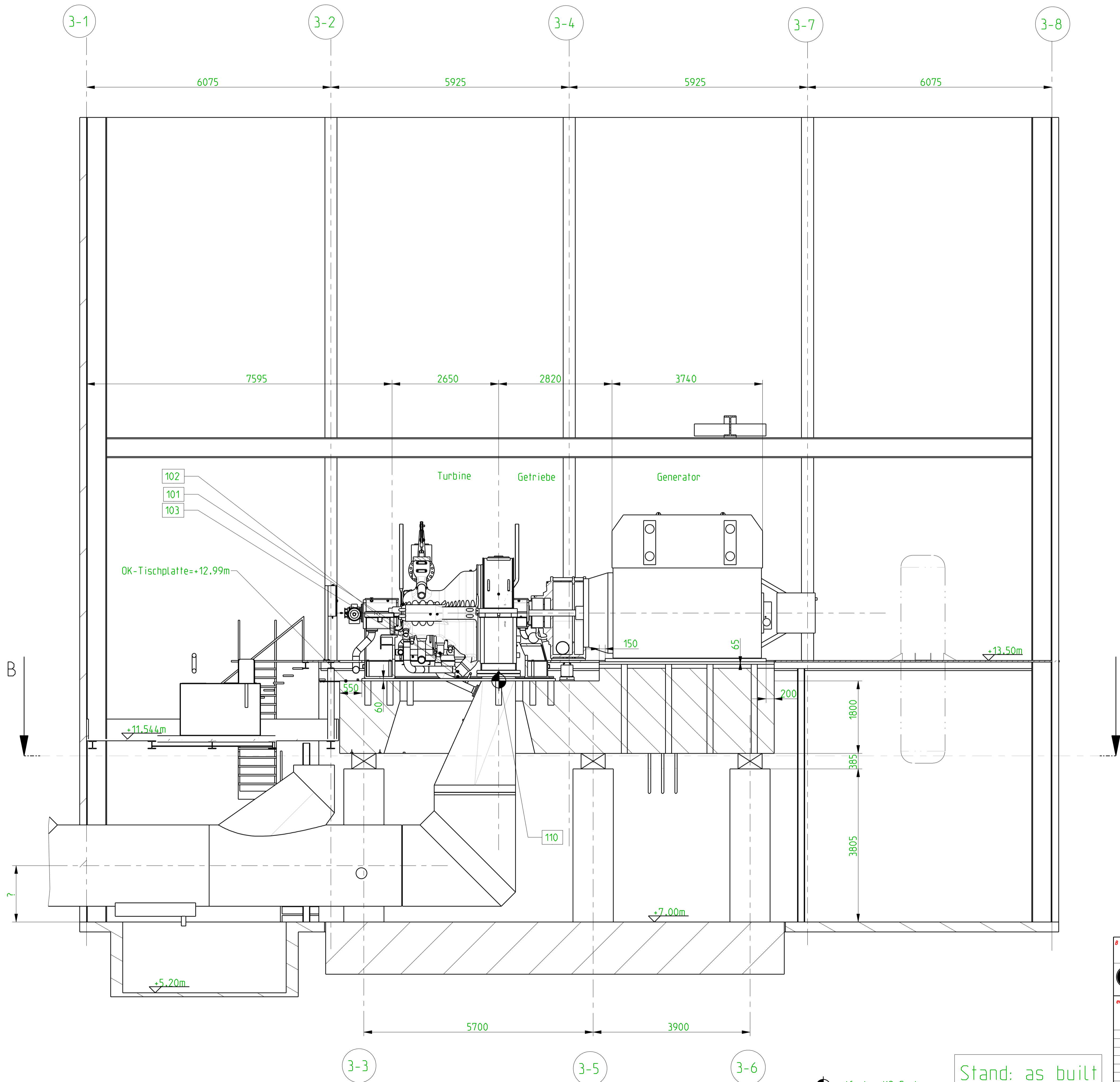
Schnitt B-B




Stand: as built

B-V-Zeichnungs-Nr. gekürzt		Blattgr.	Ident.-Nr.
B-V Industrietechnik GmbH		A1	
Auftraggeber Börsigstrasse 900078			
entstanden aus:	Zul. Abw.	Oberfläche	Maßstab 3:1000
	DIN ISO	DIN ISO	Gewicht
			Werkstoff, Halbzeug Rohfert-Nr. Modell oder Gesenk-Nr.
	Datum	Name	Aufstellungsplan
	Bearb.	11.06.04	
	Gepr.	11.06.04	
	Norm	Hüße	
	Abt.	M130	
Zeichnungs-Nr.		Blatt	
T-0869-00096		2	
		Bl-2	
		5	
Zust. Anweisung Datum Name		Seite 169 von 1667	
3		Ers. d. System	
Dokument / Zell / Version: 10107511 / 000 / 00		Abschnitt: Aufstellungsplan	

Schnitt A-A

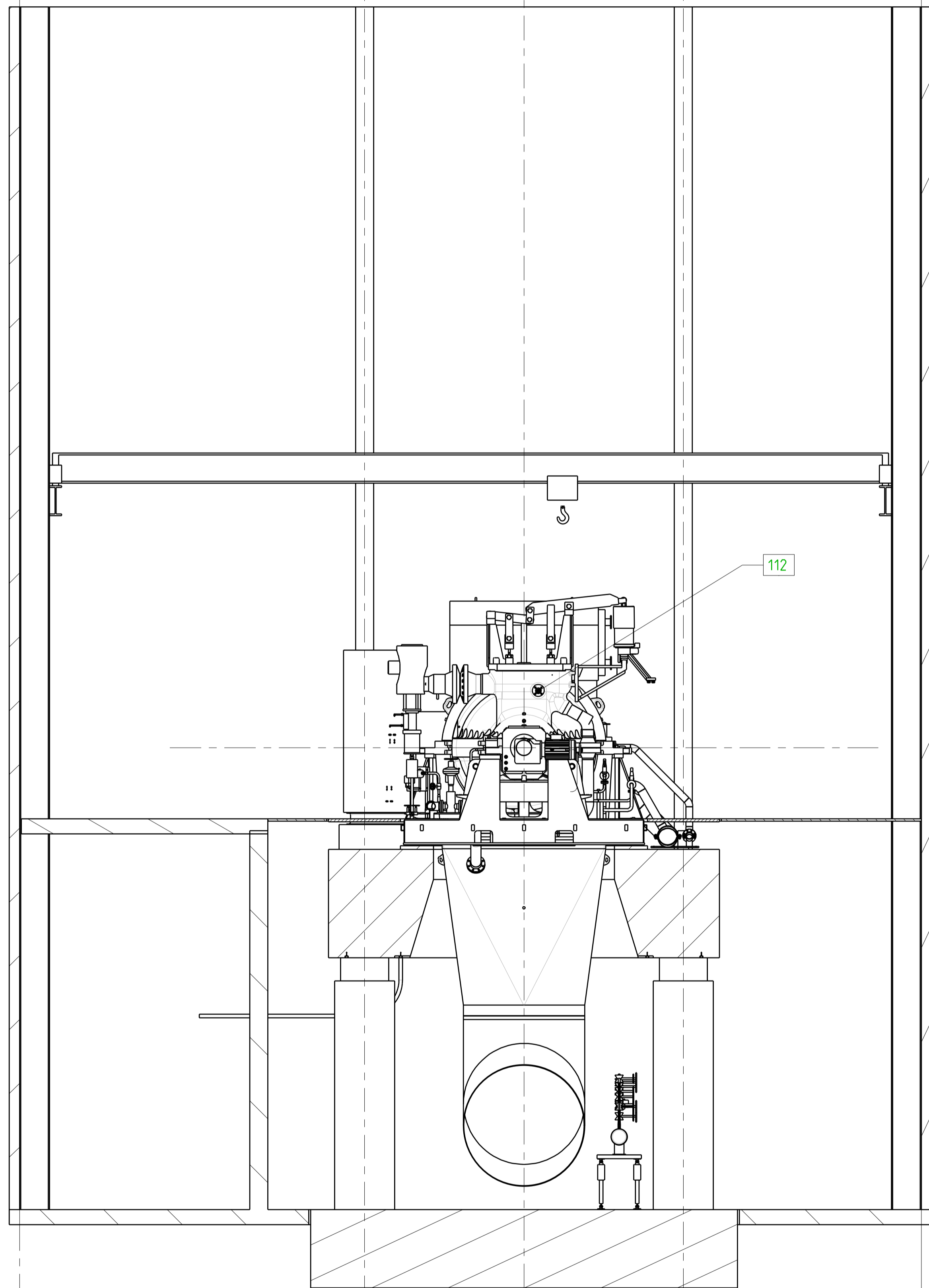


Stand: as built

B-V Zeichnungs-Nr. gekürzt		Blattgr. A1		Ident.-Nr.	
 B-V Industrietechnik GmbH		Auftraggeber Börsigstrasse 900078			
entstanden aus:		Zul. Abw. DIN ISO	Oberfläche DIN ISO	Maßstab 3:1000	Gewicht
		Werkstoff, Halbzweig Rohfert-Nr. Modell oder Gesenk-Nr.	Benennung Aufstellungsplan		
		Datum 11.06.04 Name Lueders	Zeichnungs-Nr. T-0869-00096		
		Norm M130	Blatt 3		Blatt 5
Zust. / Revis. / Änderung / Datum / Name		Seite 160 von 1667		System: ERS-11	
		Dokument / Zell / Version: 10107511 / 000 / 00		Abschnitt: Aufstellungsplan	

3-E 3-D 3-B 3-A

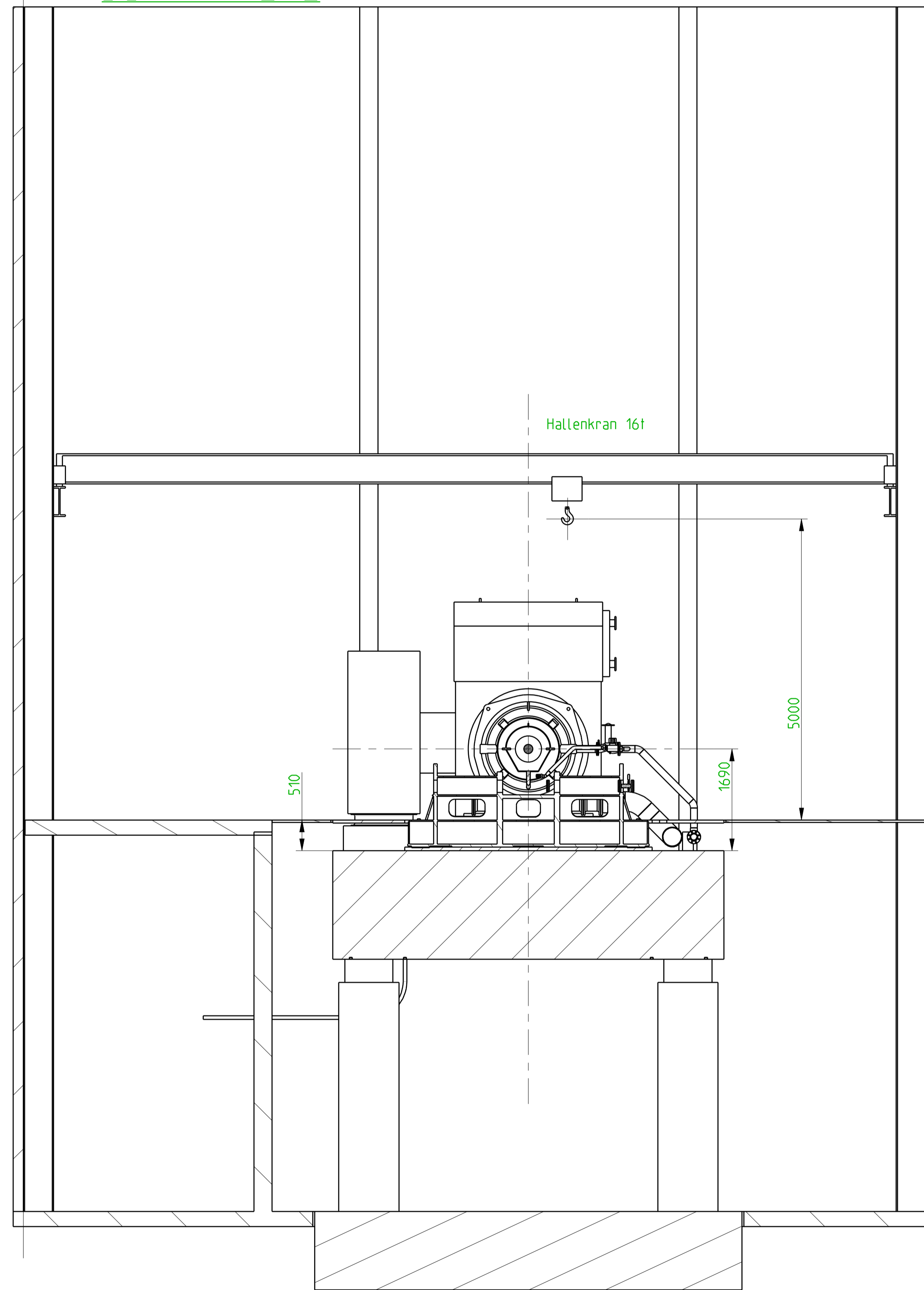
Schnitt D-D




5740 5300 3960

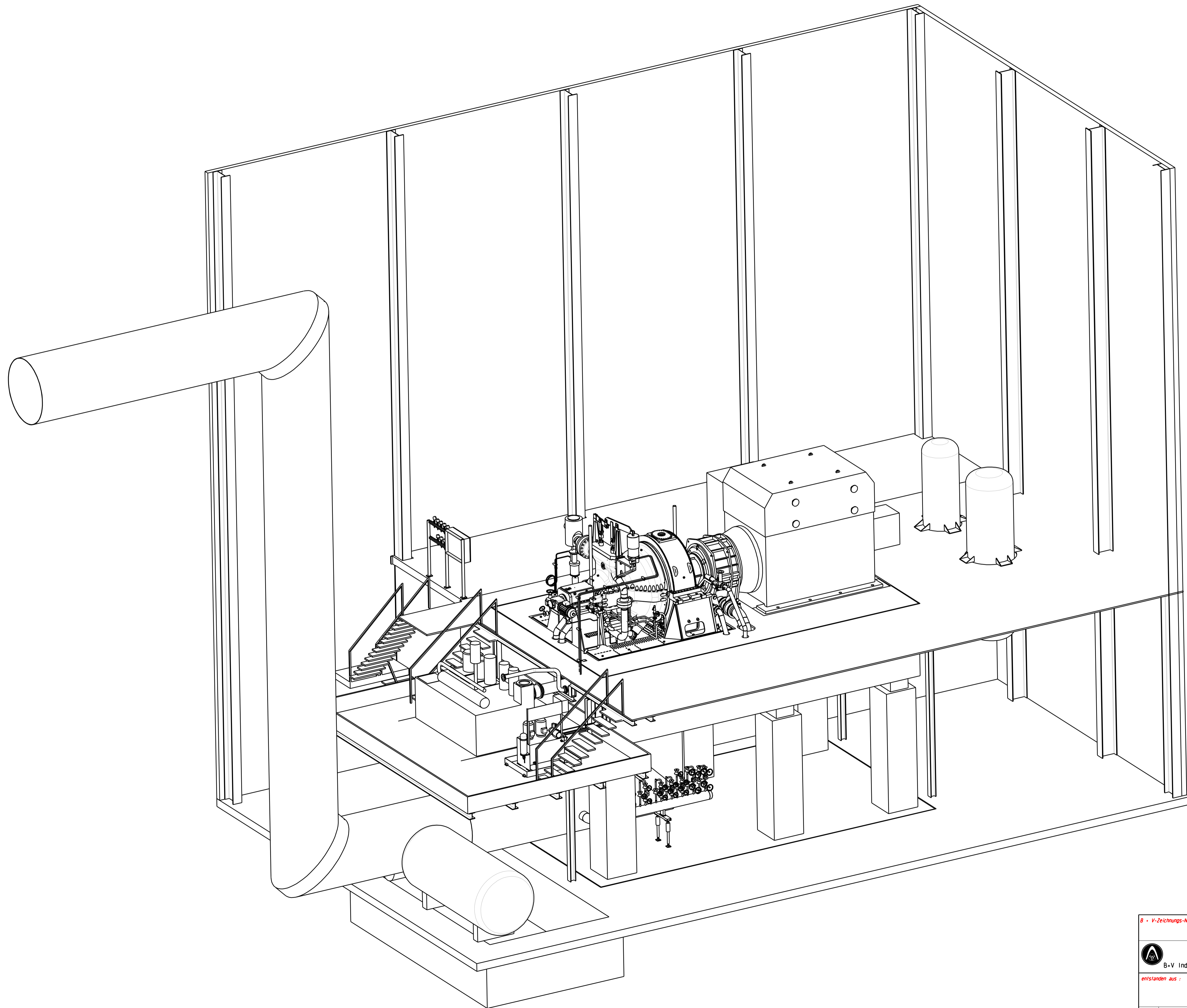
3-E 3-A

Schnitt E-E



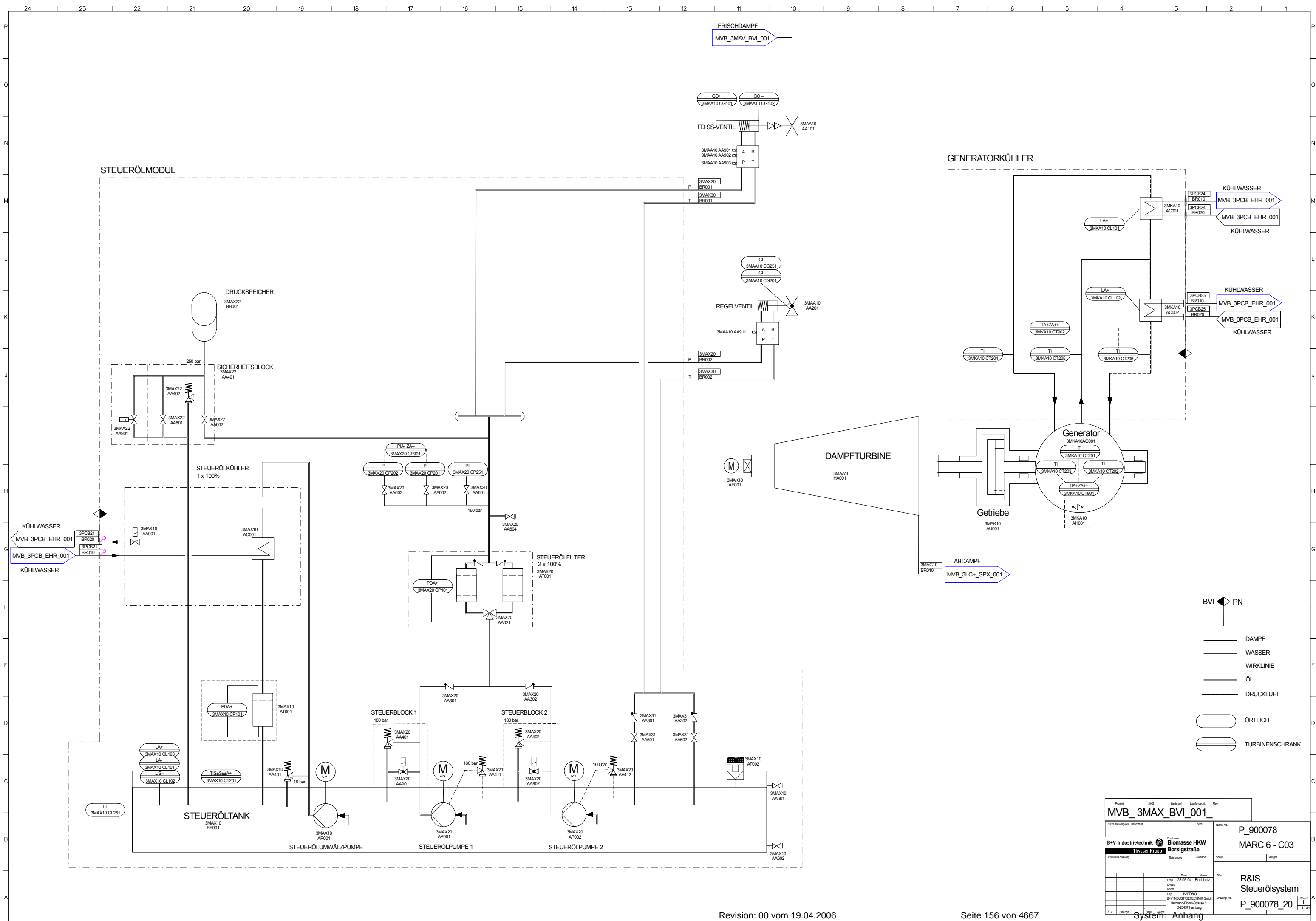
Stand: as built

B-V-Zeichnungs-Nr. gekürzt		Blattgr. A1		Ident.-Nr.	
 B-V Industrietechnik GmbH		Auftraggeber Börsigstrasse 900078			
entstanden aus:		Zul. Abw. DIN ISO	Oberfläche DIN ISO	Maßstab 3:1000	Gewicht
		Datum	Name	Werkstoff, Halbzeug Röhren-Nr. Modell oder Gesenk-Nr.	
		Bearb. 11.06.04	Lueders	Aufstellungsplan	
		Gepr. 11.06.04	Hülse		
		Norm			
		Abt. M130			
		Zeichnungs-Nr. T-0869-00096		Blatt 4	
				Bl-Z 5	
System: ERS 4.0 Dokument / Zell / Version: 10107511 / 000 / 00		Seite 161 von 1667		Abschnitt: Aufstellungsplan	



Stand: as built

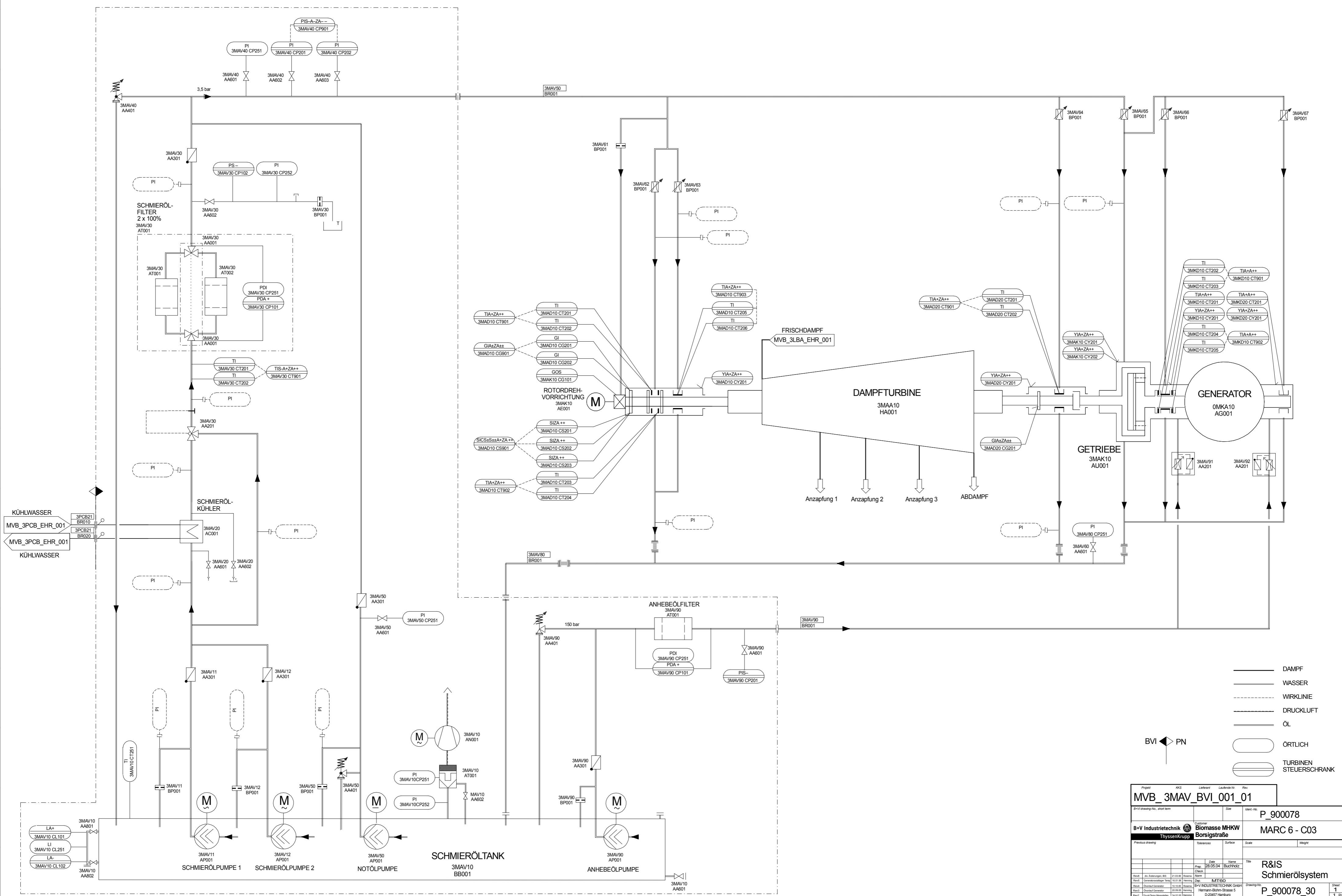
B-V-Zeichnungs-Nr. gekürzt		Blattgr. A1		Ident.-Nr.	
B-V Industrietechnik GmbH		Börsigstrasse 900078			
entstanden aus:		Zul. Abw. DIN ISO	Oberfläche DIN ISO	Maßstab 3:1000	Gewicht
		Datum	Name	Werkstoff, Halbzeug, Rohfert-Nr., Modell oder Gesenk-Nr.	
		Bearb. 11.06.04	lueders	Aufstellungsplan	
		Gepr. 11.06.04	Hüße		
		Norm			
		Abt. M130			
Zust. / Revisio-n		Ersch. / Datum		Zeichnungs-Nr. T-0869-00096	
				Blatt 5	Bl-Z 5
Seite 162 von 1667		System: ERS 4		Abschnitt: Aufstellungsplan	



- BVI ◀ PN
- DAMPF
 - WASSER
 - - - WIRKLINIE
 - ÖL
 - DRUCKLUFT
 - ÖRTLICH
 - ⊖ TURBINENSCHRANK

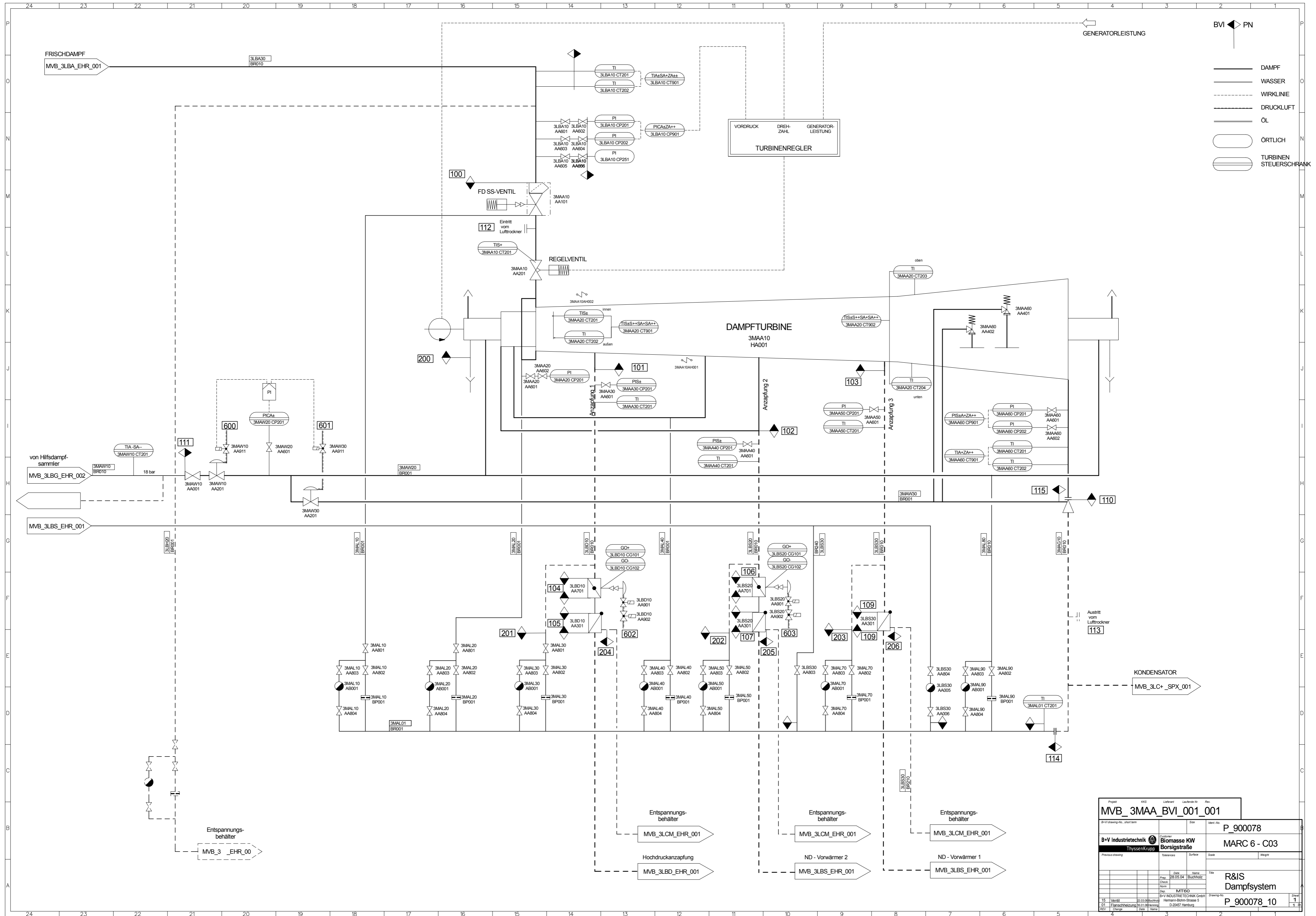
Project: KCC		Customer: Biomasse HKW	Laufnr. Nr.: P_900078
MVB_3MAX_BVI_001_		ThyssenKrupp	MARC 6 - C03
Previous drawing:	Tolerances:	Surface:	Scale:
Date: 28.05.04		Name: Buchholz	File: R&IS Steuerölsystem
Drawing No.: P_900078_20		Sheet: 1 of 20	
System: Anhang			

SCHMIERÖLAGGREGAT



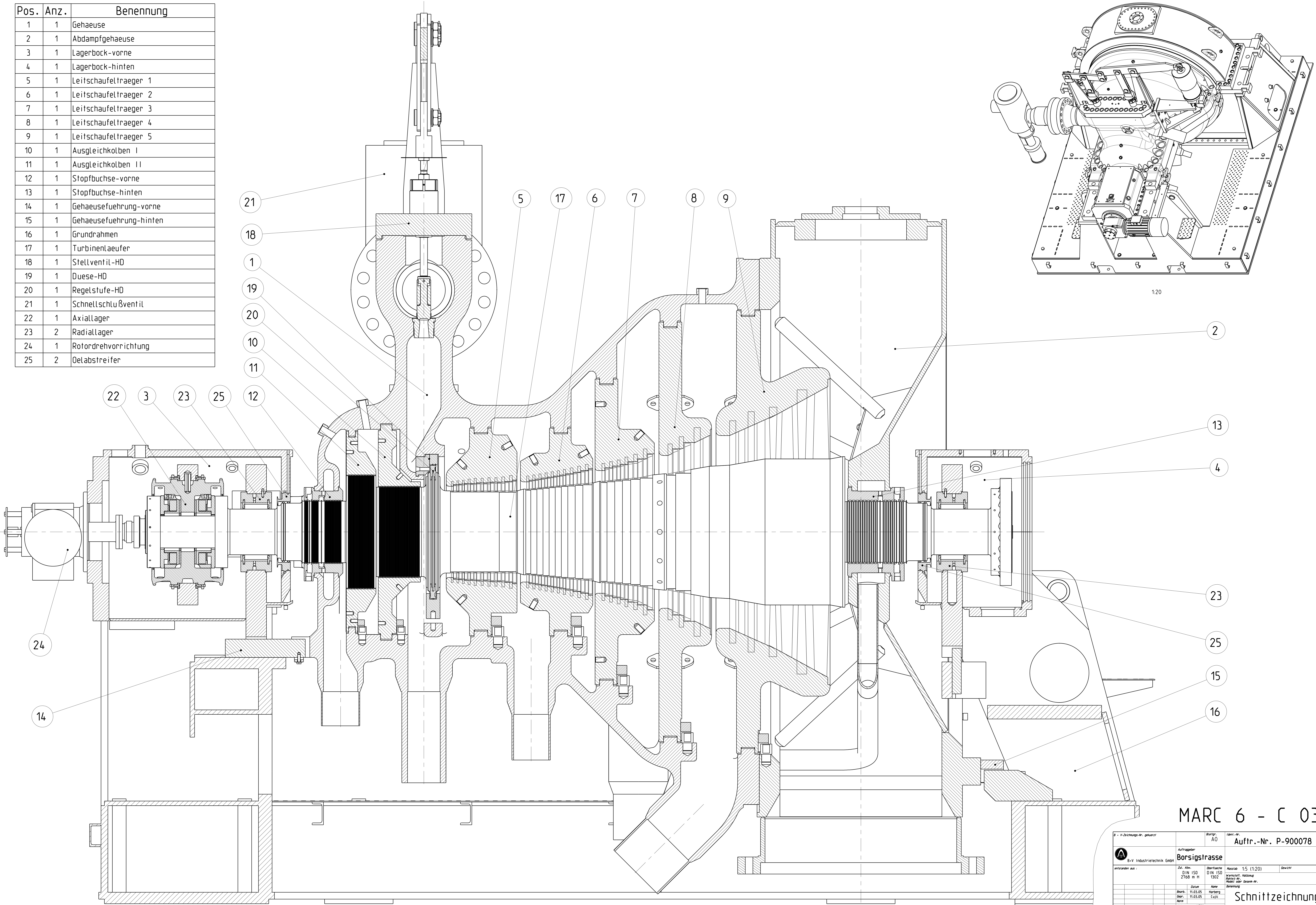
- DAMPF
- WASSER
- - - - - WIRKLINIE
- DRUCKLUFT
- ÖL
- ÖRTLICH
- TURBINEN STEUERSCHRANK

Projekt: P03		Lieferant: Laufrunde No.		Rev.	
MVB_3PCB_MVB_BVI_001_01				P_900078	
B+V Industrietechnik		Customer: Biomasse MHKW		MARC 6 - C03	
ThyssenKrupp		Borsigstraße			
Previous drawing:		Tolerances:		Surface:	
Scale:		Scale:		Weight:	
Date: 28.05.04		Name: Buchholz		File: R&IS	
Drawing-No: P_900078_30		Sheet: 1		Total: 1	



Project: MVB_3MAA_BVI_001_001		Customer: Biomasse KW Borsigstraße	Order No.: P_900078
Drawing No.: MVB_3MAA_BVI_001_001		Scale: 1:1	Weight:
Drawing Date: 28.05.04		Author: MTEGO	File: R&I Schemata
Drawing No.: P_900078_10		Drawing No.: P_900078_10	

Pos.	Anz.	Benennung
1	1	Gehäuse
2	1	Abdampfgehäuse
3	1	Lagerbock-vorne
4	1	Lagerbock-hinten
5	1	Leitschaufelträger 1
6	1	Leitschaufelträger 2
7	1	Leitschaufelträger 3
8	1	Leitschaufelträger 4
9	1	Leitschaufelträger 5
10	1	Ausgleichkolben I
11	1	Ausgleichkolben II
12	1	Stopfbuchse-vorne
13	1	Stopfbuchse-hinten
14	1	Gehäuseführung-vorne
15	1	Gehäuseführung-hinten
16	1	Grundrahmen
17	1	Turbinenläufer
18	1	Stellventil-HD
19	1	Düse-HD
20	1	Regelstufe-HD
21	1	Schnellschlußventil
22	1	Axiallager
23	2	Radiallager
24	1	Rotordrehvorrichtung
25	2	Ölabstreifer



MARC 6 - C 03

B - V-Zeichnungs-Nr. gezeichnet		Blatt-Nr. A0		Auftr.-Nr. P-900078	
Borsigstrasse		Auftraggeber		Borsigstrasse	
Borsigstrasse 130		Zur. Abn. DIN ISO 2768 m H		Übertoleranz DIN ISO 1302	
Messstab 1:5 (1:20)		Gewicht		Merkmal: Herstellung	
Datum 11.03.05		Name Harberg		Benennung	
Gepr. 11.03.05		Cvlt		Schnittzeichnung	
Abr. HT 30		Zeichnungs-Nr. T-0868-000078		Blatt 1	
Dokument / Teil / Version: 10112168 / 000 / 00		Abschnitt:		Blatt 1	