

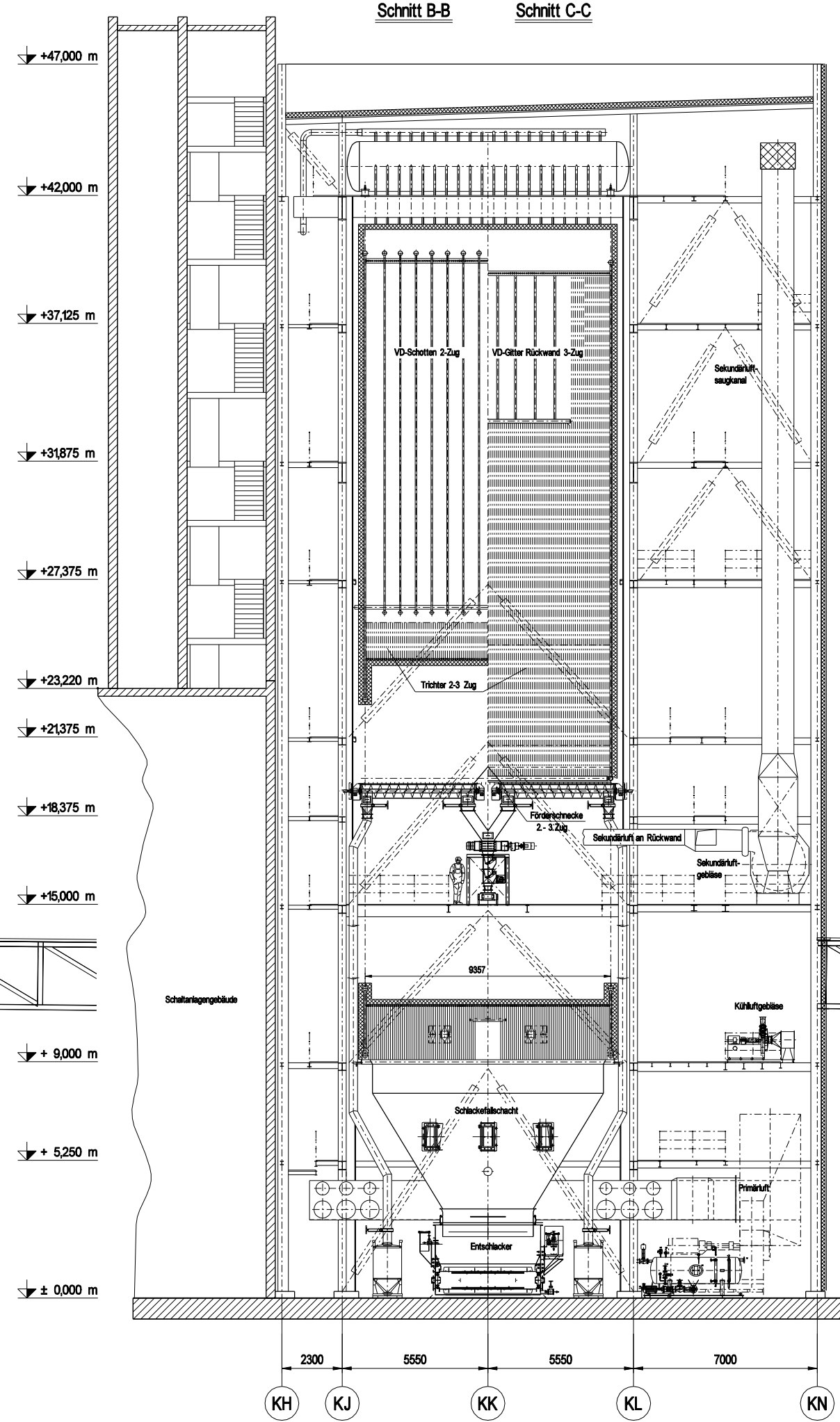
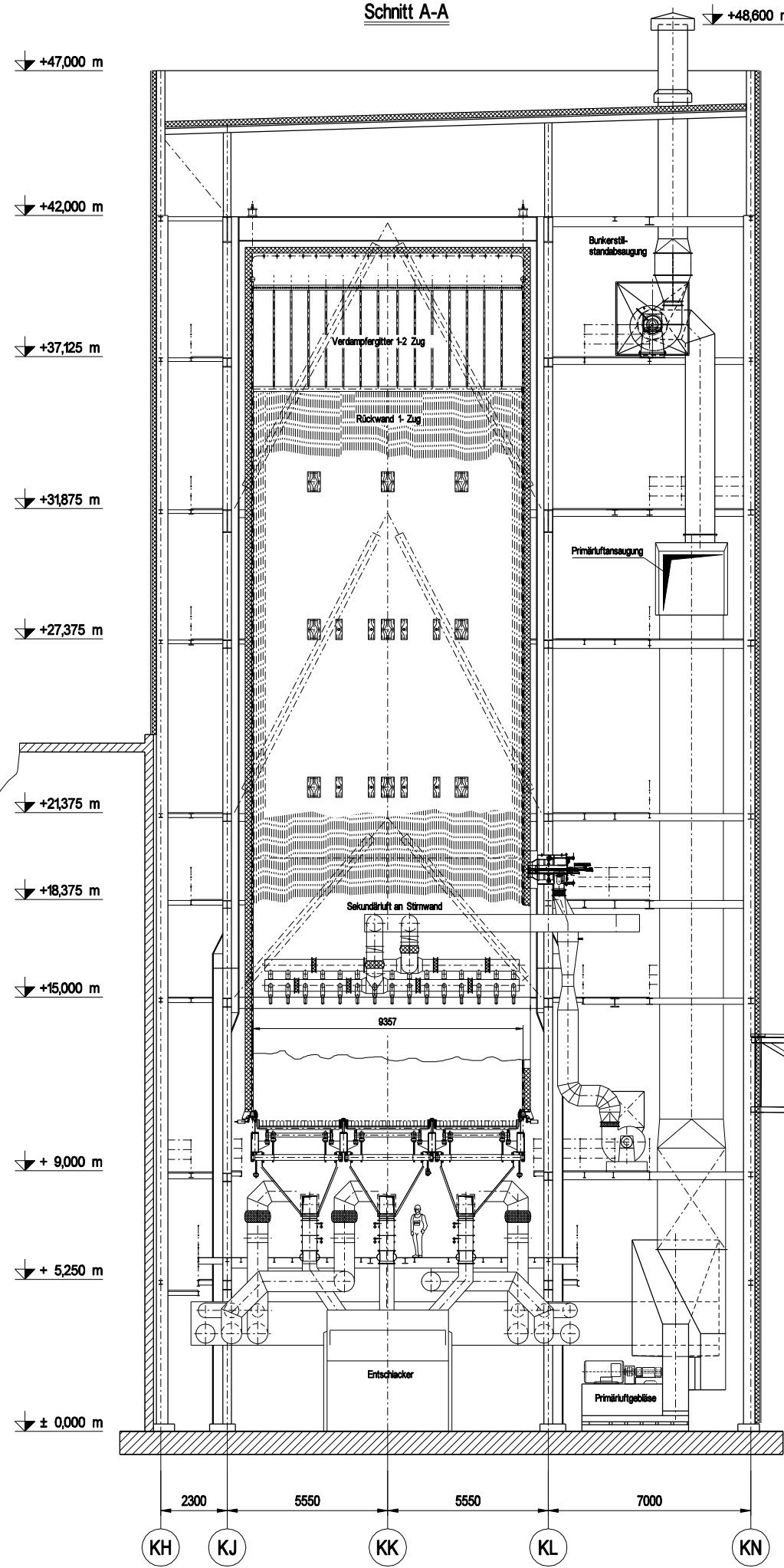
TECHNISCHE DATEN	
Zulässige Dampferzeugung :	912 t/h
zul. Betriebsüberdruck :	58 bar
Überhitzer - Austrittsdruck :	40 bar
Zulässige Heißdampf Temperatur :	400°C
Abfahrdurchsatz :	250 t/h
Zusatzbrennstoff :	Heizöl
Kessel-N. :	565
Baujahr :	2006

D1 Zeichnung überarbeitet		08/22/07	Lehner	Heider
INDEX	ART DER ÄNDERUNG	DATUM	BEREITET	GEPRÜFT
±0,00m = +104,00m ü.NN				
 MVV TREA Leuna GmbH				
 AE&E INOVA		Werkstraße 11 05591 Kitz Telefon: 037434024 Telefax: 037434024 www.aee-ino.de		
 Envi Con		Poststraße 48 051171 Leipzig Telefon: 037140240 Telefax: 037140240-24 www.envi-con.de		
 AE&E INOVA		Werkstraße 11 05591 Kitz Telefon: 037434024 Telefax: 037434024		Zeichnungsnummer: 188204/00 012-0001
Kernwert: TREA Leuna 2				
Maßstab:	Format:	Bezeichnung:		
1:100	A0	Aufstellungsplan Längsschnitt		
Datum:	Name:	Zeichnungsnummer:		Index:
21.0.05	Paoli	LEU2-1001-UHA-A		1
Gezeichnet:	21.0.05	Freigegeben:		
Geprüft:	21.0.05	entstanden aus:		
<small>Das Zeichnung ist Eigentum der AE&E INOVA GmbH und das anvertrauten AE&E INOVA GmbH an ausschließlich für den Zweck der Erstellung der AE&E INOVA GmbH genehmigt.</small>				

Schnitt A-A

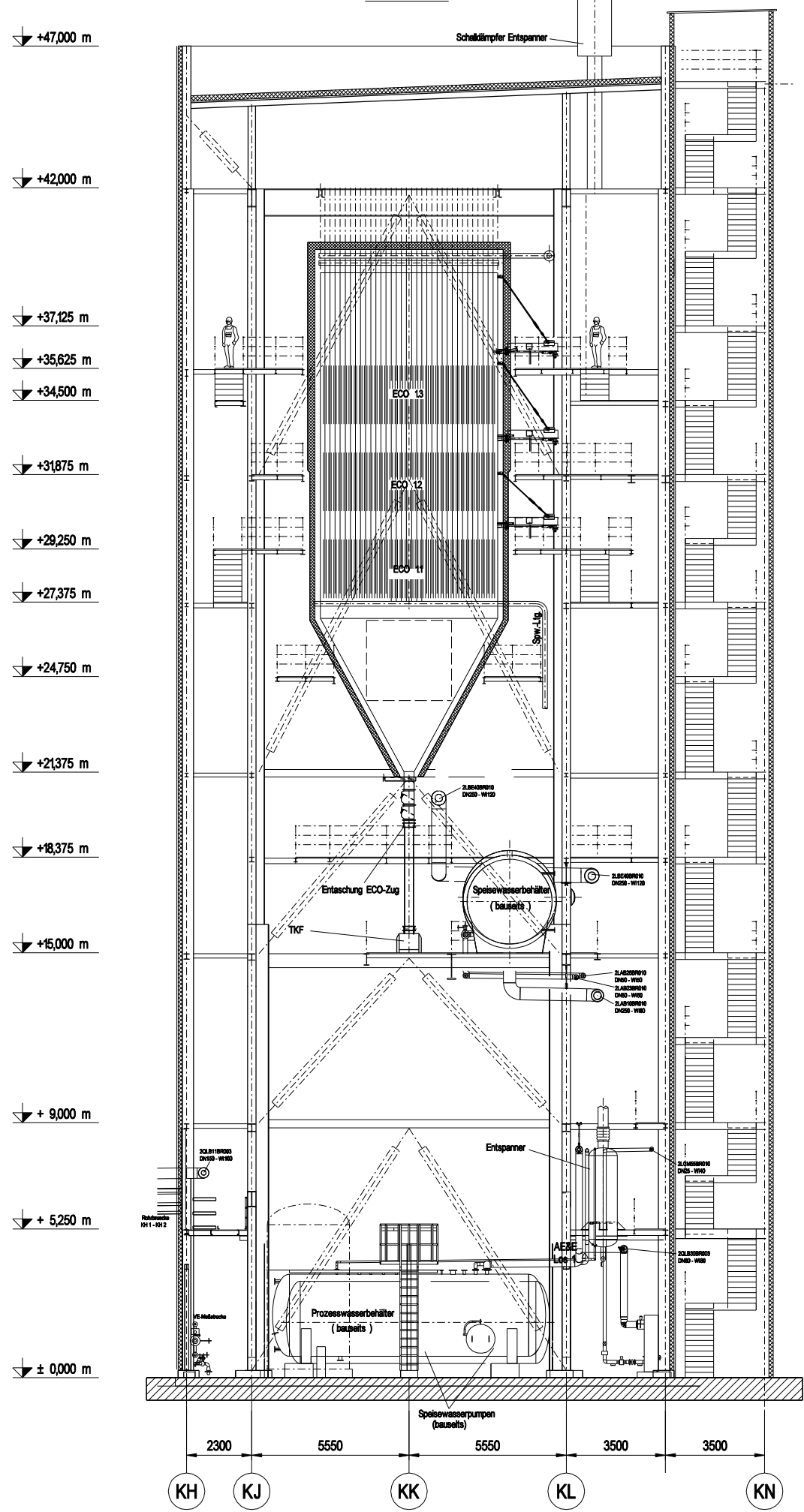
Schnitt B-B

Schnitt C-C

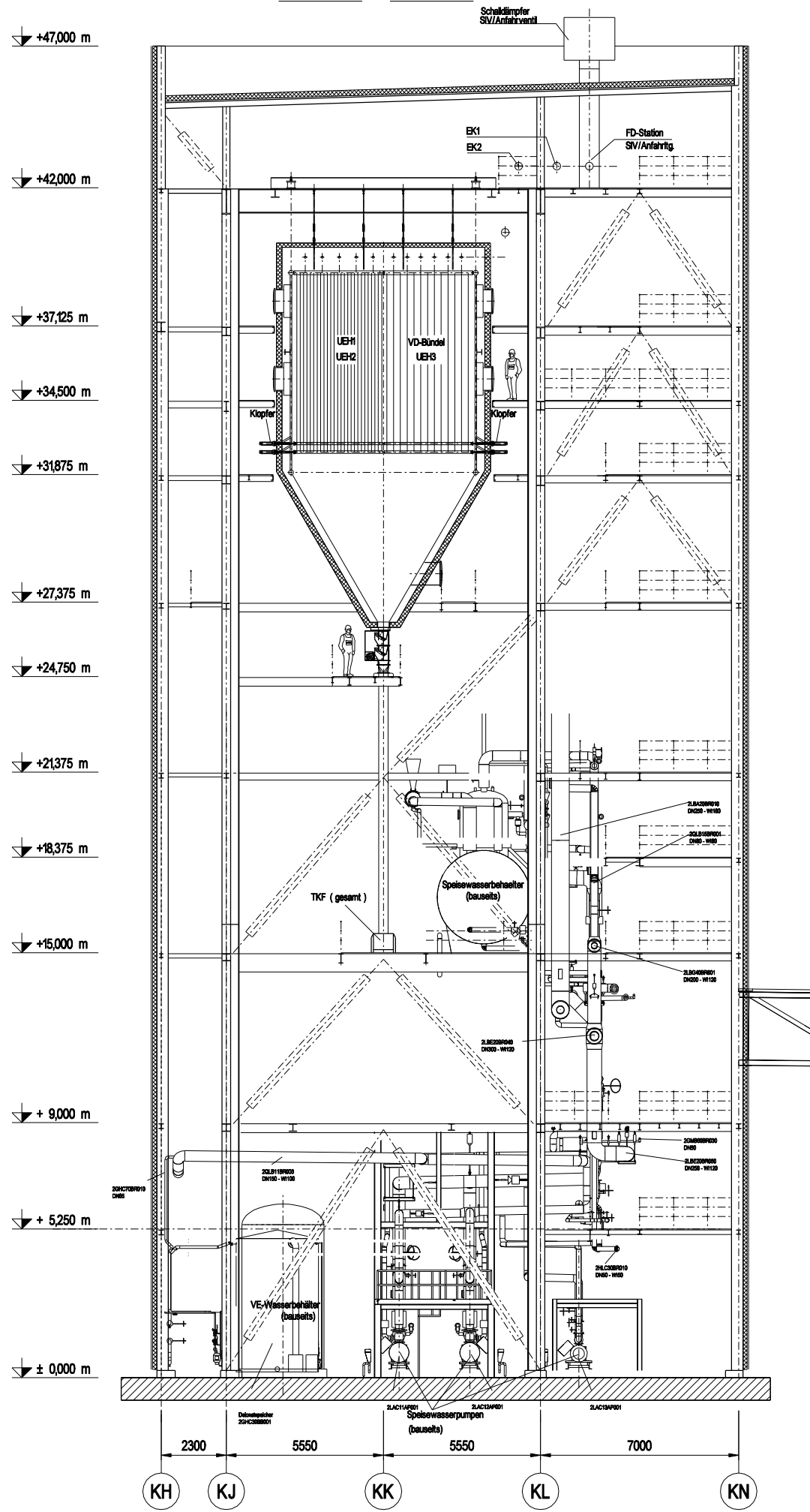


01 Zeichnung überarbeitet		06.02.07	Lehner	Nieder
INDEX	ART DER ÄNDERUNG	DATUM	BEARBEITET	GEPROFT
±0,00m = +104,00m ü.NN				
Auftraggeber:		 MVV TREA Leuna GmbH		
Gesamtkontrahent:		 AE&E INOVA		
Gesamtplaner:		 Envi Con		
Planer:		 AE&E INOVA		
Kennwort:		TREA Leuna 2		
Maßstab:	Format:	Benennung:		
1:100	A1	Aufstellungsplan Querschnitte A-A,B-B,C-C		
Gezeichnet:	Datum:	Name:	Zeichnungsnummer:	
Gepflegt:	21.10.05	Pack	LEU2-1002-UHA-A	
Freigegeben:	21.10.05	Pohl	Index:	
Freigegeben:		entstanden aus:		
Freigegeben:		entstanden aus:		
<small>Diese Zeichnung ist Eigentum der AE&E INOVA GmbH und dem anvertraut, dem AE&E INOVA GmbH sie ausgehändigt hat. Für Gebrauch ist nur mit Einwilligung der AE&E INOVA GmbH gestattet.</small>				

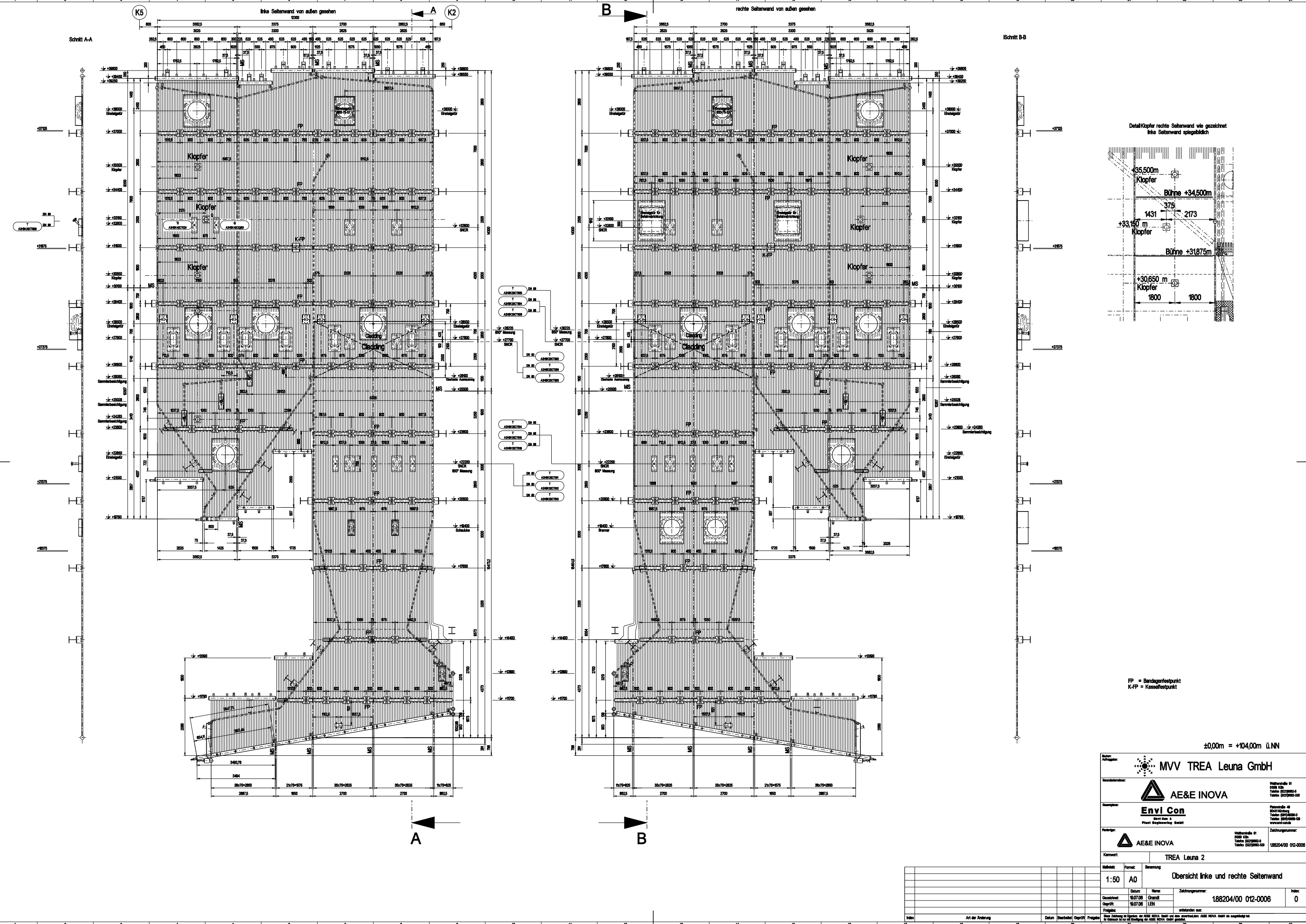
Schnitt F-F



Schnitt E-E Schnitt D-D



01 Zeichnung überarbeitet		06.02.07	Lehner	Nieder
INDEX	ART DER ÄNDERUNG	DATUM	BEARBEITET	GEPROFT FREIG.
±0,00m = +104,00m ü.NN				
Auftraggeber:		 MVV TREA Leuna GmbH		
Gesamtkontrahent:		 AE&E INOVA		
Geprüft:		 Envi Con <small>Envi Con & Plant Engineering GmbH</small>		
Planer:		 AE&E INOVA		
Kennwort:		TREA Leuna 2		
Maßstab:	Format:	Benennung:		
1:100	A1	Aufstellungsplan Querschnitte D-D/E-E/F-F		
Gezeichnet:	Datum:	Name:	Zeichnungsnummer:	Index:
Geprüft:	21.10.05	Pack	LEU2-1003-UHA-A	1
Fertig:	21.10.05	Pohl		
Diese Zeichnung ist Eigentum der AE&E INOVA GmbH und dem anvertraut, dem AE&E INOVA GmbH sie ausgehändigt hat. Für Gebrauch ist nur mit Einwilligung der AE&E INOVA GmbH gestattet.				



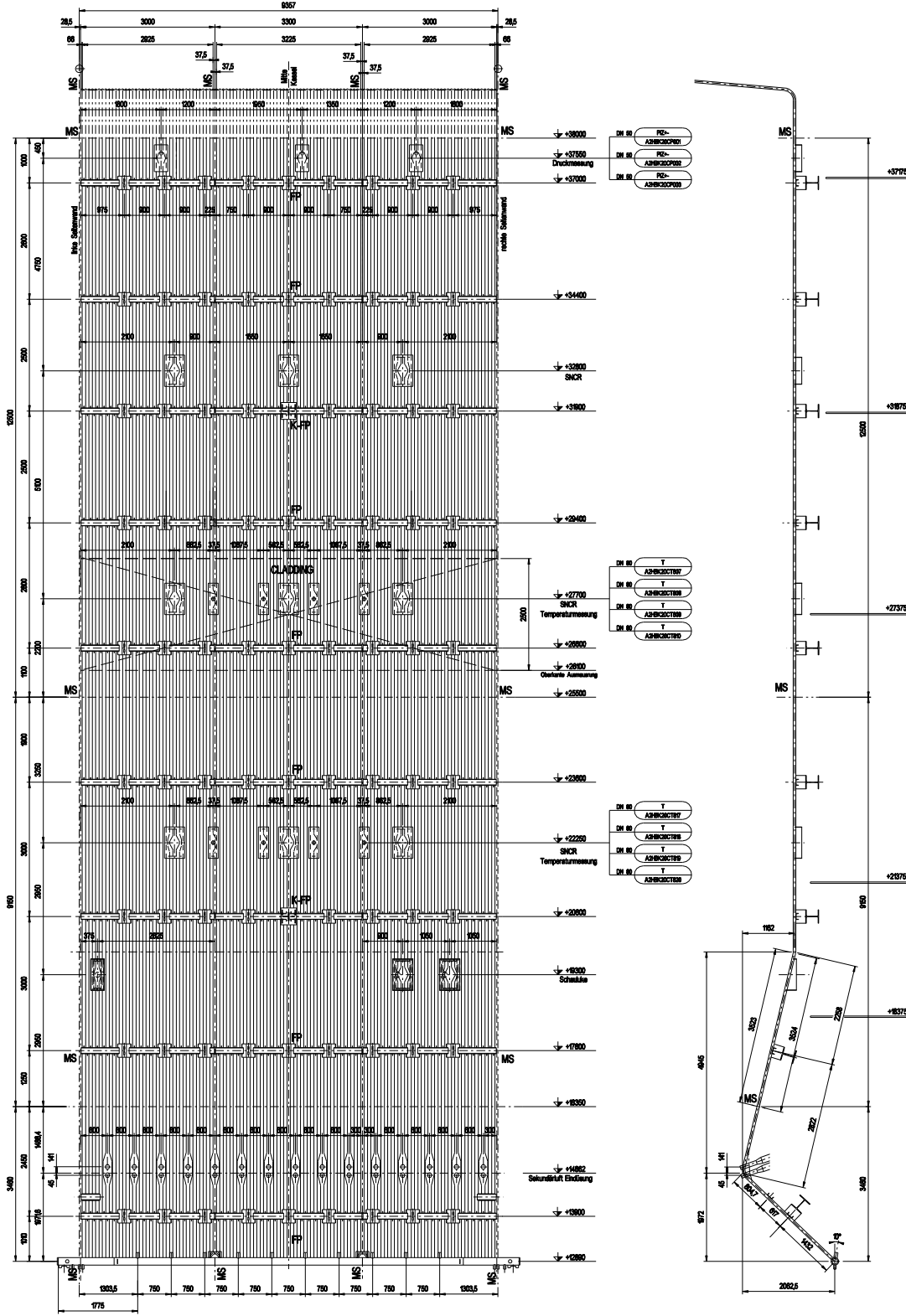
FP = Bandenfestpunkt
 K-FP = Kesselfestpunkt

±0,00m = +104,00m ü.NN

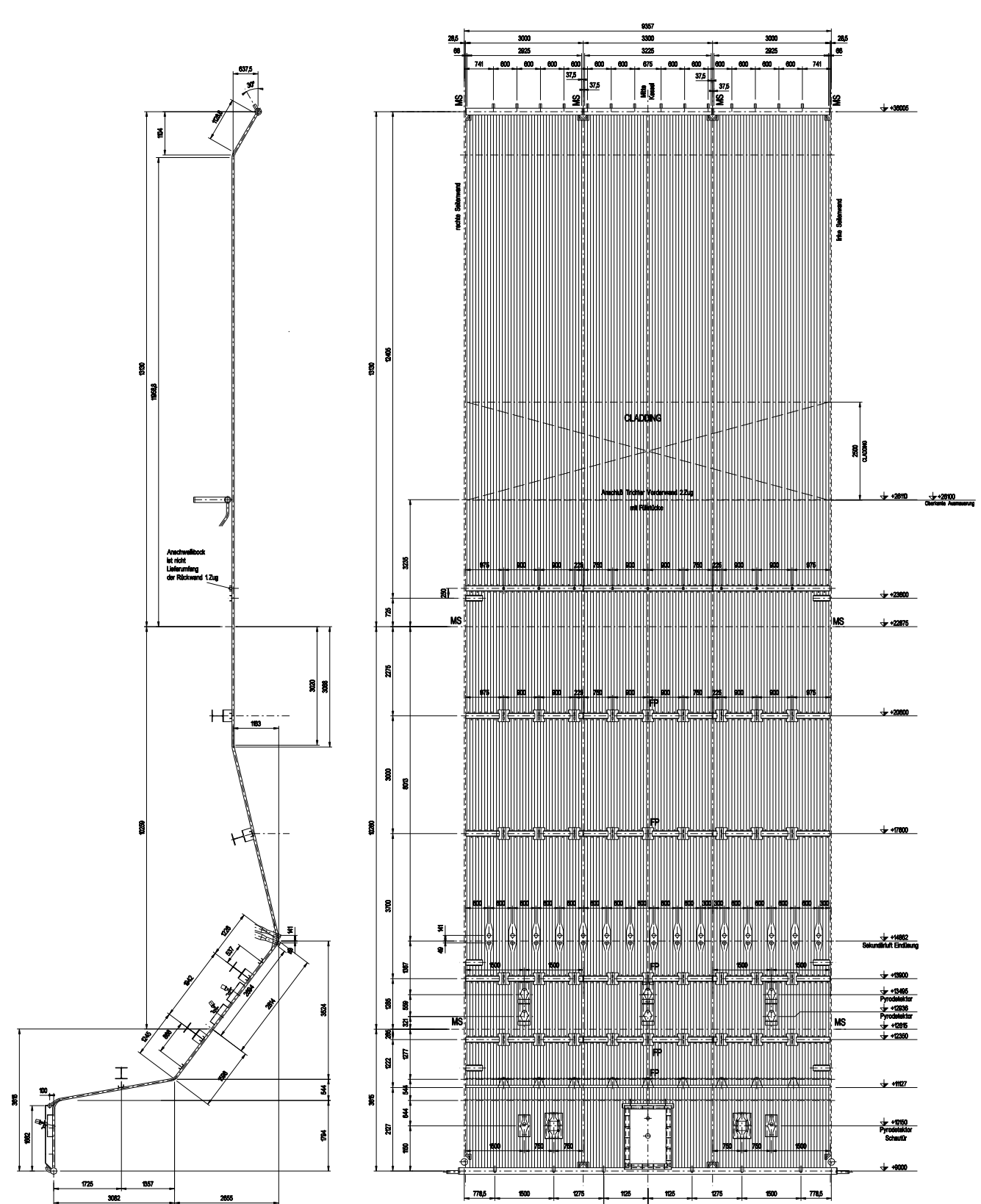
Projekt: TREA Leuna 2		Zeichnungsnummer: 188204/00 012-0008	
Maßstab: 1:50		Blatt: A0	
Datum: 18.07.08		Name: Grandt	
Gezeichnet: 18.07.08		Zeichnungsnummer: 188204/00 012-0006	
Geprüft: 18.07.08		Name: LEN	
Freigegeben:		Inhaber: 0	

Index	Art der Änderung	Datum	Bearbeiter	Geprüft	Freigegeben

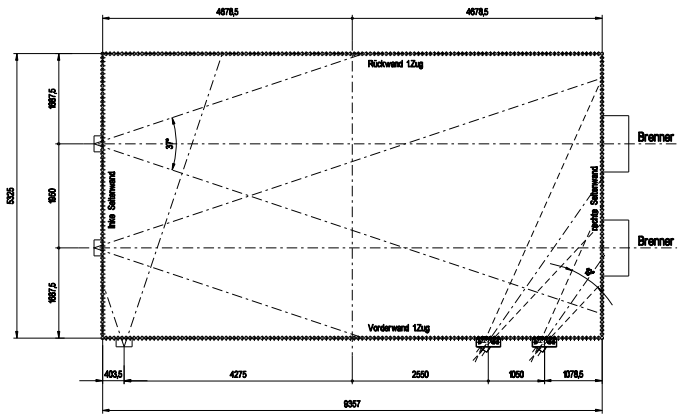
Vorderwand 1Zug von außen gesehen



Rückwand 1Zug von außen gesehen



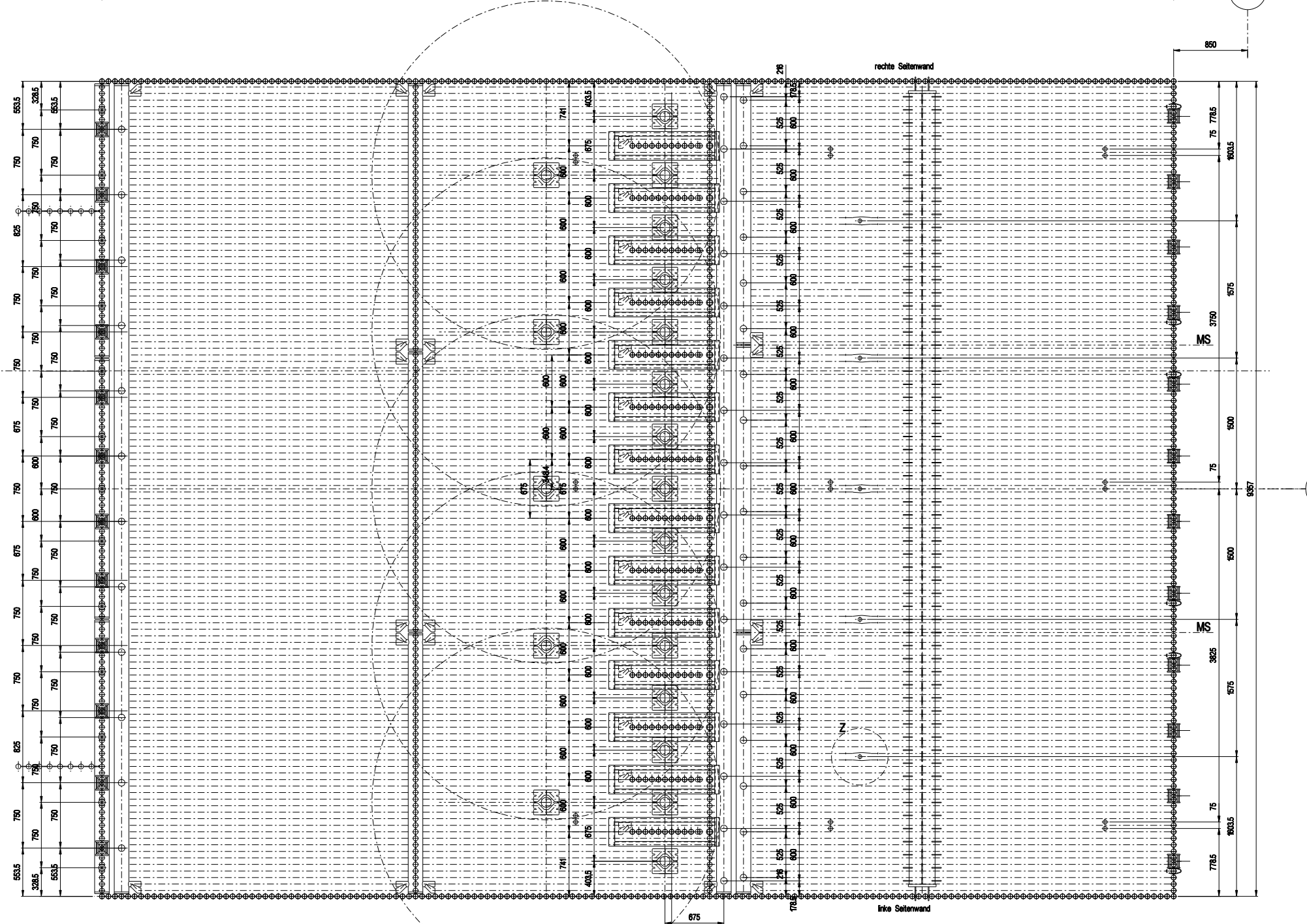
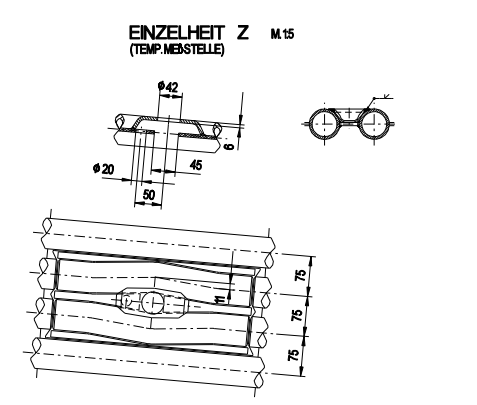
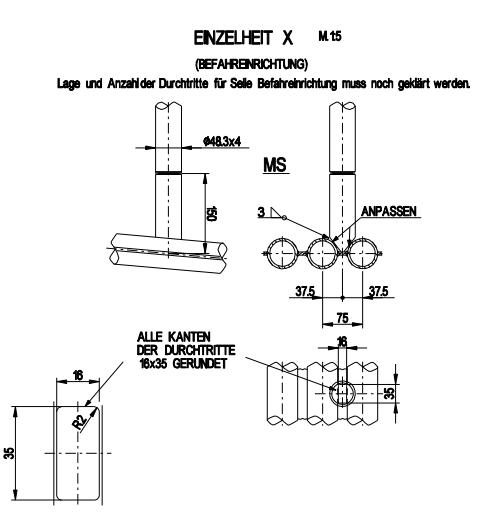
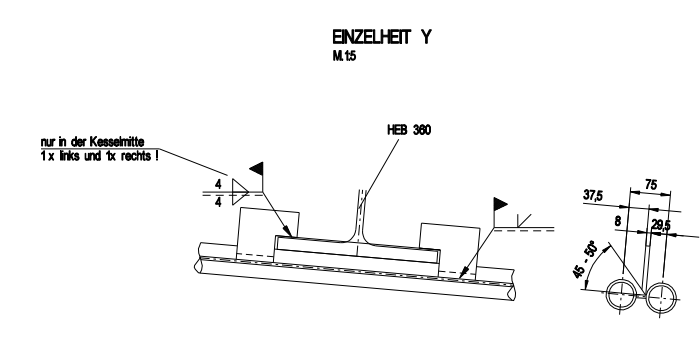
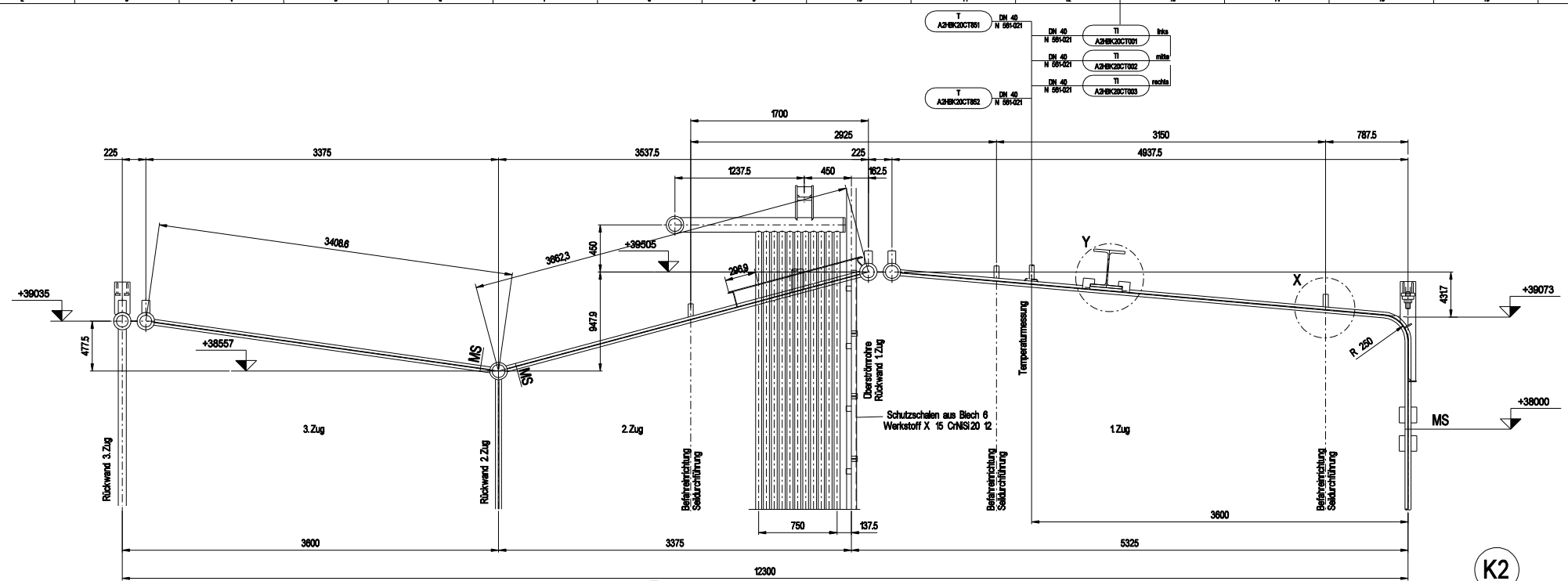
Anordnung Schaufnungen TREA Leuna



FP = Bandgerüstpunkt
K-FP = Kesselfestpunkt
±0,00m = +104,00m ü.N.N

Name: MVV TREA Leuna GmbH Adresse: ... Telefon: ...		Name: AE&E INOVA Adresse: ... Telefon: ...	
Projekt: TREA Leuna 2		Zeichnungsnummer: 188204/00 012-0007	

Maßstab: 1:50		Format: A0		Bezeichnung: Übersicht Vorder-Rückwand 1Zug	
Datum: 18.07.08		Name: GRANIT		Zeichnungsnummer: 188204/00 012-0007	
Gezeichnet: 18.07.08		Gezeichnet: LEN		Index: 0	
Freigegeben:		entworfen aus:		überarbeitet:	
Datum:		Bearbeiter:		Geprüft:	



K2

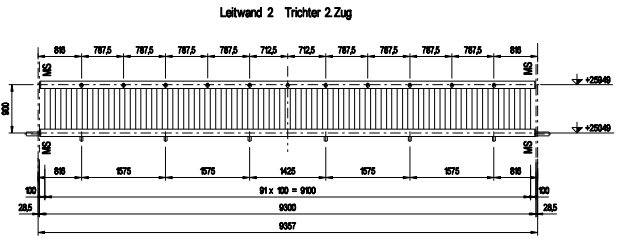
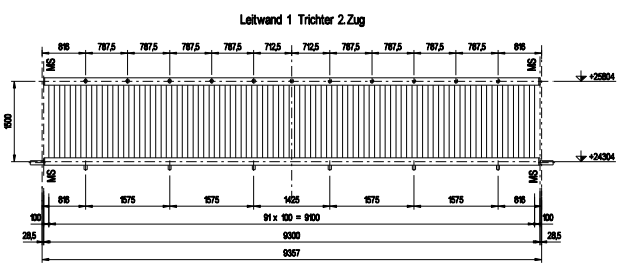
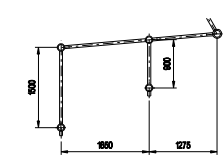
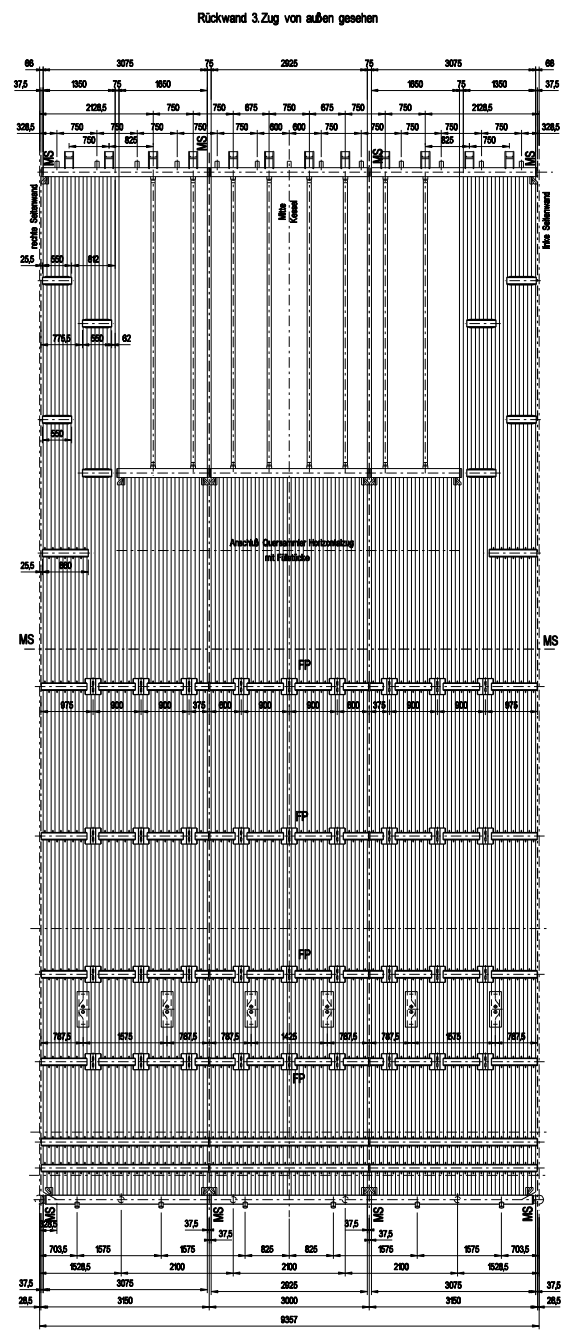
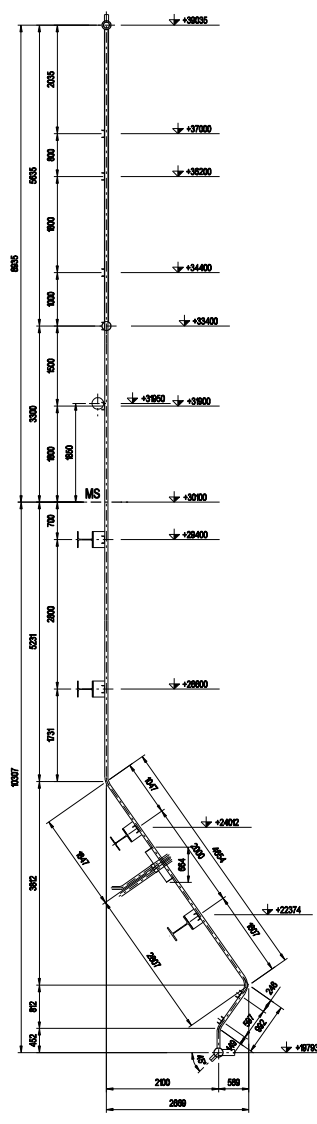
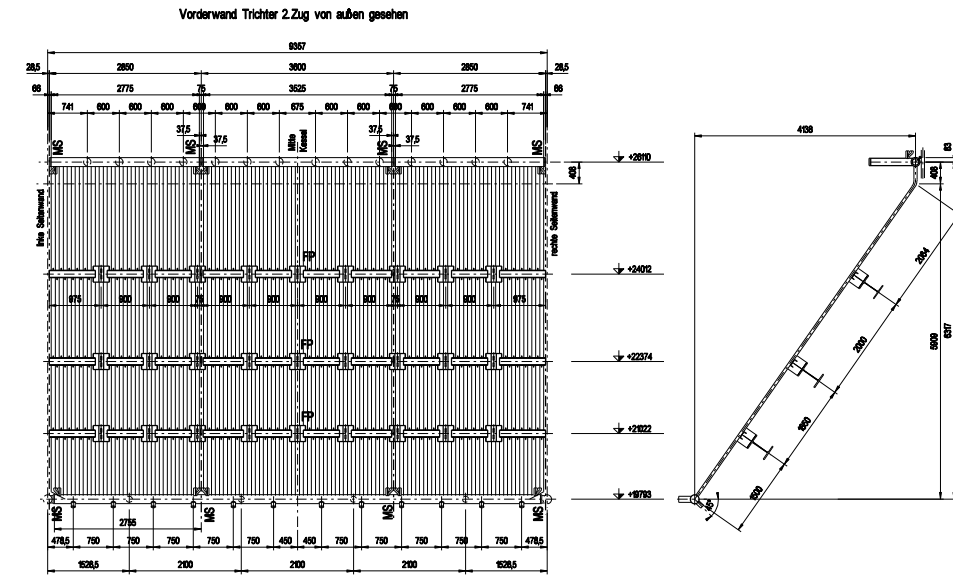
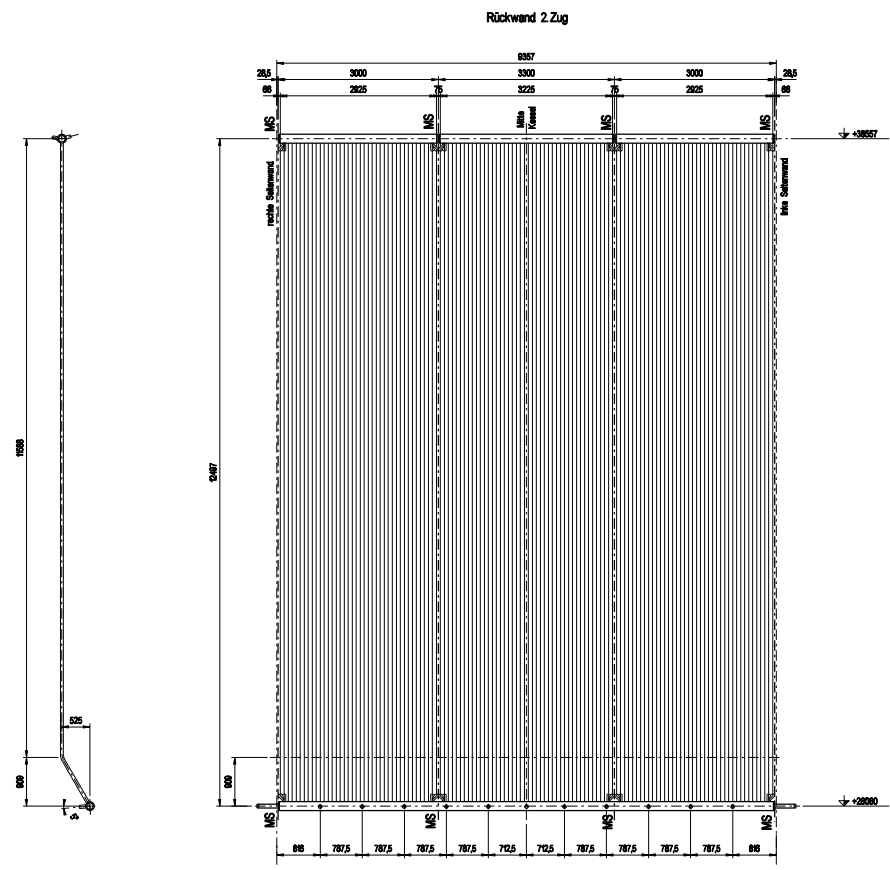
KK

±0,00m = +104,00m ü.NN

MVV TREA Leuna GmbH		Werkstraße 11 05591 Kitz Telefon: 03523390-0 Telefax: 03523390-100
AE&E INOVA		Poststraße 41 051171 Leipzig Telefon: 034143420-0 Telefax: 034143420-20 www.aee-ino.de
Envi Con <small>Best-Case + Plant Engineering GmbH</small>		Poststraße 41 051171 Leipzig Telefon: 034143420-0 Telefax: 034143420-20 www.aee-ino.de
AE&E INOVA		Werkstraße 11 05591 Kitz Telefon: 03523390-0 Telefax: 03523390-100

Projekt: TREA Leuna 2		Zeichnungsnummer: 188204/00 012-0008	
Maßstab: 1:20		Blatt: A0	
Datum: 23.01.08		Name: Ötenski	
Gezeichnet: 23.01.08		Name: LEN	
Geprüft:		Name:	
Freigegeben:		Name:	
Index: 0		Inhalt:	

Index	Art der Änderung	Datum	Bearbeiter	Geprüft	Freigegeben



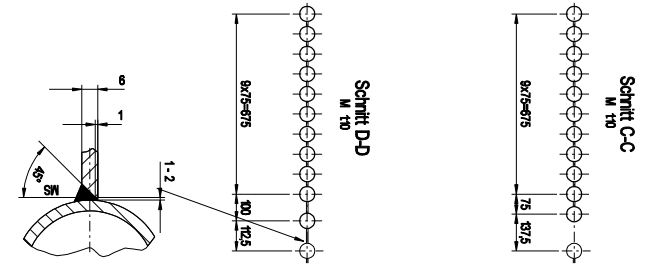
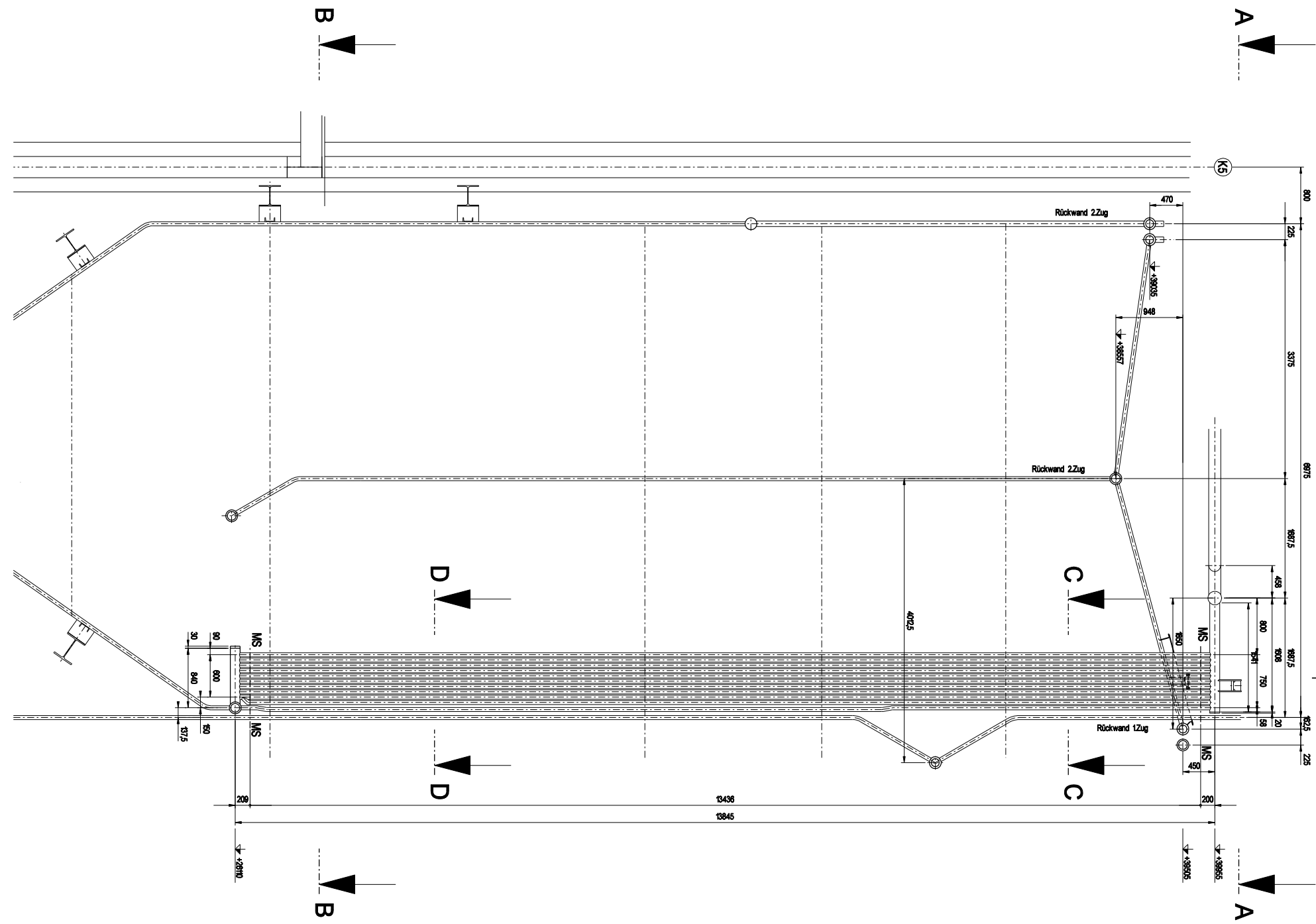
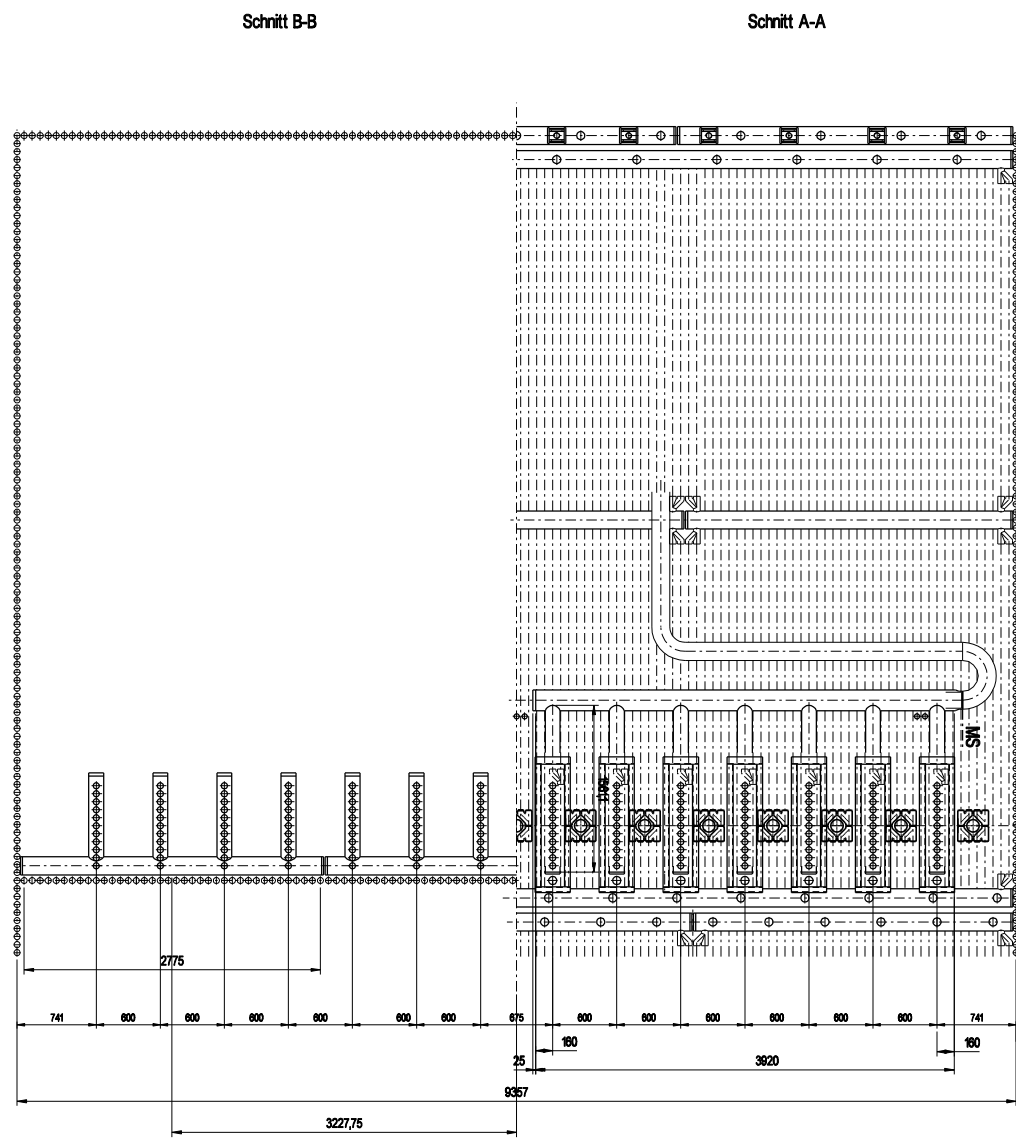
FP = Bandagenfestpunkt

±0,00m = +104,00m ü.NN

MVV TREA Leuna GmbH Adresse: Postfach 11 05551 Kitz Telefon: 0339/982-0 Telefax: 0339/982-330		Firmenname: AE&E INOVA Adresse: Postfach 48 05117 Hohenberg Telefon: 0339/4326-0 Telefax: 0339/4326-20 www.aei-ino.de
Auftraggeber: Envi Con Postfach 1 Post Engineering GmbH		Auftraggeber: AE&E INOVA Adresse: Postfach 11 05551 Kitz Telefon: 0339/982-0 Telefax: 0339/982-330
Projektname: TREA Leuna 2		Zeichnungsnummer: 188204/00 012-0009

Maßstab:	Format:	Bearbeitung:	Übersicht Vertikalzug Stürnwände 2/3.Zug	
1:50	A0		Datum:	Indec:
			18.07.08	0
			Gezeichnet:	
			18.07.08	
			Geprüft:	
			18.07.08	
			Freigegeben:	
Diese Zeichnung ist Eigentum der AE&E INOVA GmbH und darf ohne schriftliche Genehmigung der AE&E INOVA GmbH nicht weitergegeben werden.				

Index:	Art der Änderung:	Datum:	Bearbeitet:	Geprüft:	Freigegeben:

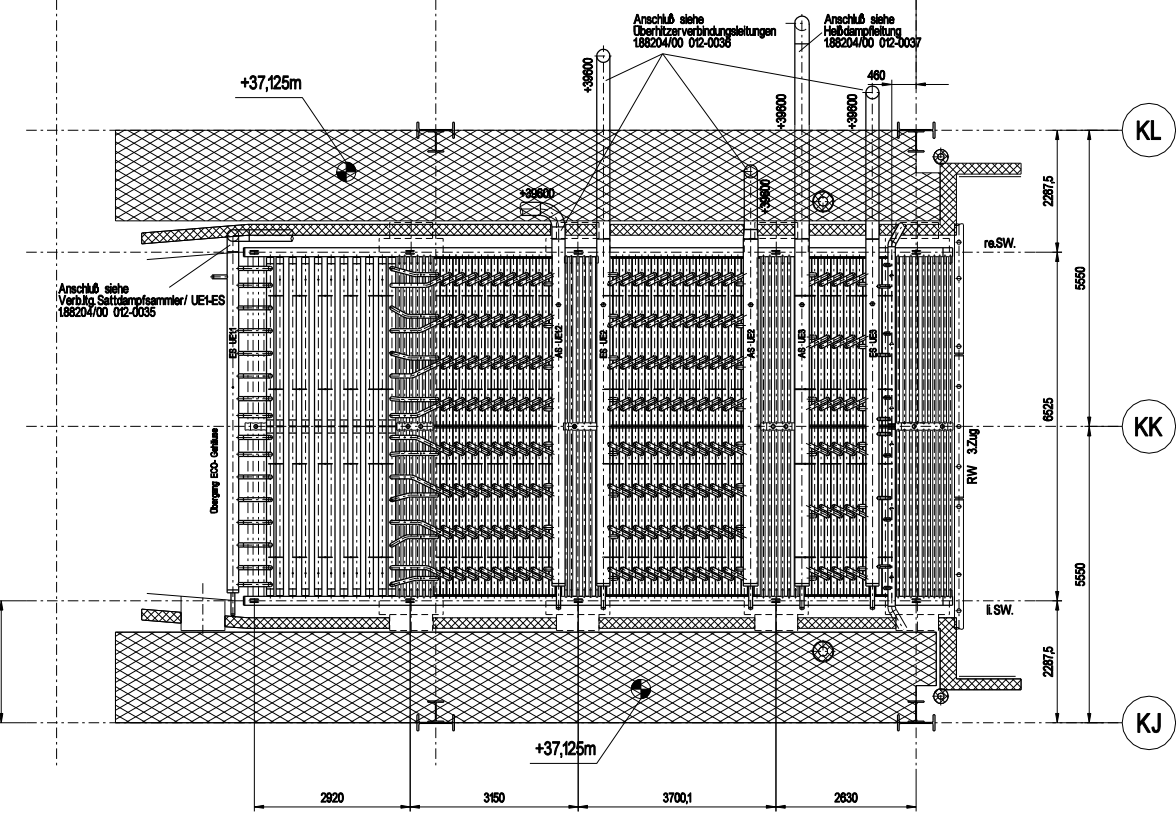
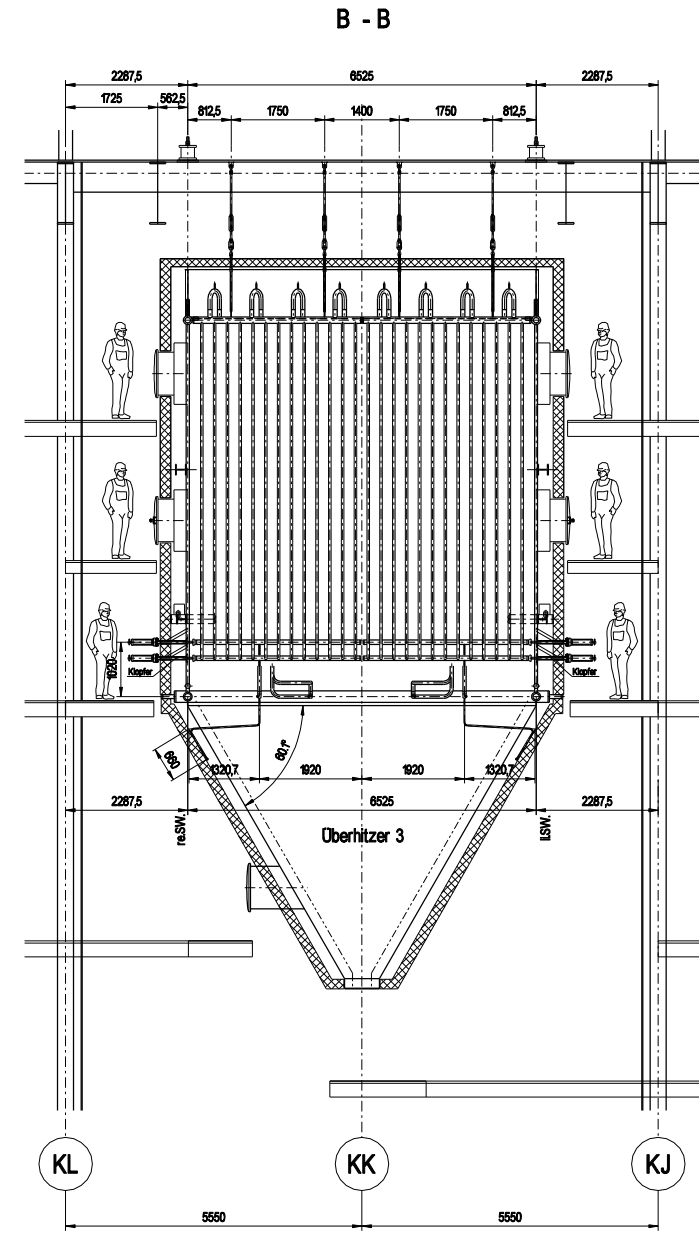
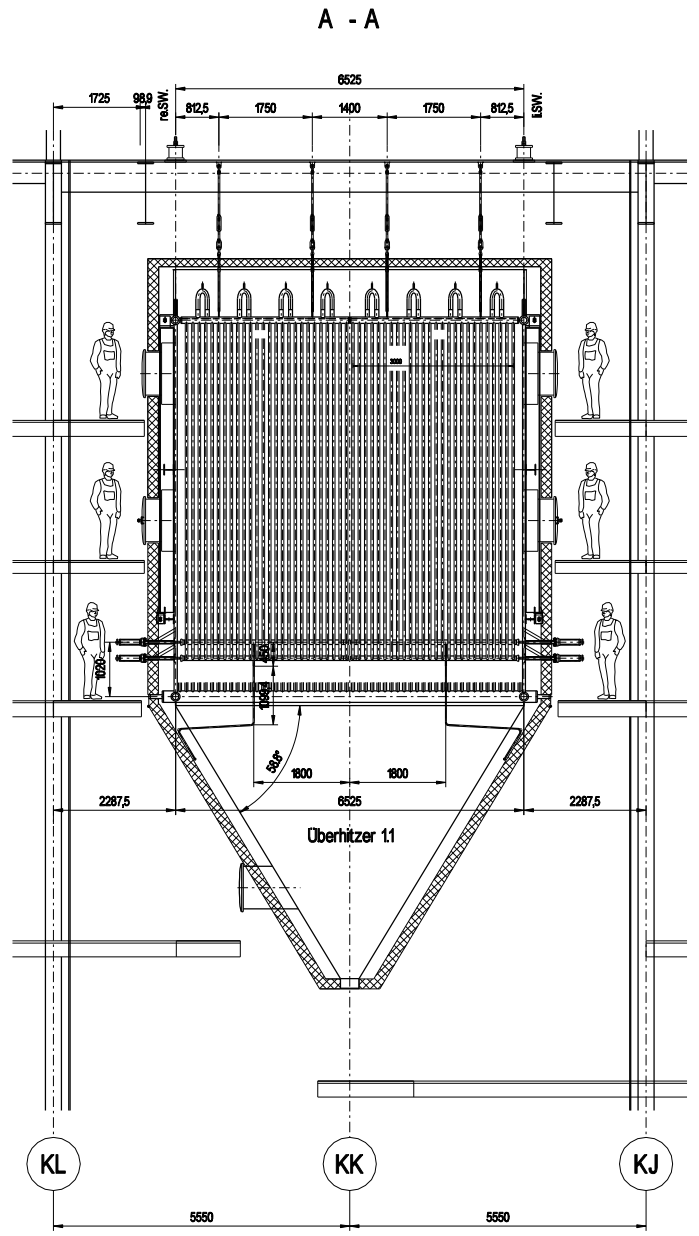
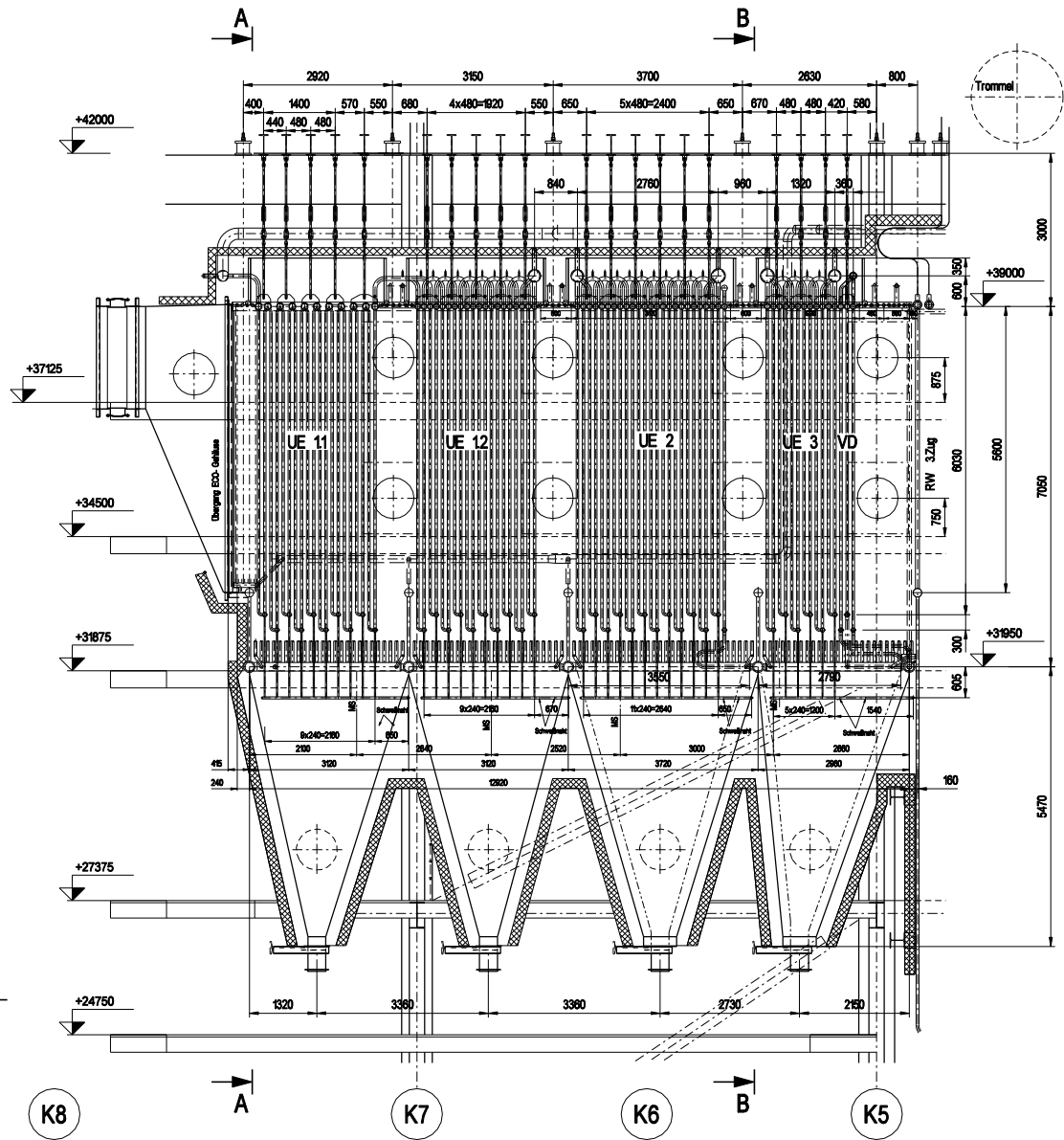


±0,00m = +104,00m ü.NN

MVV TREA Leuna GmbH		Hauptstraße 11 03950 Kitz Telefon: 03223/980-0 Telefax: 03223/980-100
AE&E INOVA		Pörschstraße 48 03044 Hohenberg Telefon: 03044/5000-0 Telefax: 03044/5000-10 www.aee-ino.de
Envi Con <small>Best Con + Plant Engineering GmbH</small>		Pörschstraße 48 03044 Hohenberg Telefon: 03044/5000-0 Telefax: 03044/5000-10 www.aee-ino.de
AE&E INOVA		Hauptstraße 11 03950 Kitz Telefon: 03223/980-0 Telefax: 03223/980-100
Kernwert: TREA Leuna 2		Zeichnungsnummer: 188204/00 012-0019

Maststab:	Format:	Bezeichnung:	Bewertung:	Zustimmung:	Index:
1:25	A0	Obersicht Verdampferschotten			
Datum:	Name:	Zeichnungsnummer:		Index:	
23.06.06	Granzik	188204/00 012-0019		0	
Gezeichnet:	Geprüft:	erstellten aus:			
23.06.06	LEN				
Diese Zeichnung ist Eigentum der AE&E INOVA GmbH und darf ohne schriftliche Genehmigung der AE&E INOVA GmbH geteilt werden.					

Index	Art der Änderung	Datum	Bearbeiter	Geprüft	Freigegeben



±0,00m = +104,00m ü.NN

MVV TREA Leuna GmbH Industriestraße 1 06500 Leuna Telefon: 0349360-0 Telefax: 0349360-220		Projektname: Envi Con Best. des + Plant Engineering GmbH	Verantwortl. für: Entwurf: AE&E INOVA Industriestraße 4 06500 Leuna Telefon: 0349360-220 Telefax: 0349360-220 www.aee-ino.de	Zeichnungsnummer: 188204/00 012-0025
Konstrukt.: TREA Leuna 2		Maßstab: 1:50 Format: A0 Bezeichnung: Obersicht Horizontalzug		
Datum: 18.03.05 Gezeichnet: W. Müller Geprüft: P. Beck		Name: W. Müller Zeichnungsnummer: 188204/00 012-0025 Index: 0		

Ind.	Art der Änderung	Datum	Überarbeitet	Geprüft	Freigegeben

