

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

G.U.E.T

Gesellschaft für Umwelt und Energietechnik
 Obere Hauptstraße 39
 85386 Eching
 Tel. 089 32 71 47 30
 Fax. 089 32 71 47 32

Projekt:

Entgasungsstation Deponie Cröbern

			Datum	01.07.02	Deponie Cröbern	G. U. E. T. Obere Hauptstr. 39 85386 Eching	Deckblatt	-Entgasungsstation +	Blatt 1 von 72 Bl.
			Bearb.						
			Gepr.						
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f	Ers.d		

Legende Klemmleisten Schaltschrank:

- X0 Schaltschrank - Einspeisung
- 1X1 Schaltschrank - 400/230V Verteilung nach dem Hauptschalter
- 2X1 Schaltschrank - 400/230V Verteilung vor dem Hauptschalter
- X2 Steuerung 230V
- X3 Steuerung 24V DC
- X5 Schaltschrank - Analogsignale

Kennbuchstaben / Betriebsmittel:

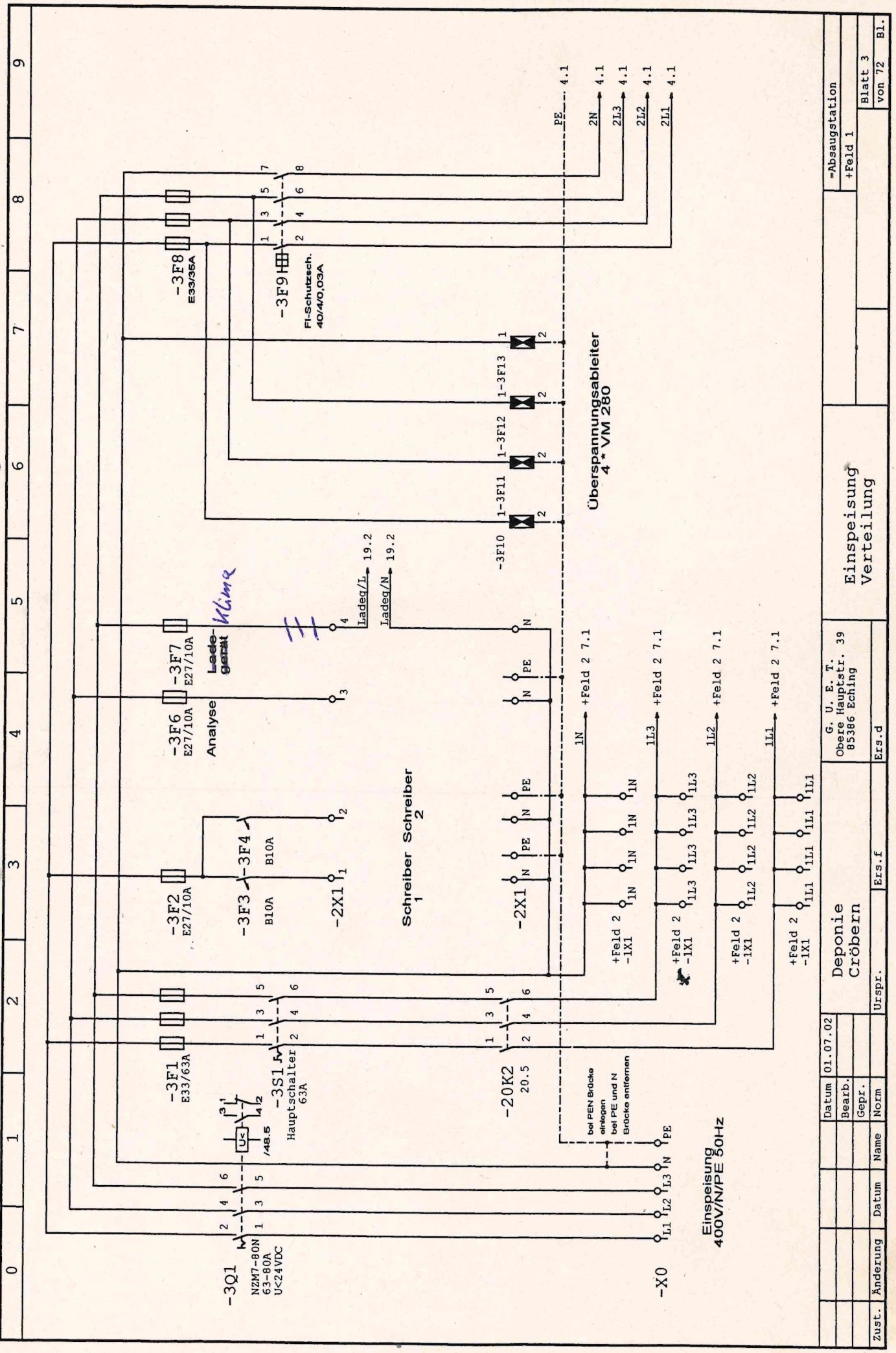
- A Baugruppen
- B Umsetzer
- C Kapazitäten
- D Speicher, Verzögerungseinrichtungen
- E Verschiedenes
- F Schutzeinrichtungen
- G Generatoren, Stromversorgungen
- H Meldeeinrichtungen
- K Relais, Schütze
- L Induktivitäten
- M Motoren
- N Verstärker
- P Meßgerät
- Q Starkstromschaltgeräte
- R Widerstände
- S Schalter, Wähler
- T Transformatoren
- U Modulatoren
- V Halbleiter
- W Übertragungswege
- X Klemmen
- Y Elektrisch betätigte Mechanik
- Z Abschluß, Filter, Ausgleich

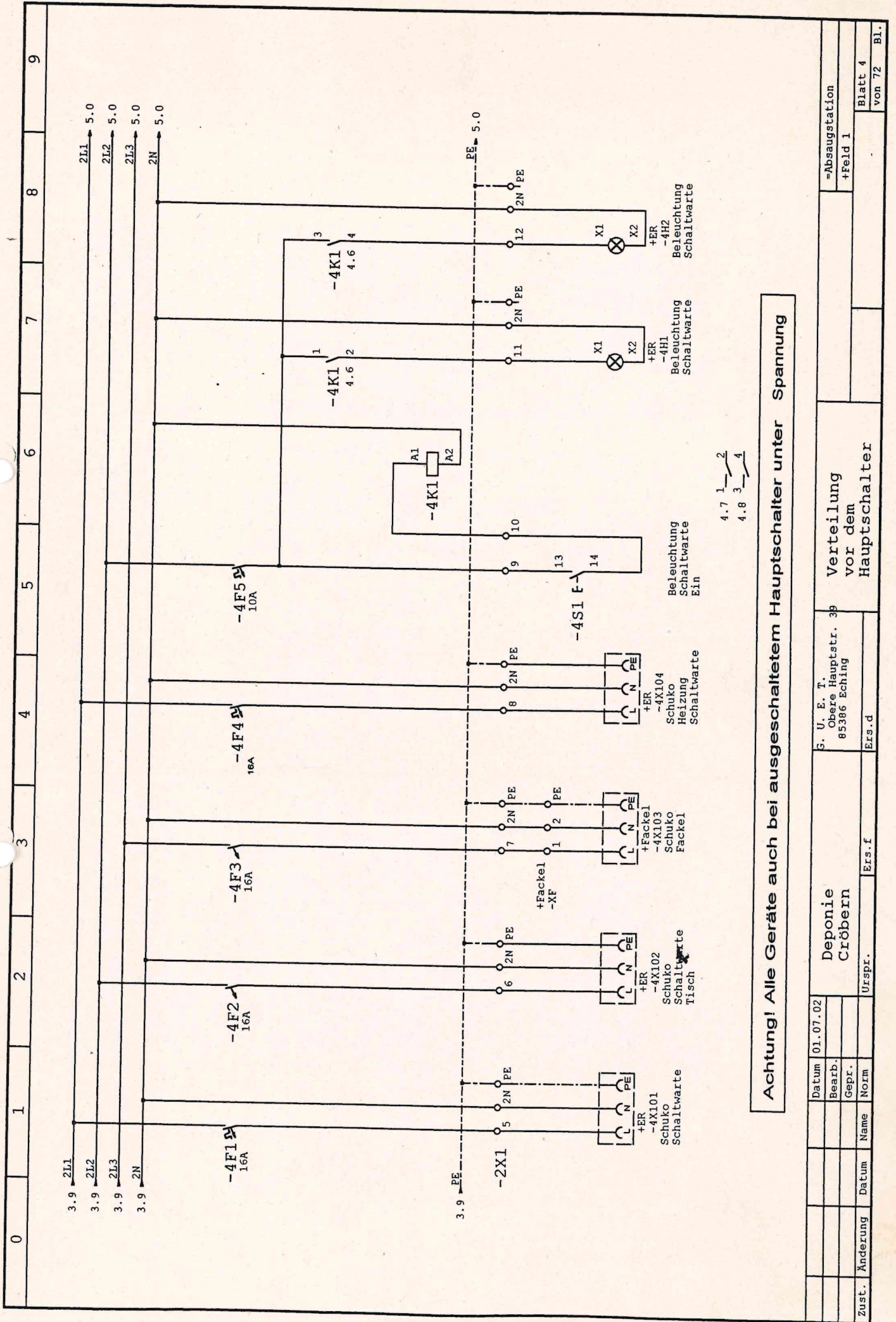
Legende Potentiale:

- Wechselstromnetz Außenleiter 1 L1
- Außenleiter 2 L2
- Außenleiter 3 L3
- Nullleiter LS
- Steuerspannung 230V N
- Gleichstromnetz +24V Positiv L+
- Negativ L-
- Schutzleiter PE

Legende

Zust. Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f	Deponie	G. U. E. T. Obere Hauptstr. 39 85386 Eching	=Entgasungsstation
						Cröbern		+

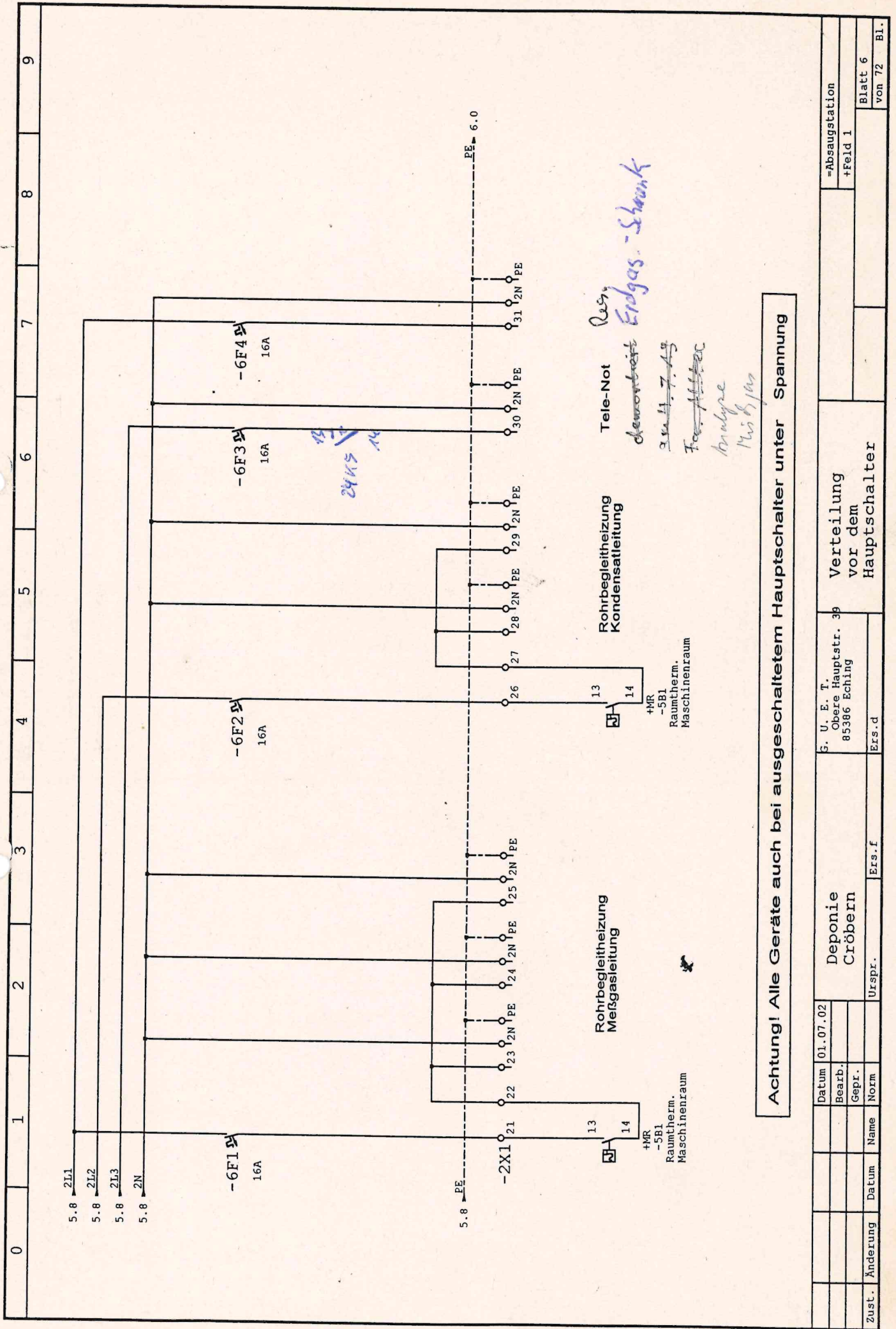


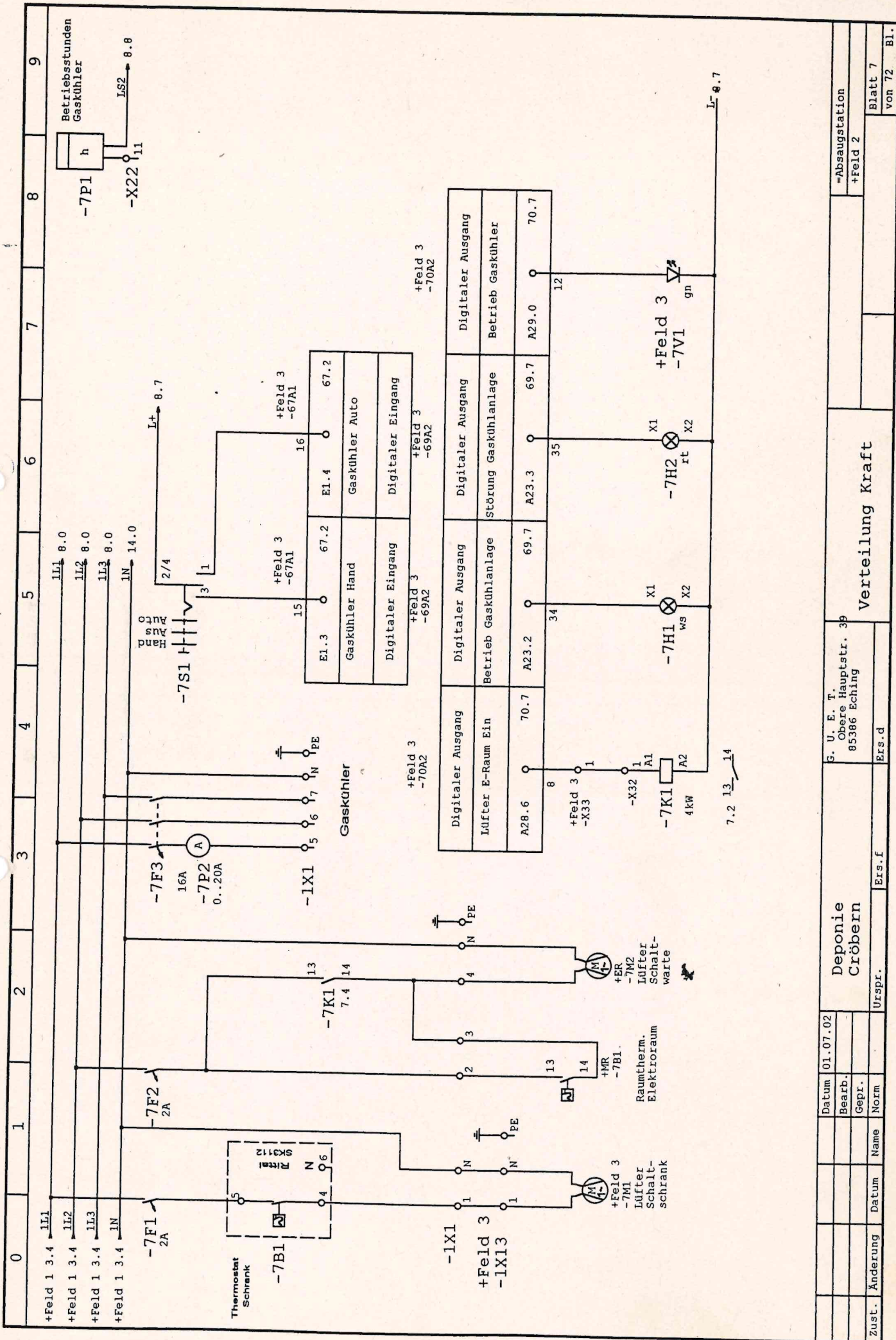


4.7 1 2
4.8 3 4

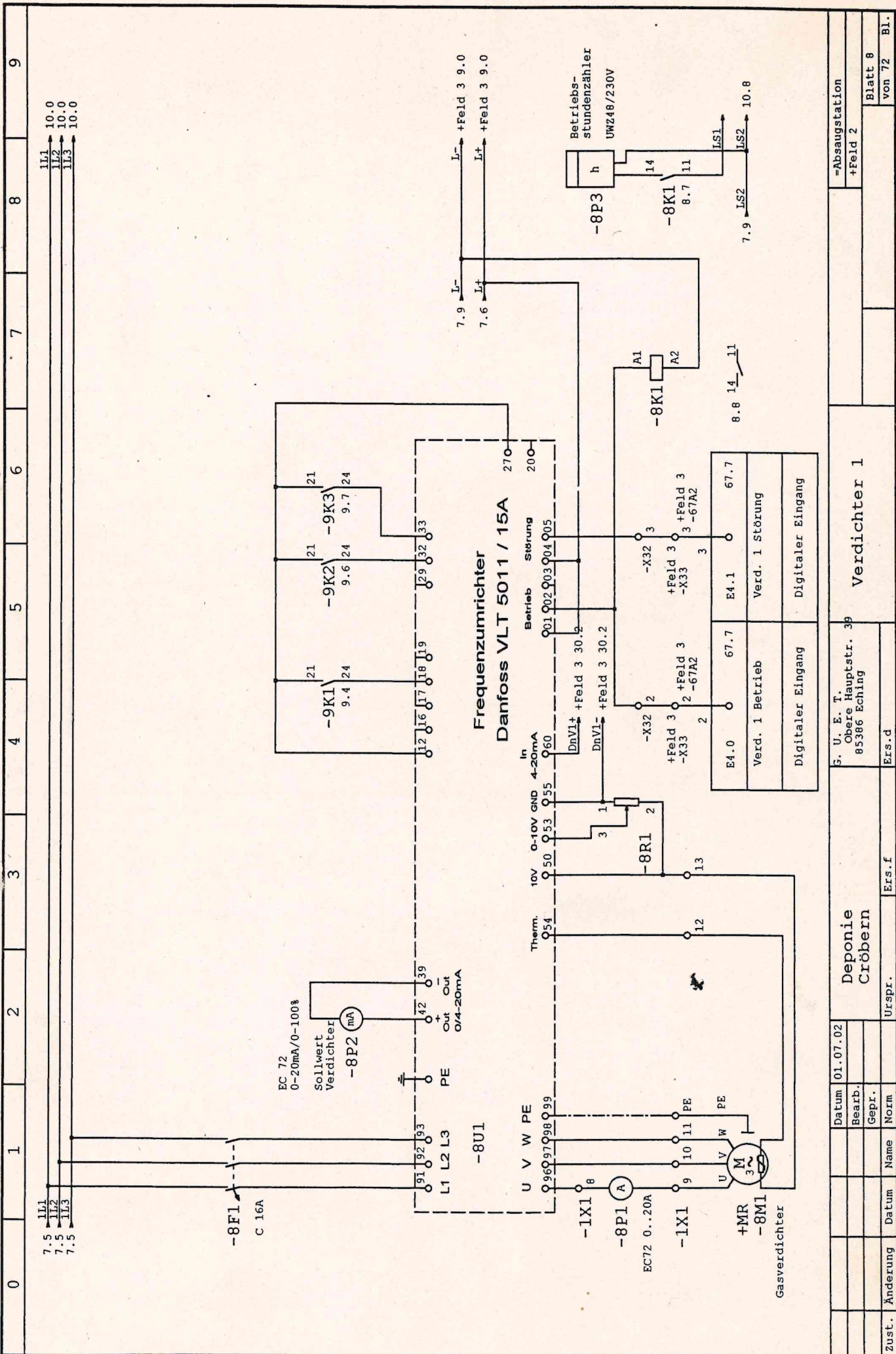
Achtung! Alle Geräte auch bei ausgeschaltetem Hauptschalter unter Spannung

Datum		01.07.02		Deponie		Verteilung		=Absaugstation	
Bearb.				Crörbern		vor dem		+Feld 1	
Gepr.						Hauptschalter		Blatt 4	
Zust.		Änderung		Datum		Name		von 72	
								Bl.	
Urspr.				Ers.f		Ers.d		6. U. E. T. Obere Hauptstr. 39 85386 Eching	





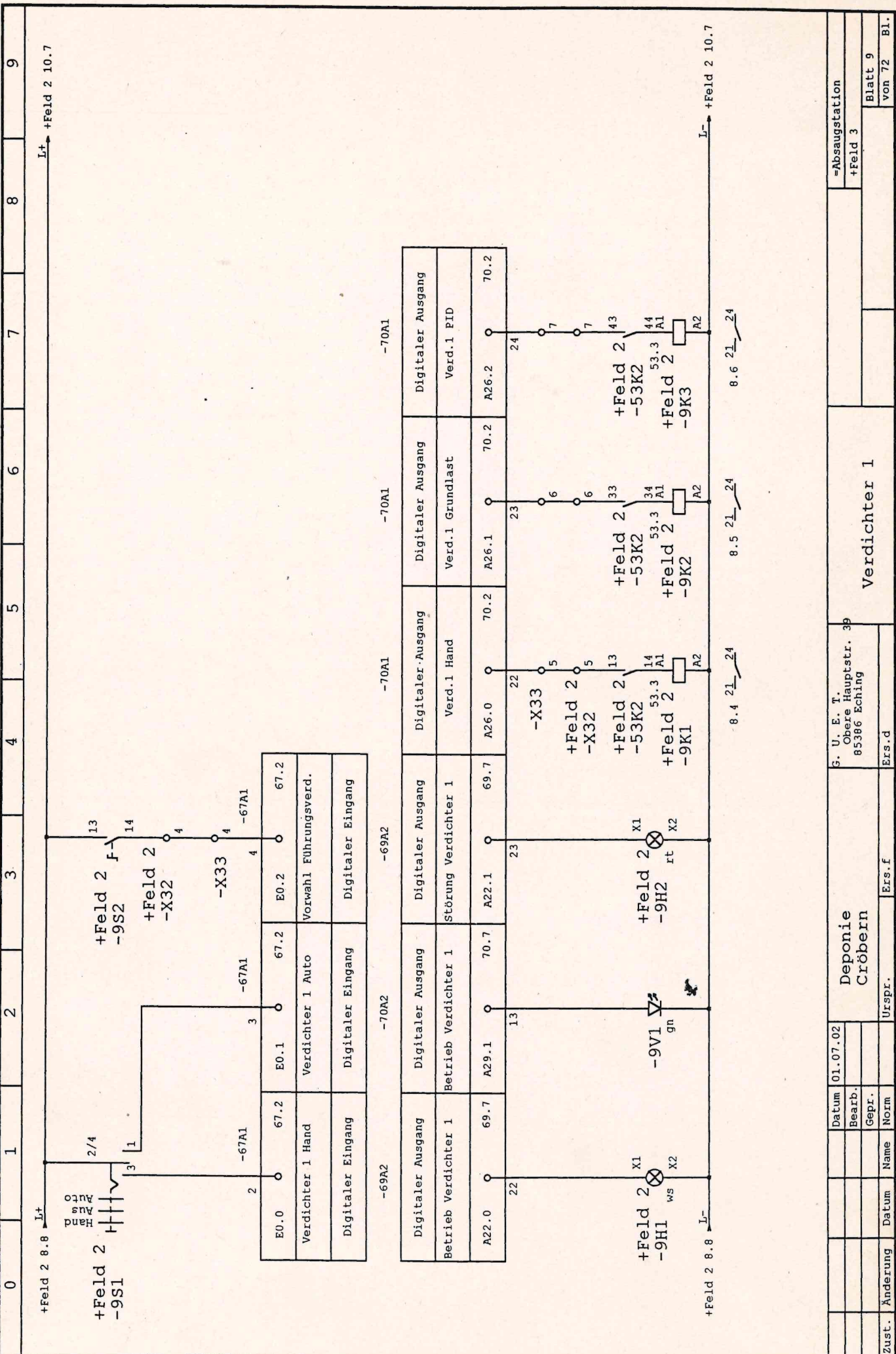
Datum		01.07.02		Deponie Cröbern		G. U. E. T. Obere Hauptstr. 39 85386 Eching		-Abaugstation +Feld 2	
Bearb.									
Gepr.									
Nozm									
Zust.		Änderung		Datum		Name		Ers.f	
								Ers.d	
								Verteilung Kraft	
								Blatt 7 von 72 Bl.	



7.5 LL1
7.5 LL2
7.5 LL3

10.0 LL1
10.0 LL2
10.0 LL3

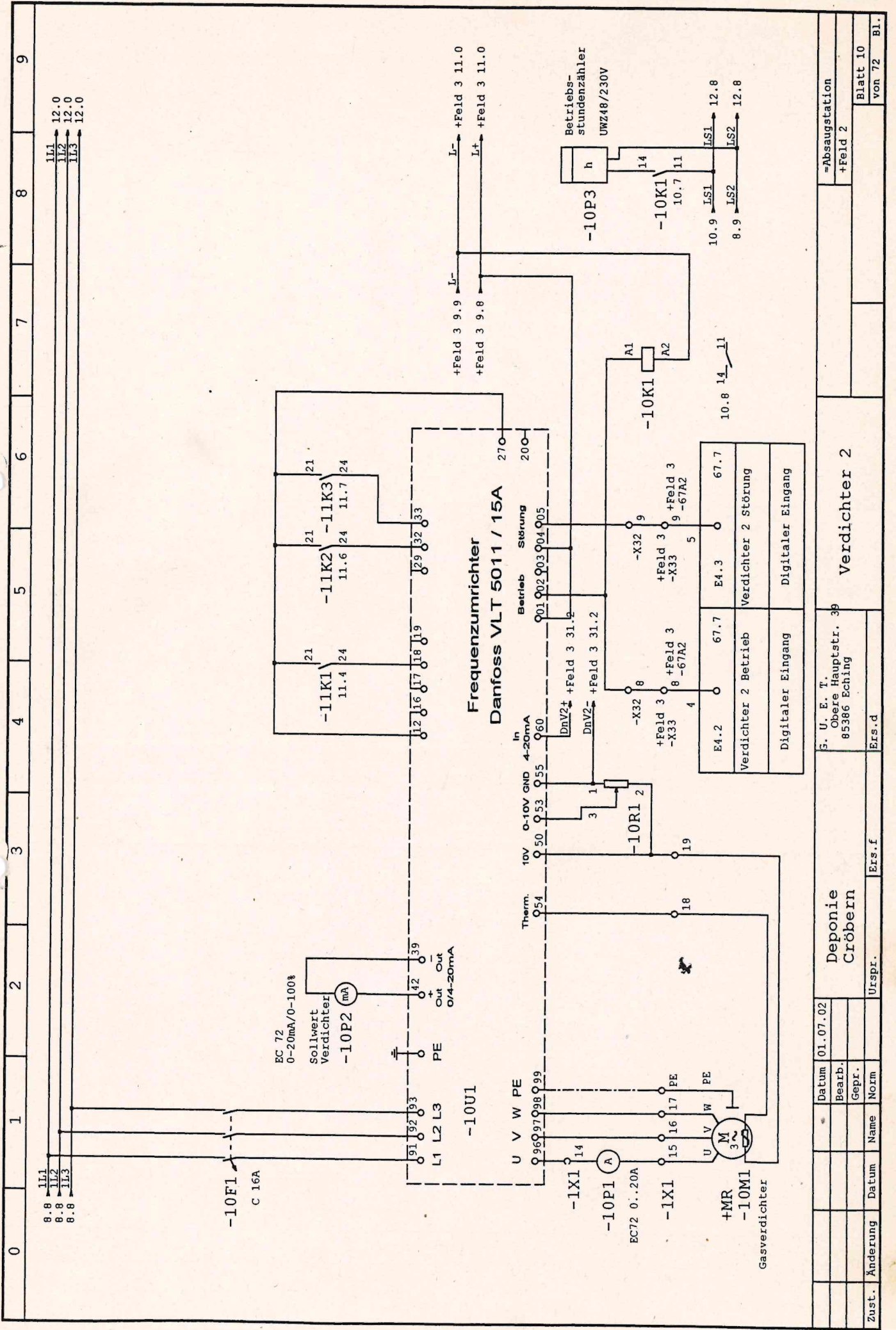
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f	Verdichter 1		-Absaugstation
		Datum					5. U. E. T. Obere Hauptstr. 39 85386 Eching		+Feld 2
		01.07.02					Deponie Cröbernen		Blatt 8
							Ers.d		von 72
									Bl.



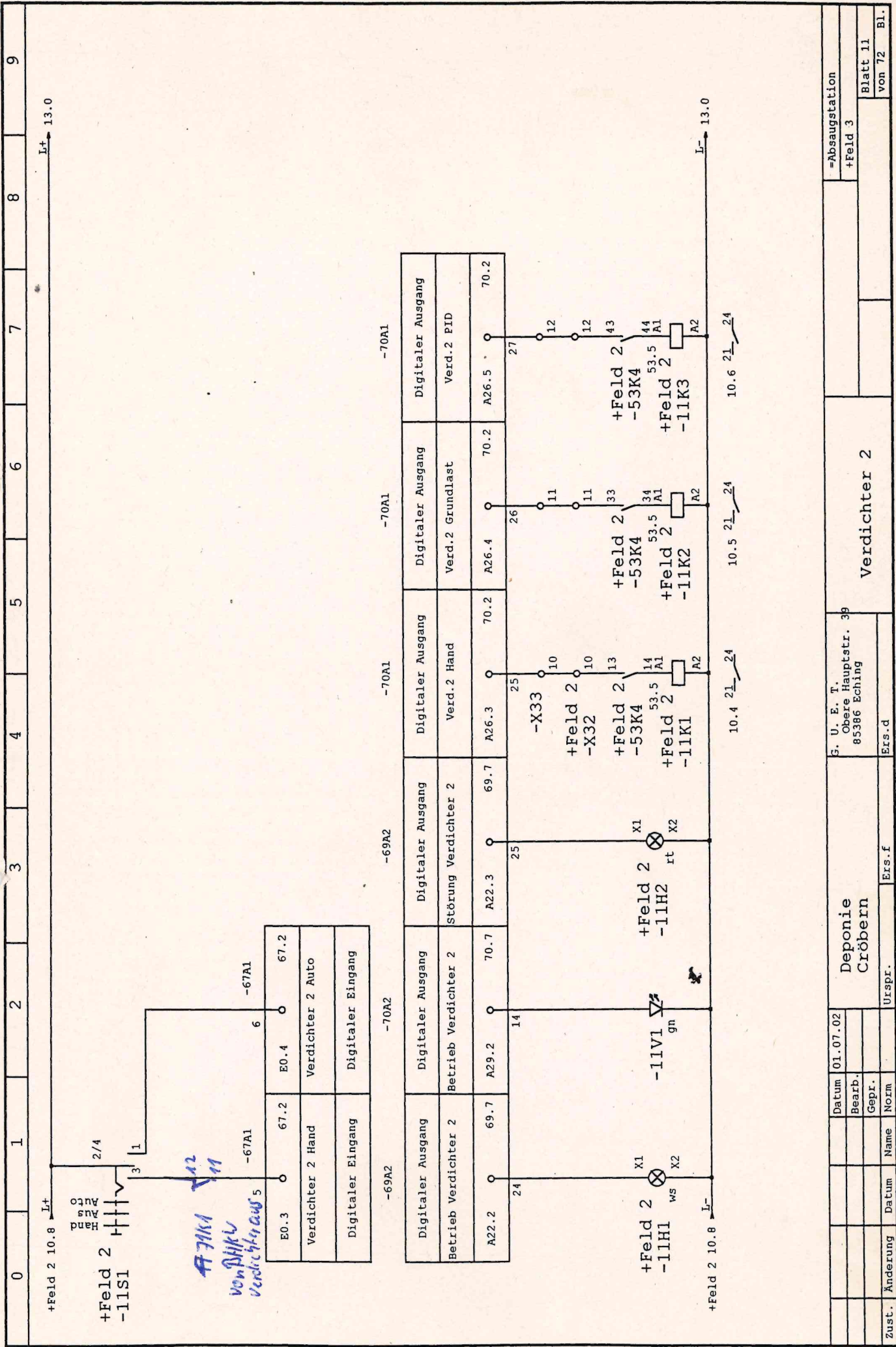
E0.0	67.2	E0.1	67.2	E0.2	67.2
Verdichter 1 Hand	Verdichter 1 Auto	Verdichter 1 Auto	Vorwahl Führungsverd.	Digitaler Eingang	Digitaler Eingang

Digitaler Ausgang	Digitaler Ausgang	Digitaler Ausgang	Digitaler Ausgang	Digitaler Ausgang
Betrieb Verdichter 1	Betrieb Verdichter 1	Störung Verdichter 1	Verd.1 Grundlast	Verd.1 PID

Datum		01.07.02	
Bearb.			
Gepr.			
Name		Deponie Cröbern	
Datum		Urspr.	
Name		Ers.f	
Datum		Ers.d	
Name		Verdichter 1	
Datum		S. U. E. T. Obere Hauptstr. 39 85386 Eching	
Name		=Absaugstation +Feld 3	
Datum		Blatt 9 von 72 Bl.	



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	8.8 1L1 8.8 1L2 8.8 1L3								12.0 1L1 12.0 1L2 12.0 1L3
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f			
		Datum	Deponie Cröbern			Verdichter 2			=Absaugstation +Feld 2
		01.07.02				5. U. E. T. Obere Hauptstr. 39 85386 Eching			Blatt 10 von 72 Bl.

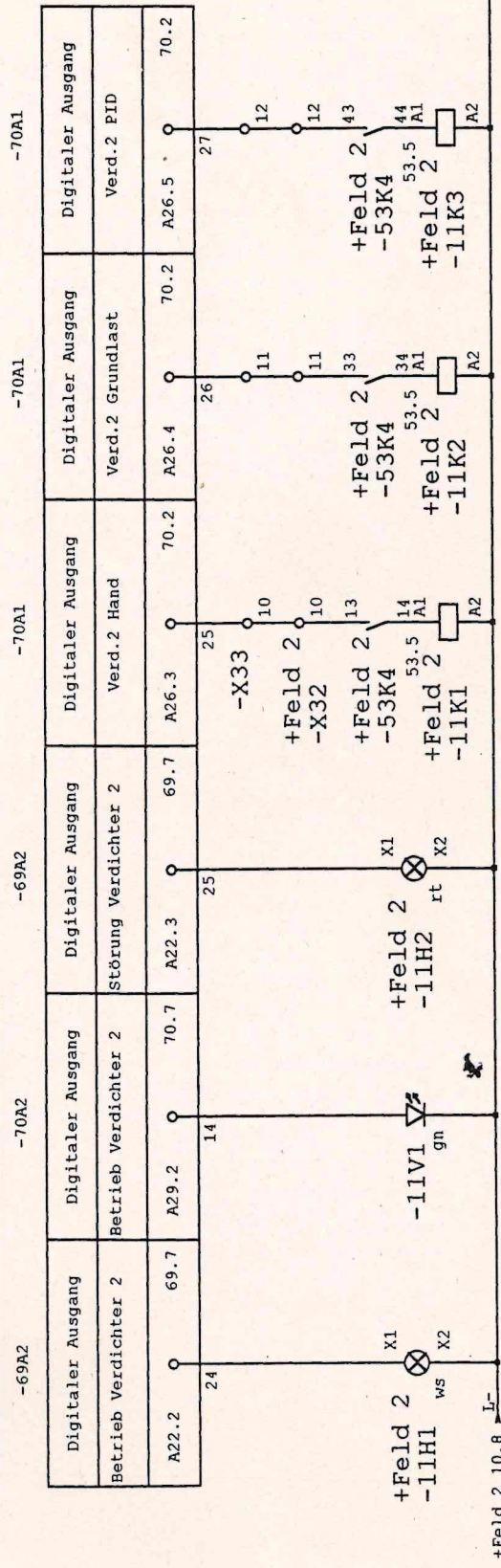


+Feld 2 10.8 L+ 13.0

+Feld 2
-11S1

*A 71K1
von PHKW
Verdichters 5*

E0.3	67.2	E0.4	67.2
Verdichter 2 Hand		Verdichter 2 Auto	
Digitaler Eingang		Digitaler Eingang	



+Feld 2 10.8 L- 13.0

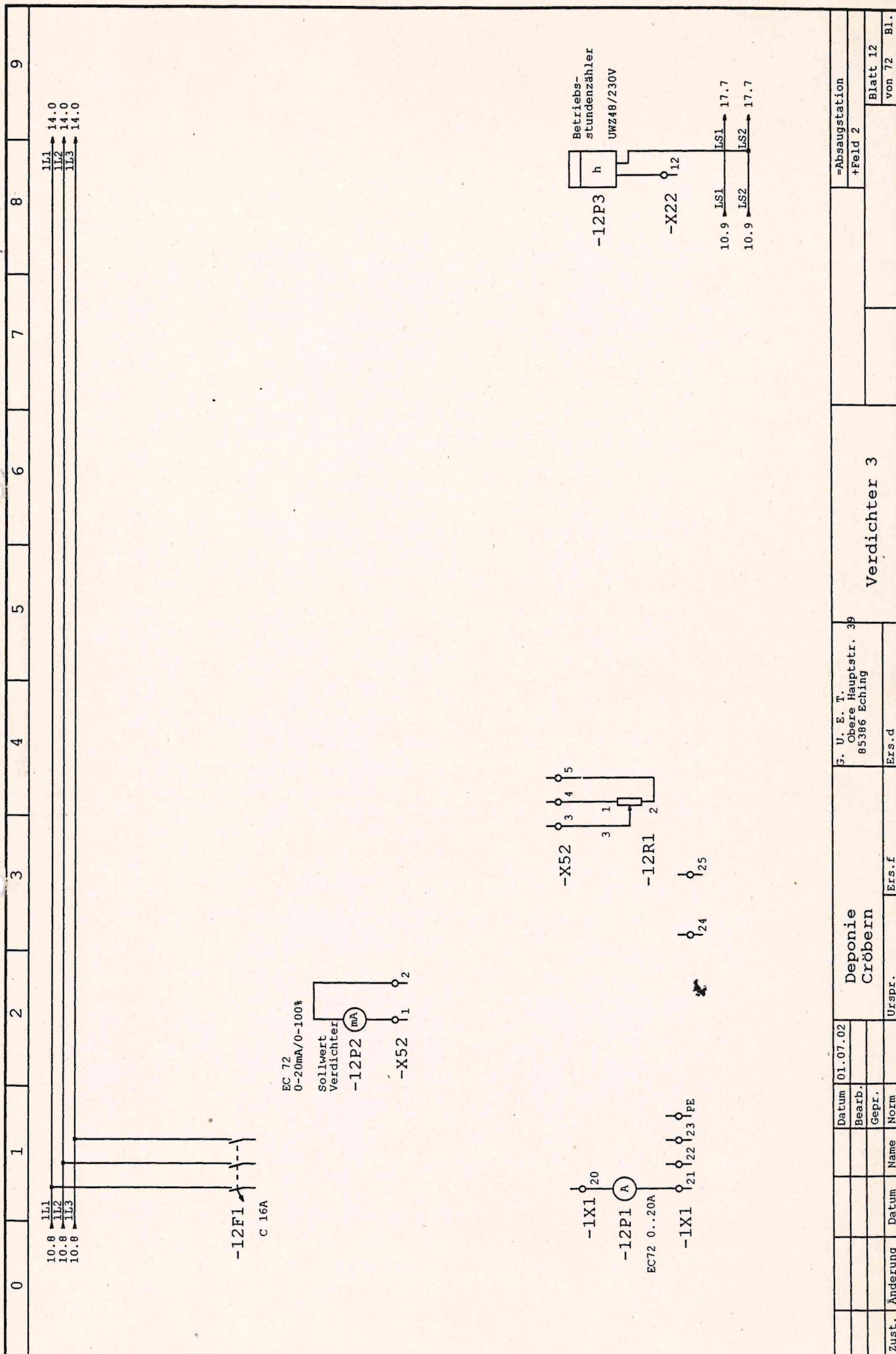
Datum		01.07.02		Deponie		Ers.f	
Bearb.				Cröbern		Ers.f	
Gepr.						Ers.f	
Name						Ers.f	
Datum						Ers.f	
Urspr.						Ers.f	
Zust. Änderung				Ers.f			
Blatt 11				Blatt 11			
von 72				von 72			
Bl.				Bl.			

S. U. E. T. Obere Hauptstr. 39 85386 Eching

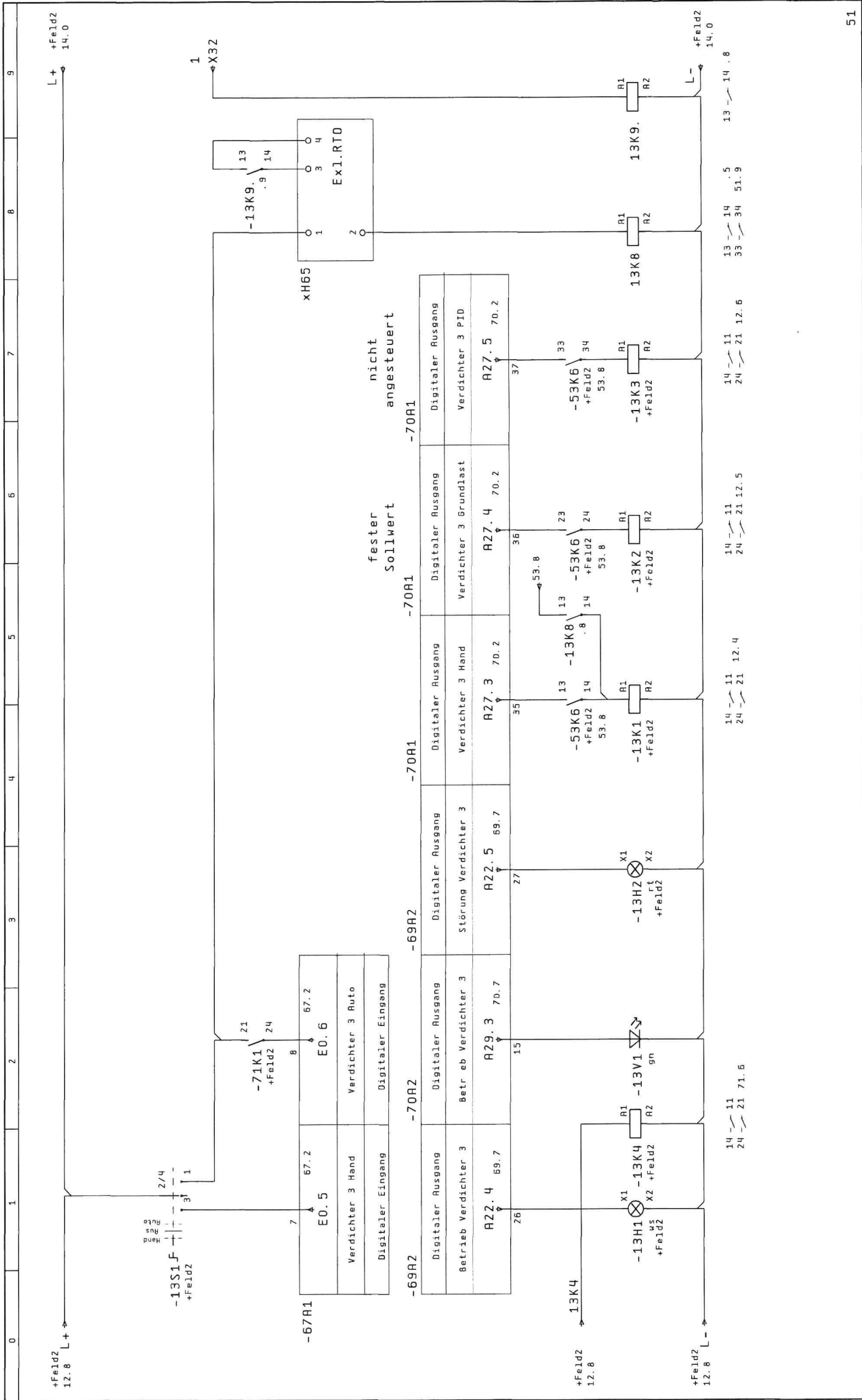
Verdichter 2

-Absaugstation

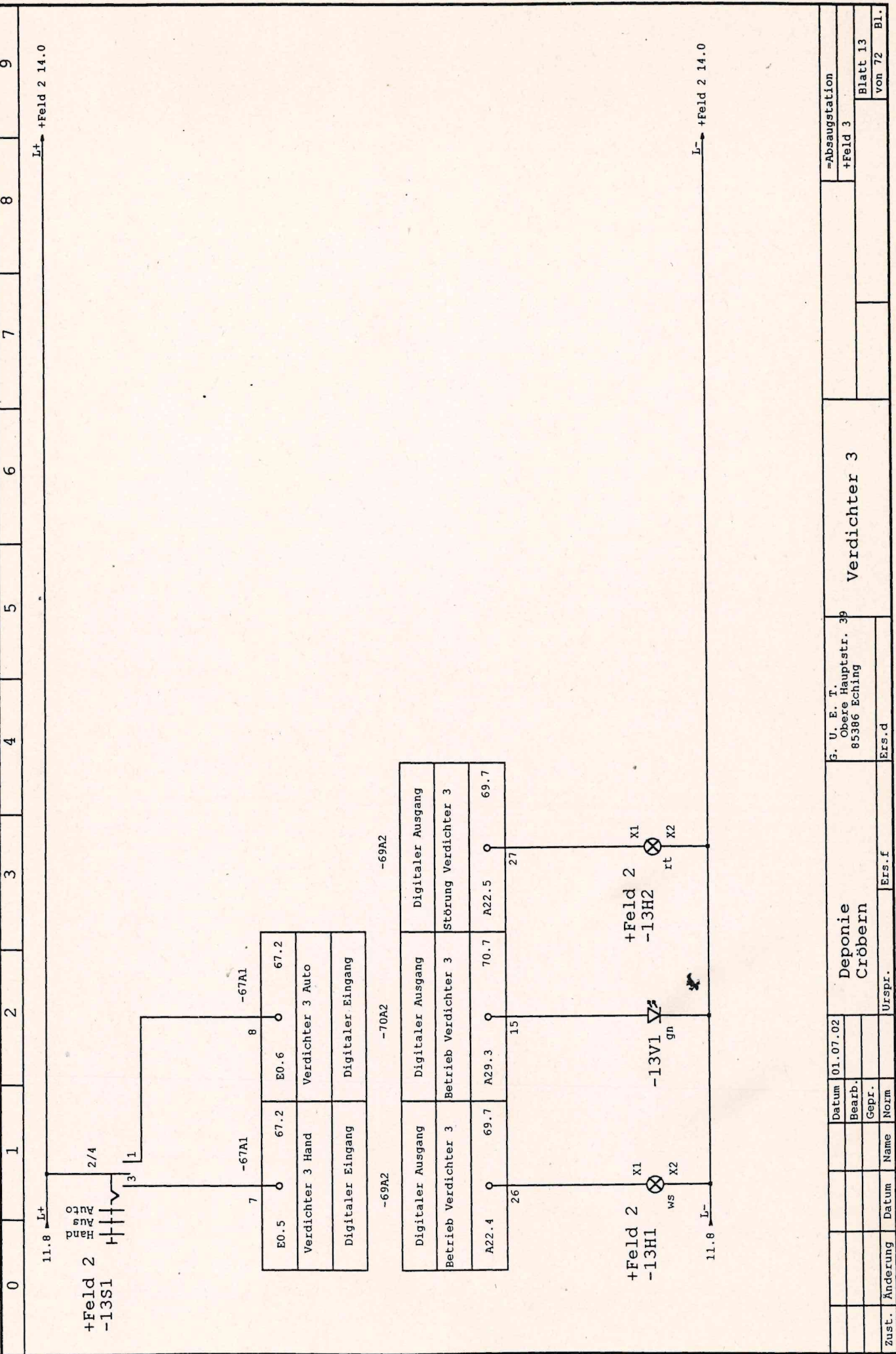
+Feld 3



		01.07.02		Deponie Cröbern		5. U. E. T. Obere Hauptstr. 39 85386 Eching		Verdichter 3		-Absaugstation +Feld 2	
										Blatt 12	
										von 72 Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f	Ers.d				



				= Rbsaugstation	
					+Field3
					R1. 13
Händerung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers. f.
	19.12.08	Deponie Cröber n		Verdichter 3	Ers. d.
	Bearb. ULR				
	Geprf.				



11.8 L+	2/4	1	3	7	8	9
---------	-----	---	---	---	---	---

Hand	2/4	1	3	7	8	9
------	-----	---	---	---	---	---

Hand	2/4	1	3	7	8	9
------	-----	---	---	---	---	---

Hand	2/4	1	3	7	8	9
------	-----	---	---	---	---	---

Hand	2/4	1	3	7	8	9
------	-----	---	---	---	---	---

Hand	2/4	1	3	7	8	9
------	-----	---	---	---	---	---

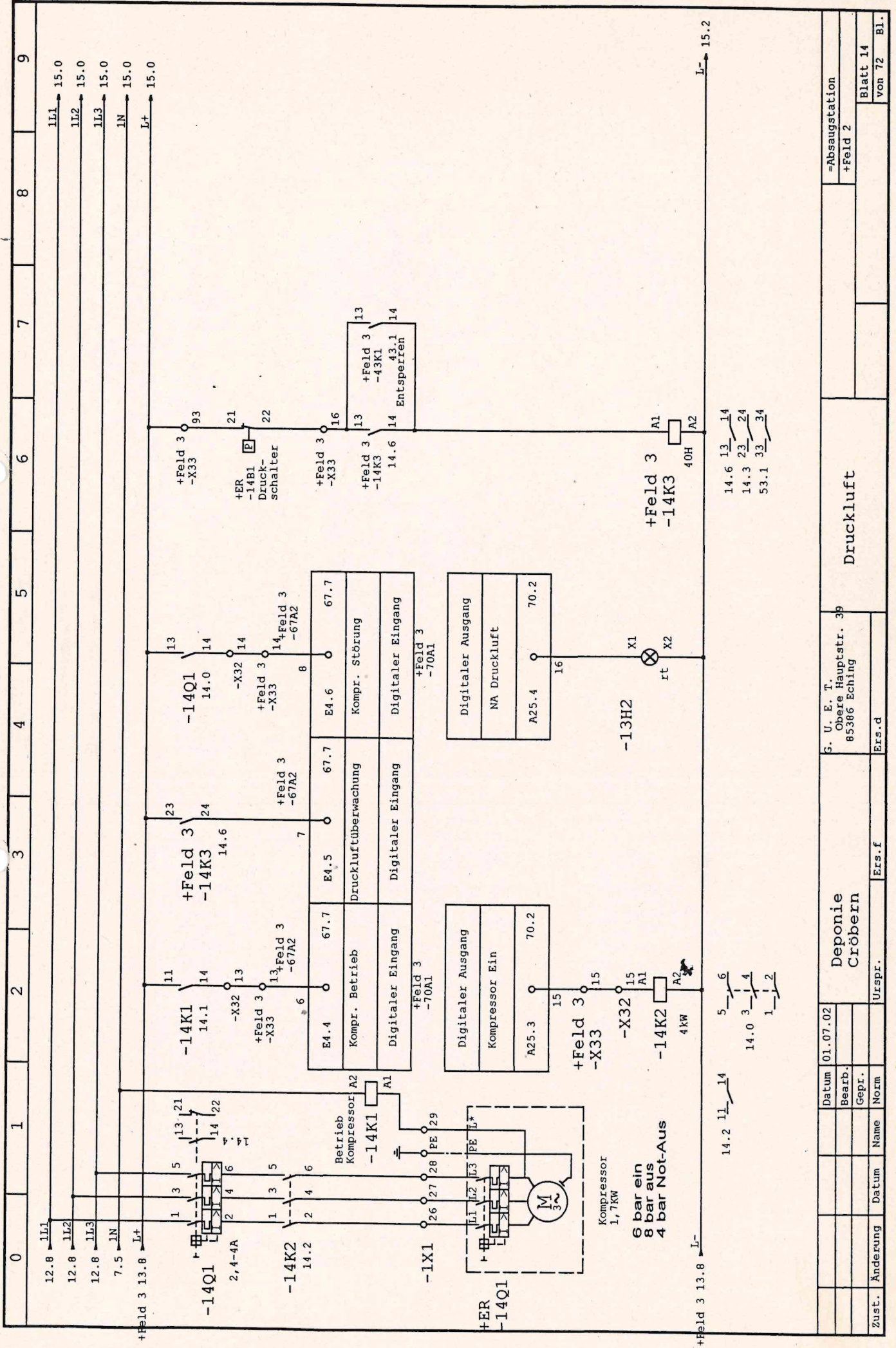
Hand	2/4	1	3	7	8	9
------	-----	---	---	---	---	---

Hand	2/4	1	3	7	8	9
------	-----	---	---	---	---	---

Hand	2/4	1	3	7	8	9
------	-----	---	---	---	---	---

Hand	2/4	1	3	7	8	9
------	-----	---	---	---	---	---

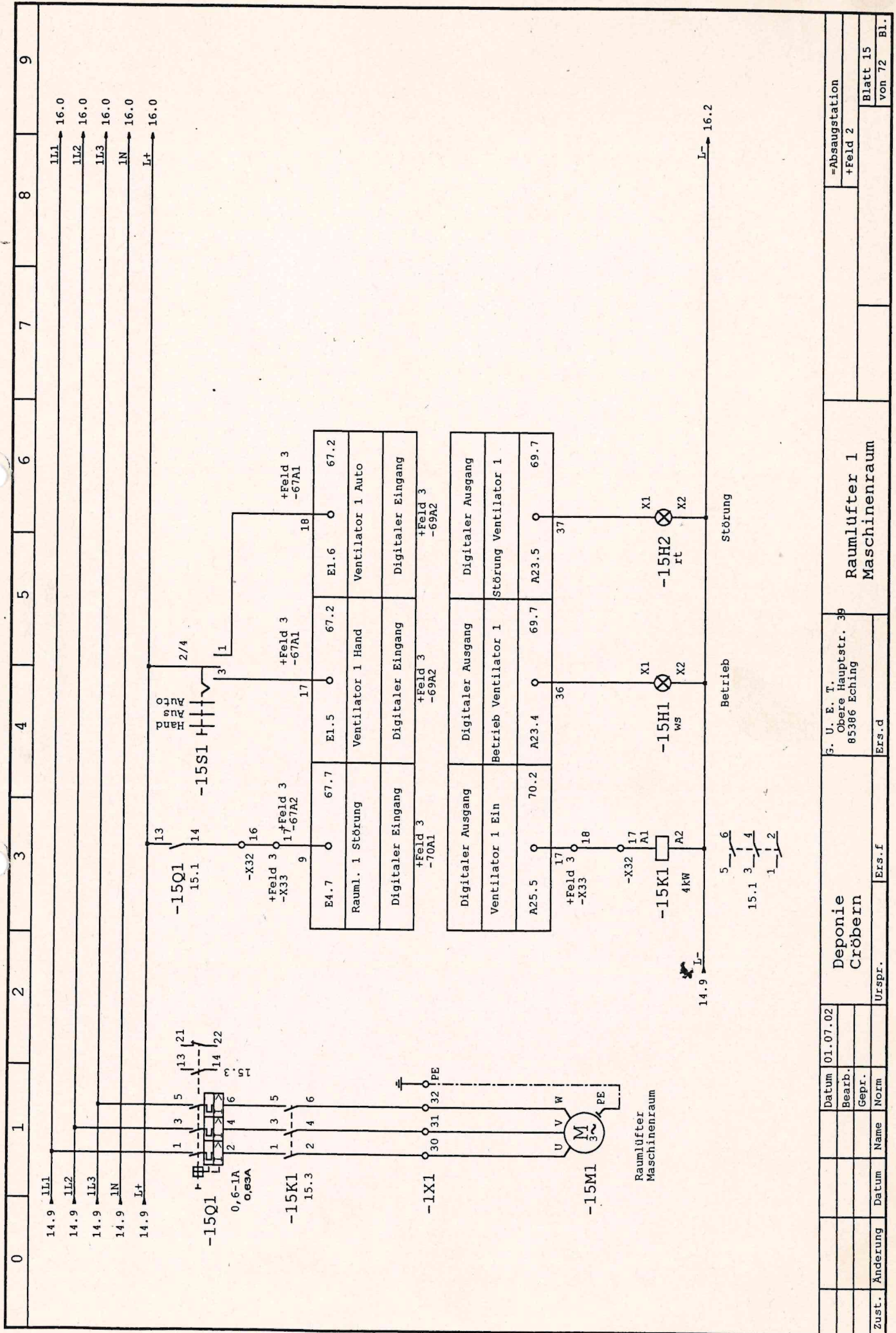
Zust. Änderung	Datum	Name	Urspfr.		Ers.f	Ers.d	Verdichter 3	=Absaugstation +Feld 3	Blatt 13 von 72 Bl.
			Deponie Cröbern	G. U. E. T. Obere Hauptstr. 39 85386 Eching					
	01.07.02								
	Bearb.								
	Gepr.								
	Norm								



14.2 11 14
 14.0 3 4
 1 1 2

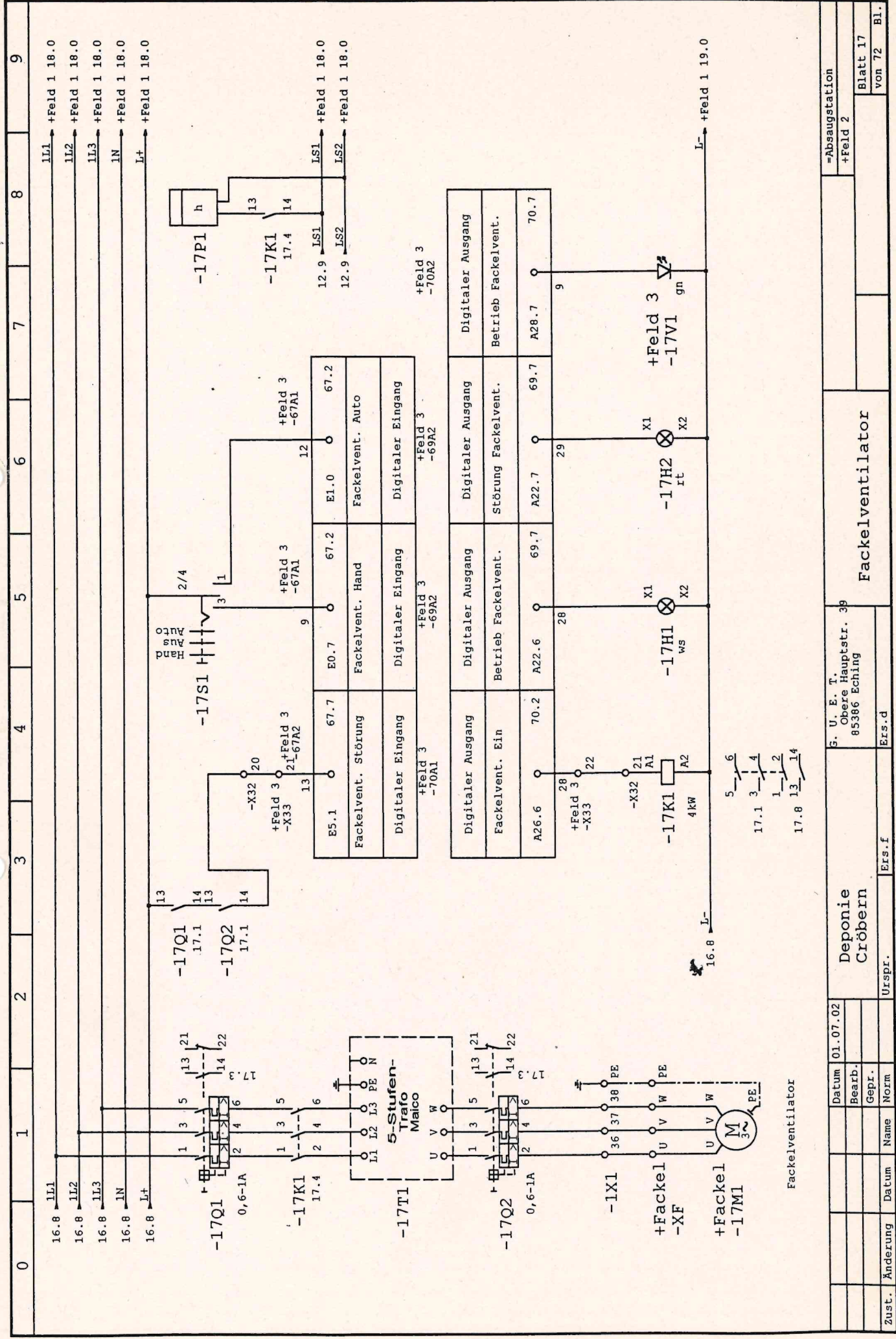
14.6 13 14
 14.3 23 24
 53.1 33 34

14.2 11 14
 14.0 3 4
 1 1 2



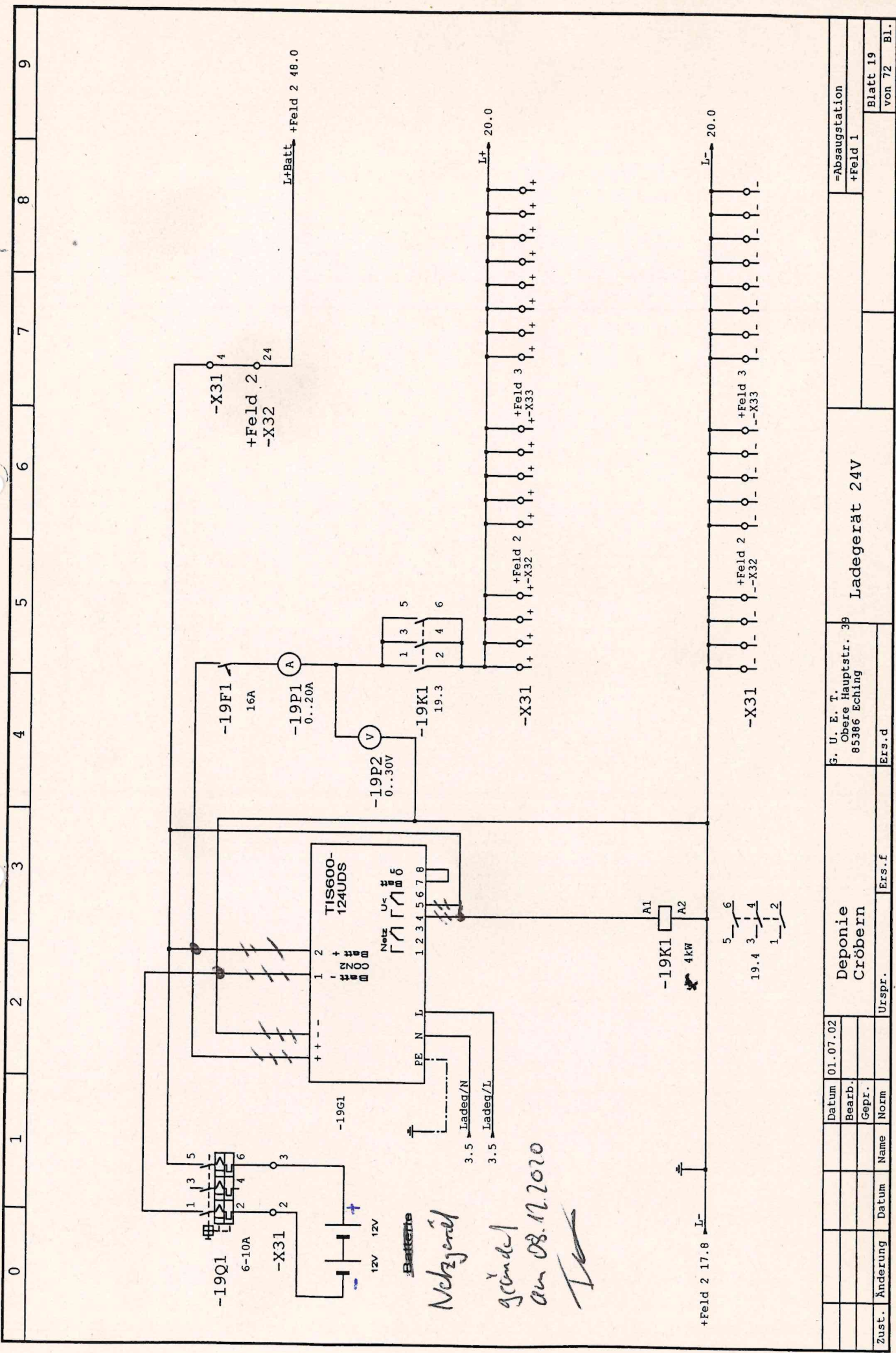
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	16.0	16.0
14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	16.0	16.0
14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	16.0	16.0
14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	16.0	16.0
14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	16.0	16.0
14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	16.0	16.0
14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	16.0	16.0
14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	16.0	16.0
14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	16.0	16.0

Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f	Ers.d	3. U. E. T. Obere Hauptstr. 39 85386 Eching	Raumlüfter 1 Maschinenraum	-Ablaugstation +Feld 2
		01.07.02	Deponie Cröbern							
Blatt 15 von 72 Bl.										



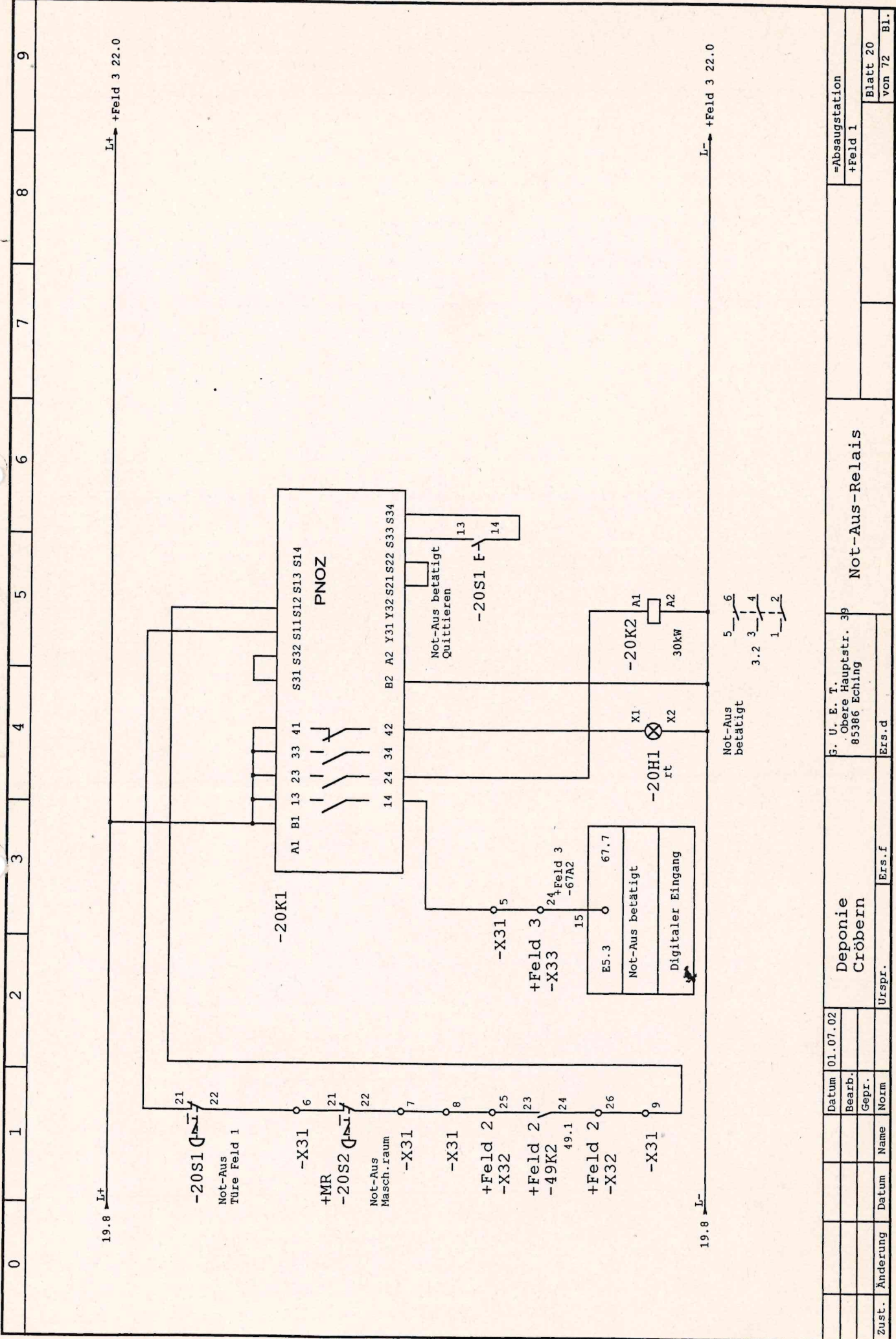
Fackelventilator

Zust. Änderung		Datum		Name		Ers.f		Ers.d	
Datum		01.07.02		Deponie Cröbern		5. U. E. T. Obere Hauptstr. 39 65386 Eching		Fackelventilator	
Bearb.								-Absaugstation +Feld 2	
Gepr.								Blatt 17 von 72 Bl.	

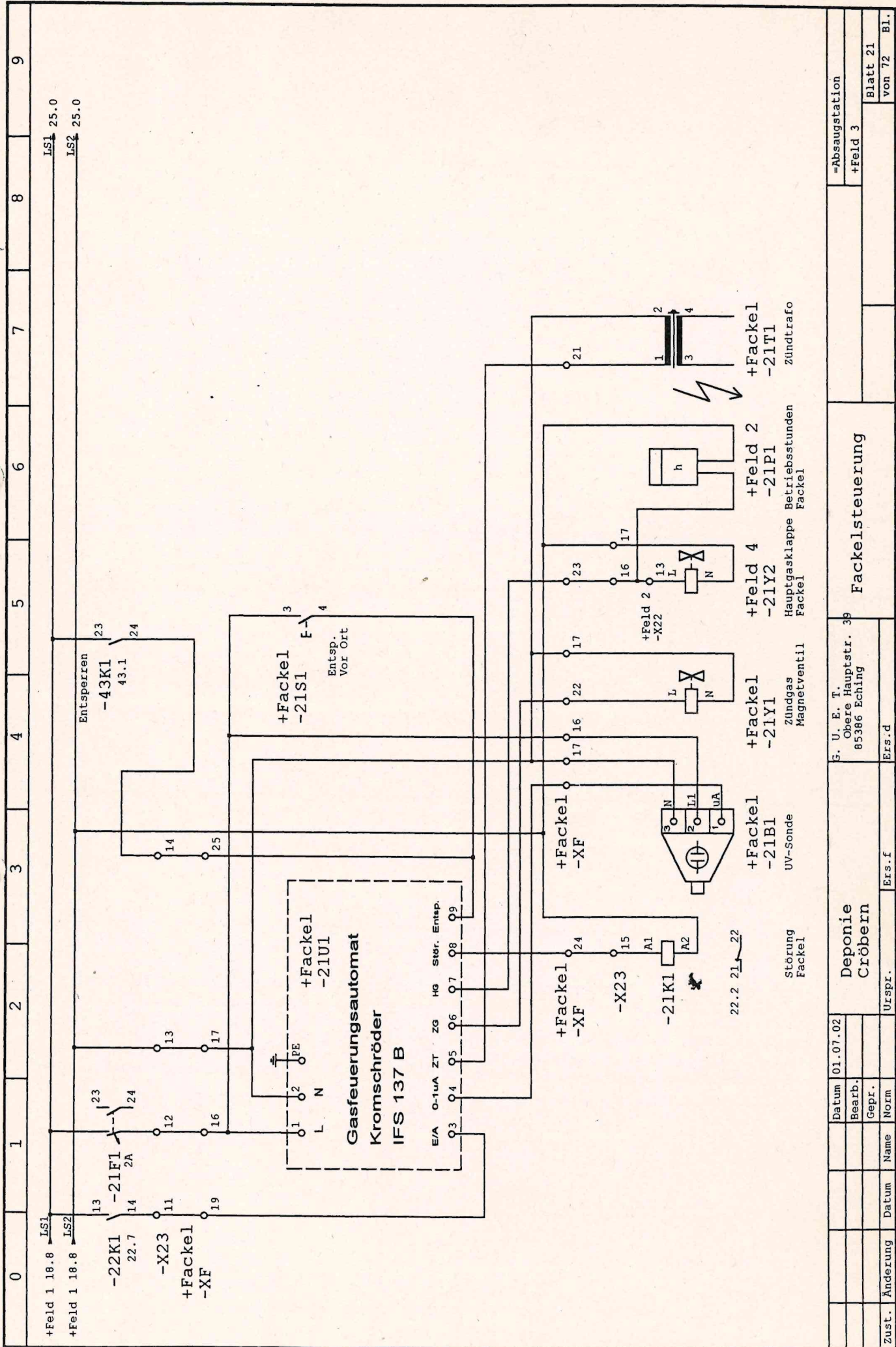


Netzgerät
 geändert
 am 08.12.2020
[Signature]

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Datum			01.07.02			Ladegerät 24V			=Abaugstation	
Zust.			Änderung			Datum			Name	
Bearb.			Gepf.			Norm			Erspr.	
G. U. E. T.			Obere Hauptstr. 39			Ers.d			Blatt 19	
85386			Echling			Ers.f			von 72	
									Bl.	



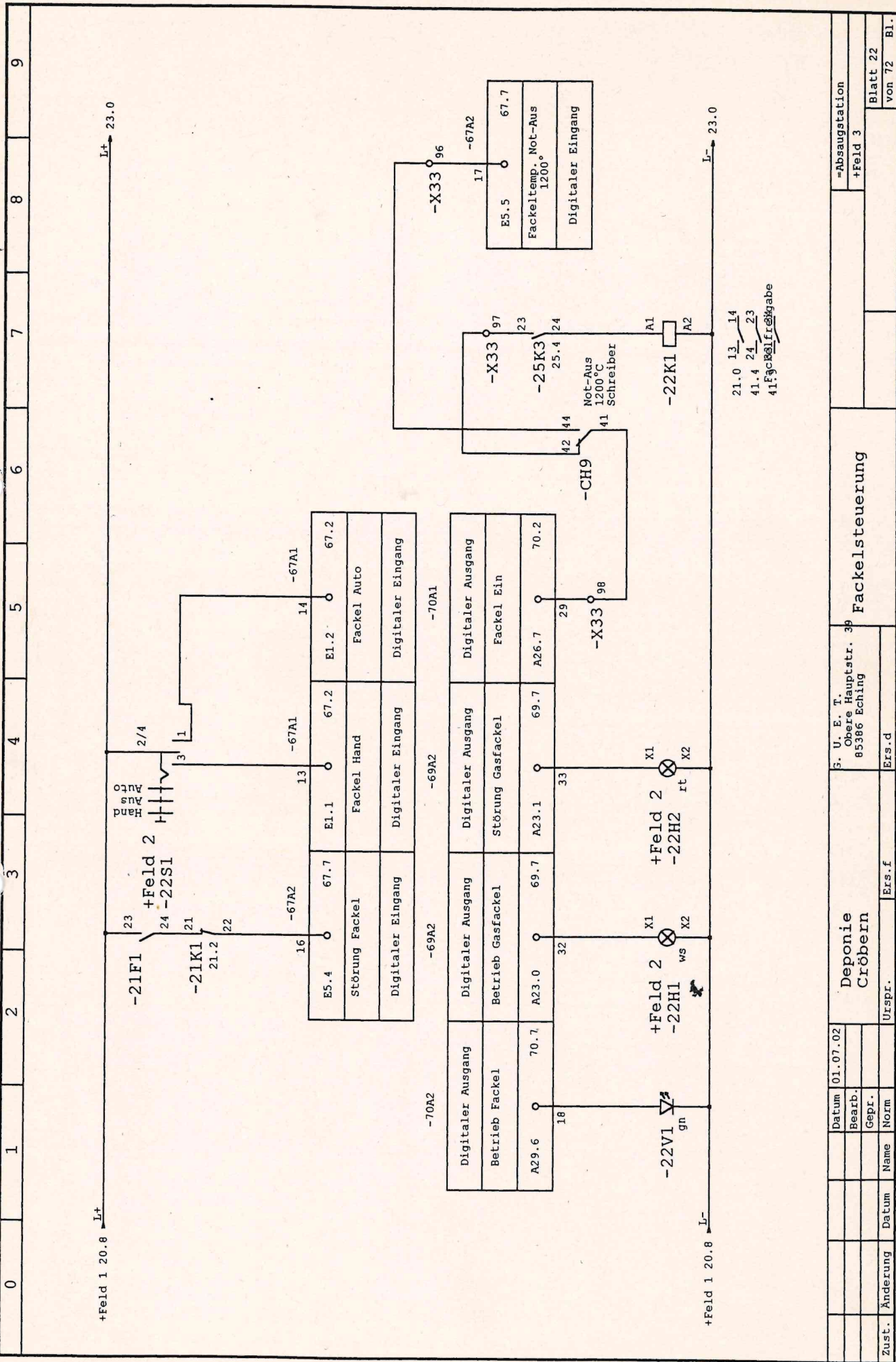
Zust.		Änderung		Datum	Deponie Cröbern		S. U. E. T. Obere Hauptstr. 39 85386 Eching		Not-Aus-Relais		=Absaugstation +Feld 1		
Name		Erspr.		01.07.02	Ers.f		Ers.d		von 72		Blatt 20		
Gepr.		Norm		Ers.f		Ers.d		von 72		Bl. 20		Bl.	



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

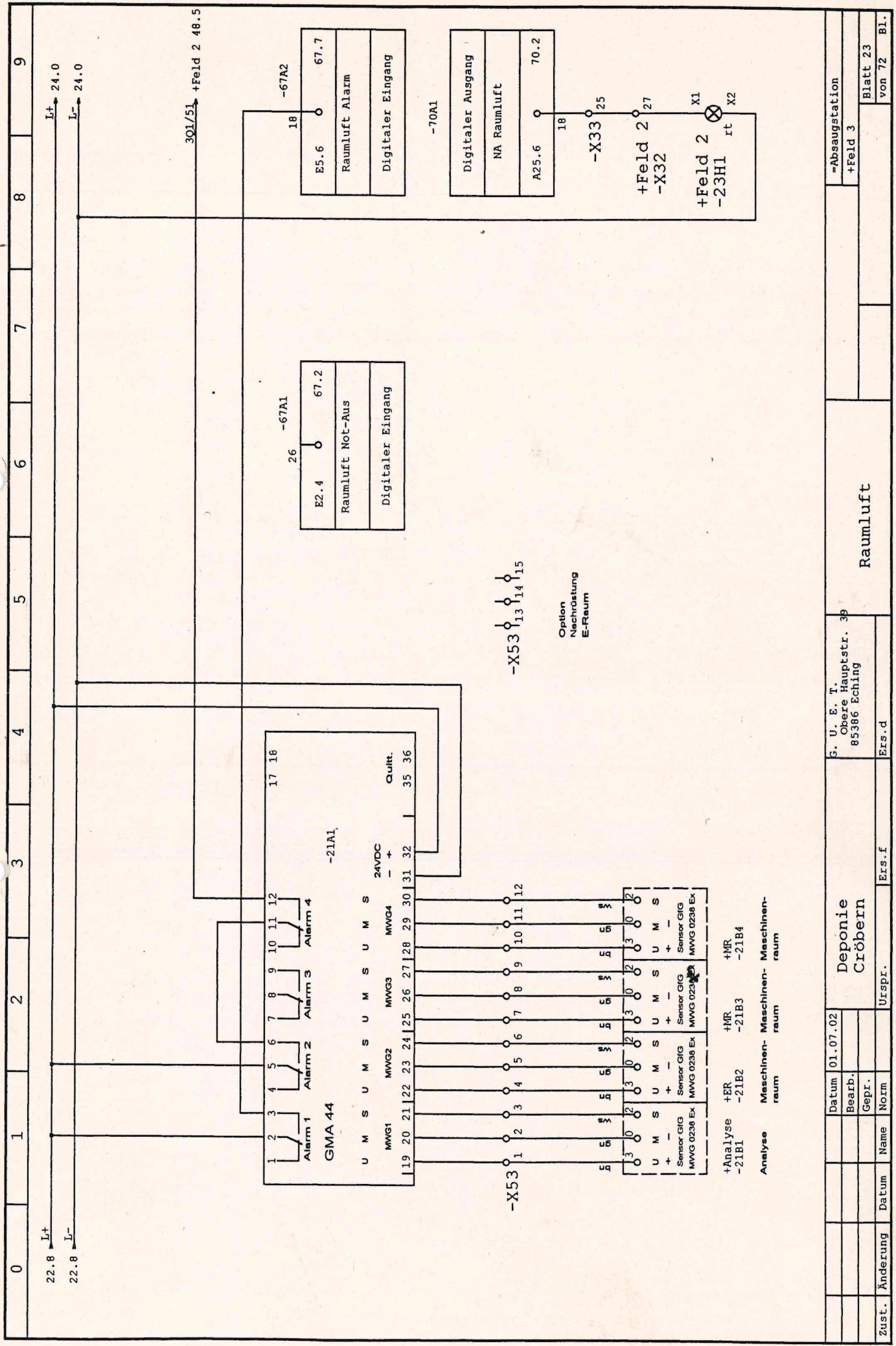
+Feld 1 18.8 LS1 25.0
 +Feld 1 18.8 LS2 25.0
 -22K1 22.7
 -X23
 +Fackel -XF
 -21F1 2A
 Entsperrn -43K1 43.1
 +Fackel -21S1 Entsp. Vor Ort
 +Fackel -21U1 Gasfeuerungsautomat Kromschroder IFS 137 B
 +Fackel -XF
 -X23
 -21K1
 +Fackel -21Y1 Zündgas Magnetventil
 +Fackel -21Y2 Hauptgasklappe Fackel
 +Fackel -21T1 Zündtrafo
 +Fackel -21T2 Betriebsstunden Fackel
 Störung Fackel
 UV-Sonde -21B1
 22.2 21 22

Datum		01.07.02	
Bearb.			
Gepr.			
Zust.	Änderung	Name	Datum
Urspr.		Ers.f	
Deponie Cröbern		5. U. E. T. Obere Hauptstr. 39 85386 Eching	
Fackelsteuerung		=Absaugstation +Feld 3	
Blatt 21		von 72 Bl.	



21.0 13 14
41.4 24 23
41 Fackel Freigabe

Zust. Änderung		Datum		Name		Erspr.		Ers.f		Ers.d		Fackelsteuerung		-Absaugstation +Feld 3		Blatt 22 von 72 Bl.	
		01.07.02		Deponie Cröbern		S. U. E. T. 85386 Eching											



22.8 L+ 24.0
 22.8 L- 24.0

301/51 +Feld 2 48.5

-67A1

-67A2

-X53

Option Nachrüstung E-Raum

-X33

-X32

-X23H1

G. U. E. T. Obere Hauptstr. 39 85386 Eching

Deponie Cröbern

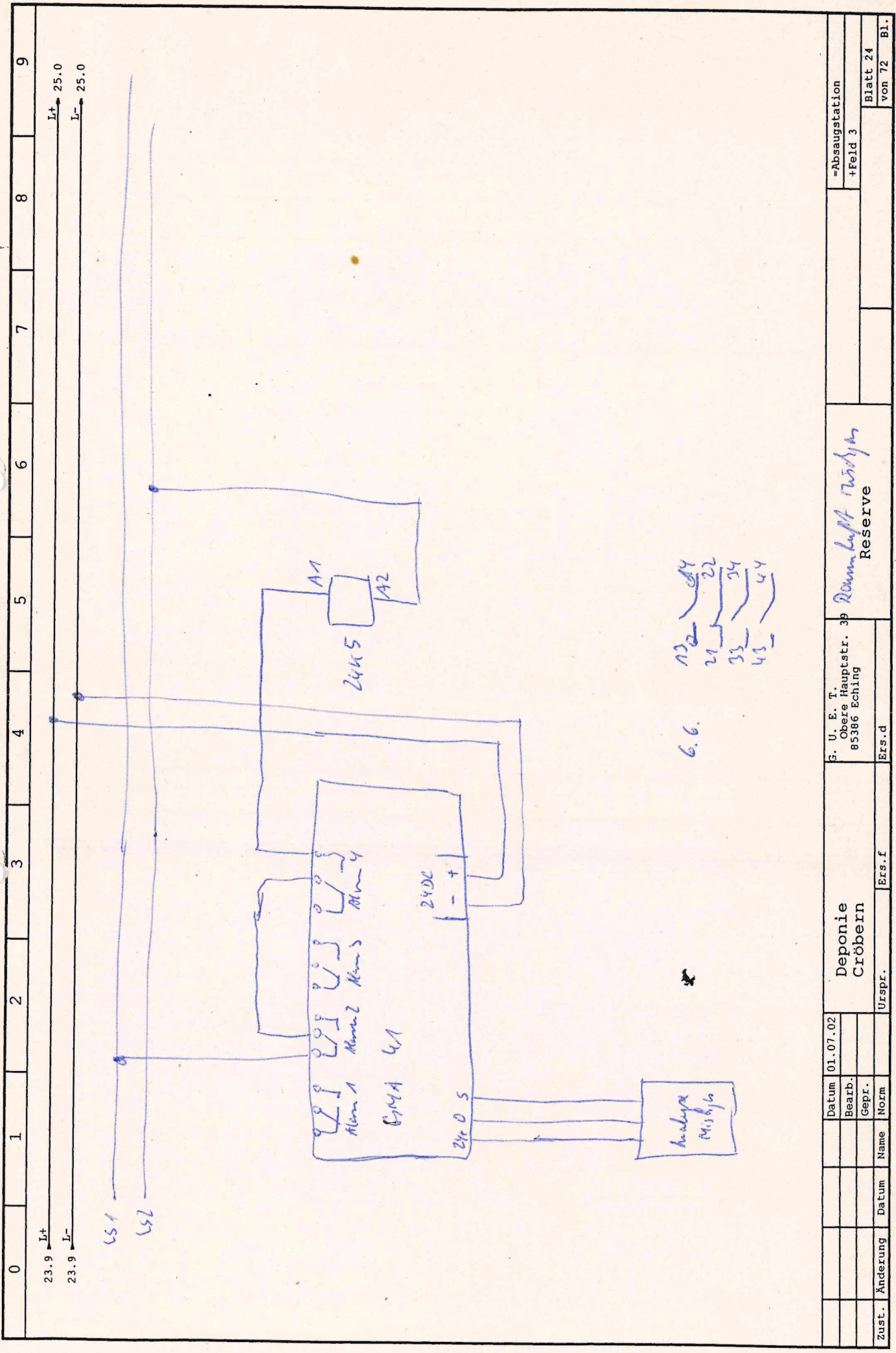
Raumluft

-Abaugstation

+Feld 3

Blatt 23 von 72 Bl.

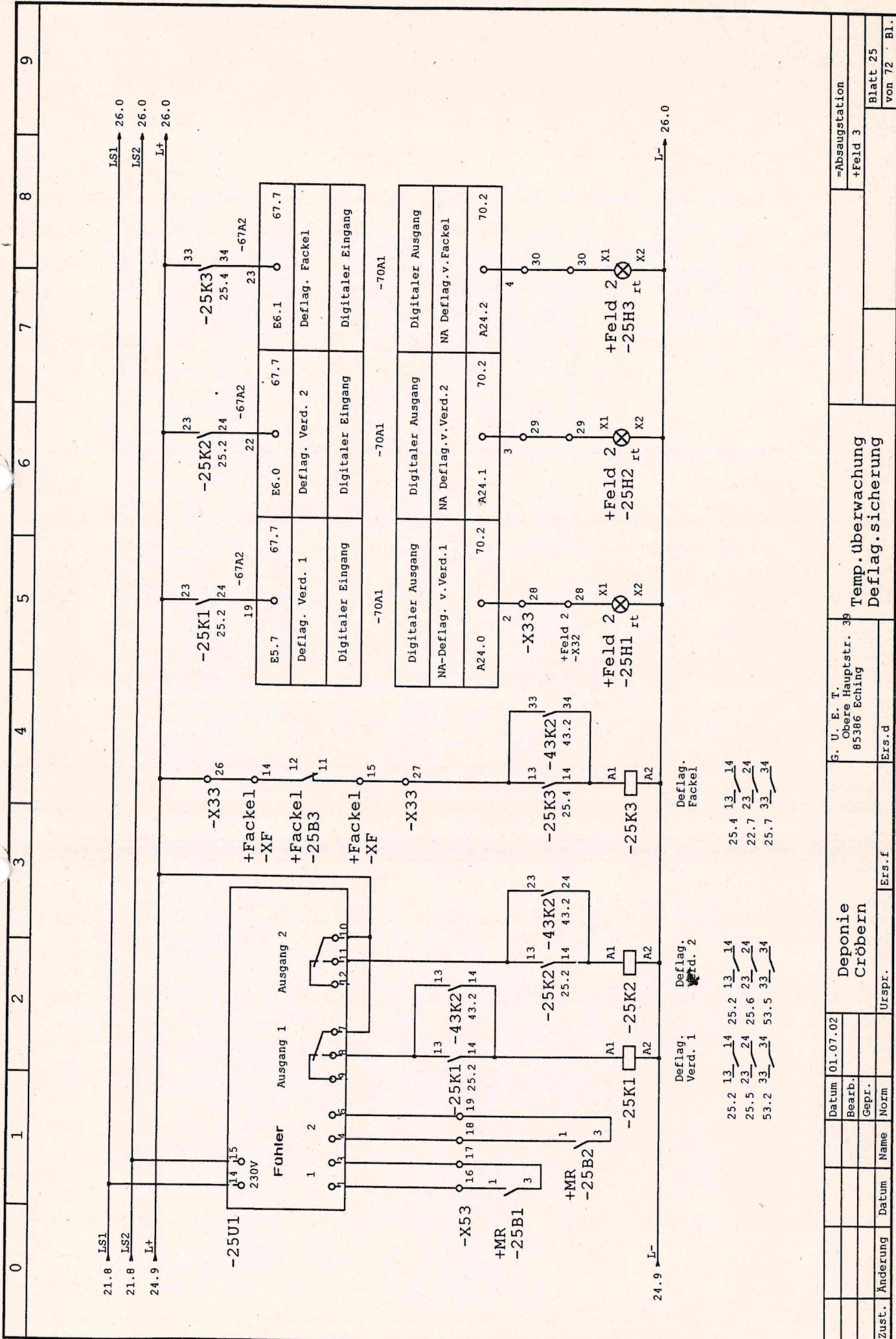
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f	Ers.d
		Datum	01.07.02				
	Bearb.						
	Gepr.						



13
 21
 33
 43

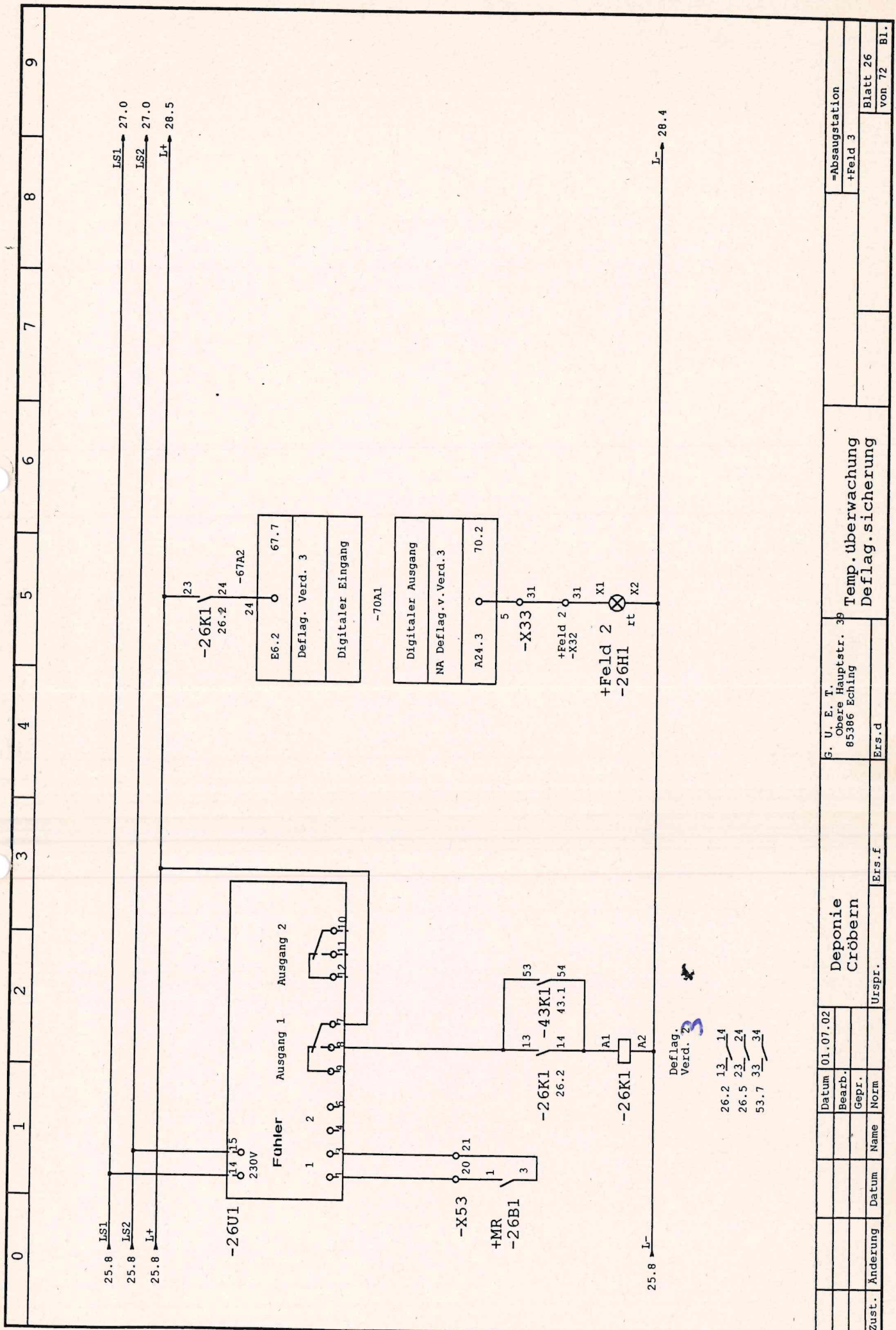
6.6.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
23.9	I+	25.0							
23.9	I-	25.0							
-Absaugstation +Feld 3									
Blatt 24 von 72 Bl.									
S. U. E. T. Obere Hauptstr. 39 85386 Eching									
Raumluft Rüdiger Reserve									
01.07.02									
Datum									
Deponie Cröbern									
Urspr.									
Ers.f									
Ers.d									
Name									
Datum									
Norm									
Gepl.									
Bearb.									
Datum									
Zust. Änderung									

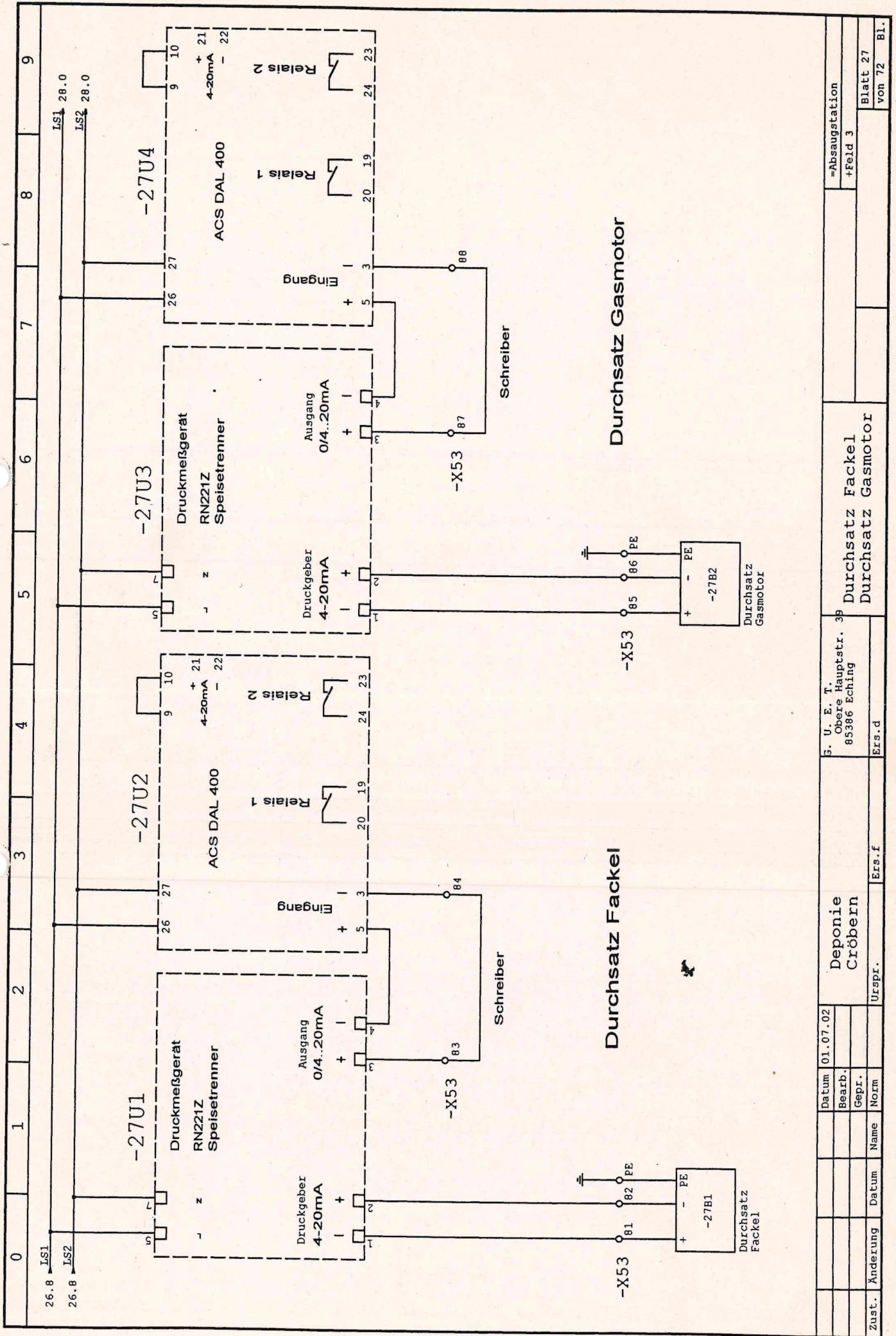


- 25.2 13 14 25.2 13 14
- 25.5 23 24 25.6 23 24
- 53.2 33 34 53.5 33 34
- 25.4 13 14
- 22.7 23 24
- 25.7 33 34

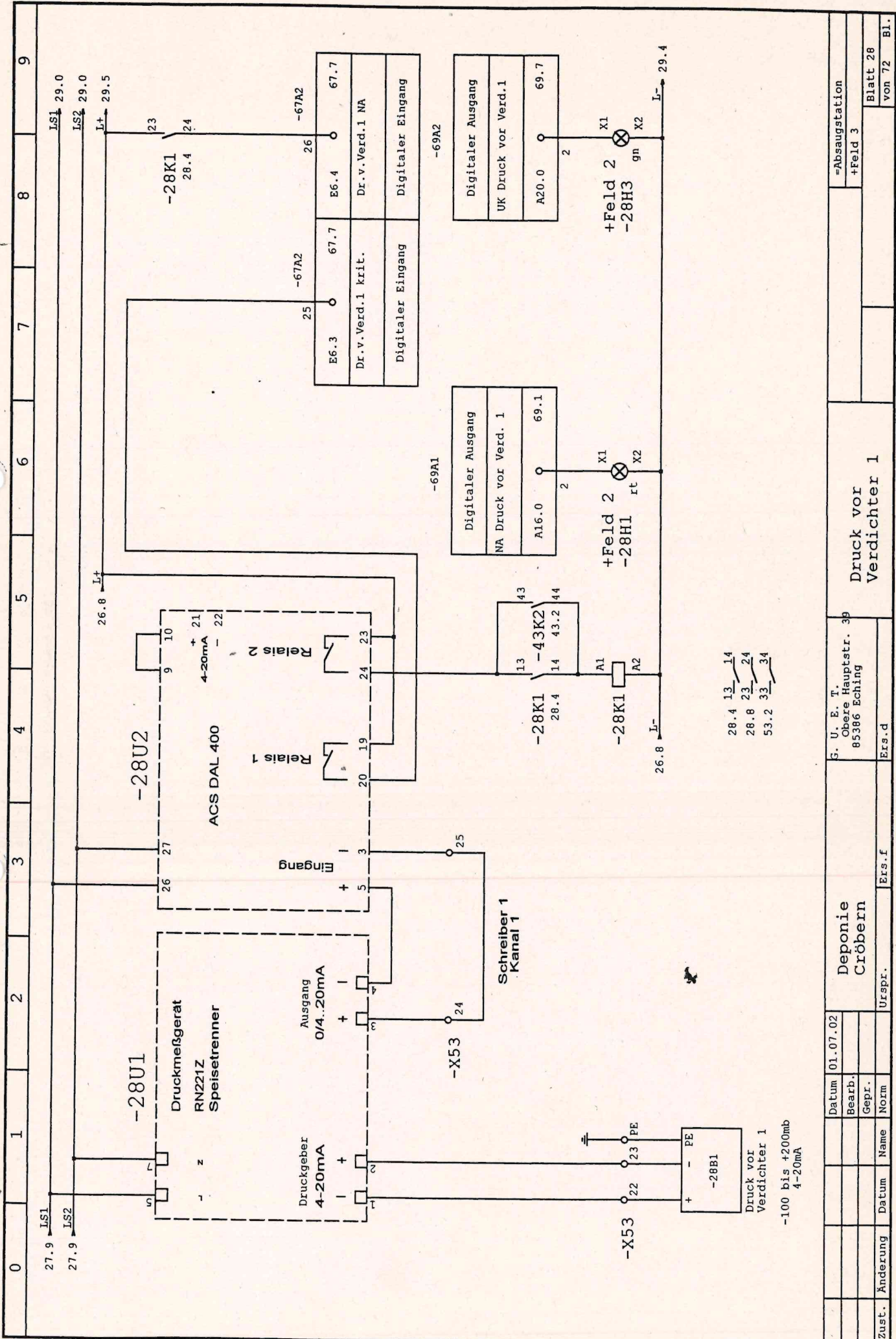
Zust.		Änderung		Datum		Name		Erspr.		Ers.f		Ers.d		6. U. E. T. Obere Hauptstr. 39 85386 Eching		Temp.überwachung Deflag.sicherung		=Absaugstation +Feld 3		Blatt 25 von 72 Bl.	
Datum		01.07.02		Deponie Cröbern		Erspr.		Ers.f		Ers.d		Ers.d		6. U. E. T. Obere Hauptstr. 39 85386 Eching		Temp.überwachung Deflag.sicherung		=Absaugstation +Feld 3		Blatt 25 von 72 Bl.	



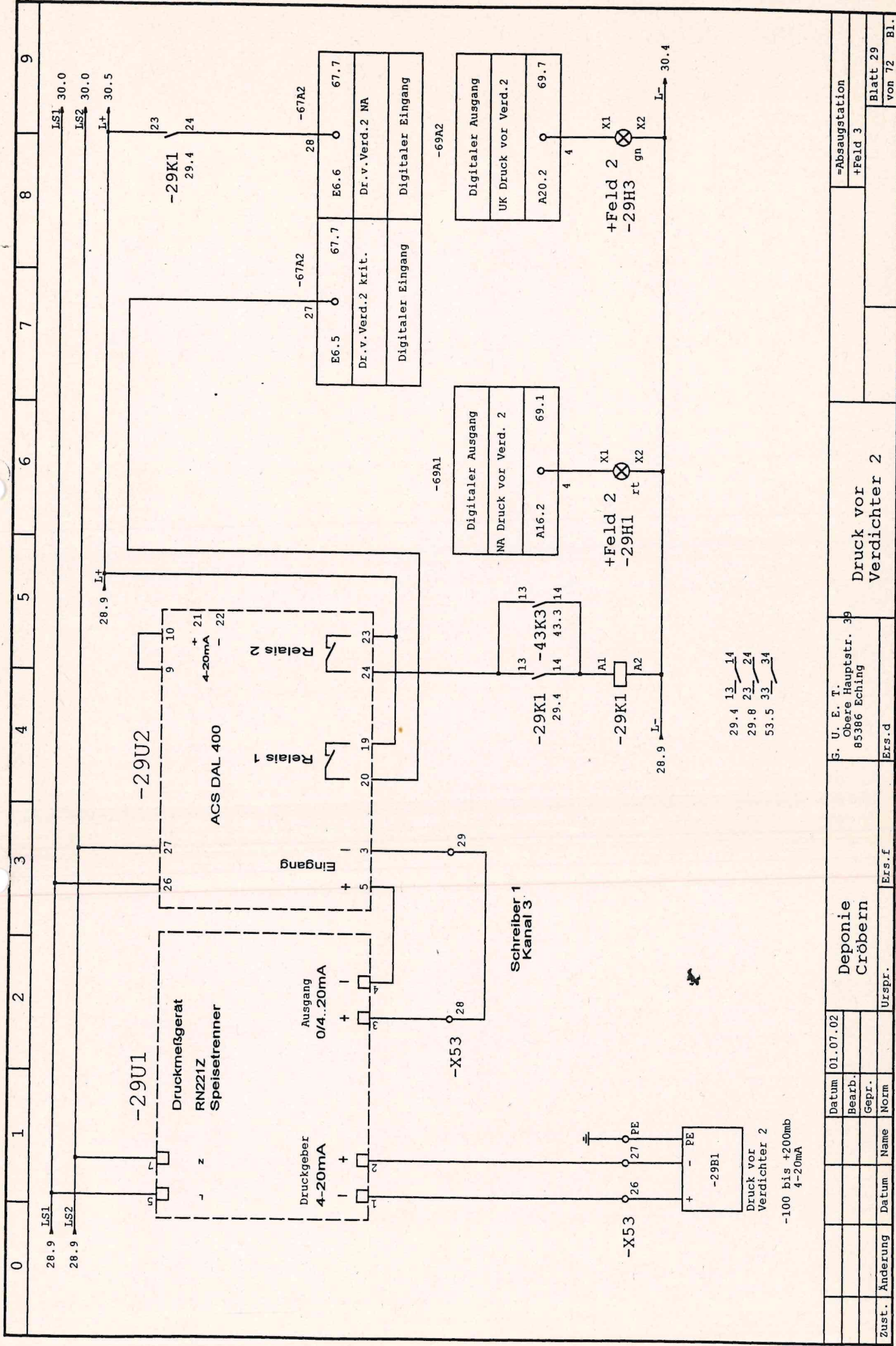
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Ers.f	Ers.d	Temp.überwachung Deflag.sicherung		-Absaugstation +Feld 3	Blatt 26 von 72	Bl.
							S. U. E. T. Obere Hauptstr. 39 85386 Eching				
		Datum		01.07.02		Deponie Cröbern					
		Urspr.									



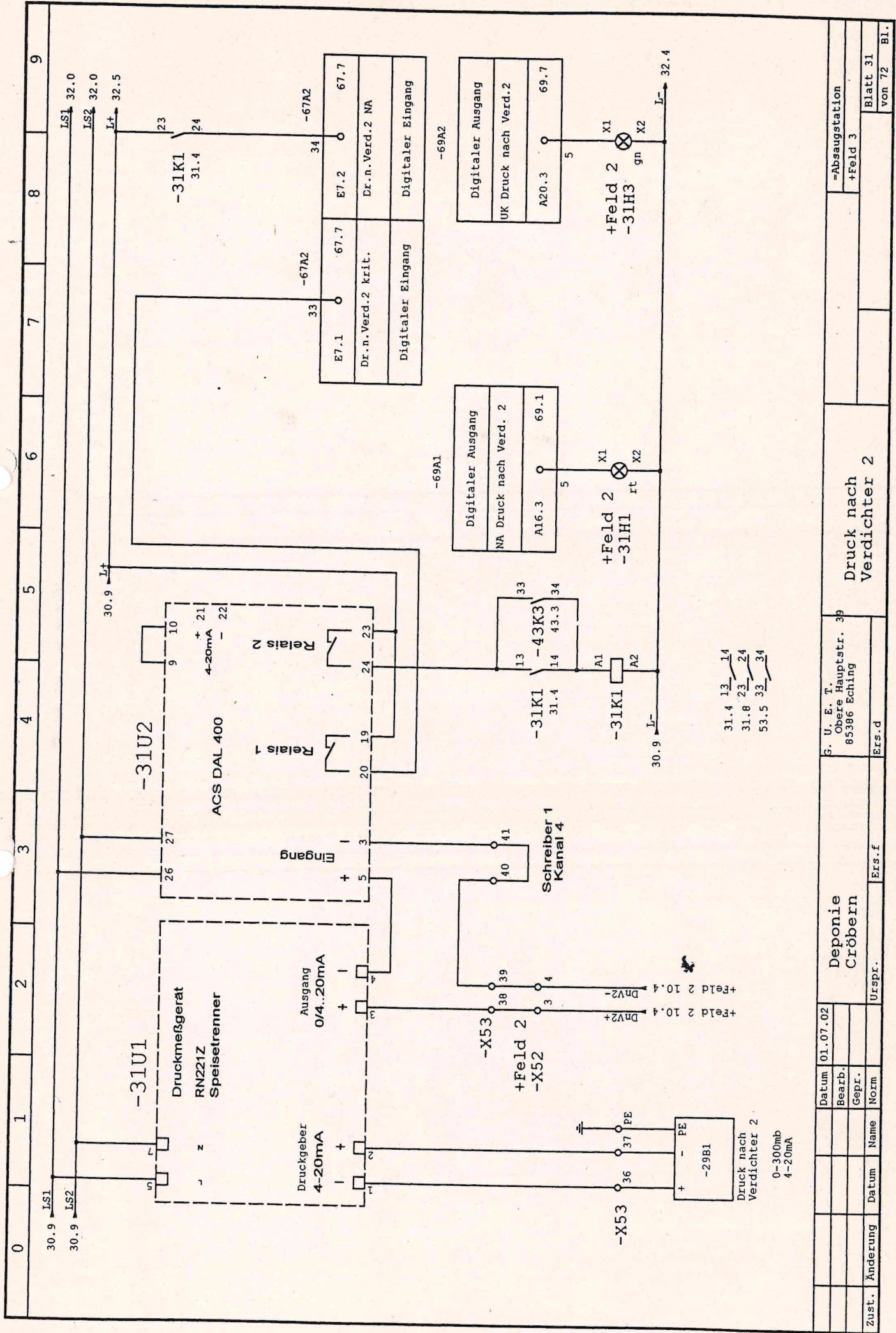
Zust. Änderung		Datum		Name		Erspr.		Ers.f		Ers.d		Durchsatz Fackel Durchsatz Gasmotor		=Absaugstation +Feld 3	
		01.07.02		Deponie Cröbern		S. U. E. T. Obere Hauptstr. 39 85386 Eching						Blatt 27 von 72		Bl.	



Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers.f	Ers.d	G. U. E. T. Obere Hauptstr. 39 85386 Eching	Druck vor Verdichter 1	=Absaugstation +Feld 3	Blatt 28 von 72	Bl.
		Datum	Name	Urspr.	Ers.f	Ers.d					
		01.07.02					Deponie Cröbern				

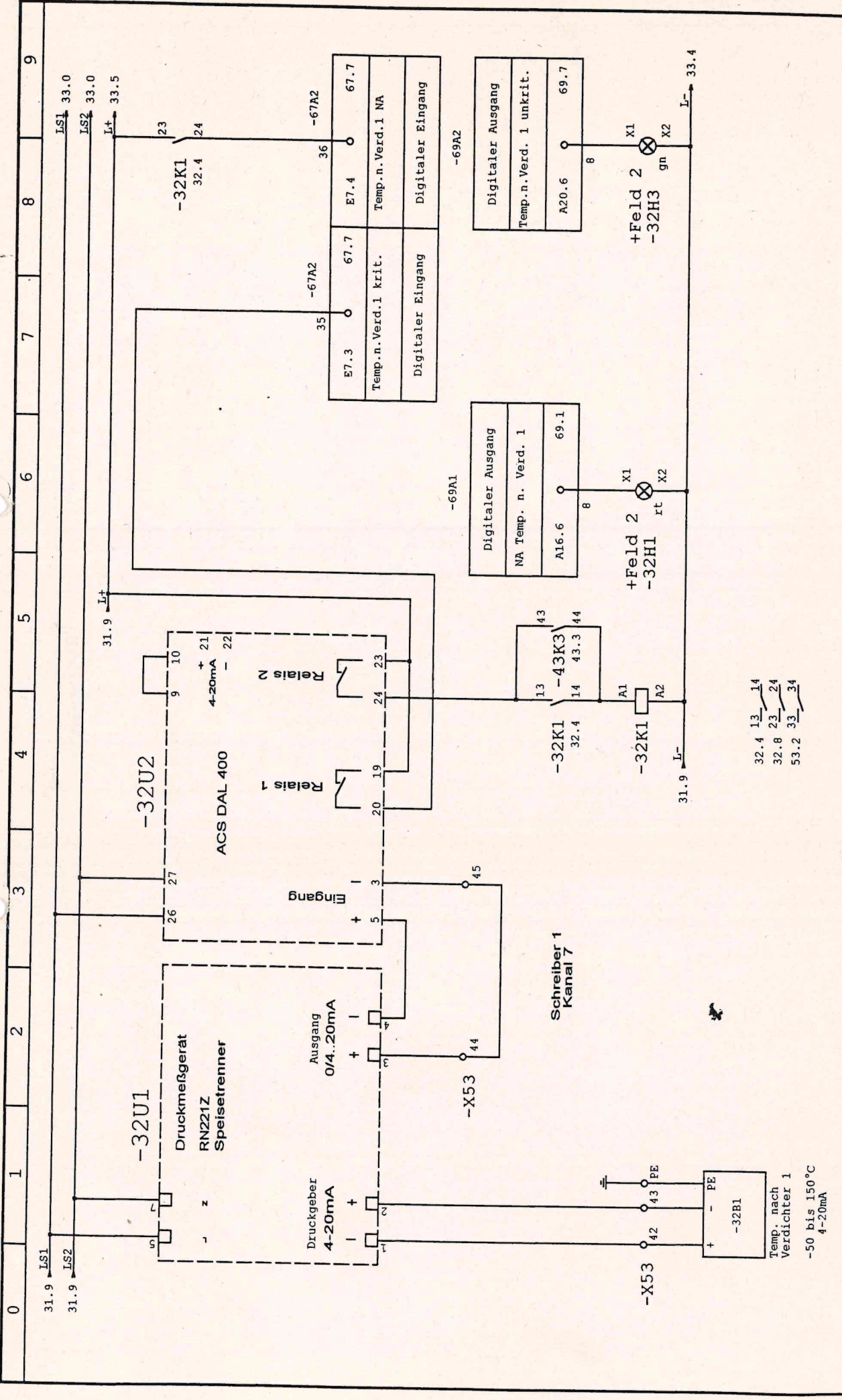


				Druck vor Verdichter 2				=Absaugstation +Feld 3	
Zust. Änderung		Datum		Name		Urspr.		Ers. d	
		01.07.02		Deponie Cröbern		S. U. E. T. Obere Hauptstr. 39 85386 Eching		Blatt 29 von 72 Bl.	
						Ers. f			



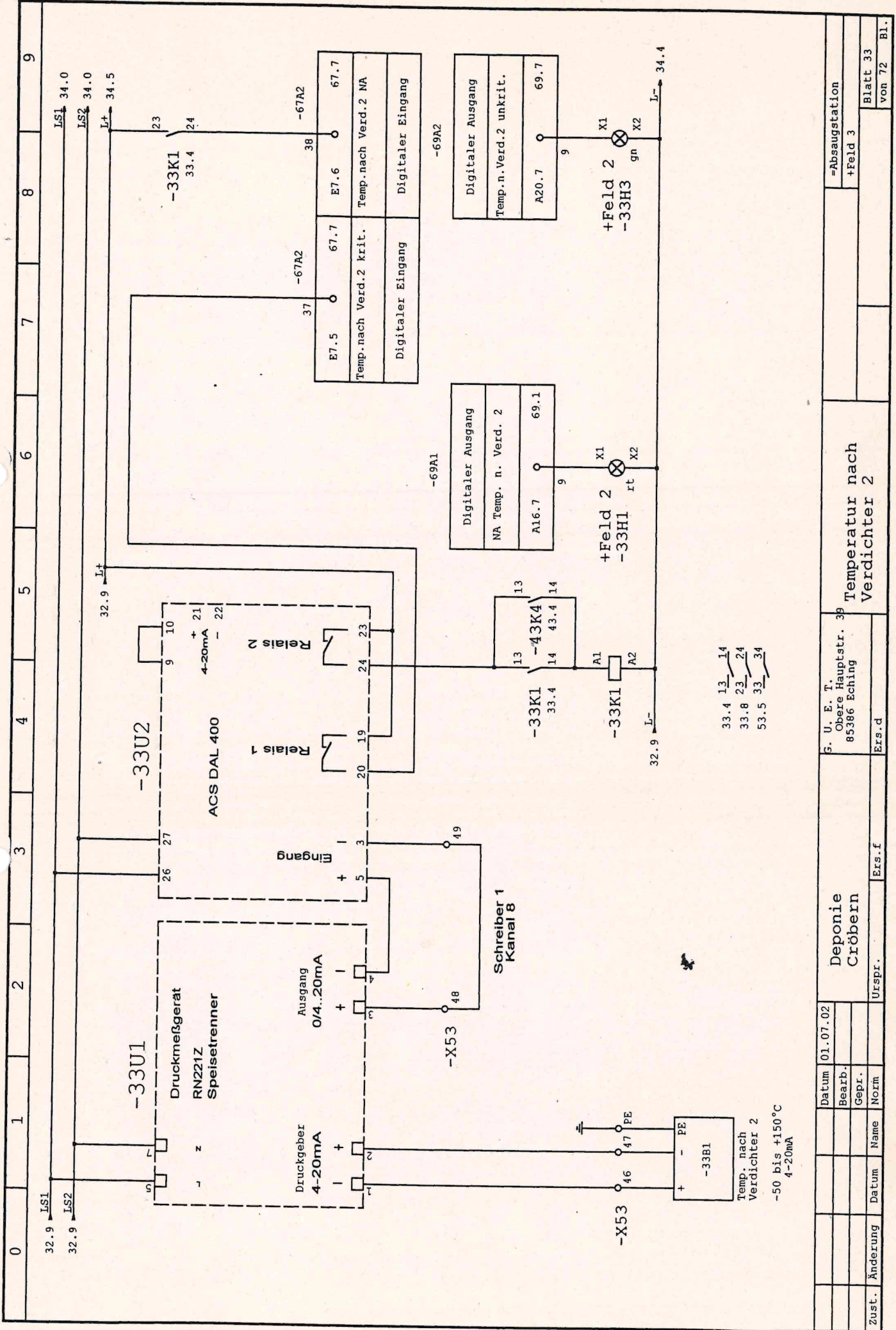
31.4 13 14
 31.8 23 24
 53.5 33 34

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<p>30.9 LS1 32.0 30.9 LS2 32.0 L+ 32.5</p>									
<p>Druckgeber 4-20mA Ausgang 0/4..20mA + - + -</p>									
<p>Druckmeßgerät RN221Z Speisetrenner</p>									
<p>ACS DAL 400</p>									
<p>Relais 1 Relais 2</p>									
<p>-31K1 31.4 -31K1 31.4 -43K3 43.3</p>									
<p>-69A1 Digitaler Ausgang NA Druck nach Verd. 2 A16.3 69.1</p>									
<p>-69A2 Digitaler Ausgang UK Druck nach Verd. 2 A20.3 69.7</p>									
<p>Dr. n. Verd. 2 krit. Digitaler Eingang</p>									
<p>Dr. n. Verd. 2 NA Digitaler Eingang</p>									
<p>Druck nach Verdichter 2 -29B1 0-300mb 4-20mA</p>									
<p>Schreiber 1 Kanal 4 Eingang + - + -</p>									
<p>+Feld 2 -X52 -X53 +Feld 2 -X53</p>									
<p>+Feld 2 -X52 -X53 +Feld 2 -X53</p>									
<p>30.9 L+ 30.9 L- 30.9 L- 32.4 L-</p>									
<p>Druck nach Verdichter 2</p>									
<p>Deponie Cröbern</p>									
<p>Druck nach Verdichter 2</p>									
<p>Absaugstation +Feld 3</p>									
<p>Blatt 31 von 72 Bl.</p>									
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f	Ers.d	<p>G. U. E. T. Obere Hauptstr. 39 85386 Eching</p>	
		01.07.02							



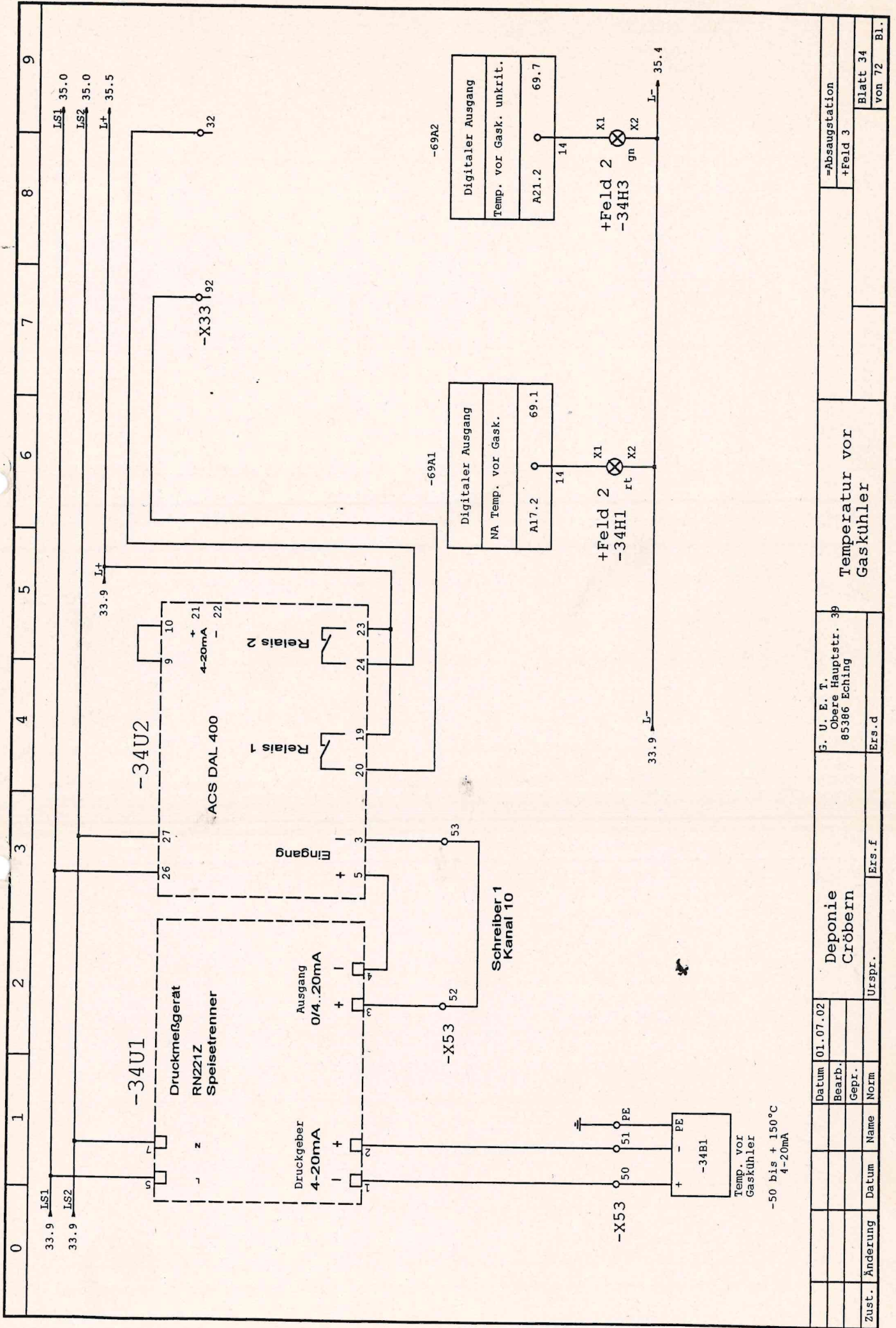
32.4 13 14
 32.8 23 24
 53.2 33 34

Zust. Änderung		Datum	Name	Urspr.	Ers.f	Temperatur nach Verdichter 1		-Abaugstation	
		01.07.02	Deponie Cröbern			5. U. E. T. Obere Hauptstr. 39 85386 Eching		+Feld 3	
								Blatt 32	
								von 72	
								Bl.	

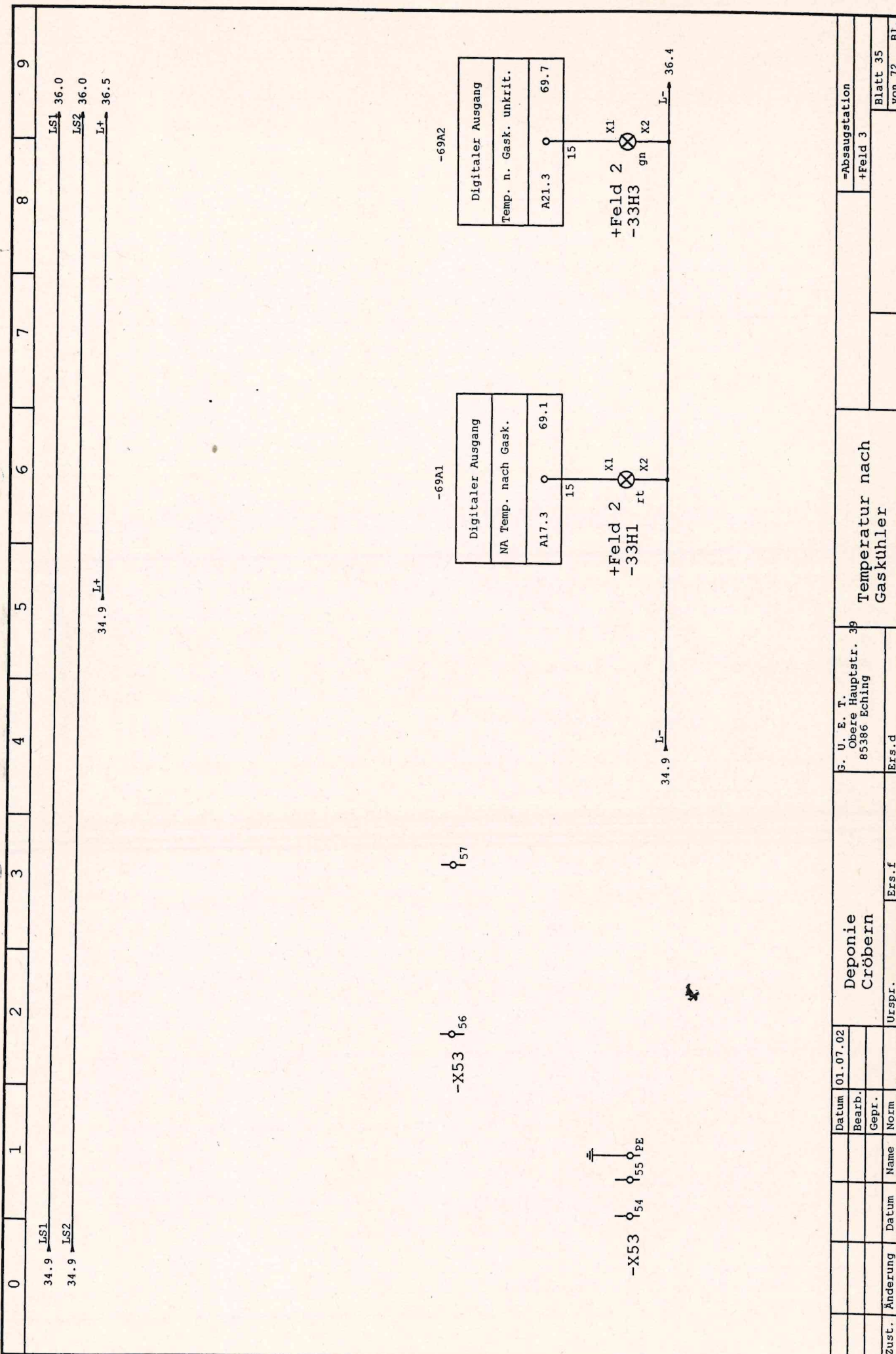


33.4 13 14
33.8 23 24
53.5 33 34

Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers.f	Ers.d	Temperatur nach Verdichter 2	=Absaugstation +Feld 3
		01.07.02						
							Blatt 33 von 72 Bl.	



Zust. Änderung		Datum	Name	Urspr.f	Ers.f	5. U. E. T. Obere Hauptstr. 39 85386 Eching		Temperatur vor Gaskühler		=Absaugstation +Feld 3	
Datum		01.07.02	Deponie Cröbern	Ers.d		Blatt 34 von 72		Bl.		Bl.	



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

34.9 LSI
34.9 LS2

LS1 36.0
LS2 36.0
L+ 36.5

34.9 L+

34.9 L- 36.4 L-

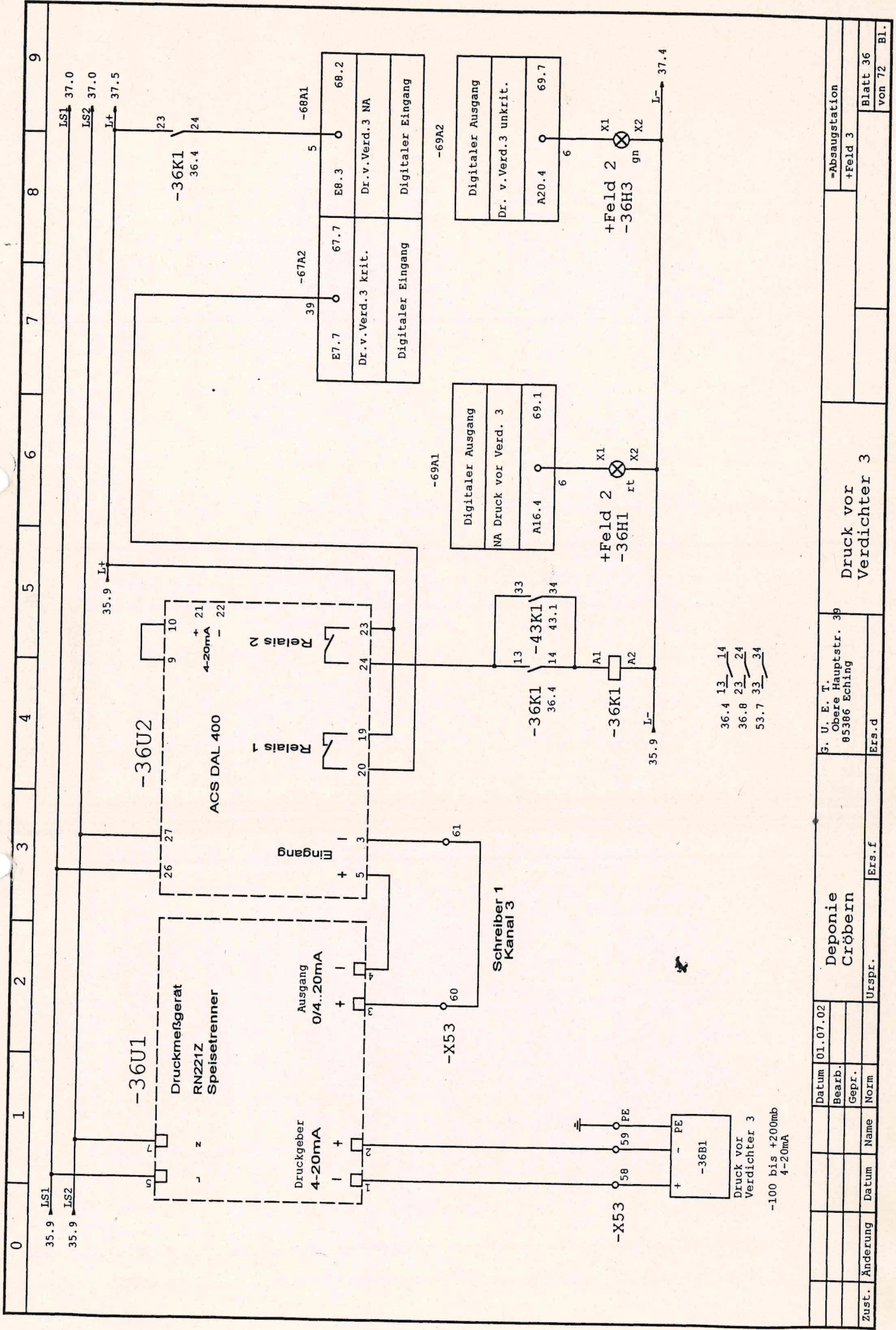
-69A1

Digitaler Ausgang
NA Temp. nach Gask.
A17.3 69.1

-69A2

Digitaler Ausgang
Temp. n. Gask. unkrit.
A21.3 69.7

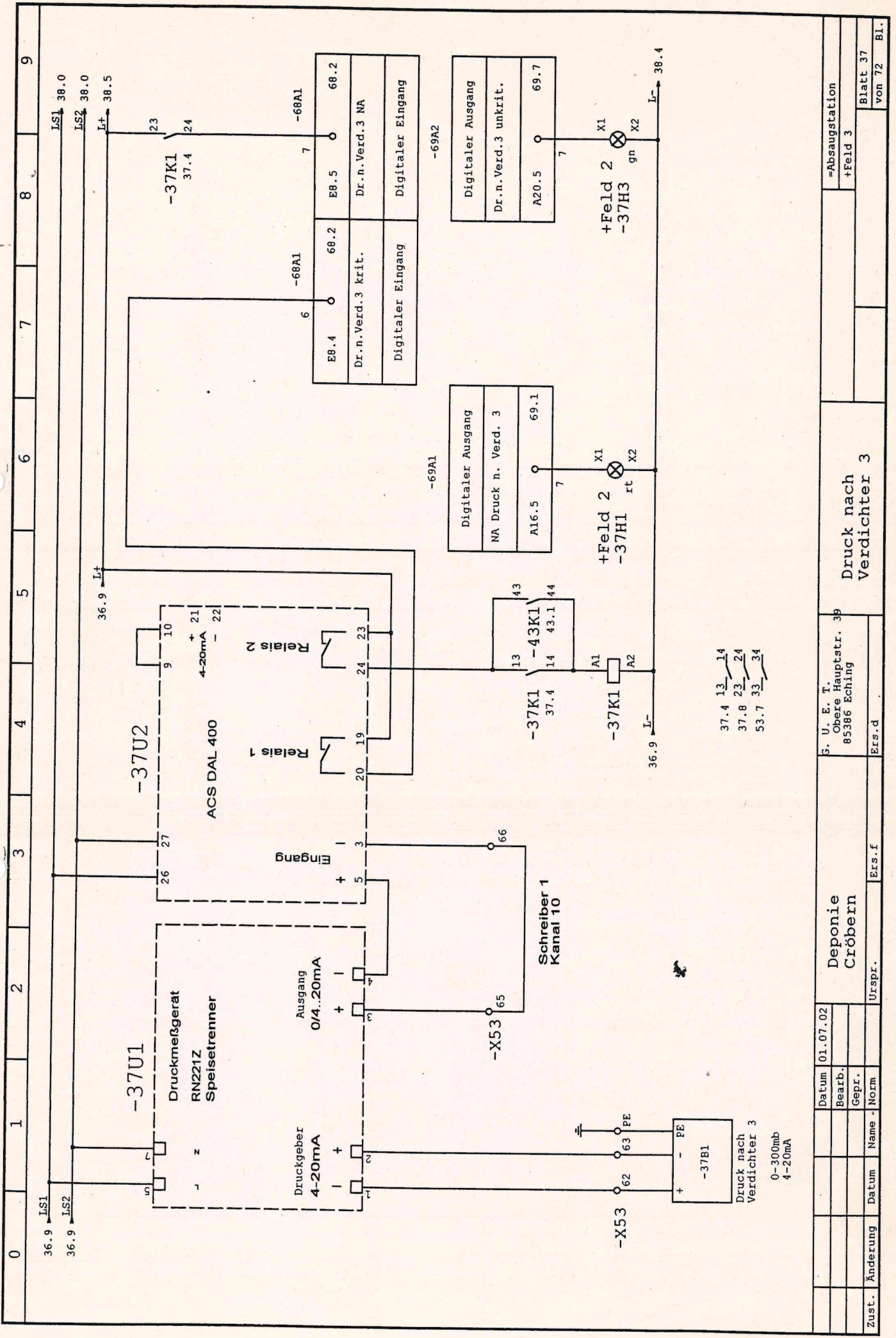
zust. Änderung	Datum	Datum 01.07.02		Urspr.	Ers.f	Ers.d	U. E. T. S. Obere Hauptstr. 39 85386 Eching	Temperatur nach Gaskühler	=Absaugstation +Feld 3	Blatt 35 von 72	Bl.
		Deponie Cröbern									



36.4 13 14
 36.8 23 24
 53.7 33 34

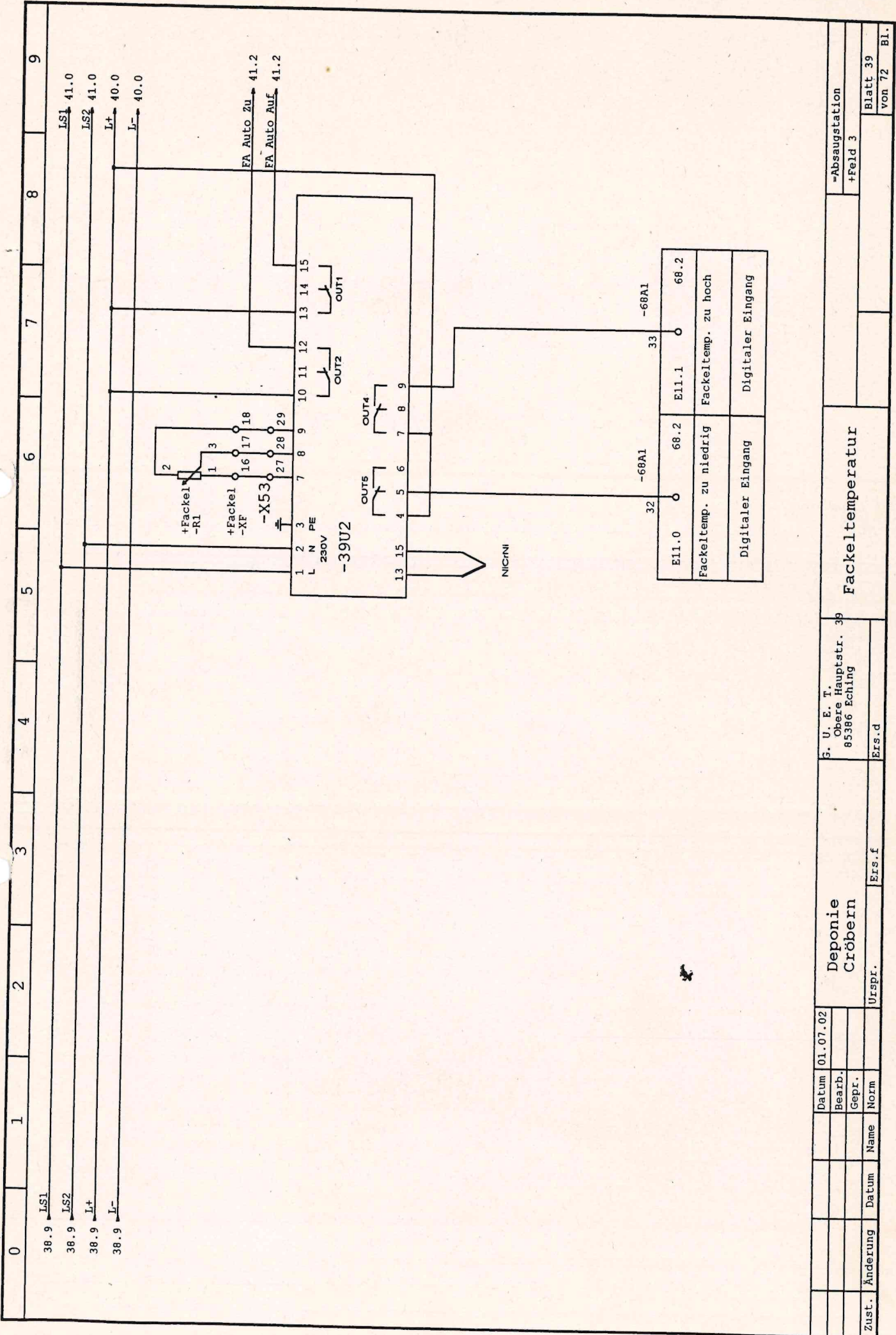
-100 bis +200mb
 4-20mA

Zust.		Änderung		Datum		Name		Urspr.		Ers.f		Ers.d		3. U. E. T. Obere Hauptstr. 39 85386 Eching		Druck vor Verdichter 3		-Abaugstation +Feld 3		Blatt 36 von 72 Bl.	
				01.07.02		Deponie Cröbern															
Datum		Bearb.		Gepr.		Norm		Urspr.		Ers.f		Ers.d		3. U. E. T. Obere Hauptstr. 39 85386 Eching		Druck vor Verdichter 3		-Abaugstation +Feld 3		Blatt 36 von 72 Bl.	



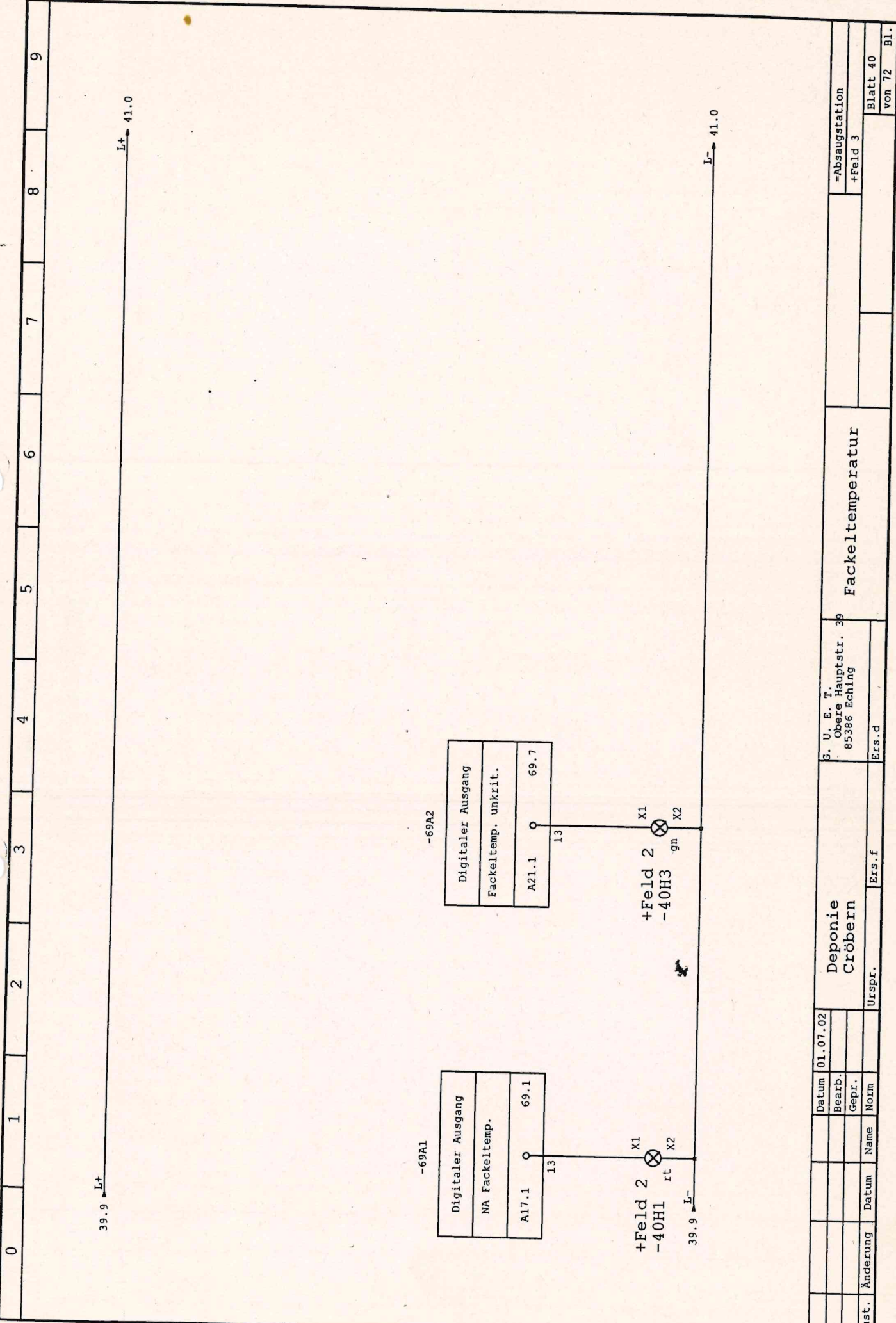
37.4 13 14
 37.8 23 24
 53.7 33 34

Zust. Änderung		Datum		Name		Ers.f		Ers.d		G. U. E. T. Obere Hauptstr. 39 85386 Eching		Druck nach Verdichter 3		-Absaugstation +Feld 3	
Datum		01.07.02		Deponie Cröbern		Urspr.		Urspr.		Blatt 37 von 72		Bl.		Bl.	

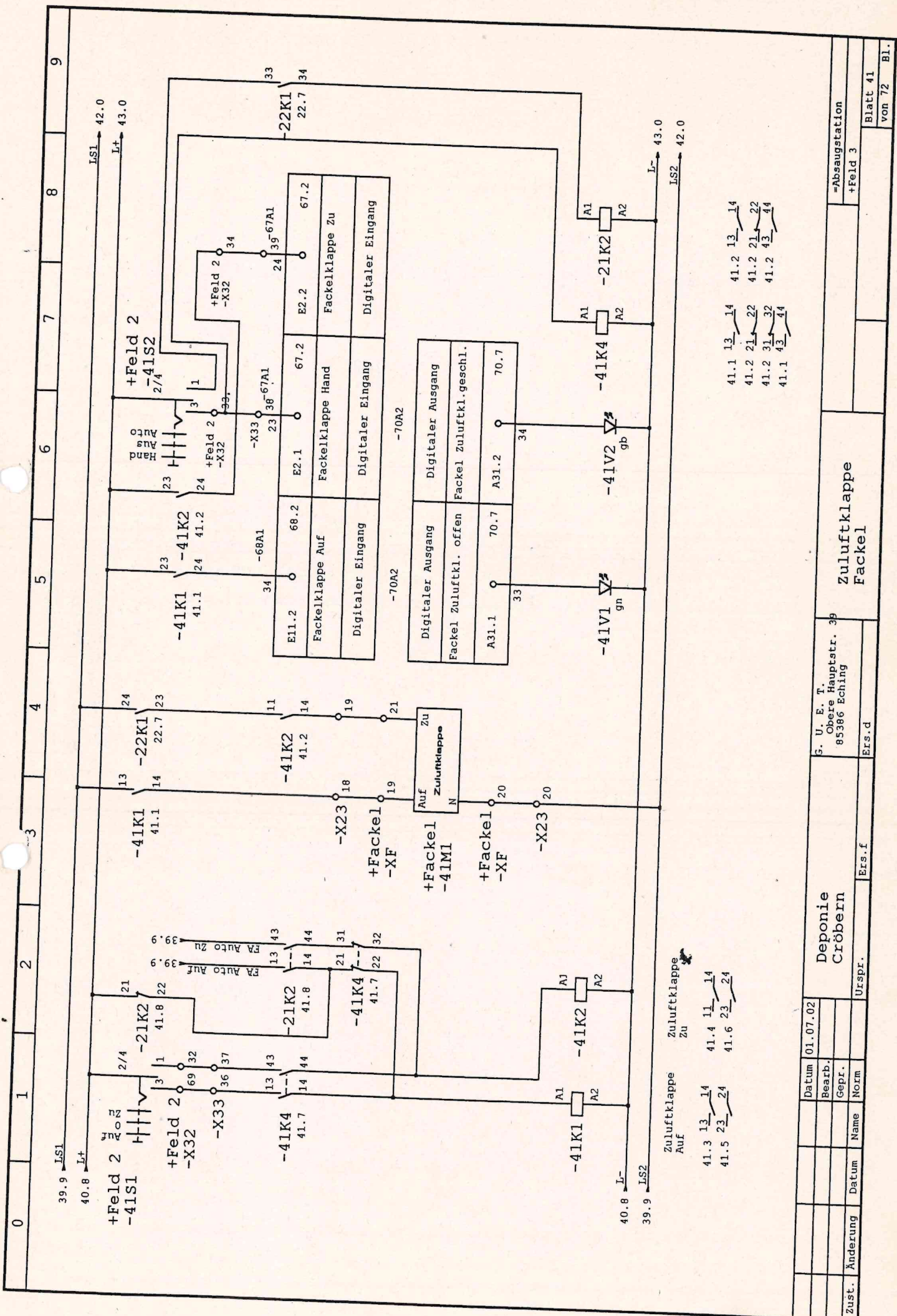


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
38.9	LS1	38.9	LS2	38.9	L+	38.9	L-	LS1	41.0
								LS2	41.0
								L+	40.0
								L-	40.0
								FA Auto ZU	41.2
								FA Auto AUF	41.2

Zust. Änderung		Datum	Name	Urspr.	Ers.f	Ers.d
Deponie Cröbern		01.07.02				
5. U. E. T. Obere Hauptstr. 39 85386 Eching						
Fackeltemperatur						
-Absaugstation +Feld 3						
Blatt 39						
von 72						
Bl.						



Zust.		Anderung	Datum	Name	Norm	Datum	01.07.02	Deponie Cröbern		G. U. E. T. Obere Hauptstr. 39 85386 Eching		Fackeltemperatur		-Absaugstation +Feld 3	
								Urspr.		Ers.d		Ers.f		Blatt 40 von 72 Bl.	



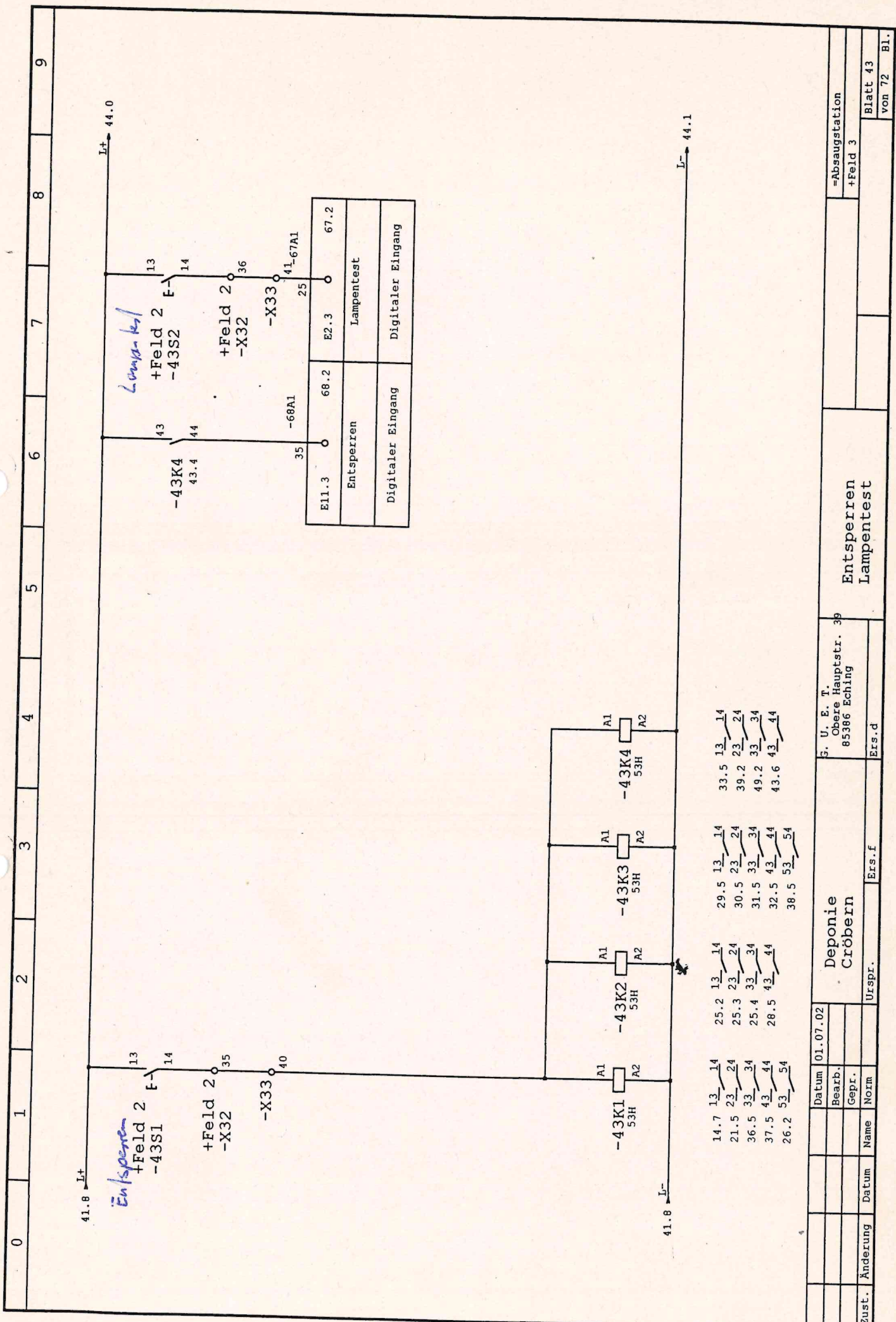
- 41.1 13 14 41.2 13 14
- 41.2 21 22 41.2 21 22
- 41.2 31 32 41.2 43 44
- 41.1 43 44

- Zuluftklappe Auf
- 41.3 13 14 41.4 11 14
- 41.5 23 24 41.6 23 24

Zust. Änderung		Datum		Name		Urspr.		Ers.f		Ers.d		S. U. E. T. Obere Hauptstr. 39 85386 Eching		Zuluftklappe Fackel		-Absaugstation +feld 3		Blatt 41 von 72 Bl.	
		01.07.02		Deponie Cröbern															
Bearb.		Datum		Name		Urspr.		Ers.f		Ers.d		S. U. E. T. Obere Hauptstr. 39 85386 Eching		Zuluftklappe Fackel		-Absaugstation +feld 3		Blatt 41 von 72 Bl.	

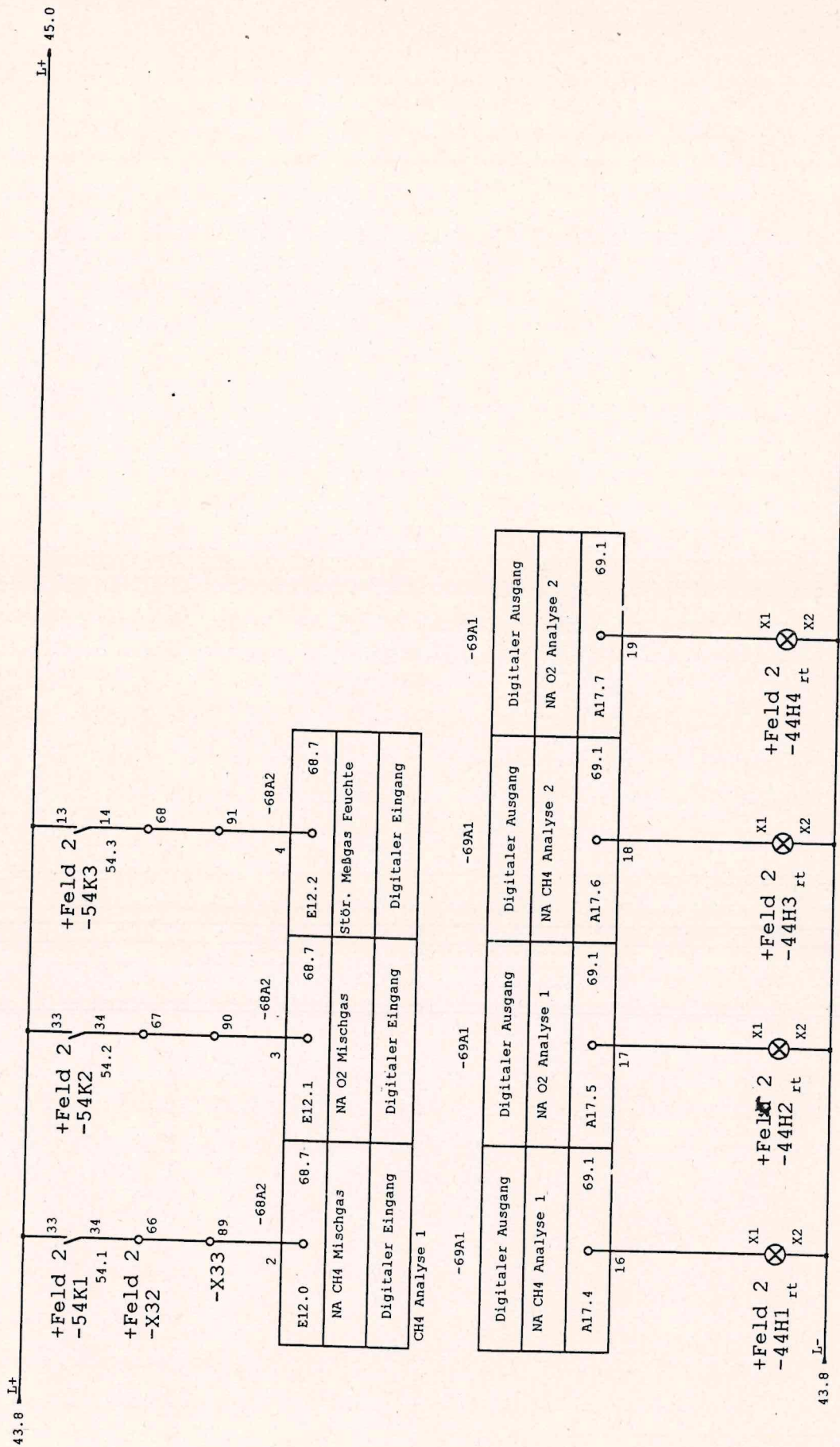
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
41.8	LS1								LS1 + Feld 2 50.0
41.8	LS2								LS2 + Feld 2 50.0

Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers.f	Ers.d	Reserve	=Absaugstation +Feld 3	Blatt 42 von 72 Bl.
		Datum	Name	Urspr.	Ers.f	Ers.d			
		01.07.02	Deponie Cröbern	S. U. E. T. Obere Hauptstr. 39 85386 Eching					



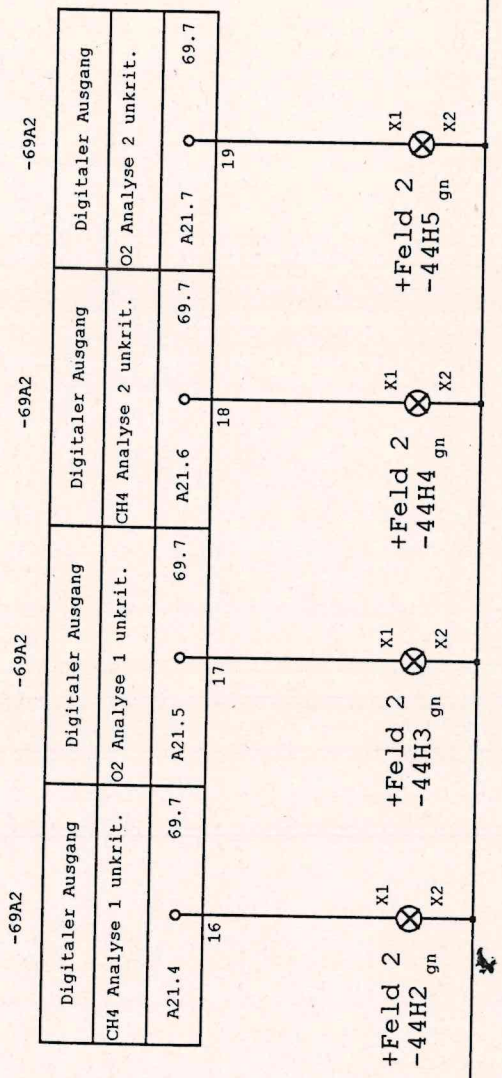
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Zust.		Änderung		Datum		Name		Norm		Datum		01.07.02		Deponie		Cröbern		5. U. E. T.		Obere Hauptstr. 39		85386 Echling		Ers.d		Ers.f		Ers.d		Entsperren		Lampentest		-Absaugstation		+Feld 3		Blatt 43		von 72		Bl.	
-------	--	----------	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	----------	--	---------	--	---------	--	-------------	--	--------------------	--	---------------	--	-------	--	-------	--	-------	--	------------	--	------------	--	----------------	--	---------	--	----------	--	--------	--	-----	--



Zust. Änderung		Datum		Name		Urspr.		Ers.f		S. U. E. T. Obere Hauptstr. 39 85386 Eching		Meldungen Analyse		-Absaugstation +Feld 3	
		01.07.02		Deponie Cröbern											
Blatt 44		von 72		Bl.		Bl.									

44.8 Lt → Lt → 51.0

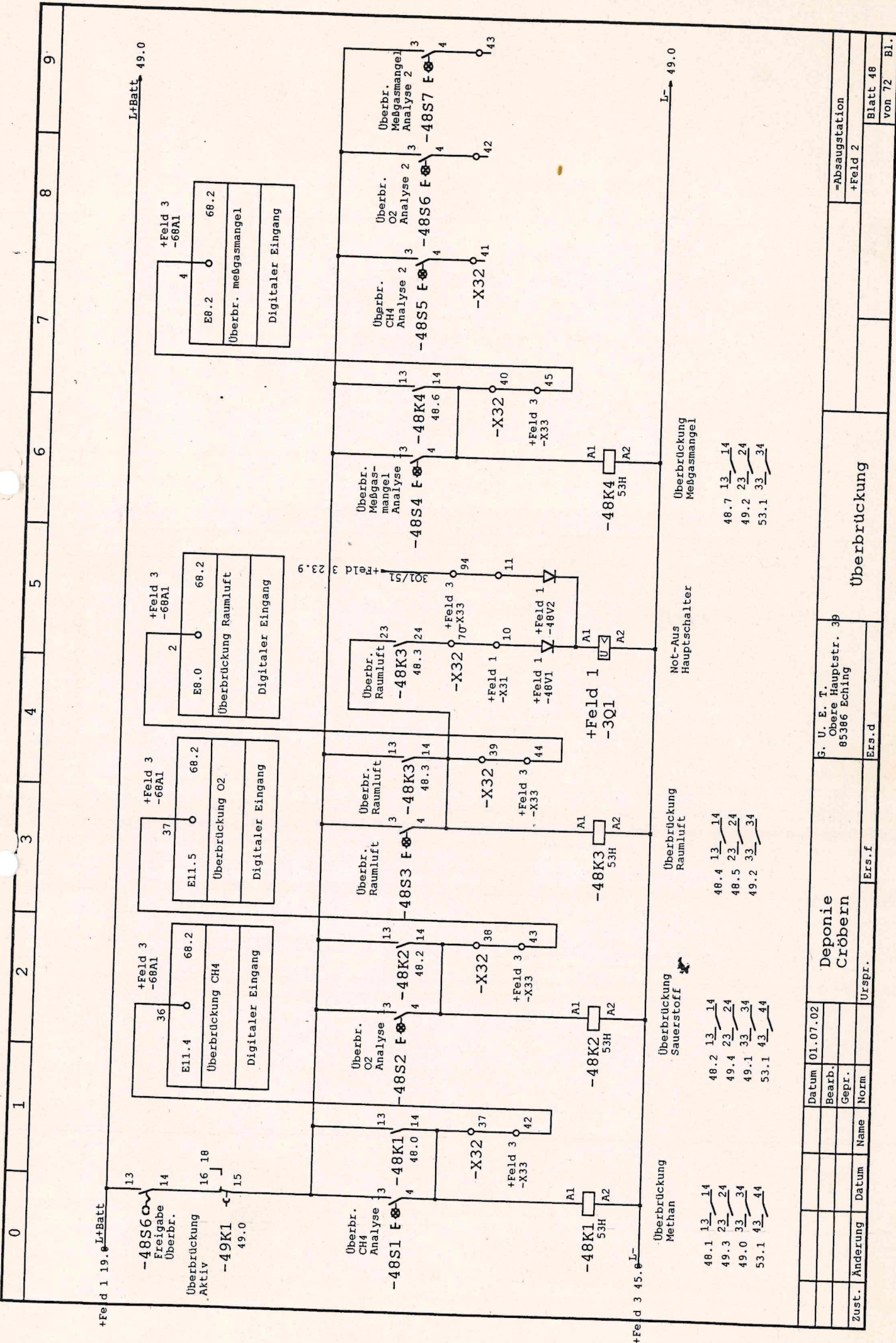


44.9 Lt- → Lt- → 48.0

	Datum	01.07.02				
	Bearb.					
	Gepr.					
	Name					
	Datum					
Zust. Änderung	Urspr.	Ers.f	Meldungen Analyse			
			S. U. E. T. Obere Hauptstr. 3b 85386 Eching			
			-Absaugstation +Feld 3			
			Blatt 45 von 72 Bl.			

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<p style="font-size: 2em; margin: 0;">Deponie Cröbern</p>									
Zust.		Änderung		Datum	Name	Urspr.		Ers.f.	
				Datum	Name	Ers.f.		Ers.d	
				Datum	01.07.02	Deponie Cröbern		S. U. E. T. Obere Hauptstr. 39 85386 Eching	
				Bearb.		Reserve		-Absaugstation +Feld 4	
				Gepf.					
				Norm				Blatt 46 von 72 Bl.	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: left;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Zust.</td> <td style="width: 10%;">Änderung</td> <td style="width: 10%;">Datum</td> <td style="width: 10%;">Name</td> <td style="width: 10%;">Norm</td> <td style="width: 10%;">Urspr.</td> <td style="width: 10%;">Ers.f</td> <td style="width: 10%;">Ers.d</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Deponie Cröbern</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>G. U. E. T. Obere Hauptstr. 39 85386 Eching</p> </div> </div>										Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f	Ers.d								
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f	Ers.d																		
Reserve						-Absaugstation +Feld 4																			
Blatt 47 von 72 Bl.																									



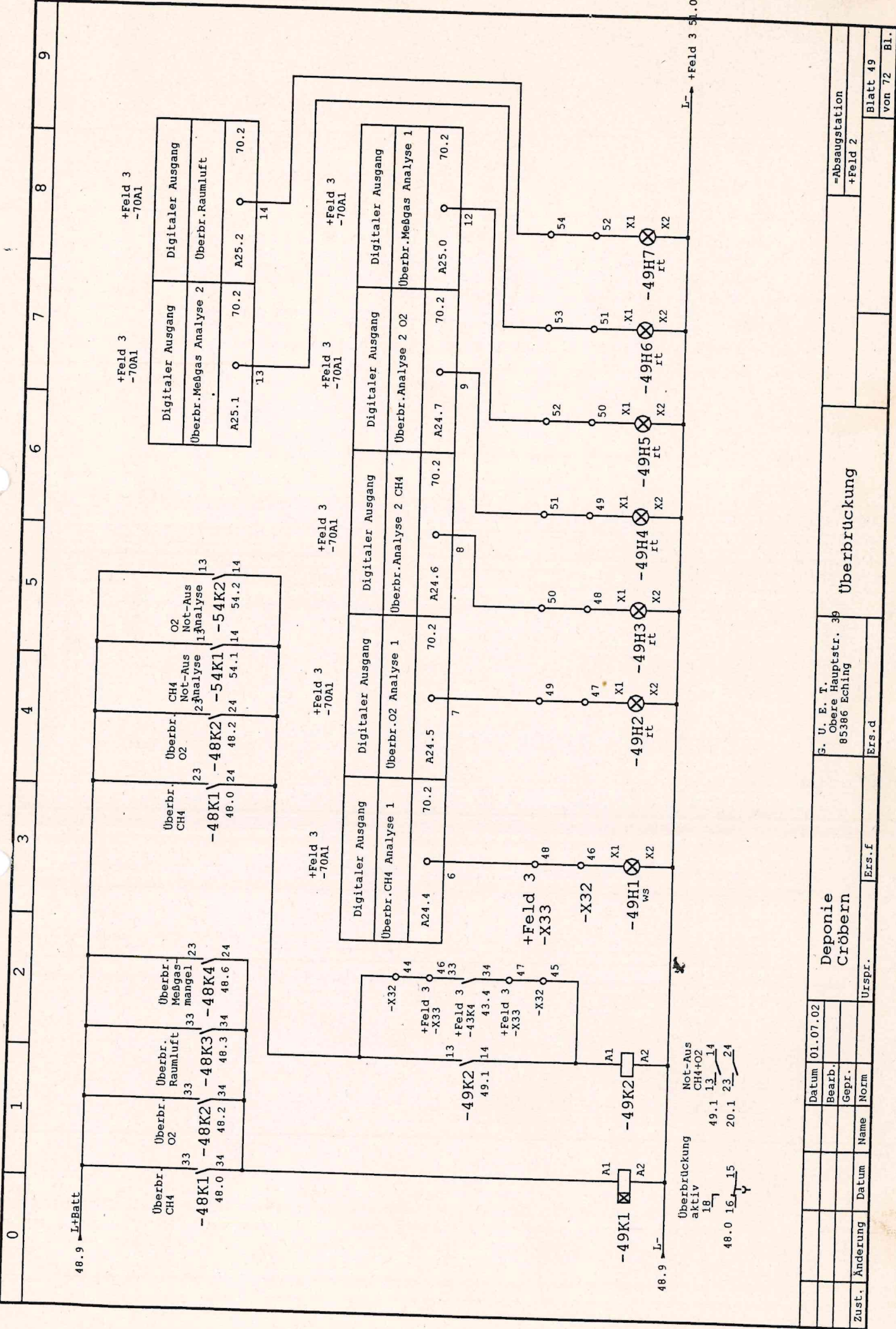
- 48.1 13 14
- 49.3 23 24
- 49.0 33 34
- 53.1 43 44

- 48.2 13 14
- 49.4 23 24
- 49.1 33 34
- 53.1 43 44

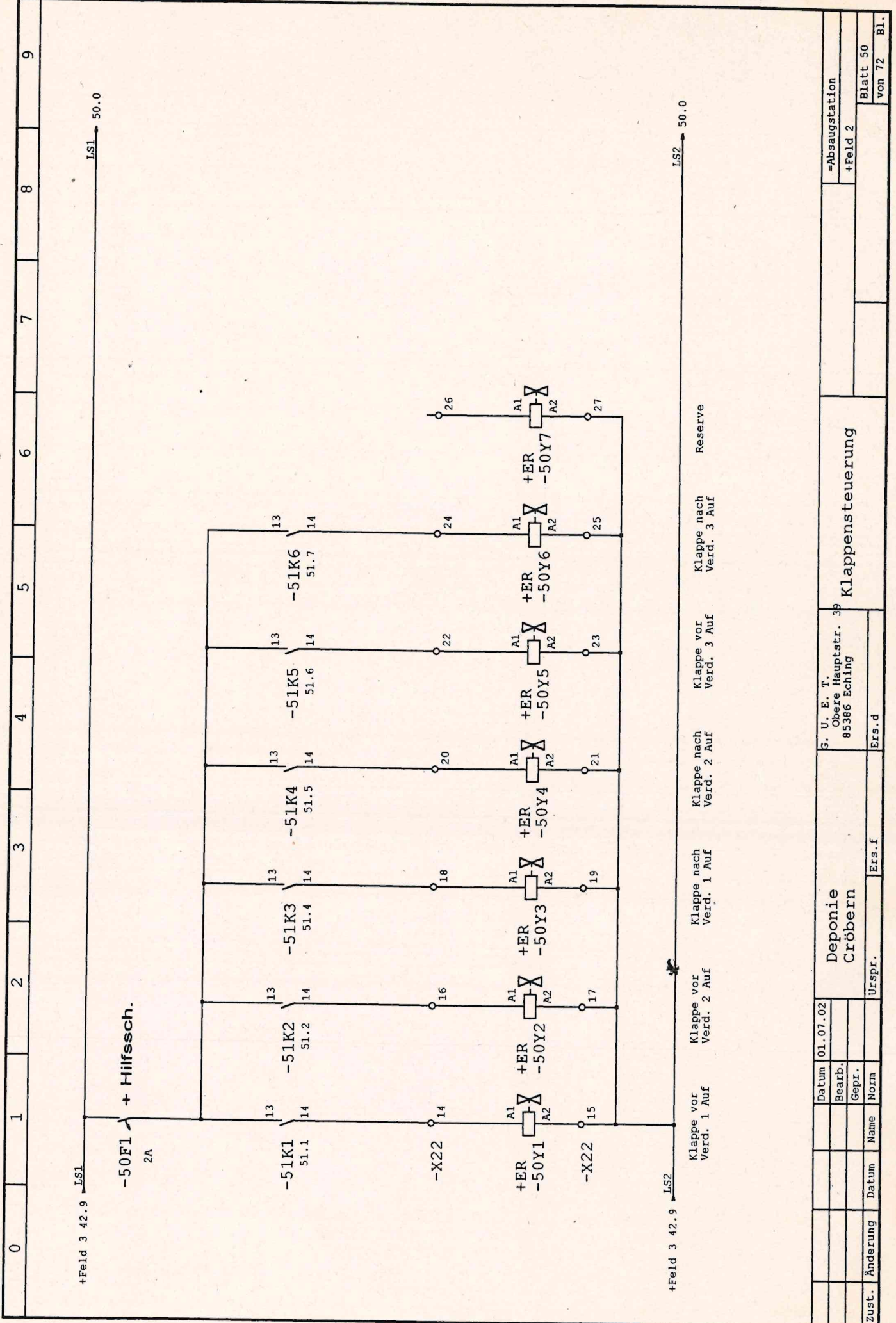
- 48.4 13 14
- 48.5 23 24
- 49.2 33 34

- 48.7 13 14
- 49.2 23 24
- 53.1 33 34

Zust.		Änderung		Datum	Name		Datum		Name		Urspr.		Ers.f		Ers.d		Überbrückung		-Absaugstation +Feld 2		Blatt 48 von 72 Bl.	
				01.07.02	Deponie Cröbern		S. U. E. T. Obere Hauptstr. 39 85386 Eching										Überbrückung					



Zust.		Änderung		Datum	Name	Norm	Urspr.		Ers.f	Überbrückung		-Absaugstation +Feld 2		Blatt 49 von 72 Bl.	
				01.07.02			3. U. E. T. Obere Hauptstr. 39 85386 Echting		Ers.d						
Deponie Cröbern															



+Feld 3 42.9	LS1								50.0
<p>-50F1 2A + Hilfssch.</p>									
<p>-51K1 51.1 -51K2 51.2 -51K3 51.4 -51K4 51.5 -51K5 51.6 -51K6 51.7</p>									
<p>-X22 +ER -50Y1 +ER -50Y2 +ER -50Y3 +ER -50Y4 +ER -50Y5 +ER -50Y6 +ER -50Y7</p>									
<p>-X22 15 17 19 21 23 25 27</p>									
<p>+Feld 3 42.9 LS2 50.0</p>									
<p>Klappe vor Verd. 1 Auf Klappe vor Verd. 2 Auf Klappe nach Verd. 1 Auf Klappe nach Verd. 2 Auf Klappe vor Verd. 3 Auf Klappe nach Verd. 3 Auf Reserve</p>									
<p>Klappensteuerung</p>									
<p>5. U. E. T. Obere Hauptstr. 39 85386 Eching</p>									
<p>Urspr. Erspr. Ers.d</p>									
<p>Datum 01.07.02</p>									
<p>Bearb. Gepr.</p>									
<p>Zust. Änderung Datum Name Norm</p>									
<p>Urspr. Erspr. Ers.d</p>									
<p>Deponie Cröbern</p>									
<p>=Absaugstation +Feld 2</p>									
<p>Blatt 50 von 72 Bl.</p>									

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

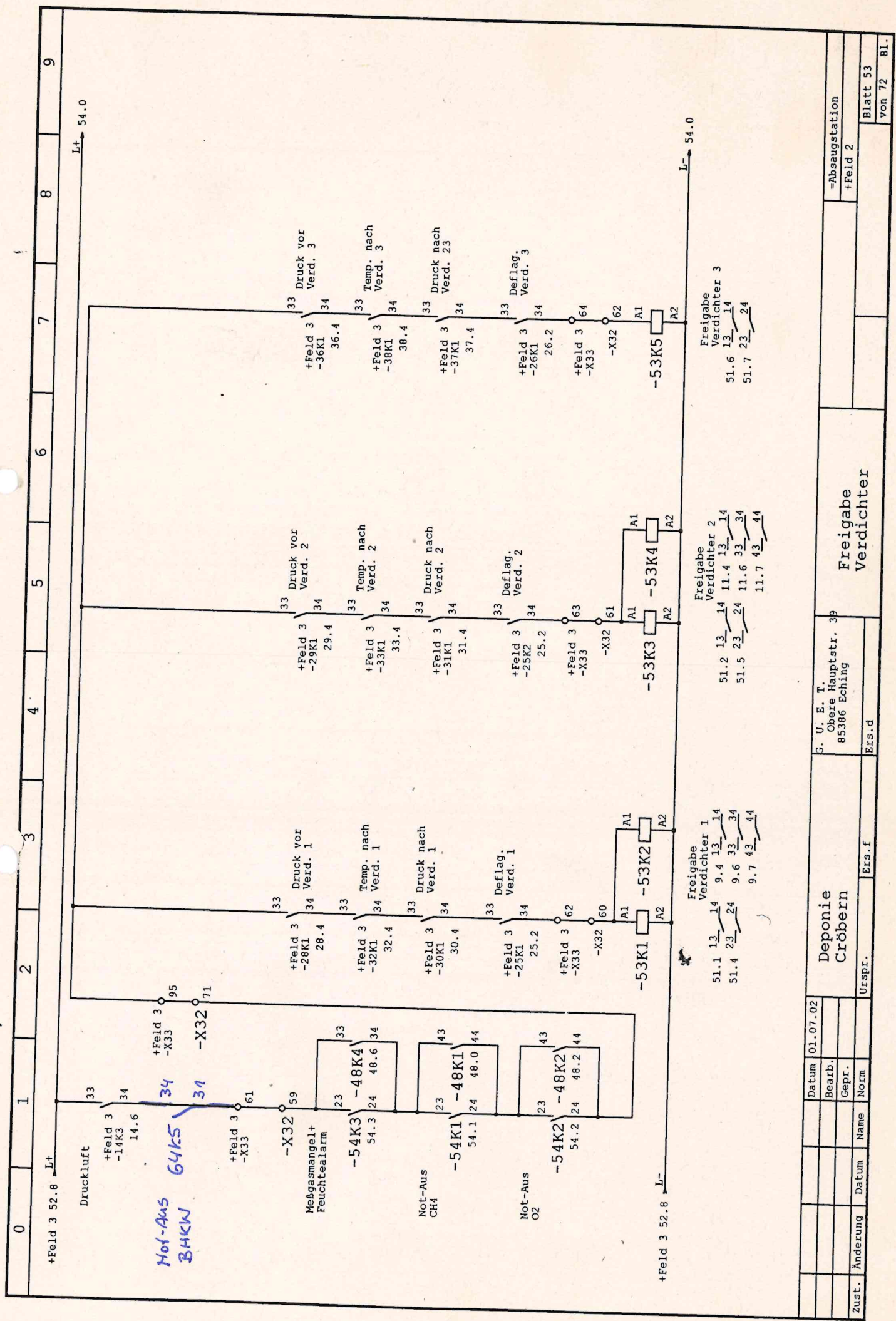
51.8 L+

L+ +Feld 2 53.0

51.8 L-

L- +Feld 2 53.0

		Datum	01.07.02	Deponie Cröbern		S. U. E. T. Obere Hauptstr. 39 85386 Eching		=Absaugstation +Feld 3	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers.f	Ers.d	Blatt 52 von 72 Bl.		



Zust.		Änderung		Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f	Deponie Cröbern		S. U. E. T. Obere Hauptstr. 39 85386 Eching		Freigabe Verdichter		-Absaugstation +Feld 2		Blatt 53 von 72 Bl.	
				01.07.02														

Freigabe Verdichter 1
 51.1 13 14 9.4 13 14
 51.4 23 24 9.6 33 34
 9.7 43 44

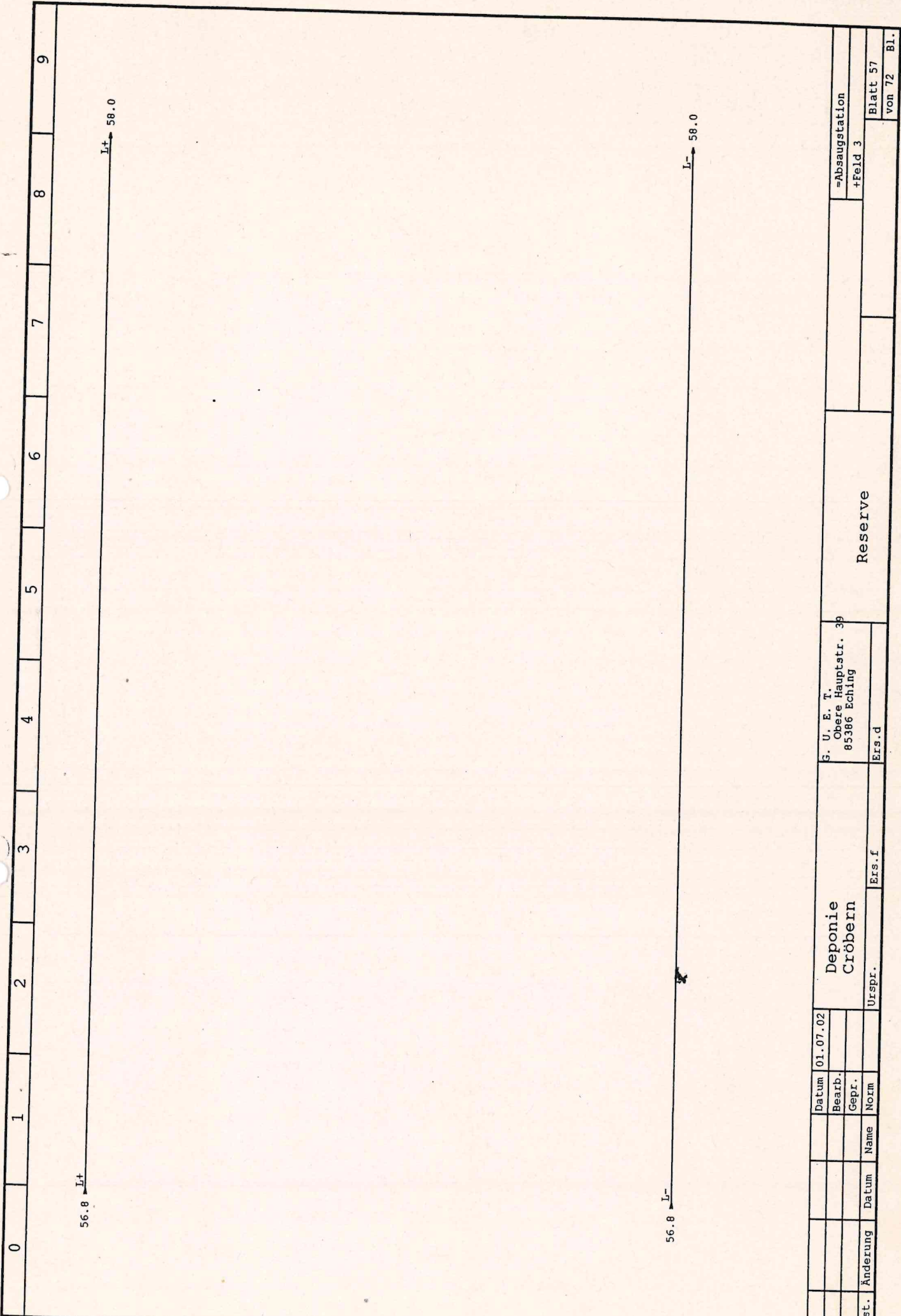
Freigabe Verdichter 2
 51.2 13 14 11.4 13 14
 51.5 23 24 11.6 33 34
 11.7 43 44

Freigabe Verdichter 3
 51.6 13 14
 51.7 23 24

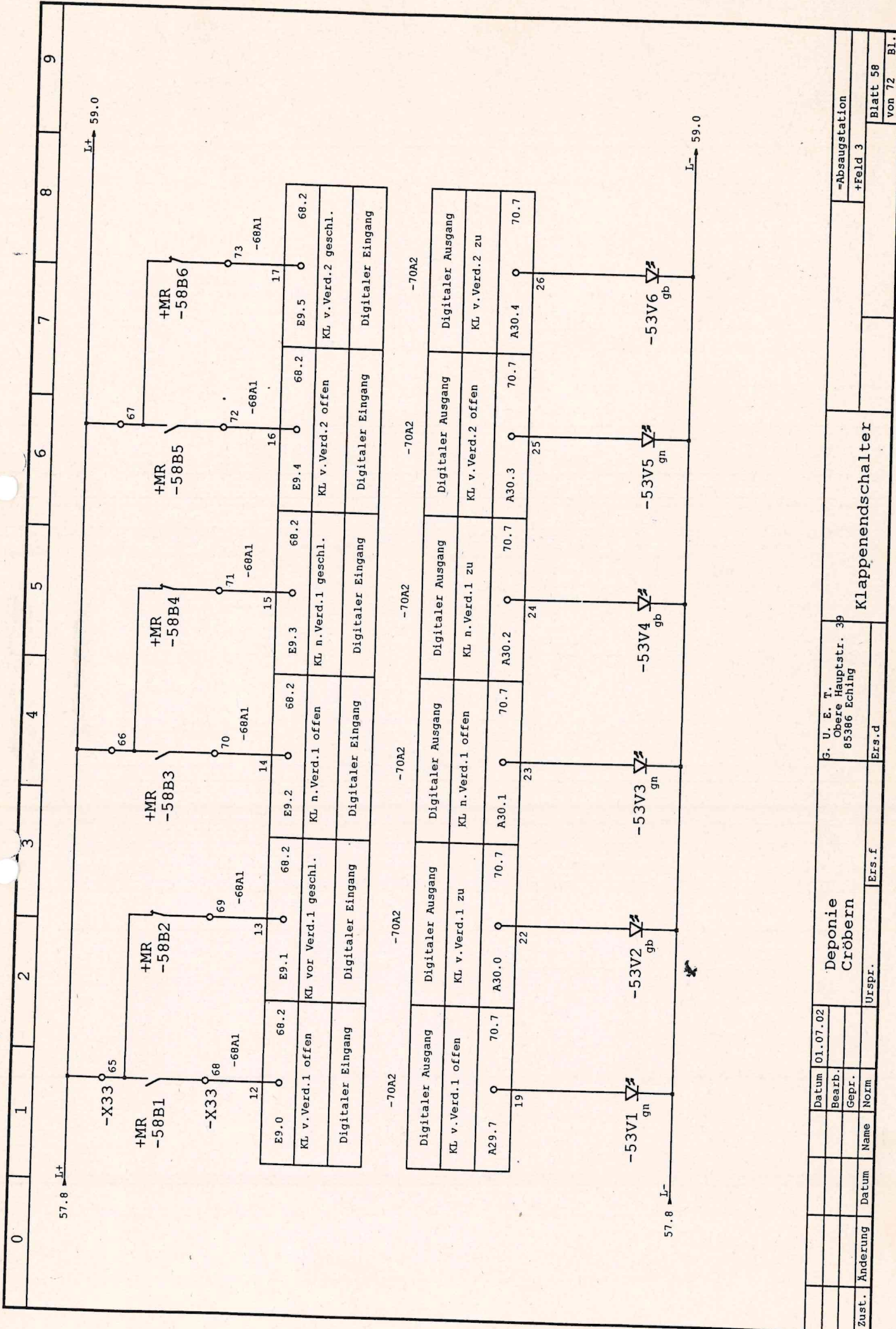
Not-Aus
 BHKW
 64K5
 34
 31

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<p>55.8 $\xrightarrow{I^+}$ 57.0</p> <p>55.8 $\xrightarrow{I^-}$ 57.0</p>									

Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	Reserve		=Absaugstation +feld 3	Blatt 56 von 72 Bl.
								Deponie Cröbern			
		Datum	01.07.02					S. U. E. T. Obere Hauptstr. 39 85386 Eching			
		Bearb.									
		Gepr.									



Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers.f	Ers.d	Reserve	=Absaugstation +Feld 3	Blatt 57 von 72 Bl.
		Bearb.	Gepr.	Norm					
		Datum	01.07.02	Deponie Cröbern					



57.8 L+ 59.0

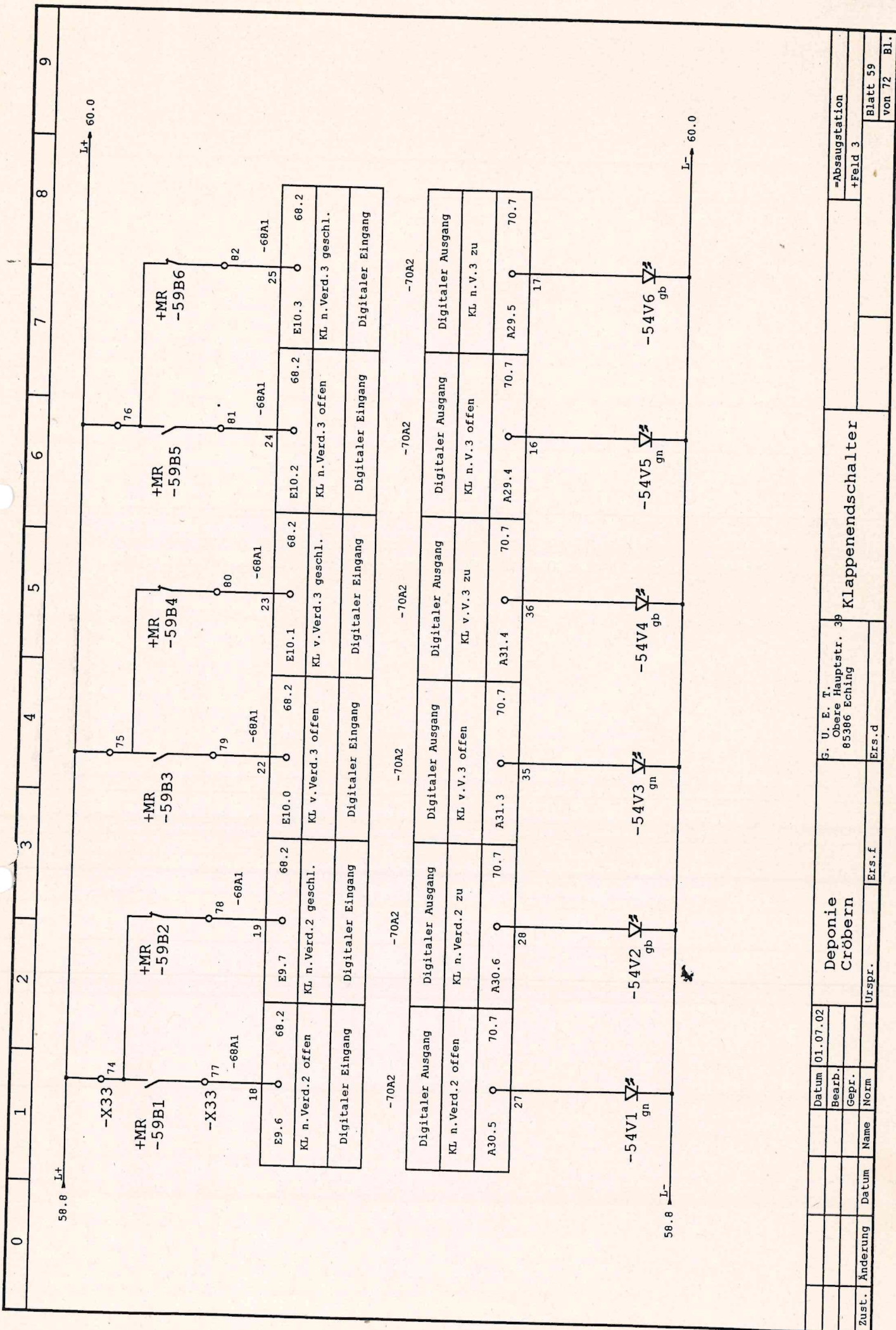
57.8 L- 59.0

E9.0	68.2	E9.1	68.2	E9.2	68.2	E9.3	68.2	E9.4	68.2	E9.5	68.2
KL v. Verd.1 offen	KL vor Verd.1 geschl.	KL n. Verd.1 offen	KL n. Verd.1 geschl.	KL v. Verd.2 offen	KL v. Verd.2 geschl.						
Digitaler Eingang	Digitaler Eingang	Digitaler Eingang	Digitaler Eingang	Digitaler Eingang	Digitaler Eingang	Digitaler Eingang	Digitaler Eingang	Digitaler Eingang	Digitaler Eingang	Digitaler Eingang	Digitaler Eingang

A29.7	70.7	A30.0	70.7	A30.1	70.7	A30.2	70.7	A30.3	70.7	A30.4	70.7
KL v. Verd.1 offen	KL v. Verd.1 zu	KL n. Verd.1 offen	KL n. Verd.1 zu	KL v. Verd.2 offen	KL v. Verd.2 zu						
Digitaler Ausgang	Digitaler Ausgang	Digitaler Ausgang	Digitaler Ausgang	Digitaler Ausgang	Digitaler Ausgang	Digitaler Ausgang	Digitaler Ausgang	Digitaler Ausgang	Digitaler Ausgang	Digitaler Ausgang	Digitaler Ausgang

Datum		01.07.02		Deponie		S. U. E. T.		-Absaugstation	
Bearb.				Cröbern		Obere Hauptstr. 39		+Feld 3	
Gepr.						85386 Eching			
Name		Urspr.		Ers.f		Ers.d		Blatt 58	
Datum								von 72	
Zust. Änderung								Bl.	
								58	
								9	

Klappensender



E9.6	68.2	E9.7	68.2	E10.0	68.2	E10.1	68.2	E10.2	68.2	E10.3	68.2
KL n. Verd. 2 offen		KL n. Verd. 2 geschl.		KL v. Verd. 3 offen		KL v. Verd. 3 geschl.		KL n. Verd. 3 offen		KL n. Verd. 3 geschl.	
Digitaler Eingang		Digitaler Eingang		Digitaler Eingang		Digitaler Eingang		Digitaler Eingang		Digitaler Eingang	

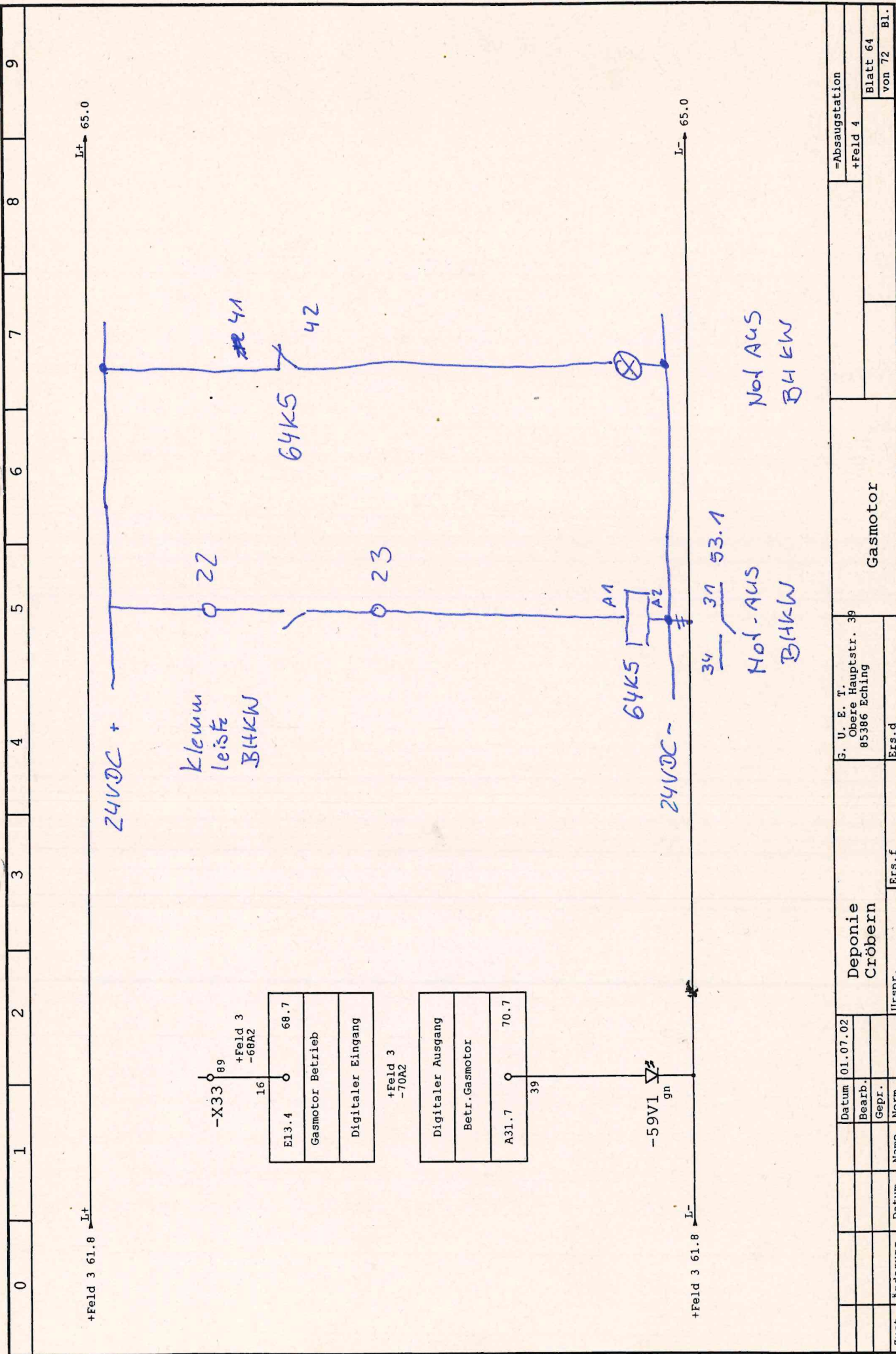
70.7	70.7	70.7	70.7	70.7	70.7	70.7	70.7	A29.4	70.7	A29.5	70.7
KL n. Verd. 2 offen	KL n. Verd. 2 zu	KL v. V. 3 offen	KL v. V. 3 zu	A31.3	A31.4	A31.4	A31.4	A29.4	A29.4	A29.5	A29.5
KL n. Verd. 2 offen	KL n. Verd. 2 zu	KL v. V. 3 offen	KL v. V. 3 zu	KL v. V. 3 offen	KL v. V. 3 zu	KL v. V. 3 offen	KL v. V. 3 zu	KL n. V. 3 offen	KL n. V. 3 offen	KL n. V. 3 zu	KL n. V. 3 zu

Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f	Ers.d	
		01.07.02						
		Bearb.						
		Gepr.						
Deponie Cröbern							S. U. E. T. Obere Hauptstr. 39 85386 Eching	
Klappenendschalter							-Absaugstation +Feld 3	
							Blatt 59 von 72 Bl.	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 10px;"> 60.8 I+ I+ +Feld 4 64.0 </div> <div style="text-align: center; font-size: 2em; margin-bottom: 10px;"> I </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 10px;"> 60.8 I- I- +Feld 4 64.0 </div>									

	Datum	01.07.02					
	Bearb.		Deponie				
	Gepl.		Cröbern				
Zust. Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers.f	Ers.d		
						Reserve	
			S. U. E. T. Obere Hauptstr. 39 85386 Eching				
					-Absaugstation +feld 3		
					Blatt 61 von 72 Bl.		

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Deponie Cröbern</p> <p>Urspr. Ers.f</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p>Reserve</p> <p>Urspr. Ers.d</p> </div> </div>									
Zust.	Änderung	Datum	Name	Datum	3. U. E. T. Obere Hauptstr. 39 85386 Eching		-Abaugstation +Feld 4		Blatt 62 von 72 Bl.
		Datum	01.07.02						
		Bearb.							
		Gepr.							
		Norm							



Mod-AUS
BHKW

34 — 31 53.1
Mod-AUS
BHKW

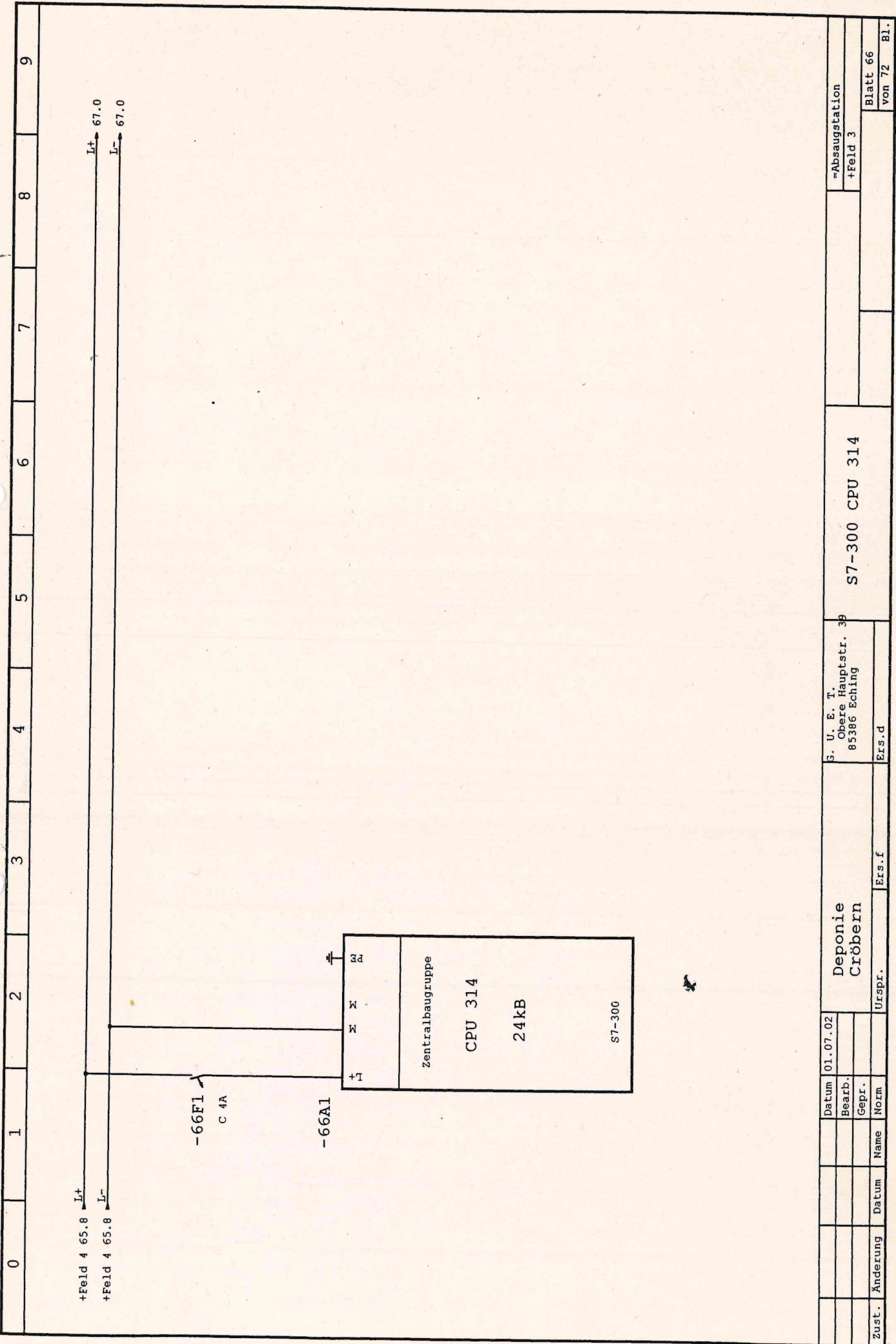
Kleiner
Leiste
BHKW

-X33	89
+Feld 3	68.7
-60A2	
16	
E13.4	Gasmotor Betrieb
	Digitale Eingang

+Feld 3	
-70A2	
Digitale Ausgang	
Betr. Gasmotor	
A31.7	70.7
39	

-59V1
gn

Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f	Ers.d	S. U. E. T. Obere Hauptstr. 39 85386 Eching	Gasmotor	-Absaugstation	
										+Feld 4	Blatt 64 von 72

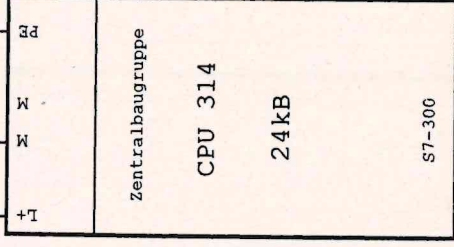


0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

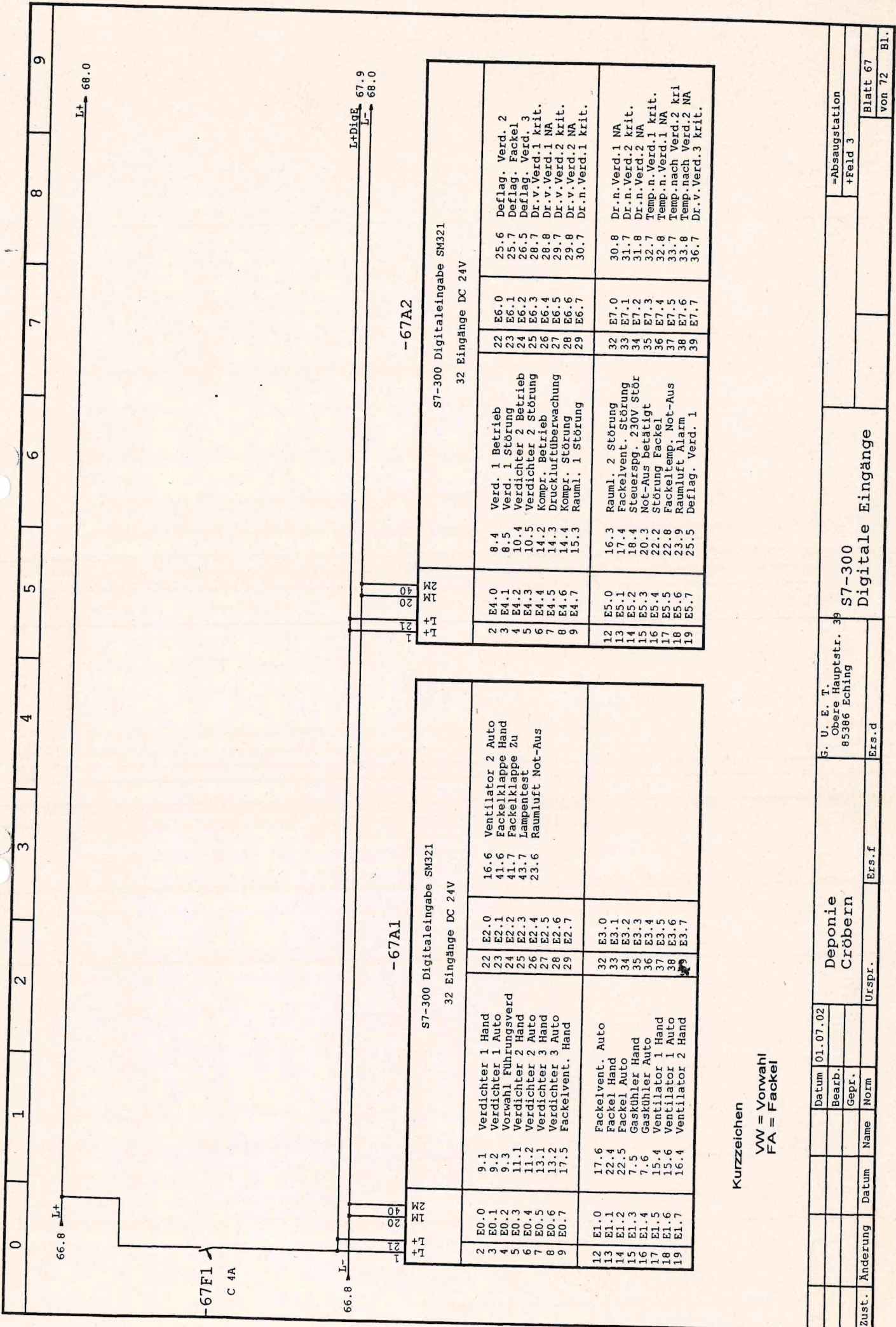
+Feld 4 65.8 L+ →
 +Feld 4 65.8 L- →
 L+ → 67.0
 L- → 67.0

-66F1
 C 4A

-66A1



Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers.f	S7-300 CPU 314	=Absaugstation +Feld 3	Blatt 66 von 72
	Datum	01.07.02	Deponie Cröbern		Ers.d			
	Bearb.			3. U. E. T. Obere Hauptstr. 39 85386 Eching				
	Gepr.							
	NoNm							



-67A1

S7-300 Digitaleingabe SM321
32 Eingänge DC 24V

2	E0.0	9.1	Verdichter 1 Hand	22	E2.0	16.6	Ventilator 2 Auto
3	E0.1	9.2	Verdichter 1 Auto	23	E2.1	41.6	Fackelklappe Hand
4	E0.2	9.3	Vorwahl Führungsverd	24	E2.2	41.7	Fackelklappe Zu
5	E0.3	11.1	Verdichter 2 Hand	25	E2.3	43.7	Lampentest
6	E0.4	11.2	Verdichter 2 Auto	26	E2.4	23.6	Raumluft Not-Aus
7	E0.5	13.1	Verdichter 3 Hand	27	E2.5		
8	E0.6	13.2	Verdichter 3 Auto	28	E2.6		
9	E0.7	17.5	Fackelvent. Hand	29	E2.7		
12	E1.0	17.6	Fackelvent. Auto	32	E3.0		
13	E1.1	22.4	Fackel Hand	33	E3.1		
14	E1.2	22.5	Fackel Auto	34	E3.2		
15	E1.3	7.5	Gaskühler Hand	35	E3.3		
16	E1.4	7.6	Gaskühler Auto	36	E3.4		
17	E1.5	15.4	Ventilator 1 Hand	37	E3.5		
18	E1.6	15.6	Ventilator 1 Auto	38	E3.6		
19	E1.7	16.4	Ventilator 2 Hand	39	E3.7		

-67A2

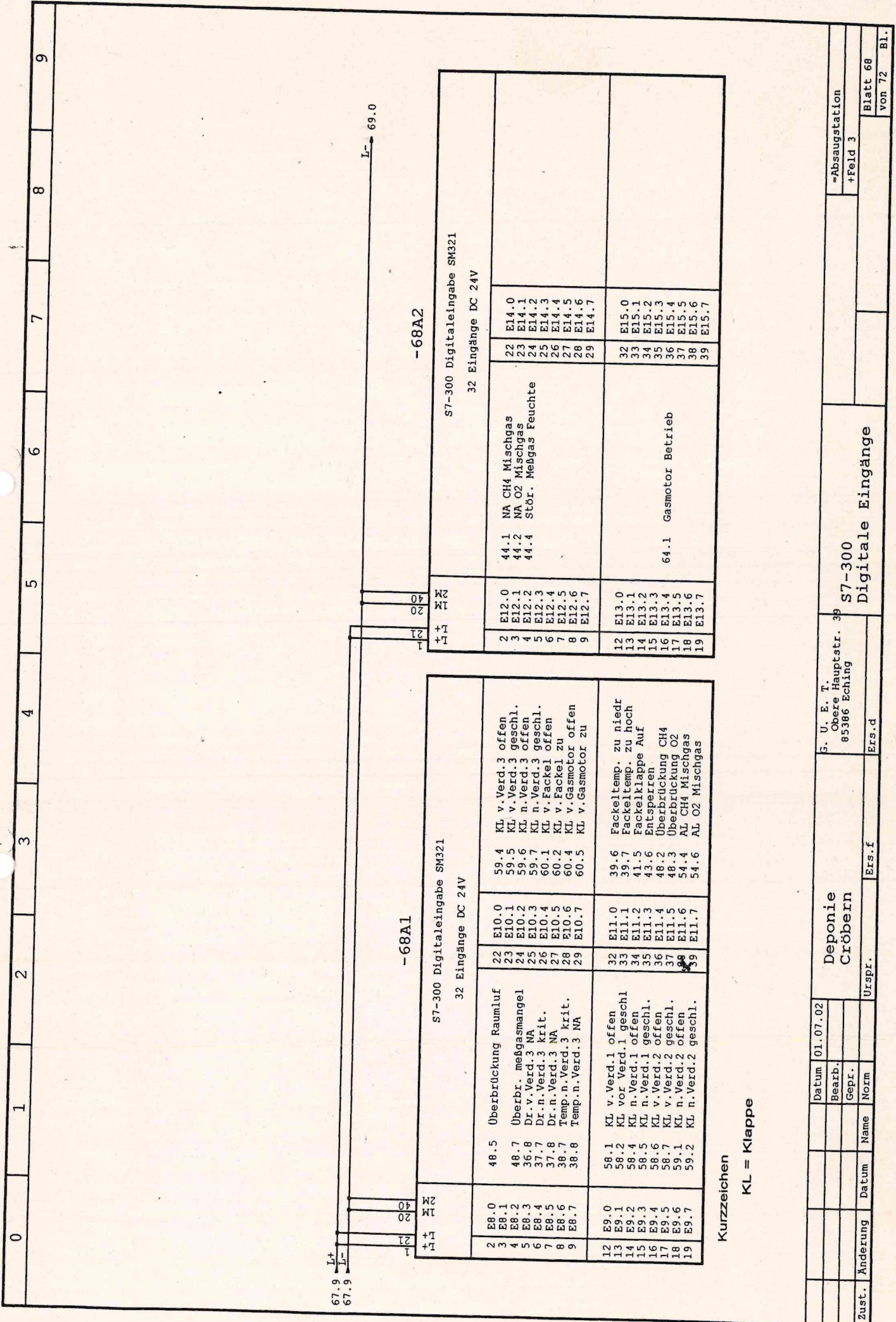
S7-300 Digitaleingabe SM321
32 Eingänge DC 24V

2	E4.0	8.4	Verd. 1 Betrieb	22	E6.0	25.6	Deflag. Verd. 2
3	E4.1	8.5	Verd. 1 Störung	23	E6.1	25.7	Deflag. Fackel
4	E4.2	10.4	Verdichter 2 Betrieb	24	E6.2	26.5	Deflag. Verd. 3
5	E4.3	10.5	Verdichter 2 Störung	25	E6.3	28.7	Dr.v. Verd.1 krit.
6	E4.4	14.2	Kompr. Betrieb	26	E6.4	28.8	Dr.v. Verd.1 NA
7	E4.5	14.3	Druckluftüberwachung	27	E6.5	29.7	Dr.v. Verd.2 krit.
8	E4.6	14.4	Kompr. Störung	28	E6.6	29.8	Dr.v. Verd.2 NA
9	E4.7	15.3	Rauml. 1 Störung	29	E6.7	30.7	Dr.n. Verd.1 krit.
12	E5.0	16.3	Rauml. 2 Störung	32	E7.0	30.8	Dr.n. Verd.1 NA
13	E5.1	17.4	Fackelvent. Störung	33	E7.1	31.7	Dr.n. Verd.2 krit.
14	E5.2	18.4	Steuerspg. 230V Stör	34	E7.2	31.8	Dr.n. Verd.2 NA
15	E5.3	20.3	Not-Aus betätigt	35	E7.3	32.7	Temp.n. Verd.1 krit.
16	E5.4	22.2	Störung Fackel	36	E7.4	32.8	Temp.n. Verd.1 NA
17	E5.5	22.8	Fackeltemp. Not-Aus	37	E7.5	33.7	Temp.nach Verd.2 kri
18	E5.6	23.9	Raumluft Alarm	38	E7.6	33.8	Temp.nach Verd.2 NA
19	E5.7	25.5	Deflag. Verd. 1	39	E7.7	36.7	Dr.v. Verd.3 krit.

Kurzzeichen

VW = Vorwahl
FA = Fackel

Zust.	Änderung	Datum	Name	Ursprf.	Ers.f	Ers.d
		01.07.02				
		Bearb.				
		Gepr.				
Deponie Cröbern						
S. U. E. T. Obere Hauptstr. 39 85386 Eching						
S7-300 Digitale Eingänge						
-Absaugstation +Feld 3						
Blatt 67 von 72 Bl.						



-68A1

S7-300 Digitaleingabe SM321
32 Eingänge DC 24V

2 E8.0	48.5	Überbrückung Raumluf	22 E10.0	59.4	KL v. Verd. 3 offen
3 E8.1	48.7	Überbr. meßgasmangel	23 E10.1	59.5	KL v. Verd. 3 geschl.
4 E8.2	36.8	Dr.-v. Verd. 3 NA	24 E10.2	59.6	KL n. Verd. 3 offen
5 E8.3	37.7	Dr.-v. Verd. 3 krit.	25 E10.3	59.7	KL n. Verd. 3 geschl.
6 E8.4	37.8	Dr.-n. Verd. 3 NA	26 E10.4	60.1	KL v. Fackel offen
7 E8.5	37.7	Temp.-n. Verd. 3 krit.	27 E10.5	60.2	KL v. Fackel zu
8 E8.6	38.8	Temp.-n. Verd. 3 NA	28 E10.6	60.4	KL v. Gasmotor offen
9 E8.7			29 E10.7	60.5	KL v. Gasmotor zu
12 E9.0	58.1	KL v. Verd. 1 offen	32 E11.0	39.6	Fackeltemp. zu niedr
13 E9.1	58.2	KL vor Verd. 1 offen	33 E11.1	39.7	Fackeltemp. zu hoch
14 E9.2	58.4	KL n. Verd. 1 geschl	34 E11.2	41.5	Fackelklappe Auf
15 E9.3	58.5	KL n. Verd. 1 offen	35 E11.3	43.0	Entspeirren
16 E9.4	58.6	KL v. Verd. 2 offen	36 E11.4	48.2	Überbrückung CH4
17 E9.5	58.7	KL v. Verd. 2 geschl.	37 E11.5	48.3	Überbrückung O2
18 E9.6	59.1	KL n. Verd. 2 offen	38 E11.6	54.4	AL CH4 Mischgas
19 E9.7	59.2	KL n. Verd. 2 geschl.	39 E11.7	54.6	AL O2 Mischgas

-68A2

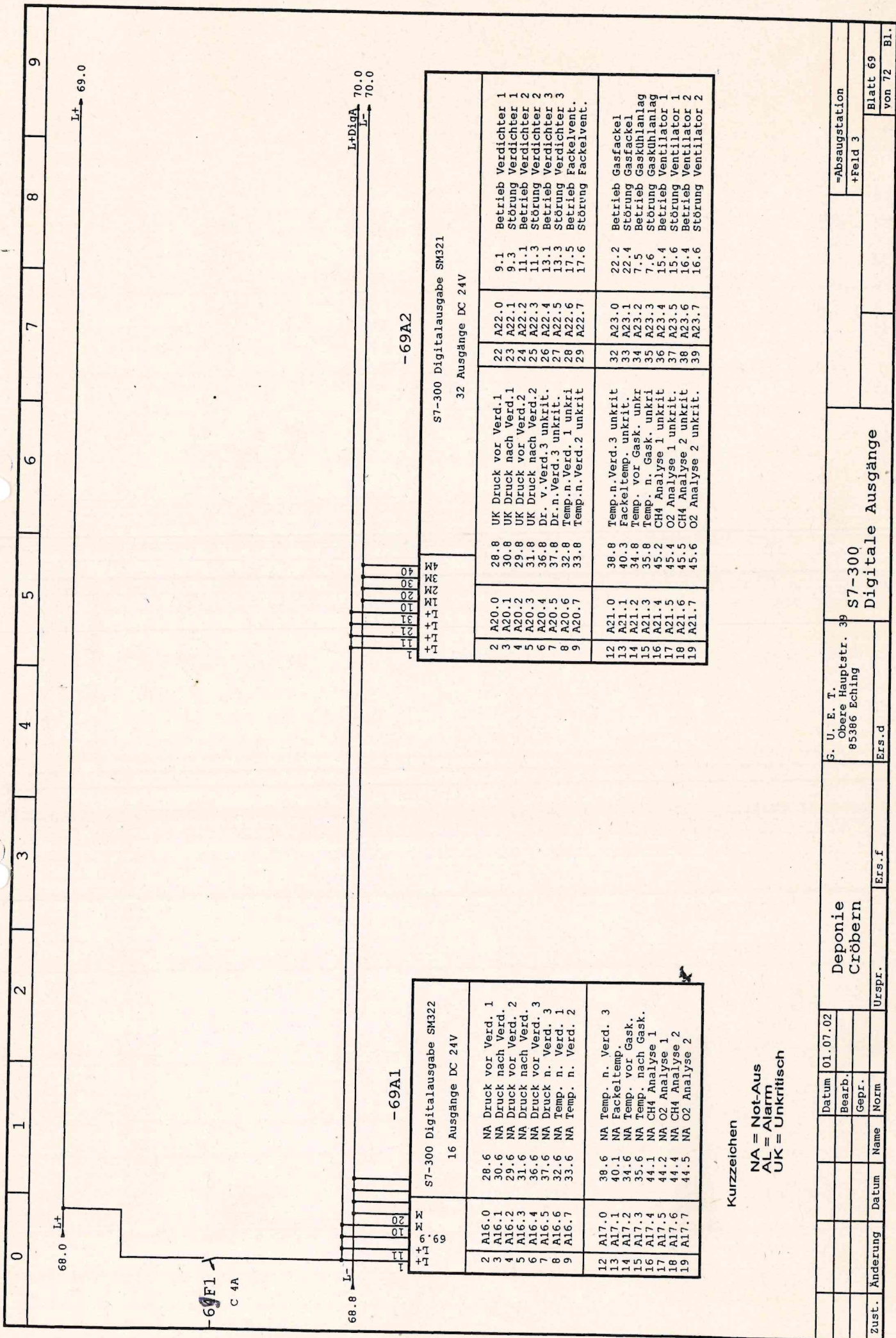
S7-300 Digitaleingabe SM321
32 Eingänge DC 24V

2 E12.0	44.1	NA CH4 Mischgas	22 E14.0		
3 E12.1	44.2	NA O2 Mischgas	23 E14.1		
4 E12.2	44.4	Stör. Mebgas feuchte	24 E14.2		
5 E12.3			25 E14.3		
6 E12.4			26 E14.4		
7 E12.5			27 E14.5		
8 E12.6			28 E14.6		
9 E12.7			29 E14.7		
12 E13.0			32 E15.0		
13 E13.1			33 E15.1		
14 E13.2			34 E15.2		
15 E13.3			35 E15.3		
16 E13.4	64.1	Gasmotor Betrieb	36 E15.4		
17 E13.5			37 E15.5		
18 E13.6			38 E15.6		
19 E13.7			39 E15.7		

Kurzzeichen

KL = Klappe

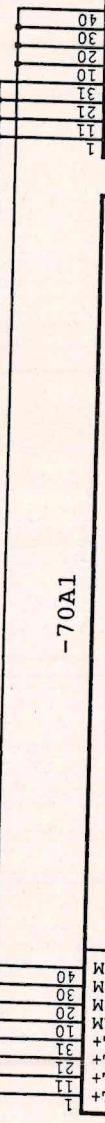
Zust. Änderung		Datum	Name	Erspr.	Ers.f	Deponie Cröbern		S. U. E. T. Obere Hauptstr. 39 85386 Eching		S7-300 Digitale Eingänge		-Absaugstation +Feld 3	
Blatt 68		von 72		Bl.									



Kurzzeichen
 NA = Not-Aus
 AL = Alarm
 UK = Unkritisch

Zust.		Änderung		Datum		Name		Datum		Erspr.		Urspr.		Ers.f	
				01.07.02		Deponie Cröbern		G. U. E. T. Obere Hauptstr. 39 85386 Eching		S7-300 Digitale Ausgänge		-Absaugstation +Feld 3		Blatt 69 von 72 Bl.	

69.9 Lt+Dig
69.9 Lt-



-70A1

S7-300 Digitalausgabe SM321
32 Ausgänge DC 24V

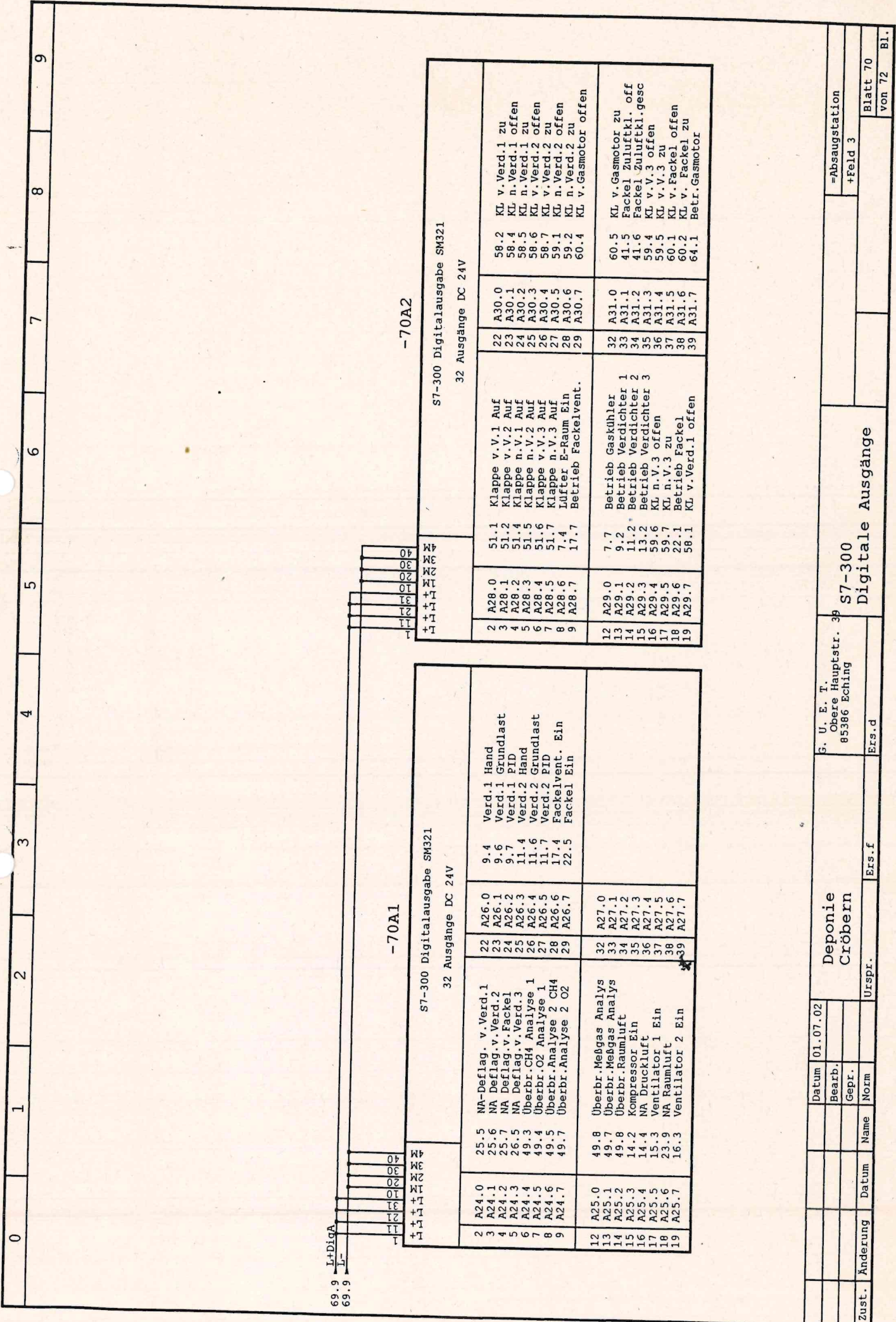
2	A24.0	25.5	NA-Deflag. v. Verd.1	22	A26.0	9.4	Verd.1 Hand
3	A24.1	25.6	NA Deflag.v. Verd.2	23	A26.1	9.6	Verd.1 Grundlast
4	A24.2	25.7	NA Deflag.v. Fackel	24	A26.2	9.7	Verd.1 PID
5	A24.3	26.5	NA Deflag.v. Verd.3	25	A26.3	11.4	Verd.2 Hand
6	A24.4	49.3	Überbr. CH4 Analyse 1	26	A26.4	11.6	Verd.2 Grundlast
7	A24.5	49.4	Überbr. O2 Analyse 1	27	A26.5	11.7	Verd.2 PID
8	A24.6	49.5	Überbr. Analyse 2 CH4	28	A26.6	17.4	Fackelvent. Ein
9	A24.7	49.7	Überbr. Analyse 2 O2	29	A26.7	22.5	Fackelvent. Ein
12	A25.0	49.8	Überbr. Meßgas Analys	32	A27.0		<i>Rundumkehrte</i>
13	A25.1	49.7	Überbr. Meßgas Analys	33	A27.1		
14	A25.2	49.8	Überbr. Raumluft	34	A27.2		
15	A25.3	14.2	Kompressor Ein	35	A27.3		
16	A25.4	14.4	NA Druckluft	36	A27.4		
17	A25.5	15.3	Ventilator 1 Ein	37	A27.5		
18	A25.6	23.9	NA Raumluft	38	A27.6		
19	A25.7	16.3	Ventilator 2 Ein	39	A27.7		

-70A2

S7-300 Digitalausgabe SM321
32 Ausgänge DC 24V

2	A28.0	51.1	Klappe v. v.1 Auf	22	A30.0	58.2	KL v. Verd.1 zu
3	A28.1	51.2	Klappe v. v.2 Auf	23	A30.1	58.4	KL n. Verd.1 offen
4	A28.2	51.4	Klappe n. v.1 Auf	24	A30.2	58.5	KL n. Verd.1 zu
5	A28.3	51.5	Klappe n. v.2 Auf	25	A30.3	58.6	KL v. Verd.2 offen
6	A28.4	51.6	Klappe v. v.3 Auf	26	A30.4	58.7	KL v. Verd.2 zu
7	A28.5	51.7	Klappe n. v.3 Auf	27	A30.5	59.1	KL n. Verd.2 offen
8	A28.6	7.4	Lufter E-Raum Ein	28	A30.6	59.2	KL n. Verd.2 zu
9	A28.7	17.7	Betrieb Fackelvent.	29	A30.7	60.4	KL v. Gasmotor offen
12	A29.0	7.7	Betrieb Gaskühler	32	A31.0	60.5	KL v. Gasmotor zu
13	A29.1	9.2	Betrieb Verdichter 1	33	A31.1	41.5	Fackel Zuluftkl. off
14	A29.2	11.2	Betrieb Verdichter 2	34	A31.2	41.6	Fackel Zuluftkl. gesc
15	A29.3	13.2	Betrieb Verdichter 3	35	A31.3	59.4	KL v. v.3 offen
16	A29.4	59.6	KL n. v.3 offen	36	A31.4	59.5	KL v. v.3 zu
17	A29.5	59.7	KL n. v.3 zu	37	A31.5	60.1	KL v. Fackel offen
18	A29.6	22.1	Betrieb Fackel	38	A31.6	60.2	KL v. Fackel zu
19	A29.7	58.1	KL v. Verd.1 offen	39	A31.7	64.1	Betr. Gasmotor

Datum		01.07.02		S. U. E. T. Obere Hauptstr. 39 85386 Eching	
Bearb.		Deponie Cröbern		S7-300 Digitale Ausgänge	
Gepr.		Urspr.		+Absaugstation +Feld 3	
Name		Ers.f		Blatt 70 von 72 Bl.	
Datum		Ers.d			



-70A1

S7-300 Digitalausgabe SM321
32 Ausgänge DC 24V

2	A24.0	25.5	NA-Deflag. v. Verd.1	22	A26.0	9.4	Verd.1 Hand
3	A24.1	25.6	NA Deflag. v. Verd.2	23	A26.1	9.6	Verd.1 Grundlast
4	A24.2	25.7	NA Deflag. v. Fackel	24	A26.2	9.7	Verd.1 PID
5	A24.3	26.5	NA Deflag. v. Verd.3	25	A26.3	11.4	Verd.2 Hand
6	A24.4	49.3	Überbr. CH4 Analyse 1	26	A26.4	11.6	Verd.2 Grundlast
7	A24.5	49.4	Überbr. O2 Analyse 1	27	A26.5	11.7	Verd.2 PID
8	A24.6	49.5	Überbr. Analyse 2 CH4	28	A26.6	17.4	Fackelvent. Ein
9	A24.7	49.7	Überbr. Analyse 2 O2	29	A26.7	22.5	Fackel Ein
12	A25.0	49.8	Überbr. Meßgas Analys	32	A27.0		
13	A25.1	49.7	Überbr. Meßgas Analys	33	A27.1		
14	A25.2	49.8	Überbr. Raumluft	34	A27.2		
15	A25.3	14.2	Kompressor Ein	35	A27.3		
16	A25.4	14.4	NA Druckluft	36	A27.4		
17	A25.5	15.3	Ventilator 1 Ein	37	A27.5		
18	A25.6	23.9	NA Raumluft	38	A27.6		
19	A25.7	16.3	Ventilator 2 Ein	39	A27.7		

-70A2

S7-300 Digitalausgabe SM321
32 Ausgänge DC 24V

2	A28.0	51.1	Klappe v. V.1 Auf	22	A30.0	58.2	KL v. Verd.1 zu
3	A28.1	51.2	Klappe v. V.2 Auf	23	A30.1	58.4	KL n. Verd.1 offen
4	A28.2	51.4	Klappe n. V.1 Auf	24	A30.2	58.5	KL n. Verd.1 zu
5	A28.3	51.5	Klappe n. V.2 Auf	25	A30.3	58.6	KL v. Verd.2 offen
6	A28.4	51.6	Klappe v. V.3 Auf	26	A30.4	58.7	KL v. Verd.2 zu
7	A28.5	51.7	Klappe n. V.3 Auf	27	A30.5	59.1	KL n. Verd.2 offen
8	A28.6	7.4	Lüfter E-Raum Ein	28	A30.6	59.2	KL n. Verd.2 zu
9	A28.7	17.7	Betrieb Fackelvent.	29	A30.7	60.4	KL v. Gasmotor offen
12	A29.0	7.7	Betrieb Gaskühler	32	A31.0	60.5	KL v. Gasmotor zu
13	A29.1	9.2	Betrieb Verdichter 1	33	A31.1	41.5	Fackel Zuluftkl. off
14	A29.2	11.2	Betrieb Verdichter 2	34	A31.2	41.6	Fackel Zuluftkl. gesc
15	A29.3	13.2	Betrieb Verdichter 3	35	A31.3	59.4	KL v. V.3 offen
16	A29.4	59.6	KL n. V.3 offen	36	A31.4	59.5	KL v. V.3 zu
17	A29.5	59.7	KL n. V.3 zu	37	A31.5	60.1	KL v. Fackel offen
18	A29.6	22.1	Betrieb Fackel	38	A31.6	60.2	KL v. Fackel zu
19	A29.7	58.1	KL v. Verd.1 offen	39	A31.7	64.1	Betr. Gasmotor

Zust. Änderung		Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f	Ers.d
Deponie Cröbern		Datum	01.07.02				
S. U. E. T. Obere Hauptstr. 39 65386 Eching		S7-300 Digitale Ausgänge					
-Absaugstation		+Feld 3					
Blatt 70		von 72 Bl.					

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<p style="text-align: center;">Verdichtungsring von AFKL</p> <p style="text-align: center;">65</p> <p style="text-align: center;">96</p> <p style="text-align: center;">7AK1</p> <p style="text-align: right;">11.11.72</p>									
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Datum	Deponie Cröbern		S. U. F. T. Obere Hauptstr. 39 85386 Eching	
						Urspr.		Ers.d	
						Ers.f		Reserve	
						Ers.d		Absaugstation + Feld 2	
								Blatt 71 von 72 Bl.	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div style="display: flex; justify-content: space-between; padding: 10px;"> <div style="width: 30%;"> <p>Deponie Cröbern</p> <p>Urspr. Ers.f</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>S. U. E. T. Obere Hauptstr. 39 85386 Eching</p> <p>Ers.d</p> </div> <div style="width: 30%; text-align: right;"> <p>Reserve</p> <p>-Absaugstation +Feld 4</p> </div> </div>									
Zust.		Änderung		Datum		Name			
		Datum		01.07.02		Name			
		Bearb.				Name			
		Gepr.				Name			
		Norm				Name			
		Erspr.				Name			
		Ers.f				Name			
		Ers.d				Name			
		Blatt 72				Name			
		von 72				Name			
		Bl.				Name			