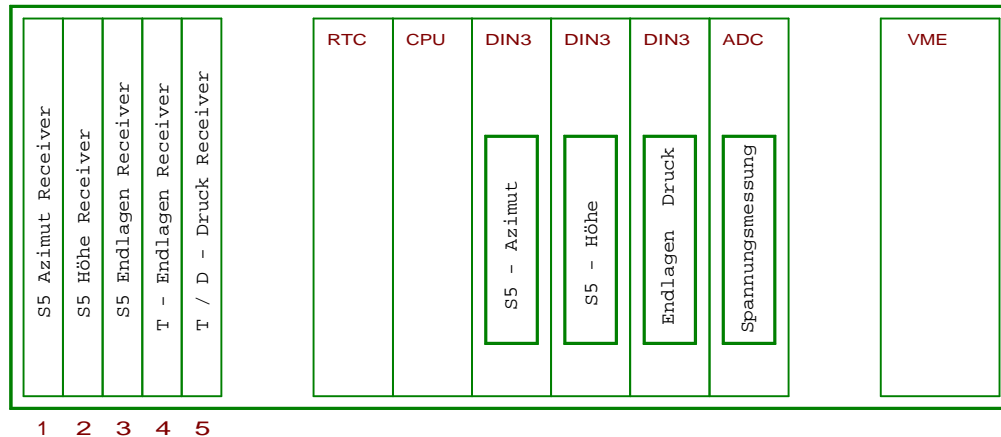


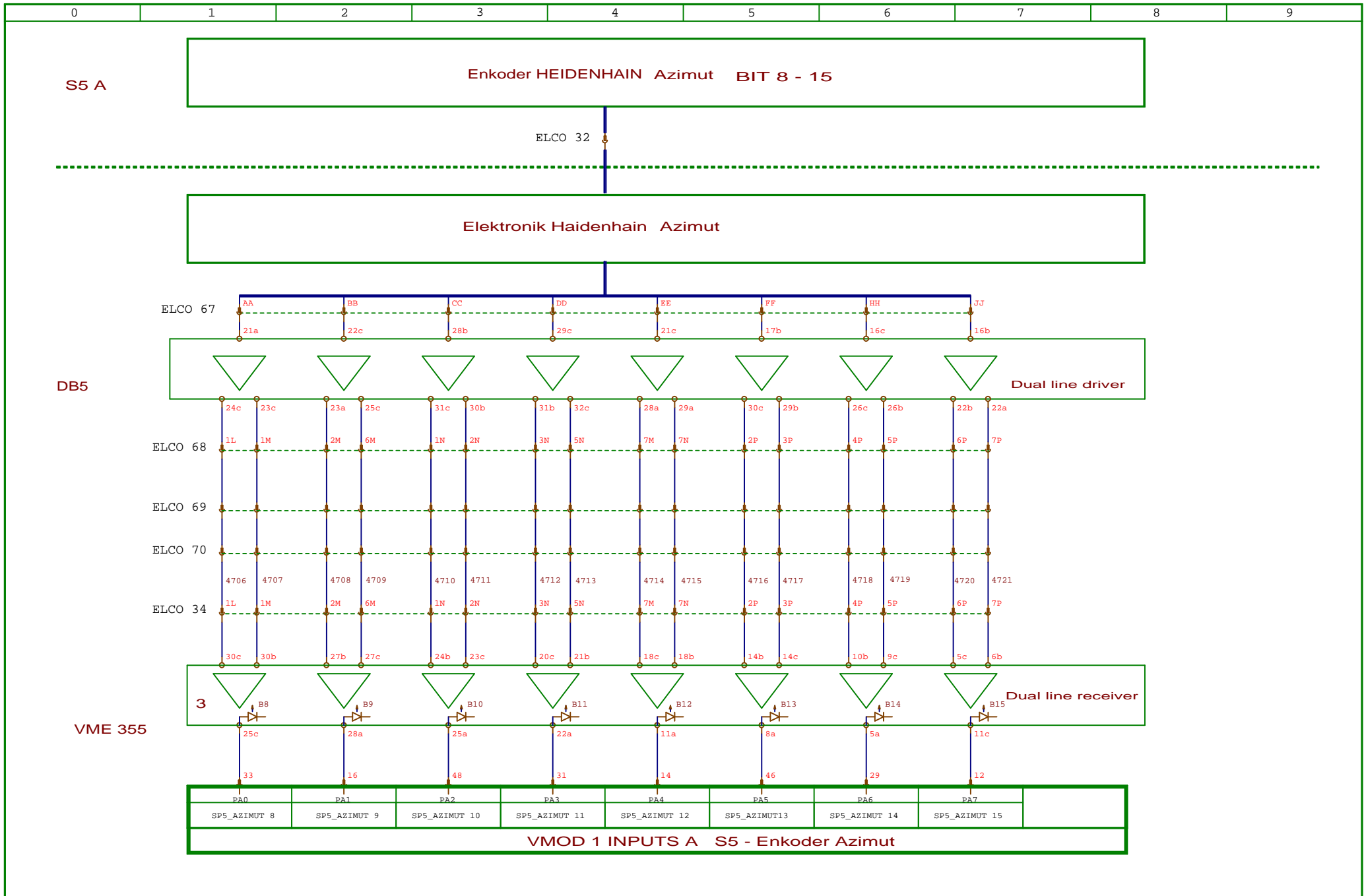
VORLÄUFIGE PLÄNE unvollständig!



INPUTS:

- 2 S5 Aziut Enkoder Bit 8 -15
- 3 S5 Aziut Enkoder Bit 0 - 7 und 16 -19
- 4 S5 Höhe Enkoder Bit 8 -15
- 5 S5 Höhe Enkoder Bit 0 - 7 und 16 -19
- 6 S5 Endlagen
- 7 T-Endlagen, Zenit, Block.T, RTC
- 8 Druck Zuleitung T
- 9 Druck Zuleitung D, RTC

Letzte Aktualisierung 22.06.06



				Datum	
				Bearb.	W. MÜLLER
				Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	

S5 Azimut Encoder BIT 8 - 15

**MPIA
CALAR ALTO**

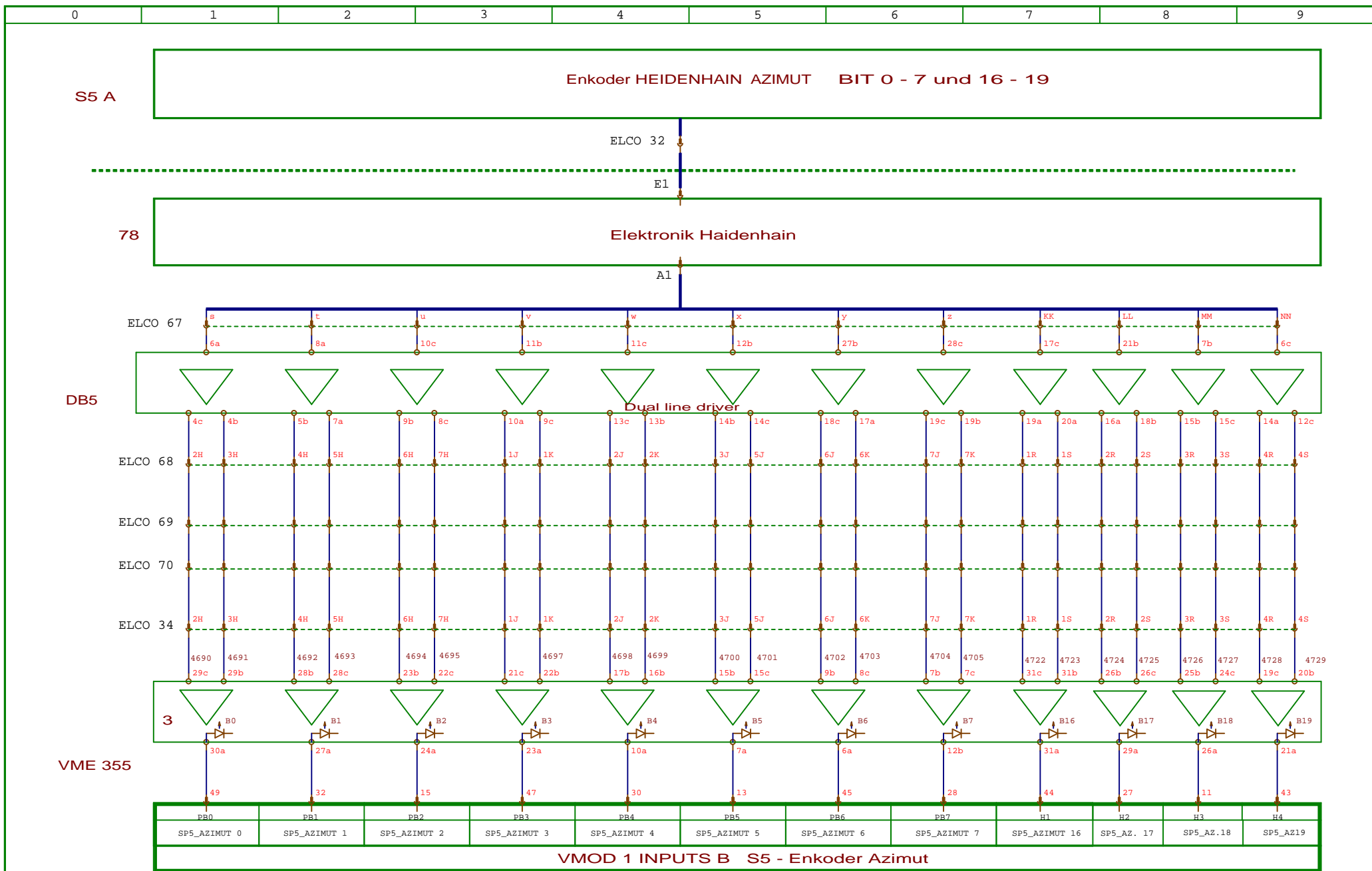


3.5m TELESCOP

S5 Azimut

INPUTS VMOD-2D TECS 355

Blatt 2
von 9 Bl.



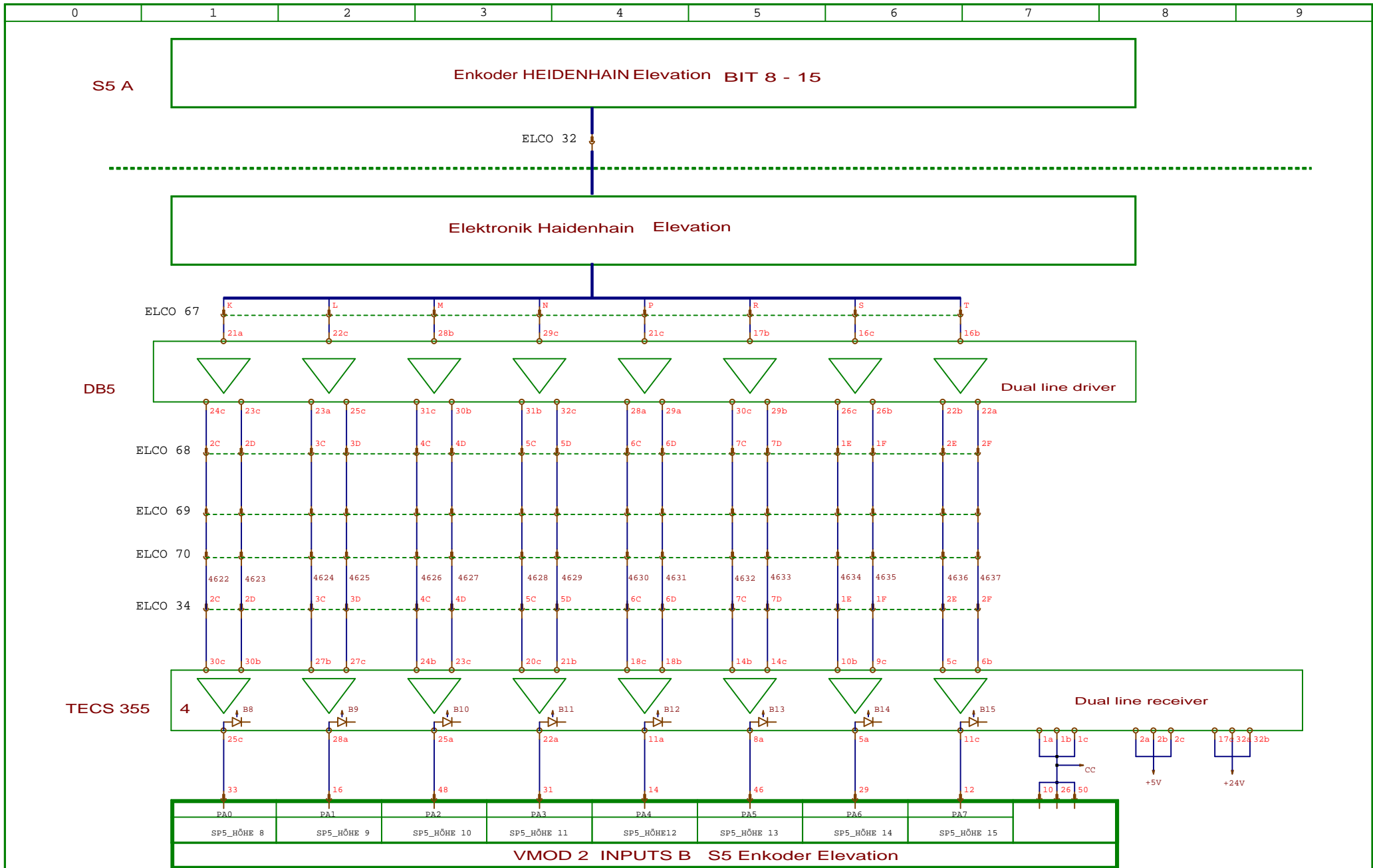
				Datum	
				Bearb.	W. MÜLLER
				Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	

S5 Azimut Enkoder BIT 0 - 7 und 16 - 19

**MPIA
 CALAR ALTO**



3.5m TELESCOP
S5 Azimut
 INPUTS VMOD-2D TECS 355
 Blatt 3
 von 9 Bl.



				Datum	10.09.03
				Bearb.	W. MÜLLER
				Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	

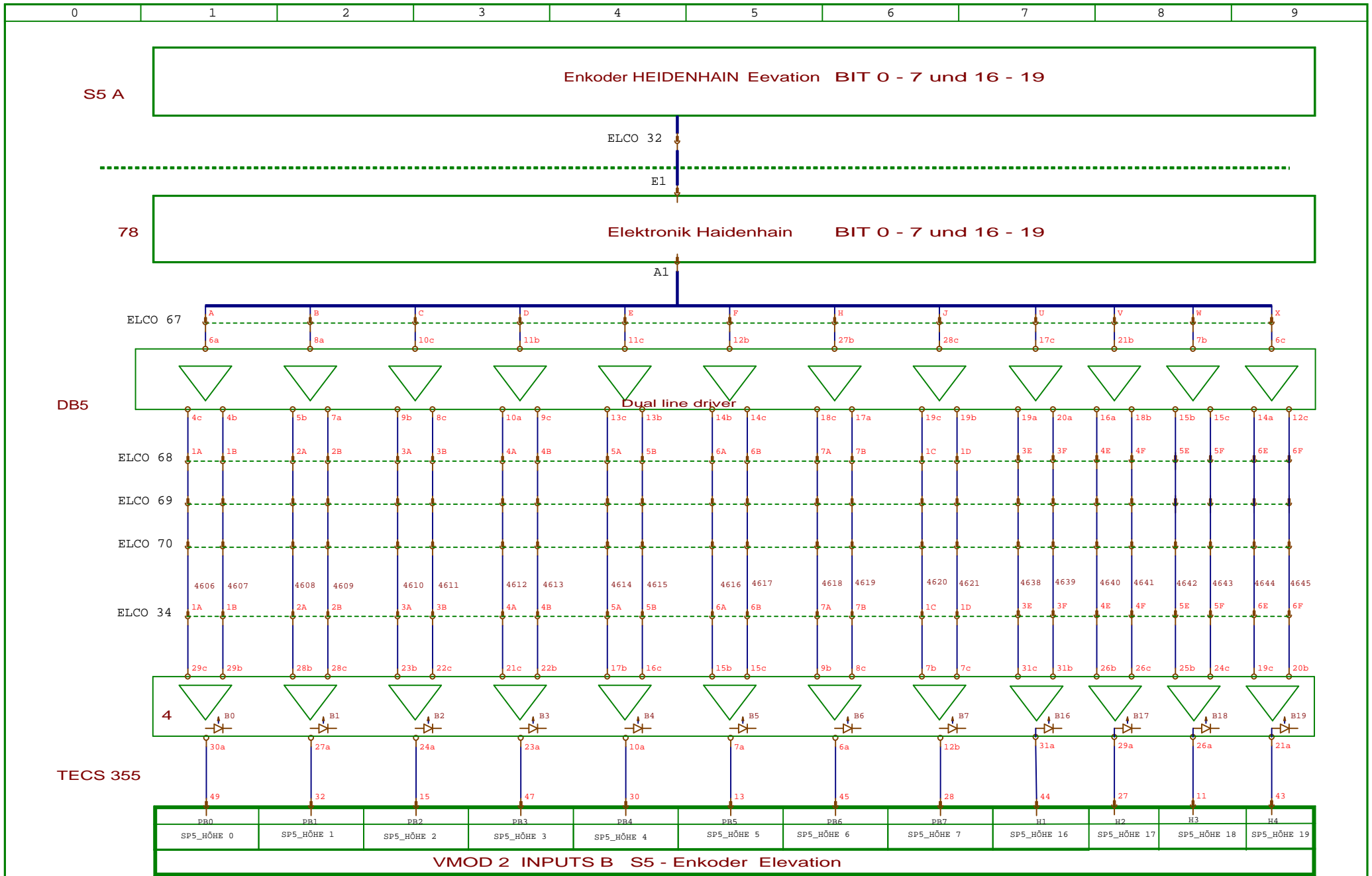
S5 Elevation Enkoder BIT 8 - 15

MPIA
CALAR ALTO



3.5m TELESCOP
INPUTS VMOD-2D TECS 355

S5 Elevation



				Datum	
				Bearb.	W. MÜLLER
				Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	

S5 Elevation Encoder BIT 0 - 7 und 16 - 19

MPIA
 CALAR ALTO

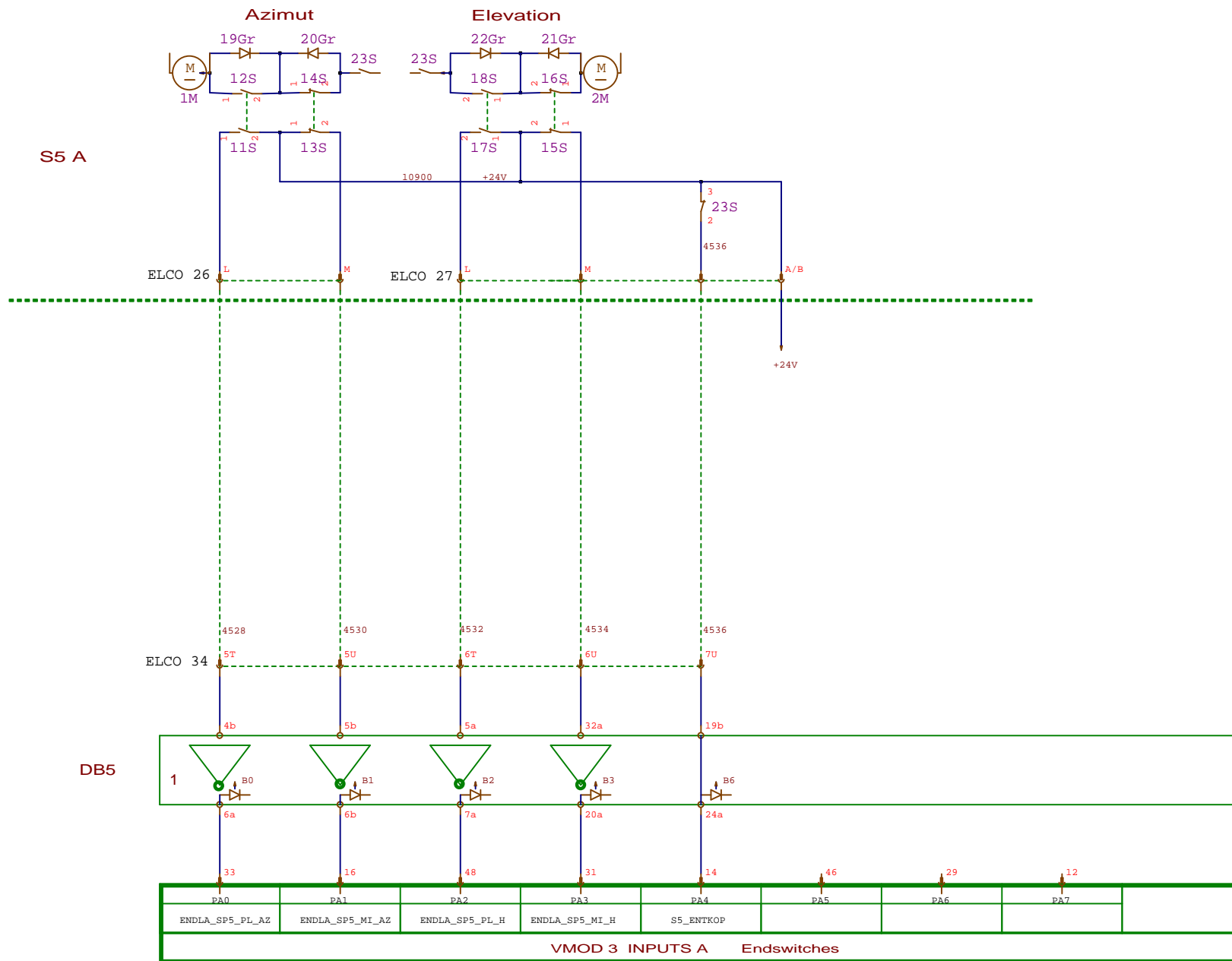


3.5m TELESCOP

S5 Elevation

INPUTS VMOD-2D TECS 355

Blatt 5
 von 9 Bl.



				Datum	
				Bearb.	W. MÜLLER
				Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	

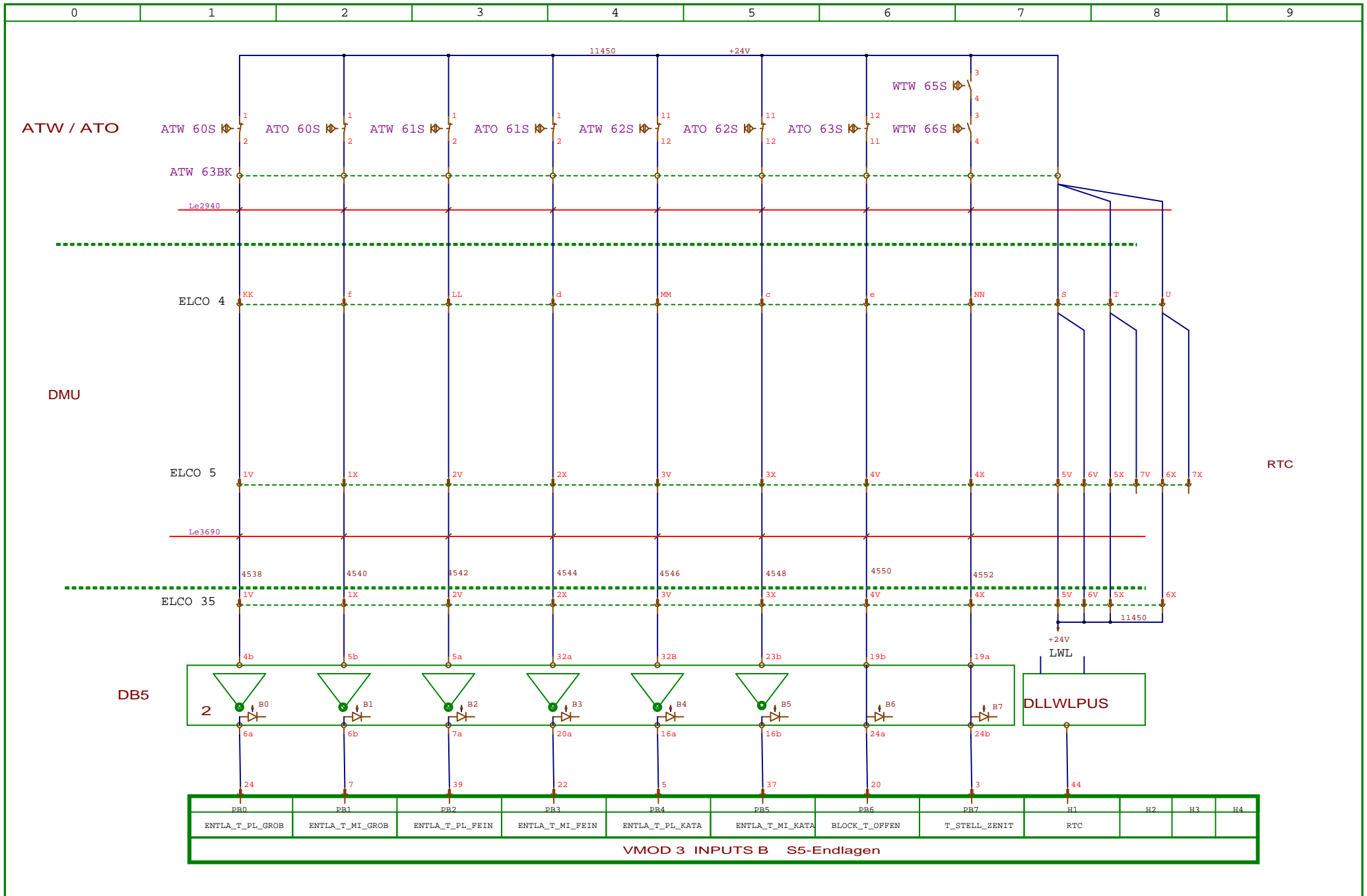
S5-Endlagen

**MPIA
CALAR ALTO**



3.5m TELESCOP
INPUTS VMOD-2D TECS 355

S5 Endlagen



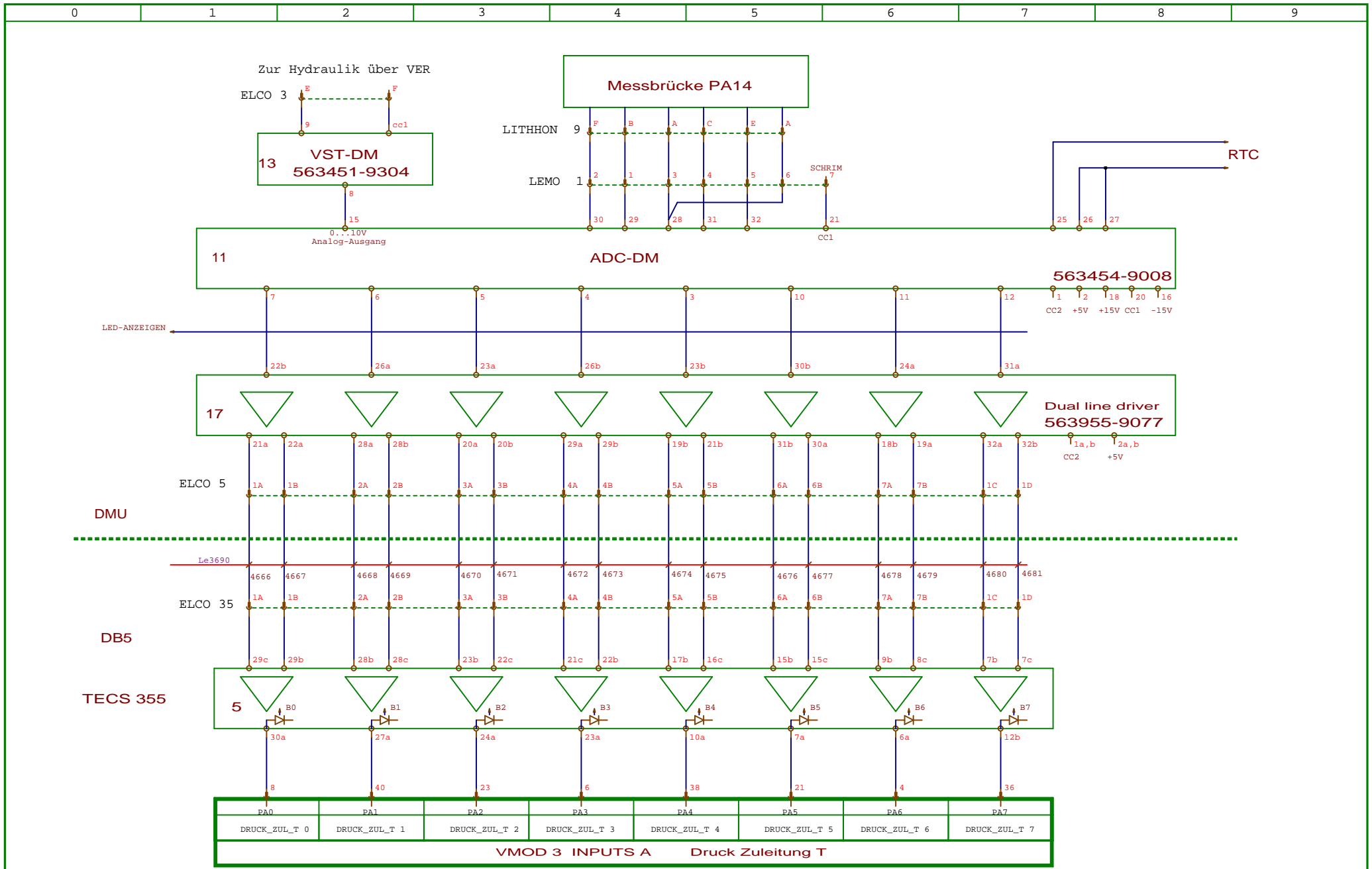
				Datum	
				Bearb.	W. MÜLLER
				Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	

S5 Endlagen, Zenit T, Block T

MPIA
CALAR ALTO



3.5m TELESCOP
S5 Endlagen
INPUTS VMOD-2D TECS 355
Blatt 7
von 9 Bl.

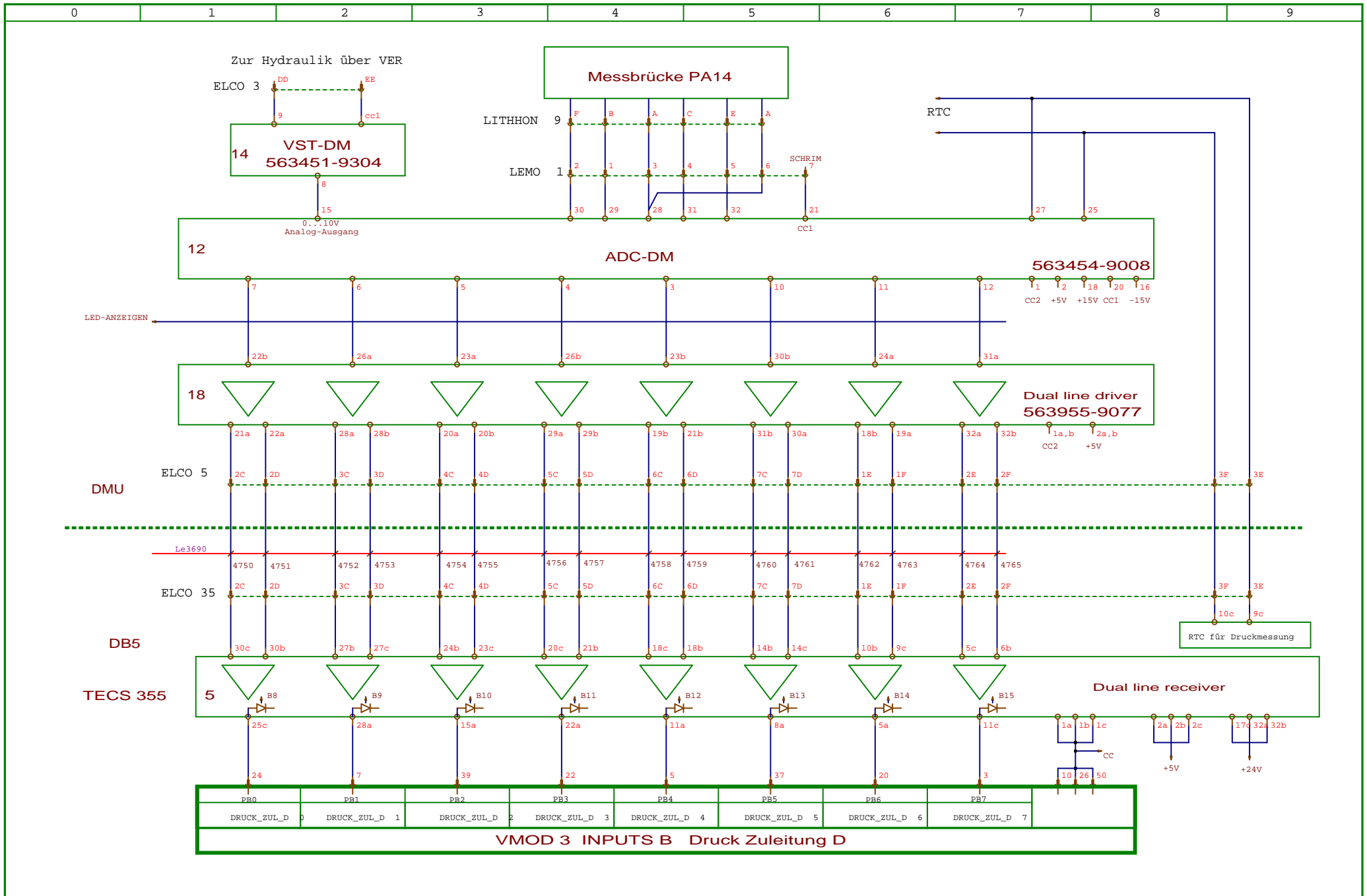


				Datum	
				Bearb.	W. MÜLLER
				Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	

Druck Zuleitung T

**MPIA
CALAR ALTO**





				Datum	
				Bearb.	W. MÜLLER
				Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	

Druck Zuleitung D

**MPIA
CALAR ALTO**



3.5m TELESCOP
VME 355 S5

Druck D

Blatt 9
von 9 Bl.