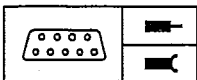


Z3



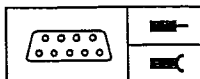
## Stiftanslutning

### X6000

Stift	Typ	Beteckning/funktion	Anslutning
1	A	EKP-relä	EKP-relä
2	A	ZWD stängning	Tomgångsreglering
3	A	Insprutningsventil 1	Insprutningsventil
4	A	Insprutningsventil 3	Insprutningsventil
5	A	Insprutningsventil 2	Insprutningsventil
6	M	Jord insprutningsventil	Jordförbindelse
7	E	Vanos-signal -	Vanos-givare (insug)
8	A	Fellampa	ledig
9	M	Jord	Jordförbindelse
10	E	Vanos-signal +	Vanos-givare (avgas)
11		ledig	
12	E	Signal lambdasond 2	Lambdasond 2
13	E	Signal lambdasond 1	Lambdasond 1
14	M	Jord HLM (HFM)	Luftmängdsmätare
15	E	Signal tändkretsövervakning	Jordförbindelse
16	E	Signal KWG	Vevaxelgivare
17	A	Oljenivå	Instrumentkombination
18		ledig	
19	A	Sekundärluftpump	Dubbelrelä
20		ledig	
21	A	Omställning mot sen	Vanos-ventil 1 (avgas)
22	A	Omställning mot tidig	Vanos-Ventil 2 (avgas)
23	A	Tändning 2	Tändspole
24	A	Tändning 3	Tändspole
25	A	Tändning 1	Tändspole
26	E	Jämnt plus	B+ anslutningspunkt
27	A	Styrning huvudrelä	Huvudrelä
28	M	Jord elektronik/skärm/sensorer	Jordförbindelse
29	A	ZWD öppen	Tomgångsreglering
30	E	Vanos-signal -	Vanos-givare (avgas)
31	A	Insprutningsventil 5	Insprutningsventil
32	A	Insprutningsventil 6	Insprutningsventil
33	A	Insprutningsventil 4	Insprutningsventil

E = ingång, A = utgång, M = jord

Z3



## Stiftanslutning

Stift	Typ	Beteckning/funktion	Anslutning
34	M	Jord resterande slutsteg	Jordförbindelse
35	E	Vanos-signal +	Vanos-givare (insug)
36	A	Tankavluftning	Tankavluftningsventil
37	A	Lambdasondsuppvärmning	Dubbelrelä
38		ledig	
39	M	Jord lambdasond 2	Lambdasond 2
40	M	Jord lambdasond 1	Lambdasond 1
41	E	Signal HLM (HFM)	Luftmängdsmätare
42	E	Hastighetssignal	Instrumentkombination
43	M	Jord vevaxelgivare	Vevaxelgivare
44	E	Oljenivå	Oljenivåkontakt termisk
45		ledig	
46	A	TI-signal	ledig
47	A	TD-signal	Instrumentkombination
48	E	Signal klimatkompressor	Relä klimatkompressor
49		ledig	
50	A	Tändning 4	Tändspole
51	A	Tändning 6	Tändspole
52	A	Tändning 5	Tändspole
53	E	Fläktsignal	Relä extrafläkt 2
54	E	Batterispänning	DME-relä
55	M	Jord tändning	Jordanslutningspunkt
56	E	Klämma 15	Tändningskontakt
57		ledig	
58		ledig	
59	A	+5V-försörjning	Gasspjällpotentiometer
60	E	Programmeringsspanningsingång	Diagnoskontakt
61		ledig	
62		ledig	
63		ledig	
64	E	Signal klimatberedskap	Klimatmanöverdel
65	E	Signal klimatkompressor	Tryckkontakt
66	E	Körspärr	Styrdon elektroniska körspärr (EWS II)
67	A	Omställning mot tidig	VANOS-ventil 2
68	E	Signal +	Knackningssensor 3

E = ingång, A = utgång, M = jord

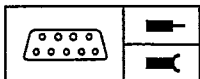


09/97

1210.21-c

1998

Z3



## Stiftanslutning

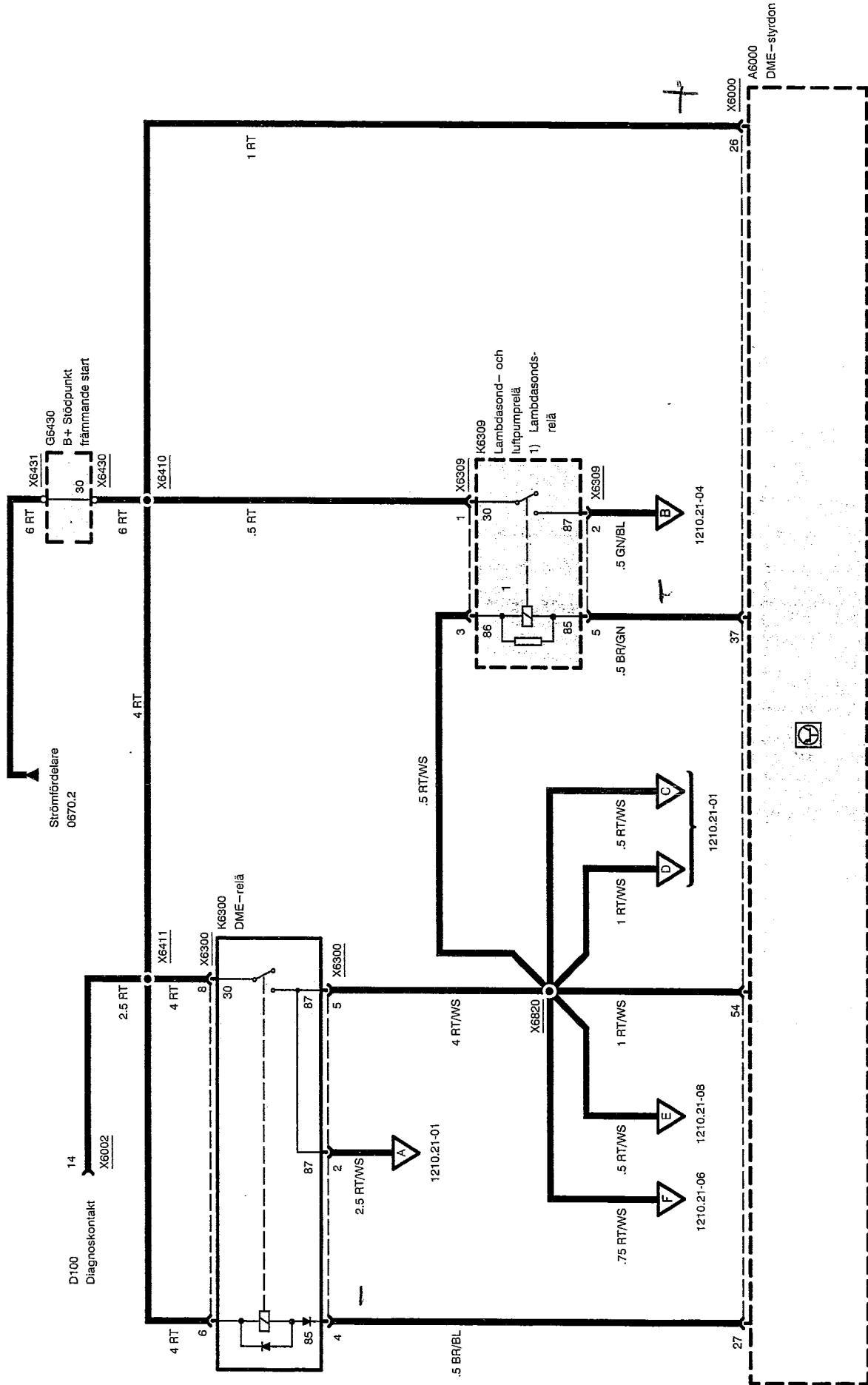
Stift	Typ	Beteckning/funktion	Anslutning
69	E	Signal +	Knackningssensor
70	E	Signal +	Knackningssensor
71	M	Jord analogsignaler och knackningssensorer	Avkännare och sensorer
72	A	Omställning mot sen	Vanos-Ventil 1 (insug)
73	E	Signal DK-givare	Gasspjällpotentiometer
74		ledig	
75		ledig	
76		ledig	
77	E	Temperatur insugningsluft	Temperaturavkännare insugningsluft
78	E	Temperatur kylvatten	Temperatursensor kylvatten
79		ledig	
80		ledig	
81		ledig	
82	E	Startvarvtalsidentifikation	Startidentifieringsrelä
83		ledig	
84		ledig	
85		ledig	
86		ledig	
87		ledig	
88	E/A	TxD-Diagnosledning	Diagnoskontakt

E = ingång, A = utgång, M = jord

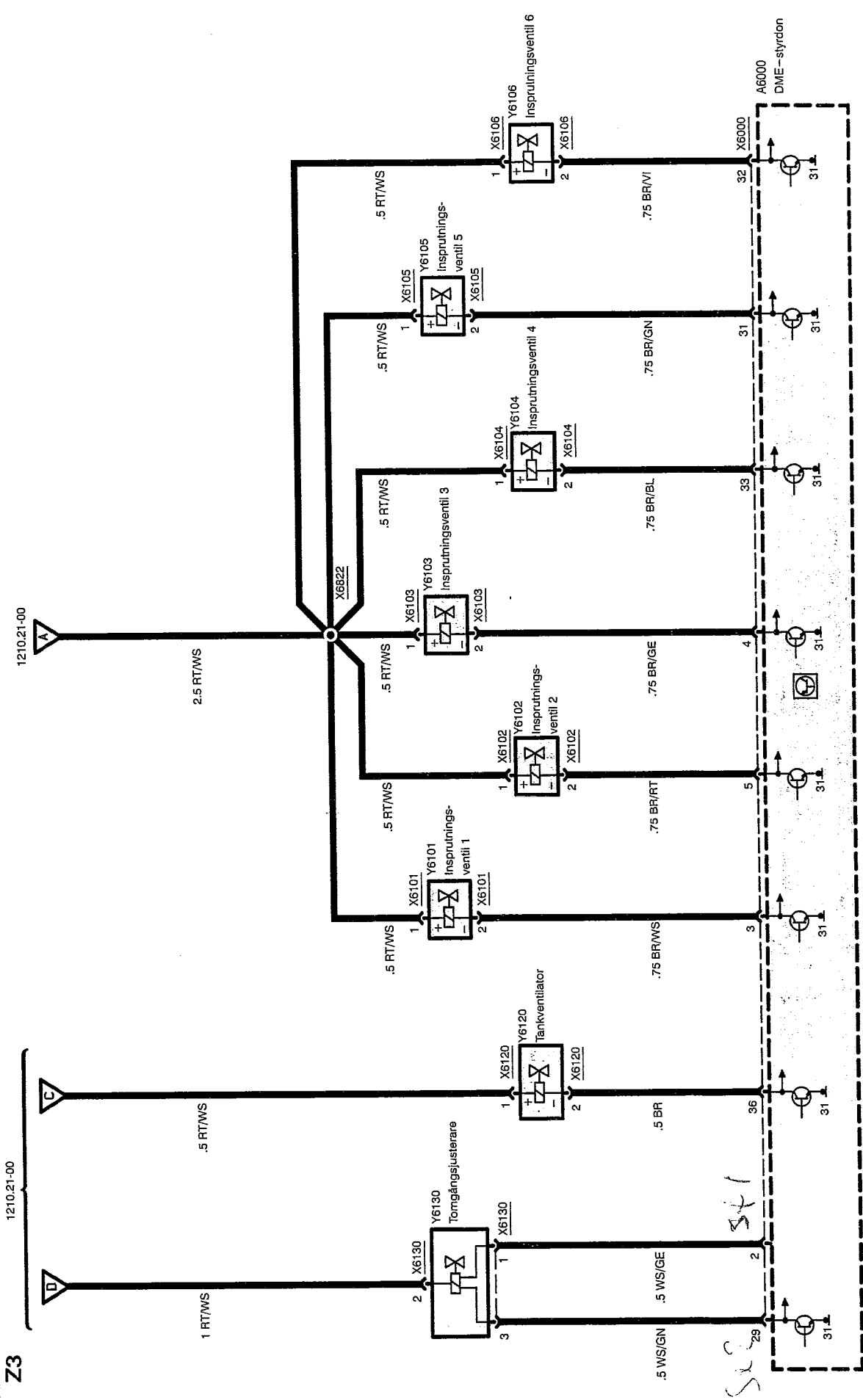
# Digital motorelektronik (DME MSS50, 6 cylindrar S50 B32)

## Ström

Z3



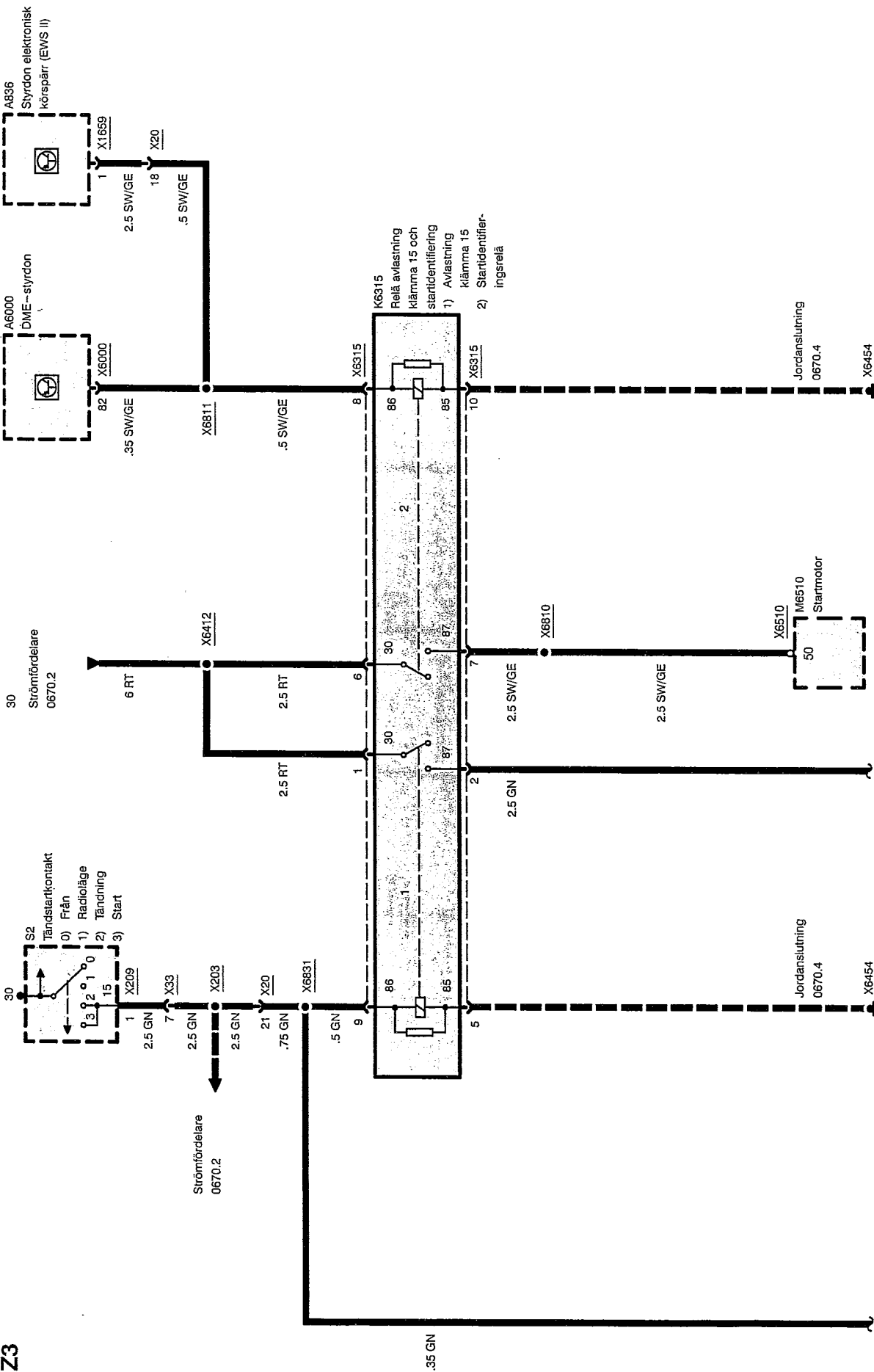
# Digital motorelektronik (DME MSS50, 6 cylindrar S50 B32)

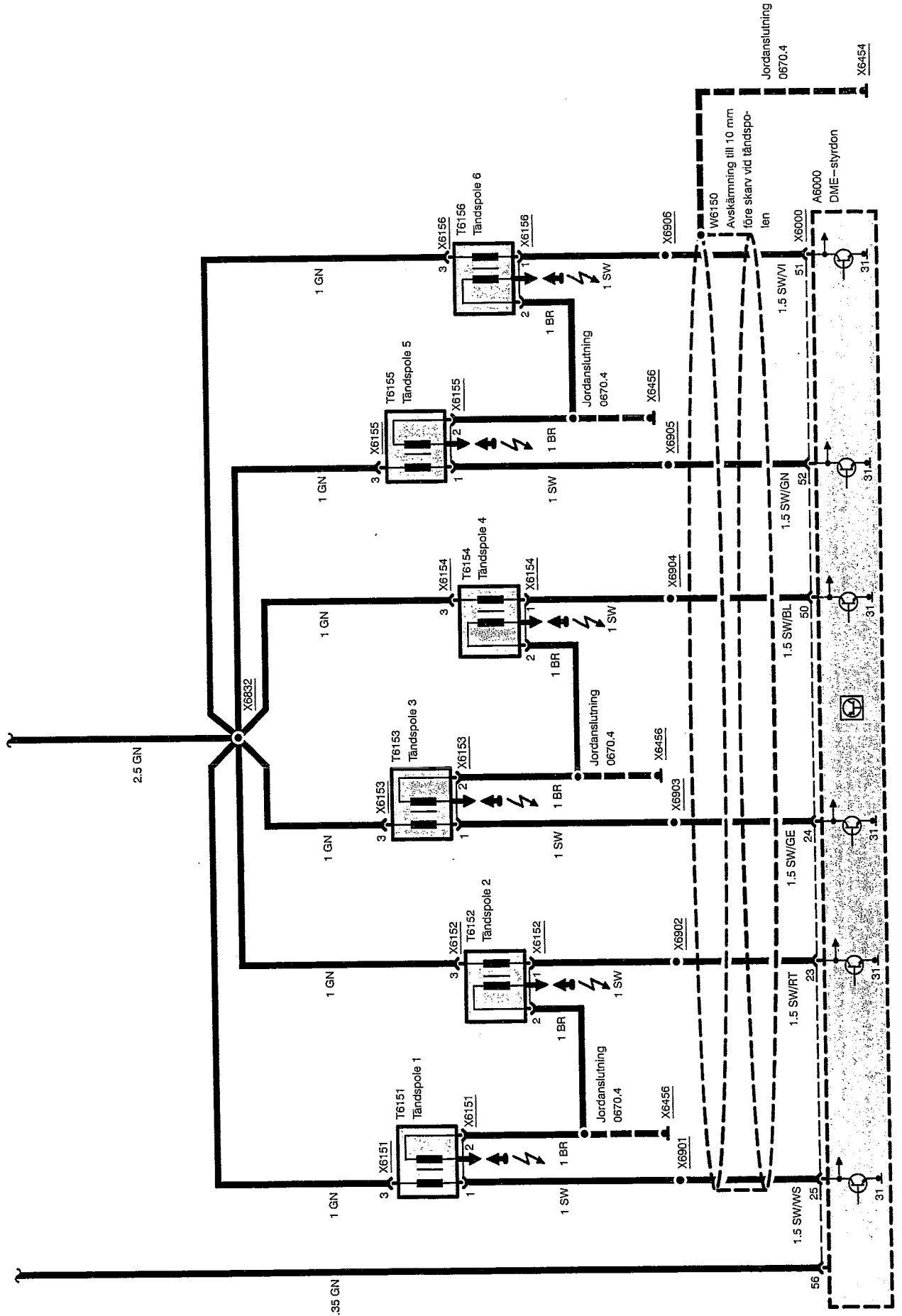


S41

# Digital motorelektronik (DME MSS50, 6 cylindrar S50 B32)

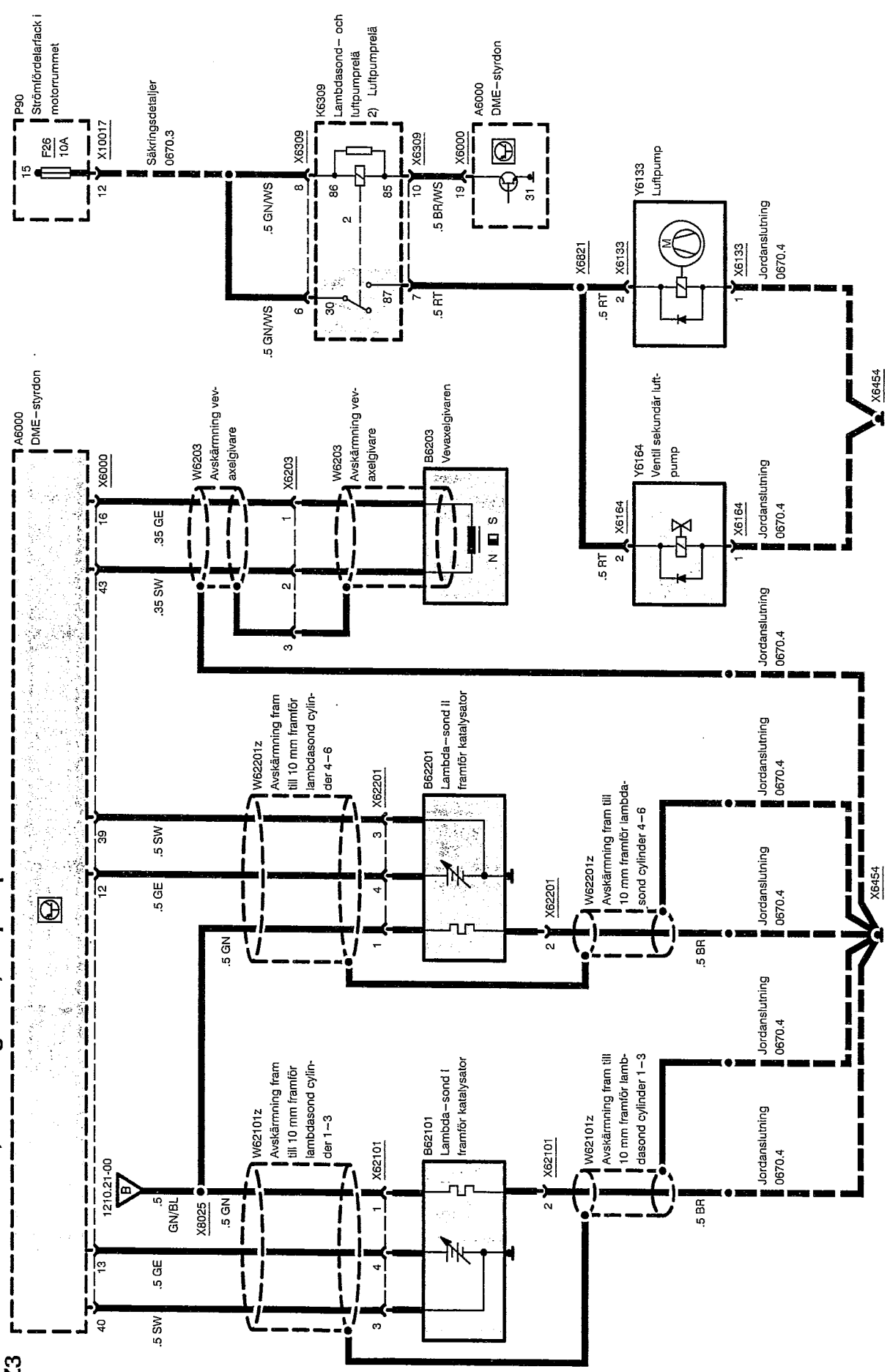
Ström





# Digital motorelektronik (DME MSS50, 6 cylindrar S50 B32)

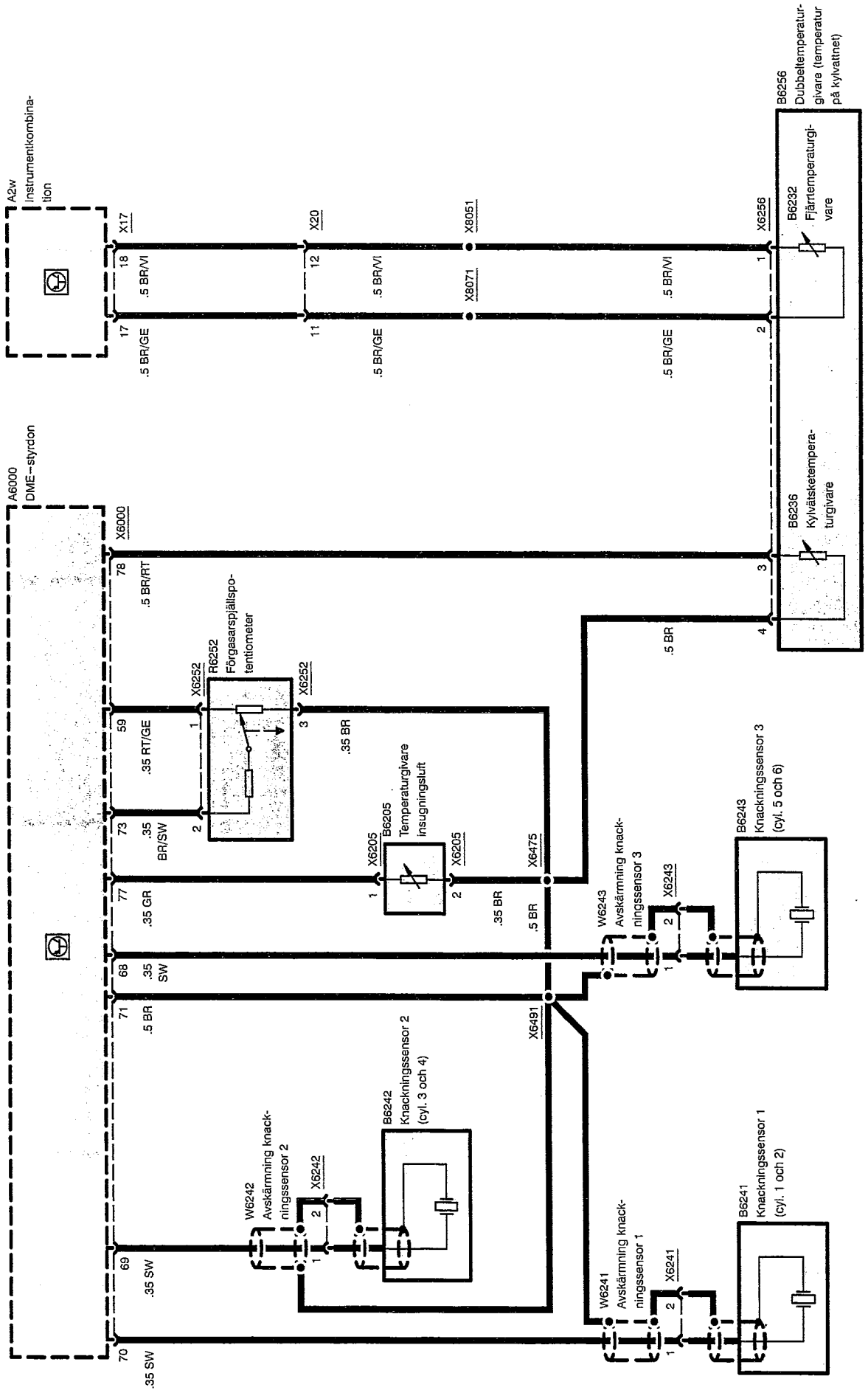
## Lambdasonder, vevaxelgivare, luftpump



Z3

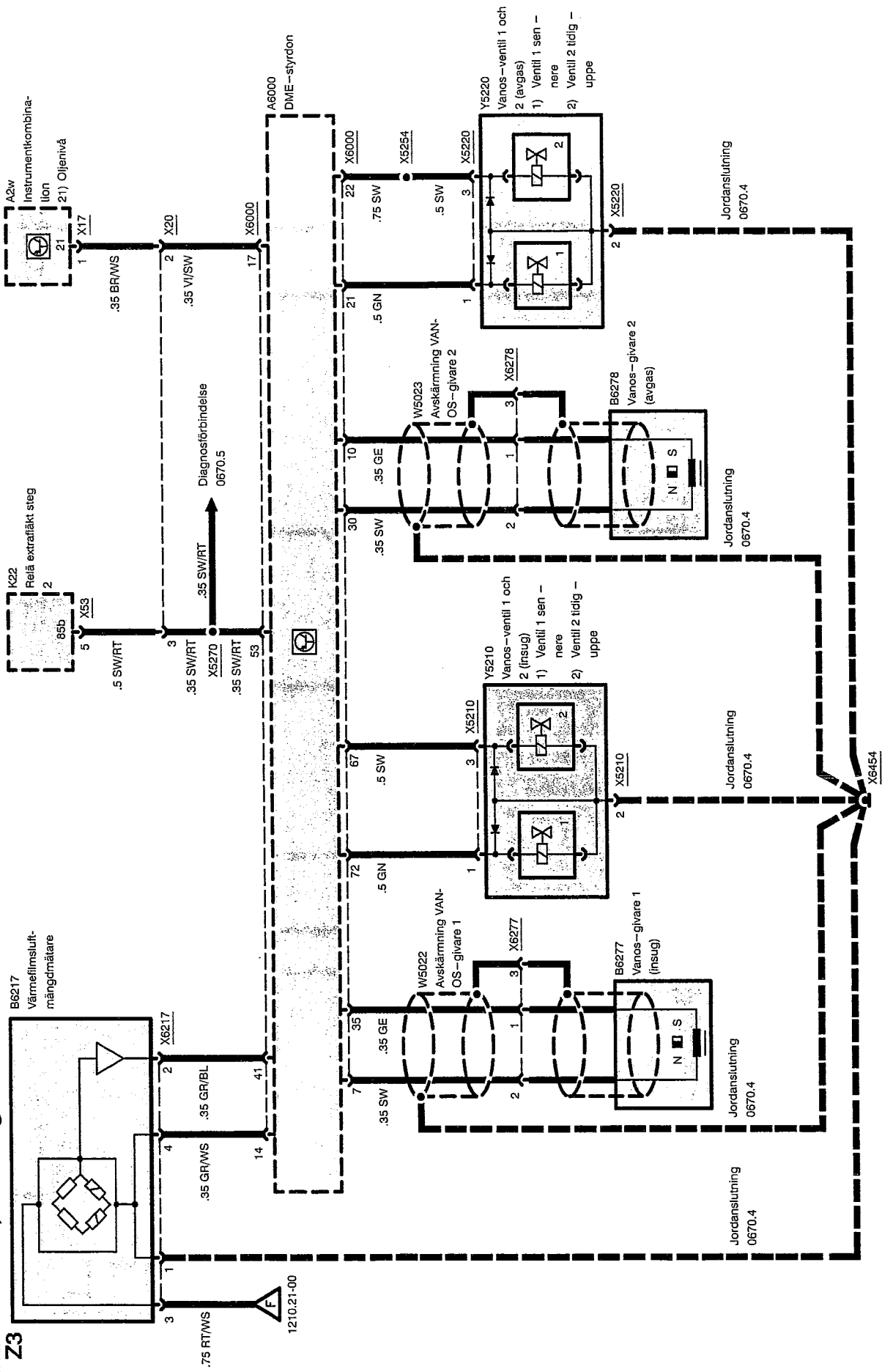


# Digital motorelektronik (DME MSS50, 6 cylindrar S50 B32)



# Digital motorelektronik (DME MSS50, 6 cylindrar S50 B32)

## Vanos, luftmängdmätare



Z3

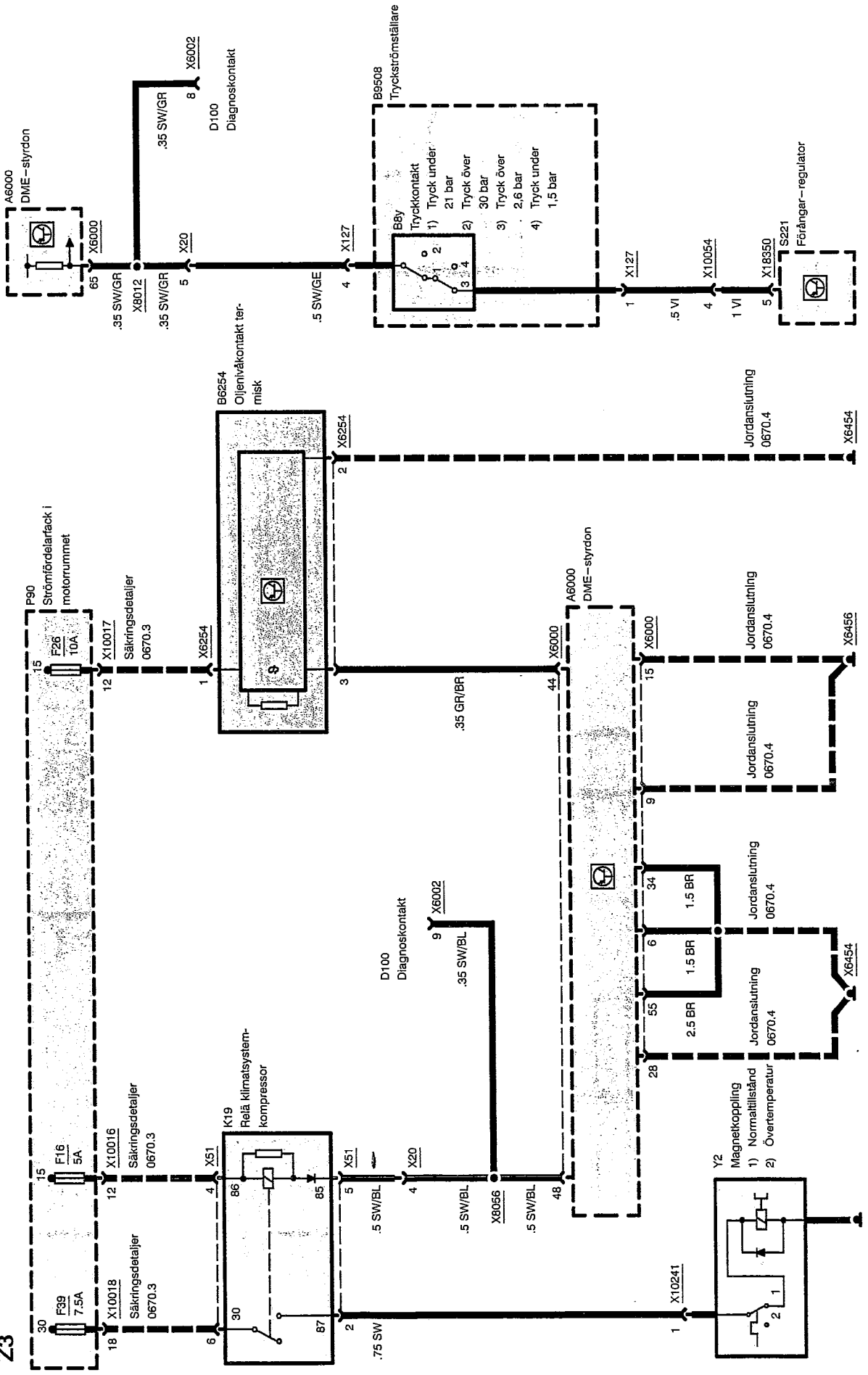
.75 RT/W/S

1210.21-00

# Digital motorelektronik (DME MSS50, 6 cylindrar S50 B32)



Z3



# Digital motorelektronik (DME MSS50, 6 cilindrar S50 B32)



Z3

