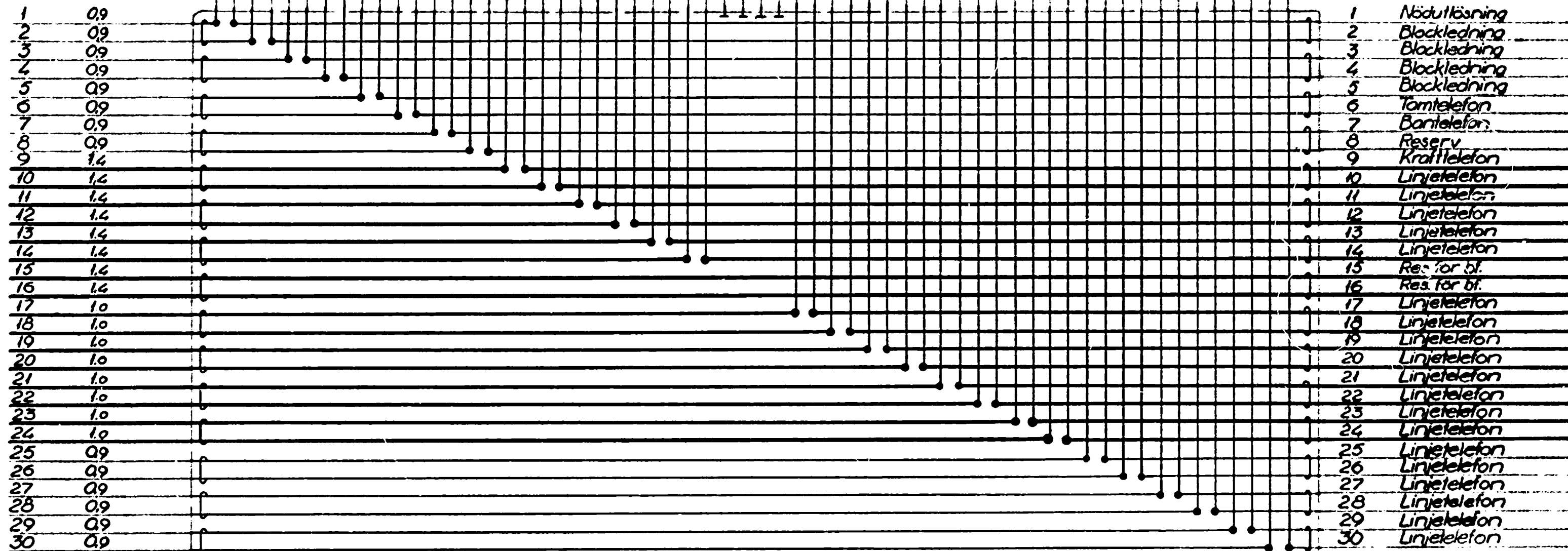


5J Ledare par diam

Grenkabel 30x4x0.9 mm

5J Användning



Upp

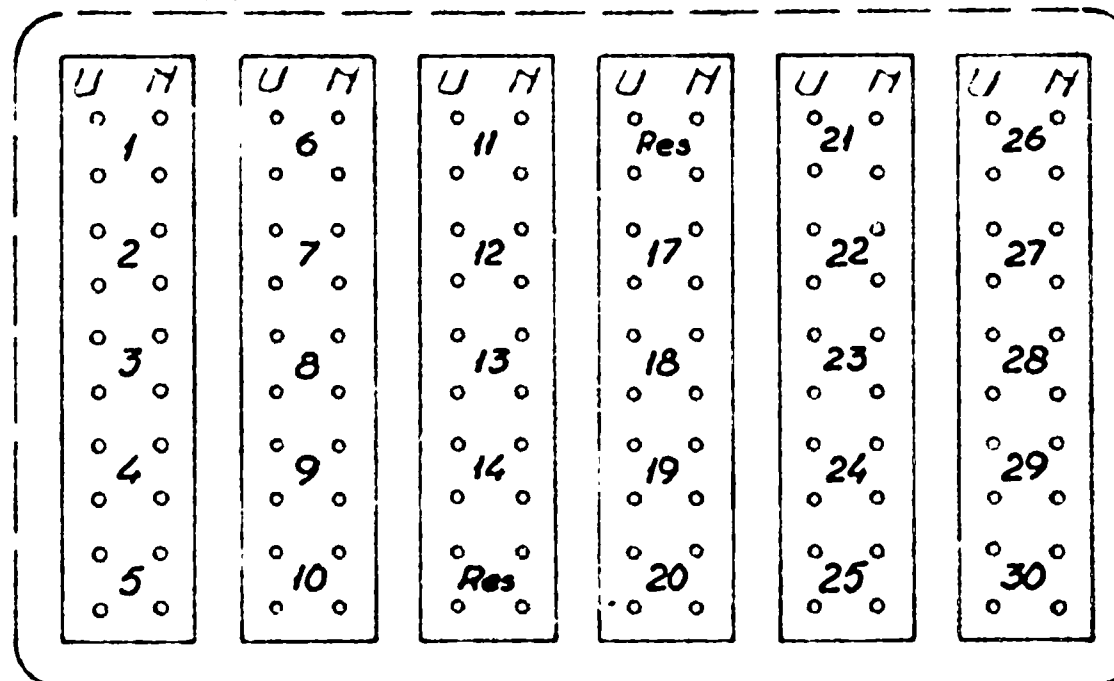
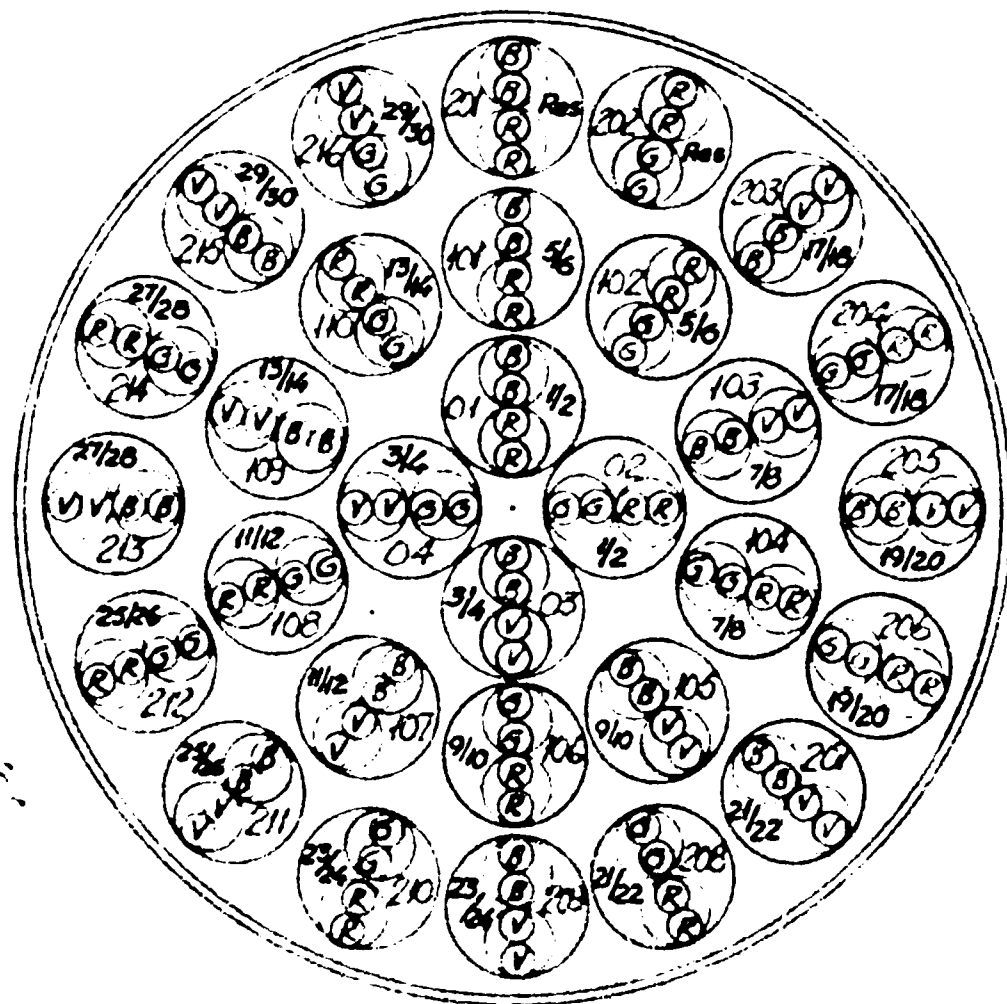
Grenskarv R120 på hk Sa

Med

Sektion av grenkabel 30x4x0.9

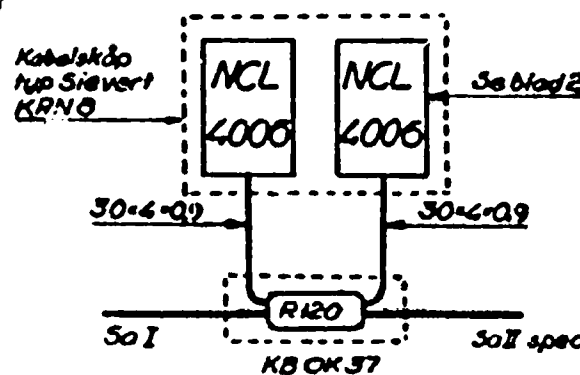
Ändbox NCL 4006

Bet för parens märkning



G - Grön  
 B - Blå  
 V - Vit  
 R - Röd  
 = 2 par i en fyrskruv

Anmärkning		
SJ par	Pup mH	Upp-mot Vara Ned-mot Göteborg
1-6	-	
7-14	160	
15-16	-	
17-30	160/63	

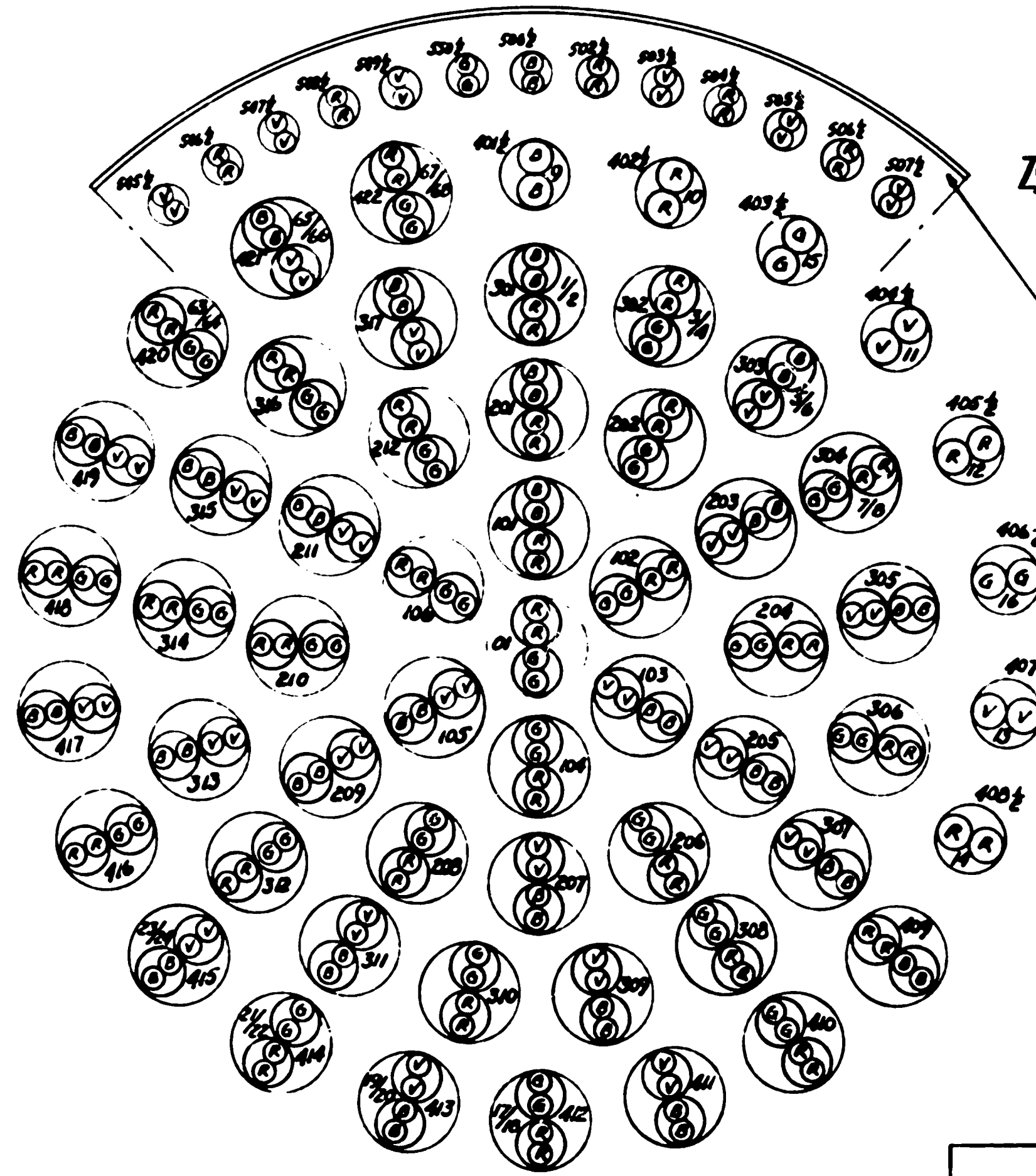


Detaljförteckn.  Leverantörslista Skala  
 Ändringslista  
 Uppgjord den 5 3 63 em. Gränk Fdnr  
 Godkänd den Grupp nr  
**RESURE**  
 KUNGL. JÄRNVAGSSTYRELSEN Kontor  
 ELEKTROTEKNISKA BYRÅN Ebrst

Telekabeln GÖTEBORG-VARA  
 Specialavgr. i KB OK 37  
 Användnings- o. numreringssplan.  
**Ebr 55439**

# Telefonkabeln Kortedala - Gunnilse.

1·4·09·6·4·09·2·4·09·17·4·09·(8·2·1,4·14·4·10)·50·2·07mm·  
= 158 par



Typ: Sollspec.

Skjultledare under bly,  
57 st aluminiumtrådar med 17mm diam.

Av fyrskruvorna 01, 101-106 och 201-212 disp SJ 16 skruvar (paren 25-56). Ledningarna balanseras och kapacitansutjämnas genom korsningar mellan skruvarna.

Typ	EHJ	EPR	Fyrskruvnr	Jämfärg
Konstr.nr	333522	336690	01	grön
Blytjocklek	2,4 mm	3,0 mm	101-106, 201-212, 305-317	röd & vit
Diam öv bly	58,3 mm	59,5 mm	301-304, 412-415	röd
Yttre diam	76 mm	-	403-411	röd & grön
Bandarmärning	3x55x1,0 mm	-	420-422	röd & blå
Vikt per k.	14650 kg	15700 kg	Övriga	vit

KUNGL. JÄRNVÄGSSTYRELSEN ELEKTROTEKNISKA BYRÅN STOCKHOLM		Erstär	Skole		
		Erstär av			
		Ebr 54280			
		Ans.	Revis.	Kop.	Översk.

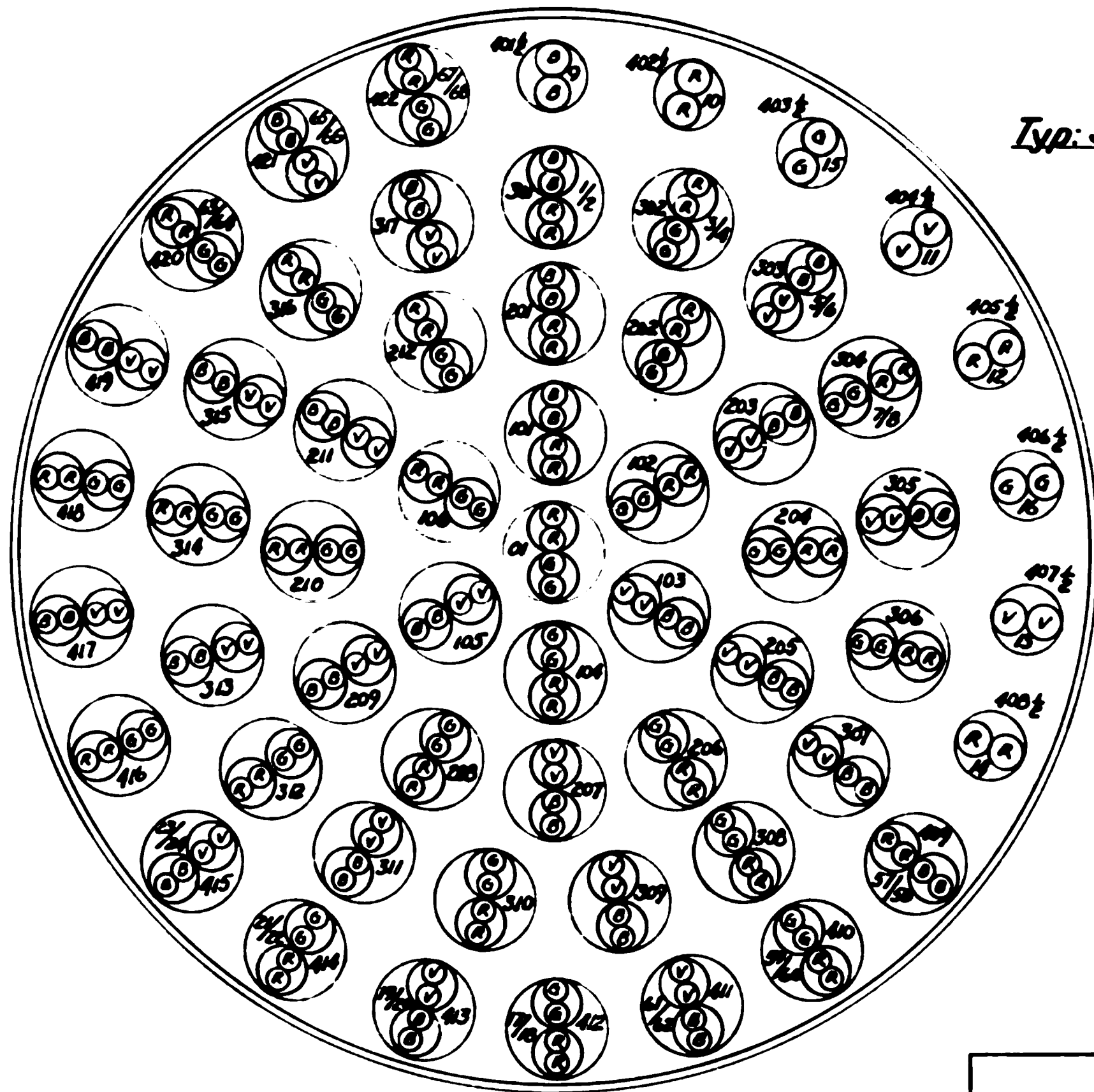
Korr d. 16. 1. 59 BA

Ändring	Datum	Inf.	Not.	Ändring	Datum	Inf.
---------	-------	------	------	---------	-------	------

**Telefonkabeln**  
**Björboholm - Sjövik, Kvarnabo-Gräfsnäs**  
**St. Mellby - Gendalen.**

1=4\*Q9 • 6=4\*Q9 • 12=4\*Q9 • 17=4\*Q9 • (0=2 • 14=4 • 10)mm • 100par

**Typ: Sall**



Av fyrskruvarna 01, 101-106 och 201-212 disp. 16 skruvar (paren 25-56). Ledningarna balanseras och kapacitansutjämnas genom korsningar mellan skruvarna.

Typ	EWJ	Fyrskruvsnr	Jämfärs
Konstr.nr	333331	01	grön
Elytlocklek	2,3 mm	101-106, 201-212, 305-317	röd & vit
Diam över bly	48,9 mm		
Yttre diam	62 mm	301-304, 412-415	röd
Bandarmöring	2x55x1,0 mm	409-411	röd & grön
Vikt per km	9070 kg	420-422	röd & blå
		Övriga	vit

KUNGL. JÄRNVÄGSSTYRELSEN ELEKTROTEKNISKA BYRÅN STOCKHOLM		Erstär	Skole		
		Erstär av			
		Ebr 54282			
		Dat %	Emstr.	Rep. 01	Grönsk.

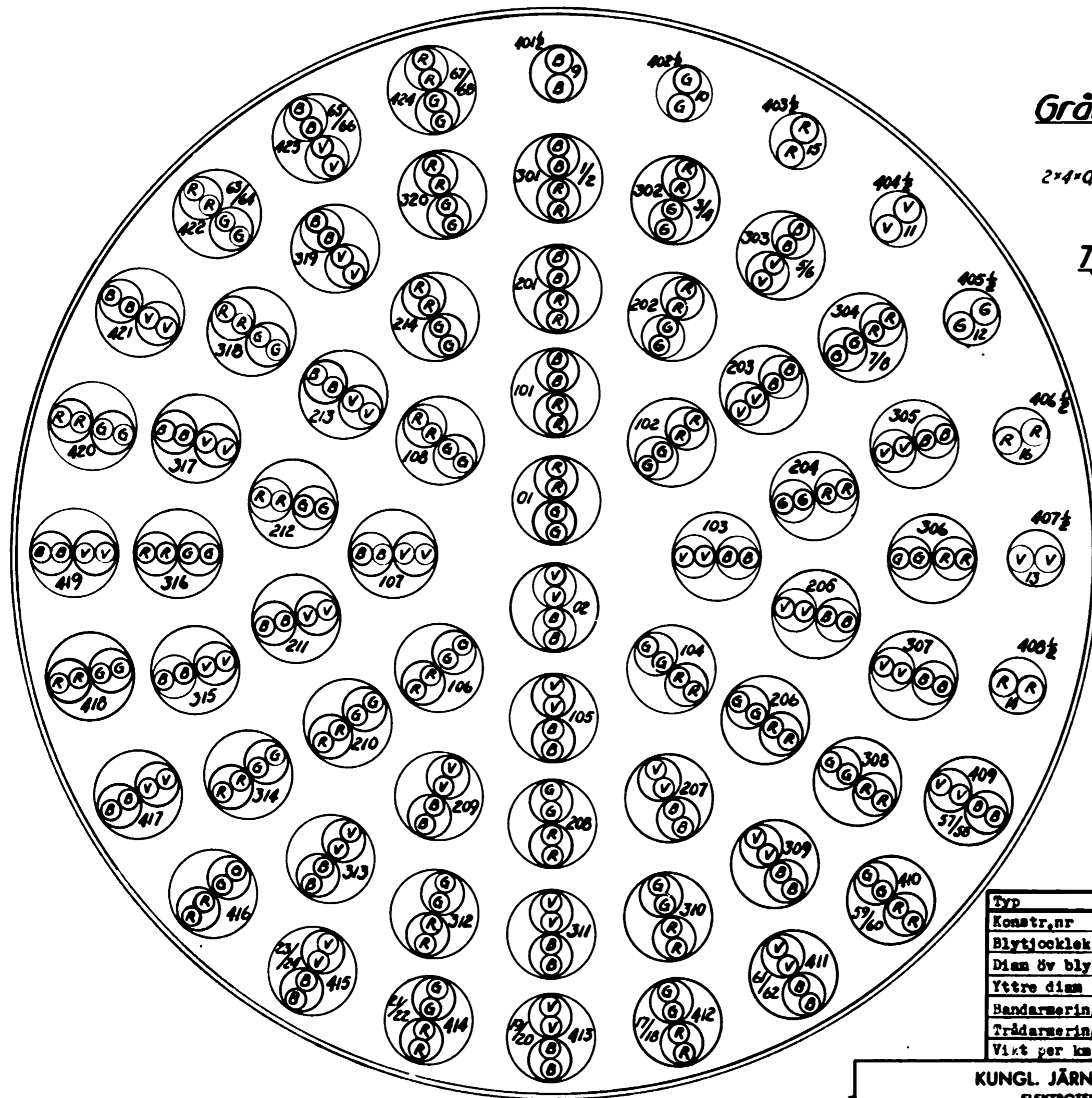
Ändring	Datum	Inf.	Nor.	Ändring	Datum	Inf.
---------	-------	------	------	---------	-------	------

**Telefonkabeln.**  
**Gräbo - Björboholm, Gräfsnäs - St. Mellby,**

**Nossebro - Vara.**

2x4=09 • 8x4=09 • 14x4=09 • 20x4=09 • (8x2=1,4 • 16x4=1,0) mm = 128 par.

**Typ: SaIV**



Av fyrskruvorna 01-02, 101-108 och 201-214 disp SJ 16 skruvar (paren 25-56). Ledningarna balanseras och kapacitansutjämnas genom koreningar mellan skruvarna.

Typ	EPJ	EPTV	Fyrskruvnr	Garnfärg
Konstr.nr	333351	336721	01-02, 101-108, 201-214, 305-320	röd & vit
Blytjocklek	2,4 mm	3,0 mm		
Diam öv bly	52,4 mm	53,6 mm	301-304, 412-415	röd
Yttre diam	66 mm	81 mm	409-411	röd & grön
Bandmärning	2x55x1,0 mm	-	422-424	röd & blå
Trådmärning	-	40x5,0 mm		
Vikt per km	1007C kg	16160 kg		

<b>KUNGL. JÄRNVÄGSSTYRELSEN</b> ELEKTROTEKNISKA BYRÅN STOCKHOLM		Erstör	Skole											
		Erstat ev												
		<b>Ebr 54284</b>												
		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Dot.</td> <td>Konstr.</td> <td>Exp.</td> <td>Översk.</td> <td>Övsk.</td> <td>Reg.</td> </tr> <tr> <td>9/1035</td> <td></td> <td>DA</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Dot.	Konstr.	Exp.	Översk.	Övsk.	Reg.	9/1035		DA			
Dot.	Konstr.	Exp.	Översk.	Övsk.	Reg.									
9/1035		DA												

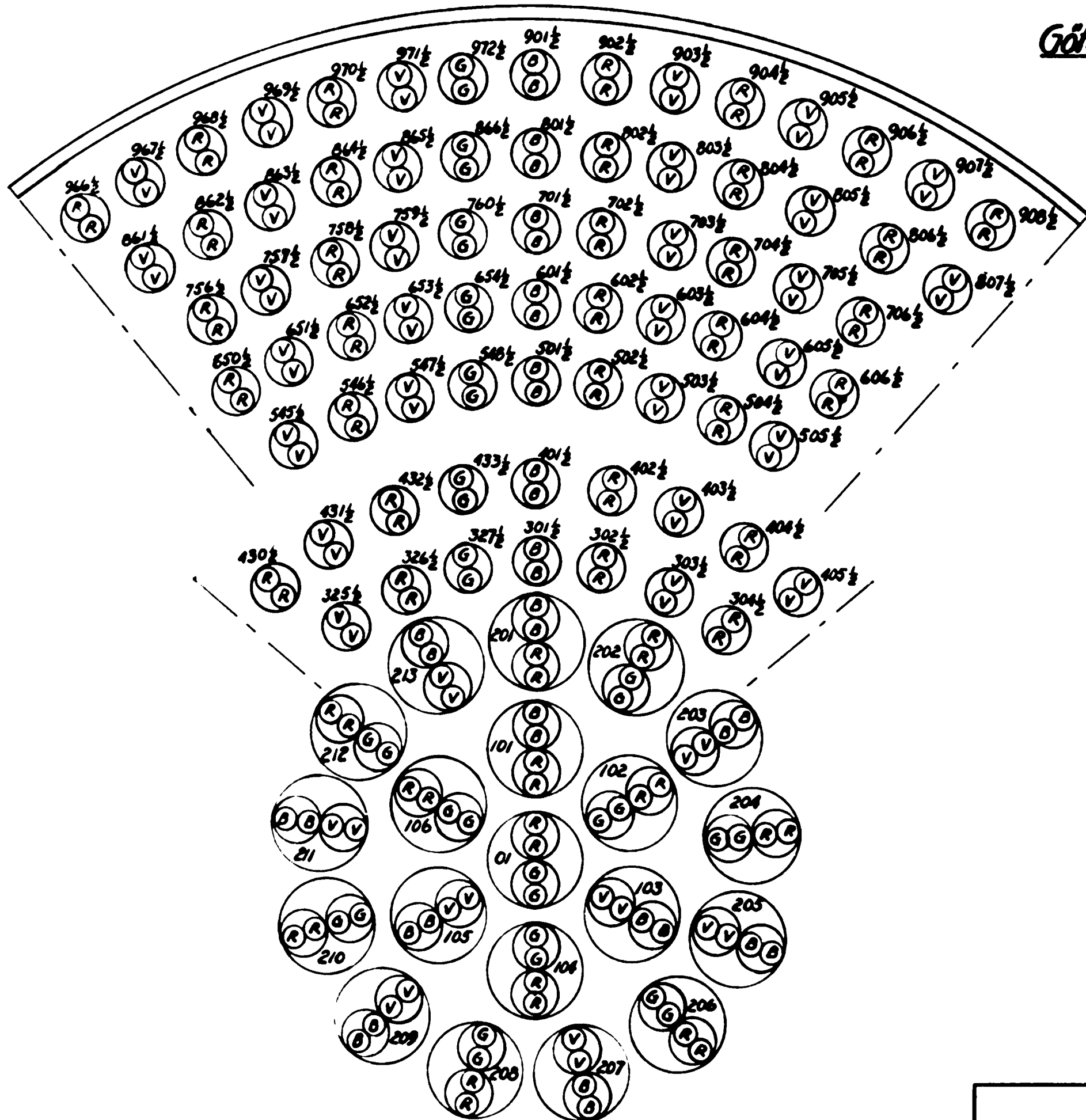
Not.	Ändring	Datum	Inf.	Not.	Ändring	Datum	Inf.
------	---------	-------	------	------	---------	-------	------

# Telefonkabeln.

## Göteborgs östn - Grp till S7:s telefonrum (KB F26)

1=4x0,9 + 6=4x0,9 + 13=4x0,9 + 27=2x0,7 + 33=2x0,7 +  
48=2x0,7 + 54=2x0,7 + 60=2x0,7 + 66=2x0,7 + 72=2x0,7 mm = 300 par.

Typ: Sa Ia.



Beteckning för parens märkning

B = Blått papper; V = Vitt papper  
G = Grönt papper; R = Rött papper

Typ	E1B	E1TV	Fyrskruvar	Färfärg
Konstr.nr	5332:0	3365:1	01	rön
Blytjocklek	3,0 mm	3,0 mm	101-106, 201-210	röd + vit
Diam öv bly	65,2 mm	65,2 mm	övriga	vit
Yttre diam	-	95 mm		
Trådarmering	-	6,0 mm		
Vikt per km	10400 kg	22170 kg		

KUNGL. JÄRNVÄGSSTYRELSEN  
ELEKTROTEKNISKA BYRÅN  
STOCKHOLM

Ersätter \_\_\_\_\_ Skala \_\_\_\_\_  
Ersatt av \_\_\_\_\_

Ebr 54298

Ant.	Konstr.	Exp.	Övers.	Godk.	Bev.
7/10-35	BA				

Not.	Ändring	Datum	Inf.	Not.	Ändring	Datum	Inf.
------	---------	-------	------	------	---------	-------	------

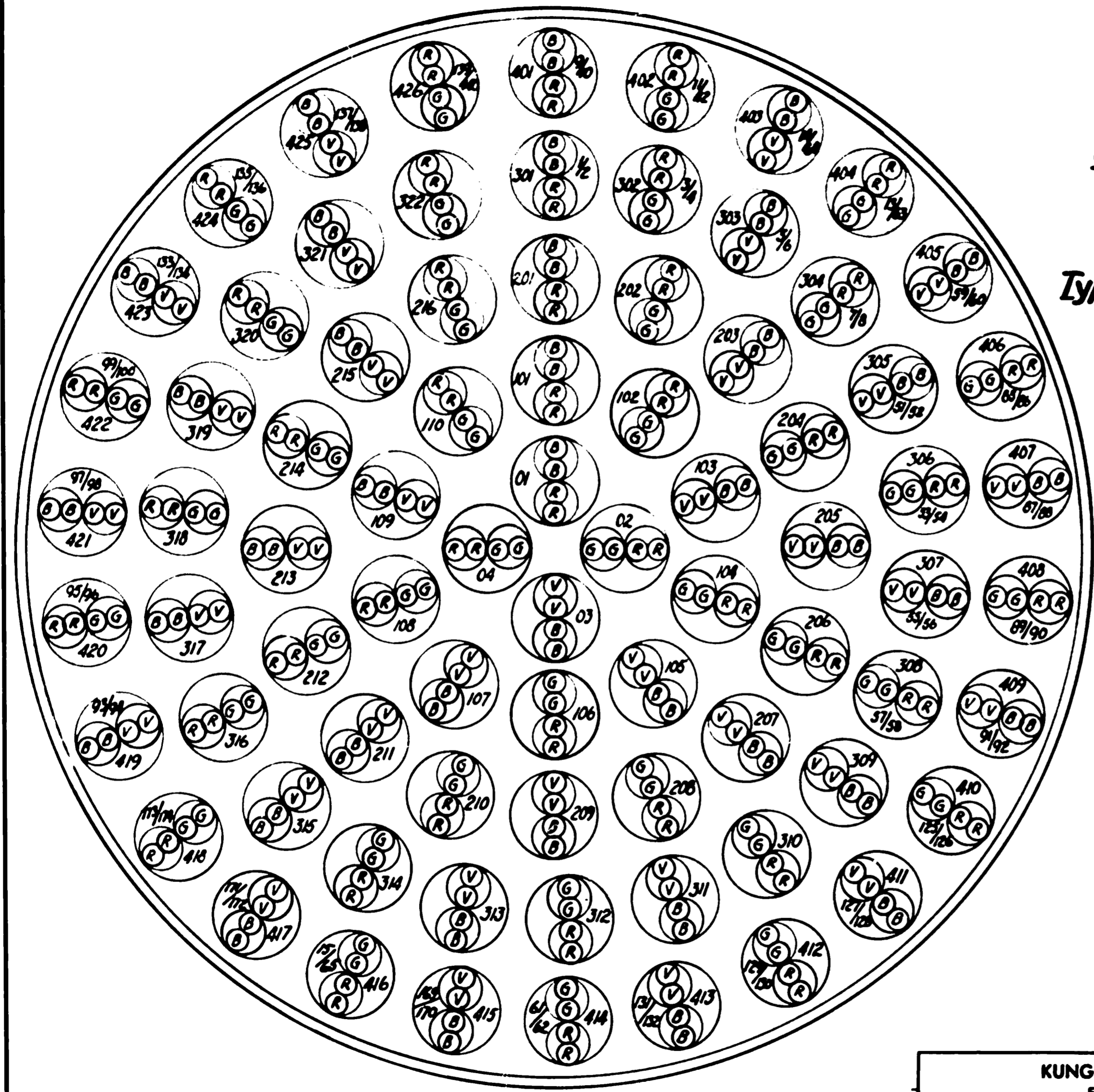


# Telefonkabel i Skara

## S. J. grenpunkt - jvg. station.

4\*4=09 • 10\*4=09 • 16\*4=09 • 22\*4=09 • 26\*4=10mm • 156 par.

Typ: So VI



Fyrakruvarna 01-04, 101-110, 201-216 och 309-322 (paren 23-46, 69-82, 101-124, 175-200) balanseras och kapacitetsutjämnas genom korsningar mellan skruvarna.

Beteckning för parens märkning

B = Blått papper    V = Vitt papper  
 G = Grönt            R = Rött

Typ	EPJ	Skruvar	Garnfärg
Konstr.nr	347991	01-04, 101-110,	Röd o vit
Blytjocklek	2,4 mm	201-216	
Diam av bly	55,4 mm	301-308, 401,	Röd
Yttre diam	71 mm	403-404, 406-407	
Vikt per km	10920 kg	402, 405	Grön
Bandarm	55x1,0 mm	409-412	Röd o Grön
		423-426	Röd o Blå
		Övriga	Vit

KUNGL. JÄRNVÄGSSTYRELSEN  
 ELEKTROTEKNISKA BYRÅN  
 STOCKHOLM

Erstär                      Skola  
 Erstat av

Ebr 54326

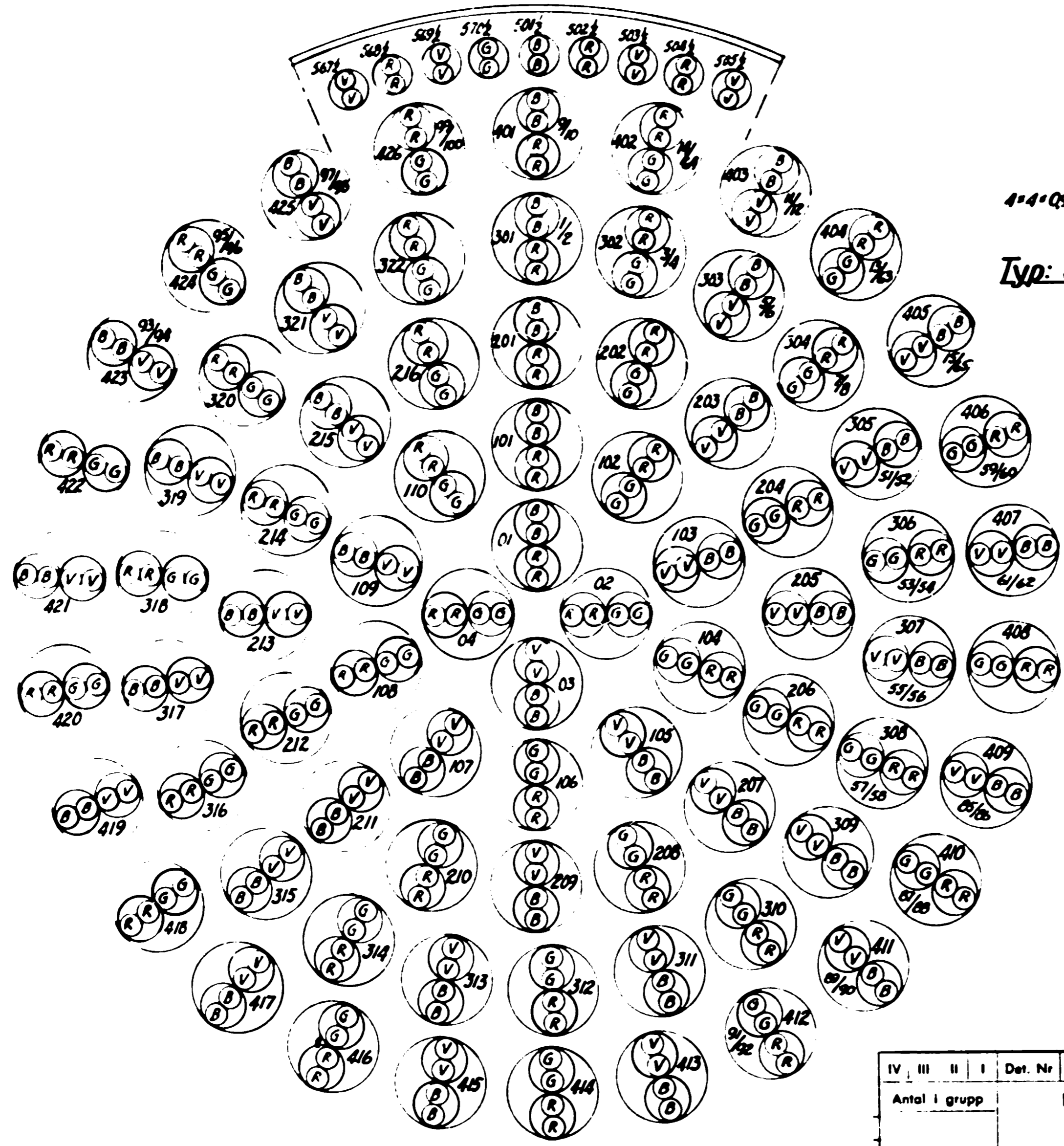
Not.	Ändring	Datum	Inf.	Not.	Ändring	Datum	Inf.
------	---------	-------	------	------	---------	-------	------

Dat.	Konstr.	Exp.	Grans.	Godk.	Reg.
22/11 54		BA			

# Telefonkabel i Skara. Kabelskåp - Blockroute.

4=4•0,9•10=4•0,9•16=4•0,9•22=4•0,9•26=4•10•70=2•0,6mm•226par

Typ: *So VIIa.*



Av fyrakruvarna 01-04, 101-110 och 201-216 disp SJ 19 et (paren 23-46, 69-82). Ledningarna balanseras och kapacitetsutjämnas genom korsningar mellan skruvarna.

I kabeln disp SJ 84 par och Tvt 142.

Beteckning för parens märkning

- B = Blått papper
- G = Grönt "
- V = Vitt "
- R = Rött "

Typ	EPJ	Fyrakruvarnr	Färg
Konstr.nr	349011	01-04, 101-110	Röd o Vit
Blytjocklek	2,7 mm	201-216	
Diam öv bly	61,9 mm	301-308, 401,	Röd
Yttre diam	77 mm	403-404, 406-407	
Vikt per km	13010 kg	402, 405	Grön
Bandarna	55x1,0 mm	409-412	Röd o Grön
		423-426	Röd o Blå
		övriga	Vit

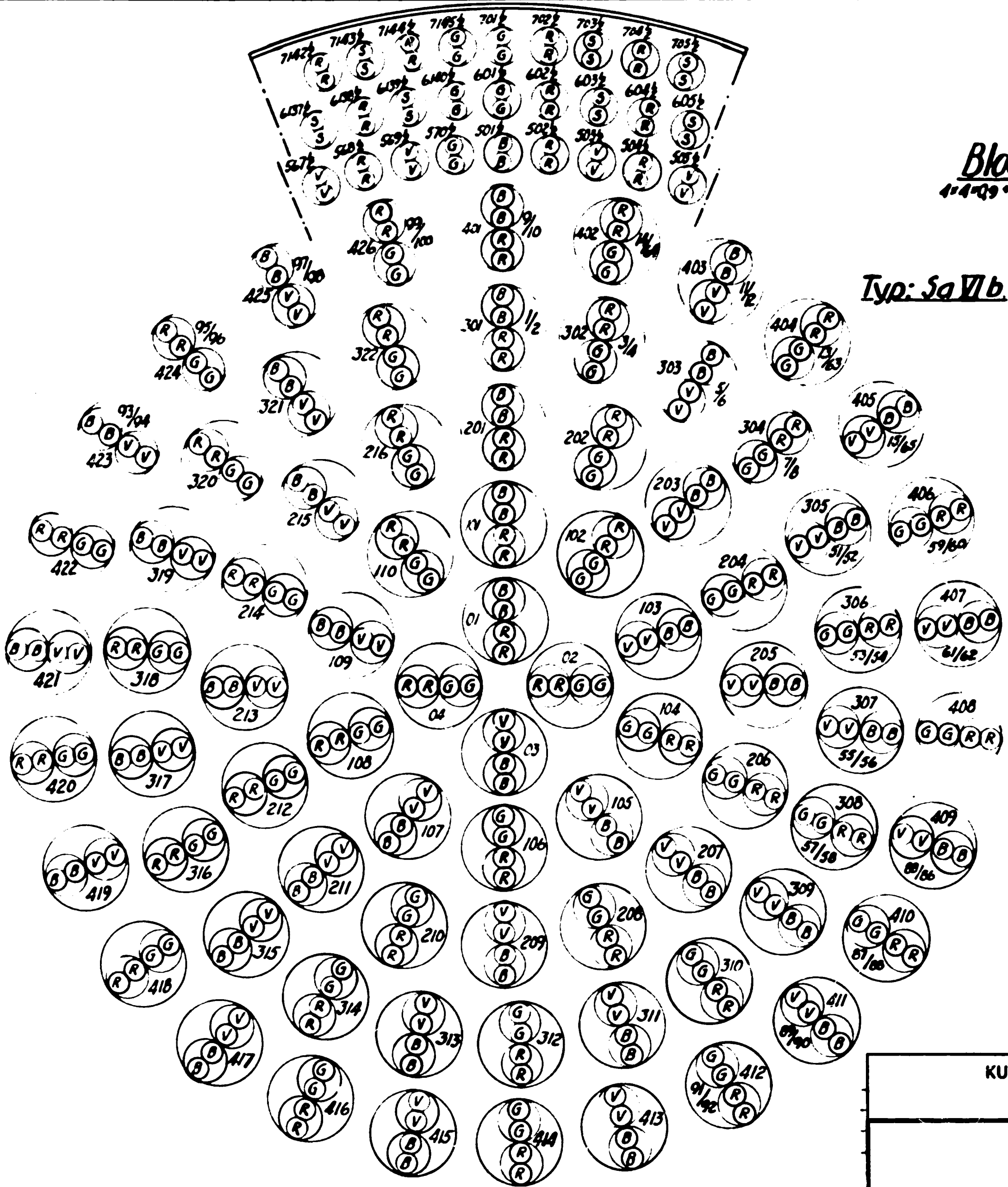
IV	III	II	I	Det. Nr	Benämning	Material	Yrbehandling	Anm.
					KUNGL. JÄRNVÄGSSTYRELSEN ELEKTROTEKNISKA BYRÅN STOCKHOLM		Ersätter	Skala
						Ersatt av		
							Ebr 54327	

# Telefonkabel i Skara.

## Blockroutens ändpunkt - S.J.grenpunkt.

4x4=Q9 • 10x4=Q9 • 16x4=Q9 • 22x4=Q9 • 26x4=Q9 • 70x2=Q6 • 140x2=Q4 • 145x2=Q4mm •  
• 511 par

Typ: Sa VII b



Paren i de 2 yttersta lagren har ej helt färgat papper utan papperet är försedd med färgad bård, varvid paren 614 1/2 och 7145 1/2 har flera bårder än de övriga.

Av fyrekrusvarna 01-04, 101-110 och 201-216 disp J 19 st (paren 23-46, 69-82). Ledningarna balanseras och kapacitetsutjämnas genom korsningar mellan akruvarna.

I kabeln disp SJ 84 par och Tv 427 par.

Beteckning för parens märkning

- B = Blått papper
- G = Grönt "
- V = Vitt "
- R = Rött "
- S = Svart "

Typ	EPB	Fyrekrusnr	Garnfärg
Konstr.nr	348030	01-04, 101-110	Röd o Vit
Blytjocklek	3,0 mm	201-216	
Diam öv bly	69,0 mm	301-308, 401,	Röd
Yttre diam	69,0 mm	403-404, 406-407	
Vikt per km	10970 kg	402, 405	Grön
		409-412	Röd o Grön
		423-426	Röd o Blå
		Övriga	Vit

KUNGL. JÄRNVÄGSSTYRELSEN ELEKTROTEKNISKA BYRÅN STOCKHOLM		Ersätter		Skala	
		Ersatt av			
		<b>Ebr 54328</b>			
Qp 11/50	Konstr. BA	Kop. 1/2	Grönb. 1/2	Ondt	Kop.