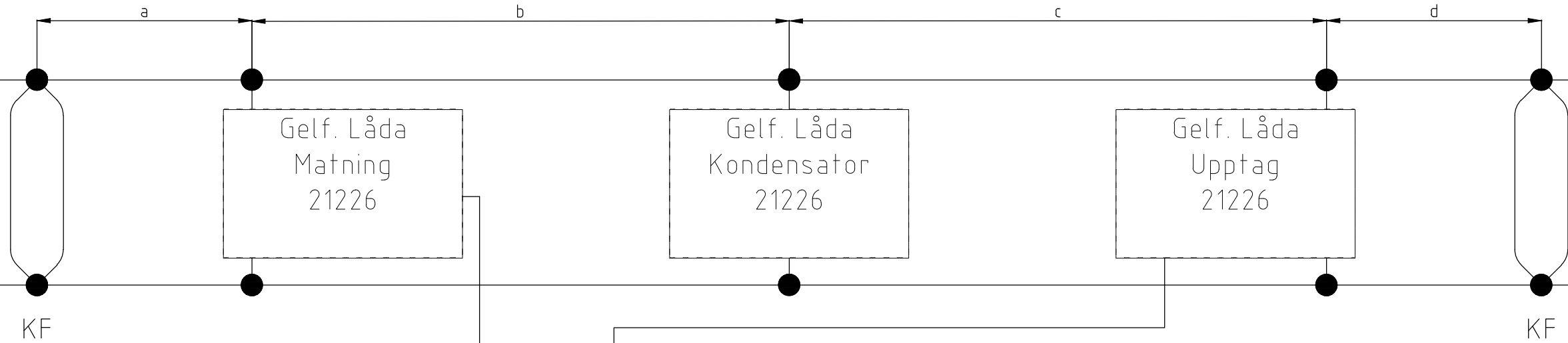
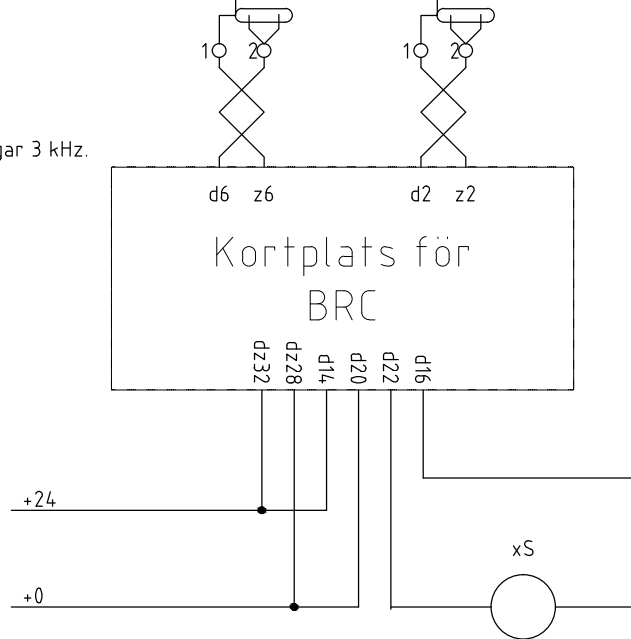


Måtten a, b, c, d är beroende på areaförhållande. Beräkning måste ske enligt tillverkarens anvisningar
Måtten skall hållas med en noggrannhet på minst 5 cm i längsled



Data för BRC
Godkänd längd: $2 < l < 12$ m
Frekvensomfång: $15 < f < 40$ kHz
Minsta godkända skillnad i frekvens mellan intilliggande spårledning 3 kHz.



Tilledare mellan skåp och bana får för BOV-spårledning ej överstiga xx m längd

BRC-kort får ej ersättas med BOV-kort om det ej tidigare suttit BOV-kort i anläggningen

Om spårledningsrelä placeras i samma teknikutrymme som kortet kan minusmatningen via spårledningskortet utelämnas.

Stycklista

POS	BESKRIVNING	Leverantör	Artikelnr	C:a Antal
1	Gelfylld låda			3
2	BV-RL 10	TrV		1
3	Tilledarkabel LiYCY2V 2x2,5			projekteras
4	Kabel, Kortslutningar 2xRK25mm2	TK		6m
4	Rälanslutning Y	TK		4
5	Rälanslutning T alt DubbelY	TK		8
6	Säkerhetsrelä JRF / SF4 / Mors Smitt			
7	Plint 2,5 mm2			5
8				7

Materiel som TK levererar skall vara tillhandahållt material.

För övrigt material gäller att annat likvärdigt material får användas.

Rev litt	Antal rev	Rev datum	Rev omfattning	Verkens rev datum	Rev godkänd
			UPPRÄTTAD FÖR Göteborgs Stad Trafikkontoret		
Besöksadress: Rosenlundsgatan 4 Box 1094 405 23 GÖTEBORG Telefon: 0771 159 159 Telefax: 010 484 64 80			STANDARDRITNING Spårledning Elektroline BRC		
HANDLÄGGARE		VERIFIERAD	HAFT DEL		
Tony Tjus					
DWG-FIL	RITAD/KONSTR	NR			
21237	TTs	107454-103			
GODKÄND GÖTEBORG			SKALA	DIARIENUMMER	RITNINGSNR
					21237
					REV