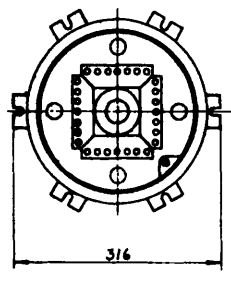


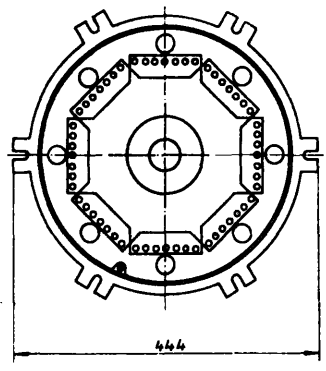
Berämning	Ritning	Materialnr.	Anmärkning
Kabelskarvhus	LME 35-755	06 08 27	med 60 klämmor för 2+4 kablar
Kabelfördeln. hus IVF 1003	LME 36-723/3		" 70 " " 1+10 "
" IVF 1002	LME 36-723/2		" 56 " " 1+8 "
" IVF 1001	LME 36-723/1		" 28 " " 1+4 "
Kabelfläns t. kabelfördelningshus	LME 31-2556/3		håldiam.=26, för 2-7 trådig kabel
"	LME 31-2556/2		" =32, " 10-14 " "
"	LME 31-2556/1		" =36, " 21-28 " "
"	LME 31-2556		" =40, " 37-36 " "
Blindfläns	LME 52622/1		till kabelskarv- o. kabelfördeln. hus
Blybricka för kabelfläns	LME 31-3194/1		

Vid beställning av kabelskarvhus bör uppmärksammas, att detta normalt levereras med två flänsar med 40 mm håldiameter samt fyra blindflänsar. Är denna flänsutrustning passande behöver sålunda flänsar icke beställas separat. Däremot måste önskad flänsutrustning noga angivas vid varje beställning av kabelfördelningshus.

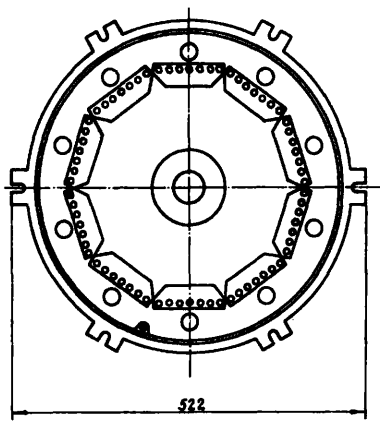
28 Klämmor
Fig. 1



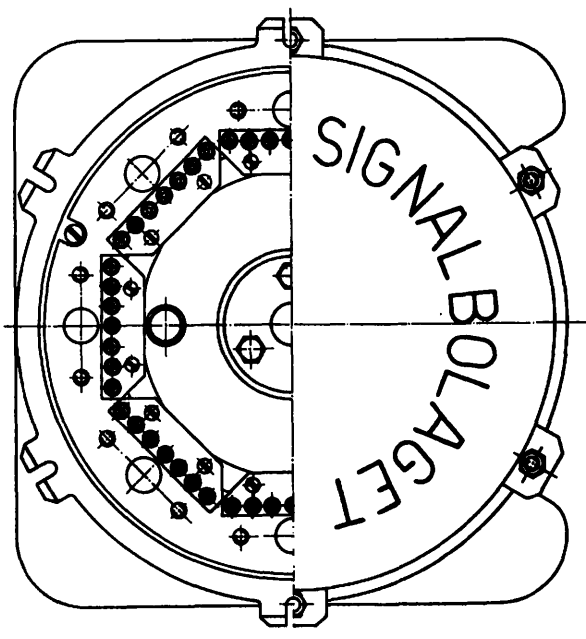
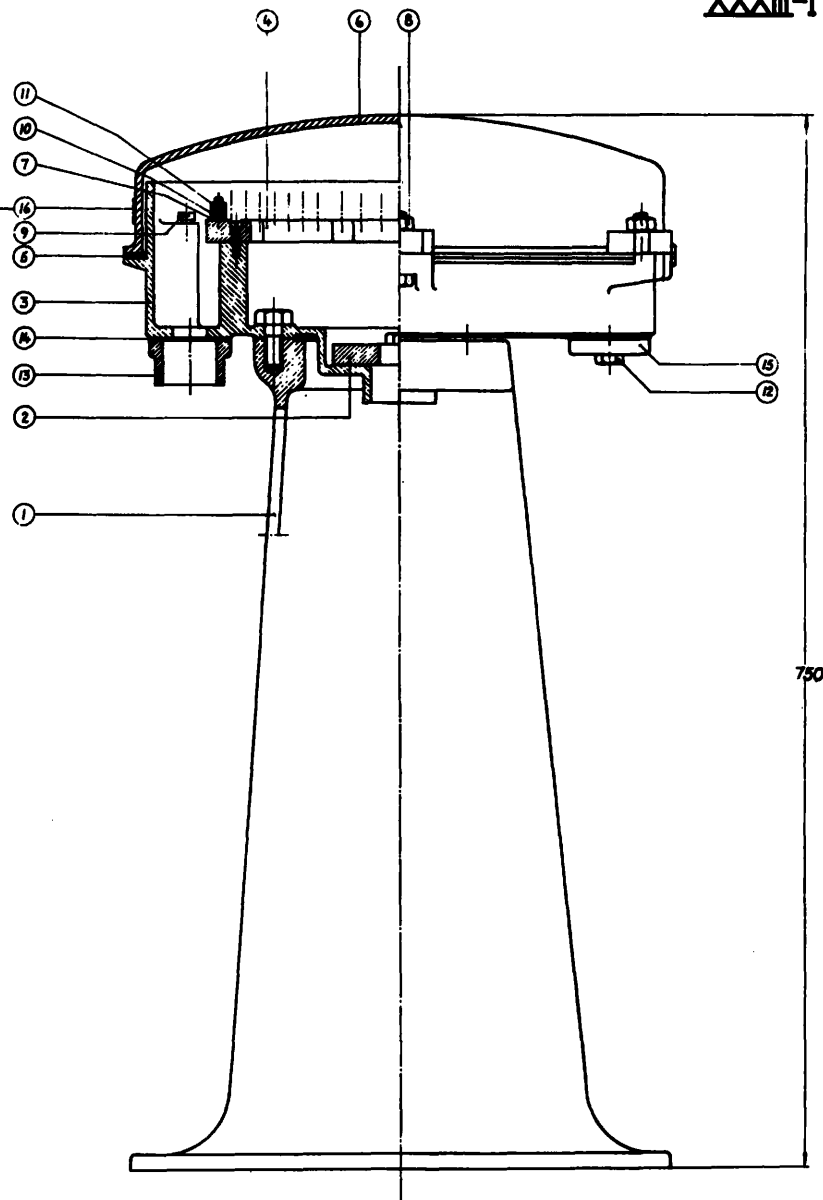
36 Klämmor
Fig. 2



70 Klämmor
Fig. 3



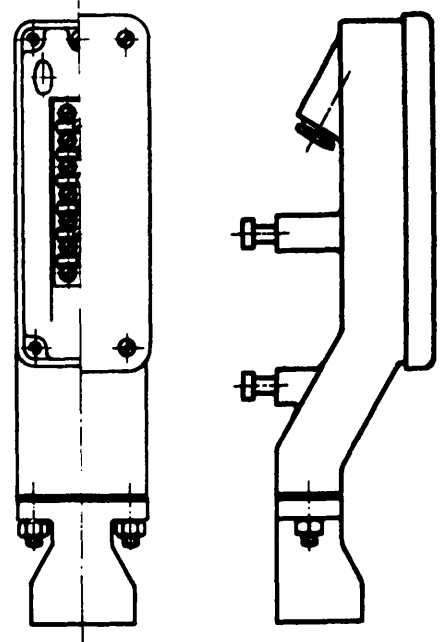
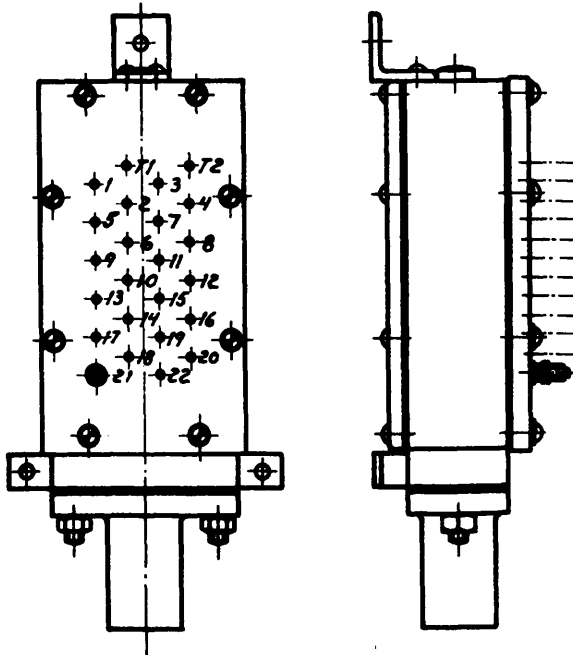
Kabelfördeln. husets
artikelnr instanses
på skylt pos. 16



Kabelarmatur
Fördelningshus
se tabell XXXIII-1a.

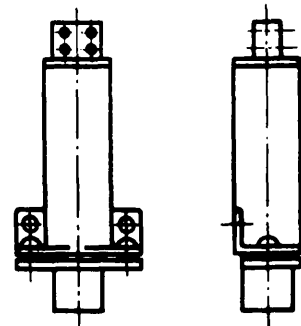
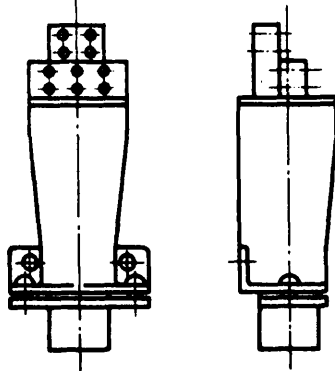
Kabelbox för oljekompound
med 60, 40 och 24 klämmor,
för kabelmassa
med 17 och 11 klämmor.

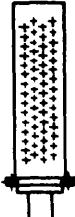
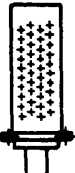

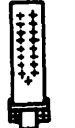



Kabelbox med 7 klämmor
för uppsättning på
kryssmärke stolpe.



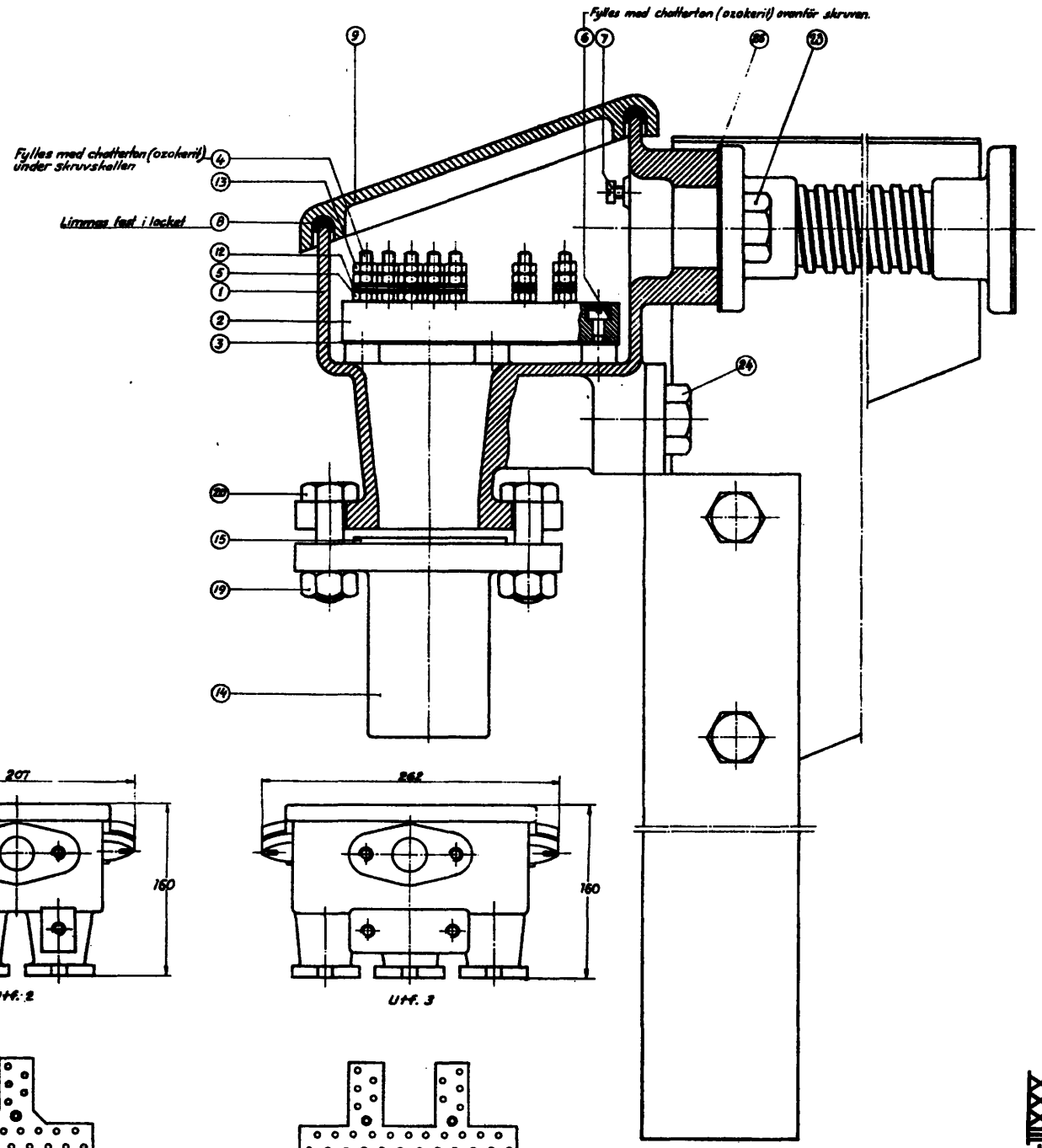
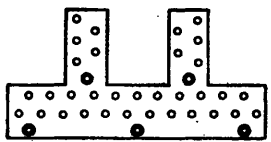
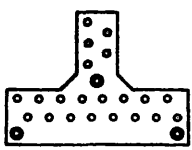
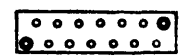
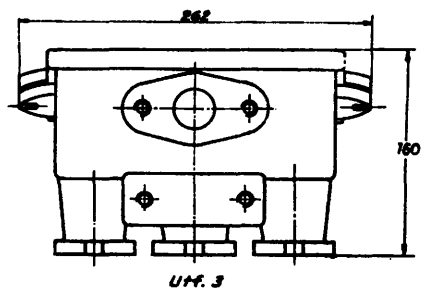
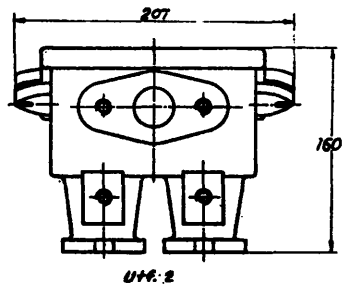
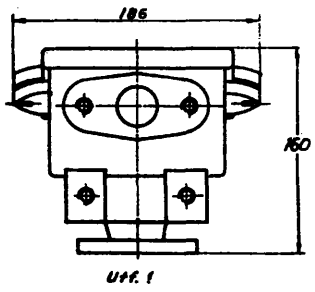
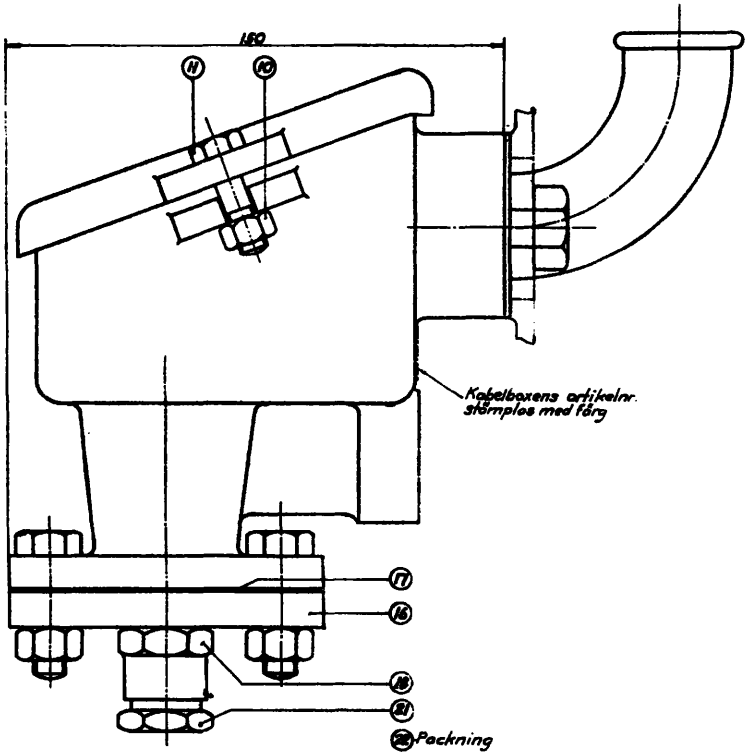
Kabelbox med
5 klämmor.

Kabelbox med
2 klämmor.



<i>Kabelbox med</i>						
60 kl.	40 kl.	24 kl.	17 kl.	7 kl.	5 kl.	2 kl.
fdnr 060824	fdnr 060823	fdnr 060822	fdnr 060813	fdnr 060814	fdnr 060825	fdnr 060828
			11 kl.			
			fdnr 060811			
						

Kabelarmatur
kabelboxar.

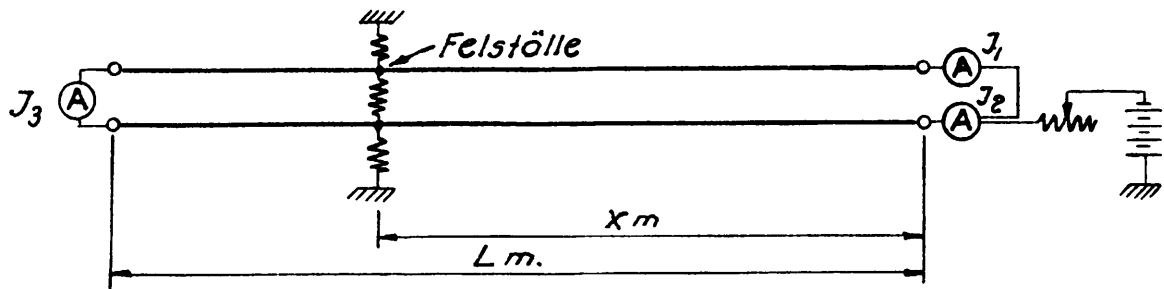


Kabelarmatur
anslutningsbox
ö växeldriv.

Metod för ungefärlig lokalisering av kabelfel

XXXIII-6

Metod 1. I kabeln finnes icke någon felfri tråd.



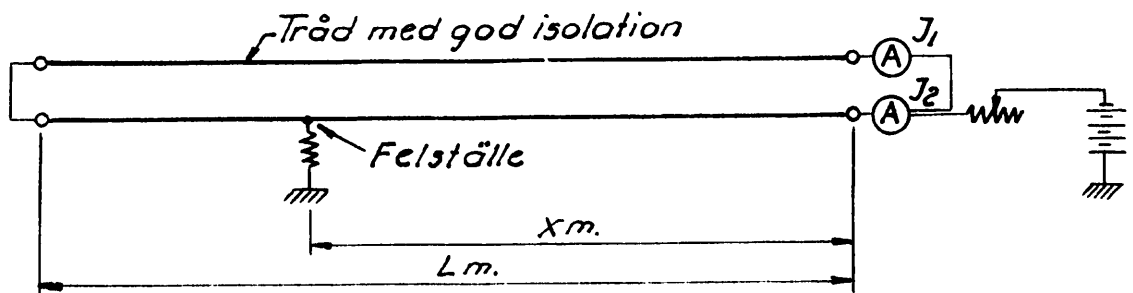
Om tre instrument kunna anskaffas inkopplas dessa enligt schemat ovan. I annat fall uppmätas de tre olika strömmarna J_1 , J_2 och J_3 genom flyttning av ett instrument.

Avståndet från batteriänden till felstället blir då

$$X = \frac{2J_3}{J_1 - J_2 + 2J_3} \cdot L$$

J_1 skall alltid sättas lika med den större av strömmarna, som uppmätas i batteriänden.

Metod 2. I kabeln finnes en tråd med relativt god isolation i förhållande till en annan.



Strömmorna J_1 och J_2 uppmätas.

Avståndet från batteriänden till felstället blir

$$X = \frac{2J_1}{J_1 + J_2} \cdot L$$

Anm. Mätningen kan utföras med växelström istället för likström. Spänningen bör anpassas så, att man får utslag på övre hälften av amperemetarnas skalar. Genom reglering av motståndet i serie med batteriet kan olika strömvärdekombinationer erhållas. Avståndet X beräknas för dessa kombinationer.

Kabel-felsökning med
volt-amp. metoden.