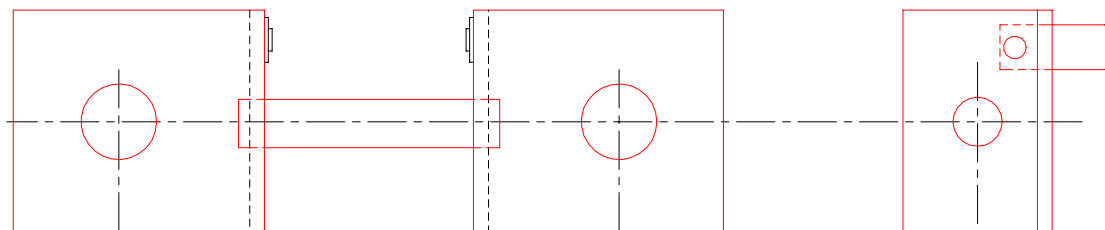
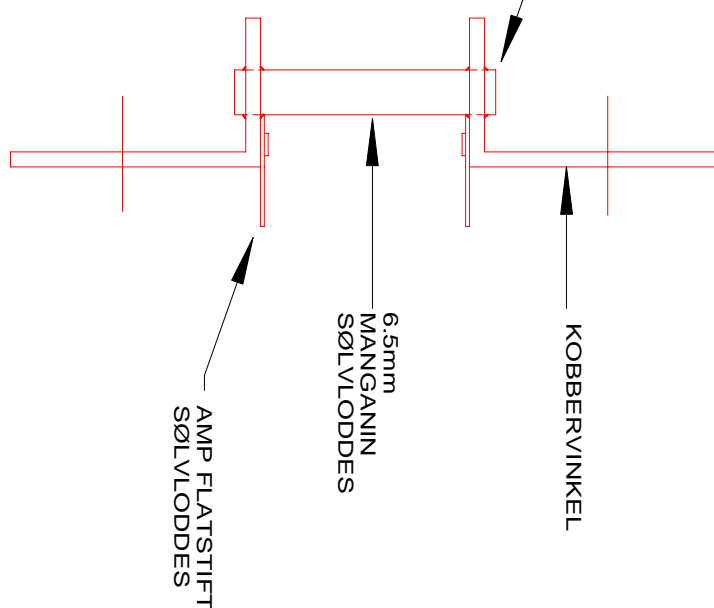


This drawing is the property of ELDRIVE AS and is not to be used against the interest of this company.

REV.	E.C.N.	CHANGE	DATE	SIGN.
7		10mm hul (i stedet for 8,5mm)	08 .03 .95	JJM
8		Rundet hjørner på shuntten	20 .04 .96	KØC
9	3 193	Endret avst. mellom kobbervinkler + tillegg av side 2	05 .07 .96	KØC



Sølvlodningen gjøres ved at det varmes opp på manganinstaven kun fra yttersiden og påføre sølv også herfra. Sølv et skal flyte jevnt rundt staven gjennom hullet og inn på staven på innsiden max . 2mm .



OVERFLATEBEHANDLING: EL-SINK
TOLERANSE Mekanisk: +/- 0.2mm

Varenummer: KR590000009



DRW.
CONSTR.
APR. BY



PROJECTION
SCALE
1 : 1

SIZE A4
SCALE
1 : 1

REPLM. FOR REV . 8
REPLM. BY
CUSTOMER Renault

=
+

REV. 9
PAGE 2
OF 2

ELDRIVE AS
Electronic Drive Systems

SHUNT 330A . 125mV
MEKANISK TEGNING

3DJS301620