

NB! På lang sikt erstattes prosentfordeling med virkelige målere for å splitte forbruket til Brannvesenet og kontorarealene. Prosentfordeling over er basert på areal (m2).

Alle målere skal ha M-buss protokoll.

G	07.02.13	Virtuell hoved OE024	mb	-	-	-
F	29.05.12	Struktur avtalt m Flataker	kas	-	-	-
E	24.05.12	Struktur, måler typer, tilleggsinformasjon.	kas	-	-	-
D	01.11.10	Måler nummer	mb	-	-	-
C	02.07.10	1-fase 13 A vent vaktentral	mb	-	-	-
B	29.06.10	Strømmålere	mb	-	-	-
A	31.05.10	Revidert etter befaring	mb	-	-	-
Rev.	Dato	Revisjonstekst	T/F	Tegn	Saksb	Kontr

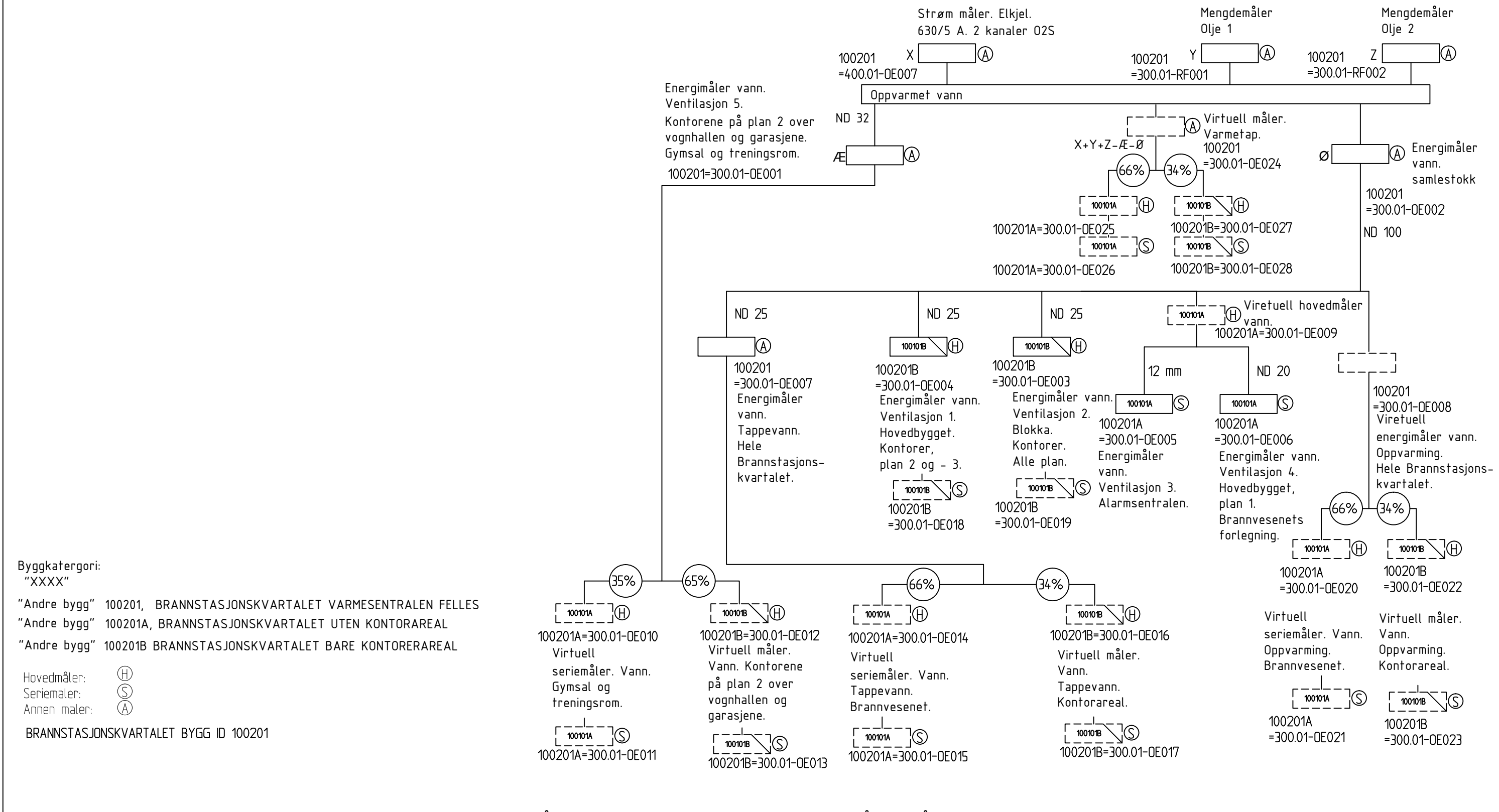
OPPDRAG:
ENERGIINNSAMLING
OPPDRAGSGIVER:
KRISTIANSUND KOMMUNE



TEGNINGENS TITTEL:
OVERSIKT MÅLERE
ELEKTRO
BRANNSTASJONSKVARTALET

Oppdr.nr.129977	Rev. 1
Tegn.nr. E100201	Blad 1
Dato 15.12.09	N.bl. 2

KONTROLL AV UPRIORITET EL. NEAS MÅLER NR: 10518967
 (ELEKTROKJEL 190 KW). ELEKTRONISK AVLEST.



Byggekategori:
 "XXXX"

"Andre bygg" 100201, BRANNSTASJONSKVARTALET VARMESENTRALEN FELLES
 "Andre bygg" 100201A, BRANNSTASJONSKVARTALET UTEN KONTORAREAL
 "Andre bygg" 100201B BRANNSTASJONSKVARTALET BARE KONTORERAREAL

Hovedmåler: (H)
 Seriemåler: (S)
 Annen måler: (A)

BRANNSTASJONSKVARTALET BYGG ID 100201

NB! På lang sikt erstattes prosentfordeling med virkelige målere for å splitte forbruket til Brannvesenet og kontorarealene. Prosentfordeling over er basert på areal (m2).

Alle målere skal ha M-buss protokoll

G	07.02.13	Virtuell hoved OE024 side 1	mb	-	-	-
F	29.05.12	Struktur avtalt m Flataker	kas	-	-	-
E	24.05.12	Struktur, måler typer, tilleggsinformasjon.	kas	-	-	-
D	01.11.10	Måler nummer	mb	-	-	-
C	02.07.10	I-fase 13 A vent vakt sentral	mb	-	-	-
B	29.06.10	Strømmålere	mb	-	-	-
A	31.05.10	Revidert etter befaring	mb	-	-	-
Rev.	Dato	Revisjonstekst	T/F	Tegn	Saksb	Kontr

OPPDRAG:
 ENERGIINNSAMLING
 OPPDRAGSGIVER:
 KRISTIANSUND KOMMUNE



TEGNINGENS TITTEL:
 OVERSIKT MÅLERE
 VANNB. OPPV. OLJE, ELKJEL
 BRANNSTASJONSKVARTALET

Oppdr.nr. 129977	Revisjon:
Tegn.nr. E100201	E100201
Dato 15.12.09	Blad 2
	N.bl. -