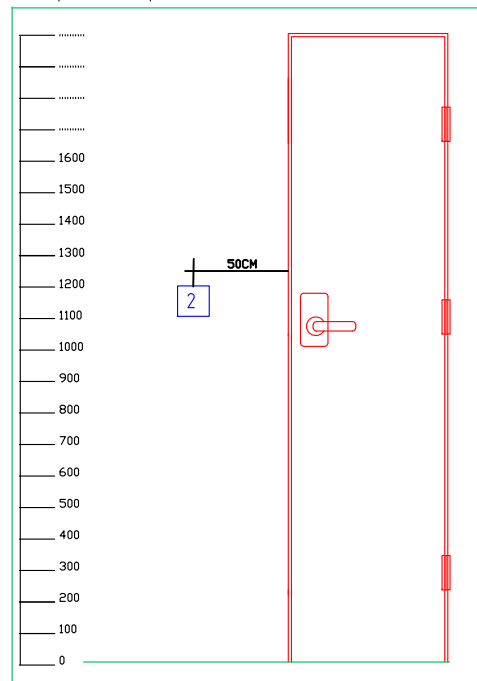
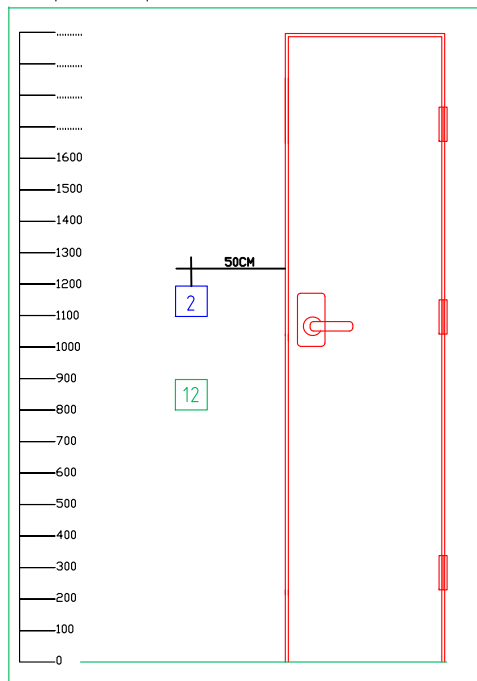


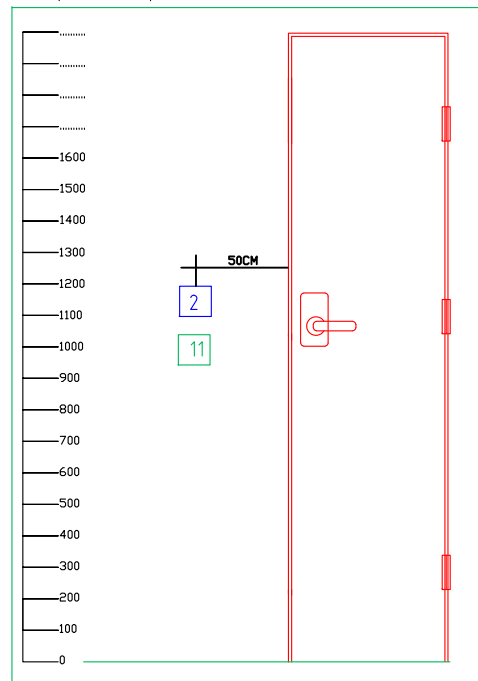
Komponenter på USIKRET side (utside) alt. 1



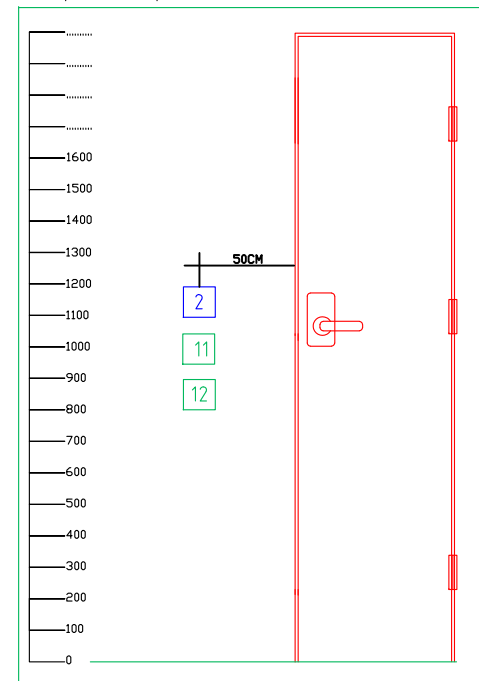
Komponenter på USIKRET side (utside) alt. 2



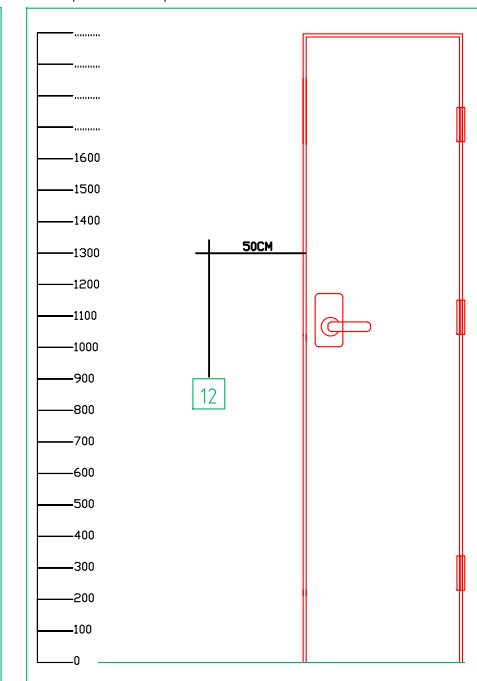
Komponenter på USIKRET side (utside) alt. 3



Komponenter på USIKRET side (utside) alt. 4

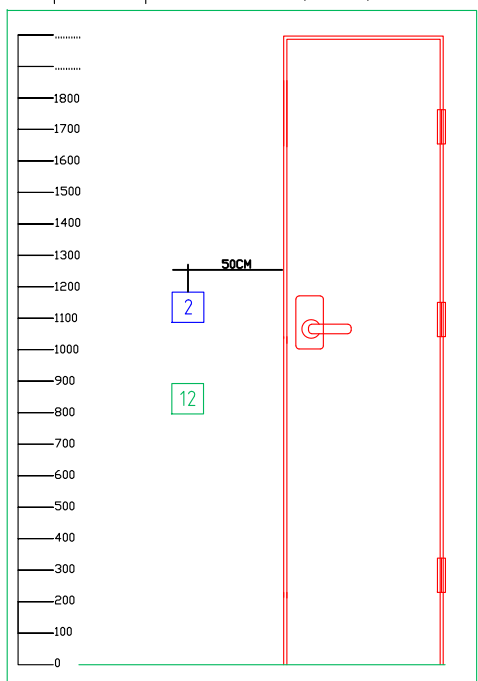


Komponenter på USIKRET side (utside) alt. 5

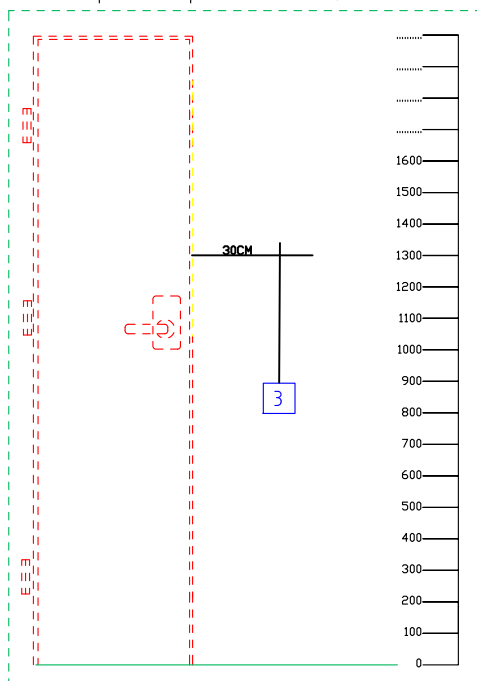


NB! Manuelle meldere tilknyttet brannalarmsystemet for varsling skal ikke monteres i eller i nærheten av dørmiljøet
Eksempel på manuell melder:

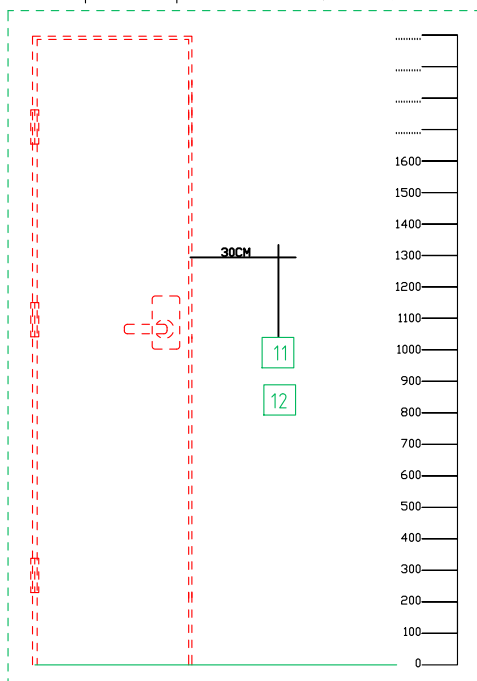
Komponenter på USIKRET side (utside) alt. 6



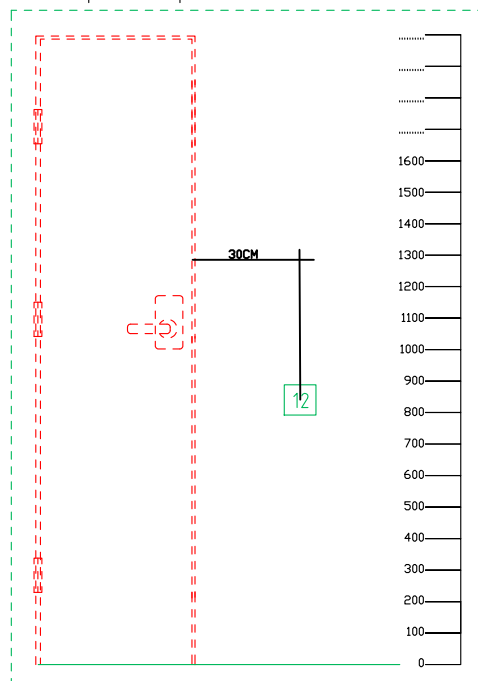
Komponenter på SIKRET side (innside) alt. 1



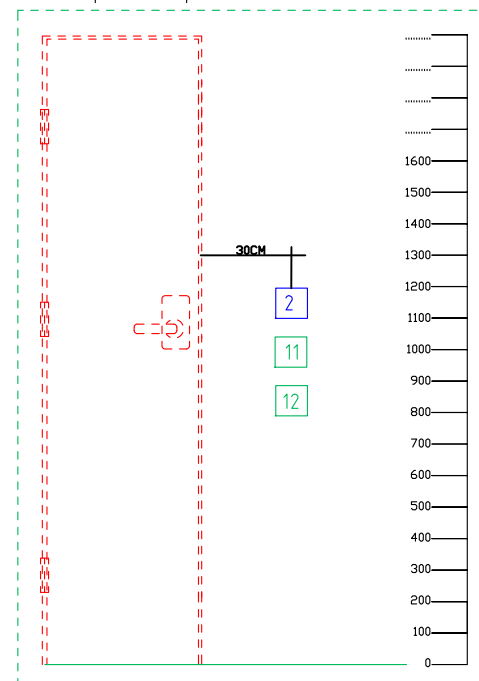
Komponenter på SIKRET side (innside) alt. 2



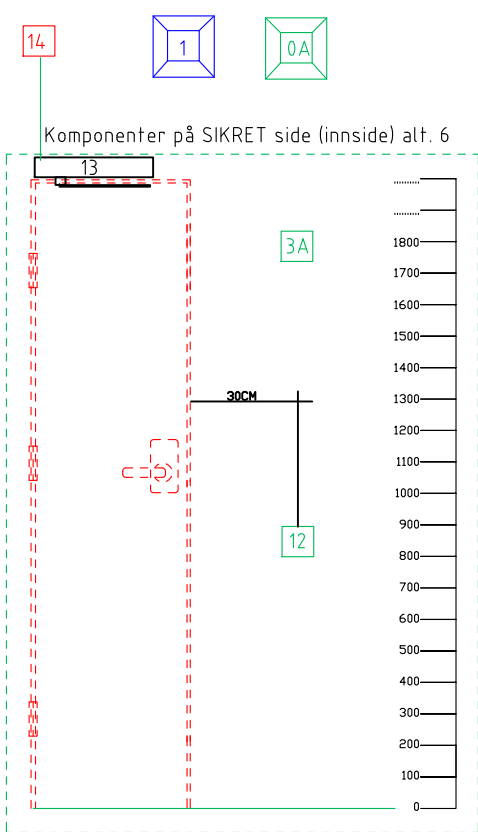
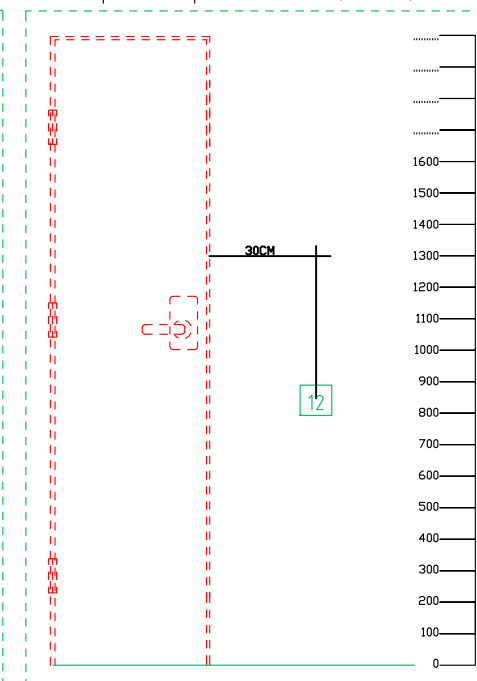
Komponenter på SIKRET side (innside) alt. 3



Komponenter på SIKRET side (innside) alt. 4



Komponenter på SIKRET side (innside) alt. 5



KOMPONENTER I DØRMILJØ

- 1: Lokalsentral for adgangskontroll Type.....
- 0A: Koblingsboks for lås og beslag Type.....
- 2: Kortleser adgangskontroll Type.....
- 3: Utpasseringsbryter adgangskontroll Type.....
- 3A: Testbryter/vaskebryter Type.....
- 11: Nødpåner Type.....
- 12: Alubryter Type.....
- 13: Dørautomatikk push eller pull Type.....
- 14: 230V dørautomatikk Type.....

230V tilkobling av dørautomatikk skal fortrinnsvis installeres med skjult kabling og servicebryter over himling.

Ingen stikk ønskes montert ved dørautomatikk.

I de fleste tilfeller strømforsynes dørautomatikk på sikker side - karmside med skyvende arm (PUSH).

Dersom stikkontakt må benyttes skal den alltid monteres på minimum høyde på 2,6m eller over himling.

Krav til sideplass:

For å oppfylle krav til UU trenger man fri sideplass for å kunne betjene døren. For dører som slår ut trenger man 30 cm, og på dører som slår mot den som betjener komponent trenger man 50 cm fri sideplass.

El-installatør må kontrollere om vegg som er tiltenkt benyttet til komponentplassering er egnet til formålet (gjelder alle typer komponenter). Sidevegg benyttes dersom man ikke klarer krav om fri sideplass. Det skal synliggjøres for prosjektet hvor det vil forekomme avvik og endelig godkjennes før utførelse. Det vil gjelde spesielt dører med dørautomatikk og skal betjenes med alubryter og/eller kortleser.

På sidefelt der dører slår innover må det alltid tas hensyn til at dørbladets svingradius ikke kommer i konflikt med komponenter som skal betjenes.

Plassering av komponenter i og rundt dørmiljø iht til siste og gjeldende TEK.

Rev.	Beskrivelse	Endr.liste	Dato	Tegn.	Konfr.	Godkj.



BERGEN KOMMUNE
KOMMUNENS BYGG
OVERORDNET PRINSIPPSKISSE FOR PLASSERING
AV KOMPONENTER I OG RUNDT DØRMILJØ

Status	Fag	Original format A3	Dato
Konstr./Tegnet	Kontrollert	Godkjent	Rev.dato
Oppdragsnr.	Tegningsnr.		Rev.