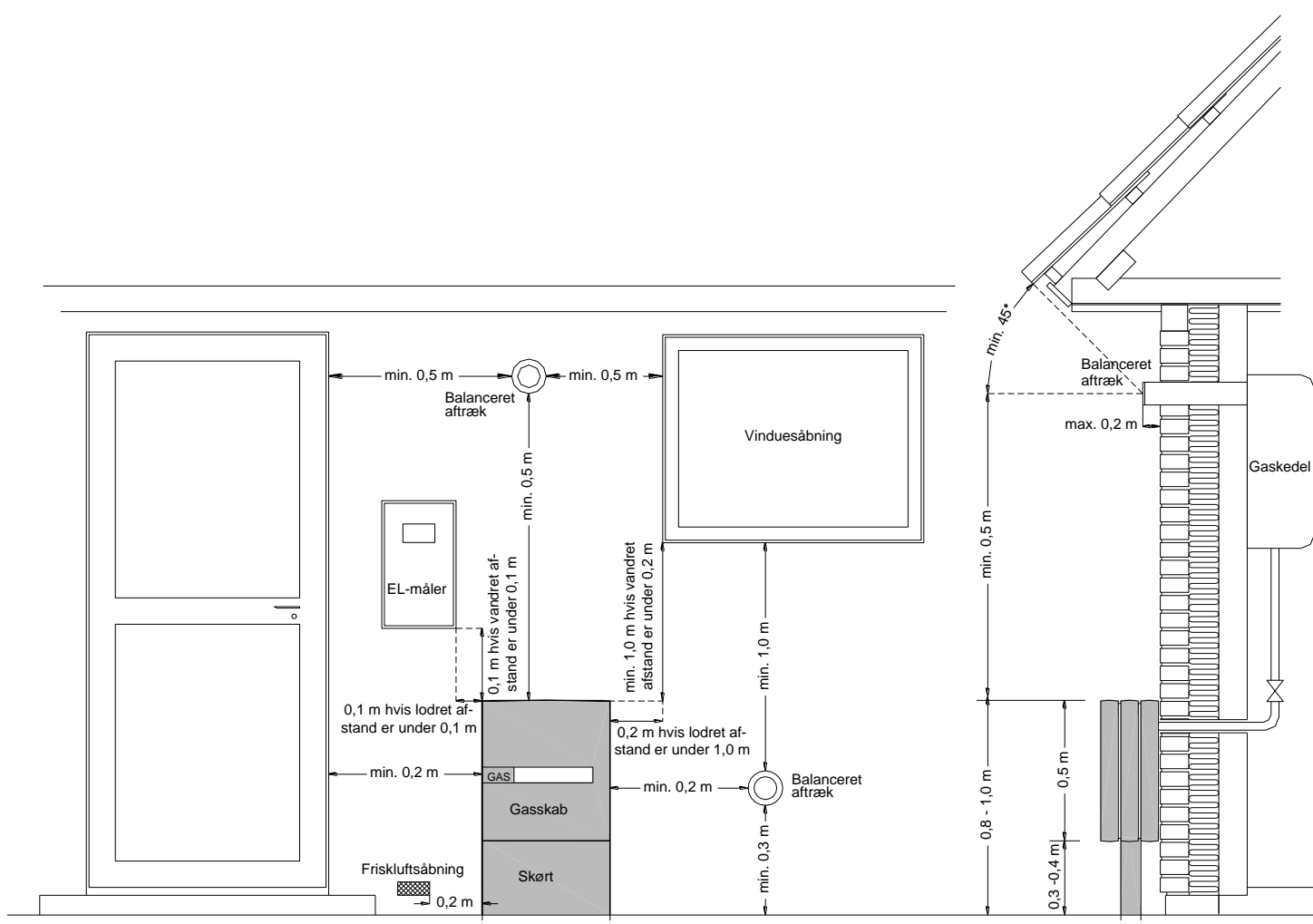


Afstandskrav ved placering af måler- og regulatorskab

Måler- og regulatorskabets placering i forhold til døre, vinduer og andre åbninger for friskluftstilførsel, fremgår af Gasreglementets afsnit A pkt. 3.3.6.

Reglerne er udformet for at imødegå risikoen for gasindtrængning i bygninger via åbninger. Disse afstandskrav **skal** respekteres fuldt ud.

For 0,1 bar installationer er der ingen krav til afstand fra måler- og regulatorskab til døre, vinduer og friskluftåbninger.

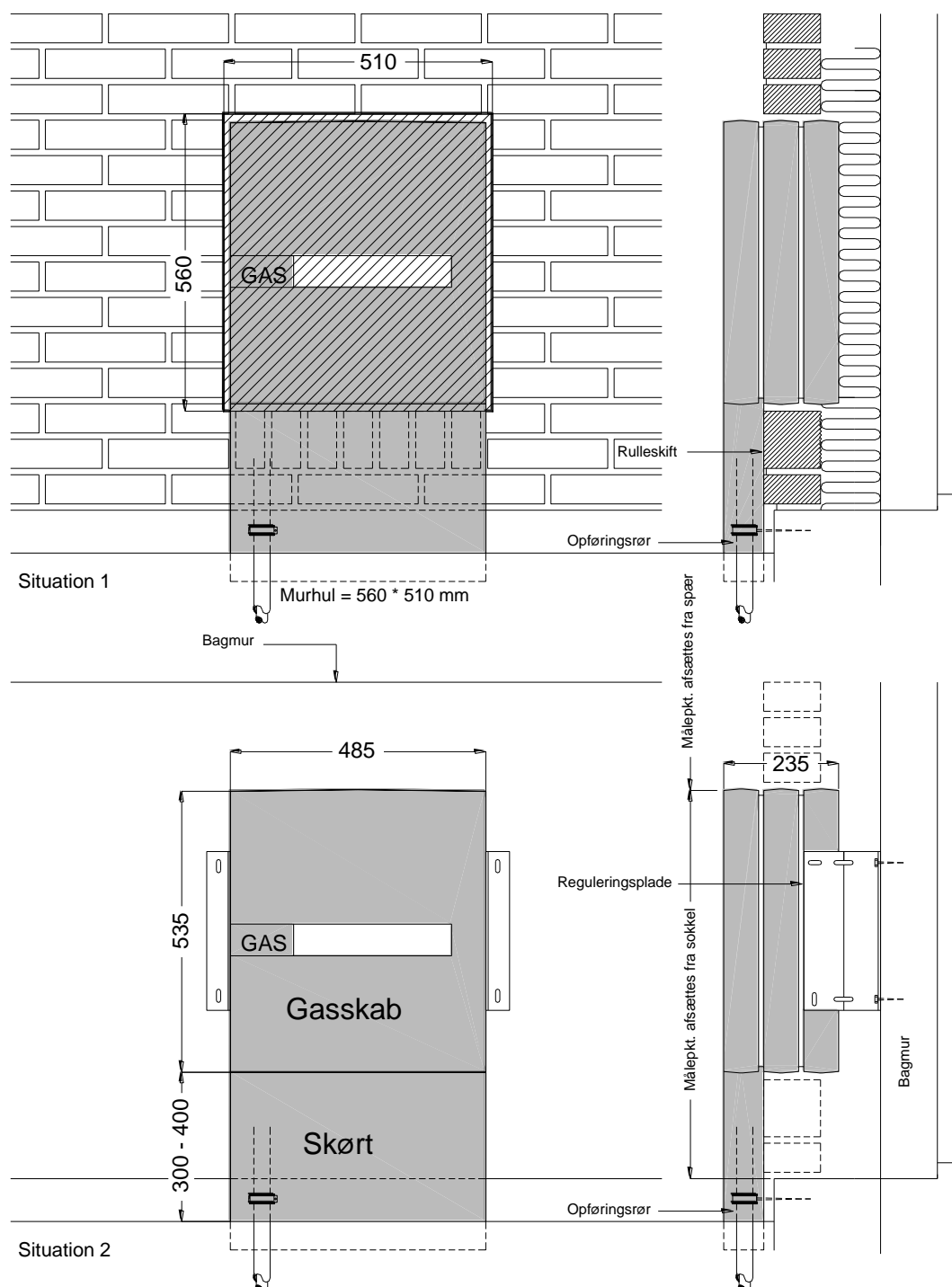


Måler- og regulatorskab placeret i carport

- 0,1 bar stikledning: Carporten skal være åben på 1 side, da skabet skal være frit tilgængeligt.
- 4 bar stikledning: Carporten skal være åben på 2 sider, for at sikre tilstrækkelig ventilation omkring skabet.

Der gøres opmærksom på, at carporten ikke efterfølgende må lukkes. Sker dette, skal stikledning og målerskab flyttes og udgifter, som er forbundet med flytningen, afholdes af forbrugeren.

Indbygning i murhul eller monteret på bagmur



Bygherre er ansvarlig for overholdes af indbygningsmål og for fugning mellem skab og facademur.

Måler- og regulatorskabet kan også leveres med beslag (situation 2) til montering på bagmur.

Skabets skal placeres sådan, at dette efterfølgende passer ind i den færdige facademur. Det nøjagtige målepunkt afsættes/oplyses af bygherrens entreprenør. Såfremt skabet efterfølgende skal flyttes, vil dette ske efter regning. Det skal bemærkes, at i **ingen** af tilfældene må der anbringes kabler og ledninger i eller bag ved murhullet.

Fritstående

