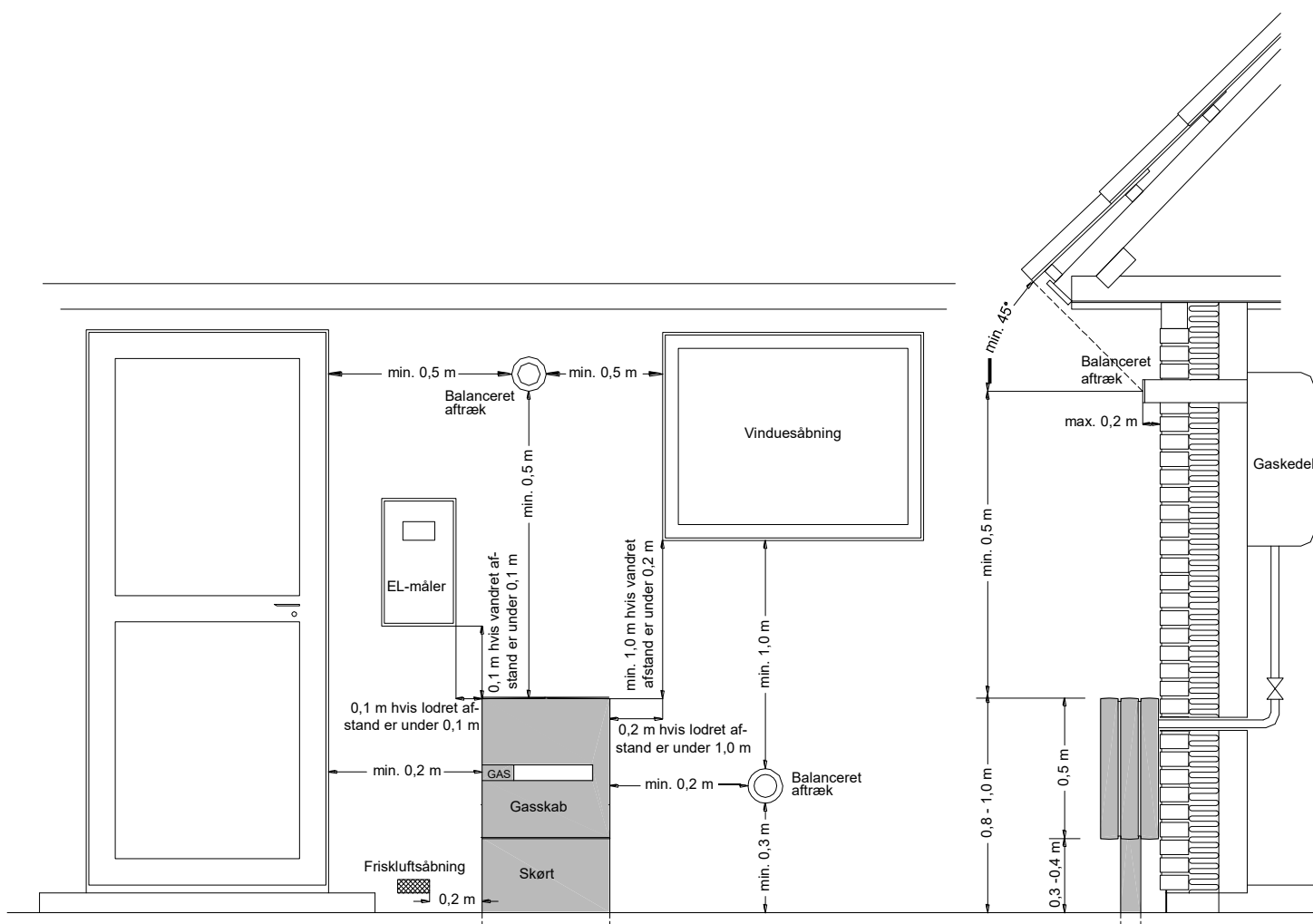


Afstandskrav ved placering af måler- og regulatorskab

Evida ejer måler- og regulatorskabet og stiller krav om afstande i forhold til døre, vinduer og andre åbninger for friskluftstilførsel.

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

For 0,026 - 0,1 bar stikledninger er der ingen krav til afstand fra måler- og regulatorskab til døre, vinduer og friskluftåbninger.



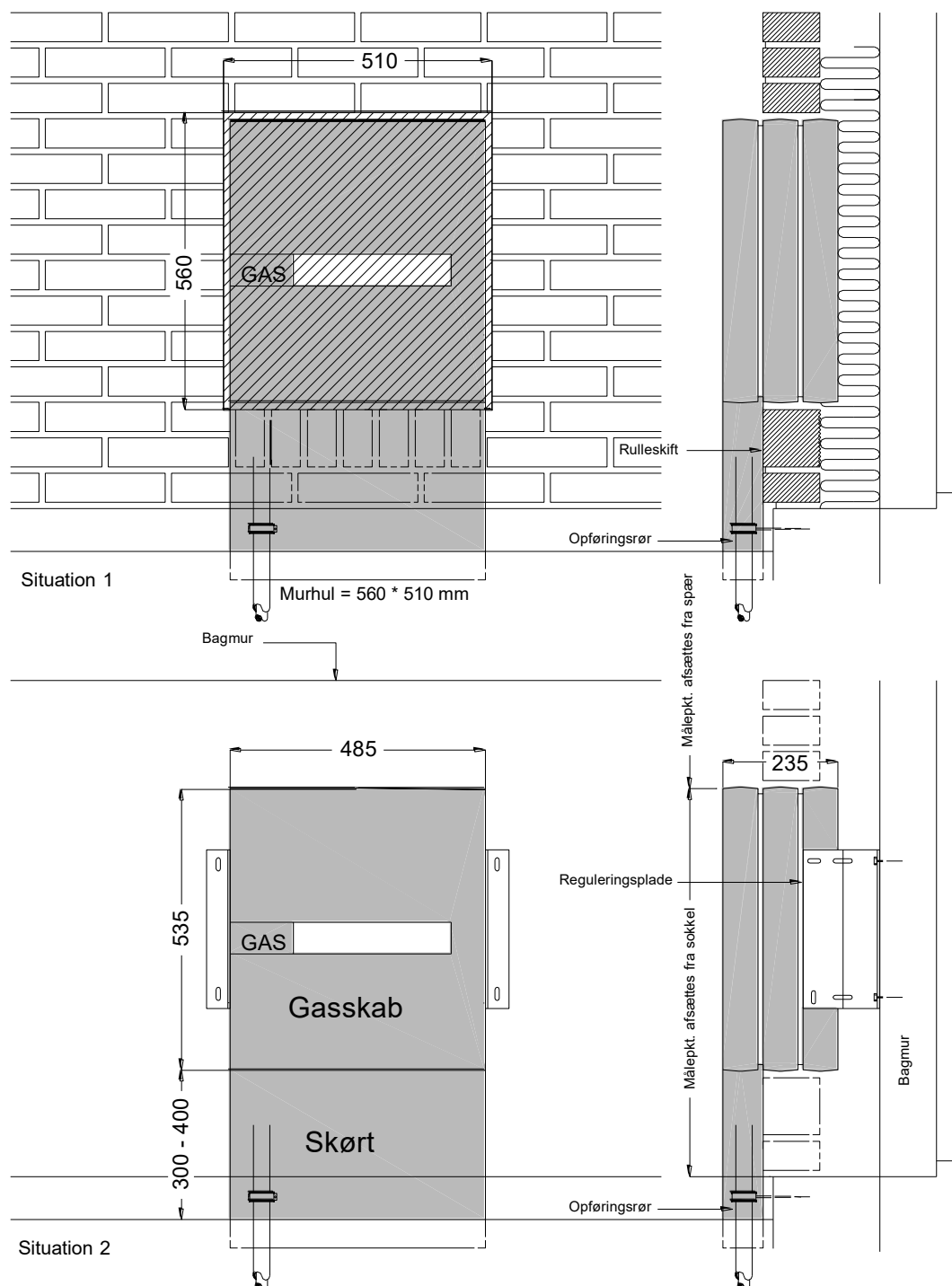
Måler- og regulatorskab placeret i carport

0,026 - 0,1 bar stikledning: Carporten/terrassen skal være åben på mindst 1 side, da skab og stikledning skal være frit tilgængeligt.

2,5 - 4 bar stikledning: Carporten/terrasse-overdækningen må have en sideafdækning som skal være åben på mindst 2 sider, for at sikre tilstrækkelig ventilation omkring skabet. Det frie sideareal skal samlet være på mindst 50 %.

Der gøres opmærksom på, at carporten/terrassen ikke efterfølgende må lukkes. Dette gælder også selvom døre/porte ikke kan låses. Sker dette, skal stikledning og målerskab flyttes. Udgifter, som er forbundet med flytningen, skal 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

