

Plane Vægge af $\frac{1}{2}$ Stens Mur er, især under Opførelsen, ikke synderlig stive. Væggene kan gøres tykkere, f. Eks. af 2 halve Sten med Mellemrum, der udstøbes med Cementmørtel; men det vil i Reglen være billigere at nøjes med den halve Sten og støtte Væggene med Piller paa Indersiden; hvis disse Piller foroven forbindes med Murbuer eller Bjælkedragere har man herpaa samtidig Underlag for Beholderens Overdækning.

Den rektangulære Beholder kan indtil ca. 3,5 m Bredde overdækkes med $\frac{1}{2}$ Stens Murbue, der mures over Skabelon og langs Siderne støtter mod den faste Jord; til Nedgangsaaabning føres Hals med Laag op over Jorden, eller Beholderen dækkes med Jernbetonplade.

Naar Ajlen i Beholderen stiger til over Indløbet, bliver Ledningerne udsatte for Ajlens Tryk, hvilket de som Regel ikke kan holdes tætte for. Beholderen maa derfor helst ligge saa lavt eller overdækkes saa dybt, at Ajlestanden i den fulde Beholder kun gaar lidt over Rørene og i hvert Fald ikke over Ledningerne inde under Huset, idet udtrædende Ajle her inficerer Jordbunden, saa Gulvene kan blive fugtige og kolde, medens Luften i Stalden bliver stinkende.

Møddingsstedet funderes langs Kanterne til nogenlunde frostfri Dybde; herover udføres Bund og Vægge af pudset Beton, og Bunden gives en ru Overflade, for at Hestene kan staa fast. For at modvirke den ofte forekommende Revnedannelse, der jævnlgt ødelægger Murene, kan Murenes Overkant udføres af armeret Beton.

Møddingsstedet er langt mere end Ajleholderen udsat for at ødelægges af Frost og Nedbør, og om det skulde være virkelig varigt, maatte det hele udføres af armeret Beton; men Beskadigelserne er ikke som ved Ajleholderne af større Betydning for Brugen, hvorfor det er rimeligt at nøjes med den billigere Udførelse.

Marius Pedersen.
