



1. La executarea golurilor in peretii existenti se vor efectua lucrari in urmatoarea consecutivitate:

- Executarea canalelor orizontale pentru montarea elementelor din otel $\square 12$. Aceste canale se vor executa la marginea superioara a golului de usa care urmeaza sa fie spart, si se va folosi metoda taierii abrazive a acestuia, fiind categoric exclus utilizarea instrumentelor de percutie cu energie de lovire excesiva;
- In canalele executate se vor monta elementele din otel $\square 12$ si consolidarea lor cu peretele existent cu ajutorul buloanelor M12 cu pasul 400mm;
- Taierea abraziva pe perimetrul golului de usa care urmeaza a fi executat, din ambele parti ale peretelui;
- Demolarea portiunii de perete unde este preconizata executarea golului de usa. La demolarea peretelui se va lucra atent si se vor folosi procedee care nu vor afecta rezistenta peretelui.

- ## 2. Consum de materiale p-u consolidarea golului de usa

- $$2. - 50 \times 5 = 4.0 \text{ m.l} \times 1.88 = 7.52 \text{ kg}$$

4. $\bar{C}^{12} = 3.6 \text{ m.l} \times 10.4 \text{ kg} = 37.44 \text{ kg}$

3. După executarea ancadramentului metalic, zona de lucru se va tencui cu mortar M150 pe plasa 4 Bp l 150x150, $S = 9.6m^2$

[illegible]