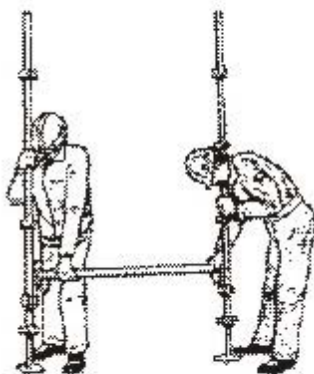


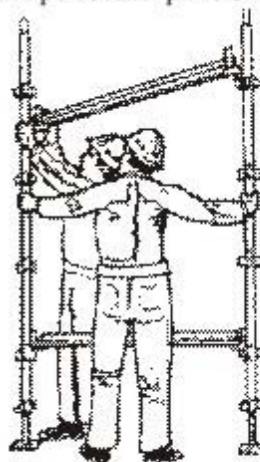
1. Incepand de la cel mai inalt nivel al terenului de-a lungul traseului schelei, plasati 4 baze reglabile in pozitiile lor aproximative, pentru prima platforma.



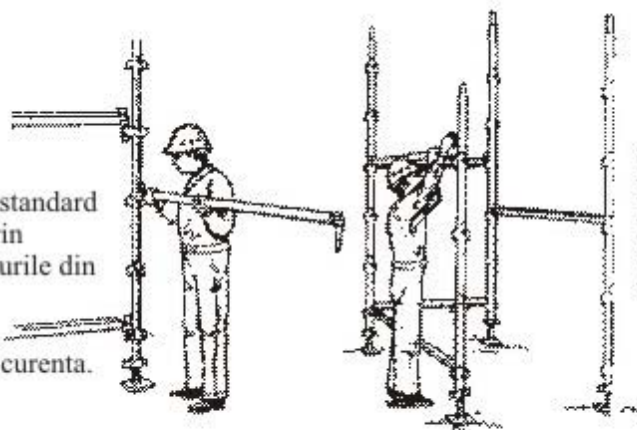
2. Fixati un standard in fiecare din cele 2 baze reglabile la capatul unei platforme, asigurand ca lacasurile inferioare sunt pe aceeasi parte si opuse peretelui.



3. Inserati un tronson intre 2 standard la cel mai jos nivel. Nu strangeti inca penele.



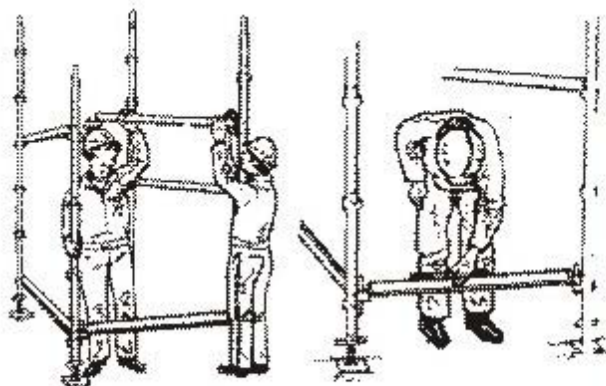
4. Inserati tronsonul superior cu 3 lacasuri mai sus fata de tronsonul anterior.



5. Pe suprafata exterioara a unui standard legati o a treia bara la cadru prin inserarea unei stinghii in lacasurile din pozitia a 2-a deasupra tronsonului de la baza. Aceasta actioneaza ca o mana curenta.

6. Pe fata interioara a schelei legati o a patra tija standard cu 2 stinghii inserate la aceeasi inaltime ca si tronsoanele precedente.

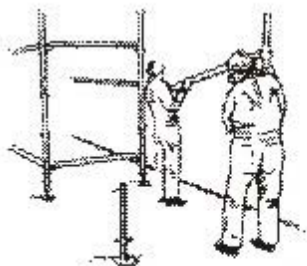
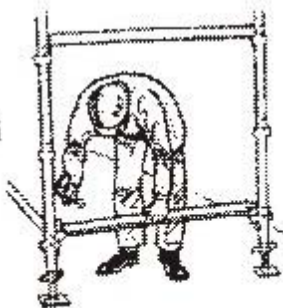
7. Completati platforma prin imbinarea a doua tije standard cu doua tronsoane ca in desenele 1-4.



8. Nivelati prin folosirea nivelei cu bula de aer. Pe teren denivelat incepeti intotdeauna de la tija standard de pe cea mai inalta portiune de teren.

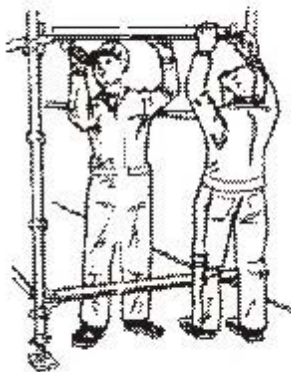
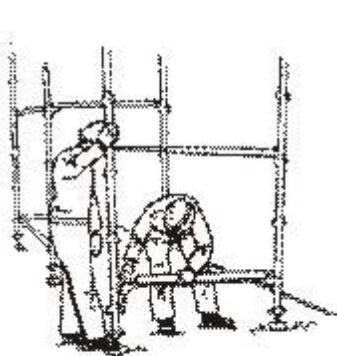


9. Imediat ce ati nivelat, potriviti toate penele la locul lor.



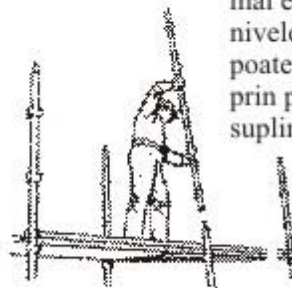
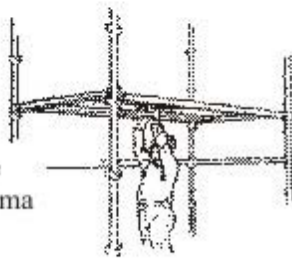
10. In acest moment se poate adauga o alta platforma intr-o maniera similara prin adaugarea de tije standard si stinghii suplimentare.

11. Se insereaza alte tronsoane in acelasi mod ca si la prima platforma.



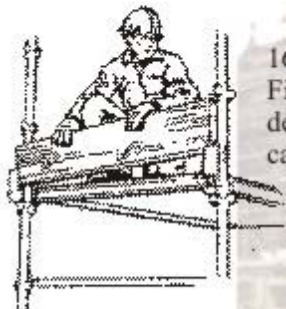
12. Asigurati ca totul este nivelat inainte de a fixa penele la locul lor.

13. Inainte de a proceda la inaltarea schelei, podinele vor fi plasate intre tronsoane pentru a asigura o platforma de lucru.



14. O data cu nivelarea nivelului de baza si fixarea penelor in locul lor, nu mai este nevoie de nivelarea unor nivele ulterioare. Al doilea nivel poate fi inceput in acest moment prin plasarea de tije standard suplimentare la tijele de baza.

15. Adaugati stinghii si tonsoane ca la prima platforma. Continuati sa plafonati platforme de lucru ca mai sus asigurand legarea adecvata a schelei.

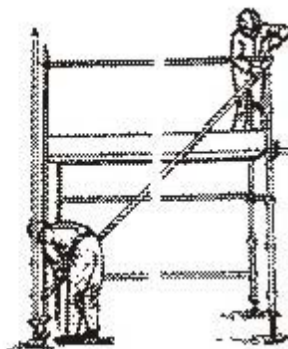


16. Fixati crapodine la toate nivelurile de lucru, inclusiv crapodinele la capat.



17.

Cand se ajunge la nivelul superior, asigurati ca tijele exterioare si finale sa se extinda cu cel putin doua lacasuri deasupra nivelului platformei in asa fel incat sa se poata instala o mana curenta. Instalati o scara corespunzatoare de acces si asigurati ca scara sa fie fixata corespunzator.

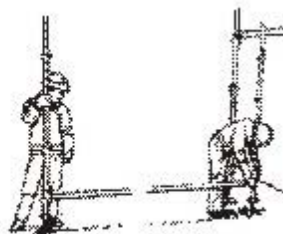
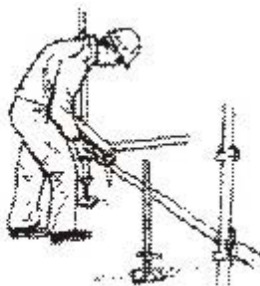


18.

O diagonala trebuie fixata cel putin la fiecare al patrulea panou, numai pe fata exterioara a schelei, in zig-zag.

19.

Pentru formarea unei schele de retur de la prima schela, plasati doua tronsoane de retur pe stinghii adiacente.

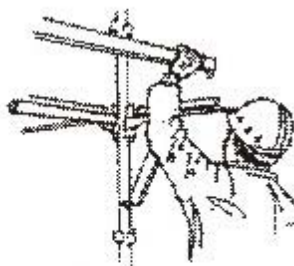
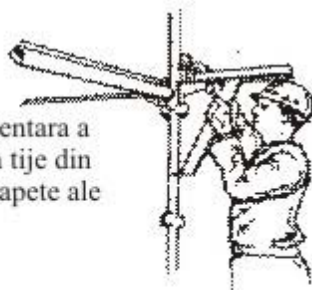


20.

Adaugati doua tije standard la bazele reglabile. Procedati in continuare cu stnghii si tronsoane dupa metoda normala.

21.

Cand este nevoie de o latime suplimentara a platformei atasati furci de podium la tije din zona interioara a schelei la ambele capete ale unei platforme.



22.

Conectati furcile de podium printr-o bara de legatura cu gauri si scanduri groase.

