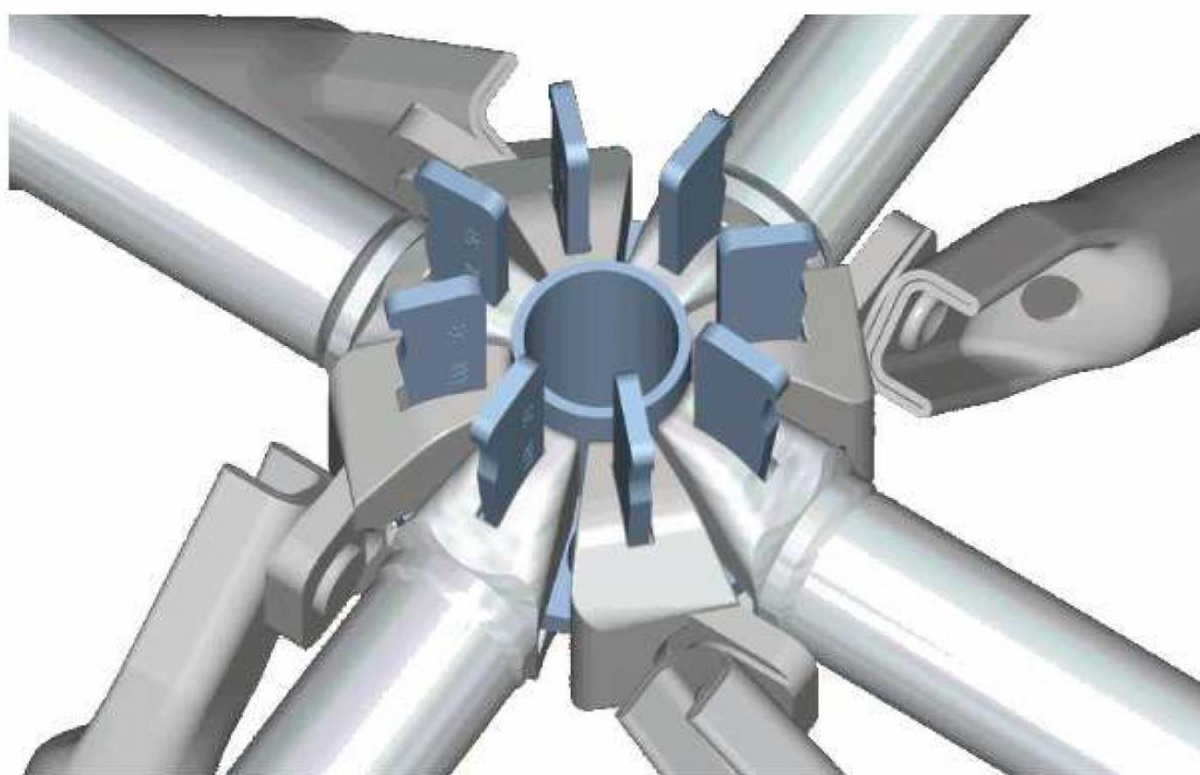
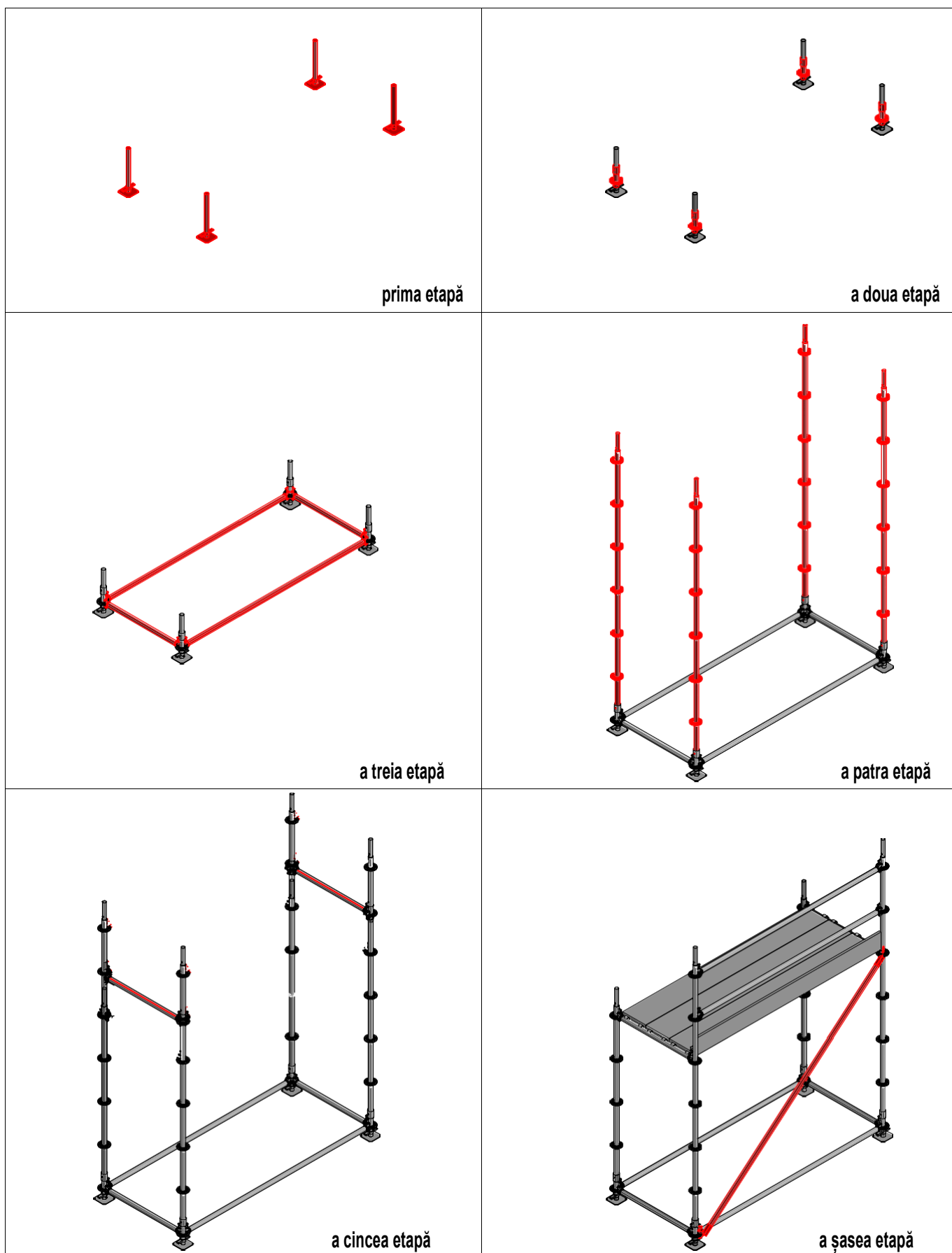




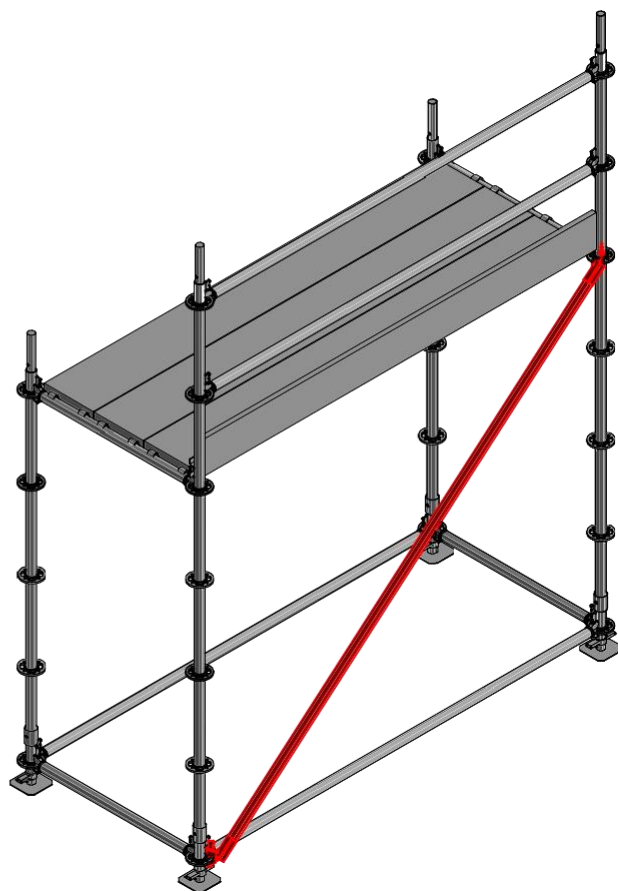
INSTRUCȚIUNI DE ASAMBLARE



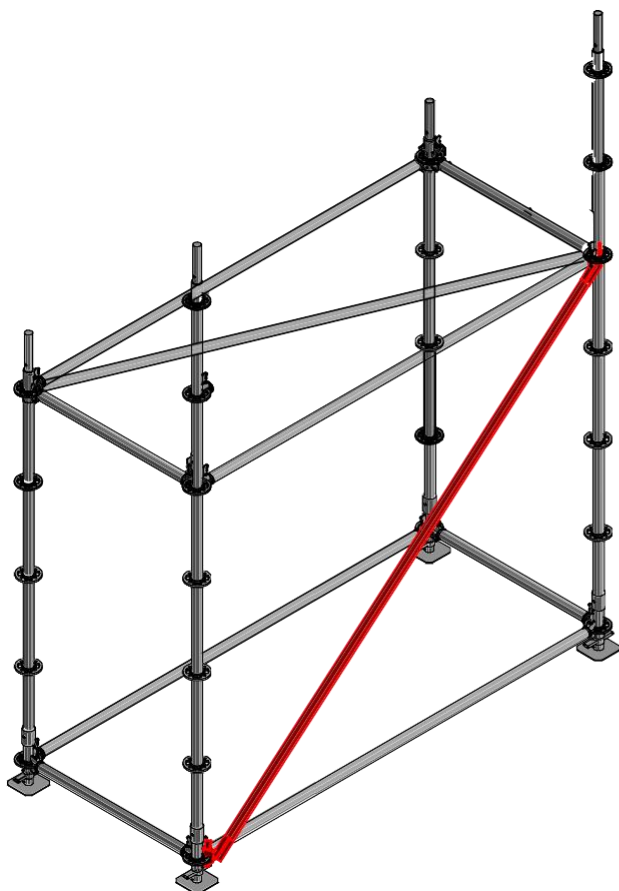
Italia Star Com Due S.R.L.
Autostrada București - Pitești km. 13.2
Loc. Chiajna - Ilfov
Tel: 021.433.03.27
Fax: 021.433.03.26
info@italiastar.ro www.italiastar.ro



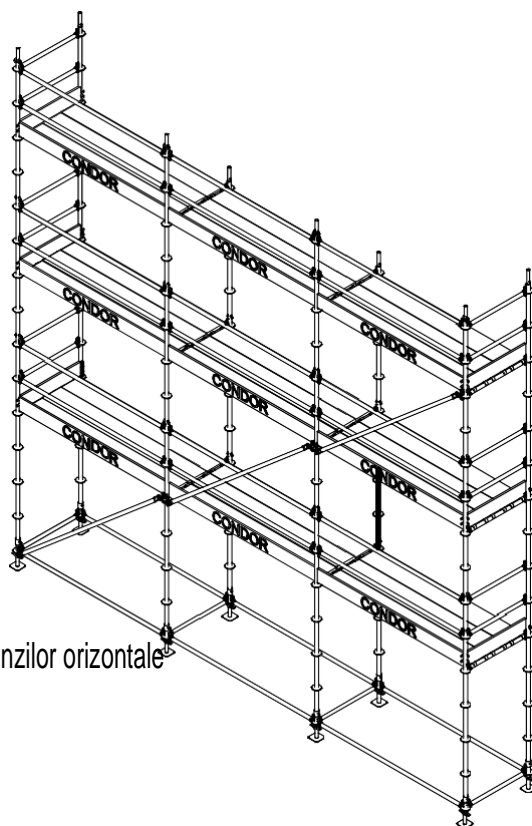
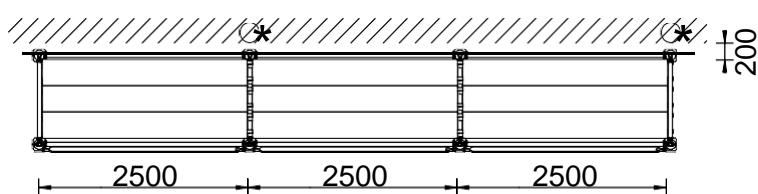
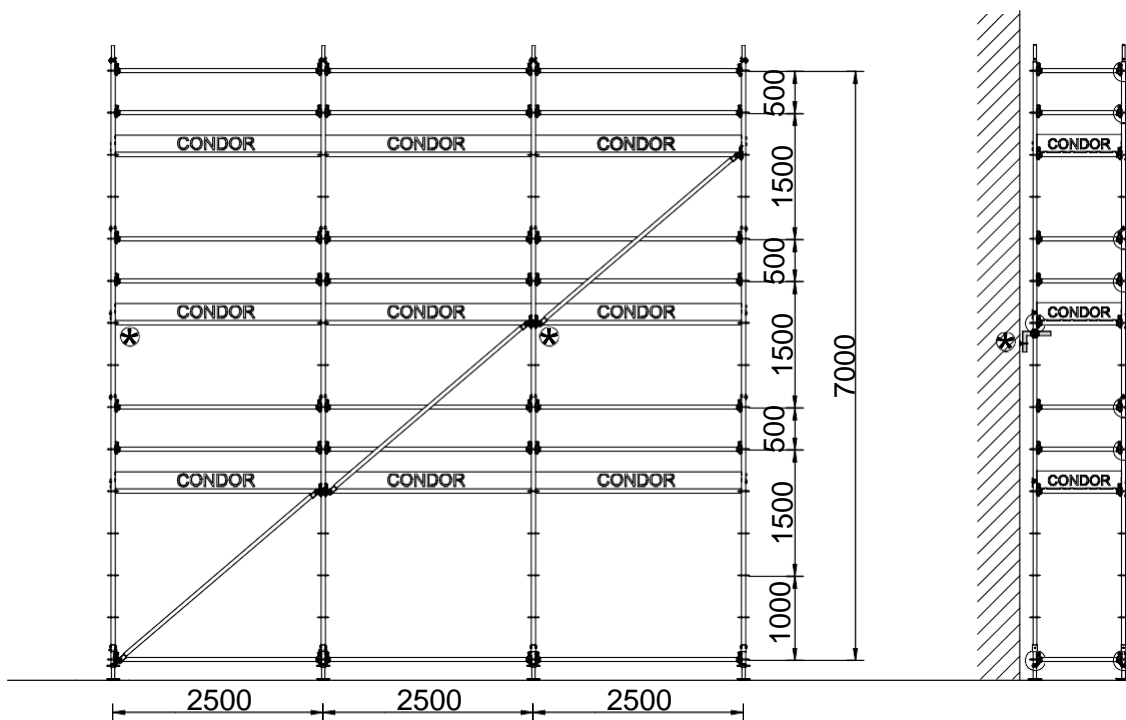
Montarea mesei





Montare fără mese

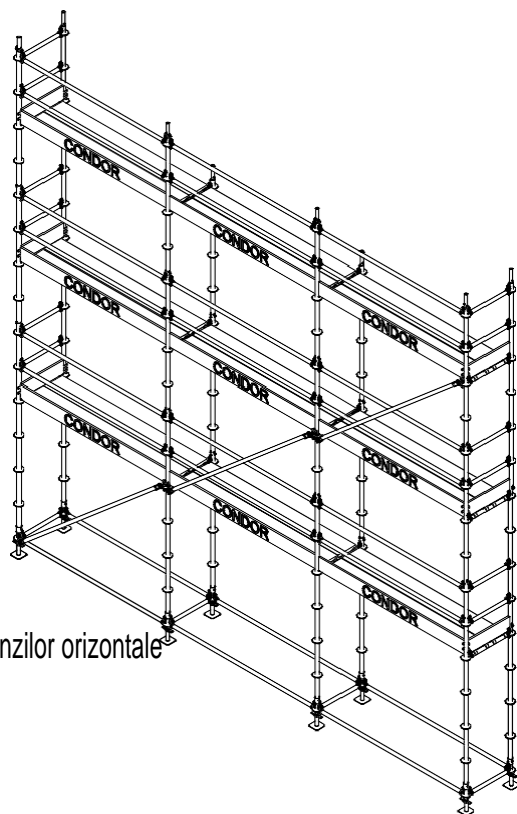
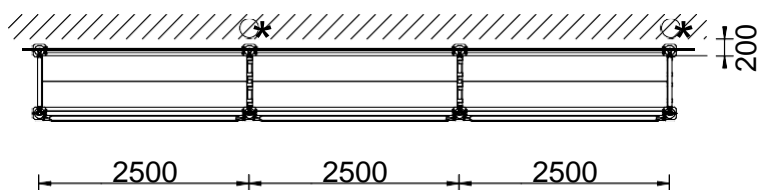
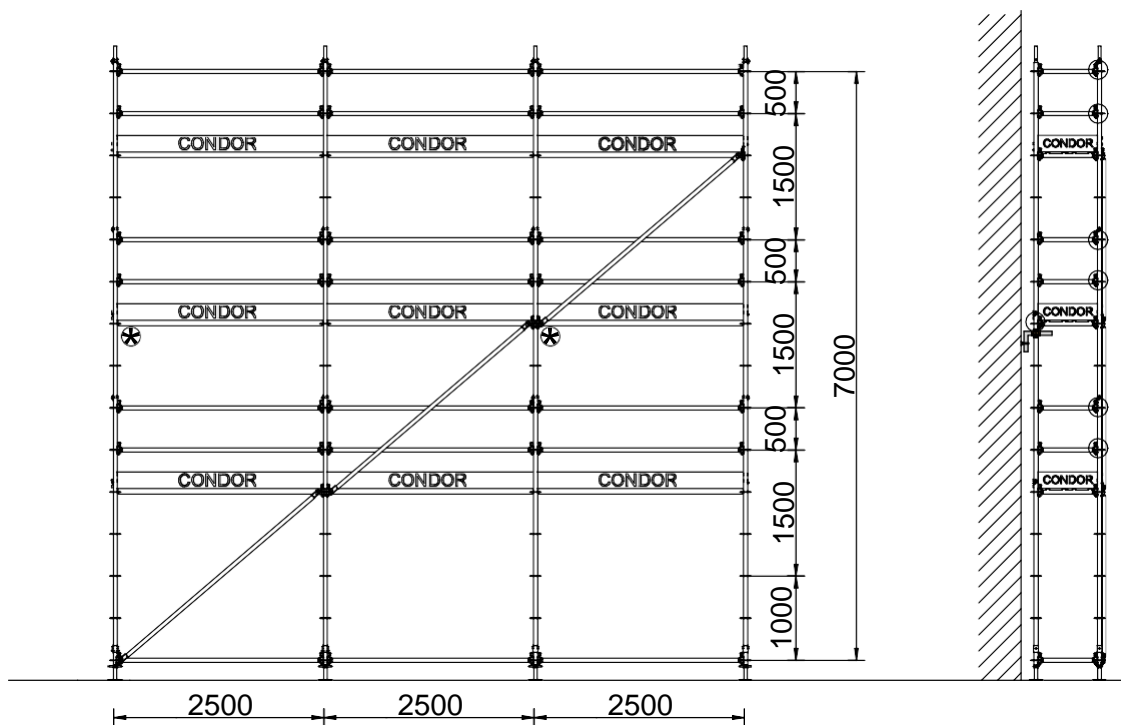



Grafic de asamblare Mc 105-250



-  Poziționarea grinzilor orizontale
-  Ancorare

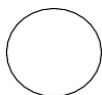
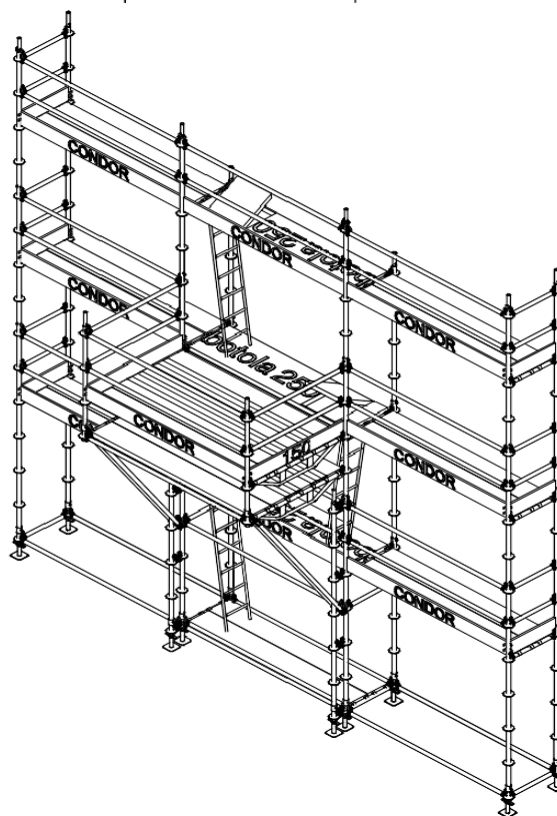
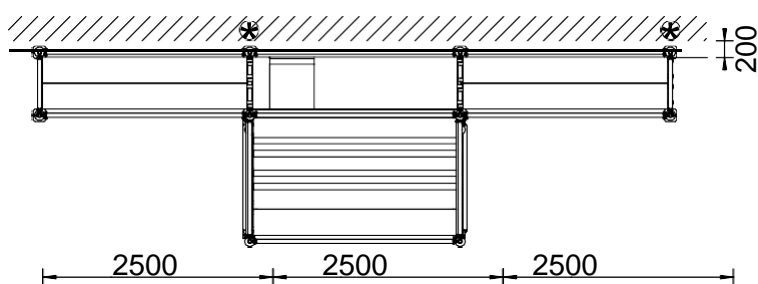
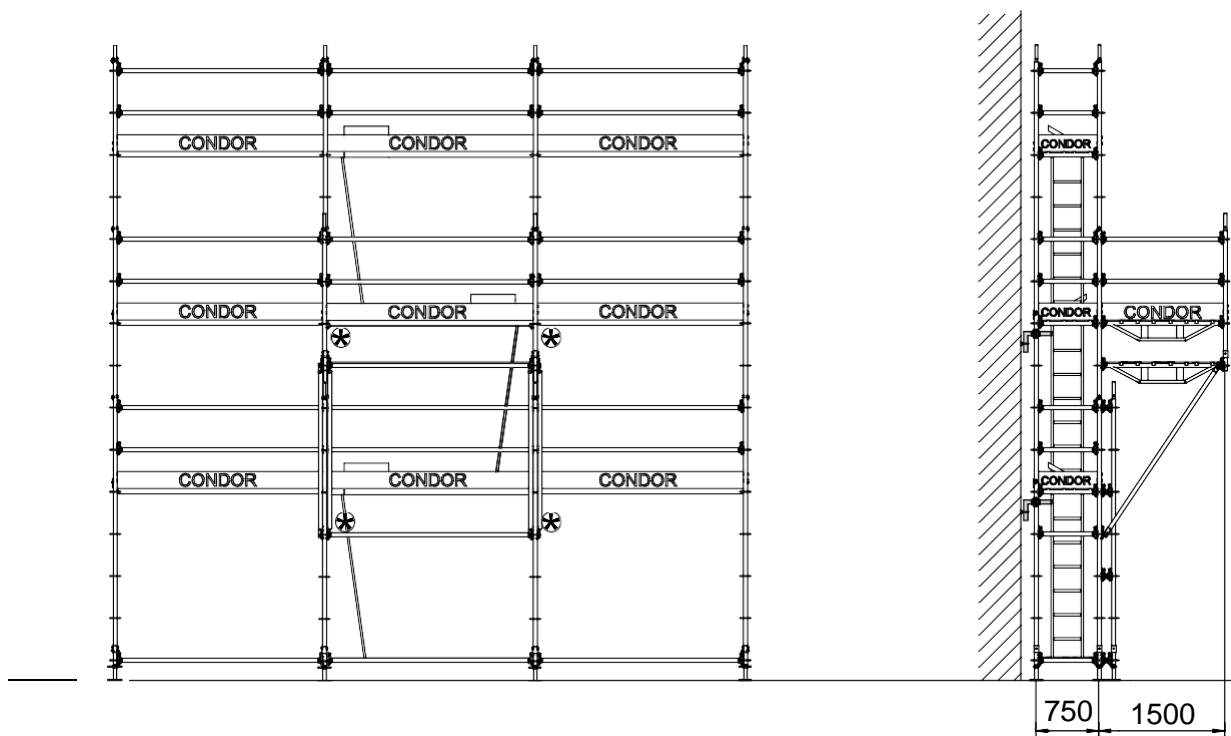
Grafic de asamblare Mc 75-250



 Poziționarea grinzilor orizontale

 Ancorare

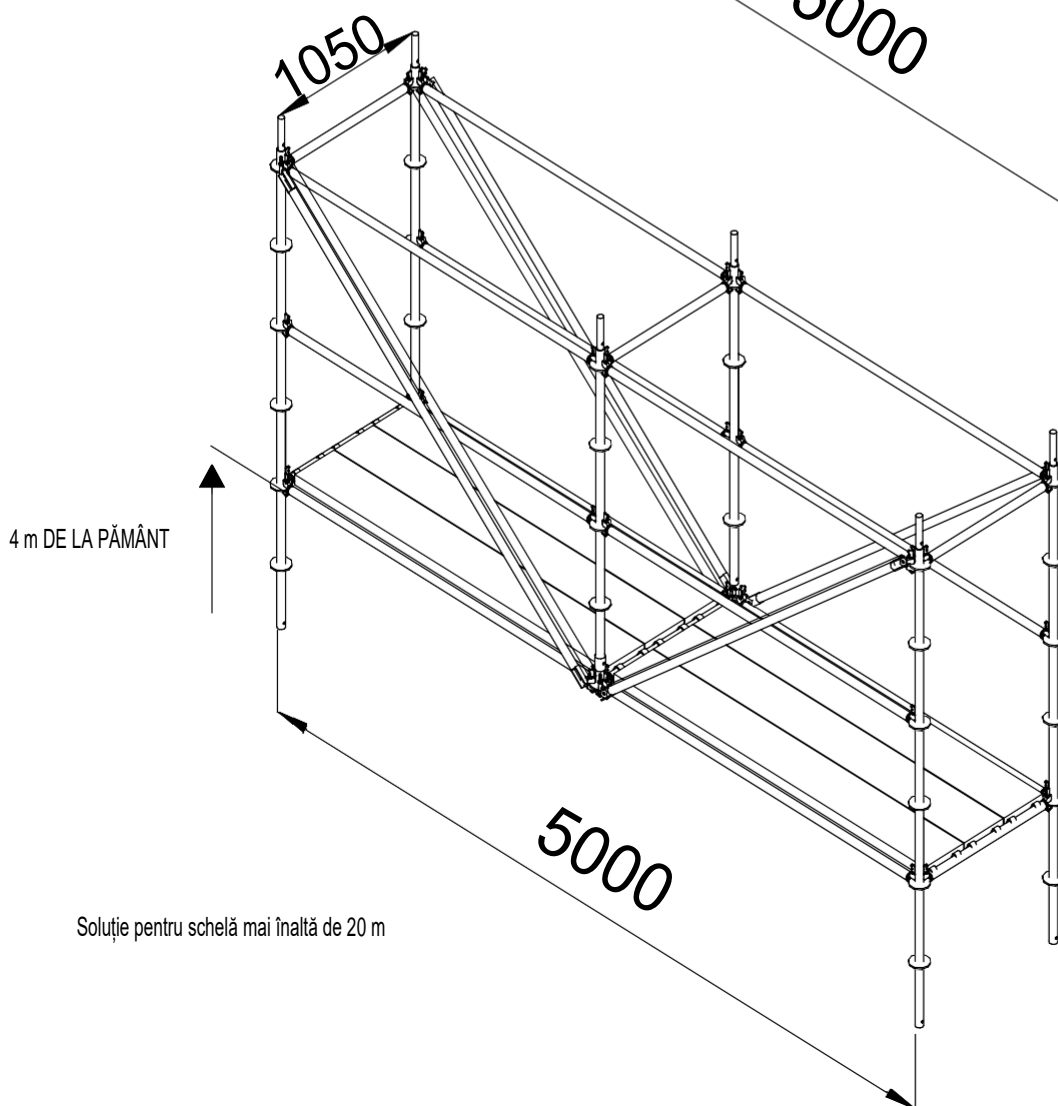
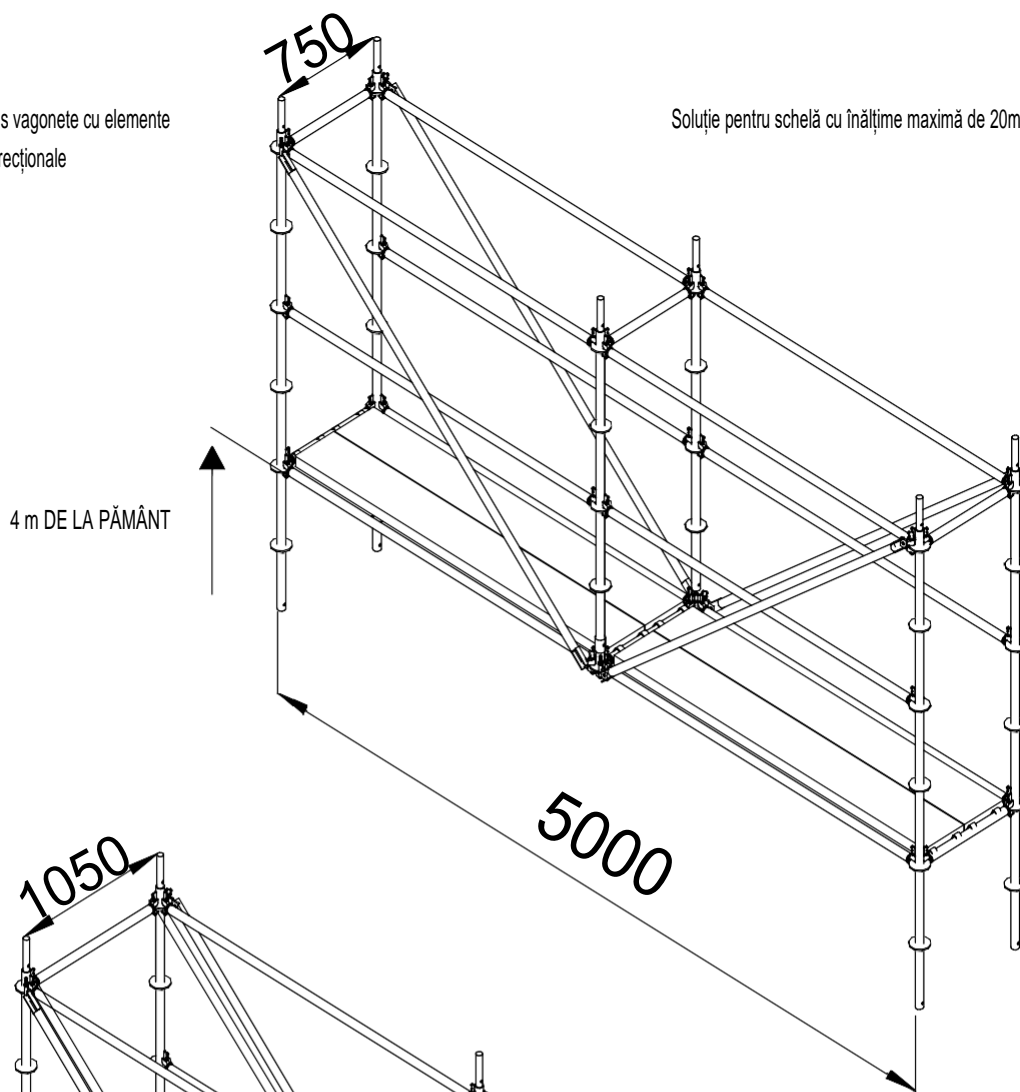
Platforma de încărcare cu schelă de 75



Ancorare

Exemple de acces vagonete cu elemente de schele multidirectionale

Soluție pentru scelă cu înălțime maximă de 20m



Soluție pentru scelă mai înaltă de 20 m

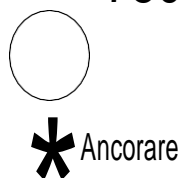
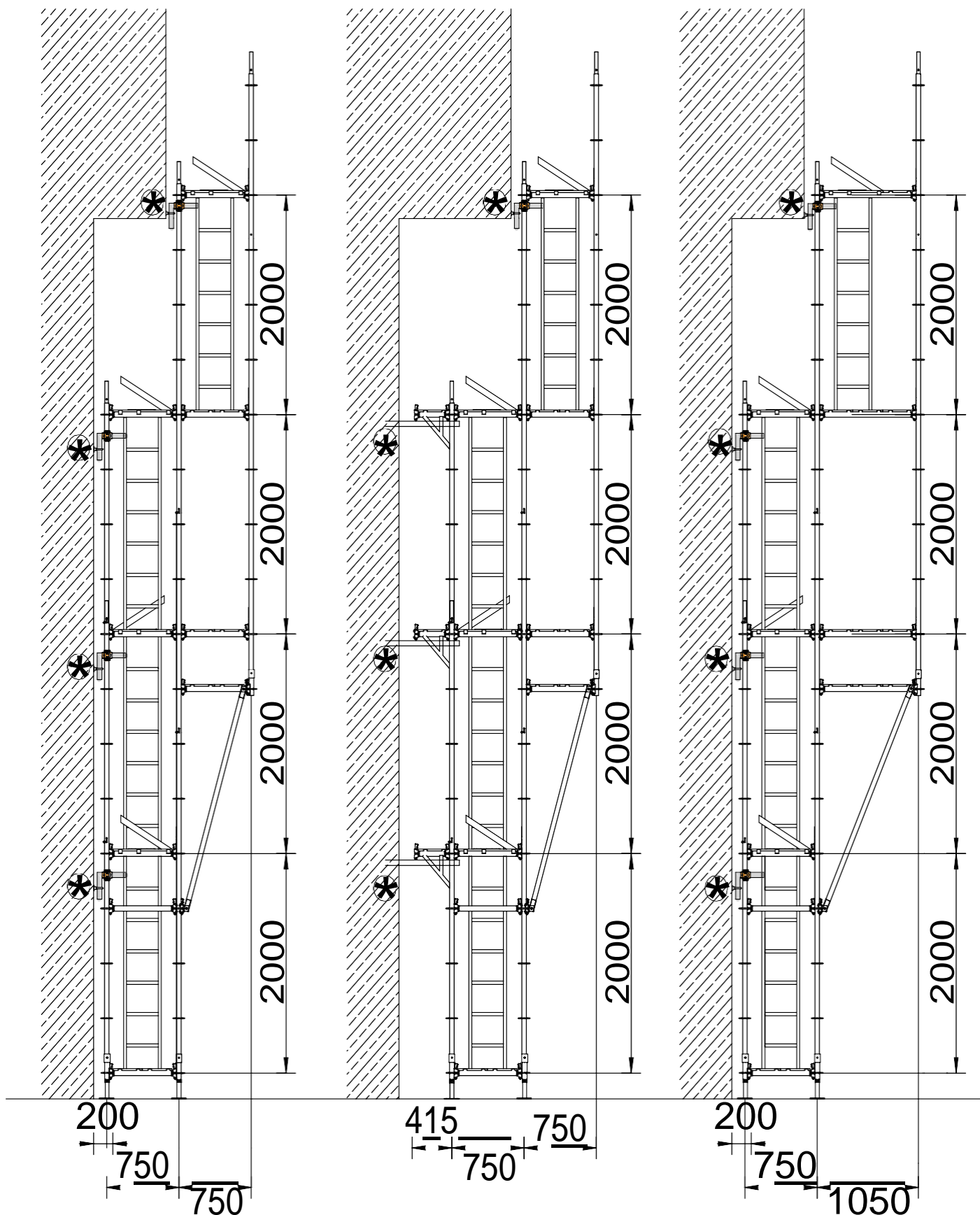
Schelă în consolă suspendată



Consolă de 75 pe scelă de 75B

Console de 75 și 41,3 pe scelă de 83

Consolă de 1050 pe scelă de 75



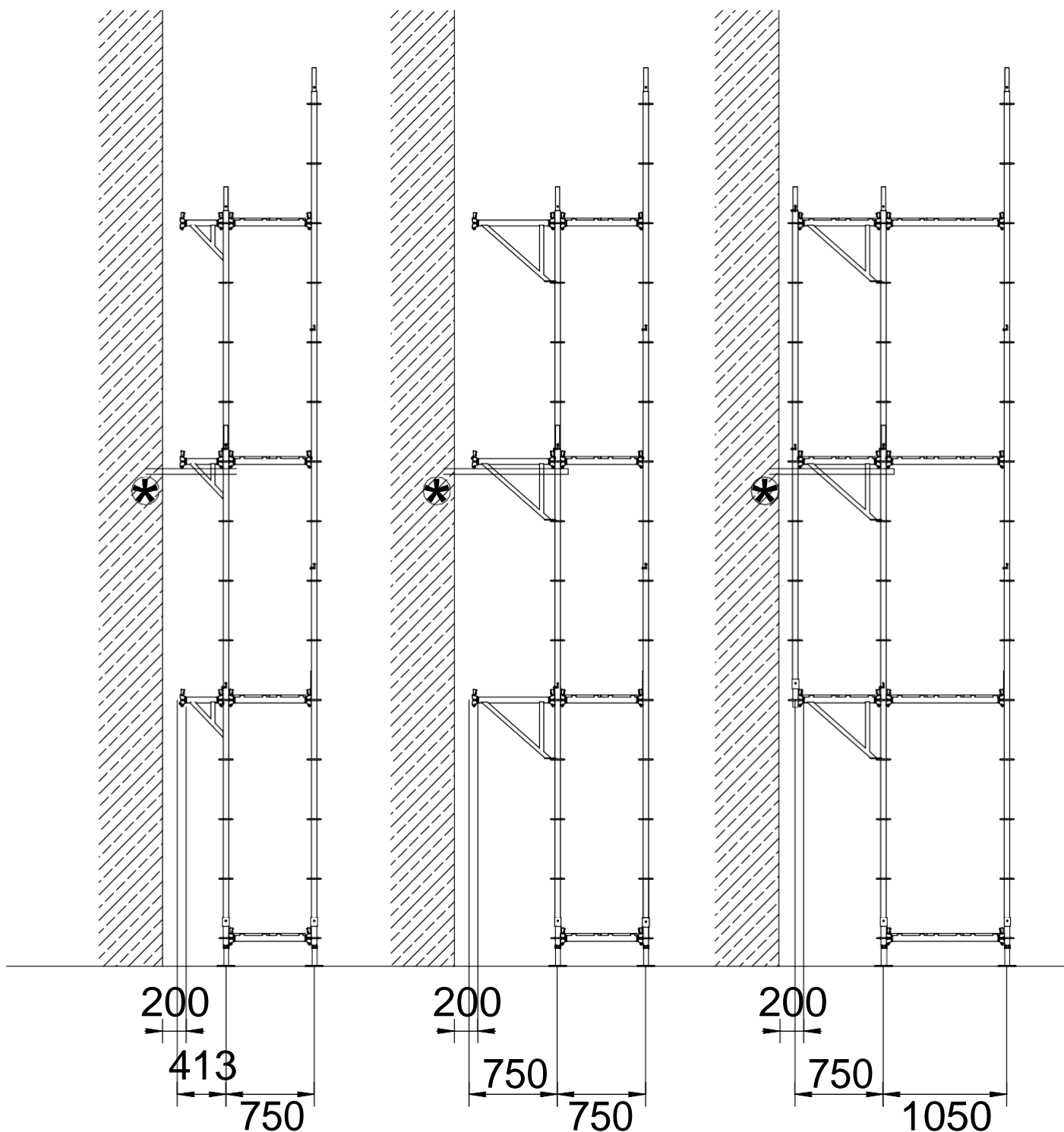
Consolă pentru podea externă



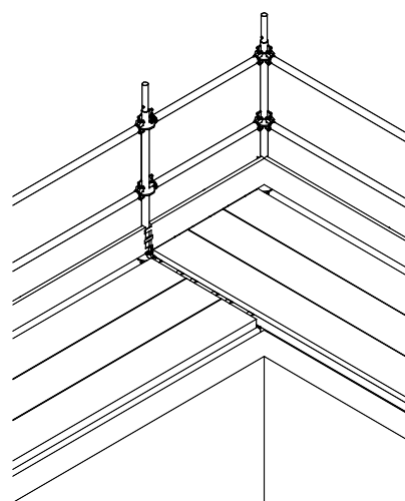
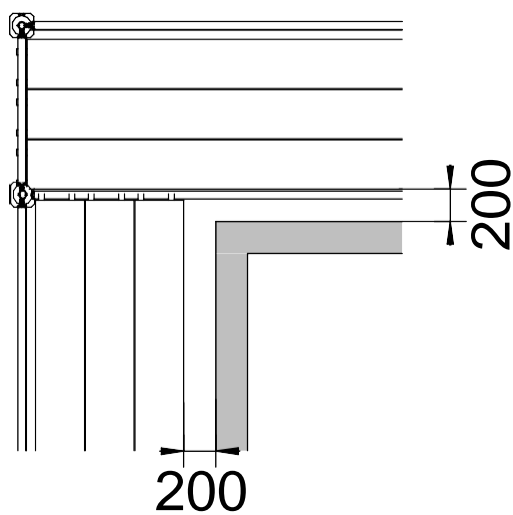
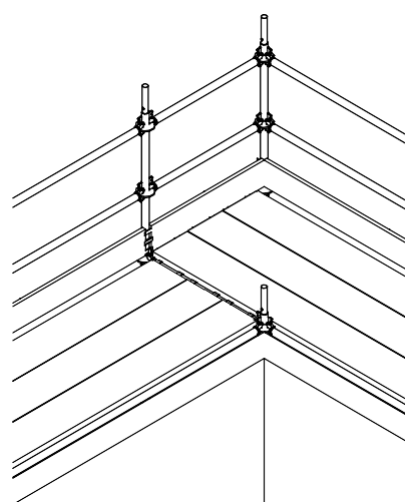
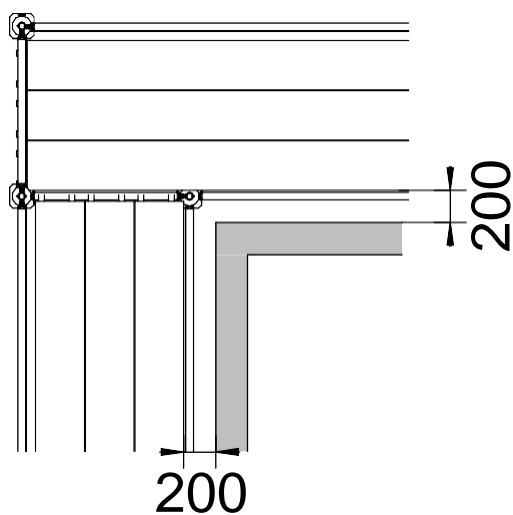
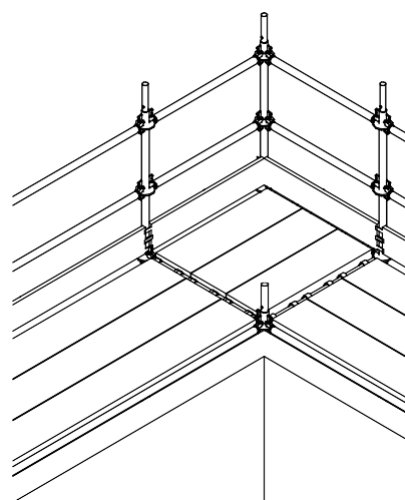
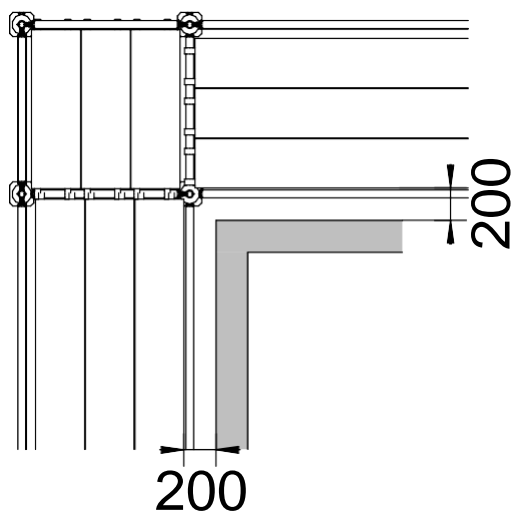
Consolă de 41,3

Consolă de 75

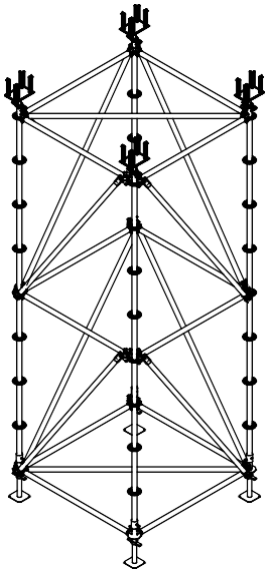
Consolă de 83 cu standarde



* Ancorare



Capacitate de încărcare a pilonilor și structurilor de sprijin cu ancoraje



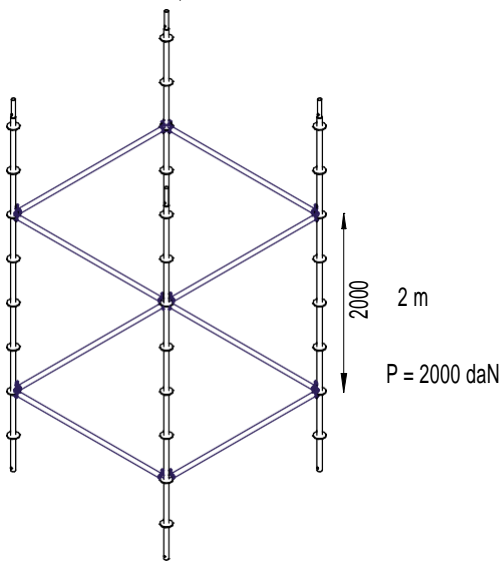
Diagramă de asamblare a pilonului standard. Tabelele indică capacitatea de încărcare luând în considerare un factor de siguranță 2; încărcăturile sunt concentrate în funcție de furca din vârf.

Nu depășiți încărcătura maximă indicată la fiecare standard pentru calcularea încărcăturilor, luați în considerare: greutatea pilonului, grinzilor, suprafața de contra turnare și încărcăturile dinamice care trebuie să fie adăugate la greutatea betonului.

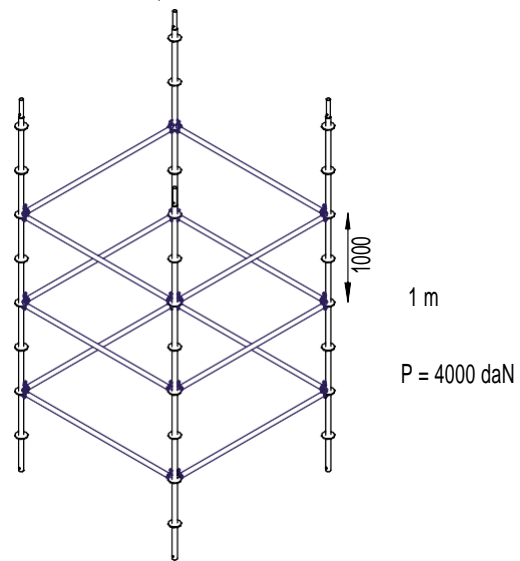
Capacitatea de încărcare a pilonilor și structurilor de sprijin fără ancoraje.

Valori valabile pentru structuri la o înălțime până la 6m cu încărcături orizontale egale cu 1/100 din cele verticale; în caz de încărcături orizontale la o înălțime mai mare, folosiți ancoraje.

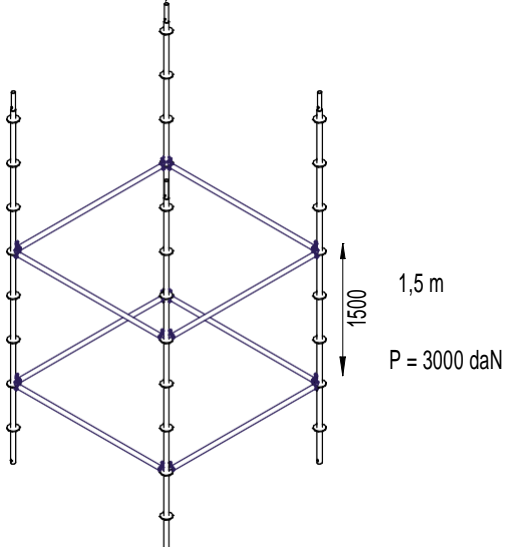
DISTANȚĂ GRINZI ORIZONTALE



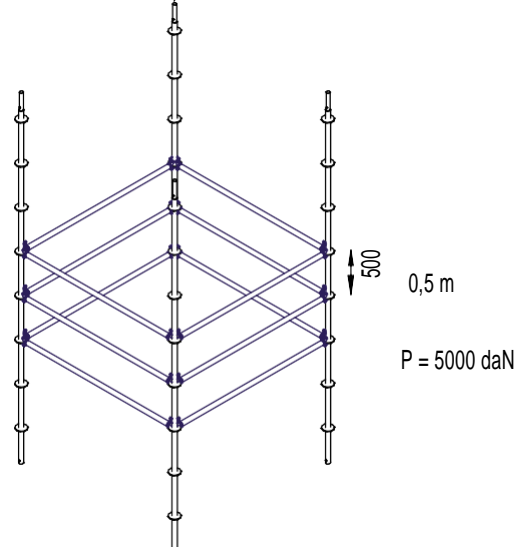
DISTANȚĂ GRINZI ORIZONTALE



DISTANȚĂ GRINZI ORIZONTALE



DISTANȚĂ GRINZI ORIZONTALE



Schelă de 75S

Schelă de 105

