

სამშენებლო წარმოების ტექნოლოგია № 75

I. რამდენრიგა აგურის წყობა არსებობს?

1. ოთხრიგა წყობა;
2. სამრიგა წყობა;
3. ხუთრიგა წყობა;
4. წყობის რიგი ნებისმიერი შეიძლება იყოს.

II. ქვის წყობის ჭრის პირველი წესი

1. ქვის წყობა შეიძლება ჩატარდეს ნებისმიერი სახით, რომელიც უზრუნველყოფს კონსტრუქციის მდგრადობას.
2. წყობა სრულდება ბრტყელ რიგად, მოქმედი ძალის პერპენდიკულარულად დასაშვები გადახრა 15-17°.
3. წყობა სრულდება ბრტყელ რიგად, მოქმედი თანაწყობის პერპენდიკულარული უნდა უყოს.
4. მოქმედი ძალის მიმართულებას მნიშვნელობა არა აქვს.

III. ქვის წყობის ჭრის მესამე წესი

1. მეზობელი რიგის წყობის ვერტიკალური ჭრის სიბრტყეები უნდა იყოს გადაადგილებული.
2. წყობა შიძლება ქვების ნებისმიერი განლაგებით.
3. წყობის 1 და 3 რიგის განლაგება არ უნდა ემთხვეოდეს ერთმანეთს.
4. წყობის ყოველ მესამე რიგში შელიძლება წყობის ნებისმიერი განლაგება.

IV. რა სიმაღლის შეიძლება იყოს მილოვანი უჭანჭიკო ხარაჩოები?

1. 12 მმ-მდე.
2. 48 მმ-მდე.
3. 108 მმ-მდე.
4. 60 მმ-მდე.

V. რით შეიძლება მობათქაშდეს ხის შიგა კედლები და ტიხრები?

1. კირ-თაბაშირის, კირ-თიხის, გაჯის დუღაბით.
2. ცემენტ-კიროვანი დუღაბით.
3. ცემენტ-ქვიშოვანი დუღაბით.
4. ხის კედლების და ტიხრების მობათქაშება არ არის დასაშვები.

VI. რა დანიშნულება აქვს ყალიბს?

1. ყალიბის ზომა და ფორმა უნდა ჩამოყალიბდეს დაბეტონების პროცესში.
2. ყალიბი კონსტრუქციას საპროექტო ფორმას და ზომებს ანიჭებს.
3. ყალიბი გამოიყენება ნებისმიერი კონსტრუქციის დასაბეტონებლად.
4. ყალიბი აფიქსირებს არმატურის განლაგებას დაბეტონებისათვის.

VII. კედლის კონსტრუქციული დაარმატურებისათვის ბრტყელი კარკასის ბიჯი უნდა შეადგენს.

1. 10 სმ
2. 16 სმ
3. 50 სმ
4. 900 სმ

VIII. არმატურის კარკასის შეპირაპირება შენობის სიმაღლის მიხედვით როგორ შეიძლება მოხდეს 20 მმ ღეროებისათვის.

1. აბაზანური შედუღებით.
2. კონტაქტური შედუღება.
3. მავთულით შეკვრით.
4. შედუღების გარეშე.

IX. რა სიღრმეზე შეიძლება ვიბროღარებით ბეტონის ნარევის ჩალაგება?

1. 4 მეტრამდე.
2. 16 მეტრამდე.
3. 10 მეტრამდე.
4. ნებისმიერ სიღრმეზე.

X. რისთვის გამოიყენება ჩასაყრელი თბოიზოლაცია?

1. მხოლოდ ცივი ზედაპირი იზოლაციისათვის
2. ცივი და ცხელი ზედაპირის იზოლაციისათვის.
3. ნებისმიერი საიზოლაციო სამუშაოების დროს.
4. ჰიდროიზოლაციის მოსაწყობად.