



TĒRAUDA SIJU SPECIFIKĀCIJA

| Apzīmējums | Izmēri lxbxh | Svars (kg) | Skaits gab. | Piezīmes |
|------------|---------------|------------|-------------|----------|
| HEA240 | Lkop.= 5.30 m | 319.59 | 1 | S275 |
| UPE220 | L=4.25 m | 226.1 | 2 | S275 |

[illegible]

UPE220
 ▼+2.665
 120
 96
 50
 50
 25
 95
 2 M12
 boltskrūves
 Sija 100x200
 Abpuseja plāksne,
 t=6mm

Technical drawing showing a cross-section of a wall and floor assembly. The wall is composed of concrete (Betons C20/25) and Aeroc gas concrete blocks (Aeroc gāzbetona bloku mūris). The floor assembly includes a concrete slab (80x300x10), a reinforcement bar (Ø 6 s.100x100), and a steel beam (HEA240). Dimensions are given in mm. Elevation levels are marked on the right: +2.865, +2.635, and +2.445. A section line A-A is indicated at the bottom.

1. Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros, precizēt visus izmērus un augstuma atzīmes uz vietas būvlaukumā;
2. Griezumus skatīt AR sadaļā;
3. Koka konstrukcijas izgatavot no skuju koka zaģmateriāliem (C24 klase), mitrums < 20%.
4. Visas koka konstrukcijas apstrādāt un dzīļi piesūcināt ar antipirēniem un antiseptiķiem.
5. Visus koka savienojumus izpildīt ar naglām, skrūvēm un koka stiprinājuma elementiem.
6. Visas koka konstrukcijas, kas balstās uz mūra jāantiseptizē un jāizolē ar ruberoīda kārtu.
7. Tērauda siju UPE220 balstīt uz C20/25 betona spilvena ar izmēriem plānā 400x300 mm un biezumu 200 mm, siju pie betona spilvena nostiprināt to piemetinot pie iebūvējamās detaļas, sijas balstījumu uz mūra 250 mm;
8. Tērauda siju HEA240 balstīt uz C20/25 betona spilvena ar izmēriem plānā 600x300 mm un biezumu 200 mm, siju pie betona spilvena nostiprināt to piemetinot pie iebūvējamās detaļas, sijas balstījumu uz mūra 400 mm;
9. Materiālu patēriņš uzdots orientējoši;
10. Vispārīgos norādījumus skatīt lapā BK-01.
11. Projekta rasējumos neuzrādītie standarta mezglī un savienojumi atrisināmi būvdarbu gaitā un izpildāmi atbilstoši amatnieka kvalifikācijai, nodrošinot tiem būves ekspluatācijas laikā nepieciešamo konstruktīvo noturību;
12. Būves īpašnieks, pasūtītājs un būvdarbu izpildītājs ir atbildīgi par būvdarbu izpildi atbilstoši projekta risinājumam;

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------|--|--|---|--|--|-----------------|--|---------------------------|-----------|
| Aelita Šadurska, pers. kods 030662-12764 sertifikāta arhitekta praksei Nr. 10 - 0866 tāl.: 2 9403789, e-pasts: lita_shadurska@inbox.lv Kvēles iela 15/10-6, Rīga, LV-1024 | | | Pasūtītājs: Dita Lapsa, p.k. 200985-12328 | | | | | | | |
| | | | Objekta nosaukums: <div>Savrupmājas jaunbūve</div> | | | | | | | |
| | | | Objekta adrese: "Kalna Andulēni", Ērgļu pag., Ērgļu novads, kad. Nr. 7054 007 0003 | | | | | | | |
| Būvpr. vad. | A. Šadurska | | 10.08.2016 | Lapas nosaukums: 1. STĀVA PĀRSEGUMA PLĀNS | | | Mērogs 1:100 | | Pasūtījuma Nr. 01/2016 | |
| Būvpr. daļas vad. | D. Mišeņins | | 10.08.2016 | | | | Stadija | | Marka | Lapas Nr. |
| Izstrādāja | D. Mišeņins | | 10.08.2016 | | | | BP | | BK-6 | |
| | | | | | | | | | | |