



Pozīcija	Apmērojums	Nosaukums	Skaitis, gab	1 el. masa, kg	Kopējā masa, kg	Pie
-	LVS 191-1	Ø6 A1 Lkop(m)=2711.01	-	0.222	601.84	-
-	LVS 191-1	Ø10 A11 Lkop(m)=1395.03	-	0.617	860.73	-
-	LVS 191-1	Ø14 A11 Lkop(m)=802.83	-	1.208	969.82	-
-	LVS EN 206-1	Betons B25 F50 m³	115.13	-	-	-

1. Augstuma atzīmes dotas pēc Balijas augstumu sistēmas;
2. Maksimālais albatšienas augstums virs lēves virsas atzīmes - 1 760 mm.
3. Projektējamas albatšienas būvpanamni veido sikssti plastisks māts;  $p=1,9 \text{ } \delta\text{g/cm}^3$ ,  $\varphi=18^\circ$ ,  $R_0=200\text{kPa}$ ;
4. Albatša sienu konstrukciju betonašanai izmantot betonu ar klasi ne zemāku par projekta paredzēto, t.i. B25 F50. Būvobjekta pielietojām betonam jāatbilst prasībām, ko nosaka LVS E 206-1 "Betons - 1 daļa";
5. Būvobjekta pielietojām slieģerajumam jāatbilst prasībām, ko nosaka LVS 191-1 "Traudis betona slieģeršanai. 1.daļa: Melnātni un nemeitnāni tālrsi slieģi, itļiņi un aittia riņķa izstrādājumi. Tehniskie noteikumi un albtšības novērtēšana";
6. Albatša sienu betoņoti uz 100mm šķembu saqatlaves kārtas, kas iebielela grunti.;
7. Projekta paredzētia dzib konstrukciju slieģerosāna ar atsevišķām slieģēm , kur slieģerajuma krustpunkti sastiei ar mltksu sliepi . Pieglājama slieģerosāna ar melnātlēm savienojumiem, ievērojot sliepi pārlaidumu un enkurojumu garumus un melnātlēšanas prasības saskānā ar normatīva LVS EN 1992-1 prasībām. Slieģerajuma fiksācijai izmantot fiksatorus jeb tsistieģas;
8. Veidrosānos, betona kopsēnas un atveidrōšanas darbu veikti saskānā ar veidņu piegādes firmas rekomendācijām.;
9. Gruntsdēns īmēnts nav fiksēts .

[illegible]