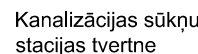


6gab. Hilti HIT-HY 150MAX  
HIT-V-R-5.8 M16x200. Izvietot  
simetriski pret tvertnes centru.

[illegible]

Technical drawing of a square reinforced concrete slab (1) with dimensions 2400x2400 mm. The drawing shows a grid of reinforcement bars. Top reinforcement is Ø12 B500B (2) with spacing s=200x200 mm. Bottom reinforcement is Ø12 B500B (2) around the perimeter. The slab is supported by two columns (2) on opposite sides. The drawing includes dimensions: 2400 mm total width and height, and 1200 mm segments. A table in the bottom right corner has the header "Marka".

Griezums 2-2, M1:20

Ø12 B500B pa perimetru ②

170

500

250

160

40

50

40

Betons C30/37 XC2, XA2

Ø12 B500B s=200x200, pa visu laukumu ①

Ø12 B500B s=200x200, pa visu laukumu ①

Ø12 B500B pa perimetru ②

170

500

40

\* Materiālu specifikācijā nav iekļauti stiegru distanceriem nepieciešamie materiāli, starpsietu ierobežotāji, smilts tvertnes apbēršanai.

1. Vispārīgas piezīmes skatīt BK-1;
2. Tvertni drīkst uzstādīt, kad betona spiedes stiprība sasniegusi 75% no projektā paredzētās.
3. Tvertni nostiprināt saskaņā ar tās izgatavotāja norādījumiem izmantojot nerūsējošā tērauda stiprinājuma detaļas.
4. Pie pamata plātnes tvertni enkurot ar ķīmiskajiem enkuriem, min iedziļinājums 140mm. Enkurus izvietot vienmērīgi pa tvertnes perimetru. Enkuru izvietojumu precizēt pēc iekārtas saņemšanas. Viena
5. Tvertni apbērt ar rupju smilti vai citu grunti, kas atbilst tvertnes izgatavotāja uzrādītajām prasībām. Grunti no visām pusēm vienmērīgi blīvēt pa 200 mm biežām kārtām līdz sablīvējuma pakāpei  $K_{com}=0.98$ .
6. Jānodrošina lietusūdens un gruntsūdens novadīšana no būvbedres.
7. Gruntsūdens pazemināšanu drīkst pārtraukt tikai pēc tvertnes apbēršanas.
8. Darbu veikšanas laikā pamatnes grunts aizsargājamas pret izmirkšanu no lietus un virsūdeņiem, pret sala izcilājumiem zem pamatu pēdas.

Diagram illustrating the reinforcement details for a concrete slab. The reinforcement consists of top bars (Apakšējais stiegrojums) and bottom bars (Augšējais stiegrojums). The diameter of the reinforcement bars is indicated as Ø12 B500B. The spacing between the bars is s=200, and the total length of the reinforcement is L=1000. The diagram also shows the reinforcement diameter (Stiegrojuma diametrs), the steel grade (Stiegrojuma tērauda marka), and the reinforcement spacing (Stiegrojuma solis, mm).