



- mahud:**
- betoon vundament (põrand arvutatud 200 mm plaadiga) C30/37, XC2 : 62 m³; 148 t
 - betoon (terass) C30/37, XC4+XF1 : 4,2 m³; 9,9 t
 - (põrand)#12/150/150:460 m²; 6136 jm; 5450 kg
 - Ø12 sisemise ribide piki arm: 63 jm; 56 kg
 - sisemise ribi lahtised rangid Ø8L=(320+650+320)=1290 mm: 52 tk; 68 jm; 27 kg
 - Ø16/300: 433 jm; 683 kg
 - pikiarmatuur vundamenti taldmik Ø12: 684 jm; 608 kg
 - rangid tadmikul Ø6 L=2x(100+440+420)=1920 mm: 341 tk; 657 jm; 146 kg
 - pikiarmatuur jätkud tadmikul Ø10 L=600+600=1200 mm: 84 tk; 101 jm; 63 kg
 - lahtised rangid terrassil Ø6 L=(600+190+600)=1390 mm: 48 tk; 67 jm; 15 kg
 - lahtised rangid terrassil Ø6 L=(600+320+600)=1520 mm: 87 tk; 133 jm; 30 kg
 - (terass)#12/150/150:21 m²; 280 jm; 247 kg

- märkused:**
- betoon C30/37 XC2 vundament.
 - ülekate keevisvõrgul 2 võrgu silma, varrastel 400.
 - kasutada armatuuri B500B
 - konstruktsioone võib lahtirakendada, kui betoon on saavutanud 70% survetugevusest
 - konstruktsioone võib koormata, kui betoon on saavutanud 80% survetugevusest
 - mahud ümardatud "ülesse", ülekattede pole arvestatud