- tööala 17m x19m x 5,6m on täielikult vaba takistustest.Kaevetöid saab teha ekskavaatori ja Roxoni-ga.  
- vundament kaks on hoone nurgas. Projekteerimisel peab ettenägema abinõud,et ei toimuks hoonekarkassi vajumisi kaevetöödel.  
- hoone omanikuga kooskõlastatud tööprojekt peab kindlasti olema.  
1.Teil tuleb antud seadmetele projekteerida vundamendi vannid.Kus määrate betooni margi, betoonseina paksuse ja armeerimise. Seadmed toetuvad paeplaadil olevale betoonile ja vundamendi seintele koormust ei jagune. Vundamentdi 1 põhjale tuleb koormus 13t, mis jaguneb nelja seadme vahel s.t 3t ühikule.Vundamendi 2 põhjale tuleb koormus 17t, mis jaguneb kahe seadme vahel s.t. 8,5t ühikule. Vundamendi seinte dimensioneerimise aluseks on arvatavasti hoone karkassi vundamendi kannudelt ja põrandalt tulenevad omakaalud ja liikuvad koormused.Meie toodangu ühik ei ületa ühte tonni.Kõige suurem kaal võib tulla autoga materjali tootmishoonesse tulekul(auto+20t) s.t. autorattalt tulenev surve tootmisruumi põrandale ja 5 tonnise tõstuki liikumisest  
2. Vundamendivannide kohale tööplatvormi projekteerimise ja valmistamise teeb tööde tellija.Tarilapid paigaldab tööde teostaja  
- seadmete kinnitused ankrutega põrandasse.Ankrud paigaldab tööde teostaja  
- vundamendi vannidele peab projekteerima hüdroisolatsiooni. Isolatsiooni konstruktsioon  
vastavalt geoloogiale ja sügavusele