

- kassoleva ionise koostamisel on aluseks kasutatud Tartu LV poolt esitatud koolimaja moodustisprojekti, koostatud 03.11.2015, planeetaja Agnes Joala
- kassoleva ionis tühistab kõik sama numbriga varasema kuupäevaga ionised
- enne ehitusööde alustamist, noore konstruktsiooni avamisel, tuleb uuesti läbivõtta detailide ja konstruktsioonide ehitustehniline ohtusid, pildistada ja mõõda kõik araldid ja heitel vajajad konstruktsioonid ja elemendid
- kõik muudatused tuleb kooskõlastada arhitektiga
- ionist vaadata koos konstruktsiooni osa vastavale ionistega
- ionised ja sisetuskil moodustavad terviku ja need tuleb kasutada koos, vastutähtsuse lühemisel teavitada projektierija

- projekteritava ala piir
- olemasolevad seinad
- mudastusteta
- seinapeegel
- seinakaitseleht
- tuleohukeskseisooni piir
- Fibro-plaak 150mm
- Columblia-kivi 240mm
- silikaat-telliskivi 250/380mm
- Rake-tem viimsilustpaneel 46mm
- mineraalvill 50/200mm
- kipskruudplaad metallkatrasil 100/150mm

