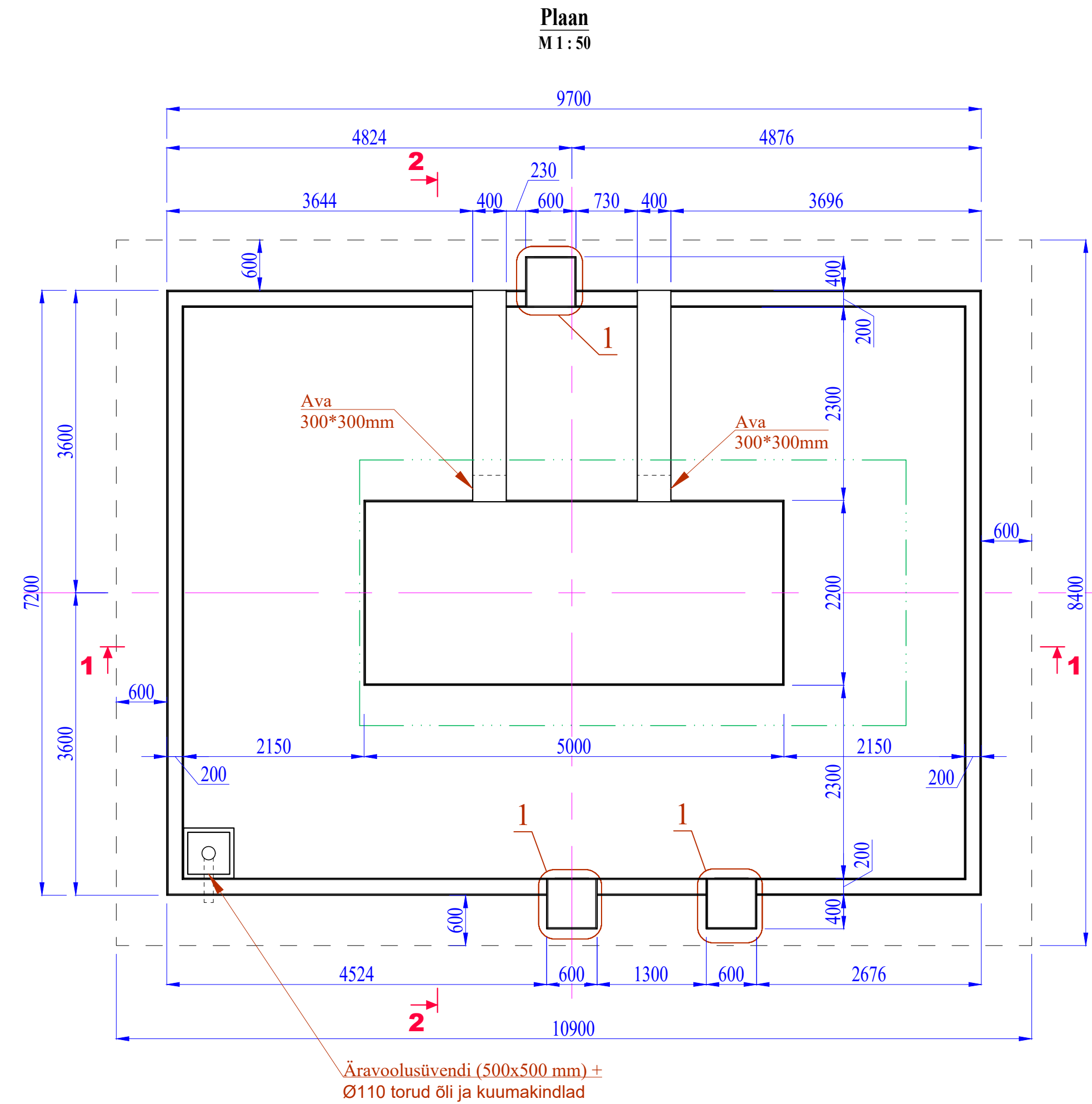
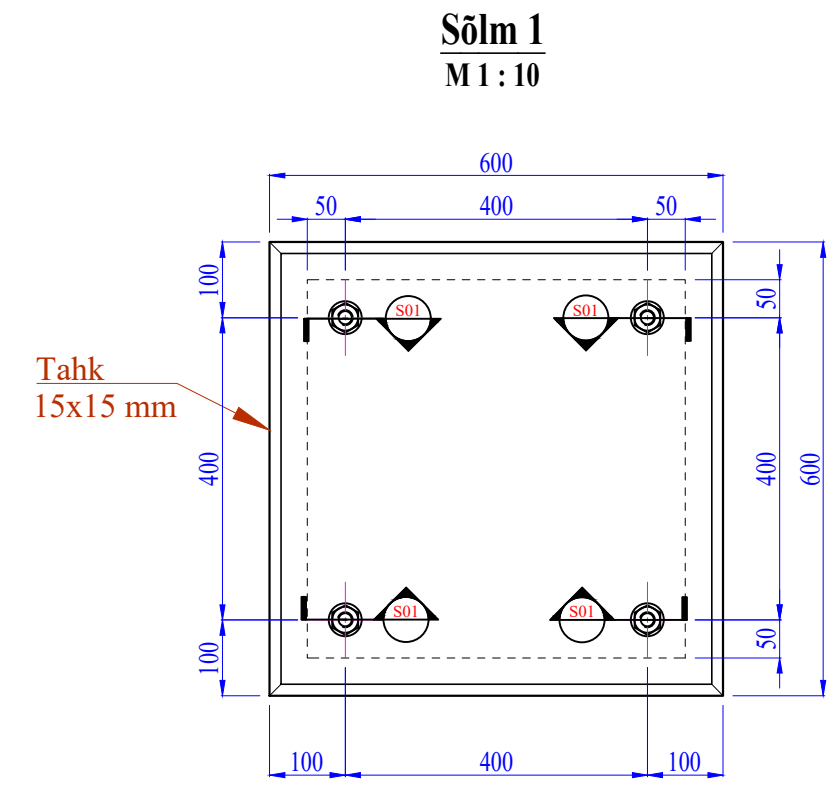
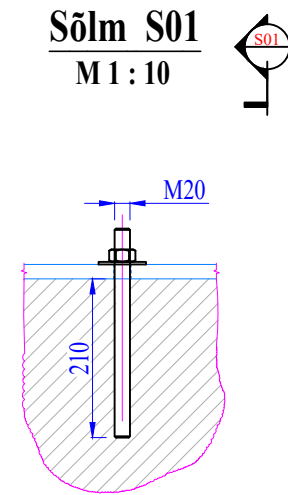
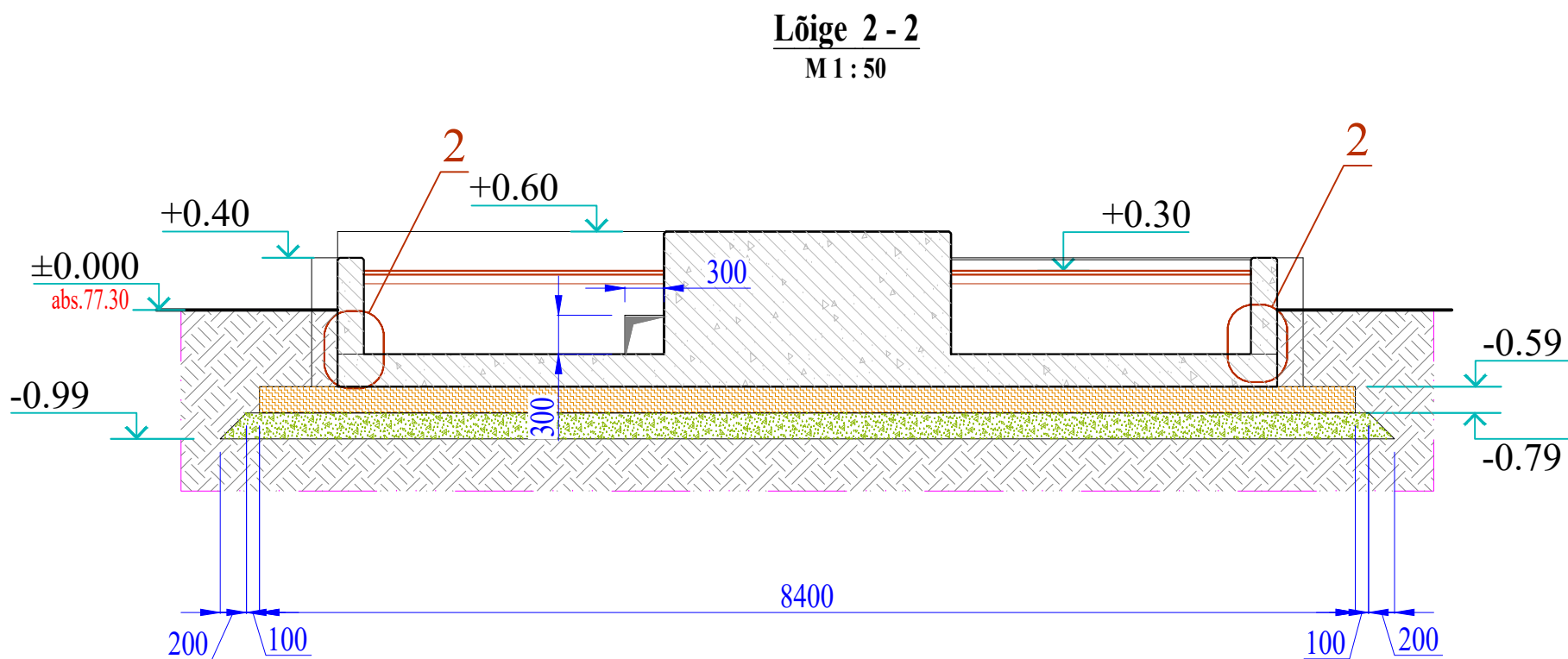
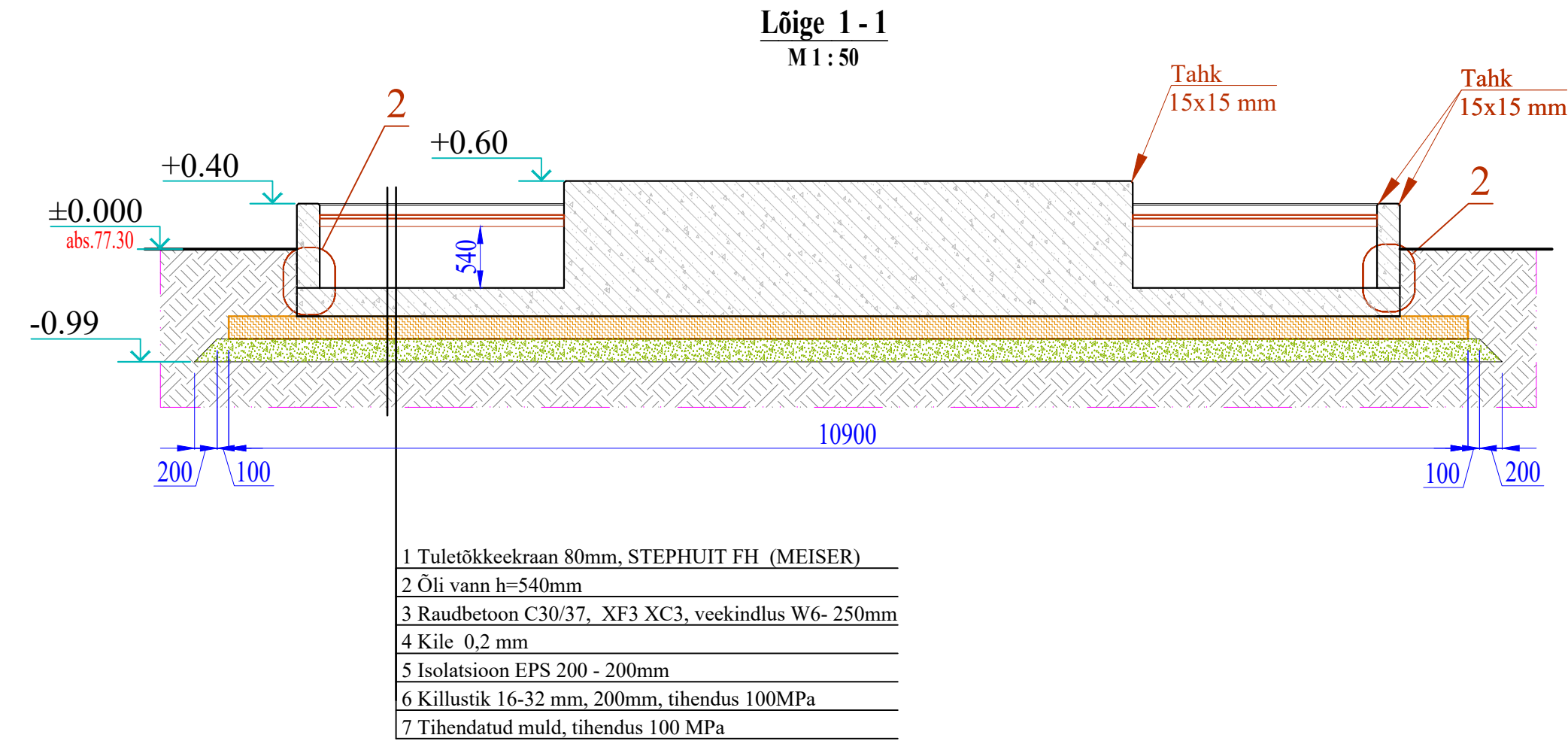
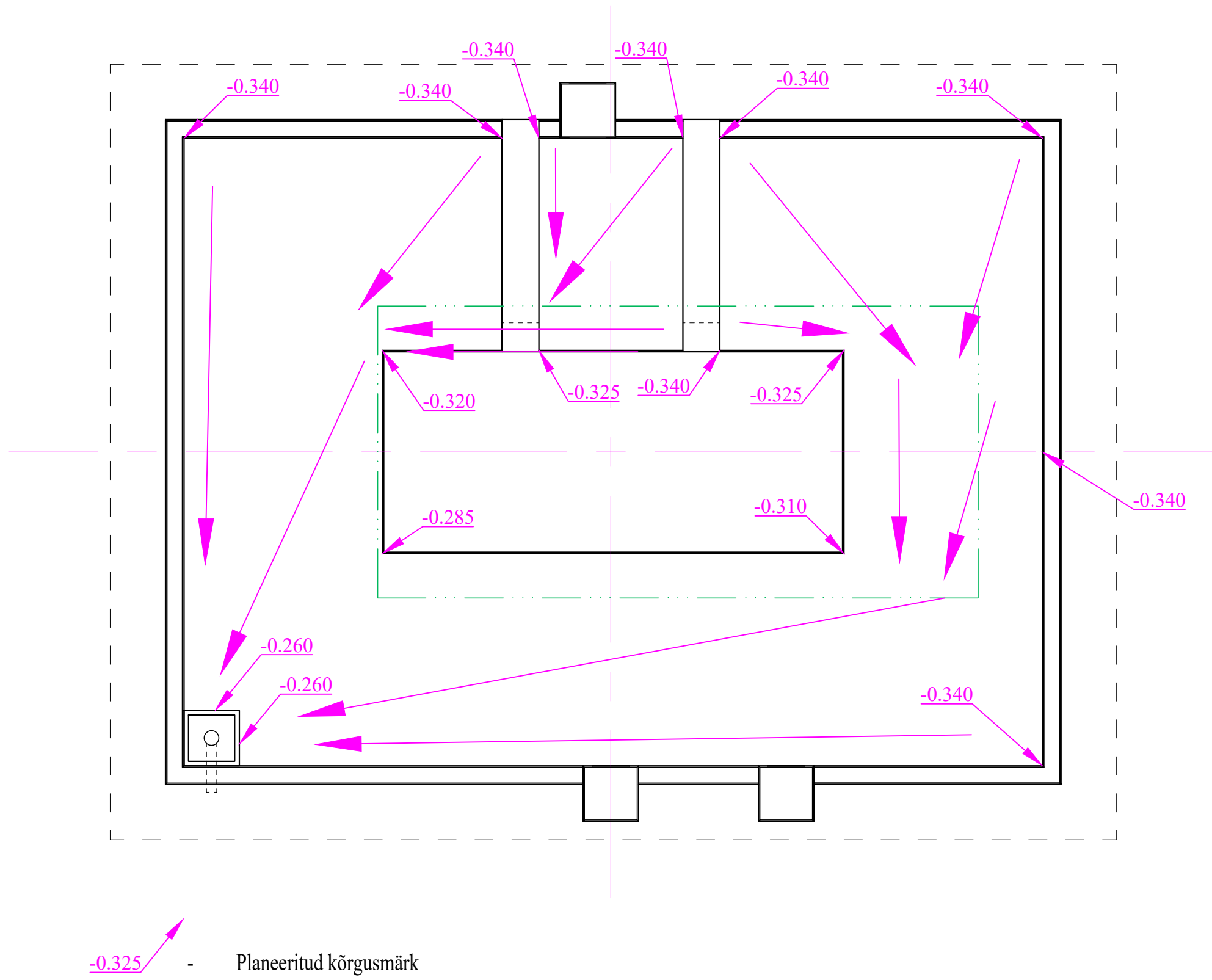
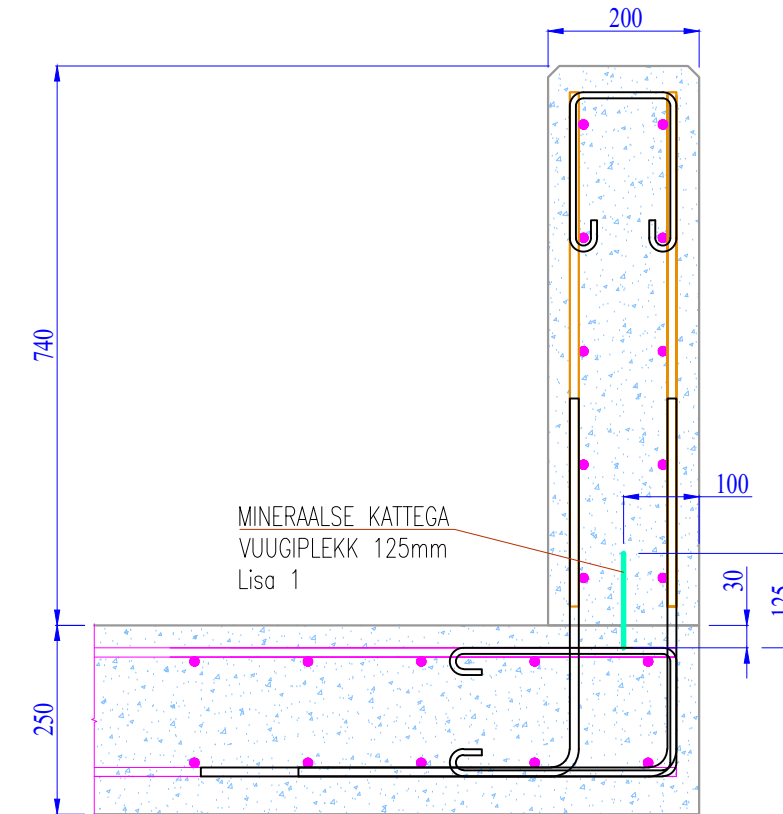




Vanni põhja kallutamise plaan (kalle 0.005)
M 1 : 50



Sõlm 2. Ühenduse hermetiseerimissõlm
M 1 : 10



SPETSIFIKATSIOON

- | | |
|--|------------|
| 1. Betooni C30/37 XF3 XC3, veekindlus W6 | - 35.1m³ |
| 2. Tuletõkkekraan 80mm, STEPHUIT FH (MEISER) | - 50.4 m² |
| 3. Kile 0,2 mm | - 70.6 m² |
| 4. Isolatsioon EPS 200 - 200mm | - 18.3 m³ |
| 5. Killustik 16-32 mm, 200mm | - 20.7 m³ |
| 6. Vuugiplekk WPM 125 R, 125 mm | - 35 jo. m |
| 7. Sarrus | - 2294 kg |

Märkused:

- Kõik nähtavad servad faasida F15/15.
- Põhjaplaadi ja välisseinte töövuuk tihendada bentoniitsavist (Redstop, Waterstop), hüdrofiilsest kummist (Servistrip) või pvc (Joinfix9) tihenduslindiga.
- Vanni sisepind võõbata kaks korda preparaadiga Granit-28 või analoogsega.
- Kasutada betooni C30/37 XF3 XC3, veekindlus W6.
- Äravoolutrapp katta terasrestiga 500x500mm, trapi kohale paigaldada kontroll-luuk 800x800 mm. (Stephuit FH Meiser)
- Äravoolutorustiku läbiviik põhjaplaadist tihendada hermeetikuga (Adeka Ultra Seal P-201 või analoog).
- Trafovanni põhja ja seinte sarrus ühendada keevituse teel ühtseks ekraaniks.
- Ühendus maanduskontuuriga vt. elektripaigaldise projekt.
- Armatuuri kaitsekiht plaadi põhjas 50mm - mujal 35mm.
- Vannvundamenti sadevee äravoolu torustikule paigaldada enne õlipüüdurit eraldiseisev sulgursiibri kaev.