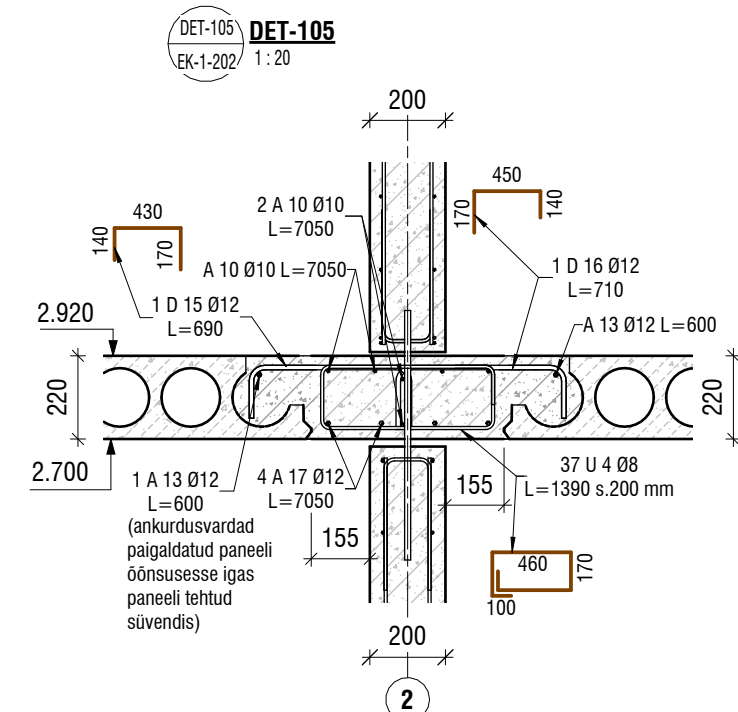
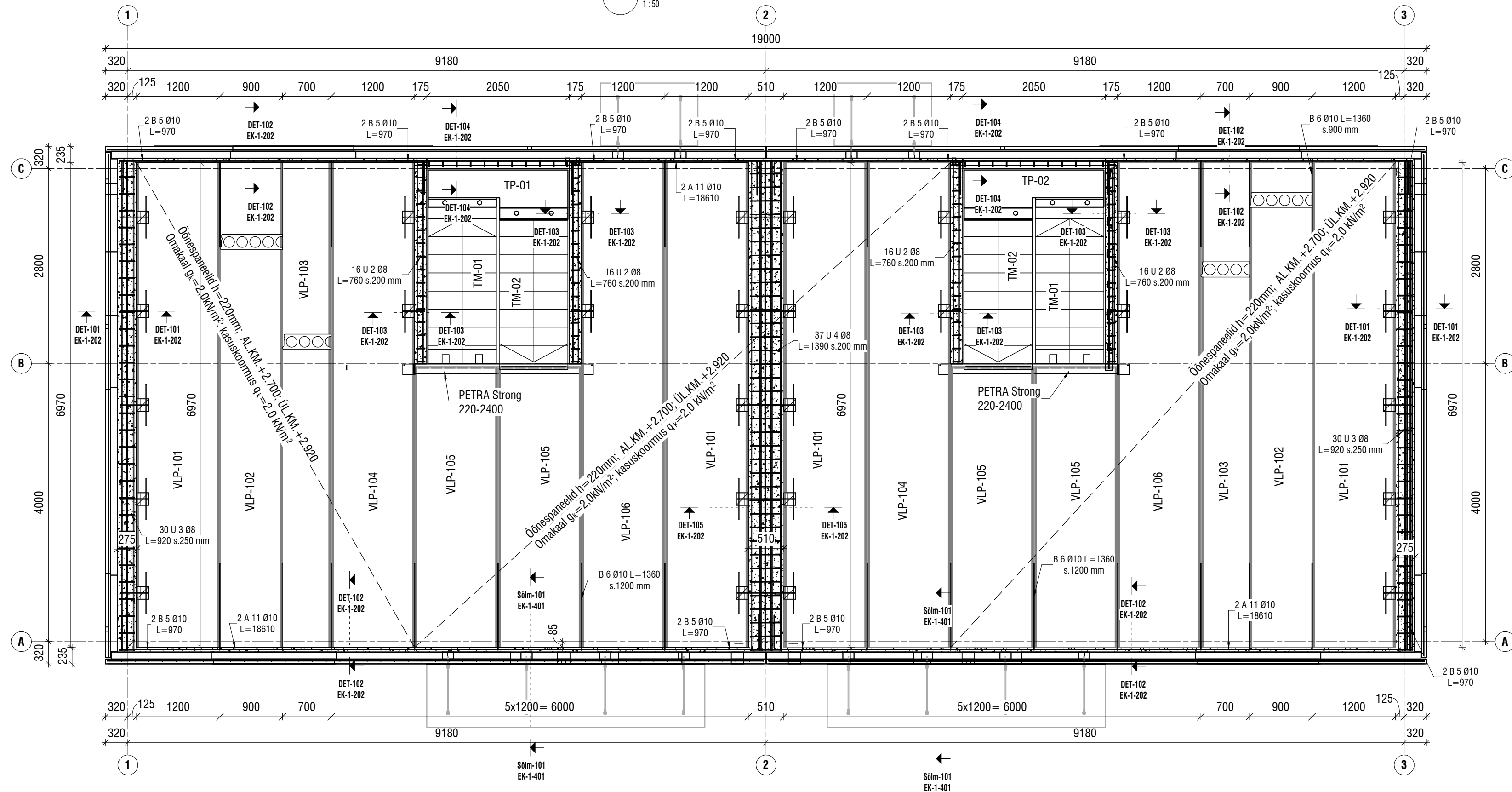


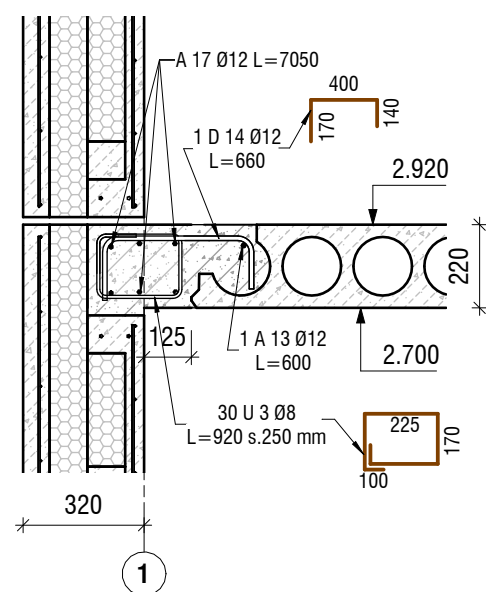
Plaan 1.korruse vahelagi
1:50

Vahelae betooni kokkuvõte, 1.korrus			
Pos	Tugevusklass	Keskkonnaklass	Betooni maht (m3)

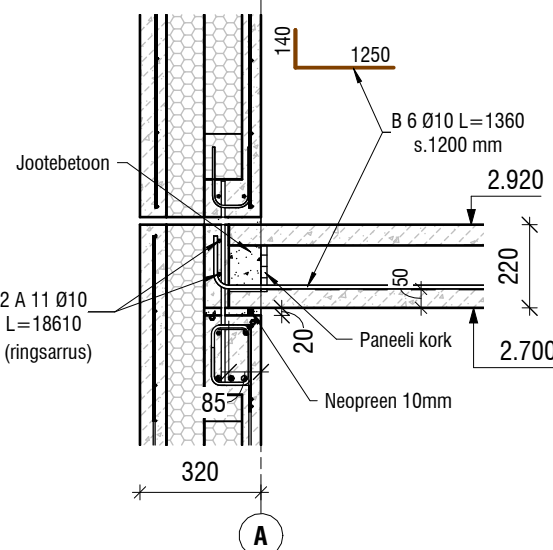
1.k vahelagi	C25/30	XC1	2.73 m³
Kokkur: 5			2.73 m³



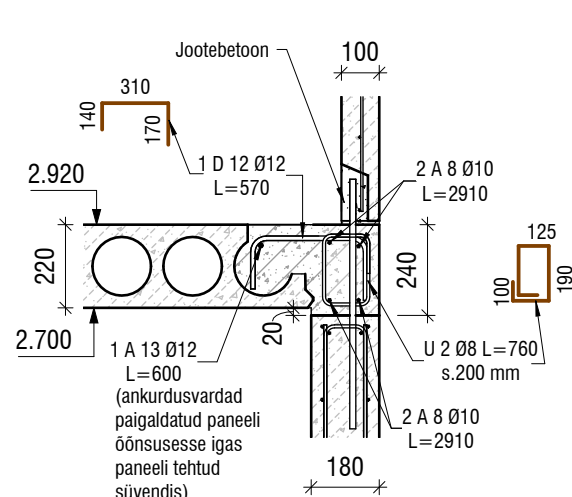
DET-101
EK-1-202 1:20



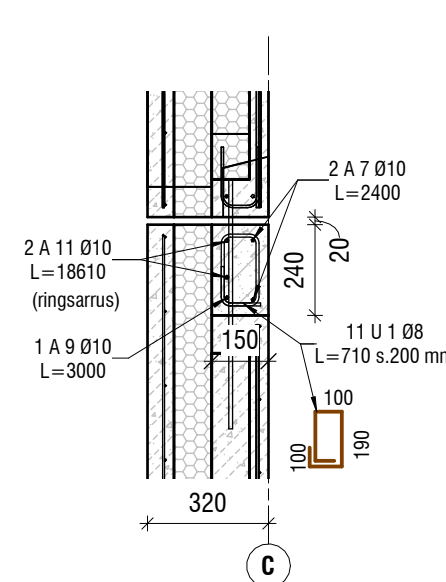
DET-102
EK-1-202 1:20



DET-103
EK-1-202 1:20



DET-104
EK-1-202 1:20



MÄRKUSED:

- Monolitiseerimise betooni tugevusklass C25/30.
- Järelvalveklass 2, tolerantsiklass 1 - EVS-EN 13670:2010.
- Konstruksiooniklass S4
- Kõrgusmärk HCE220 paneelide alla +2.950 ja osaliselt +2.750 projekteeritud +0.000-ist
- Keskkonnaklass XC1
- Armatuuri tugevusklass B500B (või sellele vastav)
- Armatuuri nimikaitsekiht $C_{nom}=25$ mm.
- Konstruksiooni montaažitolerantsid vastavalt EVS-ENV 13670:2010 1. klassi (normaalklassi) nõuetele.
- Betoonkonstruktsioonide valmistustolerantsid vastavalt standardile EVS-EN 1168 ja EVS EN 13369
- Monoliitse vahelae osa betooni täitematerjali tera suurim läbimõõt 16mm.
- Monolitiseerimisbetooni täitematerjali tera suurim läbimõõt 8mm.
- Armatuuri ülekatte pikkus 40 varda läbimõõtu.
- Õõnespaneelide monolitiseerimisel tuleb paigaldada jätkuv ringarmatuur Ø10 B500B kogu hoone perimeetrile ning talade ja vahelae õõnespaneelide otste vahele. Ringarmatuur paigaldada igal pool ülekattega. Kõikide õõnespaneelide otstesse tuleb paigaldada armatuurid vastavalt õõnespaneelide plaanidel ja sõlmedel näidatuna. Nurrkades tuleb paigaldada vardad 2 ØB10 ringarmatuuri sidumiseks
- Õõnespaneelide toetuspikkus 85 mm, kui joonisel ei ole näidatud teisti.
- Õõnespaneelide tulepüsivus R60.
- Korgid paneeli õõntes peavad paiknema servast min toetuspikkuse sügavusel ja juhul kui tootejoonisel on näidatud teisiti. Enne paneelide montaaži veenduda kandvate konstruktsioonide hälvete jäämises normikohastesse piiridesse, mida on eeldatud projekti koostamisel.
- Väiksemad avad kui Ø200mm tuleb õõnespaneelidesse puurida kohapeal vastavalt eriosade projektile.