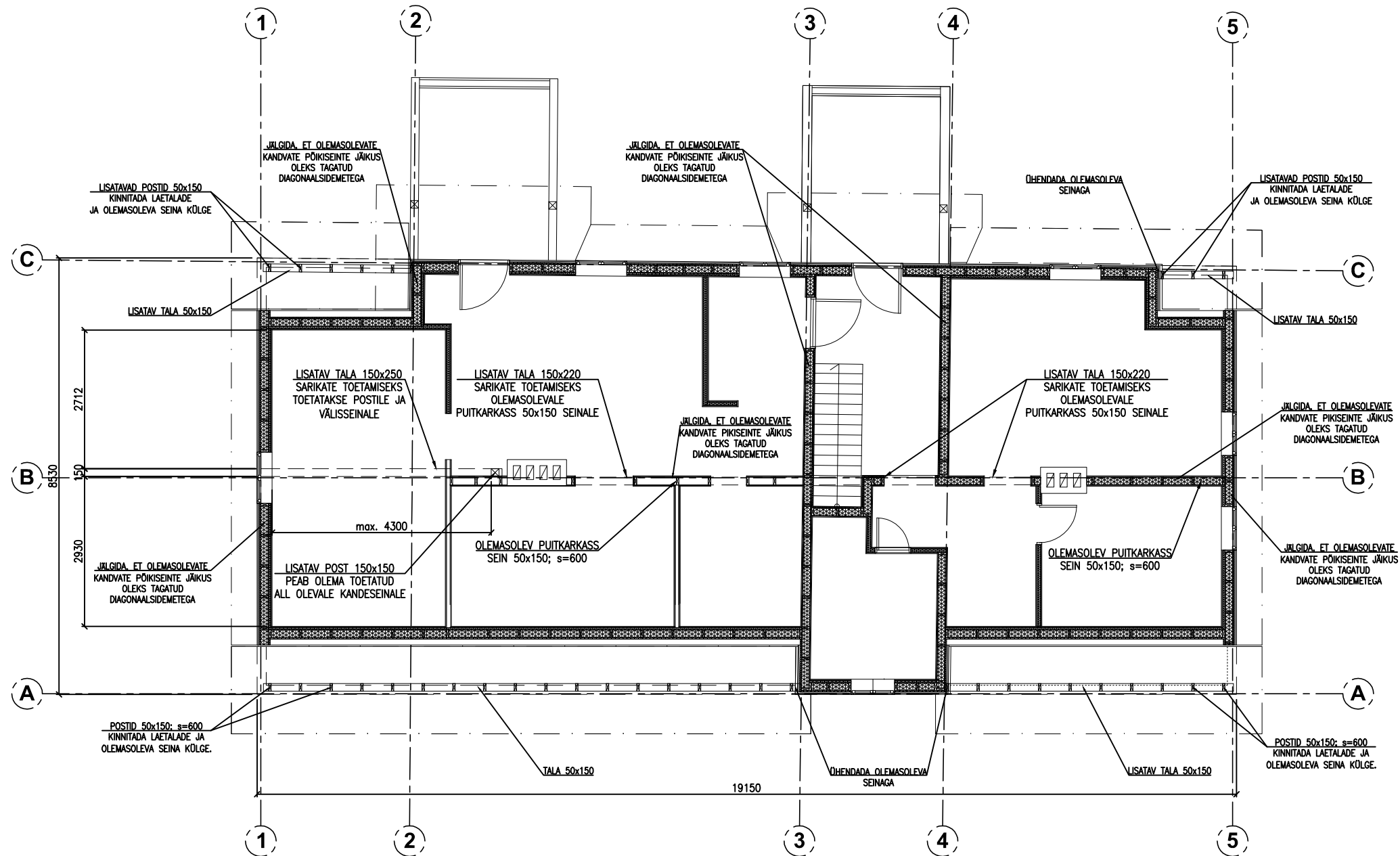


3. KORRUSE PLAAN



MÄRKUSED:

1. PUITKONSTRUKTSIOONIDE VALMISTAMISEL KASUTADA PUITU TUGEVUSKLASSIGA C24.
2. PUITKONSTRUKTSIOONID KINNITADA OMAVAHEL NING OLEMASOLEVATE KONSTRUKTSIOONIDEGA TERASNURGIKUTE JA PUIDUKRUVIDE ABIL. TERASTETAAILID PEAVAD OLEMA KUUPTSINGITUD.
3. JOONISEL OLEVAD TELJED ON INFORMATIIVSED JA EI KAJASTA TÄPSET OLEMASOLEVATE NING RAJATAVATE KONSTRUKTSIOONIDE SIDUMIST. TÄPSEM SIDUMINE VASTAVALT OLEMASOLEVALE OLUKORRALE.
4. JOONISEL OLEVAD MÕÖDUD TÄPSUSTADA OLEMASOLEVA OLUKORRA JÄRGI PEALE KONSTRUKTSIOONIDE AVAMIST.
5. RAJATAVATE KONSTRUKTSIOONIDE ÜHENDAMINE OLEMASOLEVATE KONSTRUKTSIOONIDEGA TÄPSUSTADA PEALE KONSTRUKTSIOONIDE AVAMIST.
6. TULEB JÄLGIDA, ET OLEMASOLEVATE JA RAJATAVATE KANDEKANDIDITE ALL OLEKS KA KANDEKANDIDID ALUMISTEL KORRUSTEL NING KOORMUSED SAAKS KANTUD ÜLE VUNAMENDILE. KANDEKANDIDITE PUUDUMISEL RAJADA UUED KANDE SEINAD VÕI PAIGALDADA TALAD NING POSTID.
7. TULEB JÄLGIDA, ET OLEMASOLEVATES KANDESEINTES OLEKS OLEMAS SEINTE ÜLDSTAPIILSUST TAGAVAD KONSTRUKTSIOONI ELEMENDID. VASTASEL KORRAL PAIGALDADA NEED (NT. DIAGONAALSIDEMED) SINNA.
8. VT. KOOS ARHITEKTUURSE OSA NING ERIOSADE JOONISTEGA.
9. SARIKATE PLAAN VT. JOONIS EK-102.