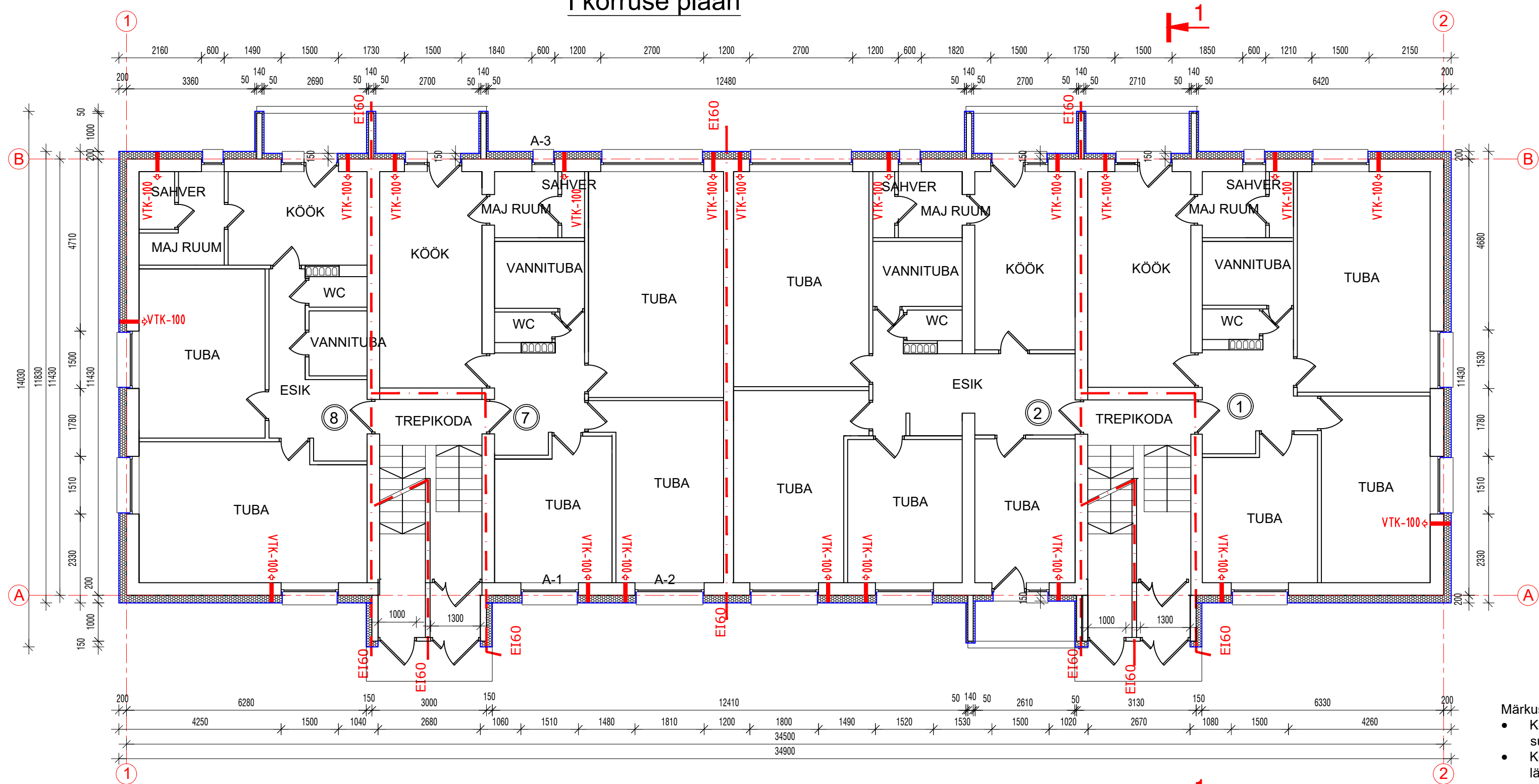
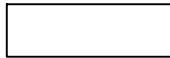


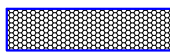
I korruse plaan



Tingmärgid:



Olemasolevad seinad (välisseinad gaasbetoon suurplokkidest).



Projekteeritud EPS 60 silver soojustus koos A-klassi villast ribadega. Soojustuse paksus 50mm (rõdude otsaseinad), 150mm (rõdude ja tuulekoja välisseinad), muud seinad 200 mm. Soojustus katta toonitud silikoonkrohviga. Alumisel kahel meetril ja rõdudel tugevdatud krohv (topeltarmeeering). Aknapõskedel soojustuse paksus 30mm.



Projekteerimisel lähtutud tuletõkkesektsioonipiirid. Lisaks korstende lõõrid. Sektsioonipiir EI60, avatäited, läbiviigud EI30. Perspektiivis vahetatakse avatäited



Värskeõhuklapid D=100mm, väljas sademekate ja putukavõrk. Kasutada võimalusel olemasolevaid avasid seinas.

Märkused:

- Kõik seadustamata küttekolded ja küttekolded, kus on suitsugaasid juhitud ventilatsioonilõõridesse tuleb likvideerida
- Korterite siseustesse paigaldada siirdeõhurestid või eemaldada lävepakud

Objekti aadress: Tartu mk, Kastre vald, Melliste küla		Töö liik: rekonstrueerimine	
Objekti nimetus: korterelamu		Projekti staadium: põhiprojekt	Staadiumi tähis: _PP
Tellija: KÜ		Joonise nimetus: I korruse plaan	Mõõtkava: M 1:100
PROJEKTBÜROO			
Projektijuht	..	Töö number:	Proj.osa: Grupp: Joonis: Versioon:
Insener	..	AR 5 01 v01	
Joonestas	..		