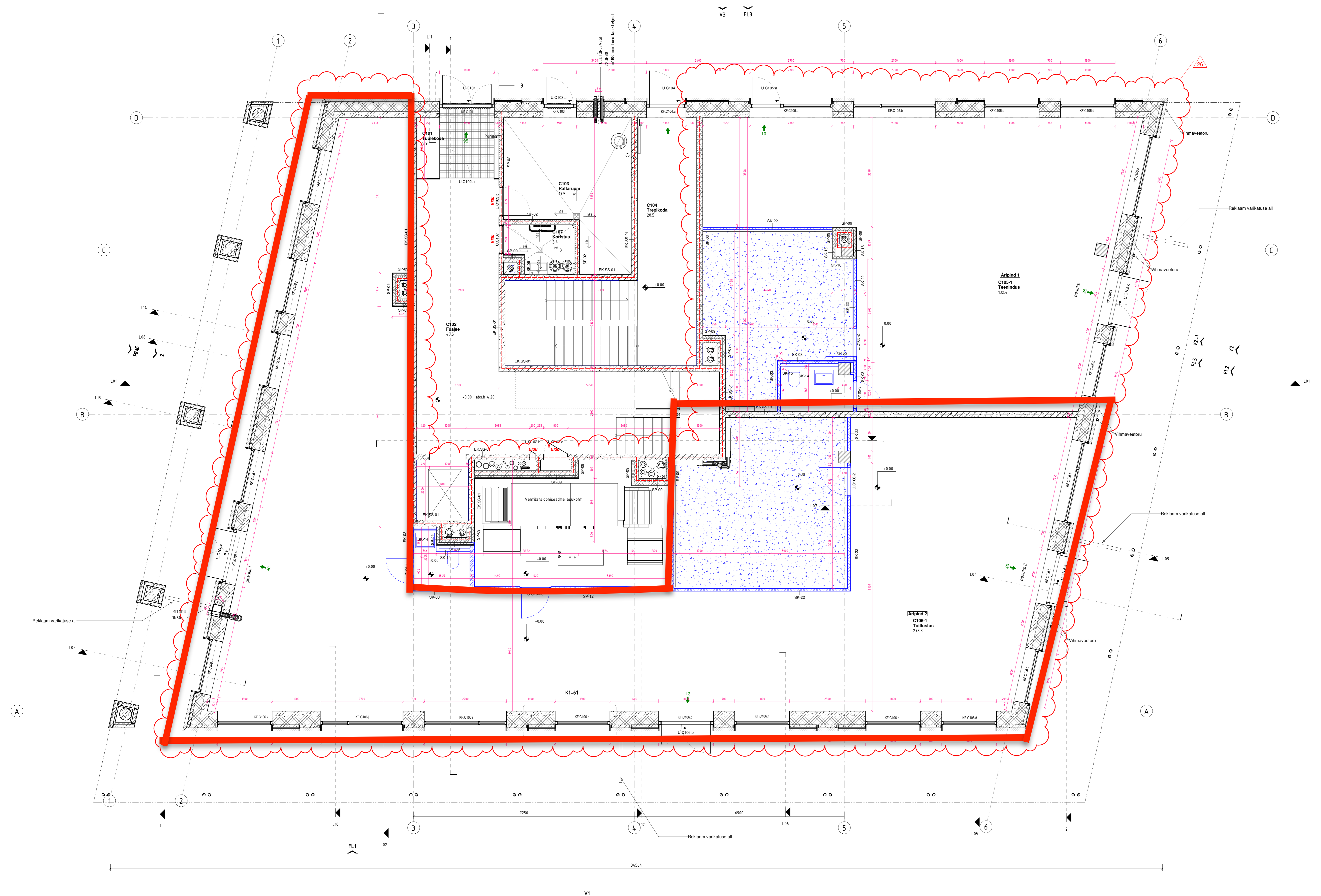


Netopinnaligi kokku		Ruumide eksplikatsioon 1. korrus	
RENKURSUS	PINDALA	ÜKSUS	ISALETUD
Koristoid	1910,42 m <sup>2</sup>	MEETOPINDALA	
Töövõrk	132,48 m <sup>2</sup>	Arvand 1	110,42 m <sup>2</sup>
Taolitus	278,35 m <sup>2</sup>	Arvand 2	278,35 m <sup>2</sup>
Ulkusuhtlatast pind	251,40 m <sup>2</sup>	Ulkusuhtlatast pind	192,89 m <sup>2</sup>
KOKKU	2475,65 m <sup>2</sup>	KOKKU	512,59 m <sup>2</sup>

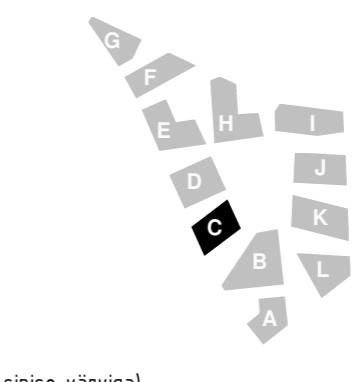
RUUMIDE EKSPLIKATSIOON 1. KORRUS		
RUUM NR	NIMETUS	PINDALA
C105-1	Töövõrk	132,48 m <sup>2</sup>
C106-1	Taolitus	278,35 m <sup>2</sup>
C101	Taolitus	5,90 m <sup>2</sup>
C102	Reage	14,59 m <sup>2</sup>
C103	Rahitlus	17,50 m <sup>2</sup>
C104	Trahhoda	28,50 m <sup>2</sup>
C105	Koridori	3,45 m <sup>2</sup>



TINGMÄRGID:

- TULETÖKKESEKTSIOONI PIIR EI60
- EVALUATSIOONIPÄÄS JA NIMESTE ARV
- VÕIMALIKUD RENDIPINNA SISESED TÖÖD

- MÄRKUSED:
1. Teostajal kontrollida ehituskulud mõeldud täiendavalt kohapeal.
  2. Kõikide fassaadide puhul lähtuda tootja paigutusjuhendist.
  3. Kõik muudatused kooskõllastada arhitektiga.
  4. Konstruktioonis osa vt. Konstruktioonis osas projektist.
  5. Sisemõõdud osad vt. Sisemõõdud osas projektist.
  6. Eraldi tootmisjuhenditega pöörduda vt. Sisemõõdud osas projektist.
  7. Arvandite sisemõõdud lähtuda selle eraldi sisemõõdud osas projektist.
  8. Kõrgusandmed on antud paketi pinnast.
  9. Seinakõrgused vt. Tööplaanis spetsifikatsioonis PP\_ARC-B-501
  10. Tööplaanis näidatud on SA projekti osa.
  11. Treppide ja SA tase.
  12. Rendipinna sissest fassaadidele enne teostamist teha vajadusel lisatööd (põrandat, määrdet, vms värvi)



26	2021.09.16	Muudetud Arhitekti plaani lahendust	K. Tuurmann
6	2020.06.12	Ilustratsioonid muudetud	K. Tuurmann
MULDATUS	KLUPÄEV	SELGITUS	PROJEKTEERIDA
Kadarak, Tüür, Arhitektid		Põhiklaan, K1	TP_ARC-S-1001
Kadarak, Tüür, Arhitektid		Kõigekõrgem koostööpartnerina nr 9	20.11.2021, 1:50
Kadarak, Tüür, Arhitektid		Kadarak, Tüür, Arhitektid	2021.09.16
Kadarak, Tüür, Arhitektid		Kadarak, Tüür, Arhitektid	2021.09.16

TÖÖVERSION