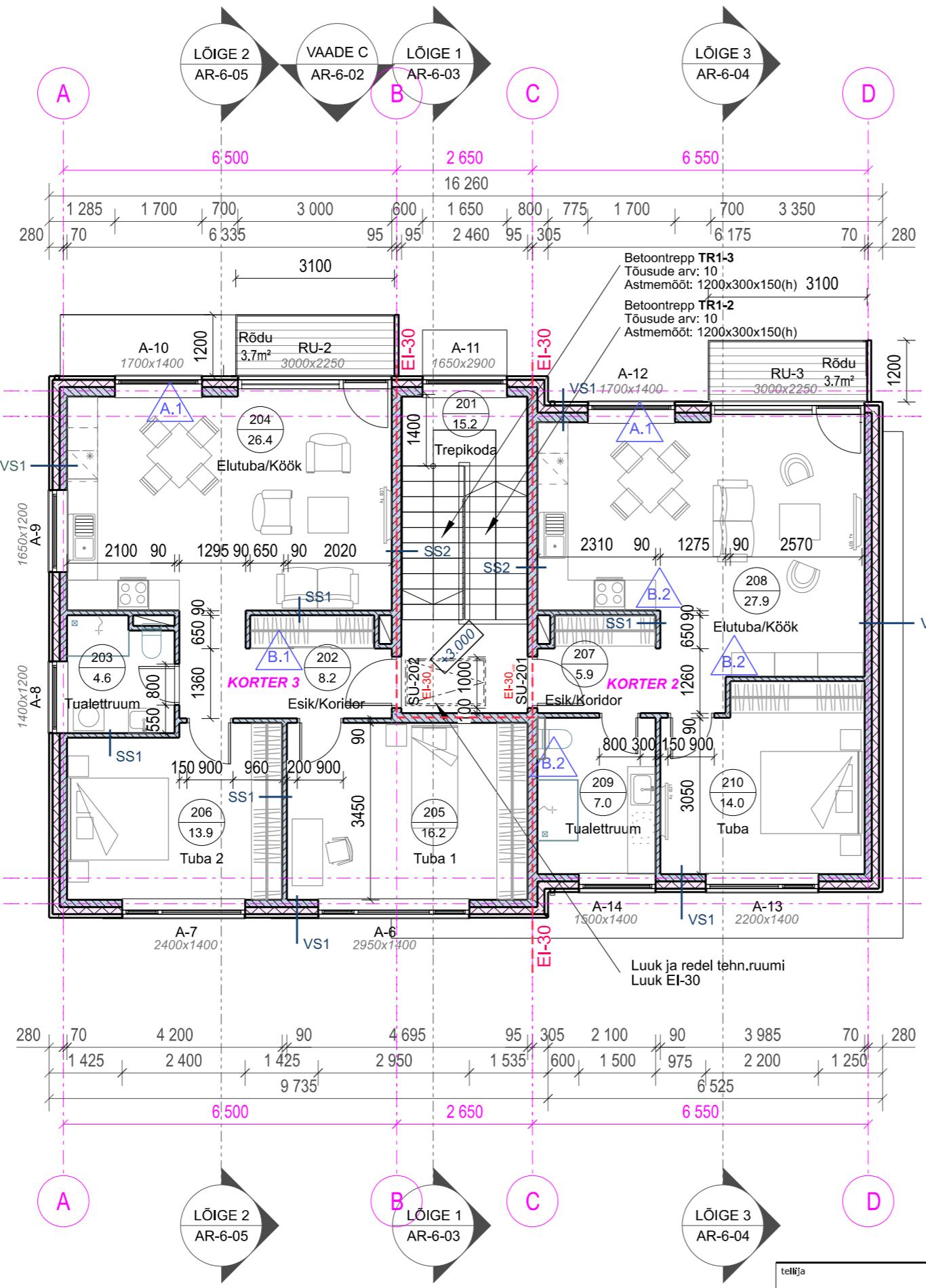


- LEPPEMÄRGID**
- Bettoonkivi konstruktsioonid
 - R/b konstruktsioonid ja r/b õõnespaneelid
 - Vahtplast soojustus
 - Minerraalvilla soojustusega konstruktsioonid



KONSTRUKTSIOONID

Vundamendid
R/b taldmikul Columbia-kivi vundament 360mm
(190mm Columbia-kivi, 120mm XPS soojustus ja 90mm Columbiakivi)

Välisseinad
VS1 Laudiskattega vahtplastsoojustusega betoonkivisein 350mm
(betoonkivi 140mm, Kingspan Therma TP10 soojustus 160mm ja alusroovitusel laudisfassaad)
VS2 Krohvitud vahtplastsoojustusega betoonkivi välissein 290mm
(betoonkivi 140mm, vahtplastsoojustus 150mm, armeeritud krohvisüsteem)

Siseseinad
SS1 Betoonkivi siseseinad (EI-30, min dB-55) 190mm
SS2 Betoonkivi siseseinad (min dB-43) 90mm

Katused
K1 Plekk-kattega puitsarikatel viilkatus
(Profiilplekk katusekate, alusroovitus t-32mm, õhkvahe distants liistuga 50mm, aluskate-tuletõke, puitsarikad mineraalvillsoojustusega, aurutõke, karkass + mineraalvill 50mm, 2x tuletõkke kipsplaat)

Põrandad: vahelaed
P1 Pinnasel põrandad - vahtplastsoojustusel vesipõrandaküttega r/b plaat
(põrandaviimistlus- parkett või keraamiline plaat ~20mm, r/b plaat 80mm vesipõrandaküttega, vahtplastsoojustus 300mm, mineraalne pinnas)
VL1 Vesipõrandaküttega õõnespaneelidel r/b plaat
(põrandaviimistlus- parkett või keraamiline plaat ~20mm, r/b plaat vesi-põrandaküttega 80mm, mineraalvillaplaat 30mm, õõnespaneelid)

EHITISE OSAD

Aknad
Aknad - puitaknad, 3x klaasiga klaaspaketid
Siseuksed
Puituksed (kui joonisel ei ole teisit märgitud on ukseava kõrgus 2,1m)
Trepid
Monteeritavad r/b trepimoodulid
Laed
Viimistletud konstruktiivsed paneellaed ja allalastud kipsplaat ripplaud
Lahendatakse vastavalt vent. torustikele ja sisarhitektuursele lahendusele
Põranda katted
Tubades laudparkett, niisketes ruumides keraamiline plaat

MUUDATUSED

Muudatused A - 07.06.2018
A.1 Akna ava 200mm kitsam
Muudatused B - 12.02.2020
B.1 Pesumasina nish on ära jäetud, pesumasina paikneb tualettruumis
B.2 Seinosa on ära jäetud

Ruumi NR	Ruumi nimi	Pind kokku	Ruumi pind	Eluruumi-pind	Tehno-pind	Üld-kasutatav pind	Mitte-eluruumi pind	Rõdu pind
TEINE KORRUS								
201	TREPIKODA		15,2			15,2		
KORTER 2								
207	ESIK/KORIDOR		5,9	5,9				
208	ELUTUBA/KÖÖK		27,9	27,9				
209	TUALETTRUUM		7	7				
210	TUBA		14	14				
	RÕDU							3,7
KORTER 2 KOKKU:		54,8						
KORTER 3								
202	ESIK/KORIDOR		8,2	8,2				
203	TUALETTRUUM		4,6	4,6				
204	ELUTUBA/KÖÖK		26,4	26,4				
204-2	ABIRUUM(tubade peal asetsev siserõdu)		14,7	14,7				
205	TUBA 1		16,2	16,2				
206	TUBA 2		13,9	13,9				
	RÕDU							3,7
KORTER 3 KOKKU:		84						
TEINE KORRUS KOKKU:		154						

tellij	OÜ BUENO	objekt	EHITUSPROJEKTI MUUDATUSED - KORTERELAMU	
arhitektid	VILLO KUHT villo.kuht@mail.ee +372 55 645 065	joonis	TEINE KORRUS	
projekteerija	EXIT ARHITEKTIID OÜ projektid123@gmail.com +372 55 645 065	projekt	ARHITEKTUUR	
		töö nr	17081a	
		staadium	EELPROJEKT	
		mõõtkava	M 1:100 (A3)	
		versioon		
		kuupäev	12.02.2020	
		joonise nr.	AR-5-02	