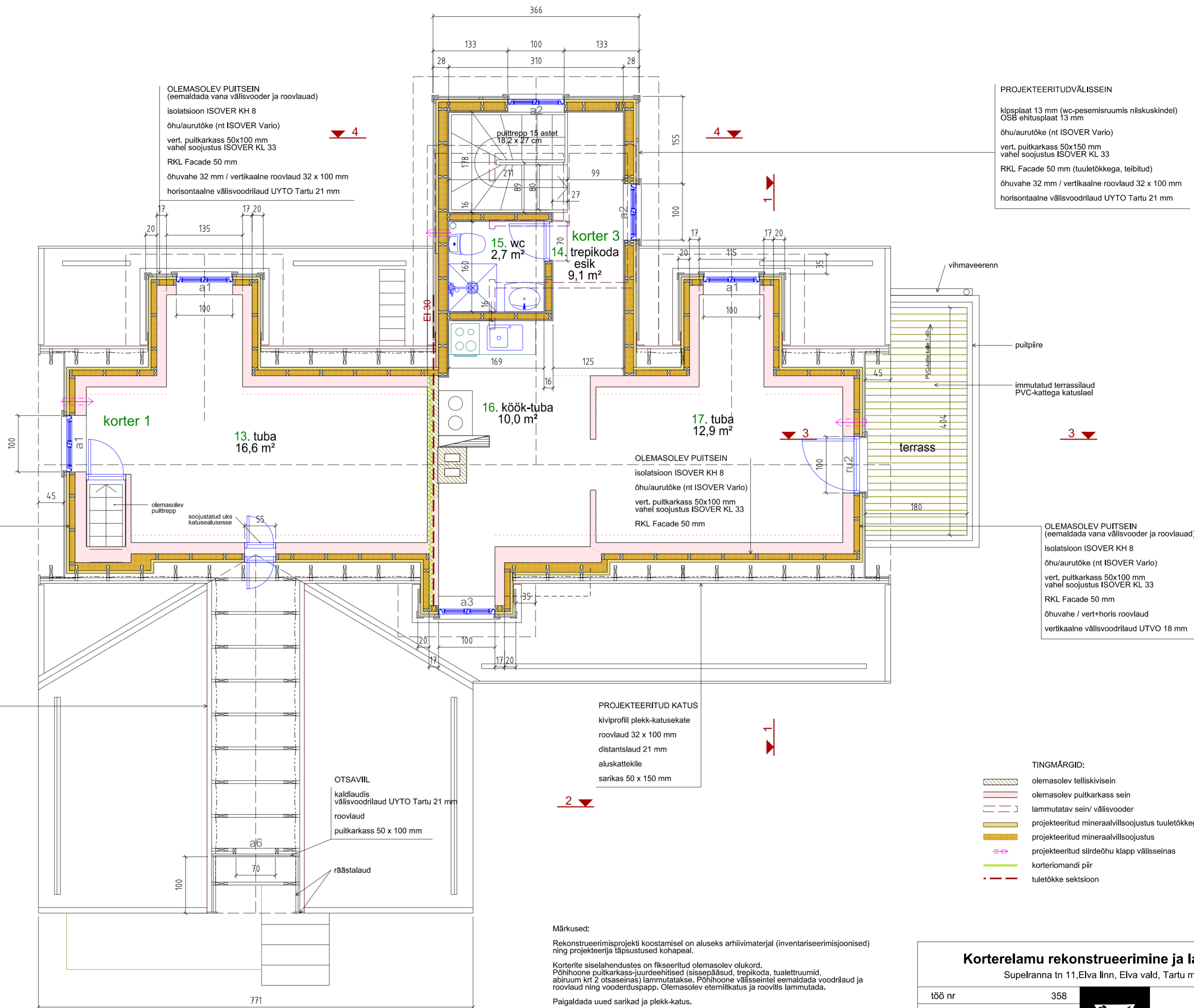


korter 3
eluruumide pind 34,7 m²
2-toaline



OLEMASOLEV PUITSEIN
(eemaldada vana välisvooder ja roovlaud)
isolatsioon ISOVER KH 8
õhu/aurutõke (nt ISOVER Vario)
vert. puitkarkass 50x100 mm
vahel soojustus ISOVER KL 33
RKL Facade 50 mm
õhuvähe 32 mm / vertikaalne roovlaud 32 x 100 mm
horisontaalne välisvoodrilaud UYTO Tartu 21 mm

PROJEKTEERITUDVÄLISSEIN
kipsplaat 13 mm (wc-pesemisruumis niiskuskindel)
OSB ehitusplaat 13 mm
õhu/aurutõke (nt ISOVER Vario)
vert. puitkarkass 50x150 mm
vahel soojustus ISOVER KL 33
RKL Facade 50 mm (tuuletõkkega, teibitud)
õhuvähe 32 mm / vertikaalne roovlaud 32 x 100 mm
horisontaalne välisvoodrilaud UYTO Tartu 21 mm

OLEMASOLEV PUITSEIN
(eemaldada vana välisvooder ja roovlaud)
isolatsioon ISOVER KH 8
õhu/aurutõke (nt ISOVER Vario)
vert. puitkarkass 50x100 mm
vahel soojustus ISOVER KL 33
RKL Facade 50 mm
õhuvähe / vert+horis roovlaud
vertikaalne välisvoodrilaud UTVO 18 mm

OLEMASOLEV PUITSEIN
isolatsioon ISOVER KH 8
õhu/aurutõke (nt ISOVER Vario)
vert. puitkarkass 50x100 mm
vahel soojustus ISOVER KL 33
RKL Facade 50 mm

OLEMASOLEV PUITSEIN
(eemaldada vana välisvooder ja roovlaud)
isolatsioon ISOVER KH 8
õhu/aurutõke (nt ISOVER Vario)
vert. puitkarkass 50x100 mm
vahel soojustus ISOVER KL 33
RKL Facade 50 mm
õhuvähe / vert+horis roovlaud
vertikaalne välisvoodrilaud UTVO 18 mm

PROJEKTEERITUD KATUS
kiviprofiil plekk-katusekate
roovlaud 32 x 100 mm
distantslaud 21 mm
aluskattekile
sarikas 50 x 150 mm

PROJEKTEERITUD KATUS
kiviprofiil plekk-katusekate
roovlaud 32 x 100 mm
distantslaud 21 mm
aluskattekile
sarikas 50 x 150 mm

OTSAVIIL
kalklaudis
välisvoodrilaud UYTO Tartu 21 mm
roovlaud
puitkarkass 50 x 100 mm

- TINGMÄRGID:**
- olemasolev telliskivisein
 - olemasolev puitkarkass sein
 - lammutatav sein/ välisvooder
 - projekteeritud mineraalvillsoojustus tuuletõkkega
 - projekteeritud mineraalvillsoojustus
 - projekteeritud siirdeõhu klapp välisseinas
 - korteriomandi piir
 - tuletõkke sektsioon

Märkused:
Rekonstrueerimisprojekti koostamisel on aluseks arhiivimaterjal (inventariseerimisjoonised) ning projekterija täpsustused kohapeal.
Korteri siselahendustes on fikseeritud olemasolev olukord.
Põhihoone puitkarkass-juurdeehitised (sissepääsud, trepikoda, tualettruumid, abiruum krt 2 otsaseinas) lammutatakse. Põhihoone välisseintel eemaldada voodrilaud ja roovlaud ning vooderduspapp. Olemasolev eterniitkatus ja roovitis lammutada.
Paigaldada uued sarikad ja plekk-katus.
Katusealuses väljaehitatud korteri seinad ja lagi soojustada.
1korruse põõningu vahelagi soojustada.
Olemasolevad plastaknad eemaldada ja asendada puitraamidega akendega.
Kõik uued aknad (3x klaaspaketiga, tihenditega saksa tüüpi) tellida samal ajal samalt tegijalt.
Välisüksed on projekteeritud uued, soojustatud ja tihenditega.
Ventilatsiooni väljatõmme teha köökidest katusele korstna kõrvale viivate lõõridega ja wc-dest läbi välisseina väljapuhkeventilaatoritega. Siirdeõhu tagamiseks paigaldada tubades välisseina siirdeõhuklapid. Kõik fassaadile paigaldatavad restid värvida seinä tooni.

Kortrelamu rekonstrueerimine ja laiendamine
Supelranna tn 11, Elva linn, Elva vald, Tartu maakond

töö nr	358	joonis	
projekti staadium	PP	2. korruse plaan	
fail	plaan2k.dgn	1:50	mõõtkava
arhitekt	Jüri Siim	05.2020	kuupäev
		AR-3	leht nr

Arhitektibüroo Siim & Põllumaa OÜ
Riaa tn 4 Tartu 51004 • ariereg.nr 10085374 • mtr EP10085374-0001 • tel. +372 5162107 • siim@arhidee.ee