



P-1 Puitparkett koos aluskattega Betonist põrandaplaat C25/30 Põrandakütetorud Armatuurvõrk 6x150x150mm	20 mm 100 mm
Ehituskile EPS100 soojustus Mehaaniliselt tihendatud liiv	0,2 mm 200 mm
P-2 Keraamilised plaadid koos seguga Hüdroisolatsioon (märjad ruumid) Betonist põrandaplaat C25/30 Põrandakütetorud Armatuurvõrk 6x150x150mm	20 mm 100 mm
Ehituskile EPS100 soojustus Mehaaniliselt tihendatud liiv	0,2 mm 200 mm
P-3 EPO põrandakate Betonist põrandaplaat C25/30 Põrandakütetorud Armatuurvõrk 6x150x150mm	100 mm
Ehituskile EPS100 soojustus Mehaaniliselt tihendatud liiv	0,2 mm 200 mm
VS-3 Silikoonkrohv 1,5mm tera (näit. Weber.pas 481) Armeerimisegu (näit. Webertherm 310) + armeermisvõrk 160 g/m² Soojustus EPS Silver Liimsegu (näit. Webertherm 310) Keramsiitplok 3 MPa (näit. tapp-liitega Fibo plok)	200 mm 200 mm
VS-4 Horisontaalne laudis UYVK 21x145mm Vertikaalne distantsliist / tuulutusvahe 100x22 mm, s= 600mm Soojustus Kingspan Thermo TW50 Liimvaht (näit. illbruck PU010) Keramsiitplok 3 MPa (näit. tapp-liitega Fibo plok)	21 mm 22 mm 150 mm 200 mm
VS-5 Silikoonkrohv 1,5mm tera (näit. Weber.pas 481) Armeerimisegu (näit. Webertherm 310) + armeermisvõrk 160 g/m² Soojustus EPS Silver Liimsegu (näit. Webertherm 310) Keramsiitplok 3 MPa (näit. tapp-liitega Fibo plok)	200 mm 200 mm
Liimvaht (näit. illbruck PU010) Soojustus Kingspan Thermo TW50 Tuulutusvahe / vertikaalne distantsliist 100x22 mm, s= 600mm Horisontaalne laudis UYVK 21x145mm	150 mm 22 mm 21 mm
SS-2 Siseviimistlus Aluskrohv + armeering + pahtel Keramsiitplok 3 MPa (näit. tapp-liitega Fibo vaheseina plok)	200 mm
SS-3 Siseviimistlus Aluskrohv + armeering + pahtel Keramsiitplok 3 MPa (näit. tapp-liitega Fibo vaheseina plok)	100 mm
SS-4 Siseviimistlus Aluskrohv + armeering + pahtel Keramsiitplok 3 MPa (näit. tapp-liitega Fibo vaheseina plok)	100 mm
Liimvaht (näit. illbruck PU010) Saunasatu fooliumiga soojustus Õhkvahe / vertikaalne distantsliist 22x50mm Siseveodrlaud	30 mm 22 mm 15 mm

- Märkused:**
- Lõiget 1-1 ja kohtlõiget KL-1 vt. jooniselt PP-07
 - Kohtlõiget KL-2 vt. jooniselt PP-08
 - Sarruse tugevusklass B500B
 - Kõrgused on antud betoonpõranda pealispinnast
 - Betooni tugevusklass põrandatel on C25/30 ja keskkonnaklass on XC1
 - Betoonist põranda qK=2,0 kN/m ja Qk=2,0 kN
 - Armatuuri kaitsekiht põrandal on 25 mm
 - Betoonpindade viimistlus: Terashõõre THI-A (BÜ4)
 - Betoonist põrand peab saavutama oma tugevuse >70% koormamisel
 - Treppide betooni tugevusklass on C35/45 ja keskkonnaklass on (XD3, XF4, KK4)
 - Kõikide materjalide paigaldamisel lähtuda tarnija -või tootjapoolsetest juhistest
 - Tööde teostamisel jälgida tarindi RYL 2010 nõudeid
 - Konstruksioonide kasutusea kategoorija 4 ja kasutusiga 50 aastat
 - Antud joonis on kaitsitud autoriõigusega, selle kopeerimine, reprodutseerimine, samuti selles muudatuste tegemine ilma autoriõiguseomaniku loata on keelatud.
 - Joonis võib sisaldada konfidentsiaalset informatsiooni, mille tahtlik levitamine on karistatav.

Objekt: Üksikelamu	Joonis: 1. korruse plaan	Projekti staadium: Põhiprojekt
Pärnu Linn Pärnu maakond	Mõõtkava: 1:100	Töö nr: 18-2022
	Ehitise liik: Uusehitis	JOONISE NR: PP-06
Koostas: 1 1 1	Tellija:	Kuupäev: 11.11.2022
Koostas:	Koostas:	
Kontrollis:		