

1 LÕIGE A-A
1 : 50

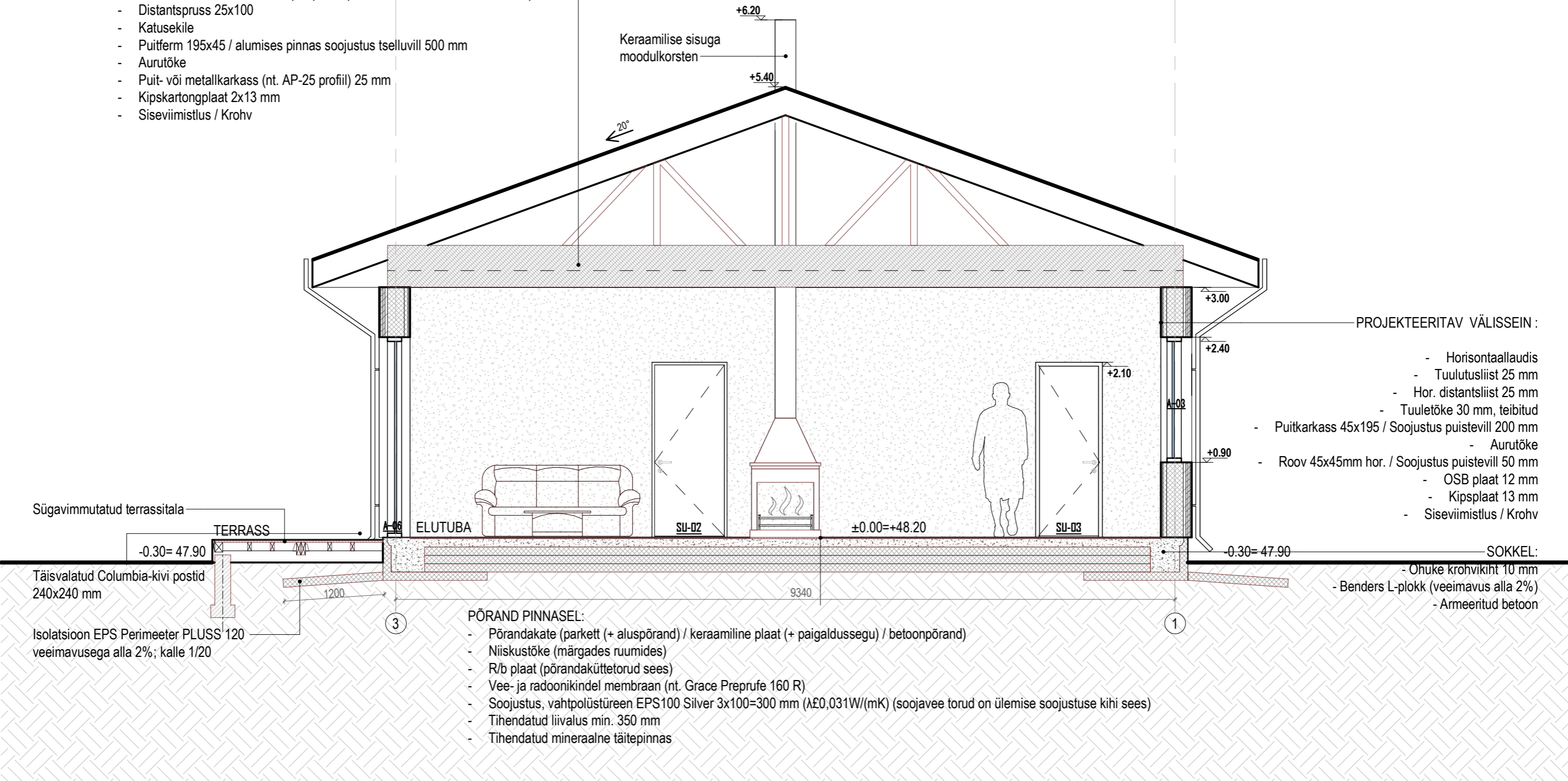
KATUS:

(soojustatud vahelagi ja kütmata põõning)

- Benders Palema Grafiithall 020048
- Alusroov 25x100 s. 200 mm (kui profiili paksus 0,6mm siis samm 300 mm)
- Distantpruss 25x100
- Katusekile
- Puitferm 195x45 / alumises pinnas soojustus tselluvill 500 mm
- Aurutõke
- Puit- või metallkarkass (nt. AP-25 profiil) 25 mm
- Kipskartongplaat 2x13 mm
- Siseviimistlus / Krohv

+6.20
Keraamilise sisuga moodulkorsten
+5.40

20°



PROJEKTEERITAV VÄLISSEIN :

- Horisontaallaudis
- Tuulutusliist 25 mm
- Hor. distantliist 25 mm
- Tuuletõke 30 mm, teibitud
- Puitkarkass 45x195 / Soojustus puistevill 200 mm
- Aurutõke
- Roov 45x45mm hor. / Soojustus puistevill 50 mm
- OSB plaat 12 mm
- Kipsplaat 13 mm
- Siseviimistlus / Krohv

SOKKEL:

- Ohuke krohvikihnt 10 mm
- Benders L-plokk (veeimavus alla 2%)
- Armeeritud betoon

PÕRAND PINNASEL:

- Põrandakate (parkett (+ aluspõrand) / keraamiline plaat (+ paigaldussegu) / betoonpõrand)
- Niiskustõke (märgades ruumides)
- R/b plaat (põrandaküttetorud sees)
- Vee- ja radoonikindel membraan (nt. Grace Preprufe 160 R)
- Soojustus, vahtpolüstüreen EPS100 Silver 3x100=300 mm (λ£0,031W/(mK) (soojavee torud on ülemise soojustuse kihi sees)
- Tihendatud liivalus min. 350 mm
- Tihendatud mineraalne täitepinnas

Sügavimmutatud terrassitala
TERRASS
-0.30= 47.90
Täisvalatud Columbia-kivi postid 240x240 mm
Isolatsioon EPS Perimeeter PLUS 120 veeimavusega alla 2%; kalle 1/20

Märkus:

1. Katuse kandekonstruktsioon täpsustada ehituse käigus.
2. Vundamendi konstruktsioon täpsustada geoloogilise uuringute alusel.
3. Põranda betoonkeha mark, konfiguratsioon, armeering ja soojustus mark määratakse konstruktiivses projektis. Põranda alused ja sisesed komminukatsioonid ning läbiviigud määratakse eriosade projektis.
4. Hüdroisolatsioon teostada vastavalt tootjapoolsetele nõuetele, ning vastavalt Eesti Vabariigi kehtivatele ehitustööde teostamise normatiividele.
5. Terrassi vundamendi tüüp ja asetus määratakse järgmises projekti staadiumis või tööde käigus.

		ÜKSIKELAMU EHITUSPROJEKT		Kuupäev
		Vilivere küla, Kohila vald, Rapla maakond		20.07.2025
Tellijä		Joonise nimetus	LÕIGE A-A	Mõõtkava 1:50
Arhitekt				Stadium EP
Vastutav spetsialist	diplomeeritud arhitekt, tase 7			Töö nr. 1704251
				Joonise nr. A-3