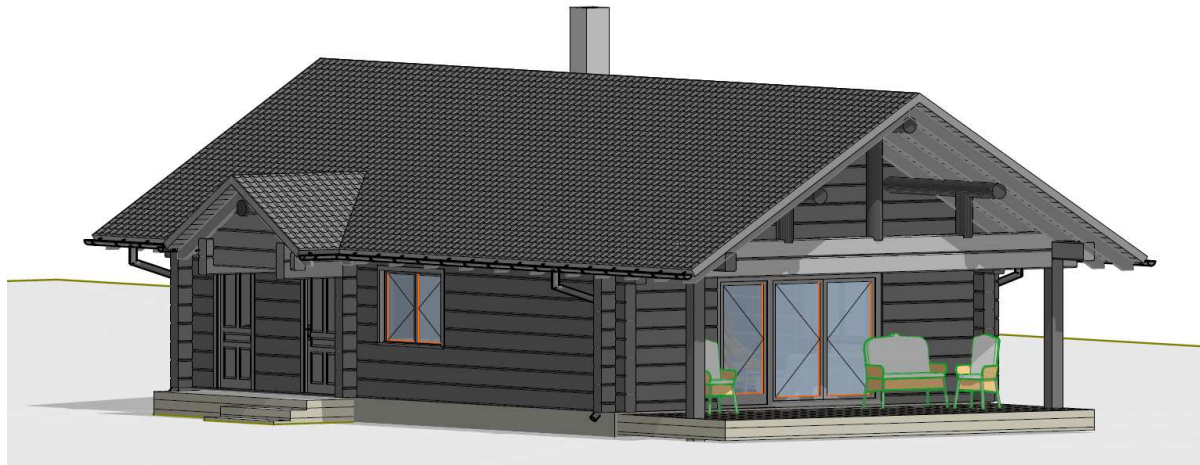


Kauri, Sooküla küla, Võru vald, Võru maakond

**SUVILA EHITUSPROJEKT  
ARHITEKTUUR-EHITUSLIK OSA  
EELPROJEKT**



**Tellija**  
**Tarmo Kaur**  
Pratto talu, Sooküla,  
Võru vald, Võru maakond  
Mob. +358406627672  
[tarmokaur@gmail.com](mailto:tarmokaur@gmail.com)

**Projekteerija**  
**Jaan Vene Projektbüroo OÜ**  
**Insener Jaan Vene**  
**MTR.nr. EEP002286**  
Haavaniidu, Haanja küla, Rõuge vald, 65101, Võrumaa  
Mob. +372 517 62 63  
[jaanvene.projekt@gmail.com](mailto:jaanvene.projekt@gmail.com)

**Vastutav arhitekt:**  
**Diana Vene**  
Volitatud arhitekt, tase 7, kutsetunnistus 144835  
Mob. +372 56601167  
[dianavene@gmail.com](mailto:dianavene@gmail.com)

**Töö nr JV-AR-01-2024**

## SISUKORD

### SISUKORD 2

<b>A. SELETUSKIRI .....</b>	<b>4</b>
<b>1. Öldosa.....</b>	<b>4</b>
1.1 Projekti tellija .....	4
1.2 Projekti koostaja .....	4
1.3 Projekti vastutav arhitekt .....	4
1.4 Projekteerimise ehitusgeodeetilised ja-geoloogilised lähteandmed .....	4
<b>2. Projekti koostamise alus.....</b>	<b>5</b>
<b>3. Välisruum .....</b>	<b>6</b>
3.1 Olemasolev olukord .....	6
3.2 Ehitise asukoht ja maakasutus .....	6
3.3 Lammutatavad hooned, rajatised .....	7
3.4 Juurdepääs kinnistule .....	7
3.5 Juurdepääsutee nähtavuskolmnurk .....	8
3.6 Liikluskorraldus .....	8
3.7 Liiklusemüra .....	8
3.8 Vertikaalplaneering .....	8
3.9 Teed ja platsid .....	9
3.10 Parkimine .....	9
3.11 Haljastus ja heakord .....	9
<b>4. Arhitektuurne põhilahendus.....</b>	<b>9</b>
4.1 Hoone üldandmed .....	9
4.2 Hoone tehnilised näitajad .....	9
4.3 Hoone välisviimistlus .....	10
<b>5. Konstruktiiivne osa .....</b>	<b>10</b>
5.1 Normdokumentid.....	10
5.2 Ehitusgeoloogilised, geodeetilised uuringud .....	11
5.3 Tehnilised põhinõuded hoone kandekonstruktsioonidele .....	11
5.3.1 Projekteeritud kasutusiga .....	11
5.3.2 Tagajärgede ja töökindlusklass .....	11
5.3.3 Järelvalvetase .....	11
5.3.4 Koormused .....	12
5.4 Hoone konstruktsioon .....	12
5.4.1 Kandeelementid .....	12
5.4.2 Hoone üldjäikus .....	12
5.4.3 Vundament .....	12
5.4.4 Trepid ja pandused.....	12
5.4.5 Maapealsed piirdekonstruktsioonid .....	12
5.4.6 Põrandad .....	13
5.4.7 Lagi, katuslagi.....	14
5.4.8 Katus .....	14
5.4.9 Korsten, ühenduslõõrid .....	14
5.4.10 Aknad ja uksed .....	15
<b>6 Eriosad .....</b>	<b>16</b>

6.1	Üldosa .....	16
6.2	Veevarustus.....	17
6.3	Soojaveevarustus .....	17
6.4	Kanalisatsioon, heitveekäitlus .....	17
6.4.1	Kanalisaatiooni vooluhulgad .....	17
6.4.2	Heitvee ärajuhtimine .....	17
6.4.3	Heitvee suublasse juhtimise nõuded ja saasteainesalduse piirväärtused ning reovee puhastusastmed .....	18
6.4.4	Pinnaspuhasti asukoha valik .....	18
6.4.5	Sanitaarkujad .....	19
6.4.6	Puhastusseadmed .....	19
6.4.7	Immutusväljaku imendumiskatse .....	20
6.4.8	Ehitustööd .....	20
6.5	Saderemevesi .....	22
6.6	Küte .....	23
6.7	Ventilatsioon .....	23
6.8	Elektrivarustus .....	24
<b>7</b>	<b>Tuleohutus .....</b>	<b>25</b>
7.1	Kasutatud normdokumentide loetelu .....	25
7.2	Kütteseadme ohutuskujad .....	27
7.3	Korsten .....	27
7.4	Kütteseadme paigutus, ühendus korstnaga .....	27
7.5	Korstna läbiviigud ehituskonstruktsioonidest .....	28
7.6	Koldeesine põrandakate .....	28
7.7	Kütuse paigutamine .....	28
<b>8</b>	<b>Töökitse .....</b>	<b>28</b>
<b>9</b>	<b>Keskkonna- ja tervisekitse .....</b>	<b>29</b>
<b>10</b>	<b>Energiatõhususe miinimumnõuded .....</b>	<b>29</b>
<b>B GRAAFILISE OSA JOONISED .....</b>		<b>30</b>
AS-4-01	Asendiplaan M 1:500 .....	30
VK-4-01	Asendiplaan tehnovõrkudega M 1:500 .....	31
AR-5-01	Vundamendi plaan .....	32
AR-5-02	Põhiplaan .....	33
AR-5-03	Ruumilahendus .....	34
AR-5-04	Põõningu põhiplaan .....	35
AR-5-05	Sarikate plaan .....	36
AR-5-06	Katuse plaan .....	37
AR-6-01	Vaade lõunast .....	38
AR-6-02	Vaade läänest .....	39
AR-6-03	Vaade põhjast .....	40
AR-6-04	Vaade idast .....	41
AR-6-05	3D Vaated .....	42
AR-6-06	Lõige 1-1 .....	43
AR-6-07	Lõige 2-2 .....	44
AR-6-08	Lõige 3-3 .....	45
AR-6-09	Lõige 4-4 .....	46