



TEHNILISED ANDMED				
Andmete grupp	Projekteerimistajad		Projekteeritud	
Katastritunnus				
Krundi pindala	1 892.0 m2	1 892.0 m2	1 892.0 m2	1 892.0 m2
Hoone nimetus	Eramu	Abihoone	Eramu	Garaaž
Hoone number	1	2	1	2
Korraldus	2	1	1	1
Tulepüvisusklass	TP-3	TP-3	TP-3	TP-3
Ehitisealune pind	300.0 m2	170.0 m2	259.2 m2	121.2 m2
Hoone suletud netopindala	0.0 m2	0.0 m2	172.5 m2	55.1 m2
Hoone suletud burtopindala	0.0 m2	0.0 m2	259.2 m2	69.5 m2
Hoone kütav pind	0.0 m2	0.0 m2	172.5 m2	55.1 m2
Hoone maht	0.0 m3	0.0 m3	1 060.8 m3	329.7 m3
Krundi täisehitusprotsent	0.00 %	0.00 %	17.37 %	17.37 %
Krundi kasutusstarve	Maatulundusmaa 100%	Maatulundusmaa 100%	Maatulundusmaa 100%	Maatulundusmaa 100%
Hoone kasutusstarve			11101 Eluhoone	12431 Garaaž
Pikkus	0.0 m	0.0 m	20.1 m	15.0 m
Laius	0.0 m	0.0 m	13.0 m	8.1 m
Kõrgus	9.0 m	5.0 m	5.2 m	5.0 m
Katusekalle	15-45 kraadi	15-45 kraadi	28.3 kraadi	30.8 kraadi
Parkimiskohdade arv	0	0	0	2
Hoone(te) eluiga	0 a	0 a	50 a	50 a
Tehnopind	0.0 m2	0.0 m2	3.0 m2	0.0 m2

- Krundipiir
- Ehitusala
- Proj. hoone
- Proj. terrass
- Proj. betoonkivi
- Ol. ol. Madalpinge kaabel
- Proj. Madalpinge kaabel
- Ol. ol. Side kaabel
- Proj. Side kaabel
- Ol. ol. Veetrass
- Proj. Veetrass
- Ol. ol. Kanalisatsioonitrass
- Proj. Kanalisatsioonitrass
- Proj. Maasoojuspumba kontuur
- Proj. Stacionaarne piirdeaed
- Sissepääs krundile
- Sissepääs hoonesse
- Likviteeritav element

HOONE KOORDINAADID			
Tähis	Koordinaat X	Koordinaat Y	
1.1	6 577 173.59	531 054.30	
1.2	6 577 171.22	531 067.13	
1.3	6 577 191.02	531 070.80	
1.4	6 577 193.39	531 057.97	
1.5	6 577 186.38	531 056.67	
1.6	6 577 186.27	531 057.26	
1.7	6 577 180.50	531 056.19	
1.8	6 577 180.61	531 055.60	
2.1	6 577 153.26	531 051.69	
2.2	6 577 150.53	531 066.42	
2.3	6 577 158.48	531 067.90	
2.4	6 577 161.21	531 053.16	

JOONIS	
Joonise nr.	AR-4-02
Joonise nimi	Asendiplaan
Joonise tüüp	Asendiplaan
Mõõtkava	1:500 297x420
Kuupäev	07.03.2023

MÄRKUSED

- Käesolev joonis tühistab kõik sama joonise numbriga varasema kuupäevaga joonised.
- Enne ehitamist tuleb veenduda konstruktsiooni (kihtide) õigsuses ja vastavuses heale ehitustavale, nõuetele ja normidele. Ebatäpsuste või küsimuste korral kontakteeruda projekteerijaga.
- Tooteid käsitleda, kasutada ja paigaldada vastavalt tootjapoolsete nõuetele, soovitudele, heale ehitustavale ja ehitusnormidele.
- Ehitajal on vajalik konsulteerida tootjaga ja arvestada deformatsioonivuukidega ja lahendada need vastavalt nõuetele/soovitudele.
- Kandvate seinte, vahelagede, katuste ja muude konstruktsioonide lahenduse kinnitab konstruktsiooni projekteerija vastavalt koormustele ja nõuetele.
- Hoone rajamisel tuleb arvestada EVS 840:2017 - "Juhised radoonikaitse meetmete kasutamiseks uutes ja olemasolevates hoonetes" ehitamise põhimõtteid.
- Projekt on koostatud vastavalt projekteerimise lähteülesandele / tehnilisele kirjeldusele ning kehtivatele normidele ja nõuetele.
- Kõikide materjalide ja ehitustööde kvaliteet peab vastama EV-s kehtivate seadusandlike aktide järgi kehtestatud nõuetele ja olema kooskõlas hea ehitustavaga.
- Seletuskiri, joonised ja teised projekti osad moodustavad terviku ja neid tuleb käsitleda koos. Vasturääkivuste ilmnemisel teavitada projekteerijat.
- Kõik mõõdud ja kõrgusmärgid peab üle kontrollima enne toote valmistamist.
- Kõik mõõdud ja kõrgusmärgid kontrollida ja täpsustada kohapeal.
- Tagada konstruktsioonide vee- ja niiskuskindlus.

RevID	ID	Muuatuse nimetus	Kuupäev
01			06.03.2023
02 - WIP			Work in Progress