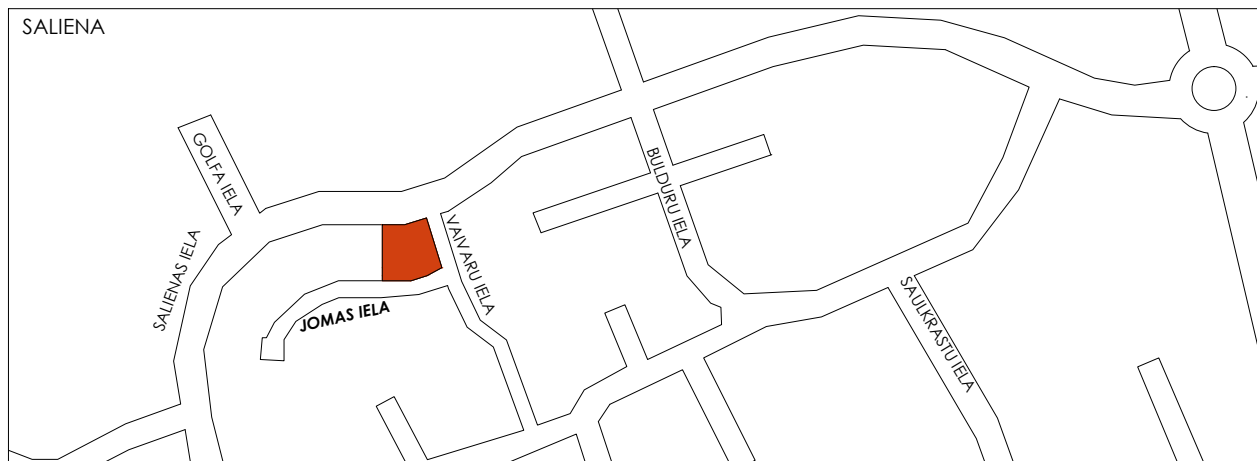


OBJEKTA NOVĪETNES SHĒMA**VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI
AR SADAĻAI**


1. AR DAĻĀ IZMĒRI DOTI MILIMETROS, AUGSTUMA ATZĪMES DOTAS METROS, JA NAV NORĀDĪTAS CITAS MĒRVĪENĪBAS.
2. RELATĪVĀ AUGSTUMA ATZĪME ± 0.000 ATBILST AUGSTUMA ATZĪMEI **+0.80** BALTIJAS AUGSTUMU SISTĒMĀ UN ATBILST GRĪDAS AUGŠĒJĀS PLAKNES ATZĪMEI.
3. PIRMS MATERIĀLU UN KONSTRUKCIJU PASŪTĪŠANAS UN IZGATAVOŠANAS, VEIKT VISU IZMĒRU UN KONTROLMĒRĪJUMUS OBJEKTĀ. ŠAUBU GADĪJUMĀ KONSULTĒTIES AR BŪVPROJEKTA DAĻAS AUTORU.
4. DARBU IZPILDES GAITĀ JĀIEVĒRO DROŠĪBAS TEHNIKAS NOTEIKUMI, BŪVDARBU TEHNOĻĪJAS NOTEIKUMI, MATERIĀLU IZGATAVOTĀJU PRAŠĪBAS DARBU VEIKŠANAI, KĀ ARĪ BŪVPROJEKTA DAĻĀS DOTIE NORĀDĪJUMI.
5. VISAS ATKĀPES NO PROJEKTA RISINĀJUMIEM RISINĀMAS AUTORUZRAUDZĪBAS KĀRTĪBĀ, KĀ ARĪ NO TĀ IZRIETOŠĀS MEZGLU UN RISINĀJUMU PAPILDUS DETALIZĀCIJAS SAVLAICĪGI, PIRMS DARBU UZSĀKŠANAS VAI PASŪTĪJUMA IZDARĪŠANAS, SASKAŅOJAMAS AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJU.
6. JEBKĀDU IZMAIŅU GADĪJUMĀ SASKAŅOŠANA AR PROJEKTĒTĀJU PĀRSTĀVI OBLIGĀTA.

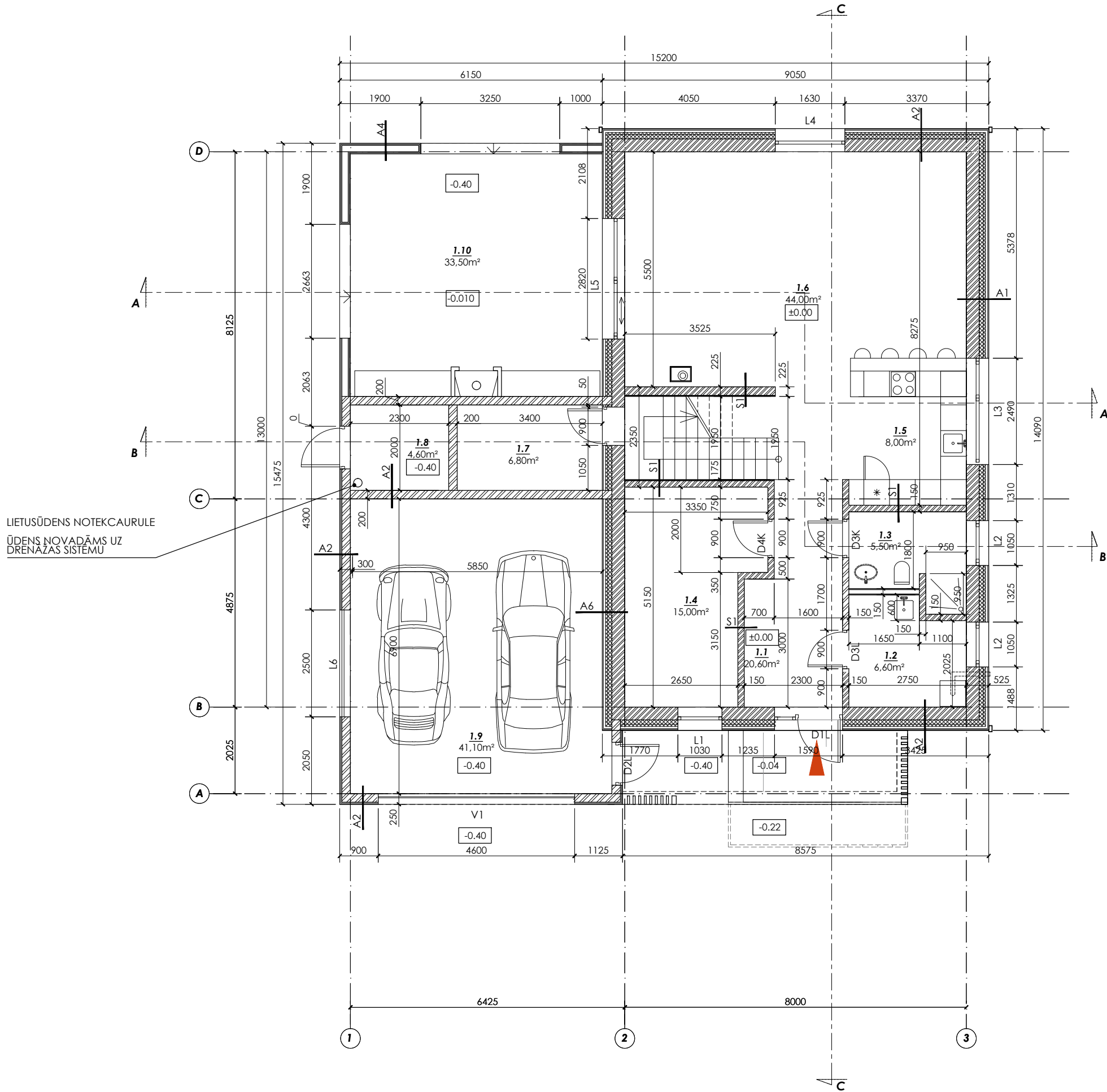
ĢP UN AR SADAĻU SKAŅOJAMO LAPU SARAKSTS:

MARKA	NOSAUKUMS	MĒROGS
AR - 00	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	
ĢP - 01	ĢENERĀLPLĀNS	1:500
ĢP - 02	ASU PIESAISTU PLĀNS	1:500
AR - 01	1. STĀVA PLĀNS	1:100
AR - 02	2. STĀVA PLĀNS	1:100
AR - 03	JUMTA PLĀNS	1:100
AR - 04	GRIEZUMS A-A	1:100
AR - 05	GRIEZUMS B-B	1:100
AR - 06	GRIEZUMS C-C	1:100
AR - 07	FAŠĀDES AŠS 1-3; A-D	1:100
AR - 08	FAŠĀDES AŠS 3-1; D-A	1:100
AR - 09	FAŠĀŽU TONU UN MATERIĀLU RISINĀJUMS	
AR - 10	SIENU SASTĀVI	1:20
AR - 11	STARPSIENU SASTĀVI	1:20
AR - 12	PĀRSEGUMU SASTĀVI	1:20
AR - 13	PĀRSEGUMU SASTĀVI	1:20
AR - 14	JUMTU SASTĀVI	1:20
AR - 15	LOGU, DRUVJU SPECIFIKĀCIJA	1:100

IZMANTOTO DOKUMENTU SARAKSTS

1. BABĪTES PAGASTA TERITORIJAS IZMANTOŠANAS UN APBŪVES NOTEIKUMI
2. MK NOTEIKUMI NR. 500 "VISPĀRĪGIE BŪVNOTEIKUMI"
3. MK NOTEIKUMI NR. 529 "ĒKU BŪVNOTEIKUMI"
4. LBN 201-15 "BŪVJU UGUNSDROŠĪBA"
5. BŪVNICĪBAS LIKUMS
6. MK NOTEIKUMI Nr.326 "BŪVJU KLASIFIKĀCIJAS NOTEIKUMI"
7. MK NOTEIKUMI Nr. 545 "BŪVNICĪBAS IECERES DOKUMENTĀCIJAS NOFORMĒŠANA"

ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS SIA "MERU ARHITEKTI" REĢ.NR.40103957218, BŪVK. REĢ.NR. 13358 11.NOVEMBRA KRĀSTMALA 35-72, RĪGA		
PASŪTĪTĀJS SIA "BIRDIE VILLAGE" REĢ.NR.40203148905 SPĀRU IELA 5, PIŅĶI, BABĪTES PAGASTS, BABĪTES NOVADS		
OBJEKTS VIENAS ĢIMENES DZĪVOJAMĀS ĒKAS JAUNBŪVE		
ADRESE JOMAS IELA 2, PIŅĶI, BABĪTES PAGASTS, BABĪTES NOVADS		
BŪVPROJEKTA VAD./BPDV		
TATJANA KOTELLO		11.03.2021.
ARHITEKTS		
MARTA KOTELLO		11.03.2021.
ARHITEKTS		
OSKARS KOTELLO		11.03.2021.
ARHITEKTS		
RAŠĒJUMS	STADIJA	BP
VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	ARHĪVA/PAS. NR.	JOM02
	LAPAS MARKA	AR- 00



1. STĀVA PLĀNS

1:100

1. STĀVA TELPU EKSPLIKĀCIJA

NOSAUKUMS	m ²
1.1 IEEJAS HALLE, GAITENIS, KĀPNU TELPA	20,60
1.2 SAIMNIECĪBAS TELPA	6,60
1.3 SANMEZGLS	5,50
1.4 GULĀMISTABA	15,00
1.5 VIRTUVES ZONA	8,00
1.6 DŽĪVOJAMĀ UN ĒDAMZONA	44,00
1.7 PALĪGTELPA	6,80
1.8 PALĪGTELPA	4,60
1.9 GARĀŽA	41,10
1. STĀVĀ KOPĀ	152,2

1.10 TERASE	33,50
-------------	-------

ĒKĀ KOPĀ	244,50
-----------------	---------------

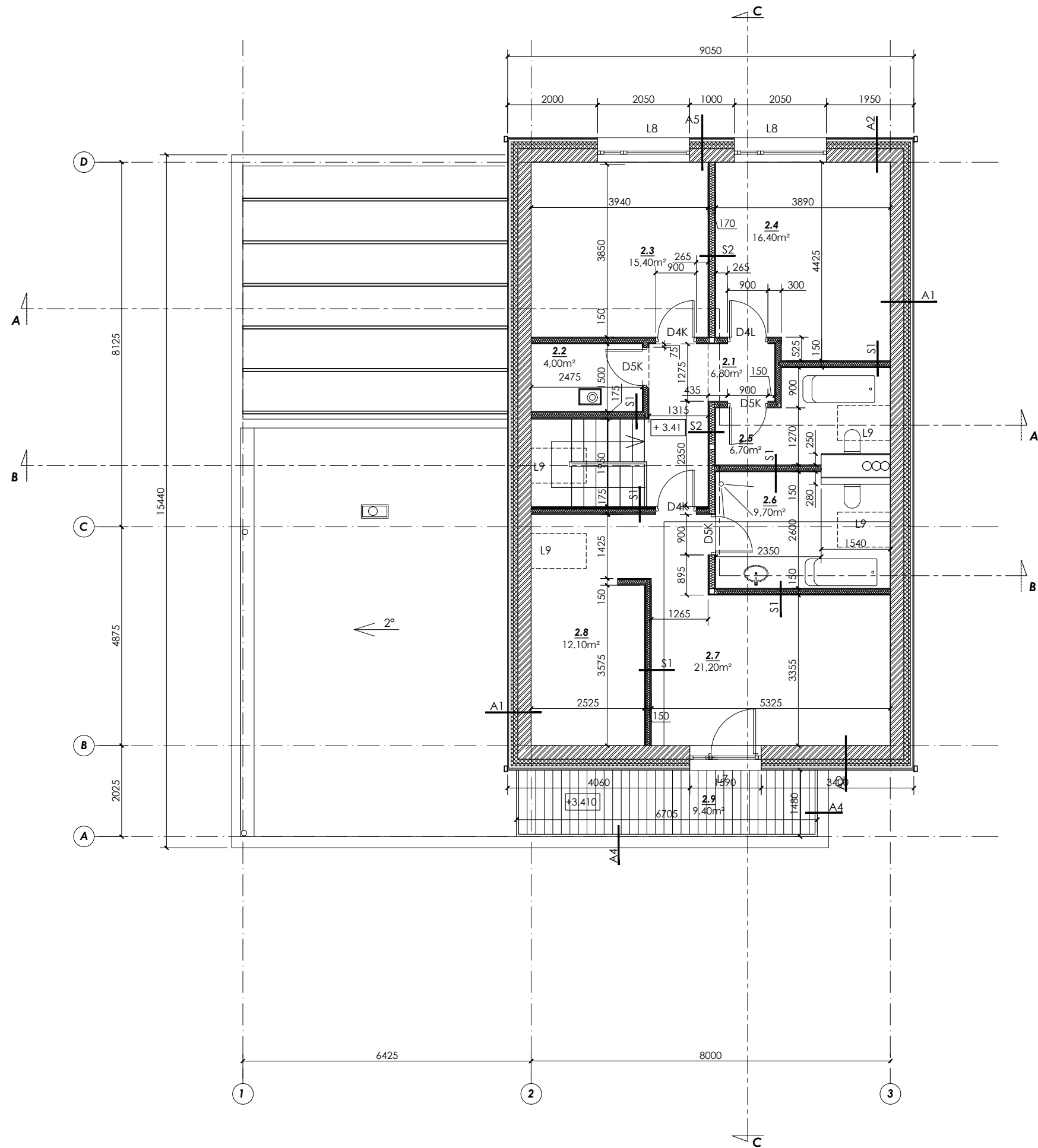
PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI

- L1 LOGU MARĶĒJUMS
- D1 DURVJU MARĶĒJUMS
- A1 ĀRSIENU MARĶĒJUMS
- S1 IEKŠSIENU MARĶĒJUMS
- P1 PĀRSEGUMU MARĶĒJUMS
- J1 JUMTU MARĶĒJUMS

PIEZĪMES

1. AR DAĻĀ IZMĒRI DOTI MILIMETROS, AUGSTUMA ATZĪMES DOTAS METROS, JA NAV NORĀDĪTAS CITAS MĒRVENĪBAS.
2. PIRMS MATERIĀLU UN KONSTRUKCIJU PASŪTĪŠANAS UN IZGATAVOŠANAS VEIKT VISU IZMĒRU UN KONTROLMĒRĪJUMUS OBJEKTĀ. ŠĀUBU GADĪJUMĀ KONSULTĒTIES AR BŪVPROJEKTA DAĻAS AUTORU.

ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS SIA "MERU ARHITEKTI" REĢ. NR. 40103957218, BŪVK. REĢ. NR. 13358 11. NOVEMBRA KRĀSTMALA 35-72, RĪGA		
PASŪTĪTĀJS SIA "BIRDIE VILLAGE" REĢ. NR. 40203148905 SPĀRU IELA 5, PIŅĶI, BABĪTES PAGASTS, BABĪTES NOVADS		
OBJEKTS VIENTAS ĢIMENES DŽĪVOJAMĀS ĒKAS JAUNBŪVE		
ADRESE JOMAS IELA 2, PIŅĶI, BABĪTES PAGASTS, BABĪTES NOVADS		
BŪVPROJEKTA VAD./BPDV TĀTJANA KOTELLO 11.03.2021. ARHITEKTS		
MARTA KOTELLO 11.03.2021. ARHITEKTS		
OSKARS KOTELLO 11.03.2021.		
RAŠĒJUMS	STADIJA	BP
1. STĀVA PLĀNS	1:100	ARHĪVA/PAS. NR. JOM02
		LAPAS MARKA AR-01



2. STĀVA PLĀNS

1:100

2. STĀVA TELPU EKSPLIKĀCIJA

NOSAUKUMS	m ²
2.1 GAITENIS	6,80
2.2 PALĪGTELPA	4,00
2.3 GUĻAMISTABA	15,40
2.4 GUĻAMISTABA	16,40
2.5 SANMEZGLS	6,70
2.6 SANMEZGLS	9,70
2.7 GUĻAMISTABA	21,20
2.8 GĀRDEROBE	12,10
2.STĀVĀ KOPĀ	92,30
2.9 TERASE	9,40

ĒKĀ KOPĀ 244,50

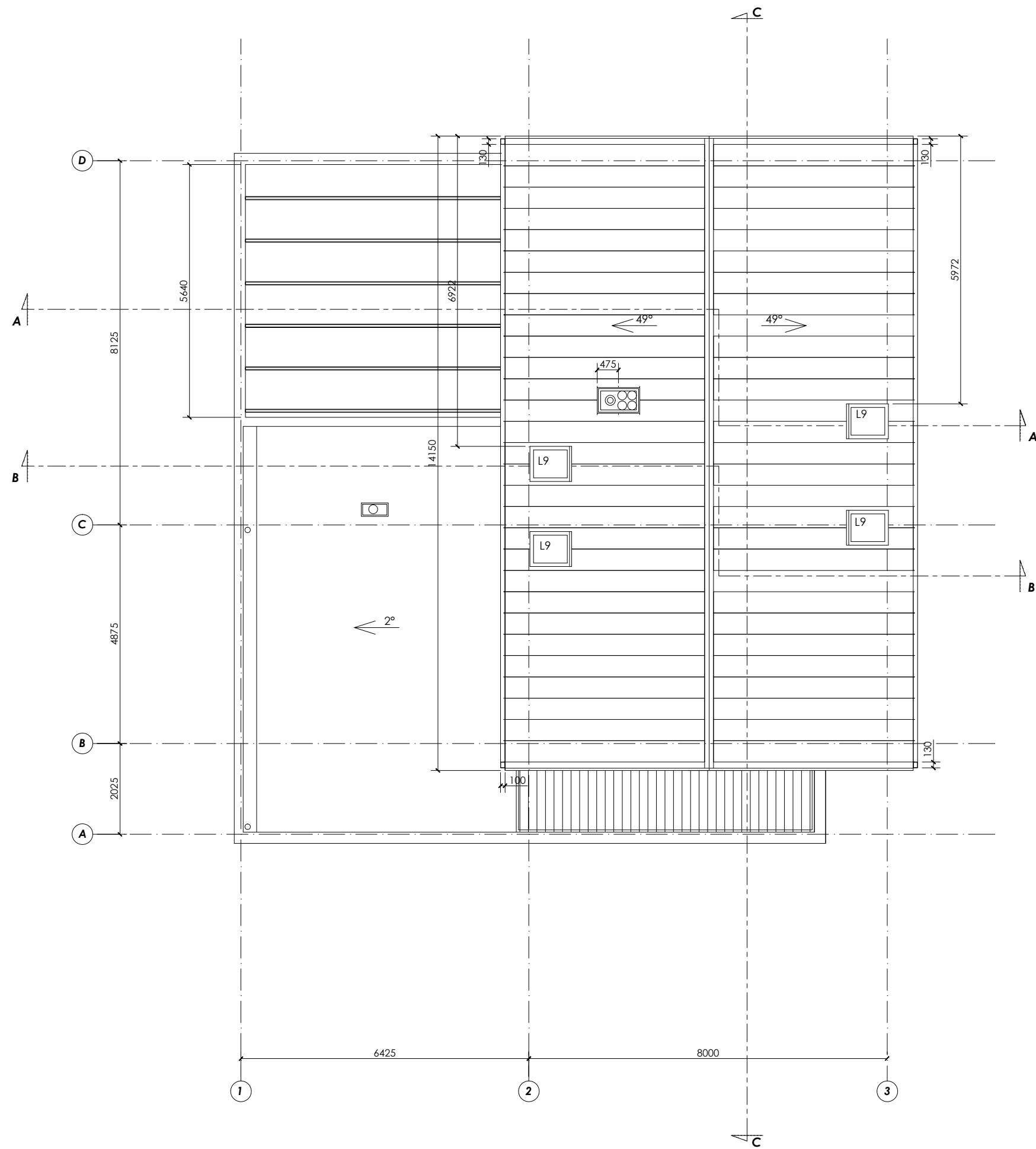
PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI

- L1 LOGU MARĶĒJUMS
- D1 DURVJU MARĶĒJUMS
- A1 ĀRSIENU MARĶĒJUMS
- S1 IEKŠSIENU MARĶĒJUMS
- P1 PĀRSEGUMU MARĶĒJUMS
- J1 JUMTU MARĶĒJUMS

PIEZĪMES

1. AR DAĻĀ IZMĒRI DOTI MILIMETROS, AUGSTUMA ATZĪMES DOTAS METROS, JA NAV NORĀDĪTAS CITAS MĒRVENĪBAS.
2. PIRMS MATERIĀLU UN KONSTRUKCIJU PASŪTĪŠANAS UN IZGATAVOŠANAS VEIKT VISU IZMĒRU UN KONTROLMĒRĪJUMUS OBJEKTĀ. ŠĀUBU GADĪJUMĀ KONSULTĒTIES AR BŪVPROJEKTA DAĻAS AUTORU.

ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS SIA "MERU ARHITEKTI" REĢ.NR.40103957218, BŪVK. REĢ.NR. 13358 11.NOVEMBRA KRĀSTMALA 35-72, RĪGA		
PASŪTĪTĀJS SIA "BIRDIE VILLAGE" REĢ.NR.40203148905 SPĀRU IELA 5, PIŅĶI, BABĪTES PAGASTS, BABĪTES NOVADS		
OBJEKTS		
VIENAS ĢIMENES DZĪVOJAMĀS ĒKAS JAUNBŪVE		
ADRESE		
JOMAS IELA 2, PIŅĶI, BABĪTES PAGASTS, BABĪTES NOVADS		
BŪVPROJEKTA VAD./BPDV		
TĀTJANA KOTELLO		11.03.2021.
ARHITEKTS		
MARTA KOTELLO		11.03.2021.
ARHITEKTS		
OSKARS KOTELLO		11.03.2021.
ARHITEKTS		
RAŠĒJUMS 2. STĀVA PLĀNS		STADIJA BP
1:100	ARHĪVA/PAS. NR. JOM02	
		LAPAS MARKA AR-02



JUMTU PLĀNS
1:100

PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI

- L1 LOGU MARĶĒJUMS
- D1 DURVJU MARĶĒJUMS
- A1 ĀRSIENU MARĶĒJUMS
- S1 IEKŠSIENU MARĶĒJUMS
- P1 PĀRSEGUMU MARĶĒJUMS
- J1 JUMTU MARĶĒJUMS

PIEZĪMES

1. AR DAĻĀ IZMĒRI DOTI MILIMETROS, AUGSTUMA ATZĪMES DOKAS METROS, JA NAV NORĀDĪTAS CITAS MĒRVENĪBAS.
2. PIRMS MATERIĀLU UN KONSTRUKCIJU PASŪTĪŠANAS UN IZGATAVOŠANAS VEIKT VISU IZMĒRU UN KONTROLMĒRĪJUMUS OBJEKTĀ. ŠĀUBU GADĪJUMĀ KONSULTĒTIES AR BŪVPROJEKTA DAĻAS AUTORU.

ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS SIA "MERU ARHITEKTI" REĢ.NR.40103957218, BŪVK. REĢ.NR. 13358 11.NOVEMBRA KRĀSTMĀLA 35-72, RĪGA		
PASŪTĪTĀJS SIA "BIRDIE VILLAGE" REĢ.NR.40203148905 SPĀRU IELA 5, PIŅĶI, BABĪTES PAGASTS, BABĪTES NOVADS		
OBJEKTS VIENAS ĢIMENES DZĪVOJAMĀS ĒKAS JAUNBŪVE		
ADRESE JOMAS IELA 2, PIŅĶI, BABĪTES PAGASTS, BABĪTES NOVADS		
BŪVPROJEKTA VAD./BPDV TĀTJANA KOTELLO 11.03.2021. ARHITEKTS		
MARTA KOTELLO 11.03.2021. ARHITEKTS		
OSKARS KOTELLO 11.03.2021.		
RAŠĒJUMS JUMTA PLĀNS 1:100		STADIJA BP ARHĪVA/PAS. NR. JOM02 LAPAS MARKA AR-03

P7	AKMENSVATE $\lambda=0,0035$ W/Mk	150 mm
	KOKA BRUSAS 250x50mm /AKMENSVATE $\lambda=0,0035$ W/Mk	250 mm
	DIFŪZIJAS MEMBRĀNA	
	CD PROFILI	27 mm
	DIVKĀRŠŠ ĢIPŠKARTONA APŠŪVUMS	25 mm

J2	TĒRAUDA JUMTA LOKŠŅU SEGUMS	
	RUUKKI CLASSIC AUTHENTIC	0.6 mm
	KALIBRĒTU DĒĻU LATOJUMS $s<200$ mm	25 mm
	GARENLATOJUMS	50 mm
	PRETKONDENSĀTA PLĒVE	
	SPĀRES	250 mm

J3	RUBEROĪDA SEGUMS DIVOS SLĀNOS	
	OSB PLĀKŠŅU SEGUMS	18 mm
	RETINĀTS DĒĻU KLĀJS	25 mm
	GARENLATOJUMS	25 mm
	PRETKONDENSĀTA PLĒVE	
	KOKA SIJAS	250 mm
	ŠKIEDRCEMENTA PLĀKŠŅU APDARE	

P7	FLĪZES	
	SAUSĀ BETONA IZLĪDZINOŠAIS SLĀNIS	90 mm
	PE PLĒVE	
	PUTUPOLISTIROLA SILTUMIZOLĀCIJA	100 mm
	BLIETĒTAS ŠĶEMBAS	200 mm

P3	BETONA BRUĢAKMENS	80 mm
	SMILTS	~30 mm
	BLIETĒTAS ŠĶEMBAS	200 mm
	ĢEOTEKSTĪLS	
	BLIETĒTA AUGSNE	

P1	TRĪS SLĀŅU PARKETS	20 mm
	SAUSĀ BETONA IZLĪDZINOŠAIS SLĀNIS	
	AR APKŪRES CAURUĻVADIEM	90 mm
	PE PLĒVE	
	PUTUPOLISTIROLA SILTUMIZOLĀCIJA	
	SPUNDĒTA, DIVOS SLĀNOS	130 mm
	DOBS DZELZSBETONA PANELIS	265 mm
	PUTUPOLISTIROLA SILTUMIZOLĀCIJA	100 mm
	PE PLĒVE	

P6	AKMENS MASAS FLĪZES	8-11 mm
	HIDROIZOLĀCIJA	
	SAUSĀ BETONA IZLĪDZINOŠAIS SLĀNIS	
	AR APKŪRES CAURUĻVADIEM	70 mm
	AKUSTISKĀ IZOLĀCIJA	30 mm
	DOBS DZELZSBETONA PANELIS	265 mm
	PIEKĀRTIE GRIESTI (VENTILĀCIJA)	225 mm

GRIEZUMS A-A
1:100

PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI

- L1 LOGU MARĶĒJUMS
- D1 DURVJU MARĶĒJUMS
- A1 ĀRSIENU MARĶĒJUMS
- S1 IEKŠSIENU MARĶĒJUMS
- P1 PĀRSEGUMU MARĶĒJUMS
- J1 JUMTU MARĶĒJUMS

PIEZĪMES
1. AR DAĻĀ IZMĒRI DOTI MILIMETROS, AUGSTUMA ATZĪMES DOTAS METROS, JA NAV NORĀDĪTAS CITAS MĒRVENĪBAS.
2. PIRMS MATERIĀĻU UN KONSTRUKCIJU PASŪTĪŠANAS UN IZGATAVOŠANAS VEIKT VISU IZMĒRU UN KONTROLMĒRĪJUMUS OBJEKTĀ. ŠĀUBU GADĪJUMĀ KONSULTĒTIES AR BŪVPROJEKTA DAĻAS AUTORU.

ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS SIA "MERU ARHITEKTI" REĢ.NR.40103957218, BŪVK. REĢ.NR. 13358 11.NOVEMBRA KRĀSTMĀLA 35-72, RĪGA		
PASŪTĪTĀJS SIA "BIRDIE VILLAGE" REĢ.NR.40203148905 SPĀRU IELA 5, PIŅĶI, BABĪTES PAGASTS, BABĪTES NOVADS		
OBJEKTS VIENAS ĢIMENES DZĪVOJAMĀS ĒKAS JAUNBŪVE		
ADRESE JOMAS IELA 2, PIŅĶI, BABĪTES PAGASTS, BABĪTES NOVADS		
BŪVPROJEKTA VAD./BPDV		
TATJANA KOTELLO	11.03.2021.	
ARHITEKTS		
MARTA KOTELLO	11.03.2021.	
ARHITEKTS		
OSKARS KOTELLO	11.03.2021.	
RAŠĒJUMS GRIEZUMS A-A: 1:100	STADIJA BP	
	ARHĪVA/PAS. NR. JOM02	
	LAPAS MARKA AR-04	

GRIEZUMS B-B
1:100

J1

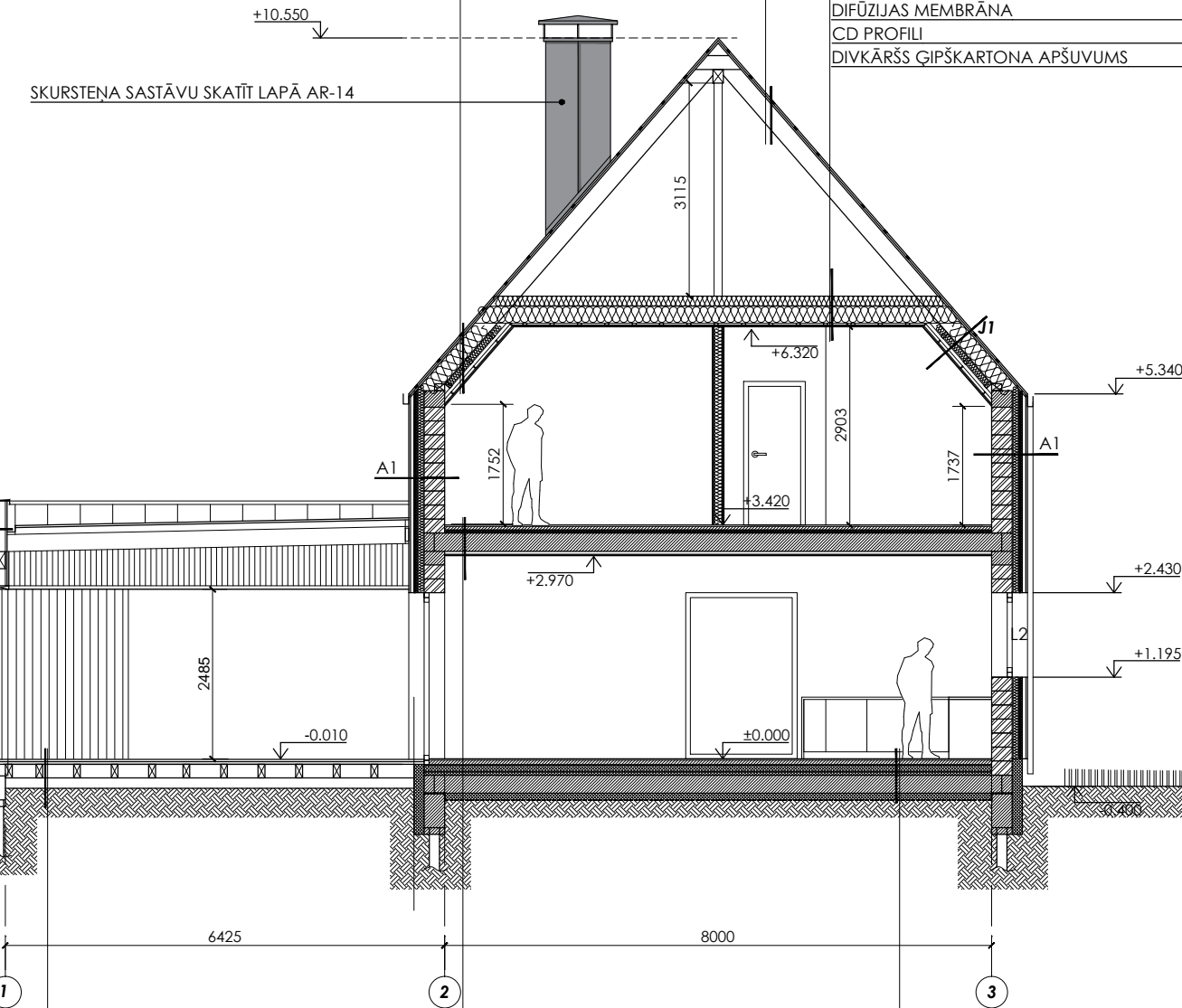
TĒRAUDA JUMTA LOKŠŅU SEGUMS	
RUUKKI CLASSIC AUTHENTIC	0.6 mm
KALIBRĒTU DĒĻU LATOJUMS s<200mm	25 mm
GAREN LATOJUMS	50 mm
PRETKONDENSĀTA PLĒVE	
SPĀRES/AKMENS VATES AIZPILDĪJUMS	250 mm
LATOJUMS/AKMENS VATES AIZPILDĪJUMS	100 mm
DIFŪZIJAS MEMBRĀNA	
LATOJUMS	50 mm
CD PROFILI	40 mm
DIVKĀRŠŠ ĢIPŠKARTONA APŠŪVUMS	25 mm

J2

TĒRAUDA JUMTA LOKŠŅU SEGUMS	
RUUKKI CLASSIC AUTHENTIC	0.6 mm
KALIBRĒTU DĒĻU LATOJUMS s<200mm	25 mm
GAREN LATOJUMS	50 mm
PRETKONDENSĀTA PLĒVE	
SPĀRES	250 mm

P7

BERAMĀS VATES AIZPILDĪJUMS	300 mm
KOKA SIJAS/ BERAMĀS VATES AIZPILDĪJUMS	250 mm
DIFŪZIJAS MEMBRĀNA	
CD PROFILI	27 mm
DIVKĀRŠŠ ĢIPŠKARTONA APŠŪVUMS	25 mm



P4

KOMPOZĪTA TERASES DĒĻI	30 mm
LATOJUMS	40 mm
KOKA SIJAS	250 mm
GAISA ŠĶIRKĀRTA	
AUGSNE	

P5

TRĪS SLĀŅU PARKETS	20 mm
SAUSĀ BETONA IZLĪDZINOŠAIS SLĀNIS	
AR APKURES CAURULVADIEM	70 mm
AKUSTISKĀ IZOLĀCIJA	30 mm
DOBS DZELZSBETONA PANELIS	265 mm
PIEKĀRTIE GRIESTI (VENTILĀCIJA)	~40 mm
DIVKĀRŠŠ ĢIPŠKARTONA APŠŪVUMS	25 mm

P2

AKMENS MASAS FLĪZES	8 - 11 mm
HIDROIZOLĀCIJA	
SAUSĀ BETONA IZLĪDZINOŠAIS SLĀNIS	
AR APKURES CAURULVADIEM	90 mm
PE PLĒVE	
PUTUPOLISTIROLA SILTUMIZOLĀCIJA	
SPUNDĒTA, DIVOS SLĀŅOS	130 mm
DOBS DZELZSBETONA PANELIS	265 mm
PUTUPOLISTIROLA SILTUMIZOLĀCIJA	100 mm
PE PLĒVE	

PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI

- L1 LOGU MARĶĒJUMS
- D1 DURVJU MARĶĒJUMS
- A1 ĀRSIENU MARĶĒJUMS
- S1 IEKŠSIENU MARĶĒJUMS
- P1 PĀRSEGUMU MARĶĒJUMS
- J1 JUMTU MARĶĒJUMS

PIEZĪMES

1. AR DAĻĀ IZMĒRI DOTI MILIMETROS, AUGSTUMA ATZĪMES DOTAS METROS, JA NAV NORĀDĪTAS CITAS MĒRVIENTĪBAS.
2. PIRMS MATERIĀĻU UN KONSTRUKCIJU PASŪTĪŠANAS UN IZGATAVOŠANAS VEIKT VISU IZMĒRU UN KONTROLMĒRĪJUMUS OBJEKTĀ. ŠĀUBU GADĪJUMĀ KONSULTĒTIES AR BŪVPROJEKTA DAĻAS AUTORU.

ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS
SIA "MERU ARHITEKTI"
REĢ.NR.40103957218, BŪVK. REĢ.NR. 13358
11.NOVEMBRA KRĀSTMALA 35-72, RĪGA

PASŪTĪTĀJS
SIA "BIRDIE VILLAGE"
REĢ.NR.40203148905
SPĀRU IELA 5, PIŅĶI, BABĪTES PAGASTS, BABĪTES NOVADS

OBJEKTS	VIENAS ĢIMENES DZĪVOJAMĀS ĒKAS JAUNBŪVE
ADRESE	JOMAS IELA 2, PIŅĶI, BABĪTES PAGASTS, BABĪTES NOVADS
BŪVPROJEKTA VAD./BPDV	
TATJANA KOTELLO	11.03.2021.
ARHITEKTS	
MARTA KOTELLO	11.03.2021.
ARHITEKTS	
OSKARS KOTELLO	11.03.2021.
ARHITEKTS	

RASĒJUMS	STADIJA	BP
GRIEZUMS B-B	1:100	ARHĪVA/PAS. NR. JOM02
		LAPAS MARKA AR-05

GRIEZUMS C-C
1:100

J2	
TĒRAUDA JUMTA LOKŠŅU SEGUMS	
RUUKKI CLASSIC AUTHENTIC	0.6 mm
KALIBRĒTU DĒĻU LATOJUMS s<200mm	25 mm
GAREN LATOJUMS	50 mm
PRETKONDENSĀTA PLĒVE	
SPĀRES	250 mm

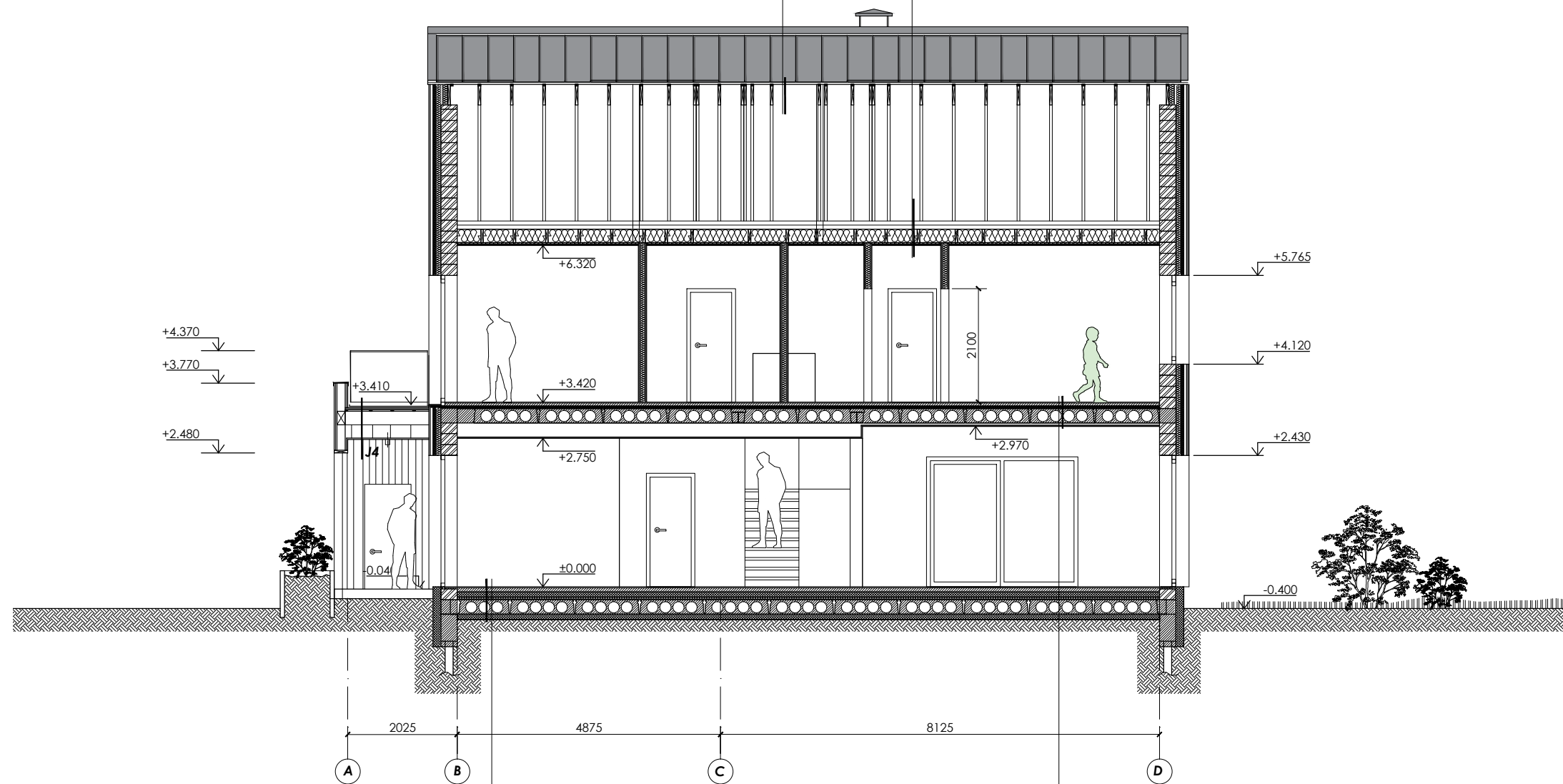
P7	
BERAMĀS VATES AIZPILDĪJUMS	300 mm
KOKA SIJAS/ BERAMĀS VATES AIZPILDĪJUMS	250 mm
DIFŪZIJAS MEMBRĀNA	
CD PROFILI	27 mm
DIVKĀRŠŠ ĢĪPŠKARTONA APŠŪVUMS	25 mm

PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI

- L1 LOGU MARĶĒJUMS
- D1 DURVJU MARĶĒJUMS
- A1 ĀRSIENU MARĶĒJUMS
- S1 IEKŠSIENU MARĶĒJUMS
- P1 PĀRSEGUMU MARĶĒJUMS
- J1 JUMTU MARĶĒJUMS

PIEZĪMES

1. AR DAĻĀ IZMĒRI DOTI MILIMETROS, AUGSTUMA ATZĪMES DOKAS METROS, JA NAV NORĀDĪTAS CITAS MĒRVIENTĪBAS.
2. PIRMS MATERIĀLU UN KONSTRUKCIJU PASŪTĪŠANAS UN IZGATAVOŠANAS VEIKT VISU IZMĒRU UN KONTROLMĒRĪJUMUS OBJEKTĀ. ŠĀUBU GADĪJUMĀ KONSULTĒTIES AR BŪVPROJEKTA DAĻAS AUTORU.



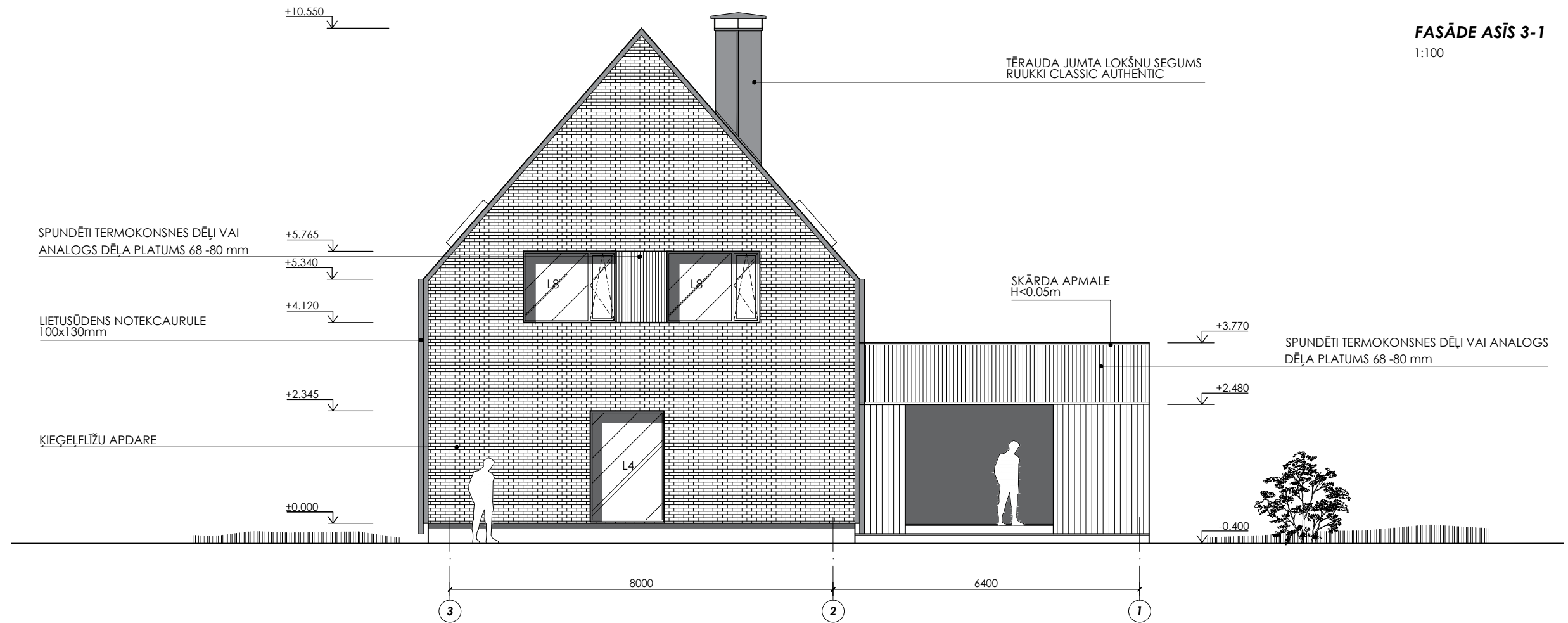
P2	
AKMENS MASAS FLĪZES	8 - 11 mm
HIDROIZOLĀCIJA	
SAUSĀ BETONA IZLĪDZINOŠAIS SLĀNIS AR APKURES CAURUĻVADIEM	90 mm
PE PLĒVE	
PUTUPOLISTIROLA SILTUMIZOLĀCIJA	
SPUNDĒTA, DIVOS SLĀNOS	130 mm
DOBS DZELZSBETONA PANELIS	265 mm
PUTUPOLISTIROLA SILTUMIZOLĀCIJA	100 mm
PE PLĒVE	

P5	
TRĪS SLĀNU PARKETS	20 mm
SAUSĀ BETONA IZLĪDZINOŠAIS SLĀNIS AR APKURES CAURUĻVADIEM	70 mm
AKUSTISKĀ IZOLĀCIJA	30 mm
DOBS DZELZSBETONA PANELIS	265 mm
PIEKĀRTIE GRIESTI (VENTILĀCIJA)	~40 mm
DIVKĀRŠŠ ĢĪPŠKARTONA APŠŪVUMS	25mm

ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS SIA "MERU ARHITEKTI" REĢ.NR.40103957218, BŪVK. REĢ.NR. 13358 11.NOVEMBRA KRĀSTMALA 35-72, RĪGA		
PASŪTĪTĀJS SIA "BIRDIE VILLAGE" REĢ.NR.40203148905 SPĀRU IELA 5, PIŅĶI, BABĪTES PAGASTS, BABĪTES NOVADS		
OBJEKTS VIENAS ĢIMENES DZĪVOJAMĀS ĒKAS JAUNBŪVE		
ADRESE JOMAS IELA 2, PIŅĶI, BABĪTES PAGASTS, BABĪTES NOVADS		
BŪVPROJEKTA VAD./BPDV TATJANA KOTELLO 11.03.2021. ARHITEKTS		
MARTA KOTELLO 11.03.2021. ARHITEKTS		
OSKARS KOTELLO 11.03.2021.		
RAŠĒJUMS GRIEZUMS C-C 1:100	STADIJA BP	
	ARHĪVA/PAS. NR. JOM02	
	LAPAS MARKA AR-06	

FASĀDE ASĪS 3-1

1:100



FASĀDE ASĪS D-A

1:100



ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS SIA "MERU ARHITEKTI" REĢ.NR.40103957218, BŪVK. REĢ.NR. 13358 11.NOVEMBRA KRASTMĀLA 35-72, RĪGA		
PASŪTĪTĀJS SIA "BIRDIE VILLAGE" REĢ.NR.40203148905 SPĀRU IELA 5, PIŅĶI, BABĪTES PAGASTS, BABĪTES NOVADS		
OBJEKTS VIENAS ĢIMENES DZĪVOJAMĀS ĒKAS JAUNBŪVE		
ADRESE JOMAS IELA 2, PIŅĶI, BABĪTES PAGASTS, BABĪTES NOVADS		
BŪVPROJEKTA VAD./BPDV TĀTJANA KOTELLO 11.03.2021. ARHITEKTS		
MARTA KOTELLO 11.03.2021. ARHITEKTS		
OSKARS KOTELLO 11.03.2021. ARHITEKTS		
RAŠĒJUMS FASĀDES	1:100	STADIJA BP ARHĪVA/PAS. NR. JOM02 LAPAS MARKA AR-08

FASĀDE ASĪS 1-3



	APRAKSTS	TONIS	
1	FASĀDES APDARE - ĶIEĢĒĻFĪZE	STROHER GLANZSTÜCKE Glanzstück NR.7 VAI ANALOGS	
2	FASĀDES APDARE - KOKA DĒĻI; KOKA ELEMENTI;	SKANDINĀVIJAS PRIEDES TERMOKOKSNES DĒĻI LUNA PANEL SYSTEM VAI ANALOGS BEICĒTA AR TIKURILLAS BEICI 5080 (VAŠA) VAI ANALOGS	
3	FASĀDES APDARE; JUMTA SEGUMS; SKURSTEŅA APDARE; JUMTA UN FASĀDES NOSEGUMENTI	TĒRAUDA JUMTA LOKŠŅU SEGUMS RUUKKI CLASSIC AUTHENTIC RR23	
4	COKOLA APDARE - CEMENTŠĶIEDRAS PLĀKSNES	EQUITONE [MATERIA] ANTHRACITE MA 400 VAI ANALOGS RAL 7016	
5	PCV LOGU RĀMJI; KRĀSOTAS METĀLA LIETUSŪDENS NOTEKCAURULES; KRĀSOTI METĀLA RĀMJI AP LOGIEM SEKCIJU GARĀŽAS VĀRTI; METĀLA NOSEGAPMALES	RAL 7015	
6	GRANĪTA PAKĀPIENI	CRYSTAL GREY GAIŠI PELĒKA	

FASĀDE ASĪS D-A



PIEZĪMES

1. PIRMS MATERIĀLU UN KONSTRUKCIJU PASŪTĪŠANAS UN IZGATAVOŠANAS VEIKT VISU IZMĒRU UN PIESAIŠTU KONTROLMĒRĪJUMUS OBJEKTĀ.
2. **MATERIĀLU TONĀS UN VEIDUS, PIRMS PASŪTĪŠANAS SASKAŅOT AR BŪVPROJEKTA AUTORU.**
3. VISUS NESKAIDROS JAUTĀJUMUS PRECIZĒT PIRMS ATTIECĪGO DARBU UZSĀKŠANAS PIE BŪVPROJEKTA AUTORA.
4. VISAS ATKĀPES NO PROJEKTA RISINĀJUMIEM, KĀ ARĪ NO TĀ IZRIETOŠĀS RISINĀJUMU PAPILDUS DETALIZĀCIJAS SAVLAICĪGI, PIRMS DARBU UZSĀKŠANAS VAI PASŪTĪJUMA IZDARĪŠANAS, SASKAŅOJAMAS AR BŪVPROJEKTA AUTORU.

ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS SIA "MERU ARHITEKTI" REĢ.NR.40103957218, BŪVK. REĢ.NR. 13358 11.NOVEMBRA KRASTMĀLA 35-72, RĪGA		
PASŪTĪTĀJS SIA "BIRDIE VILLAGE" REĢ.NR.40203148905 SPĀRU IELA 5, PIŅĶI, BABĪTES PAGASTS, BABĪTES NOVADS		
OBJEKTS		
VIENAS ĢIMENES DZĪVOJAMĀS ĒKAS JAUNBŪVE		
ADRESE		
JOMAS IELA 2, PIŅĶI, BABĪTES PAGASTS, BABĪTES NOVADS		
BŪVPROJEKTA VAD./BPDV		
TATJANA KOTELLO	11.03.2021.	
ARHITEKTS		
MARTA KOTELLO	11.03.2021.	
ARHITEKTS		
OSKARS KOTELLO	11.03.2021.	
ARHITEKTS		
RAŠĒJUMS FASĀŽU KRĀSU RISINĀJUMS		STADIJA BP ARHĪVA/PAS. NR. JOM02 LAPAS MARKA AR-09

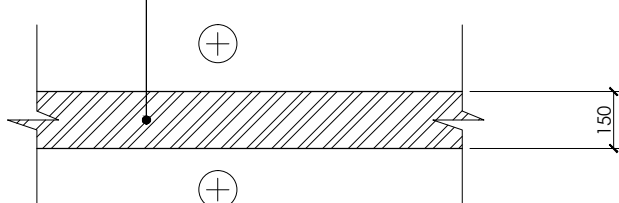
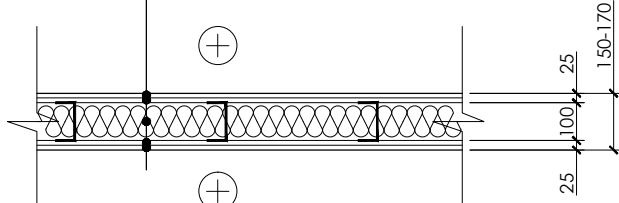
MARKA	SKICE, IZMĒRI, SASTĀVS	PIEZĪMES																
A1	<table border="1"> <tr><td colspan="2">IEKŠTELPU APDARE</td></tr> <tr><td>GĀZBETONA BLOKI</td><td>250 mm</td></tr> <tr><td>KOKA BRUSAS 100x50mm /AKMENSVATE $\lambda=0,0036$ W/Mk</td><td>100 mm</td></tr> <tr><td>KOKA BRUSAS 50x50mm /AKMENSVATE $\lambda=0,0031$ W/Mk</td><td>50 mm</td></tr> <tr><td>KOKA BRUSAS 50x50mm / GAISA ŠĶIRKĀRTA</td><td>50 mm</td></tr> <tr><td>KALIBRĒTU DĒĻU LATOJUMS $s<200$mm</td><td>25 mm</td></tr> <tr><td>TĒRAUDA JUMTA LOKŠŅU SEGUMS</td><td></td></tr> <tr><td>RUUKKI CLASSIC AUTHENTIC</td><td>0.6 mm</td></tr> </table>	IEKŠTELPU APDARE		GĀZBETONA BLOKI	250 mm	KOKA BRUSAS 100x50mm /AKMENSVATE $\lambda=0,0036$ W/Mk	100 mm	KOKA BRUSAS 50x50mm /AKMENSVATE $\lambda=0,0031$ W/Mk	50 mm	KOKA BRUSAS 50x50mm / GAISA ŠĶIRKĀRTA	50 mm	KALIBRĒTU DĒĻU LATOJUMS $s<200$ mm	25 mm	TĒRAUDA JUMTA LOKŠŅU SEGUMS		RUUKKI CLASSIC AUTHENTIC	0.6 mm	ĀRSIENA AR METĀLA APDARI
IEKŠTELPU APDARE																		
GĀZBETONA BLOKI	250 mm																	
KOKA BRUSAS 100x50mm /AKMENSVATE $\lambda=0,0036$ W/Mk	100 mm																	
KOKA BRUSAS 50x50mm /AKMENSVATE $\lambda=0,0031$ W/Mk	50 mm																	
KOKA BRUSAS 50x50mm / GAISA ŠĶIRKĀRTA	50 mm																	
KALIBRĒTU DĒĻU LATOJUMS $s<200$ mm	25 mm																	
TĒRAUDA JUMTA LOKŠŅU SEGUMS																		
RUUKKI CLASSIC AUTHENTIC	0.6 mm																	
A2	<table border="1"> <tr><td colspan="2">IEKŠTELPU APDARE</td></tr> <tr><td>GĀZBETONA BLOKI</td><td>300 mm</td></tr> <tr><td>KOKA BRUSAS 100x50mm /AKMENSVATE $\lambda=0,0036$ W/Mk</td><td>100 mm</td></tr> <tr><td>KOKA BRUSAS 50x50mm /AKMENSVATE $\lambda=0,0031$ W/Mk</td><td>50 mm</td></tr> <tr><td>KOKA BRUSAS 50x50mm / GAISA ŠĶIRKĀRTA</td><td>50 mm</td></tr> <tr><td>FIBROLĪTA PLĀKSNE</td><td>25 mm</td></tr> <tr><td>KIEĢEĻFLĪŽU APDARE</td><td>20 mm</td></tr> </table>	IEKŠTELPU APDARE		GĀZBETONA BLOKI	300 mm	KOKA BRUSAS 100x50mm /AKMENSVATE $\lambda=0,0036$ W/Mk	100 mm	KOKA BRUSAS 50x50mm /AKMENSVATE $\lambda=0,0031$ W/Mk	50 mm	KOKA BRUSAS 50x50mm / GAISA ŠĶIRKĀRTA	50 mm	FIBROLĪTA PLĀKSNE	25 mm	KIEĢEĻFLĪŽU APDARE	20 mm	ĀRSIENA AR KIEĢEĻFLĪŽU APDARI		
IEKŠTELPU APDARE																		
GĀZBETONA BLOKI	300 mm																	
KOKA BRUSAS 100x50mm /AKMENSVATE $\lambda=0,0036$ W/Mk	100 mm																	
KOKA BRUSAS 50x50mm /AKMENSVATE $\lambda=0,0031$ W/Mk	50 mm																	
KOKA BRUSAS 50x50mm / GAISA ŠĶIRKĀRTA	50 mm																	
FIBROLĪTA PLĀKSNE	25 mm																	
KIEĢEĻFLĪŽU APDARE	20 mm																	
A3	<table border="1"> <tr><td>ŠKIEDRCEMENTA LOKŠŅU APDARE</td><td>8 mm</td></tr> <tr><td>GĀZBETONA BLOKI</td><td>200 mm</td></tr> <tr><td>LATOJUMS (HORIZ.)</td><td>25 mm</td></tr> <tr><td>SPUNDĒTI TERMOKONSNES DĒĻI VAI ANALOGS</td><td></td></tr> <tr><td>DĒĻA PLATUMS 110-130mm</td><td>19 mm</td></tr> </table>	ŠKIEDRCEMENTA LOKŠŅU APDARE	8 mm	GĀZBETONA BLOKI	200 mm	LATOJUMS (HORIZ.)	25 mm	SPUNDĒTI TERMOKONSNES DĒĻI VAI ANALOGS		DĒĻA PLATUMS 110-130mm	19 mm	GARĀŽAS ĀRSIENA						
ŠKIEDRCEMENTA LOKŠŅU APDARE	8 mm																	
GĀZBETONA BLOKI	200 mm																	
LATOJUMS (HORIZ.)	25 mm																	
SPUNDĒTI TERMOKONSNES DĒĻI VAI ANALOGS																		
DĒĻA PLATUMS 110-130mm	19 mm																	
A4	<table border="1"> <tr><td colspan="2">TĒRAUDA JUMTA LOKŠŅU SEGUMS</td></tr> <tr><td>RUUKKI CLASSIC AUTHENTIC</td><td>0.6 mm</td></tr> <tr><td>KALIBRĒTU DĒĻU LATOJUMS $s<200$mm</td><td>25 mm</td></tr> <tr><td>KOKA STATŅI</td><td>1.50 mm</td></tr> <tr><td>LATOJUMS (HORIZ.)</td><td>25 mm</td></tr> <tr><td>SPUNDĒTI TERMOKONSNES DĒĻI VAI ANALOGS</td><td></td></tr> <tr><td>DĒĻA PLATUMS 68 -80 mm</td><td>19 mm</td></tr> </table>	TĒRAUDA JUMTA LOKŠŅU SEGUMS		RUUKKI CLASSIC AUTHENTIC	0.6 mm	KALIBRĒTU DĒĻU LATOJUMS $s<200$ mm	25 mm	KOKA STATŅI	1.50 mm	LATOJUMS (HORIZ.)	25 mm	SPUNDĒTI TERMOKONSNES DĒĻI VAI ANALOGS		DĒĻA PLATUMS 68 -80 mm	19 mm	PARAPETS		
TĒRAUDA JUMTA LOKŠŅU SEGUMS																		
RUUKKI CLASSIC AUTHENTIC	0.6 mm																	
KALIBRĒTU DĒĻU LATOJUMS $s<200$ mm	25 mm																	
KOKA STATŅI	1.50 mm																	
LATOJUMS (HORIZ.)	25 mm																	
SPUNDĒTI TERMOKONSNES DĒĻI VAI ANALOGS																		
DĒĻA PLATUMS 68 -80 mm	19 mm																	

A5	<table border="1"> <tr><td>ŠKIEDRCEMENTA LOKŠŅU APDARE</td><td>8 mm</td></tr> <tr><td>GĀZBETONA BLOKI</td><td>200 mm</td></tr> <tr><td>ŠKIEDRCEMENTA LOKŠŅU APDARE</td><td>8 mm</td></tr> </table>	ŠKIEDRCEMENTA LOKŠŅU APDARE	8 mm	GĀZBETONA BLOKI	200 mm	ŠKIEDRCEMENTA LOKŠŅU APDARE	8 mm	SIENAS DAĻA 2.STĀVĀ STRAP GUĻAMISTABAS LOGIEM.								
ŠKIEDRCEMENTA LOKŠŅU APDARE	8 mm															
GĀZBETONA BLOKI	200 mm															
ŠKIEDRCEMENTA LOKŠŅU APDARE	8 mm															
A6	<table border="1"> <tr><td colspan="2">IEKŠTELPU APDARE</td></tr> <tr><td>GĀZBETONA BLOKI</td><td>250 mm</td></tr> <tr><td>KOKA BRUSAS 100x50mm /AKMENSVATE $\lambda=0,0036$ W/Mk</td><td>100 mm</td></tr> <tr><td>KOKA BRUSAS 100x50mm /AKMENSVATE $\lambda=0,0031$ W/Mk</td><td>50 mm</td></tr> <tr><td>KOKA BRUSAS 50x50mm / GAISA ŠĶIRKĀRTA</td><td>50 mm</td></tr> <tr><td>KALIBRĒTU DĒĻU LATOJUMS $s<200$mm</td><td>25 mm</td></tr> <tr><td>ŠKIEDRCEMENTA LOKŠŅU APDARE</td><td>8 mm</td></tr> </table>	IEKŠTELPU APDARE		GĀZBETONA BLOKI	250 mm	KOKA BRUSAS 100x50mm /AKMENSVATE $\lambda=0,0036$ W/Mk	100 mm	KOKA BRUSAS 100x50mm /AKMENSVATE $\lambda=0,0031$ W/Mk	50 mm	KOKA BRUSAS 50x50mm / GAISA ŠĶIRKĀRTA	50 mm	KALIBRĒTU DĒĻU LATOJUMS $s<200$ mm	25 mm	ŠKIEDRCEMENTA LOKŠŅU APDARE	8 mm	SIENAS DAĻA STARP GARĀŽU UN DŽĪVOJAMO ĒKU.
IEKŠTELPU APDARE																
GĀZBETONA BLOKI	250 mm															
KOKA BRUSAS 100x50mm /AKMENSVATE $\lambda=0,0036$ W/Mk	100 mm															
KOKA BRUSAS 100x50mm /AKMENSVATE $\lambda=0,0031$ W/Mk	50 mm															
KOKA BRUSAS 50x50mm / GAISA ŠĶIRKĀRTA	50 mm															
KALIBRĒTU DĒĻU LATOJUMS $s<200$ mm	25 mm															
ŠKIEDRCEMENTA LOKŠŅU APDARE	8 mm															

PIEZĪMES

1. PIRMS MATERIĀLU UN KONSTRUKCIJU PASŪTĪŠANAS UN IZGATAVOŠANAS VEIKT VISU IZMĒRU UN PIESAIŠTU KONTROLMĒRĪJUMUS OBJEKTĀ.
2. VISUS NESKAIDROS JAUTĀJUMUS PRECIZĒT PIRMS ATTIECĪGO DARBU UZSĀKŠANAS PIE BŪVPROJEKTA AUTORA.
3. VISAS ATKĀPES NO PROJEKTA RISINĀJUMIEM, KĀ ARĪ NO TĀ IZRIETOŠĀS RISINĀJUMU PAPILDUS DETALIZĀCIJAS SAVLAICĪGI, PIRMS DARBU UZSĀKŠANAS VAI PASŪTĪJUMA IZDARĪŠANAS, SASKAŅOJAMAS AR BŪVPROJEKTA AUTORU.

ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS SIA "MERU ARHITEKTI" REĢ.NR.40103957218, BŪVK. REĢ.NR. 13358 11.NOVEMBRA KRĀSTMĀLA 35-72, RĪGA		BŪVPROJEKTA VAD./BPDV	
		TATJANA KOTELLO	11.03.2021.
PASŪTĪTĀJS		ARHITEKTS	
SIA "BIRDIE VILLAGE" REĢ.NR.40203148905 SPĀRU IELA 5, PIŅĶI, BABĪTES PAGASTS, BABĪTES NOVADS		MARTA KOTELLO	11.03.2021.
		ARHITEKTS	
		OSKARS KOTELLO	11.03.2021.
OBJEKTS		RASĒJUMS	
VIENAS ĢIMENES DŽĪVOJAMĀS ĒKAS JAUNBŪVE		SIENU SASTĀVI	STADIJA BP
ADRESE			1:20
JOMAS IELA 2, PIŅĶI, BABĪTES PAGASTS, BABĪTES NOVADS			LAPAS MARKA AR-10

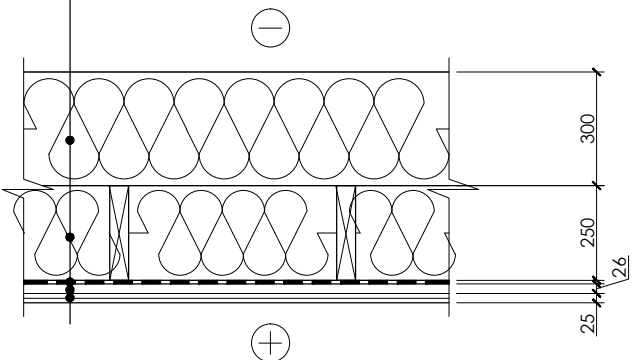
MARKA	SKICE, IZMĒRI, SASTĀVS	
S1	<p>APDARE GĀZBETONA BLOKI 150 mm APDARE</p> 	MITRO TELPU NOROBEŽOJOŠAJĀM SIENĀM IZMANTOJAMAS MITRUMIZTURĪGAS ĢĪPŠKARTONA PLĀKSNES, UN IERĪKOJAMA HIDROIZOLĀCIJA VISĀ SIENAS AUGSTUMĀ.
S2	<p>APDARE ĢĪPŠKARTONA LOKSNES 2X12.5 mm METĀLA STATNĪ/ AKMENSVATE 100-120 mm ĢĪPŠKARTONA LOKSNES 2X12.5 mm APDARE</p> 	MITRO TELPU NOROBEŽOJOŠAJĀM SIENĀM IZMANTOJAMAS MITRUMIZTURĪGAS ĢĪPŠKARTONA PLĀKSNES, UN IERĪKOJAMA HIDROIZOLĀCIJA VISĀ SIENAS AUGSTUMĀ.

PIEZĪMES

1. PIRMS MATERIĀLU UN KONSTRUKCIJU PASŪTĪŠANAS UN IZGATAVOŠANAS VEIKT VISU IZMĒRU UN PIESAIŠTU KONTROLMĒRĪJUMUS OBJEKTĀ.
2. VISUS NESKAIDROS JAUTĀJUMUS PRECIZĒT PIRMS ATTIECĪGO DARBU UZSĀKŠANAS PIE BŪVPROJEKTA AUTORA.
3. VISAS ATKĀPES NO PROJEKTA RISINĀJUMIEM, KĀ ARĪ NO TĀ IZRIETOŠĀS RISINĀJUMU PAPILDUS DETALIZĀCIJAS SAVLAICĪGI, PIRMS DARBU UZSĀKŠANAS VAI PASŪTĪJUMA IZDARĪŠANAS, SASKAŅOJAMAS AR BŪVPROJEKTA AUTORU.

<p>ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS SIA "MERU ARHITEKTI" REĢ.NR.40103957218, BŪVK. REĢ.NR. 13358 11.NOVEMBRA KRĀSTMALA 35-72, RĪGA</p>	<p>BŪVPROJEKTA VAD./BPDV TATJANA KOTELLO 11.03.2021. ARHITEKTS MARTA KOTELLO 11.03.2021.</p>	<p>OSKARS KOTELLO 11.03.2021.</p>
<p>PASŪTĪTĀJS SIA "BIRDIE VILLAGE" REĢ.NR.40203148905 SPĀRU IELA 5, PIŅĶI, BABĪTES PAGASTS, BABĪTES NOVADS</p>	<p>RASĒJUMS STARPSIENU SASTĀVI 1:20</p>	<p>STADIJA BP ARHĪVA/PAS. NR. JOM02</p>
<p>OBJEKTS VIENAS ĢIMENES DZĪVOJAMĀS ĒKAS JAUNBŪVE ADRESE JOMAS IELA 2, PIŅĶI, BABĪTES PAGASTS, BABĪTES NOVADS</p>		<p>LAPAS MARKA AR- 11</p>

MARKA	SKICE, IZMĒRI, SASTĀVS	PIEZĪMES	MARKA	SKICE, IZMĒRI, SASTĀVS	PIEZĪMES																																		
P1	<table border="1"> <tr><td>TRĪS SLĀNU PARKETS</td><td>20 mm</td></tr> <tr><td>SAUSĀ BETONA IZLĪDZINOŠAIS SLĀNIS</td><td></td></tr> <tr><td>AR APKURES CAURULVADIEM</td><td>90 mm</td></tr> <tr><td>PE PLĒVE</td><td></td></tr> <tr><td>PUTUPOLISTIROLA SILTUMIZOLĀCIJA</td><td></td></tr> <tr><td>SPUNDĒTA, DIVOS SLĀNOS</td><td>130 mm</td></tr> <tr><td>DOBS DZELZSBETONA PANELIS</td><td>265 mm</td></tr> <tr><td>PUTUPOLISTIROLA SILTUMIZOLĀCIJA</td><td>100 mm</td></tr> <tr><td>PE PLĒVE</td><td></td></tr> </table>	TRĪS SLĀNU PARKETS	20 mm	SAUSĀ BETONA IZLĪDZINOŠAIS SLĀNIS		AR APKURES CAURULVADIEM	90 mm	PE PLĒVE		PUTUPOLISTIROLA SILTUMIZOLĀCIJA		SPUNDĒTA, DIVOS SLĀNOS	130 mm	DOBS DZELZSBETONA PANELIS	265 mm	PUTUPOLISTIROLA SILTUMIZOLĀCIJA	100 mm	PE PLĒVE			P4	<table border="1"> <tr><td>KOMPOZĪTA TERASES DĒLI</td><td>25 mm</td></tr> <tr><td>LATOJUMS</td><td>40 mm</td></tr> <tr><td>KOKA SIJAS</td><td>200 mm</td></tr> <tr><td>KOKA SIJAS</td><td>250 mm</td></tr> <tr><td>GAISA ŠKIRKĀRTA</td><td></td></tr> <tr><td>AUGSNE</td><td></td></tr> </table>	KOMPOZĪTA TERASES DĒLI	25 mm	LATOJUMS	40 mm	KOKA SIJAS	200 mm	KOKA SIJAS	250 mm	GAISA ŠKIRKĀRTA		AUGSNE						
TRĪS SLĀNU PARKETS	20 mm																																						
SAUSĀ BETONA IZLĪDZINOŠAIS SLĀNIS																																							
AR APKURES CAURULVADIEM	90 mm																																						
PE PLĒVE																																							
PUTUPOLISTIROLA SILTUMIZOLĀCIJA																																							
SPUNDĒTA, DIVOS SLĀNOS	130 mm																																						
DOBS DZELZSBETONA PANELIS	265 mm																																						
PUTUPOLISTIROLA SILTUMIZOLĀCIJA	100 mm																																						
PE PLĒVE																																							
KOMPOZĪTA TERASES DĒLI	25 mm																																						
LATOJUMS	40 mm																																						
KOKA SIJAS	200 mm																																						
KOKA SIJAS	250 mm																																						
GAISA ŠKIRKĀRTA																																							
AUGSNE																																							
P2	<table border="1"> <tr><td>AKMENS MASAS FLĪZES</td><td>8-11 mm</td></tr> <tr><td>HIDROIZOLĀCIJA</td><td></td></tr> <tr><td>SAUSĀ BETONA IZLĪDZINOŠAIS SLĀNIS</td><td></td></tr> <tr><td>AR APKURES CAURULVADIEM</td><td>~90 mm</td></tr> <tr><td>PE PLĒVE</td><td></td></tr> <tr><td>PUTUPOLISTIROLA SILTUMIZOLĀCIJA</td><td></td></tr> <tr><td>SPUNDĒTA, DIVOS SLĀNOS</td><td>130 mm</td></tr> <tr><td>DOBS DZELZSBETONA PANELIS</td><td>265 mm</td></tr> <tr><td>PUTUPOLISTIROLA SILTUMIZOLĀCIJA</td><td>100 mm</td></tr> <tr><td>PE PLĒVE</td><td></td></tr> </table>	AKMENS MASAS FLĪZES	8-11 mm	HIDROIZOLĀCIJA		SAUSĀ BETONA IZLĪDZINOŠAIS SLĀNIS		AR APKURES CAURULVADIEM	~90 mm	PE PLĒVE		PUTUPOLISTIROLA SILTUMIZOLĀCIJA		SPUNDĒTA, DIVOS SLĀNOS	130 mm	DOBS DZELZSBETONA PANELIS	265 mm	PUTUPOLISTIROLA SILTUMIZOLĀCIJA	100 mm	PE PLĒVE		<p>1. ĒKAS 1.STĀVA GRĪDAS SEGUMAM - PARKETAM UN AKMENS MASAS FLĪZĒM JĀBŪT VIENĀ LĪMENĒ; 2. BETONA IZLĪDZINOŠĀ SLĀŅA AUGSTUMS PRECIZĒJAMS UZ VIETAS OBJEKTĀ ŅEMOT VĒRĀ PRECĪZOS FLĪŽU BIEZUMUS.</p>	P5	<table border="1"> <tr><td>TRĪS SLĀNU PARKETS</td><td>20 mm</td></tr> <tr><td>SAUSĀ BETONA IZLĪDZINOŠAIS SLĀNIS</td><td></td></tr> <tr><td>AR APKURES CAURULVADIEM</td><td>70 mm</td></tr> <tr><td>AKUSTISKĀ IZOLĀCIJA</td><td>30 mm</td></tr> <tr><td>DOBS DZELZSBETONA PANELIS</td><td>265 mm</td></tr> <tr><td>PIEKĀRTIE GRIESTI (VENTILĀCIJA)</td><td>~40 mm</td></tr> <tr><td>DIVKĀRŠŠ ĢIPŠKARTONA APŠŪVUMS</td><td>25mm</td></tr> </table>	TRĪS SLĀNU PARKETS	20 mm	SAUSĀ BETONA IZLĪDZINOŠAIS SLĀNIS		AR APKURES CAURULVADIEM	70 mm	AKUSTISKĀ IZOLĀCIJA	30 mm	DOBS DZELZSBETONA PANELIS	265 mm	PIEKĀRTIE GRIESTI (VENTILĀCIJA)	~40 mm	DIVKĀRŠŠ ĢIPŠKARTONA APŠŪVUMS	25mm	
AKMENS MASAS FLĪZES	8-11 mm																																						
HIDROIZOLĀCIJA																																							
SAUSĀ BETONA IZLĪDZINOŠAIS SLĀNIS																																							
AR APKURES CAURULVADIEM	~90 mm																																						
PE PLĒVE																																							
PUTUPOLISTIROLA SILTUMIZOLĀCIJA																																							
SPUNDĒTA, DIVOS SLĀNOS	130 mm																																						
DOBS DZELZSBETONA PANELIS	265 mm																																						
PUTUPOLISTIROLA SILTUMIZOLĀCIJA	100 mm																																						
PE PLĒVE																																							
TRĪS SLĀNU PARKETS	20 mm																																						
SAUSĀ BETONA IZLĪDZINOŠAIS SLĀNIS																																							
AR APKURES CAURULVADIEM	70 mm																																						
AKUSTISKĀ IZOLĀCIJA	30 mm																																						
DOBS DZELZSBETONA PANELIS	265 mm																																						
PIEKĀRTIE GRIESTI (VENTILĀCIJA)	~40 mm																																						
DIVKĀRŠŠ ĢIPŠKARTONA APŠŪVUMS	25mm																																						
P3	<table border="1"> <tr><td>BETONA BRUĢAKMENS</td><td>80 mm</td></tr> <tr><td>SMILTS</td><td>~30 mm</td></tr> <tr><td>BLIETĒTAS ŠĶEMBAS</td><td>200 mm</td></tr> <tr><td>ĢEOTEKSTĪLS</td><td></td></tr> <tr><td>BLIETĒTA AUGSNE</td><td></td></tr> </table>	BETONA BRUĢAKMENS	80 mm	SMILTS	~30 mm	BLIETĒTAS ŠĶEMBAS	200 mm	ĢEOTEKSTĪLS		BLIETĒTA AUGSNE		GARĀŽAS GRĪDA	P6	<table border="1"> <tr><td>AKMENS MASAS FLĪZES</td><td>8-11 mm</td></tr> <tr><td>HIDROIZOLĀCIJA</td><td></td></tr> <tr><td>SAUSĀ BETONA IZLĪDZINOŠAIS SLĀNIS</td><td></td></tr> <tr><td>AR APKURES CAURULVADIEM</td><td>70 mm</td></tr> <tr><td>AKUSTISKĀ IZOLĀCIJA</td><td>30 mm</td></tr> <tr><td>DOBS DZELZSBETONA PANELIS</td><td>265 mm</td></tr> <tr><td>PIEKĀRTIE GRIESTI (VENTILĀCIJA)</td><td></td></tr> <tr><td>DIVKĀRŠŠ ĢIPŠKARTONA APŠŪVUMS</td><td>25mm</td></tr> </table>	AKMENS MASAS FLĪZES	8-11 mm	HIDROIZOLĀCIJA		SAUSĀ BETONA IZLĪDZINOŠAIS SLĀNIS		AR APKURES CAURULVADIEM	70 mm	AKUSTISKĀ IZOLĀCIJA	30 mm	DOBS DZELZSBETONA PANELIS	265 mm	PIEKĀRTIE GRIESTI (VENTILĀCIJA)		DIVKĀRŠŠ ĢIPŠKARTONA APŠŪVUMS	25mm									
BETONA BRUĢAKMENS	80 mm																																						
SMILTS	~30 mm																																						
BLIETĒTAS ŠĶEMBAS	200 mm																																						
ĢEOTEKSTĪLS																																							
BLIETĒTA AUGSNE																																							
AKMENS MASAS FLĪZES	8-11 mm																																						
HIDROIZOLĀCIJA																																							
SAUSĀ BETONA IZLĪDZINOŠAIS SLĀNIS																																							
AR APKURES CAURULVADIEM	70 mm																																						
AKUSTISKĀ IZOLĀCIJA	30 mm																																						
DOBS DZELZSBETONA PANELIS	265 mm																																						
PIEKĀRTIE GRIESTI (VENTILĀCIJA)																																							
DIVKĀRŠŠ ĢIPŠKARTONA APŠŪVUMS	25mm																																						
			<p>ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS SIA "MERU ARHITEKTI" REĢ.NR.40103957218, BŪVK. REĢ.NR. 13358 11.NOVEMBRA KRĀSTMALA 35-72, RĪGA</p> <p>PASŪTĪTĀJS SIA "BIRDIE VILLAGE" REĢ.NR.40203148905 SPĀRU IELA 5, PIŅĶI, BABĪTES PAGASTS, BABĪTES NOVADS</p>		<p>BŪVPROJEKTA VAD./BPDV TATJANA KOTELLO 11.03.2021. ARHITEKTS MARTA KOTELLO 11.03.2021. ARHITEKTS OSKARS KOTELLO 11.03.2021.</p>																																		
			<p>OBJEKTS VIENAS ĢIMENES DZĪVOJAMĀS ĒKAS JAUNBŪVE</p> <p>ADRESE JOMAS IELA 2, PIŅĶI, BABĪTES PAGASTS, BABĪTES NOVADS</p>		<p>RASĒJUMS PĀRSEGUMU SASTĀVI 1:20</p> <p>STADIJA BP ARHĪVA/PAS. NR. JOM02 LAPAS MARKA AR-12</p>																																		

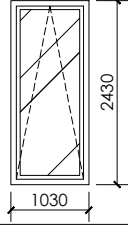
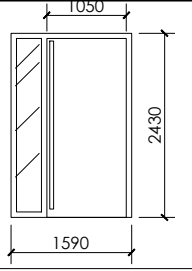
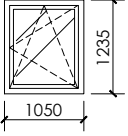
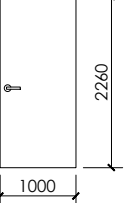
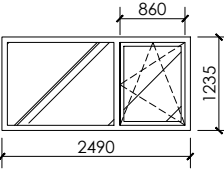
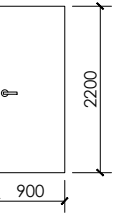
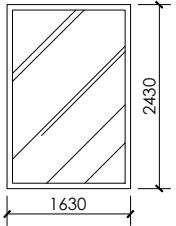
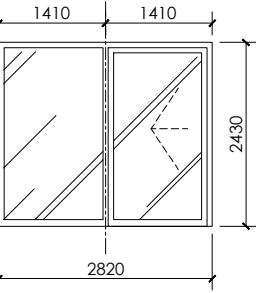
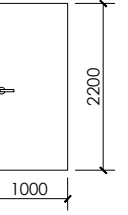
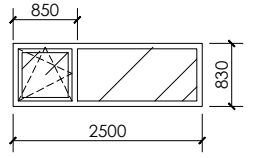
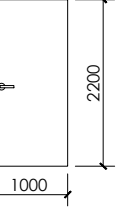
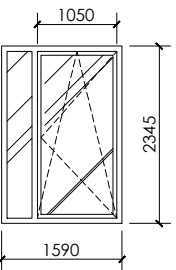
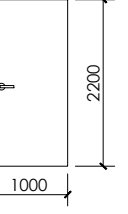
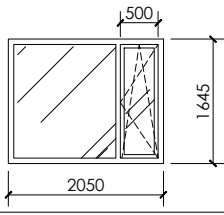
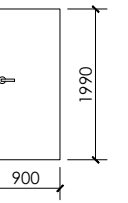
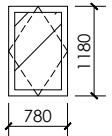
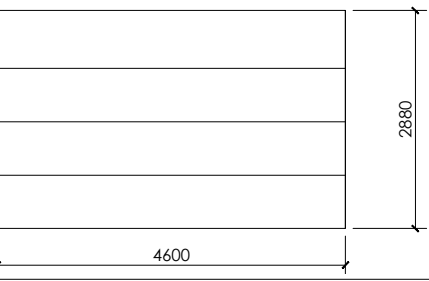
MARKA	SKICE, IZMĒRI, SASTĀVS	PIEZĪMES										
<p>P7</p>	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>BERAMĀ AKMENS VATE $\lambda=0,0035$ W/Mk</td> <td>300 mm</td> </tr> <tr> <td>KOKA SIJA /BERAMĀ AKMENS VATE $\lambda=0,0035$ W/Mk</td> <td>200 mm</td> </tr> <tr> <td>DIFŪZIJAS MEMBRĀNA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CD PROFILI</td> <td>26 mm</td> </tr> <tr> <td>DIVKĀRŠŠ ĢIPŠKARTONA APŠŪVUMS</td> <td>25 mm</td> </tr> </table> 	BERAMĀ AKMENS VATE $\lambda=0,0035$ W/Mk	300 mm	KOKA SIJA /BERAMĀ AKMENS VATE $\lambda=0,0035$ W/Mk	200 mm	DIFŪZIJAS MEMBRĀNA		CD PROFILI	26 mm	DIVKĀRŠŠ ĢIPŠKARTONA APŠŪVUMS	25 mm	
BERAMĀ AKMENS VATE $\lambda=0,0035$ W/Mk	300 mm											
KOKA SIJA /BERAMĀ AKMENS VATE $\lambda=0,0035$ W/Mk	200 mm											
DIFŪZIJAS MEMBRĀNA												
CD PROFILI	26 mm											
DIVKĀRŠŠ ĢIPŠKARTONA APŠŪVUMS	25 mm											

<p>ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS SIA "MERU ARHITEKTI" REĢ.NR.40103957218, BŪVK. REĢ.NR. 13358 11.NOVEMBRA KRĀSTMĀLA 35-72, RĪGA</p>	<p>BŪVPROJEKTA VAD./BPDV TATJANA KOTELLO ARHITEKTS MARTA KOTELLO ARHITEKTS OSKARS KOTELLO</p>	<p>11.03.2021. 11.03.2021. 11.03.2021.</p>
<p>PASŪTĪTĀJS SIA "BIRDIE VILLAGE" REĢ.NR.40203148905 SPĀRU IELA 5, PIŅĶI, BABĪTES PAGASTS, BABĪTES NOVADS</p>		
<p>OBJEKTS VIENAS ĢIMENES DZĪVOJAMĀS ĒKAS JAUNBŪVE ADRESE JOMAS IELA 2, PIŅĶI, BABĪTES PAGASTS, BABĪTES NOVADS</p>		

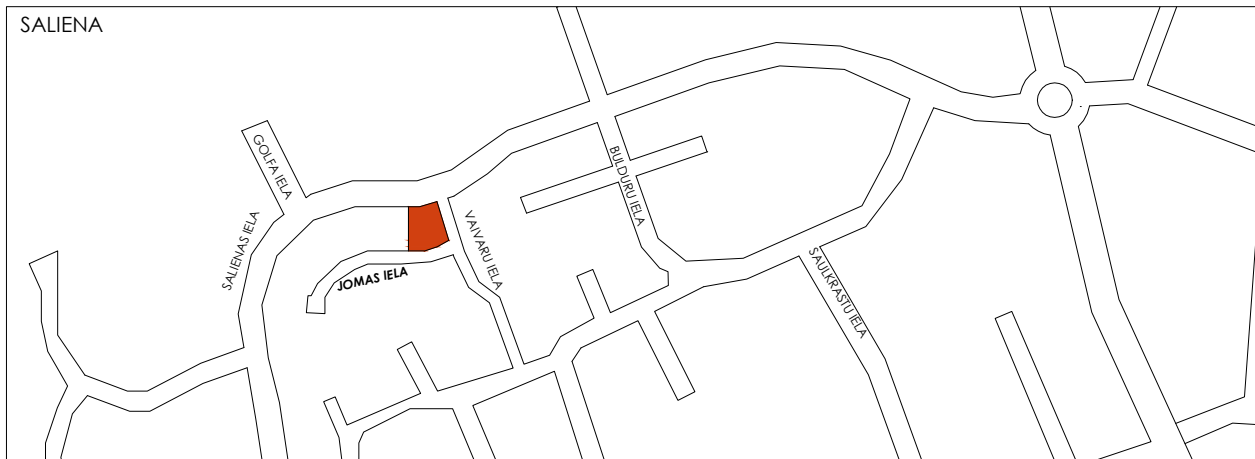
MARKA	SKICE, IZMĒRI, SASTĀVS	PIEZĪMES																						
J1	<table border="1"> <tr><td>TĒRAUDA JUMTA LOKŠŅU SEGUMS</td><td></td></tr> <tr><td>RUUKKI CLASSIC AUTHENTIC</td><td>0.6 mm</td></tr> <tr><td>KALIBRĒTU DĒĻU LATOJUMS s<200mm</td><td>25 mm</td></tr> <tr><td>GARENLATOJUMS</td><td>50 mm</td></tr> <tr><td>PRETKONDENSĀTA PLĒVE</td><td></td></tr> <tr><td>SPĀRES/AKMENSVATE $\lambda=0,0035$ W/Mk</td><td>250 mm</td></tr> <tr><td>LATOJUMS/AKMENSVATE $\lambda=0,0035$ W/Mk</td><td>100 mm</td></tr> <tr><td>DIFŪZIJAS MEMBRĀNA</td><td></td></tr> <tr><td>LATOJUMS</td><td>50 mm</td></tr> <tr><td>CD PROFILI</td><td>40 mm</td></tr> <tr><td>DIVKĀRŠS ĢIPŠKARTONA APŠŪVUMS</td><td>25 mm</td></tr> </table>	TĒRAUDA JUMTA LOKŠŅU SEGUMS		RUUKKI CLASSIC AUTHENTIC	0.6 mm	KALIBRĒTU DĒĻU LATOJUMS s<200mm	25 mm	GARENLATOJUMS	50 mm	PRETKONDENSĀTA PLĒVE		SPĀRES/AKMENSVATE $\lambda=0,0035$ W/Mk	250 mm	LATOJUMS/AKMENSVATE $\lambda=0,0035$ W/Mk	100 mm	DIFŪZIJAS MEMBRĀNA		LATOJUMS	50 mm	CD PROFILI	40 mm	DIVKĀRŠS ĢIPŠKARTONA APŠŪVUMS	25 mm	JUMTS AR 2.STĀVA IEKŠTELPU
TĒRAUDA JUMTA LOKŠŅU SEGUMS																								
RUUKKI CLASSIC AUTHENTIC	0.6 mm																							
KALIBRĒTU DĒĻU LATOJUMS s<200mm	25 mm																							
GARENLATOJUMS	50 mm																							
PRETKONDENSĀTA PLĒVE																								
SPĀRES/AKMENSVATE $\lambda=0,0035$ W/Mk	250 mm																							
LATOJUMS/AKMENSVATE $\lambda=0,0035$ W/Mk	100 mm																							
DIFŪZIJAS MEMBRĀNA																								
LATOJUMS	50 mm																							
CD PROFILI	40 mm																							
DIVKĀRŠS ĢIPŠKARTONA APŠŪVUMS	25 mm																							
J2	<table border="1"> <tr><td>TĒRAUDA JUMTA LOKŠŅU SEGUMS</td><td></td></tr> <tr><td>RUUKKI CLASSIC AUTHENTIC</td><td>0.6 mm</td></tr> <tr><td>KALIBRĒTU DĒĻU LATOJUMS s<200mm</td><td>25 mm</td></tr> <tr><td>GARENLATOJUMS</td><td>50 mm</td></tr> <tr><td>PRETKONDENSĀTA PLĒVE</td><td></td></tr> <tr><td>SPĀRES/AKMENSVATE $\lambda=0,0035$ W/Mk</td><td>250 mm</td></tr> <tr><td>LATOJUMS/AKMENSVATE $\lambda=0,0035$ W/Mk</td><td>100 mm</td></tr> <tr><td>DIFŪZIJAS MEMBRĀNA</td><td></td></tr> <tr><td>LATOJUMS</td><td>50 mm</td></tr> </table>	TĒRAUDA JUMTA LOKŠŅU SEGUMS		RUUKKI CLASSIC AUTHENTIC	0.6 mm	KALIBRĒTU DĒĻU LATOJUMS s<200mm	25 mm	GARENLATOJUMS	50 mm	PRETKONDENSĀTA PLĒVE		SPĀRES/AKMENSVATE $\lambda=0,0035$ W/Mk	250 mm	LATOJUMS/AKMENSVATE $\lambda=0,0035$ W/Mk	100 mm	DIFŪZIJAS MEMBRĀNA		LATOJUMS	50 mm	JUMTS AR BĒNIŅIEM				
TĒRAUDA JUMTA LOKŠŅU SEGUMS																								
RUUKKI CLASSIC AUTHENTIC	0.6 mm																							
KALIBRĒTU DĒĻU LATOJUMS s<200mm	25 mm																							
GARENLATOJUMS	50 mm																							
PRETKONDENSĀTA PLĒVE																								
SPĀRES/AKMENSVATE $\lambda=0,0035$ W/Mk	250 mm																							
LATOJUMS/AKMENSVATE $\lambda=0,0035$ W/Mk	100 mm																							
DIFŪZIJAS MEMBRĀNA																								
LATOJUMS	50 mm																							

MARKA	SKICE, IZMĒRI, SASTĀVS	PIEZĪMES																		
J3	<table border="1"> <tr><td>RUBEROĪDA SEGUMS DIVOS SLĀNOS</td><td></td></tr> <tr><td>OSB PLĀKŠŅU SEGUMS</td><td>18 mm</td></tr> <tr><td>RETINĀTS DĒĻU KLĀJS</td><td>25 mm</td></tr> <tr><td>GARENLATOJUMS</td><td>25 mm</td></tr> <tr><td>PRETKONDENSĀTA PLĒVE</td><td></td></tr> <tr><td>KOKA SIJAS</td><td>250 mm</td></tr> <tr><td>ŠKĪEDRCEMENTA LOKŠŅU APDARE</td><td>8 mm</td></tr> </table>	RUBEROĪDA SEGUMS DIVOS SLĀNOS		OSB PLĀKŠŅU SEGUMS	18 mm	RETINĀTS DĒĻU KLĀJS	25 mm	GARENLATOJUMS	25 mm	PRETKONDENSĀTA PLĒVE		KOKA SIJAS	250 mm	ŠKĪEDRCEMENTA LOKŠŅU APDARE	8 mm	GARĀŽA				
RUBEROĪDA SEGUMS DIVOS SLĀNOS																				
OSB PLĀKŠŅU SEGUMS	18 mm																			
RETINĀTS DĒĻU KLĀJS	25 mm																			
GARENLATOJUMS	25 mm																			
PRETKONDENSĀTA PLĒVE																				
KOKA SIJAS	250 mm																			
ŠKĪEDRCEMENTA LOKŠŅU APDARE	8 mm																			
J4	<table border="1"> <tr><td>RUBEROĪDA SEGUMS DIVOS SLĀNOS</td><td></td></tr> <tr><td>OSB PLĀKŠŅU SEGUMS</td><td>18 mm</td></tr> <tr><td>RETINĀTS DĒĻU KLĀJS</td><td>25 mm</td></tr> <tr><td>GARENLATOJUMS</td><td>25 mm</td></tr> <tr><td>PRETKONDENSĀTA PLĒVE</td><td></td></tr> <tr><td>KOKA SIJAS</td><td>250 mm</td></tr> <tr><td>DISTANCERI</td><td></td></tr> <tr><td>SPUNDĒTI TERMOKONSNES DĒĻI VAI ANALOGS</td><td></td></tr> <tr><td>DĒĻA PLATUMS 110-130mm</td><td>19 mm</td></tr> </table>	RUBEROĪDA SEGUMS DIVOS SLĀNOS		OSB PLĀKŠŅU SEGUMS	18 mm	RETINĀTS DĒĻU KLĀJS	25 mm	GARENLATOJUMS	25 mm	PRETKONDENSĀTA PLĒVE		KOKA SIJAS	250 mm	DISTANCERI		SPUNDĒTI TERMOKONSNES DĒĻI VAI ANALOGS		DĒĻA PLATUMS 110-130mm	19 mm	NOJUME
RUBEROĪDA SEGUMS DIVOS SLĀNOS																				
OSB PLĀKŠŅU SEGUMS	18 mm																			
RETINĀTS DĒĻU KLĀJS	25 mm																			
GARENLATOJUMS	25 mm																			
PRETKONDENSĀTA PLĒVE																				
KOKA SIJAS	250 mm																			
DISTANCERI																				
SPUNDĒTI TERMOKONSNES DĒĻI VAI ANALOGS																				
DĒĻA PLATUMS 110-130mm	19 mm																			

ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS SIA "MERU ARHITEKTI" REĢ.NR.40103957218, BŪVK. REĢ.NR. 13358 11.NOVEMBRA KRĀSTMĀLA 35-72, RĪGA		BŪVPROJEKTA VAD./BPDV	
TATJANA KOTELLO		11.03.2021.	ARHITEKTS
PASŪTĪTĀJS SIA "BIRDIE VILLAGE" REĢ.NR.40203148905 SPĀRU IELA 5, PIŅĶI, BABĪTES PAGASTS, BABĪTES NOVADS	MARTA KOTELLO	11.03.2021.	ARHITEKTS
	OSKARS KOTELLO	11.03.2021.	
OBJEKTS	RASĒJUMS	STADIJA	BP
VIENAS ĢIMENES DZĪVOJAMĀS ĒKAS JAUNBŪVE	JUMTU SASTĀVI	1:20	ARHĪVA/PAS. NR. JOM02
ADRESE			LAPAS MARKA AR-14
JOMAS IELA 2, PIŅĶI, BABĪTES PAGASTS, BABĪTES NOVADS			

MARKA	SKICE	AILAS IZMĒRI, MM	GAB.	PIEZĪMES	DĪL	SKICE	IZMĒRI	ĪPAŠĪBAS	PIEZĪMES
L1		1030X2430	1	<ul style="list-style-type: none"> PVC 5 KAMERU PROFILA SISTĒMA STIKLS - 2 KĀRŠA STIKLA PAKETE VĒRTNE TIKAI ATGĀŽAMA IEKŠĒJAIS RĀMJA TONIS - RAL 7015 ĀRĒJĀ RĀMJA TONIS - RAL 7015 U=0,9 W/m²K 	D1L		1590X2430	1	<ul style="list-style-type: none"> LĪMĒTĀ KOKA RĀMIS VĒRTNE - MASĪVKOKS STIKLS - 2 KĀRŠA STIKLA PAKETE IEKŠĒJAIS RĀMJA TONIS - RAL 7015 ĀRĒJĀ RĀMJA TONIS - RAL 7015 U=0,9 W/m²K
L2		1050X1235	2	<ul style="list-style-type: none"> PVC 5 KAMERU PROFILA SISTĒMA STIKLS - 2 KĀRŠA STIKLA PAKETE VĒRTNE TIKAI VERAMA UN ATGĀŽAMA IEKŠĒJAIS RĀMJA TONIS - RAL 7015 ĀRĒJĀ RĀMJA TONIS - RAL 7015 U=0,9 W/m²K 	D2L		1000X2260	1L 1K	<ul style="list-style-type: none"> ĀRDURVIS VĒRTNE - MASĪVKOKS IEKŠĒJAIS RĀMJA TONIS - RAL 7015 TONIS - pēc koka dēļu apdares toņa
L3		2490X1235	1	<ul style="list-style-type: none"> PVC 5 KAMERU PROFILA SISTĒMA STIKLS - 2 KĀRŠA STIKLA PAKETE VĒRTNE TIKAI VERAMA UN ATGĀŽAMA, TĀS PLATUMS ANALOĢISKS AR L2 IEKŠĒJAIS RĀMJA TONIS - RAL 7015 ĀRĒJĀ RĀMJA TONIS - RAL 7015 U=0,9 W/m²K 	D3L		900X2200	1	<ul style="list-style-type: none"> 1. STĀVA SANMEZGLA UN TEHNISKĀS TĒLPAS DURVIS MASĪVKOKS
L4		1630X2430	1	<ul style="list-style-type: none"> PVC 5 KAMERU PROFILA SISTĒMA STIKLS - 2 KĀRŠA STIKLA PAKETE NEVERAMS IEKŠĒJAIS RĀMJA TONIS - RAL 7015 ĀRĒJĀ RĀMJA TONIS - RAL 7015 U=0,9 W/m²K 	D3K		900X2200	1	
L5		2820X2430	1	<ul style="list-style-type: none"> PVC 5 KAMERU PROFILA SISTĒMA STIKLS - 2 KĀRŠA STIKLA PAKETE VIENA VĒRTNE BĪDĀMA IEKŠĒJAIS RĀMJA TONIS - RAL 7015 ĀRĒJĀ RĀMJA TONIS - RAL 7015 U=0,9 W/m²K 	D4K		1000X2200	1	<ul style="list-style-type: none"> 1. STĀVA GUĻAMISTABAS DURVIS MASĪVKOKS
L6		2500X830	1	<ul style="list-style-type: none"> PVC 5 KAMERU PROFILA SISTĒMA STIKLS - 2 KĀRŠA STIKLA PAKETE VĒRTNE VERAMA UN ATGĀŽAMA IEKŠĒJAIS RĀMJA TONIS - RAL 7015 ĀRĒJĀ RĀMJA TONIS - RAL 7015 U=0,9 W/m²K 	D4L		1000X2200	1	<ul style="list-style-type: none"> 2. STĀVA GUĻAMISTABU DURVIS MASĪVKOKS
L7		1590X2345	1	<ul style="list-style-type: none"> PVC 5 KAMERU PROFILA SISTĒMA STIKLS - 2 KĀRŠA STIKLA PAKETE VĒRTNE VERAMA UN ATGĀŽAMA IEKŠĒJAIS RĀMJA TONIS - RAL 7015 ĀRĒJĀ RĀMJA TONIS - RAL 7015 U=0,9 W/m²K JĀSKATĀS KOPSAKARĪBĀ AR D1L 	D4K		1000X2200	2	
L8		2050X1645	2	<ul style="list-style-type: none"> PVC 5 KAMERU PROFILA SISTĒMA STIKLS - 2 KĀRŠA STIKLA PAKETE VĒRTNE VERAMA UN ATGĀŽAMA IEKŠĒJAIS RĀMJA TONIS - RAL 7015 ĀRĒJĀ RĀMJA TONIS - RAL 7015 U=0,9 W/m²K 	D5K		900X1990	3	<ul style="list-style-type: none"> IEKŠDURVIS 1. STĀVA PATREPES DURVIS MASĪVKOKS
L9		780X1180	4	<ul style="list-style-type: none"> JUMTA LOGS VĒRTNE ATGĀŽAMA IEKŠĒJAIS RĀMJA TONIS - RAL 7015 ĀRĒJĀ RĀMJA TONIS - RAL 7015 U=0,9 W/m²K 	V1		4600X2880	1	<ul style="list-style-type: none"> SEKCIJU GARĀŽAS VĀRTI RAL 7015 VAI RAL 7016, TONIS ANALOGS JUMTAM

ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS SIA "MERU ARHITEKTI" REĢ.NR.40103957218, BŪVK. REĢ.NR. 13358 11.NOVEMBRA KRĀSTMALA 35-72, RĪGA		BŪVPROJEKTA VAD./BPDV	
		TATJANA KOTELLO	11.03.2021.
		ARHITEKTS	
		MARTA KOTELLO	11.03.2021.
		ARHITEKTS	
		OSKARS KOTELLO	11.03.2021.
PASŪTĪTĀJS SIA "BIRDIE VILLAGE" REĢ.NR.40203148905 SPĀRU IELA 5, PIŅĶI, BABĪTES PAGASTS, BABĪTES NOVADS			
OBJEKTS VIENAS ĢIMENES DZĪVOJAMĀS ĒKAS JAUNBŪVE		RASĒJUMS	STADIJA BP
ADRESE JOMAS IELA 2, PIŅĶI, BABĪTES PAGASTS, BABĪTES NOVADS		LOGU, DURVJU SPECIFIKĀCIJA 1:100	ARHĪVA/PAS. NR. JOM02
			LAPAS MARKA AR- 15

OBJEKTA NOVIETNES SHĒMA**VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI
AR SADAĻAI**

1. ĢP DAĻĀ IZMĒRI DOTI METROS, JA NAV NORĀDĪTAS CITAS MĒRVENĪBAS.
2. RELATĪVĀ AUGSTUMA ATZĪME ± 0.000 ATBILST AUGSTUMA ATZĪMEI **+0.80** BALTIJAS AUGSTUMU SISTĒMĀ UN ATBILST GRĪDAS AUGŠĒJĀS PLAKNES ATZĪMEI.
3. PIRMS MATERIĀLU UN KONSTRUKCIJU PASŪTĪŠANAS UN IZGATAVOŠANAS, VEIKT VISU IZMĒRU UN KONTROLMĒRĪJUMUS OBJEKTĀ. ŠAUBU GADĪJUMĀ KONSULTĒTIES AR BŪVPROJEKTA DAĻAS AUTORU.
4. DARBU IZPILDES GAITĀ JĀIEVĒRO DROŠĪBAS TEHNIKAS NOTEIKUMI, BŪVDARBU TEHNOĻĪJAS NOTEIKUMI, MATERIĀLU IZGATAVOTĀJU PRAŠĪBAS DARBU VEIKŠANAI, KĀ ARĪ BŪVPROJEKTA DAĻĀS DOTIE NORĀDĪJUMI.
5. VISAS ATKĀPES NO PROJEKTA RISINĀJUMIEM RISINĀMAS AUTORUZRAUDZĪBAS KĀRTĪBĀ, KĀ ARĪ NO TĀ IZRIETOŠĀS MEZGLU UN RISINĀJUMU PAPILDUS DETALIZĀCIJAS SAVLAICĪGI, PIRMS DARBU UZSĀKŠANAS VAI PASŪTĪJUMA IZDARĪŠANAS, SASKAŅOJAMAS AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJU.
6. JEBKĀDU IZMAIŅU GADĪJUMĀ SASKAŅOŠANA AR PROJEKTĒTĀJU PĀRSTĀVI OBLIGĀTA.

ĢP UN AR SADAĻU SKAŅOJAMO LAPU SARAKSTS:

MARKA	NOSAUKUMS	MĒROGS
DOP - 00	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	
DOP - 01	BŪVDARBU TERITORIJAS PLĀNS	1:250

IZMANTOTO DOKUMENTU SARAKSTS

1. BABĪTES PAGASTA TERITORIJAS IZMANTOŠANAS UN APBŪVES NOTEIKUMI
2. MK NOTEIKUMI NR. 500 "VISPĀRĪGIE BŪVNOTEIKUMI"
3. MK NOTEIKUMI NR. 529 "ĒKU BŪVNOTIKUMI"
4. LBN 201-15 "BŪVJU UGUNSDROŠĪBA"
5. BŪVNIECĪBAS LIKUMS
6. MK NOTEIKUMI Nr.326 "BŪVJU KLASIFIKĀCIJAS NOTEIKUMI"
7. MK NOTEIKUMI Nr. 545 "BŪVNIECĪBAS IECERES DOKUMENTĀCIJAS NOFORMĒŠANA"

ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS
SIA "MERU ARHITEKTI"
 REĢ.NR.40103957218, BŪVK. REĢ.NR. 13358
 11.NOVEMBRA KRĀSTMALA 35-72, RĪGA

PASŪTĪTĀJS
SIA "BIRDIE VILLAGE"
 REĢ.NR.40203148905
 SPĀRU IELA 5, PIŅĶI, BABĪTES PAGASTS, BABĪTES NOVADS

OBJEKTS
VIENAS ĢIMENES DZĪVOJAMĀS ĒKAS JAUNBŪVE

ADRESE
JOMAS IELA 2, PIŅĶI, BABĪTES PAGASTS, BABĪTES NOVADS



BŪVPROJEKTA VAD./BPDV

TATJANA KOTELLO	11.03.2021.
ARHITEKTS	
MARTA KOTELLO	11.03.2021.
ARHITEKTS	
OSKARS KOTELLO	11.03.2021.

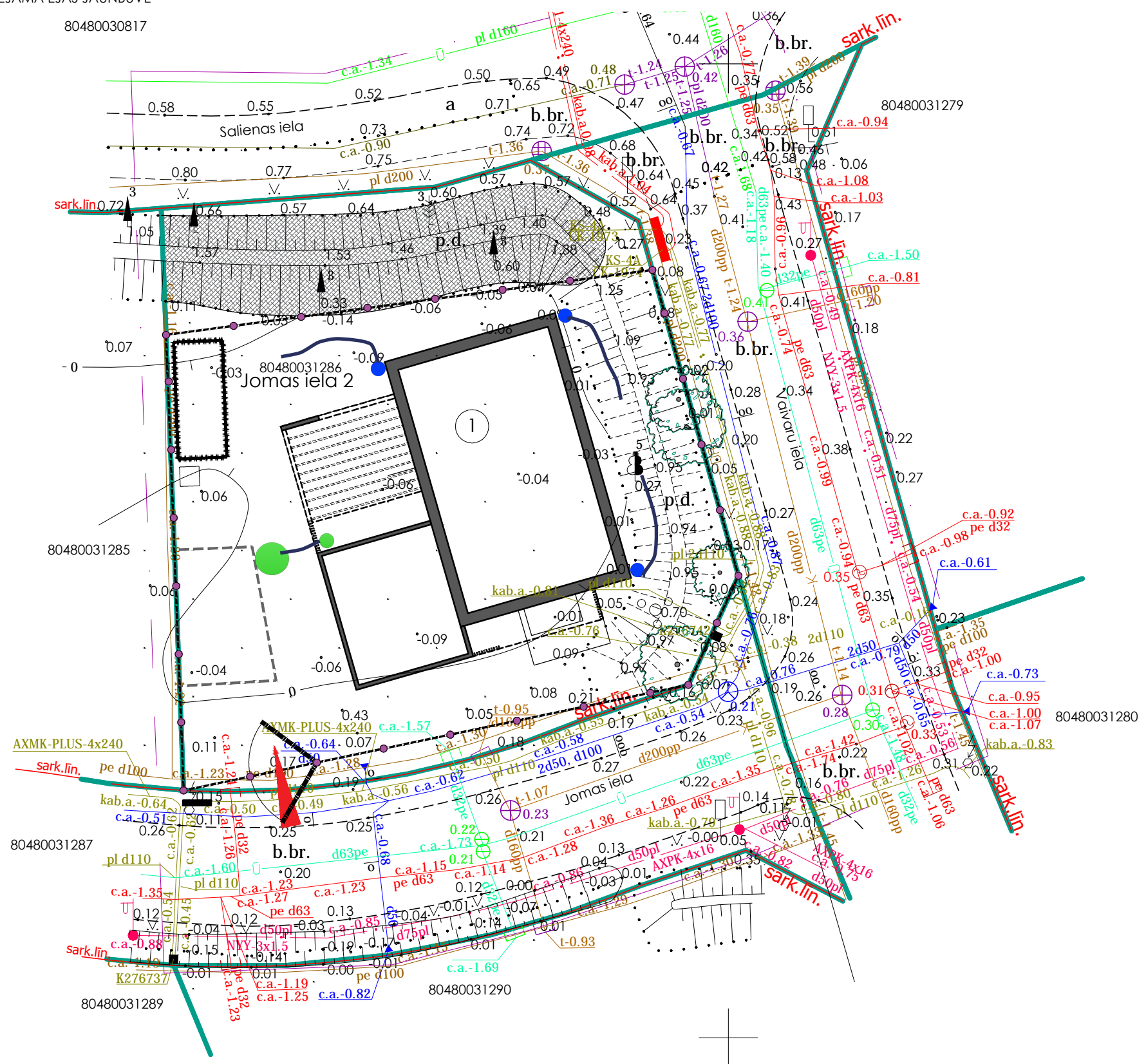
RAŠĒJUMS	STADIJA	BP
VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	ARHĪVA/PAS. NR.	JOM02
	LAPAS MARKA	DOP- 00

BŪVDARBU TERITORIJAS PLĀNS
M 1:250

PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI

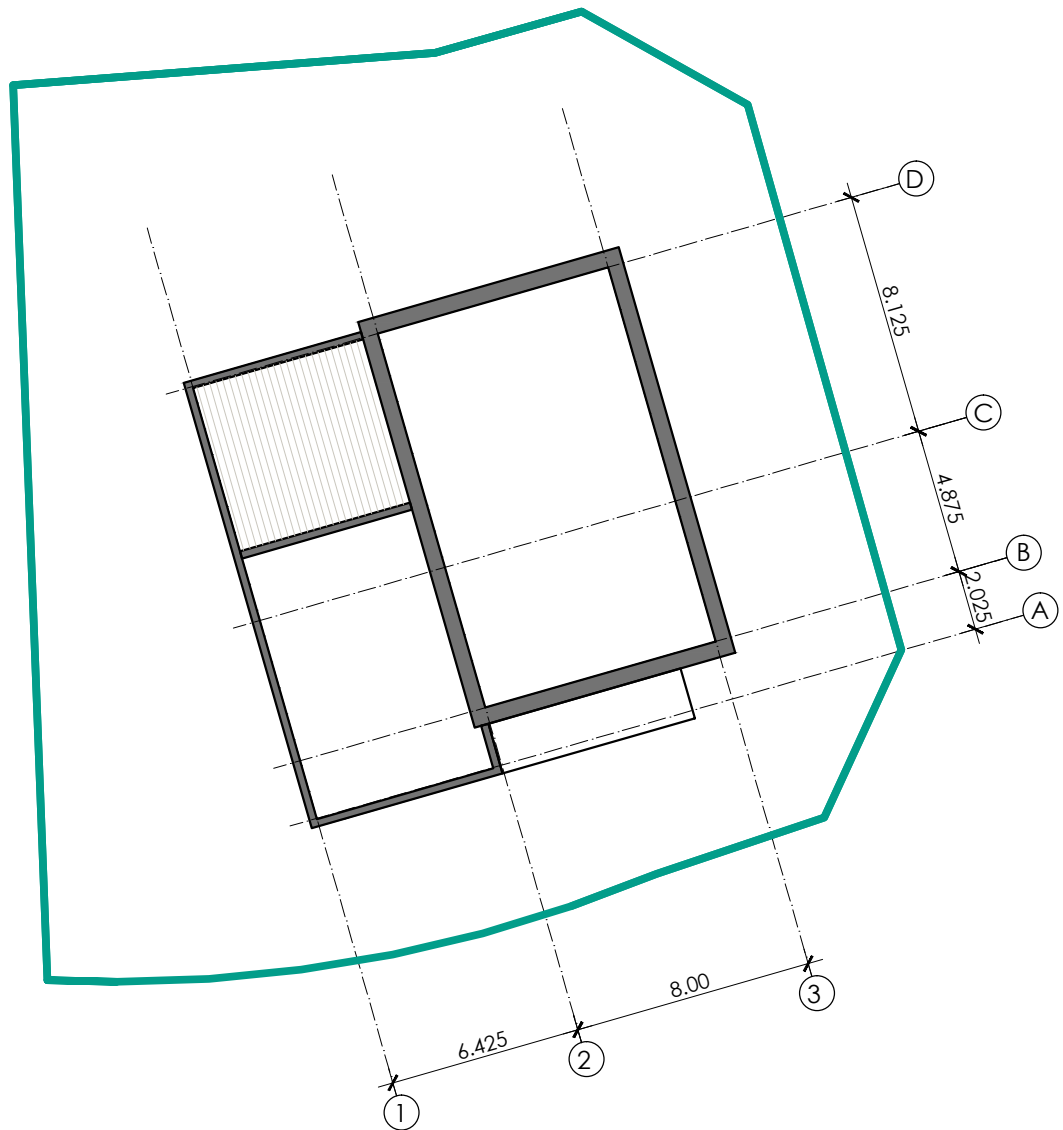
-  ZEMES GABALA ROBEŽA
-  PROJEKTĒJAMĀ ĒKAS JAUNBŪVE

80480030817



ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS SIA "MERU ARHITEKTI" REĢ.NR.40103957218, BŪVK. REĢ.NR. 13358 11.NOVEMBRA KRASTMĀLA 35-72, RĪGA	
PASŪTĪTĀJS SIA "BIRDIE VILLAGE" REĢ.NR.40203148905 SPĀRU IELA 5, PIŅĶI, BABĪTES PAGASTS, BABĪTES NOVADS	
OBJEKTS VIENAS ĢIMENES DZĪVOJAMĀS ĒKAS JAUNBŪVE	
ADRESE JOMAS IELA 2, PIŅĶI, BABĪTES PAGASTS, BABĪTES NOVADS	
BŪVPROJEKTA VAD./BPDV TATJANA KOTELLO 11.03.2021. ARHITEKTS MARTA KOTELLO 11.03.2021. ARHITEKTS OSKARS KOTELLO 11.03.2021.	
RAŠĒJUMS DARBA ORGANIZĀCIJAS PROJEKTS 1:250	STADIJA BP ARHĪVA/PAS. NR. JOM02 LAPAS MARKA DOP- 01

Mera



	X	Y
A1	312 368,102	493 431, 001
A2	312 369, 876	493 437, 176
A3	312 372, 086	493 444, 865
B1	312 370, 031	493 430, 473
B2	312 371, 799	493 436, 624
B3	312 374, 008	493 444, 313
C1	312 374, 709	493 429, 102
C2	312 376, 484	493 435, 277
C3	312 378, 693	493 442, 966
D1	312 382, 526	493 426, 882
D2	312 384, 293	493 433, 033
D3	312 386, 503	493 440, 722

ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS

SIA "MERU ARHITEKTI"

REĢ.NR.40103957218, BŪVK. REĢ.NR. 13358

11.NOVEMBRA KRĀSTMALA 35-72, RĪGA

Meru

PASŪTĪTĀJS

SIA "BIRDIE VILLAGE"

REĢ.NR.40203148905

SPĀRU IELA 5, PIŅĶI, BABĪTES PAGASTS, BABĪTES NOVADS

OBJEKTS

VIENAS ĢIMENES DZĪVOJAMĀS ĒKAS JAUNBŪVE

ADRESE

JOMAS IELA 2, PIŅĶI, BABĪTES PAGASTS, BABĪTES NOVADS

BŪVPROJEKTA VAD./BPDV

TATJANA KOTELLO

11.03.2021.

ARHITEKTS

MARTA KOTELLO

11.03.2021.

ARHITEKTS

OSKARS KOTELLO

11.03.2021.

RASĒJUMS

ASU PIESAISTU PLĀNS 1:250

STADIJA

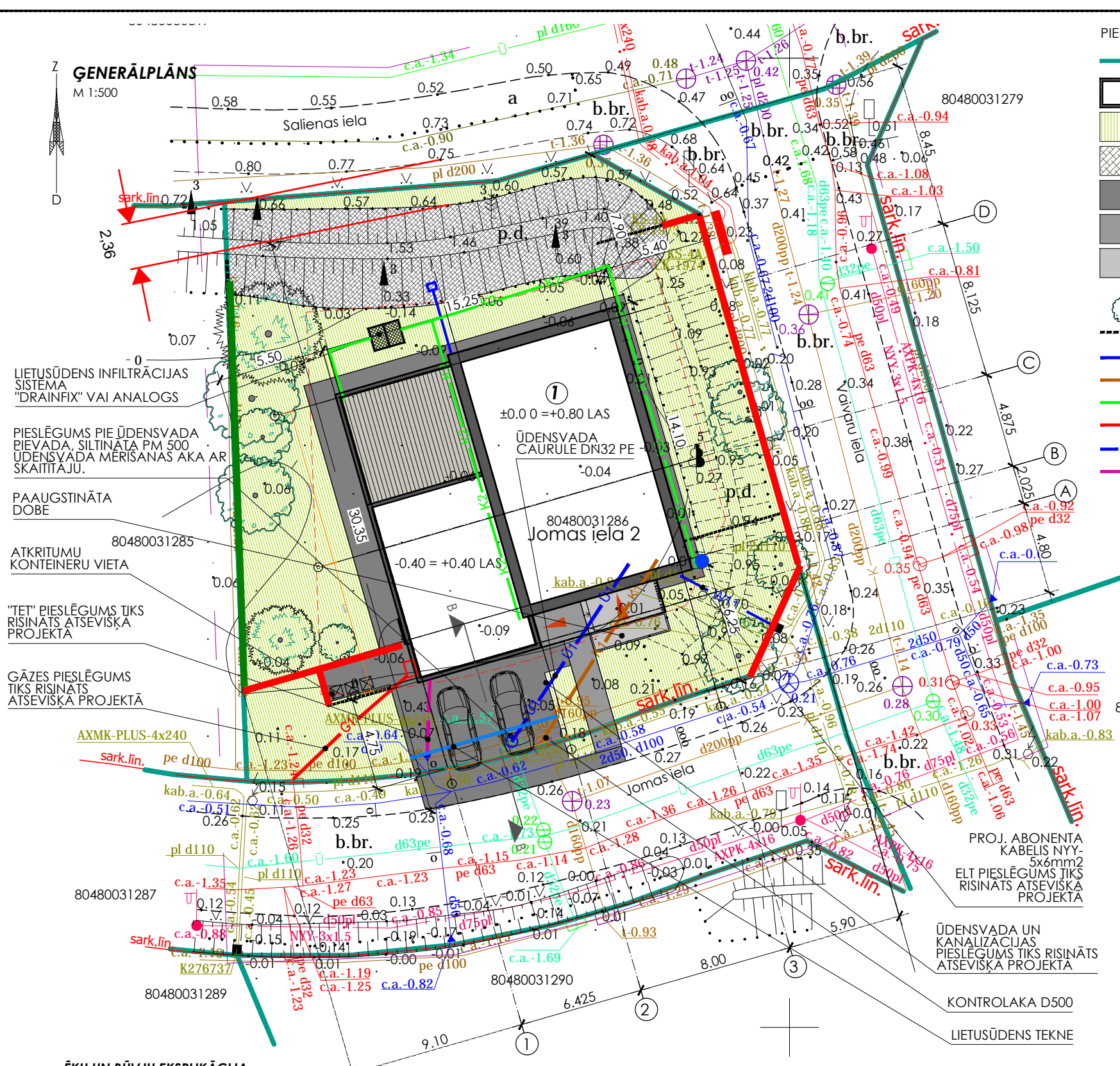
BP

ARHĪVA/PAS. NR. JOM02

LAPAS MARKA

GP- 02

ĢENERĀLPLĀNS
M 1:500



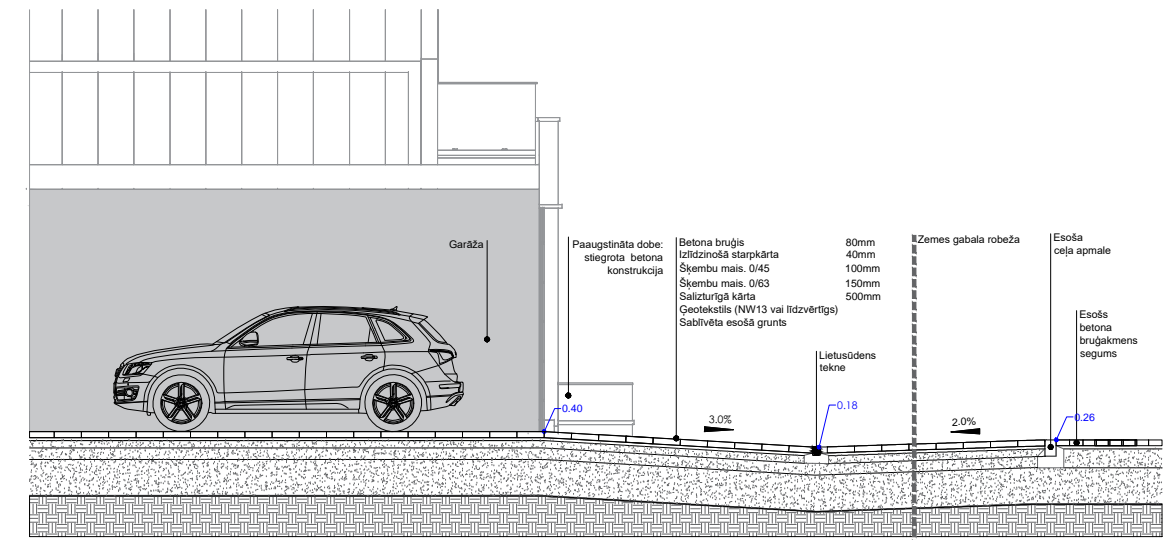
PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI

- ZEMES GABALA ROBEŽA
- PROJEKTĒJAMĀ ĒJAS JAUNBŪVE
- ZĀLĀJS
- ESOŠS UZBĒRUMS
- BETONA BRUĢAKMENS SEGUMS
- GRANĪTA PLĀKŠŅU SEGUMS
- BETONA PLĀKŠŅU SEGUMS
- STĀDĀMIE KOKI/KRŪMI
- ŽOGS
- Ū1 ŪDENSVADS (PROJ.ATS.PROJ.)
- K1 KANALIZĀCIJAS VADS (PROJ.ATS.PROJ.)
- K2 LIETUSŪDENS NOVAD. VADS (PROJ.ATS.PROJ.)
- G1 GĀZES VADS (PROJ.ATS.PROJ.)
- W11 ELEKTRĪBAS KABELIS (PROJ.ATS.PROJ.)
- / SAKARU KABELIS (PROJ.ATS.PROJ.)

APBŪVES TEHNISKIE RĀDĪTĀJI

ZEMES GABALA PLATĪBA	775 m ²
PROJEKTĒJAMĀS APBŪVES LAUKUMS	234,80 m ²
APBŪVES BLĪVUMS	30% (MAX - 30%)
BRĪVĀ ZAĻĀ TERITORIJA	57% (MIN - 40%)
APBŪVES INTENSITĀTE	30% (MAX - 78%)
AUGSTUMS	10,95 m (MAX 12 M)
BŪVES GALV. LIETOŠANAS VEIDS	1110

GRIEZUMS B-B



ĒKU UN BŪVJU EKSPLIKĀCIJA

NR	NOSAUKUMS	BŪVES GRUPA	BŪV.GALV. LIET. VEIDS	STĀVU SKAITS	AUGSTUMS	APBŪVES LAUKUMS	DŽĪVOJAMĀ PLATĪBA	KOPĒJĀ PLATĪBA	BŪVAPJOMS	UGUNSDR. KLAŠE
1.	DŽĪV. ĒKAS JAUNBŪVE	II	1110	2	10,95 m	234,80m ²	192,800m ²	244,50m ²	1392m ³	U3

BABĪTES NOVADA EKSPLOATĒJOŠO ORGANIZĀCIJU APLIECINĀJUMS PAR PLĀNĀ UZRĀDĪTO APAKŠZEMJU KOMUNIKĀCIJU ATBILSTĪBU ŠO ORGANIZĀCIJU ARHĪVU MATERIĀLIEM

Organizācija	Komunikācija	Paraksts	Datums	Uzvārds	Piezīmes
SIA "TeI"	Telefona kabeli	Paraksts	19.08.2019	A.Savickis	Nr.PN-50853
AS "GasO"	Gāzes vads	Paraksts	16.07.2019	G.Graudīņš	
AS "Sadales tīkls"	Elektriskie kabeli	Paraksts	16.07.2019	A.Lapčenoks	
ZMNI	Meliorācija	Paraksts	04.03.2019	A.Ābele	
"Saliena" SIA	Vietējās nozīmes infrastruktūra, komunikācijas	Paraksts	15.08.2019	R.Ancāns	

- PIEZĪMES**
- ĢP DAĻĀ IZMĒRI DOTI METROS, JA NAV NORĀDĪTAS CĪTAS MĒRVĒNĪBAS.
 - RELATĪVĀ AUGSTUMA ATZĪME ±0.000 ATBILST 1.STĀVA TĪRĀS GRĪDAS AUGSTUMAM.
 - LĀBĪEKĀRTOJUMA RISINĀJUMI SKATĀMI TERITORIJAS SADAĻĀ TS.



alfageo@alfageo.lv tlr. 26409359, Rīgas iela 113, Salaspils
 Topogrāfijas plānu izstrādāja:
 Sertificēts ģeodēzists Sandis Makarovs ar Sert.Nr.BC 048
 Valdes loceklis S.Makarovs 21.08.2019
 Sertificēts ģeodēzists S.Makarovs 21.08.2019

Pasūtījums: Babītes nov., Saliēna Jomas iela 2
 Pasūtījuma nr.T-19/02/09
 Pasūtītājs: SIA Birdie Village
 Topogrāfiskais plāns
 Mērogs 1:500

ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS
SIA "MERU ARHITEKTI"
 REĢ.NR.40103957218, BŪVK. REĢ.NR. 13358
 11.NOVEMBRA KRĀSTMĀLA 35-72, RĪGA

Meru

PASŪTĪTĀJS SIA "BIRDIE VILLAGE" REĢ.NR.40203148905 SPĀRU IELA 5, PIŅĶI, BABĪTES PAGASTS, BABĪTES NOVADS	
OBJEKTS VIENAS ĢIMENES DŽĪVOJAMĀS ĒKAS JAUNBŪVE	
ADRESE JOMAS IELA 2, PIŅĶI, BABĪTES PAGASTS, BABĪTES NOVADS	
BŪVPROJEKTA VAD./BPDV	
TĀTJANA KOTELLO ARHITEKTS	14.03.2021.
MARTA KOTELLO ARHITEKTS	14.03.2021.
OSKARS KOTELLO	14.03.2021.
RASĒJUMS	STADIJA BP
ĢENERĀLPLĀNS 1:250	ARHĪVA/PAS. NR. 0000
	LAPAS MARKA GP- 01

DARBU ORGANIZĀCIJAS PROJEKTS SKAIDROJOŠS APRAKSTS

Objekts: **Vienas ģimenes dzīvojamās ēkas jaunbūve**
Adrese: **Jomas iela 2, Piņķi, Babītes pagasts, Babītes novads**
Zemes gabala kad. Apz.: **8048 003 1286**
Būves galvenais lietošanas veids: **1110**

Darba aizsardzības pasākumi veicami atbilstoši šī objekta darba aizsardzības un ugunsdrošības plānam. Ja šajā darba aizsardzības un ugunsdrošības plāna kādā jomā nav noteiktas konkrētas prasības, tad galvenais būvuzņēmējs darbus organizē un koordinē ievērojot LR "Darba aizsardzības likuma" un tā papildinājumu - MK noteikumu Nr. 379 "Darba vides iekšējās uzraudzības veikšanas kārtība", MK noteikumu Nr. 92 "Darba aizsardzības prasības, veicot būvdarbus" un MK noteikumu Nr. 238 "Ugunsdrošības noteikumi" prasības.

Visi celtniecības -montāžas darbi veicami stingrā saskaņā ar izstrādāto būvprojektu un Latvijas Būvnormatīvos noteikto būvdarbu veikšanas kārtību. Darbu organizācijas projekts izstrādāts lai:

- nodrošinātu racionālu un kvalitatīvu būvdarbu izpildi atbilstoši Latvijas Republikas normatīvo aktu prasībām;
- sniegtu informāciju par būvdarbu veikšanas laikā veicamajiem darba aizsardzības, darba drošības tehnikas un ugunsdrošības pasākumiem;
- novērstu esošo inženierkomunikāciju bojājumus būvdarbu veikšanas laikā;
- nodrošinātu būvdarbu izpildes higiēniskumu, nekaitīgumu cilvēku veselībai un apkārtējai videi.

Būvlaukuma organizācija

Būvlaukuma organizācijas shēmu skatīt DOP-1 rasējuma lapā.

Būvdarbu organizācija

Būvobjekts atrodas zemes gabalā ar kopējo platību 774 m². Jaunbūves būvniecība veicama trijos posmos:

- objekta sagatavošana būvdarbu veikšanai;
- vispārceltnieciskie darbi;
- teritorijas uzkopšana.

Sagatavošanas darbos ietilpst teritorijas nožogošana, aizlieguma, brīdinājuma un rīkojuma zīmēju izvietošana redzamā vietā, nepieciešamo elementu demontāža. Lai izvairītos no cilvēku iekļūšanas teritorijā, to jānorobežo ar aizsargnožogojumiem atbilstoši VS 23407-78 (VS 12.4.059-89), kurš nosaka funkcionālas nozīmes nožogojumu ar aizsargājošām, drošības un brīdinājuma funkcijām, kā arī nožogojumu uzstādīšanas vietu (iekšējo un ārējo) un stiprinājuma veidus. Minētajam standartam jābūt pieejamam atbildīgajam būvdarbu vadītājam un jāatrodas objektā. Pirms būvdarbu uzsākšanas objektu nožogot ar mobilo metāla žogu (sekcijas izmēri 3,5x2m). Žogs stiprināms betona pamatnēs, un sekcijas savā starpā stiprinātas ar savienojošām skavām. Satiksmi organizēt no Jomas ielas.

Pagaidu ēkas

Objekta teritorijā paredzēts izvietot sekojošas pagaidu ēkas un būves:

1. Pagaidu konteiners strādnieku vajadzībām;
2. Mobila bioloģiskā tualete.

Satiksmes organizācija būvlaukumā

Autotransporta piebraukšana teritorijā plānota pa iebrauktuvi teritorijā no Jomas ielas puses. Transporta kustība būvlaukumā un tā pievadceļos organizējama atbilstoši vispārējo ceļu satiksmes noteikumu prasībām. Maksimālais pieļaujamais transporta kustības ātrums būvlaukumā - 5 km/h. Būvuzņēmējs ir atbildīgs par satiksmes organizāciju būvlaukumā un pievadceļos, cik tālu tas attiecas uz būvdarbiem, un būvdarbu vietas aprikošanu.

Būvlaukums regulāri atbrīvojams no būvgružiem u.c. ražošanas atkritumiem. Pēc būvdarbu pabeigšanas veikt teritorijas sakopšanu, zālāju atjaunošanu.

Vides aizsardzība

Jānodrošina sadzīves un būvniecības procesa laikā radušos atkritumu savākšana, uzglabāšana un utilizācija atbilstoši „Atkritumu apsaimniekošanas likuma” prasībām, nododot tos licenzētiem pārstrādes uzņēmumiem. Būvgružu savākšanas un izvešanas noteikumi jānorāda Darbuzņēmēju līgumos. Izvedot būvgružus, tos jānosedz ar brezentu vai speciālu tīklu. Visas būvniecības laikā strādājošie būvobjektā jānodrošina ar iespēju apmeklēt tualeti. Strādnieku un būvdarbu vajadzībām būvlaukumā novietojama ūdens tvertne un tvertne sadzīves notekūdeņu uzglabāšanai.

Darba aizsardzība un ugunsdrošība

Darba aizsardzības pasākumus veikt atbilstoši „Darba aizsardzības likumam” un tā papildinājumiem – Ministru kabineta noteikumi Nr. 92 “Darba aizsardzības prasības, veicot būvdarbus”, Ministru kabineta noteikumi Nr. 372 “Darba aizsardzības prasības, lietojot individuālos aizsardzības līdzekļus”, Ministru kabineta noteikumi Nr. 526 “Darba aizsardzības prasības, lietojot darba aprikojumu un strādājot augstumā”, Ministru kabineta noteikumi Nr.400 “Darba aizsardzības prasības, drošības zīmju lietošanā” un Ministru kabineta noteikumi Nr. 238 “Ugunsdrošības noteikumi”.

Būvlaukuma galvenais būvuzņēmējs izstrādā būvlaukuma iekšējās kārtības, darba drošības, ugunsdrošības un apsardzes noteikumus piemērotus tieši šim būvlaukumam, ievērojot Latvijas Republikas likumus un saistošos normatīvos aktus. Ar aukstāk minētajiem noteikumiem galvenais būvuzņēmējs iepazīstina visus darbuzņēmējus un būvniecības procesā iesaistītās personas, ja viņu darbs ir saistīts ar būvlaukuma apmeklēšanu.

Visiem strādājošiem ir jābūt iepazīstinātiem ar drošības tehniku un ugunsdrošības pasākumiem. Pirms darbu uzsākšanas, jāorganizē ugunsdrošības instruktāža darbiniekiem saskaņā ar ugunsdrošības noteikumiem, īpašu uzmanību pievēršot noteikumiem darbā ar elektroierīcēm, apmācībām ugunsdzēsšanas ierīču pielietošanā un kā izsaukt ugunsdzēsējus. Sākotnējo instruktāžu ar darbiniekiem veikt vienlaicīgi ar drošības tehnikas instruktāžu. Būvniecības laikā veikt būvlaukumā ugunsdrošības pasākumus atbilstoši normatīvajām prasībām. Būvlaukumā jābūt uzstādītiem stendam ar sākotnējiem ugunsdzēsšanas līdzekļiem (ugunsdzēsamie aparāti un inventārs) un noteikumiem, kā rīkoties ugunsgrēka gadījumā. Ugunsdzēsības stenda atrašanās vietu apzīmē ar attiecīgām zīmēm. Piekļūšana pie ugunsdzēsšanas inventāra vienmēr jābūt brīvai.

Ugunsgrēka dzēšanu celtniecības laikā veic Valsts ugunsdzēsības dienests – tel. izsaukumiem:

112.

Metināšana vienmēr tiek klasificēta kā ugunsnedroša darbība. Vietās, kur notiek metināšana, vienmēr jāatrodas ugunsdzēsšanas aparātiem. **Metināšanas darbi viegli uzliesmojošu materiālu tuvumā ir stingri aizliegti.**

levērot! Dzirksteles var izraisīt ugunsgrēku pēc vairākām stundām pēc metināšanas pabeigšanas. **Atstājot darba vietu, jāpārliecinās, ka dzirksteles nav radījušas materiālu gruzdēšanu.** Metināšanas darbus objektā saskaņot ar darbu vadītāju un atbildīgo par ugunsdrošību objektā.

Izpildot darbus uz jumta, darbiniekiem ir jāpielieto drošības jostas. Drošības jostu piespīrināšanas vietas jānorāda darbu vadītājam.

Būvējamā objektā apmeklētāju atrašanās ir atļauta būvdarbu vadītāja pavadībā.

Nepiederošām personām būvobjektā atrasties aizliegts!

Būvprojekta autori

M. Kotello _____
(paraksts)

O. Kotello _____
(paraksts)

DOP daļas vadītājs

T. Kotello _____

SKAIDROJOŠS APRAKSTS

Objekts: **Vienas ģimenes dzīvojamās ēkas jaunbūve**
Adrese: **Jomas iela 2, Piņķi, Babītes pagasts, Babītes novads**
Zemes gabala kad. apz.: **8048 003 1286**
Būves galvenais lietošanas veids: **1110**



Vienas ģimenes dzīvojamās ēkas jaunbūves būvprojekts izstrādāts pamatojoties uz:

- SIA "Birdie village" izdoto projektēšanas uzdevumu;
- SIA "8.Darbnīca" 2017.gadā izstrādāto "Nekustāmā īpašuma "Jaunzemes" detālplānojuma grozījumi nekustamo īpašumu Salienas iela 12, Salienas iela 14, Lielupes iela 3, Lielupes iela 4, Lielupes iela 6, Liepupes iela, Bulduru iela 10, Vaivaru iela teritorijā" detālplānojumu;
- Babītes pagasta teritorijas plānojumu 2008.-2020.gadam. Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi ar grozījumiem;
- tuvākās teritorijas ģeotehnisko izpēti.

Izstrādātais būvprojekts paredz:

- vienas ģimenes dzīvojamās ēkas jaunbūvi un teritorijas labiekārtošanu ap to.

Atrašanās vieta



Zemesgabals ir neapbūvēts un atrodas Piņķos, Jomas ielā 2 (kad. apz. 8048 003 1286) un ietilpst Salienas apbūves kompleksa teritorijā. Teritorijas atļautā izmantošana – savrupmāju dzīvojamā apbūve. Arī zemesgabalus Jomas ielā 1; 2; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12 un Vaivaru ielā 1; 3 nākotnē plānots attīstīt kā telpiski vienotu vienas ģimenes dzīvojamo ēku apbūves kompleksu. Dzīvojamo ēku arhitektūra, detaļiekārtu dizains un teritorijas labiekārtojums risināts visam 12 ēku kompleksam kopā, veidojot nelielu, taču viengabalainu dzīvojamās vides tēlu. Dzīvojamā ēka Jomas ielā 2 ir otrais šī kompleksa attīstāmais objekts. Zemesgabals robežojas ar Salienas, Vaivaru un Jomas ielu. Zemesgabalā gar ziemeļu un austrumu robežu ir esošs uzbērums ar apzaļumojumu, pārējo teritoriju klāj zāliens. Dzīvojamā ēka projektēta zemesgabala centrālajā daļā, kuru ierobežo būvlaide, un orientēta paralēli Vaivaru un Jomas ielas asīm. Iebraukšana zemesgabalā paredzēta no Jomas ielas.

Labiekārtojums

Projekta ietvaros paredzēts daļēji saglabāt teritorijā esošo apzaļumoto uzbērumu. Uzbēruma daļa pret Salienas ielu saglabājama, taču uzbēruma daļa pret Vaivaru ielu izlīdzināma un tās vietā ierīkojams 1,2 metrus augsts tērauda cauruļu konstrukcijas žogs, kas analogiski risināts arī pret Jomas ielu. Iekļūšana teritorijā paredzēta pa gājēju vārtiņiem. Savukārt ieeja ēkā un garāžā paredzēta no Jomas ielas. Ēkas priekšpusē pie gājēju vārtiņiem paredzēta atkritumu konteineru novietne, kurā paredzēta iespēja šķirot atkritumus. Konteineru vieta plānotā tā, lai atkritumu apsaimniekotāji var brīvi tai piekļūt, taču tā nav pamanām no ielas. Ēkas priekšlaukums ar betona bruģakmens segumu paredzēts divu automašīnu novietošanai. Gājēju piekļuve ieejai akcentēta ar granīta plākšņu segumu. Prefī ēkas ieejai veidojama dekoratīva betona konstrukcijas dobe dekoratīviem stādījumiem. Uz dobes priekšējās sienas izvietojams ēkas adreses dekoratīvs nosaukums "Jomas 2". Ieejas lievenis arī paredzēts betona konstrukcijā.

Arhitektūras risinājumi

Ēka veidota no diviem, atšķirīgā apjomu un materiālu valodā risinātiem, savstarpēji savienotiem, apjomiem. Lielākais apjoms risināts divos stāvos un pārsegts ar divslīpņu jumtu. Tajā ir izvietotas dzīvojamās telpas. Pirmajā stāvā atrodas ieejas halle no kuras nodrošināta iekļūšana apkures katla telpā, guļamistabā, sanmezglā un plašā dzīvojamā istabā, ka apvienota ar virtuves zonu. No dzīvojamās istabas paredzēta izeja uz plašu terasi. Zem abus stāvu savienojošajām kāpnēm izvietota palīgtelpa. Otrajā stāvā no gaitenja nodrošināta iekļūšana palīgtelpā, sanmezglā un 3 guļamistabās. Lielākajai guļamistabai ir paredzēts individuāls sanmezglis un garderobe, kā arī izeja uz nelielu terasi. Virs otrā stāva telpām paredzēti siltināti bēniņi ventilācijas agregātu novietošanai. Vienstāvēgais apjoms pilda nojumes funkciju, kā arī tajā paredzēta garāža divu automašīnu novietošanai.

Lietus ūdens novadāms no jumta pa lietus ūdens teknēm un notekām, iesūcināms gruntī savā teritorijā. No plakanā jumta lietusūdens novadām pa iekšējo cauruļvadu un iesūcināms gruntī.

Apdare

Divstāvēgā apjoma fasāžu apdarē paredzētas ķieģeļflīzes. Savukārt sānu fasādēs, kā arī jumtam paredzēta metāla lokšņu apdare. Vienstāvēgais apjoms risināts ar spundētu koka dēļu apdari.

Konstruktīvie risinājumi

Ēkas pamati :	mikropāļi.
Ēkas ārsienas :	dzīvojamajam apjomam– gāzbetona mūris; garāžas apjomam – gāzbetona mūris.
Pārsegumi:	dzīvojamajam apjomam – dobie dzelzsbetona paneli;
Jumta nesošā konstrukcija:	dzīvojamajam apjomam– koka spāres; garāžas apjomam – koka sijas.

Ārējo inženierfīklu risinājumi

Elektrība - pieslēgums pie A/S "Sadales fīkls" (pieslēgums risināms pēc atsevišķa projekta).

Apkure – pieslēgums pie A/S "Gaso", gāzes apkures katls (pieslēgums tiks risināts pēc atsevišķa projekta).

Ūdensapgāde un sadzīves kanalizācija - pieslēgums pie SIA "Babītes siltums" fīkliem (pieslēgums tiks risināts pēc atsevišķa projekta).

Sakaru komunikācijas – pieslēgums pie SIA "TET" filiēm (pieslēgums tiks risināts pēc atsevišķa projekta).

Ugunsdrošības risinājumi

Visas koka konstrukcijas apstrādājamas ar pretuguns aizsarglīdzekļiem. Ēkā uzstādāmi dūmu detektori.

Apbūves tehniskie rādītāji

Zemesgabala platība	774 m ²
Projektējamais apbūves laukums	234,80 m ²
Apbūves blīvums	30% (max - 30%)
Brīvā zaļā teritorija	57% (min - 40%)
Apbūves intensitāte	30% (max - 78%)
Augstums	10,95 m (max 12 m)
Būves galv. lietošanas veids	1110
Ugunsnoturības pakāpe	U2B

Būvprojekta autori

M. Kotello _____
(paraksts)

O. Kotello _____
(paraksts)

Būvprojekta vadītājs

T. Kotello _____
(paraksts)