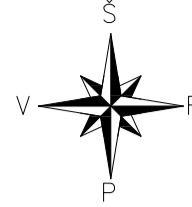
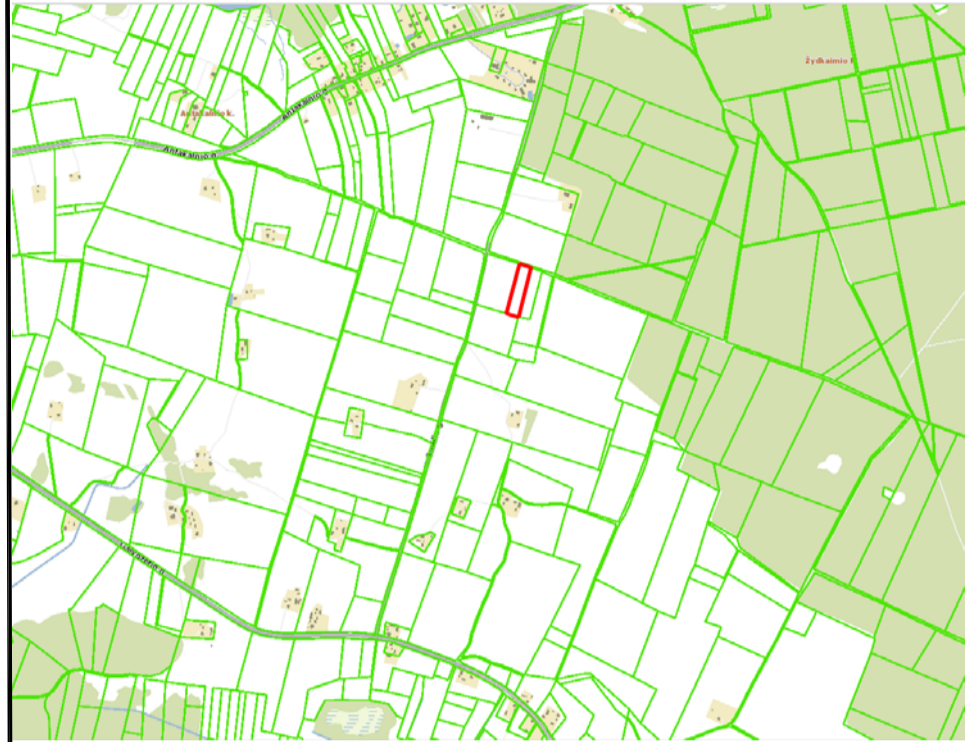


STATINIO IŠDĖSTYMO (NUŽYMĖJIMO), DANGŲ IR APLINKOTVARKOS PLANAS



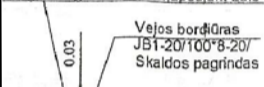
Esama nuvažą nuo privažiavimo kelio.
Nuvažos tipas - 5v

PVC tipo pralaida po nuvažą.
L-5,5m, d-400mm



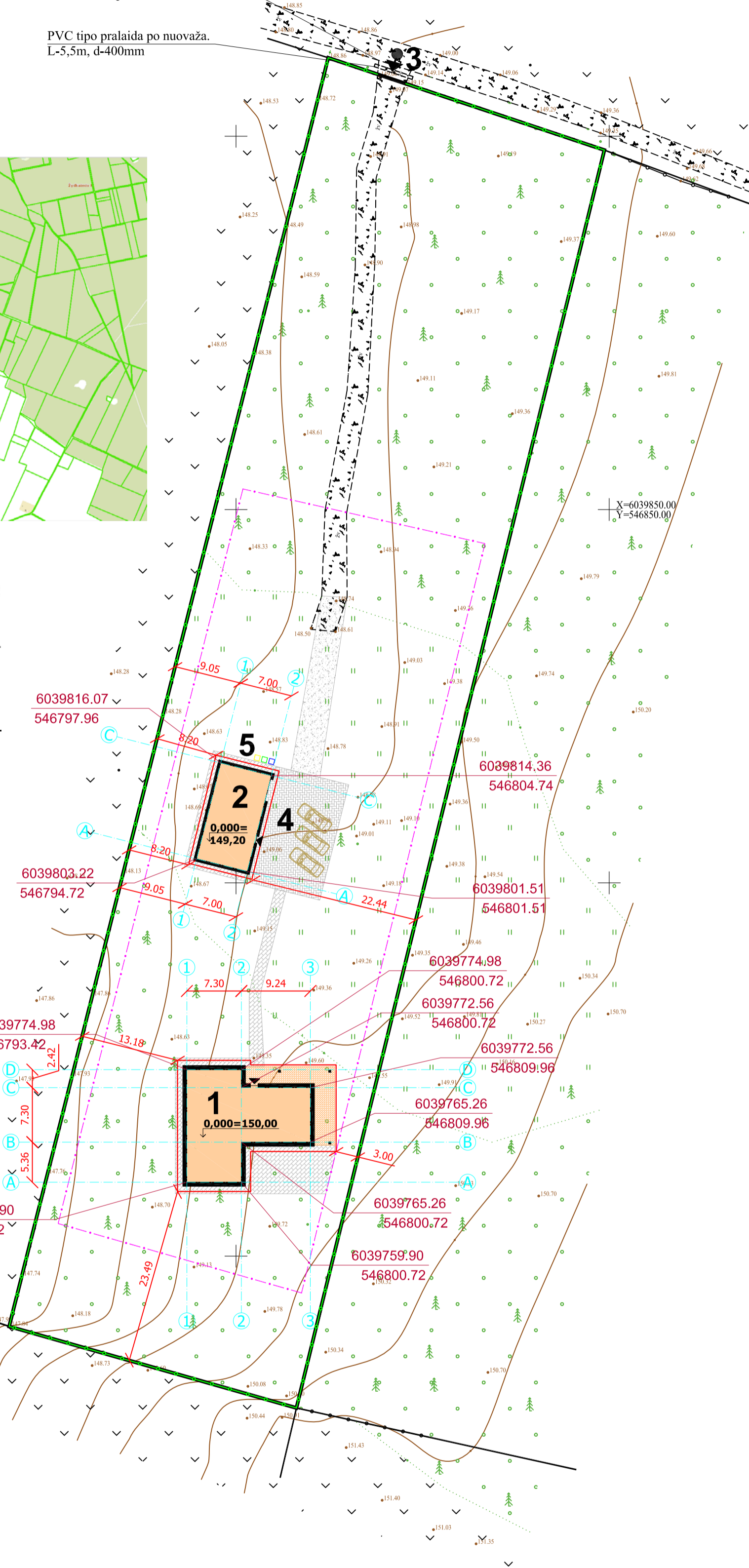
Pjuvis 1-1

Ausginis cruntas 15 cm apsejant žolę



1. Betoninės trinkelės B20, E30, H_{min}=100mm, 1/3 sijaus 10cm tarp trinkelių užtrinama sausu cementu.
2. 1 trinkelė įdėjimo sluoksnis - minimumas iki 2/3 trinkelės aukščio ir 40mm po ją granito šlako frakcija diam 2-3mm.
3. Dolomitinė frakcinė skalda M800, K-1, 25, Ev2-180MN/m².
4. Vidutiniagrūdis smėlis Kf-2m/para. Sūtančios grūntas Ev2-45MN/m².

NUOGRINDA PROJEKTUOJAMA PAGAL VISĄ GYVENAMOJO NAMO PERIMETRĄ IŠSKYRUS VIETAS KUR YRA NUMATYTA KITA DANGA. PALEI NUOGRINDĄ NAUDOJAMI VEJOS BORDIŪRO ELEMENTAI, ŽR. BRĖZ. PJUVIS 1-1. VAŽIUOJAMAJAI DALIAI NAUDOJAMI GATVĖS BORDIŪRO ELEMENTAI. PROJEKTUOJAMAS APTVARAS DERINAMAS KARTU SU GYVATVORE, PROJEKTUOJAMO APTVARO AUKŠTIS NE DAUGIAU 1,8M, PALEI SKLYPO RIBĄ SKLYPO PUSĖJE. PROJEKTUOJAMŲ VARTŲ PLOTIS NEMAŽIAU 3,5M, VARTELIŲ 0,9M.



EKSPLIKACIJA

| NR. PLANE | PASTATO, ĮRENGINIO PAVADINIMAS, PROJEKTAS /INDIVIDUAL. TIPINIO NR./ |
|-----------|---|
| 1 | VIENBUTIS GYVENAMASIS NAMAS (6.1.) |
| 2 | PAGALBINIO ŪKIO PASTATAS - SANDĖLIS |
| 3 | ĮVAŽIAVIMAS SKLYPA |
| 4 | AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS |
| 5 | BUITINIŲ ATLEKŲ KONTEINERIO VIETA |

PAGRINDINIAI RODIKLIAI

| RODIKLIO PAVADINIMAS | RODIKLIS | MATO VNT. |
|---|----------|----------------|
| SKLYPO PLOTAS | 6874 | m ² |
| SKLYPO UŽSTATYMO TANKUMAS | 4,67 | % |
| SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS | 3,79 | % |
| APŽELDINTAS SKLYPO PLOTAS | 3500 | m ² |
| GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATAS | | |
| UŽIMTAS ŽEMĖS PLOTAS | 213,53 | m ² |
| TŪRIS | 1130 | m ³ |
| IŠ TO SKAIČIAUS ŽEMIAU 0,000 | - | m ³ |
| NAUDINGASIS PLOTAS | 169,21 | m ² |
| BENDRASIS PLOTAS | 169,21 | m ² |
| AUKŠTIS | 6,95 | m |
| PAGALBINIO ŪKIO PASTATAS - SANDĖLIS | | |
| UŽIMTAS ŽEMĖS PLOTAS | 107,42 | m ² |
| TŪRIS | 500 | m ³ |
| IŠ TO SKAIČIAUS ŽEMIAU 0,000 | - | m ³ |
| BENDRASIS PLOTAS | 91,00 | m ² |
| AUKŠTIS | 5,91 | m |

SU PROJEKTO SPRENDIMAIS SUTINKU:

STATYTOJAS: D B

vardas, pavardė, parašas, data

STATYTOJA: I B

vardas, pavardė, parašas, data

PROJEKTAS ATITINKA STATYBOS NORMAS IR TAISYKLES, EKOLOGINIUS, HIGIENIS IR PRIEŠGAISRINIUS REIKALAVIMUS. PROJEKTĄ PAKEISTI LEIDŽIAMA TIK GAVUS PROJEKTO AUTORIAUS SUTIKIMĄ IR SUDERINUS SU PROJEKTĄ DERINUSIOMIS TARNYBOMIS.

ŽENKLŲ REIKŠMĖS

| | |
|--|--|
| | PROJEKTUOJAMA PĖSČIŲŲ TAKŲ TRINKELIŲ DANGA (TAKAMS) |
| | PROJEKTUOJAMA TRINKELIŲ DANGA (TINKAMA AUTOMOBILIAMS) 150x150 |
| | PROJEKTUOJAMA VIETA ŽYVRO DANGA (TINKAMA AUTOMOBILIAMS) 89x110 |
| | VEJA |

6027887.09
503343.41
158,60

PASTATŲ AŠIŲ SUSIKIRTIMO TAŠKŲ KOORDINATĖS, LKS-94

PROJEKTUOJAMŲ PASTATŲ GRINDŲ ALTIUDĖ = 0,000

NAGRINĖJAMO SKLYPO RIBA

GRETIMŲ SKLYPŲ RIBOS

Projektuojama tvoros apželdinimo vieta

PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ STOGO LINIJOS

KAIMO PLĖTROS PROJEKTO SUPLANUOTA UŽSTATYMO RIBA

ĮVAŽIAVIMAS | SKLYPA

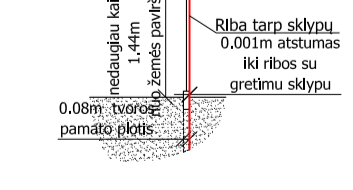
ĮEJIMAS | NAMŲ

Privažiavimo kelio ir projektuojamos nuvažos konstrukcinė detalė

| Dangos konstrukcijos sluoksniai | Sluoksnių storiai |
|---|-------------------|
| Danga be riškių | >5cm |
| Žvyro pagrindas | 12-15cm |
| Apsauginis šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis | 25-30cm |

TVOROS ĮRENGIMO PRINCIPINĖ SCHEMA

Tvora, įrengiama atskirai (STR L.05.01:2017 7 priedo 1p).



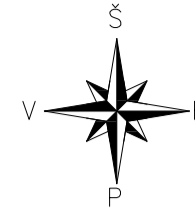
PASTABOS:

1. PASTATO NR.1 VIETA SKLYPE NUŽYMĖTA PASTATO AŠIŲ SUSIKIRTIMO TAŠKŲ KOORDINATĖMS.
2. KELIUS SKLYPE FORMUOTI NEKEIČIANT ESAMO ŽEMĖS RELJEFO. ESANT REIKALUI ĮRENGTI LIETAUS NUOTAKYNĖ APSAUGANT GRETIMUS SKLYPUS.
3. PO KELIŲ AR TAKELIŲ EINANČIAS KOMUNIKACIJAS APSAUGOTI JAS ĮVELKANT Į PVC VAMZDŽIUS.
4. TINKLUS PROJEKTUOS ATĖSTUOTOS ĮMONĖS.
5. SU ATSAKINGA KOMUNALINE TARNYBA SUDARYTI SUTARTĮ DĖL ATLEKŲ IR BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVEŽIMO.
6. ĮRENGIANT NUOVAŽĄ IŠ SERVITUTINIO KELIO NEKEIČIAMI KELIO PARAMETRAI, VADOVAJAMASI STATYBOS REKOMENDACIJOMS R-36-01 "AUTOMOBILIŲ KELIŲ SANKRYŽOS".
7. NUOVAŽA ĮRENGIAMA SU KIETA DANGA SAVO LĖŠOMIS VADOVAJANTIS R-35-01 "AUTOMOBILIŲ KELIŲ ASFALTBETONIO IR ŽYVRO DANGOS".
8. VIENBUČIŲ GYVENAMAJAM NAMUI NUMATYTOS 3 PARKAVIMO VIETOS.
9. Aplink visą sklypą, kuriame projektuojamas statinys, projektuojama tvora su įvažavimo vartais. Tvora, įskaitant tvoros pamatą, planuojama prie sklypo ribos, sklypo vidinėje pusėje, konstrukcijoms neperžengiant ribų su gretimais sklypais. Projektuojamas tvoros klaurymų plotas nemažesnis nei 50proc. bendro tvoros ploto (įskaitant ir stulpų bei tvoros cokolinės dalies, metančios šesėlių) ir gretimą sklypą (teritoriją), plotą) - kai statmenai tvoros į gretimą sklypą (teritoriją) metamas šešėlis nukreiptas šiaurės kryptimi (tarp (>)330° ir (<)30°) bei nemažesnis nei 25proc. bendro tvoros ploto (įskaitant ir stulpų bei tvoros cokolinės dalies, metančios šesėlių) ir gretimą sklypą (teritoriją), plotą) - kai statmenai tvoros į gretimą sklypą (teritoriją) metamas šešėlis nukreiptas rytų (tarp 30° ir 90°) ar vakarų (tarp 270° ir 330°) kryptimis. Tvora projektuojama taip kad netrukdytų paviršinio vandens nutekėjimui nuo gretimų sklypų. Projektuojamas tvoros aukštis ne daugiau kaip 1,8m nuo esamo žemės paviršiaus. Projektuojamos tvoros apželdinimo vieta gali būti keičiama pagal statytojo ir gretimų sklypų savininkų tarpusavio susitarimus. Projektuojamos tvoros vieta rekomandinė.

Topografinis ir inžinerinis infrastruktūros informacinės sistemos (TIIS) topografinio plano teritorijai suteiktas unikalus numeris ir data
Data 2022-02-09 | Nr. | TIIS1-20220207-009522

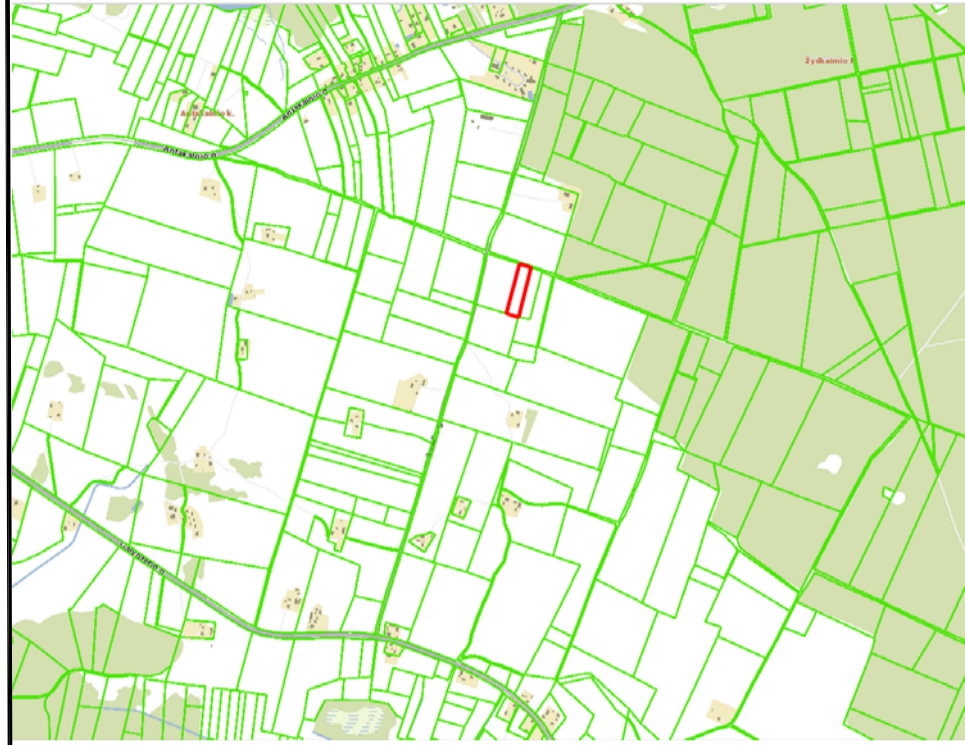
| | | | | |
|-----------------------------|------------------------|--|---|------------|
| Atestato/ Diplomo Nr. | UAB "BALTAVITA" | | GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATAS IR PAGALBINIO ŪKIO PASKIRTIES PASTATAS Statybos rūšis: Nauja statyba Adresas: Trakų r. sav., Grendavės sen., Kazokiškių k., Smėlio g.5, sklypo kadastrinis Nr.7934/0003:309 | |
| Direktorius | G.GIRČYS | | | Laida |
| A 284 PV | I.BARAVYKIENĖ | | | M 1:500 |
| A 284 PDV SP | I.BARAVYKIENĖ | | | Lapas Lapų |
| P.P. | Statytojai: D B I B | | 2022-05-DB-SP-1 | 1 3 |

VERTIKALINIS PLANAS



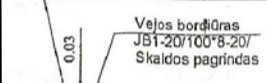
Esama nuovaža nuo privažiavimo kelio.
Nuovažos tipas - 5v

PVC tipo pralaida po nuovaža.
L-5,5m, d-400mm



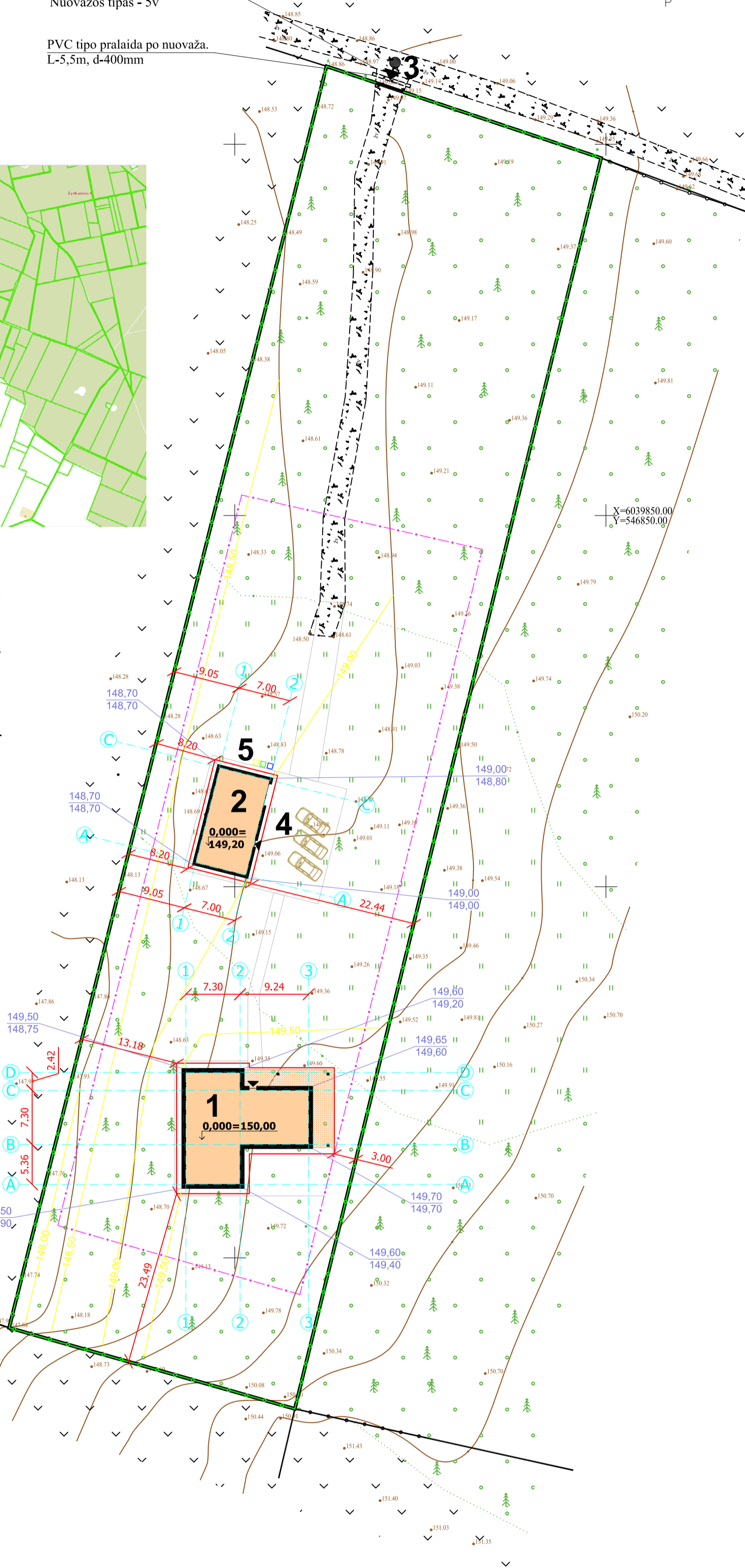
Pjuvis 1-1

Ausginis cruntas 15 cm apsejant žolę



1. Betoninės trinkelės B20, E30, H_{min}=100mm, 1/3 sūdis 10cm, tarp trinkių užtrinama sausu cementu.
2. Tinkelių įdėjimo sluoksnis: minimumas iki 2/3 trinkelės aukščio ir 40mm po ją granito šlako frakcijos diam 2-3mm.
3. Dolomitinė frakcinė skalda M800, K-1,25, Ev2=180MN/m².
4. Vidutinis smėlis Kf=2m³/para, sutankintas grūntas Ev2=45kN/m².

NUOGRINDA PROJEKTUOJAMA PAGAL VISĄ GYVENAMOJO NAMO PERIMETRĄ IŠSKYRUS VIETAS KUR YRA NUMATYTA KITA DANGA, PALEI NUOGRINDĄ NAUDOJAMI VEJOS BORDIŪRO ELEMENTAI, ŽR. BR.Ž. PJŪVIS 1-1.
VAŽIUOJAMAJAI DALIAI NAUDOJAMI GATVĖS BORDIŪRO ELEMENTAI.
PROJEKTUOJAMAS APTVARAS DERINAMAS KARTU SU GYVATVORE, PROJEKTUOJAMO APTVARO AUKŠTIS NE DAUGIAU 1,8M, PALEI SKLYPO RIBĄ SKLYPO PUSĖJE.
PROJEKTUOJAMŲ VARTŲ PLOTIS NEMAŽIAU 3,5M, VARTELIŲ 0,9M.



EKSPLIKACIJA

| NR. PLANE | PASTATO, ĮRENGINIO PAVADINIMAS, PROJEKTAS /INDIVIDUAL. TIPINIO NR./ |
|-----------|---|
| 1 | VIENBUTIS GYVENAMASIS NAMAS (6.1.) |
| 2 | PAGALBINIO ŪKIO PASTATAS - SANDĖLIS |
| 3 | ĮVAŽIAVIMAS SKLYPĄ |
| 4 | AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS |
| 5 | BUITINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIO VIETA |

PAGRINDINIAI RODIKLIAI

| RODIKLIO PAVADINIMAS | RODIKLIS | MATO VNT. |
|---|----------|----------------|
| SKLYPO PLOTAS | 6874 | m ² |
| SKLYPO UŽSTATYMO TANKUMAS | 4,67 | % |
| SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS | 3,79 | % |
| APŽELDINTAS SKLYPO PLOTAS | 3500 | m ² |
| GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATAS | | |
| UŽIMTAS ŽEMĖS PLOTAS | 213,53 | m ² |
| TŪRIS | 1130 | m ³ |
| IŠ TO SKAIČIAUS ŽEMIAU 0,000 | - | m ³ |
| NAUDINGASIS PLOTAS | 169,21 | m ² |
| BENDRASIS PLOTAS | 169,21 | m ² |
| AUKŠTIS | 6,95 | m |
| PAGALBINIO ŪKIO PASTATAS - SANDĖLIS | | |
| UŽIMTAS ŽEMĖS PLOTAS | 107,42 | m ² |
| TŪRIS | 500 | m ³ |
| IŠ TO SKAIČIAUS ŽEMIAU 0,000 | - | m ³ |
| BENDRASIS PLOTAS | 91,00 | m ² |
| AUKŠTIS | 5,91 | m |

SU PROJEKTO SPRENDIMAIS SUTINKU:

STATYTOJAS: D B

vardas, pavardė, parašas, data

STATYTOJA: I B

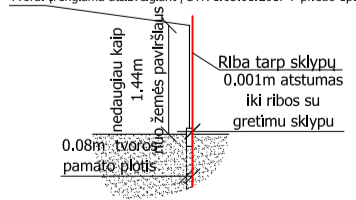
vardas, pavardė, parašas, data

PROJEKTAS ATITINKA STATYBOS NORMAS IR TAISYKLES, EKOLOGINIUS, HIGIENOS IR PRIEŠGAISRINIUS REIKALAVIMUS. PROJEKTĄ PAKEISTI LEIDŽIAMA TIK GAVUS PROJEKTO AUTORIAUS SUTIKIMĄ IR SUDERINUS SU PROJEKTĄ DERINUSIOMIS TARNYBOMIS.

Privažiavimo kelio ir projektuojamos nuovažos konstrukcinė detalė

| Dangos konstrukcijos sluoksniai ¹ | Sluoksnių storiai |
|---|-------------------|
| Danga be riškių | >5cm |
| Žvyro pagrindas | 12-15cm |
| Apsauginis šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis | 25-30cm |

TVOROS ĮRENGIMO PRINCIPINĖ SCHEMA
Tvorą įrengiama atsižvelgiant į STR L.05.01:2017 7 priedo 1p.



ŽENKLŲ REIKŠMĖS

91,95 Planuojama žemės altitudė
91,95 Esama žemės altitudė

158,60 PROJEKTUOJAMŲ PASTATŲ GRINDŲ ALTITUDĖ = 0,000

— NAGRINĖJAMO SKLYPO RIBA

□ GREITIMŲ SKLYPŲ RIBOS

— Projektuojama tvoros aptvėrimo vieta

— PROJEKTUOJAMŲ STATYNIŲ STOGO LINIJOS

— KAIMO PLĖTROS PROJEKTO SUPLANUOTA UŽSTATYMO RIBA

— ĮVAŽIAVIMAS | SKLYPĄ

— ĮEJIMAS | NAMĄ

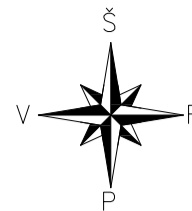
PASTABOS:

1. PASTATO NR.1 VIETA SKLYPE NŪŽYMĖTA PASTATO AŠIŲ SUSIKIRTIMO TAŠKŲ KOORDINATĖMS.
2. KELIUS SKLYPE FORMUOTI NEKEIČIANT ESAMO ŽEMĖS RELJEFO. ESANT REIKALUI ĮRENGTI LIETAUS NUOTAKYNĖ APSAUGANT GREITIMUS SKLYPUS.
3. PO KELIŲ AR TAKELIŲ EINANČIAS KOMUNIKACIJAS APSAUGOTI JAS ĮVELKANT Į PVC VAMZDŽIUS.
4. TINKLUS PROJEKTUOS ATSTUOTOS ĮMONĖS.
5. SU ATSAKINGA KOMUNALINE TARNYBA SUDARYTI SUTARTĮ DĖL ATLIEKŲ IR BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVEŽIMO.
6. ĮRENGIANT NUOVAŽĄ IŠ SERVITUTINIO KELIO NEKEIČIAMI KELIO PARAMETRAI, VADOVAJAMASI STATYBOS REKOMENDACIJOMS R-36-01 "AUTOMOBILIŲ KELIŲ SANKRYŽOS".
7. NUOVAŽĄ ĮRENGIAMA SU KIETA DANGA SAVO LĖŠOMIS VADOVAJANTIS R-35-01 "AUTOMOBILIŲ KELIŲ ASFALTBETONIO IR ŽYVRO DANGOS".
8. VIENBUČIŲ GYVENAMAJAM NAMUI NUMATYTOS 3 PARKAVIMO VIETOS.
9. Aplink visą sklypą, kuriame projektuojamas statinys, projektuojama tvora su įvažiavimo vartais. Tvorą, įskaitant tvoros pamatą, planuojama prie sklypo ribos, sklypo vidinėje pusėje, konstrukcijoms neperžengiant ribų su gretimais sklypais. Projektuojamas tvoros klaurymų plotas nemažesnis nei 50proc. bendro tvoros ploto (įskaitant ir stulpų bei tvoros cokolinės dalies, metančios šesėlių) ir gretimą sklypą (teritoriją), plotą) - kai statmenai tvoros į gretimą sklypą (teritoriją) metamas šešėlis nukreiptas šiaurės kryptimi (tarp (>)330° ir (<)30°) bei nemažesnis nei 25proc. bendro tvoros ploto (įskaitant ir stulpų bei tvoros cokolinės dalies, metančios šesėlių) ir gretimą sklypą (teritoriją), plotą) - kai statmenai tvoros į gretimą sklypą (teritoriją) metamas šešėlis nukreiptas rytų (tarp 30° ir 90°) ar vakarų (tarp 270° ir 330°) kryptimis. Tvorą projektuojama taip kad netrukdytų paviršinio vandens nutekėjimui nuo gretimų sklypų. Projektuojamas tvoros aukštis ne daugiau kaip 1,8m nuo esamo žemės paviršiaus. Projektuojamos tvoros aptvėrimo vieta gali būti keičiama pagal statytojo ir gretimų sklypų savininkų tarpusavio susitarimą. Projektuojamos tvoros vieta rekomandinė.

Topografinės ir inžinerinės infrastruktūros informacinės sistemos (TIIS)
topografinio plano teritorijai suteiktas unikalus numeris ir data
Data 2022-02-09 Nr. TIIS1-20220207-009522

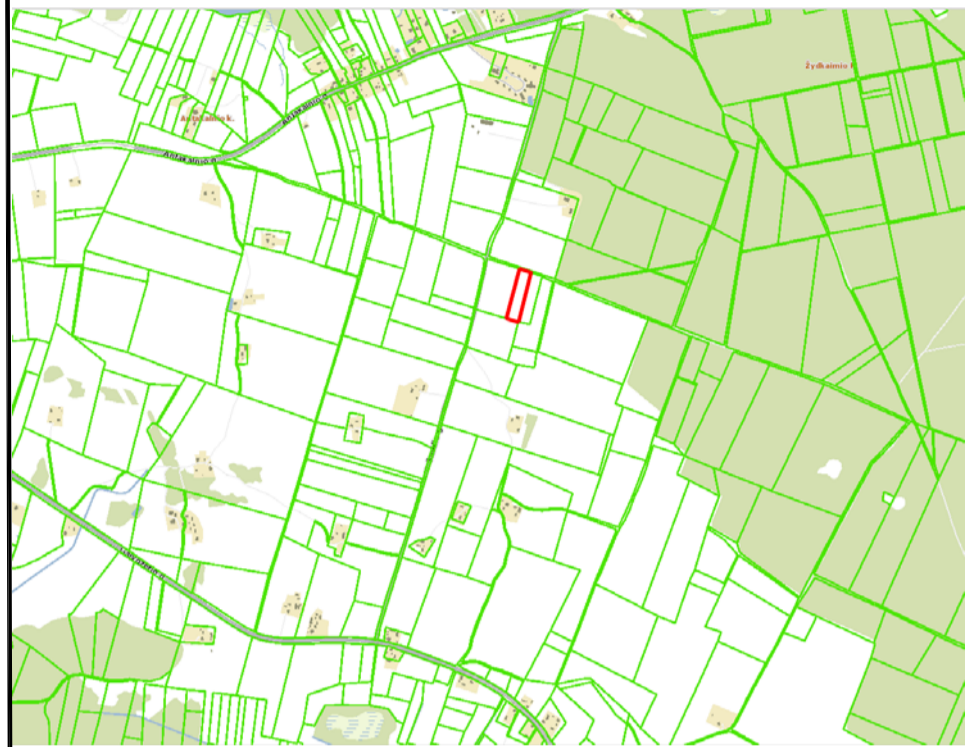
| | | | | |
|-----------------------------|---|---------------|---|--------------|
| Atestato/ Diplomo Nr. | UAB "BALTAVITA" | | GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATAS IR PAGALBINIO ŪKIO PASKIRTIES PASTATAS Statybos rūšis: Nauja statyba Adresas: Trakų r. sav., Grendavės sen., Kazokiškių k., Smėlio g.5, sklypo kadastrinis Nr.7934/0003:309 | Laida |
| A 284 | PV | I.BARAVYKIENĖ | VERTIKALINIS PLANAS | M 1:500 |
| A 284 | PDV SP | I.BARAVYKIENĖ | | |
| P.P. | Statytojai: <u>D</u> <u>B</u> <u>I</u> <u>B</u> | | 2022-05-DB-SP-2 | Lapas 2 3 |

SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ BEI SANITARINIŲ APSAUGOS ZONŲ PLANAS



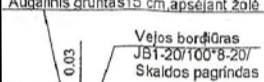
Esama nuvaža nuo privažiavimo kelio.
Nuvažos tipas - 5v

PVC tipo pralaida po nuvažą.
L-5,5m, d-400mm



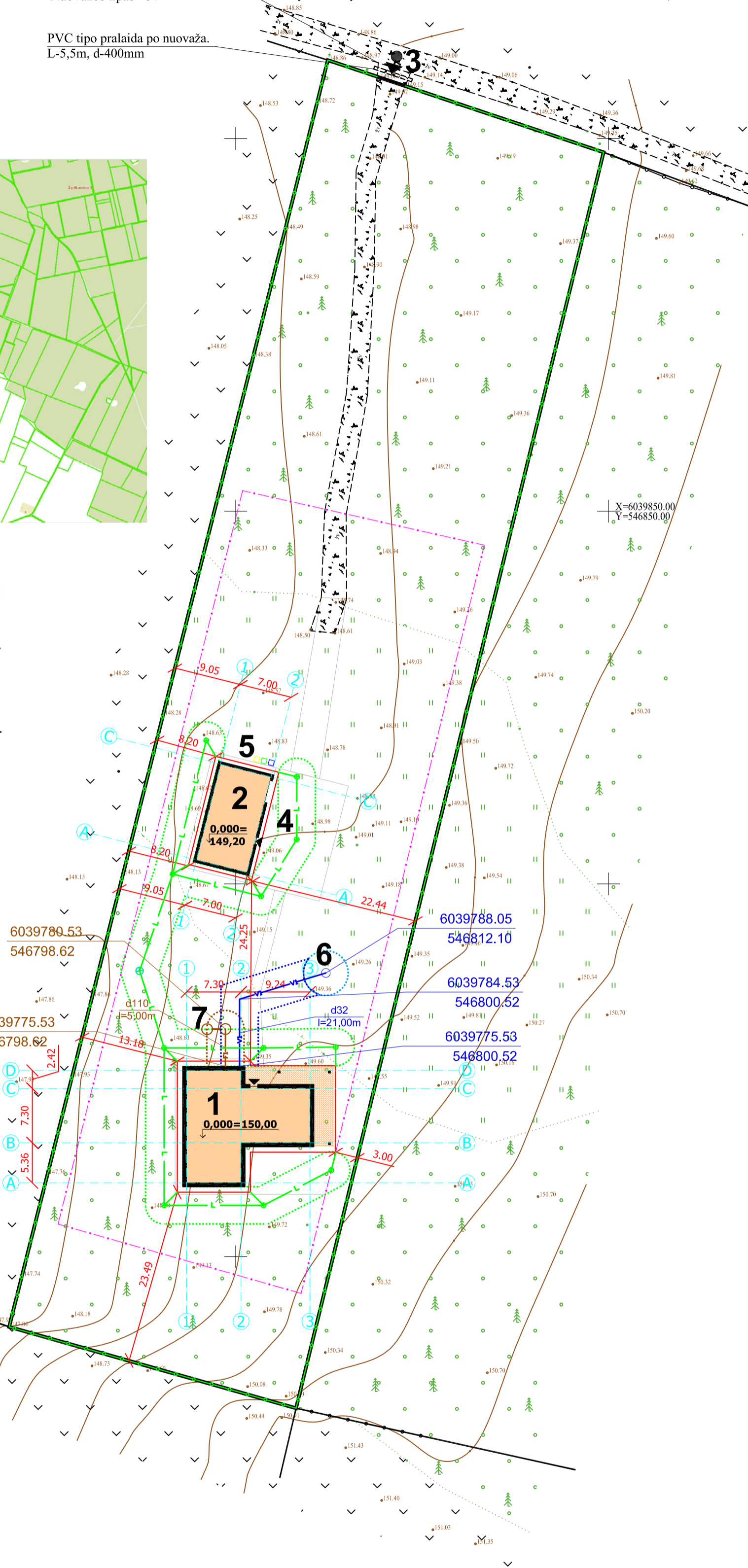
Pjuvis 1-1

Apsauginis cruntas 15 cm apsaugant žolę



1. Betoninės trinkelės B20, E30, H_{min}=100mm, 1/3 sūdis 10cm, tarp trinkelių užtrinama sausu cementu.
2. Tinkelių įdėjimo sluoksnis: minimumas iki 2/3 trinkelės aukščio ir 40mm po ją granito šlako frakcija diam 2-3mm.
3. Dolomitinė frakcinė skalda M800, K-1,25, Ev2-180MN/m².
4. Vidutiniagrūdis smėlis Kf-2m/para, Sūtaninės grūdis Ev2-45MN/m².

NUOGRINDA PROJEKTUOJAMA PAGAL VISĄ GYVENAMOJO NAMO PERIMETRĄ IŠSKYRUS VIETAS KUR YRA NUMATYTA KITA DANGA, PALEI NUOGRINDĄ NAUDOJAMI VEJOS BORDIŪRO ELEMENTAI, ŽR. BRĖZ. PJŪVIS 1-1. VAŽIUOJAMAJAI DALIAI NAUDOJAMI GATVĖS BORDIŪRO ELEMENTAI. PROJEKTUOJAMAS APTVARAS DERINAMAS KARTU SU GYVATVORE, PROJEKTUOJAMO APTVARO AUKŠTIS NE DAUGIAU 1,8M, PALEI SKLYPO RIBĄ SKLYPO PUSĖJE. PROJEKTUOJAMŲ VARTŲ PLOTIS NEMAŽIAU 3,5M, VARTELIŲ 0,9M.



EKSPLIKACIJA

| NR. PLANE | PASTATO, ĮRENGINIO PAVADINIMAS, PROJEKTAS /INDIVIDUAL. TIPINIO NR./ |
|-----------|---|
| 1 | VIENBUTIS GYVENAMASIS NAMAS (6.1.) |
| 2 | PAGALBINIO ŪKIO PASTATAS - SANDĖLIS |
| 3 | ĮVAŽIAVIMAS SKLYPĄ |
| 4 | AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETOS |
| 5 | BUITINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIO VIETA |
| 6 | NUMATOMA VANDENS GREŽINIO VIETA |
| 7 | NUMATOMA BUITINIŲ NUOTEKŲ VALYKLOS VIETA |

PAGRINDINIAI RODIKLIAI

| RODIKLIO PAVADINIMAS | RODIKLIS | MATO VNT. |
|---|----------|----------------|
| SKLYPO PLOTAS | 6874 | m ² |
| SKLYPO UŽSTATYMO TANKUMAS | 4,67 | % |
| SKLYPO UŽSTATYMO INTENSYVUMAS | 3,79 | % |
| APŽELDINTAS SKLYPO PLOTAS | 3500 | m ² |
| GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATAS | | |
| UŽIMTAS ŽEMĖS PLOTAS | 213,53 | m ² |
| TŪRIS | 1130 | m ³ |
| IŠ TO SKAIČIAUS ŽEMIAU 0,000 | - | m ³ |
| NAUDINGASIS PLOTAS | 169,21 | m ² |
| BENDRASIS PLOTAS | 169,21 | m ² |
| AUKŠTIS | 6,95 | m |
| PAGALBINIO ŪKIO PASTATAS - SANDĖLIS | | |
| UŽIMTAS ŽEMĖS PLOTAS | 107,42 | m ² |
| TŪRIS | 500 | m ³ |
| IŠ TO SKAIČIAUS ŽEMIAU 0,000 | - | m ³ |
| BENDRASIS PLOTAS | 91,00 | m ² |
| AUKŠTIS | 5,91 | m |

SU PROJEKTO SPRENDIMAIS SUTINKU:

STATYTOJAS: D B
vardas, pavardė, parašas, data

STATYTOJA: I B
vardas, pavardė, parašas, data

PROJEKTAS ATITINKA STATYBOS NORMAS IR TAIŠYKLES, EKOLOGINIUS, HIGIENOS IR PRIEŠGAISRINIUS REIKALAVIMUS. PROJEKTĄ PAKEISTI LEIDŽIAMA TIK GAVUS PROJEKTO AUTORIAUS SUTIKIMĄ IR SUDERINUS SU PROJEKTĄ DERINUSIOMIS TARNYBOMIS.

ŽENKLŲ REIKŠMĖS

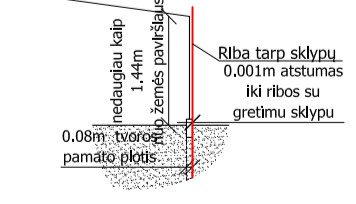
- PROJEKTUOJAMAS VANDENS GREŽINYS
- PROJEKTUOJAMI BUITINIŲ NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINIAI
- PROJEKTUOJAMAS BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
- PROJEKTUOJAMAS VANDENTIEKIO TINKLAS
- PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAS
- PAVIŠINIŲ LIETAUS NUOTEKŲ SURENKIMO ŠULINĖLIS
- PAVIŠINIŲ LIETAUS NUOTEKŲ INFILTRACIJOS ŠULINYS
- ANKŠČIAU SUPROJEKTUOTO VANDENS GREŽINIO GREIŽTO REŽIMO AZ (28m²)
- PROJEKTUOJAMOS VANDENTIEKIO LINDOS AZ (92m²)
- PROJEKTUOJAMOS BUITINIŲ NUOTEKŲ LINDOS AZ (35m²)
- LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ AZ (709m²)
- PROJEKTUOJAMŲ PASTATŲ GRINDŲ ALTIUDĖ = 0,000
- NAGRINĖJAMO SKLYPO RIBA
- GREITŲ SKLYPŲ RIBOS
- Projektuojama tvoros apšviėtimo vieta
- PROJEKTUOJAMŲ STATYNIŲ STOGO LINIJOS
- KAIMO PLĖTROS PROJEKTO SUPLANUOTA UŽSTATYMO RIBA
- ĮVAŽIAVIMAS | SKLYPĄ
- ĮEJIMAS | NAMĄ

Privažiavimo kelio ir projektuojamos nuvažos konstrukcinė detalė

| Dangos konstrukcijos sluoksniai ¹ | Sluoksnių storiai |
|---|-------------------|
| Danga be riškių | >5cm |
| Žvyro pagrindas | 12-15cm |
| Apsauginis šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis | 25-30cm |

TVOROS ĮRENGIMO PRINCIPINĖ SCHEMA

Tvora, įrengiama atskirai (STR L.05.01.2017 7 priedo 1p).



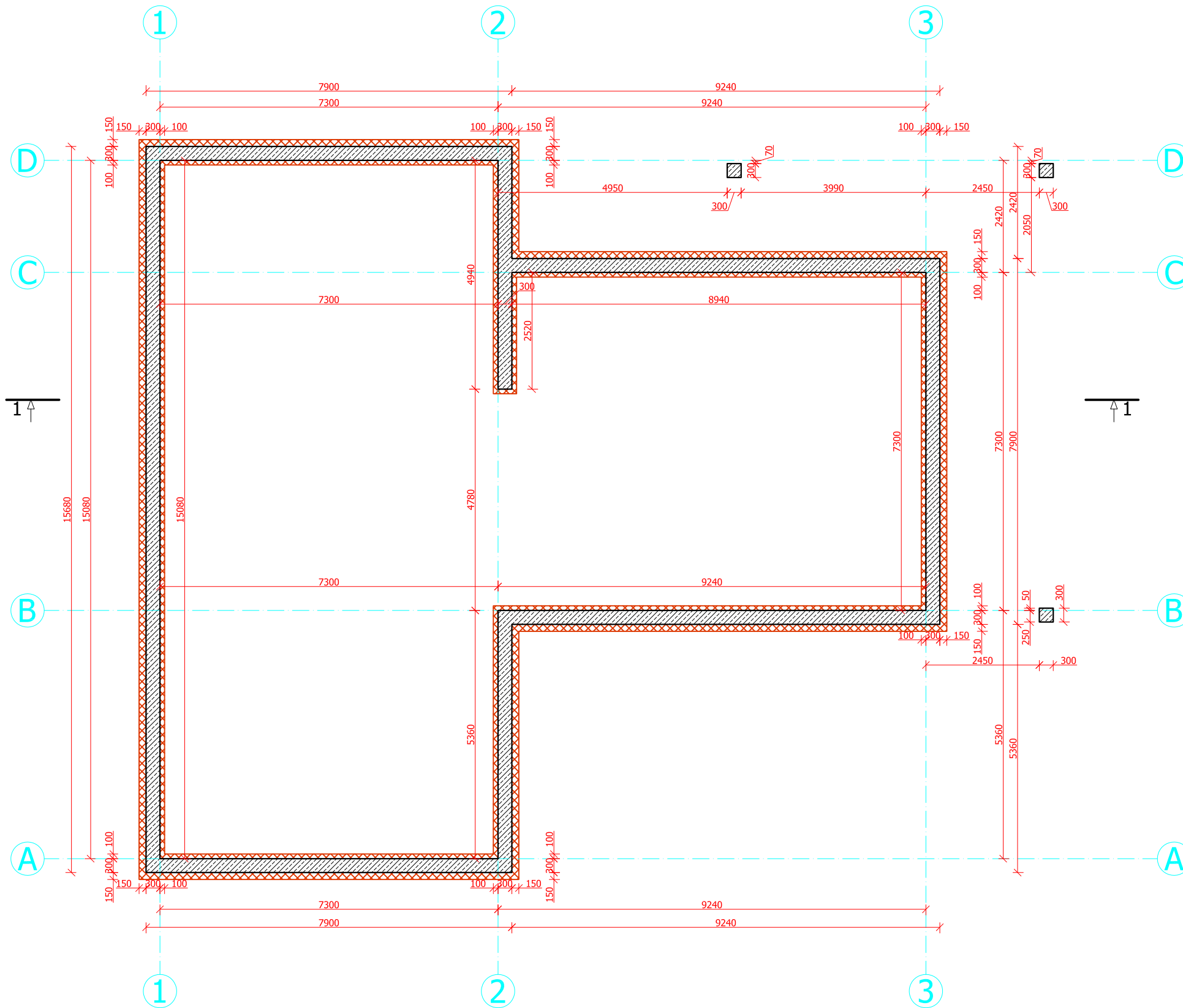
PASTABOS:

1. PASTATO NR.1 VIETA SKLYPE NŪŽYMĖTA PASTATO AŠIŲ SUSIKIRTIMO TAŠKŲ KOORDINATĖMS.
2. KELIUS SKLYPE FORMUOTI NEKEIČIANT ESAMO ŽEMĖS RELJEFO. ESANT REIKALUI ĮRENGTI LIETAUS NUOTAKYNĖ APSAUGANT GREITUMUS SKLYPUS.
3. PO KELIŲ AR TAKELIŲ EINANČIAS KOMUNIKACIJAS APSAUGOTI JAS ĮVELKANT Į PVC VAMZDŽIUS.
4. TINKLUS PROJEKTUOSI ATĖSTUOTOS ĮMONĖS.
5. SU ATSAKINGA KOMUNALINE TARNYBA SUDARYTI SUTARTĮ DĖL ATLIEKŲ IR BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVEŽIMO.
6. ĮRENGIANT NUOVAŽĄ IŠ SERVITUTINIO KELIO NEKEIČIAMI KELIO PARAMETRAI, VADOVAJAMASI STATYBOS REKOMENDACIJOMS R-36-01 "AUTOMOBILIŲ KELIŲ SANKRYŽOS".
7. NUOVAŽĄ ĮRENGIAMA SU KIETA DANGA SAVO LĖŠOMIS VADOVAJANTIS R-35-01 "AUTOMOBILIŲ KELIŲ ASFALTBETONIO IR ŽYVRO DANGOS".
8. VIENBUČIŲ GYVENAMAJAM NAMUI NUMATYTOS 3 PARKAVIMO VIETOS.
9. Aplink visą sklypą, kuriame projektuojamas statinys, projektuojama tvora su įvažavimo vartais. Tvora, įskaitant tvoros pamatą, planuojama prie sklypo ribos, sklypo vidinėje pusėje, konstrukcijoms neperžengiant ribų su gretimais sklypais. Projektuojamas tvoros klaurymų plotas nemažesnis nei 50proc. bendro tvoros ploto (įskaitant ir stulpų bei tvoros cokolinię dalies, metančios šesėlių) ir gretimą sklypą (teritoriją), plotą) - kai statmenai tvoros į gretimą sklypą (teritoriją) metamas šesėlis nukreiptas šiaurės kryptimi (tarp (>)330° ir (<)30°) bei nemažesnis nei 25proc. bendro tvoros ploto (įskaitant ir stulpų bei tvoros cokolinię dalies, metančios šesėlių) ir gretimą sklypą (teritoriją), plotą) - kai statmenai tvoros į gretimą sklypą (teritoriją) metamas šesėlis nukreiptas rytų (tarp 30° ir 90°) ar vakarų (tarp 270° ir 330°) kryptimis. Tvora projektuojama taip kad netrukdytų paviršinio vandens nutekėjimui nuo gretimų sklypų. Projektuojamas tvoros aukštis ne daugiau kaip 1,8m nuo esamo žemės paviršiaus. Projektuojamos tvoros apšviėtimo vieta gali būti keičiama pagal statytojo ir gretimų sklypų savininkų tarpusavio susitarimus. Projektuojamos tvoros vieta rekomandacinė.



Topografinės ir inžinerinės infrastruktūros informacinės sistemos (TIIS) topografinio plano teritorijai suteiktas unikalus numeris ir data
Data 2022-02-09 Nr. | TIIS1-20220207-009522

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------|---------------|---|---|
| Atestato/ Diplomo Nr. | UAB "BALTAVITA" | | GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) PASTATAS IR PAGALBINIO ŪKIO PASKIRTIES PASTATAS Statybos rūšis: Nauja statyba Adresas: Trakų r. sav., Grendavės sen., Kazokiškių k., Smėlio g.5, sklypo kadastrinis Nr.7934/0003:309 | |
| A 284 | PV | G.GIRČYS | I.BARAVYKIENĖ | SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ BEI SANITARINIŲ APSAUGOS ZONŲ PLANAS M 1:500 |
| A 284 | PDV SP | I.BARAVYKIENĖ | I.BARAVYKIENĖ | |
| P.P. | D | B | I | B |
| Statytojai: | | | 2022-05-DB-SP-3 | |
| | | | Lapas | Lapų |
| | | | 3 | 3 |

PAMATŲ SCHEMA

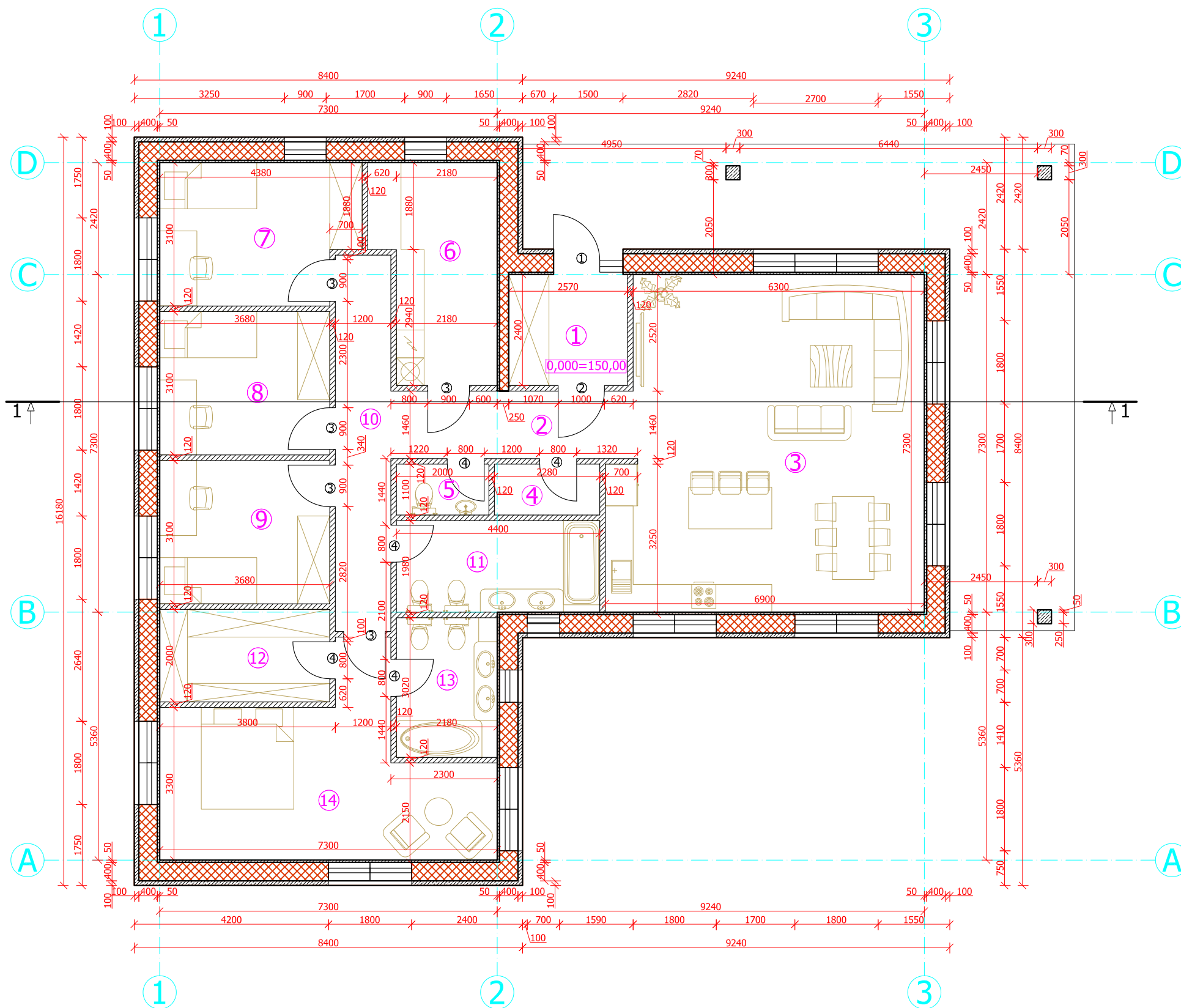


ŽENKLŲ REIŠMĖS

-  TERMOIZOLIACINIS SLUOKSNIS
-  PAMATO ROSTVERKAS

| | | | | | | | |
|------------------------|-------------|----------------|--|--|---------|-------|------|
| UAB "BALTAVITA" | | | | Trakų r. sav., Grendavės sen., Kazokiškių k., Smėlio g.5, sklypo kadastrinis Nr.7934/0003:309 | | | |
| | Direktorius | G.GIRČYS | | VIENBUTIS GYVENAMASIS NAMAS (6.1.) | | | |
| A 284 | PV | I. BARAVYKIENĖ | | | | | |
| A 284 | PDV SA | I. BARAVYKIENĖ | | | | | |
| Statytojai: | | | | PAMATŲ SCHEMA | Stadija | Lapas | Lapų |
| D B I B | | | | M1:100 | P.P. | AS-1 | 10 |




PLANAS alt.0,000



PATALPŲ EKSPLIKACIJA

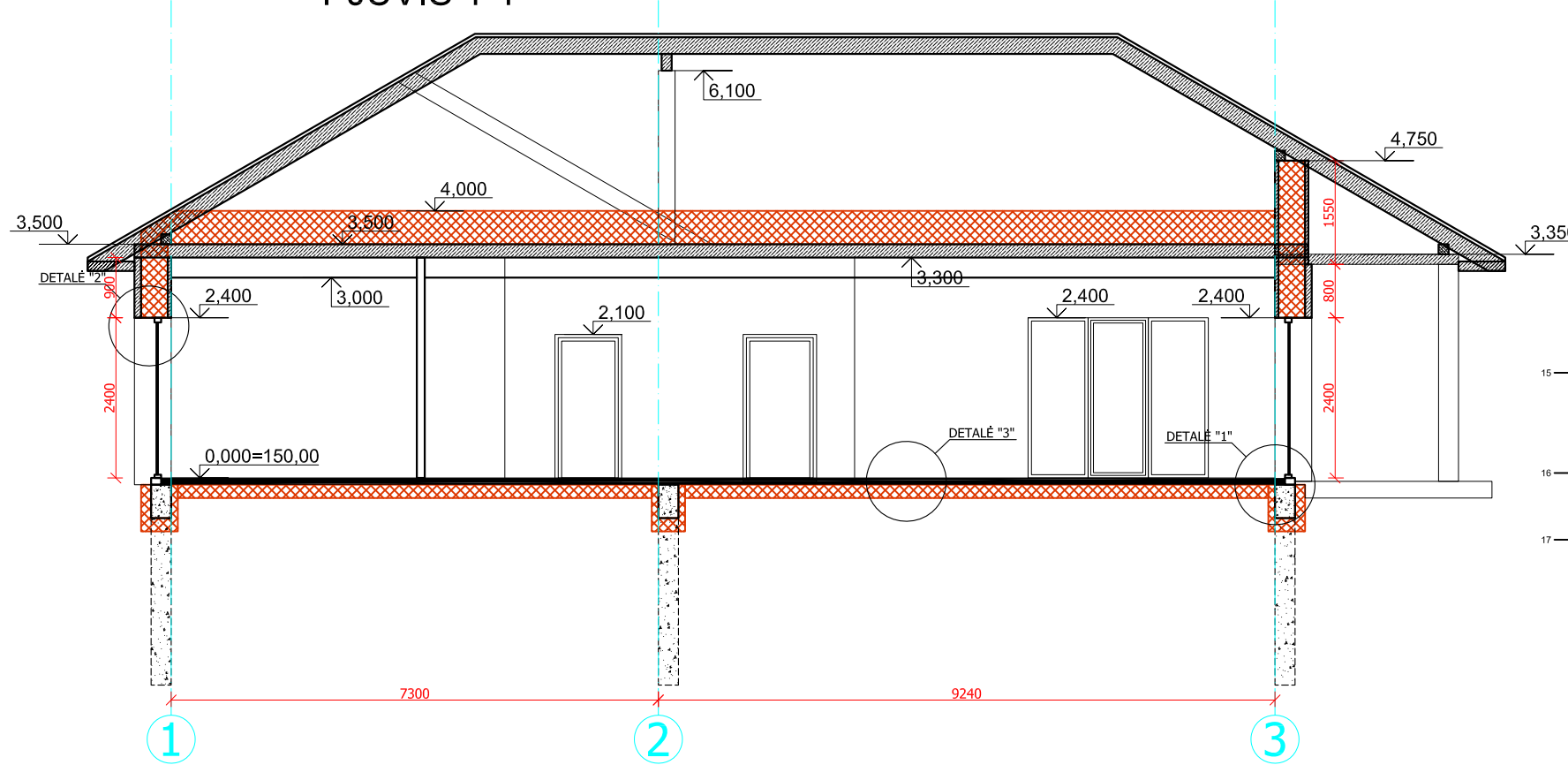
| Planas, alt.0,000 | Plotas, m ² |
|-----------------------|------------------------|
| 1. Tambūras | 6,17 |
| 2. Holas | 7,72 |
| 3. Svetainė - virtuvė | 47,83 |
| 4. Pagalbinė patalpa | 2,51 |
| 5. WC | 2,20 |
| 6. Pagalbinė patalpa | 11,67 |
| 7. Miegamasis | 12,72 |
| 8. Miegamasis | 11,41 |
| 9. Miegamasis | 11,41 |
| 10. Koridorius | 9,77 |
| 11. Vonios kambarys | 8,71 |
| 12. Rūbinė | 7,36 |
| 13. Vonios kambarys | 6,58 |
| 14. Miegamasis | 23,15 |
| Iš viso: | 169,21 |

ŽENKLŲ REIŠMĖS

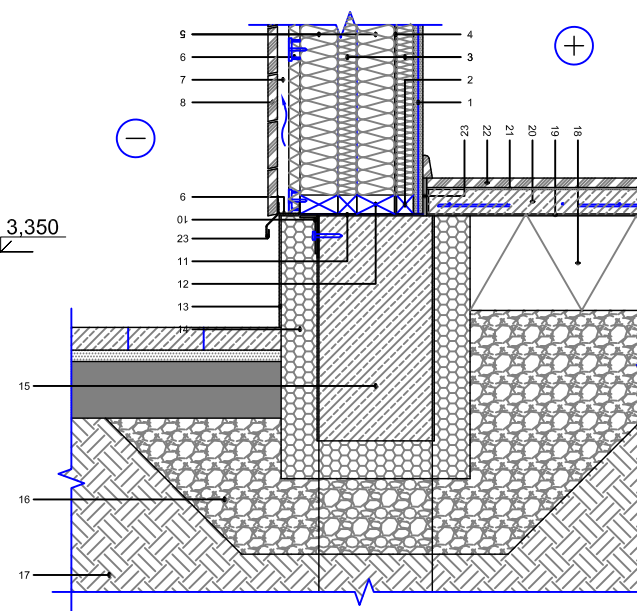
-  TERMOIZOLIACINIS SLUOKSNIS
-  MEDŽIO KARKASO SIENOS
-  GIPSO KARTONINĖS PERTVAROS

| | | | | | | | |
|-----------------|-------------|----------------|--|--|---------|-------|------|
| UAB "BALTAVITA" | | | | Trakų r. sav., Grendavės sen., Kazokiškių k., Smėlio g.5, sklypo kadastrinis Nr.7934/0003:309 | | | |
| | Direktorius | G.GIRČYS | | VIENBUTIS GYVENAMASIS NAMAS (6.1.) | | | |
| A 284 | PV | I. BARAVYKIENĖ | | | | | |
| A 284 | PDV SA | I. BARAVYKIENĖ | | | | | |
| Statytojai: | | | | PLANAS, alt. 0,000 | Stadija | Lapas | Lapų |
| | | | | M1:100 | P.P. | AS-2 | 10 |

PJŪVIS 1-1

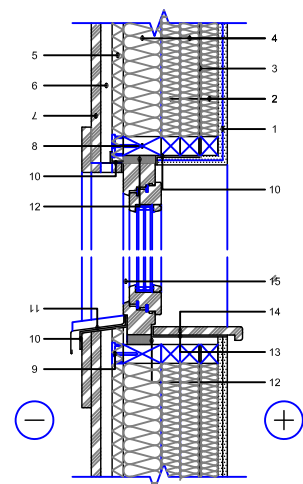


DETALĖ "1"



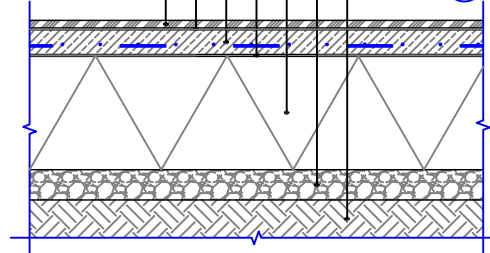
- 1 Vidaus apdaila - g/k plokštė, d=25mm
- 2 Tašas, d=50mm
- 3 PAROC eXtra / PAROC eXtra plus, d=50mm
- 4 Orą ir garus izoliuojantis sluoksnis PAROC XMV 020 bas
- 5 PAROC eXtra / PAROC eXtra plus, d=100mm
- 6 PAROC Cortex, d=30mm
- 7 Vėdinamas oro tarpas, d=30mm
- 8 Išorės apdaila - lentų apkala, d=20mm
- 9 Perforuotas užbaigimo profiliuotlis
- 10 Karkaso tvirtinimo elementas
- 11 Hidroizoliacija PAROC XSS 002
- 12 Karkaso elementas
- 13 Išorės apdaila - išorinis sudėtinės tinkuojamos sistemos sluoksnis, d=10mm
- 14 PAROC XES300wj, d=100mm
- 15 Pamatinė juosta, d=300mm
- 16 Drenuojantis sluoksnis
- 17 Gruntas
- 18 PAROC GRS 20 / PAROC XES300wj, d=250mm
- 19 Skiriamasis sluoksnis
- 20 Armuotas išlyginamasis sluoksnis, d=50mm
- 21 Klijų sluoksnis, d=2-5mm
- 22 Grindų danga, d=8-14mm
- 23 Tarpinė, d=10mm
- 24 Lašiktis

DETALĖ "2"



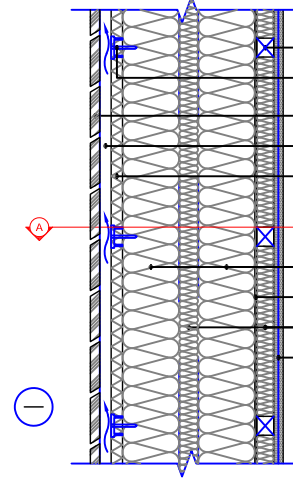
- 1 Vidaus apdaila - g/k plokštė, d=25mm
- 2 PAROC eXtra / PAROC eXtra plus, d=50mm
- 3 Orą ir garus izoliuojantis sluoksnis PAROC XMV 020 bas
- 4 PAROC eXtra / PAROC eXtra plus (storį žiūrėti detalėje S 01)
- 5 PAROC Cortex, d=30mm
- 6 Vėdinamas oro tarpas, d=30mm
- 7 Išorės apdaila - lentų apkala, d=20mm
- 8 Karkaso elementas
- 9 Šilumos izoliacijos tvirtinimo elementas, d=30mm
- 10 Perimetrinė sandarinimo juosta
- 11 Išorinė palangė
- 12 Tarpinė
- 13 Hidroizoliacija
- 14 Vidinė palangė
- 15 Langas

DETALĖ "3"

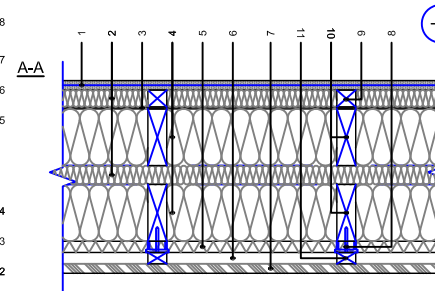


- 1 Grindų dangą, d=8-14mm
- 2 Klijų sluoksnis, d=2-5mm
- 3 Armuotas išlyginamasis sluoksnis, d=50mm
- 4 Skiriamasis sluoksnis
- 5 PAROC GRS 20, (storį žiūr. lentelėje)
- 6 Drenuojantis sluoksnis, d=80mm
- 7 Gruntas

DETALĖ "4"



- 1 Vidaus apdaila - g/k plokštė, d=25mm
- 2 PAROC eXtra / PAROC eXtra plus, d=50
- 3 Orą ir garus izoliuojantis sluoksnis PAROC XMV 020 bas
- 4 PAROC eXtra / PAROC eXtra plus, (storį žiūr. lentelėje)
- 5 PAROC Cortex, d=30mm



- 6 Vėdinamas oro tarpas, d=30mm
- 7 Išorės apdaila - lentų apkala, d=20mm
- 8 Šilumos izoliacijos tvirtinimo elementas
- 9 Tašas, d=50mm
- 10 Karkaso elementas, d=50mm
- 11 Tašas, d=30mm

PASTABOS:

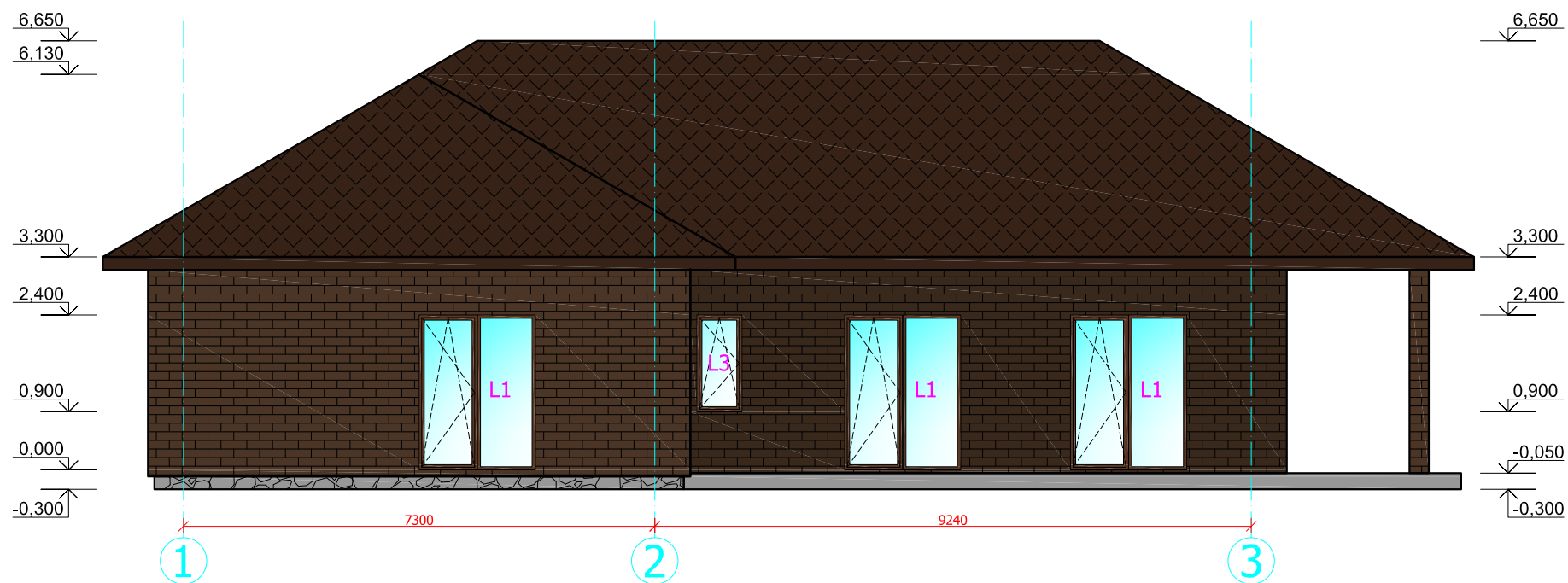
1. Pjūvio detalės pateiktos kaip pavyzdžiai. Naudojant kitas medžiagas sluoksnių storai gali skirtis.
2. Naudojamų medžiagų sluoksnių storai apskaičiuojami vadovaujantis naudojamų medžiagų deklaruojamu šilumos perdavimo koeficientų dydžiais.
3. A++ klasės gyvenamiesiems pastatams nustatyti tokie atitvarų šilumos perdavimo koeficientai:
Stogas - 0,1; Sienos - 0,11; Langai - 0,8

ŽENKLŲ REIŠMĖS

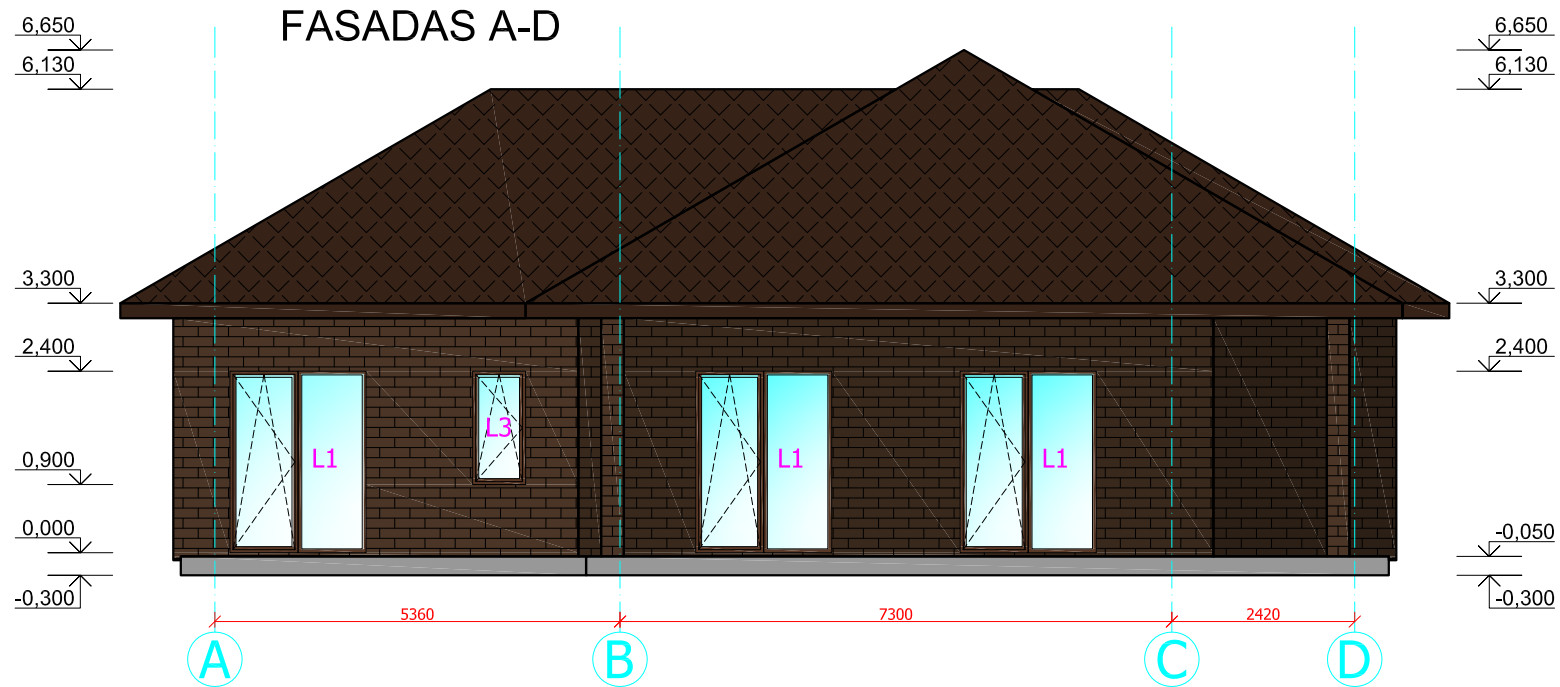
- TERMOIZOLIACINIS SLUOKSNIS. PAMATŲ IR GRINDŲ TERMOIZOLIACIJA.
- MEDINIAI ELEMENTAI. SIENŲ KARKASAS, SIJOS, MŪRLŪTAI, GEGNĖS.

| | | | | | | |
|------------------------|-------------|----------------|---|---------|-------|------|
| UAB "BALTAVITA" | | | Trakų r. sav., Grendavės sen., Kazokiškių k., Smėlio g.5, sklypo kadastrinis Nr.7934/0003:309 | | | |
| | Direktorius | G.GIRČYS | | | | |
| A 284 | PV | I. BARAVYKIENĖ | VIENBUTIS GYVENAMASIS NAMAS (6.1.) | | | |
| A 284 | PDV SA | I. BARAVYKIENĖ | | | | |
| Statytojai: | | | PJŪVIS 1-1 | Stadija | Lapas | Lapų |
| D B I B | | | | M1:100 | P.P. | AS-3 |




FASADAS 1-3



FASADAS A-D



ŽENKLŲ REIŠMĖS

-  KLINKERIO PLYTELIŲ APDAILA, SPALVA RUDA
-  ČERPIŲ STOGO DANGA, SPALVA RUDA
-  PJAUTO AKMENS PLOKŠČIŲ PAMATO APDAILA, PILKA SPALVA

DURŲ IR LANGŲ ANGŲ SPECIFIKACIJA

Langų angų specifikacija pagal projektą

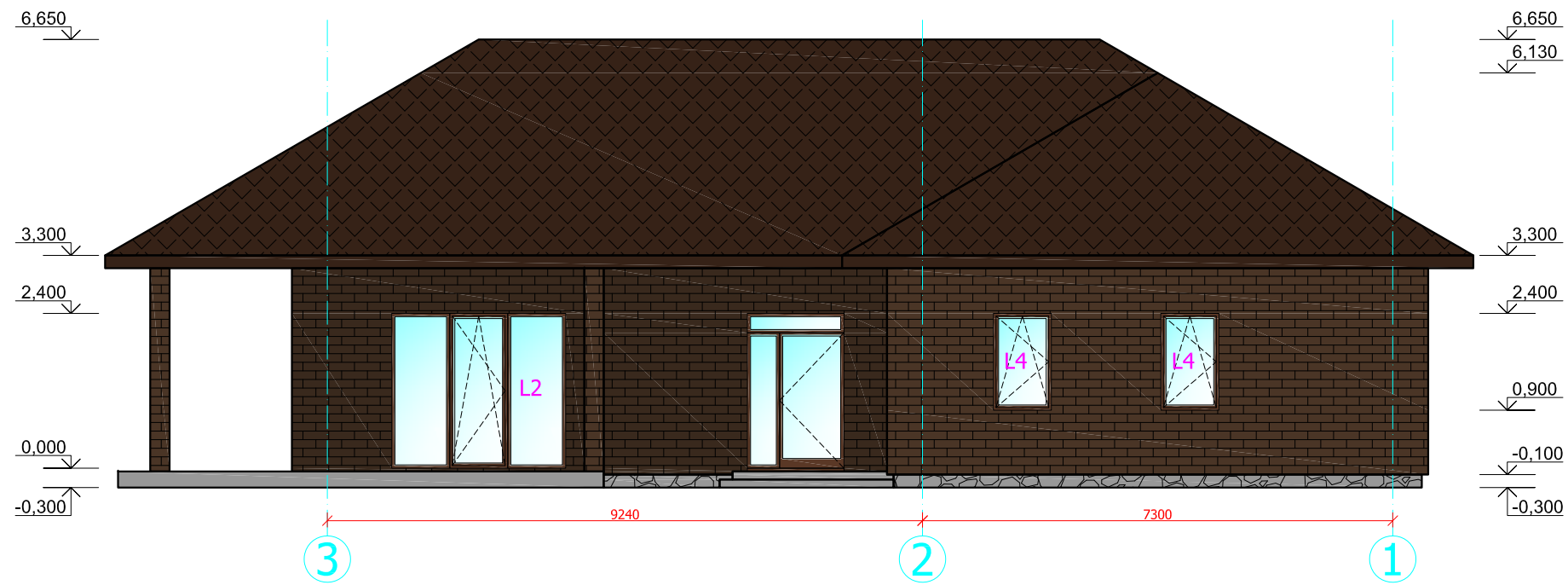
| Nr. | Angos matmenys (b x h), mm | Kiekis name | Pastabos |
|-----|----------------------------|-------------|---|
| L1 | 1800 X 2400 | 10 | Viena vitrina ir viena varčia, atsidaranti į vidų horizontaliai ir vertikalčiai |
| L2 | 2700 X 2400 | 1 | Dvi vitrinos ir viena varčia, atsidaranti į vidų horizontaliai ir vertikalčiai |
| L3 | 700 X 1500 | 2 | Viena varčia, atsidaranti į vidų horizontaliai ir vertikalčiai |
| L4 | 900 X 1500 | 2 | Viena varčia, atsidaranti į vidų horizontaliai ir vertikalčiai |

Durų angų specifikacija pagal projektą

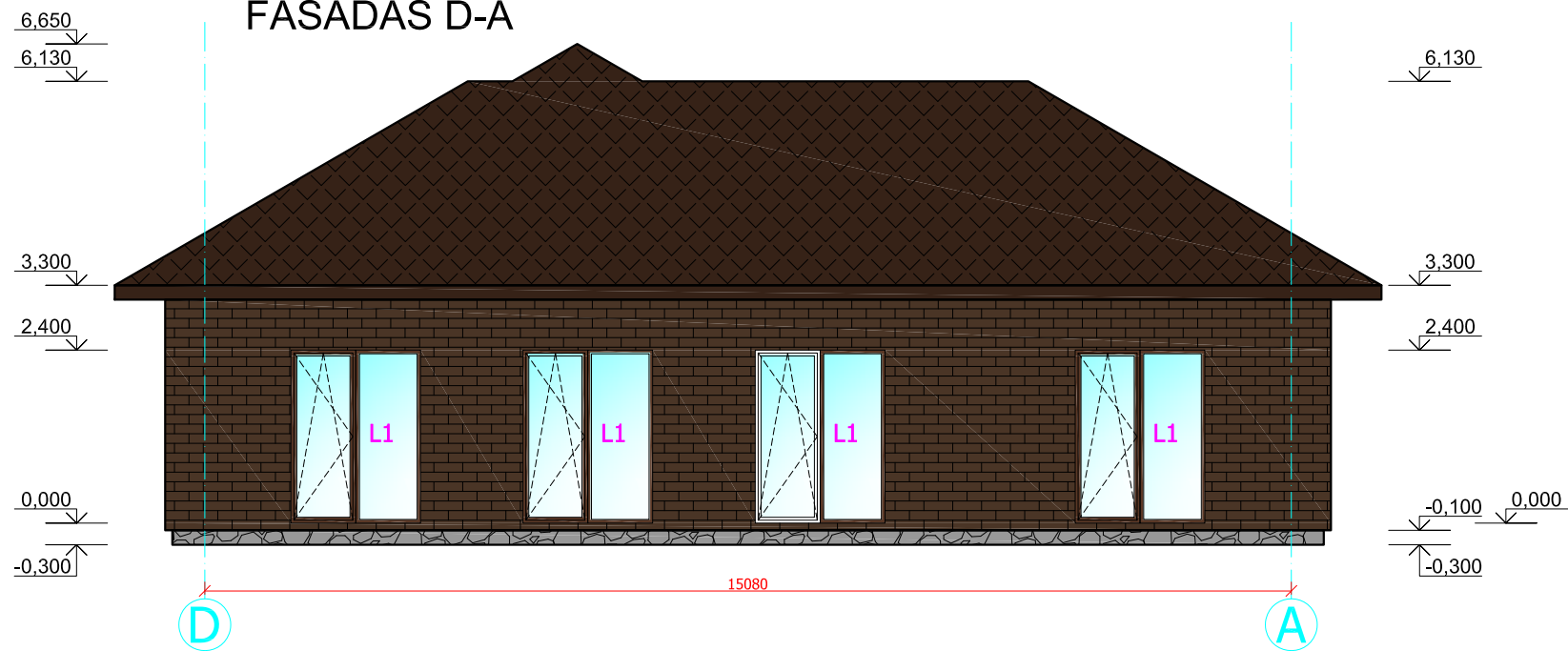
| Nr. | Angos matmenys (b x h), mm | Kiekis name | Pastabos |
|-----|----------------------------|-------------|---|
| 1 | 1500 X 2400 | 1 | Laukinės durys su šonine vitrina ir viršlangu. 1000mm pločio varčia su 500mm vitrina ir 300mm aukščio viršlangu. Varčia su slenksčiu, atidarymo kryptis parenkama statytojo |
| 2 | 1000 X 2100 | 1 | Vidinės durys, atidarymo kryptis parenkama statytojo |
| 3 | 900 X 2100 | 5 | Vidinės durys, atidarymo kryptis parenkama statytojo |
| 4 | 800 X 2100 | 5 | Vidinės durys, atidarymo kryptis parenkama statytojo |

| | | | | | | | |
|-----------------|-------------|----------------|--|---|---------|-------|------|
| UAB "BALTAVITA" | | | | Trakų r. sav., Grendavės sen., Kazokiškių k., Smėlio g.5, sklypo kadastrinis Nr.7934/0003:309 | | | |
| | Direktorius | G.GIRČYS | | VIENBUTIS GYVENAMASIS NAMAS (6.1.) | | | |
| A 284 | PV | I. BARAVYKIENĖ | | | | | |
| A 284 | PDV SA | I. BARAVYKIENĖ | | | | | |
| Statytojai: | | | | FASADAS A-D, FASADAS 1-3 SPECIFIKACIJOS | Stadija | Lapas | Lapų |
| D B I B | | | | M1:100 | P.P. | AS-4 | 10 |




FASADAS 3-1



FASADAS D-A

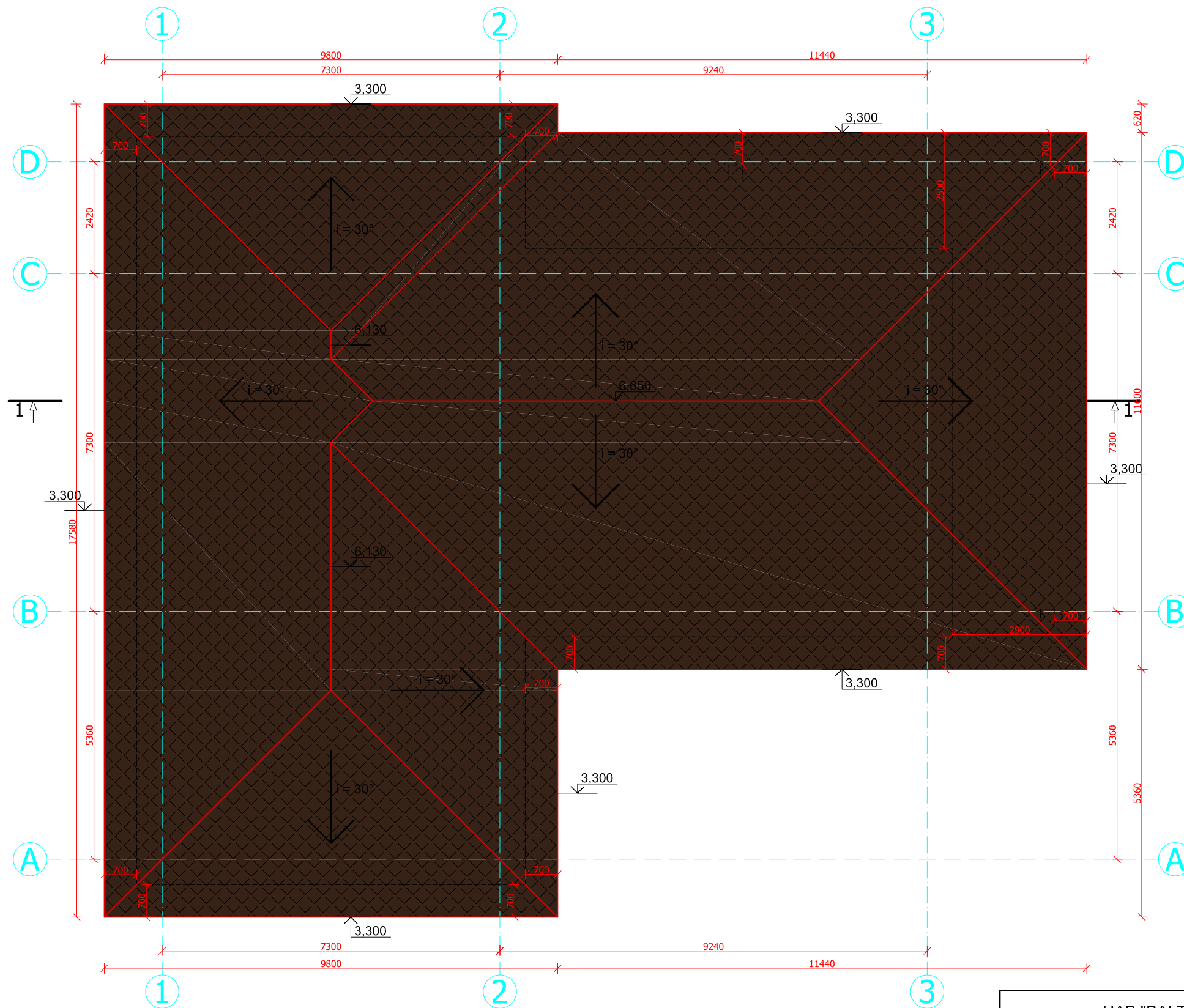


ŽENKLŲ REIKŠMĖS

-  KLINKERIO PLYTELIŲ APDAILA, SPALVA RUDA
-  ČERPIŲ STOGO DANGA, SPALVA RUDA
-  PJAUTO AKMENS PLOKŠČIŲ PAMATO APDAILA, PILKA SPALVA

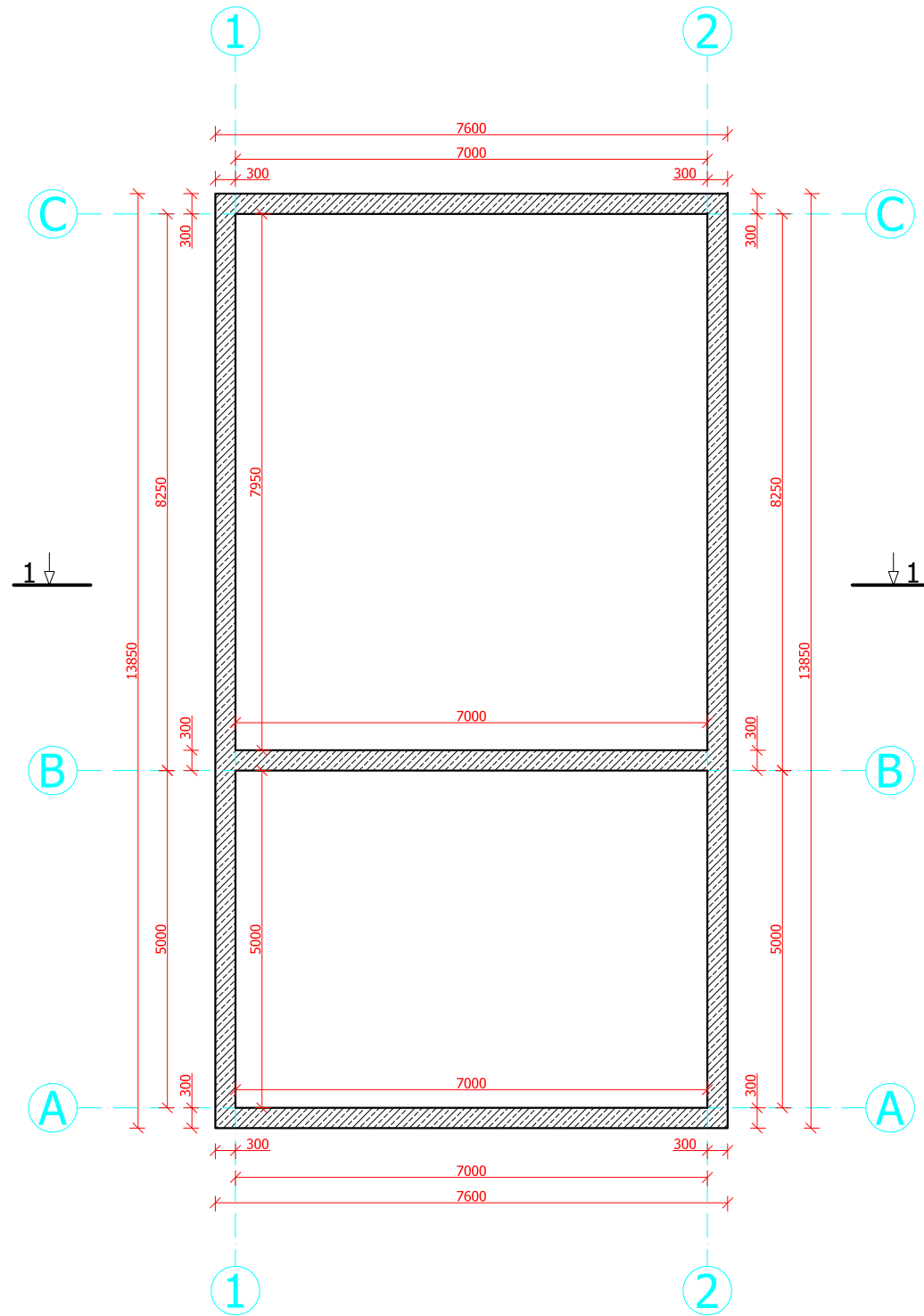
| | | | | | | |
|-----------------|-------------|----------------|--|---------|-------|------|
| UAB "BALTAVITA" | | | Trakų r. sav., Grendavės sen., Kazokiškių k., Smėlio g.5, sklypo kadastrinis Nr.7934/0003:309 | | | |
| | Direktorius | G.GIRČYS | VIENBUTIS GYVENAMASIS NAMAS (6.1.) | | | |
| A 284 | PV | I. BARAVYKIENĖ | | | | |
| A 284 | PDV SA | I. BARAVYKIENĖ | | | | |
| Statytojai: | | | FASADAS D-A FASADAS 3-1 | Stadija | Lapas | Lapų |
| | D | B | | P.P. | AS-5 | 10 |
| | I | B | M1:100 | | | |

STOGO PLANAS



| | | | | | | | |
|-----------------|-------------|----------------|--|---|---------|-------|------|
| UAB "BALTAVITA" | | | | Trakų r. sav., Grendavės sen., Kazokiškių k., Smėlio g.5, sklypo kadastrinis Nr.7934/0003:309 | | | |
| | Direktorius | G.GIRČYS | | VIENBUTIS GYVENAMASIS NAMAS (6.1.) | | | |
| A 284 | PV | I. BARAVYKIENĖ | | | | | |
| A 284 | PDV SA | I. BARAVYKIENĖ | | | | | |
| Statytojai: | | | | STOGO PLANAS | Stadija | Lapas | Lapų |
| D B I B | | | | M1:100 | P.P. | AS-6 | 10 |

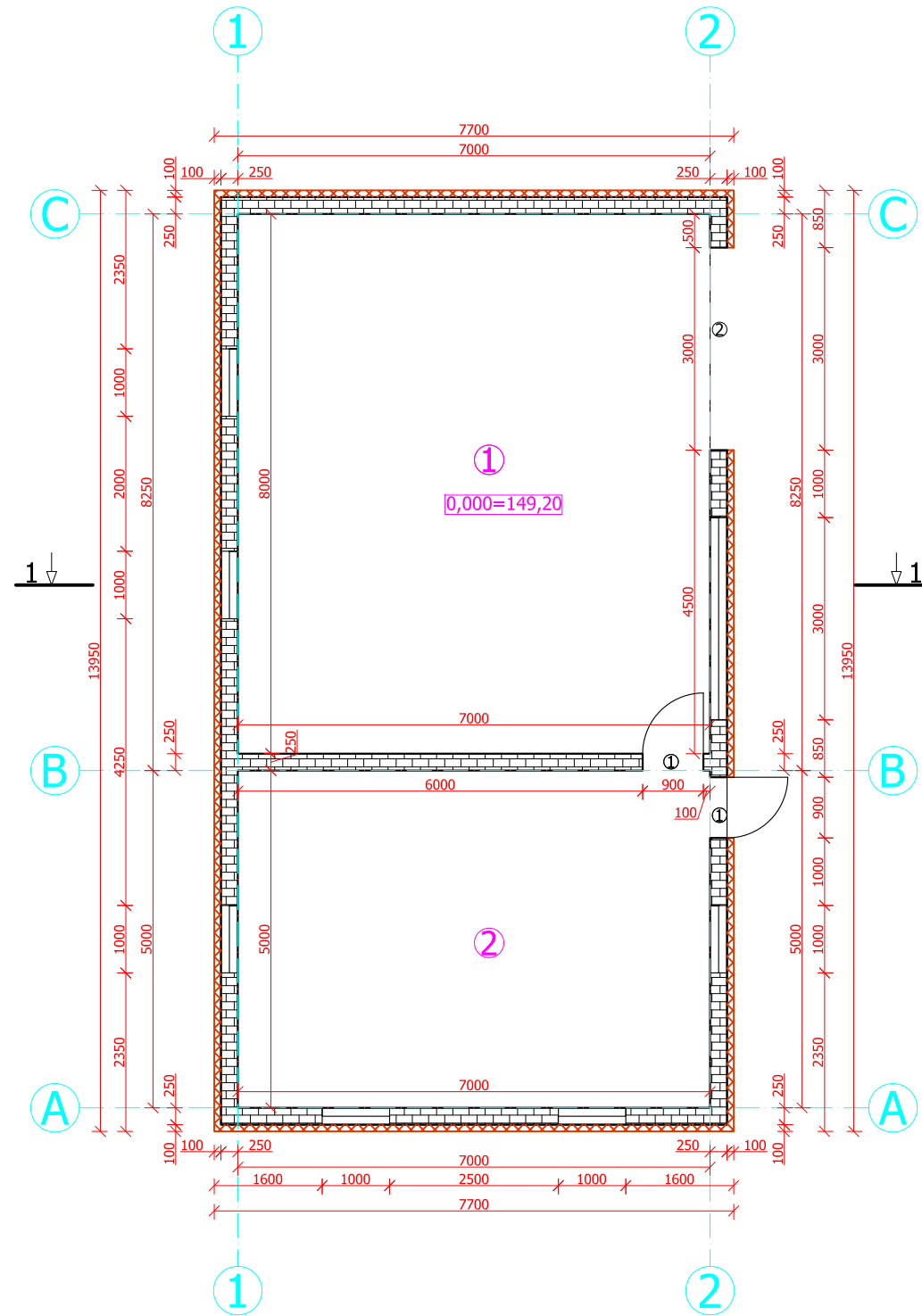
PAMATŲ SCHEMA



ŽENKLŲ REIKŠMĖS

PAMATO ROSTVERKAS

PLANAS alt.0,000



PATALPŲ EKSPLIKACIJA

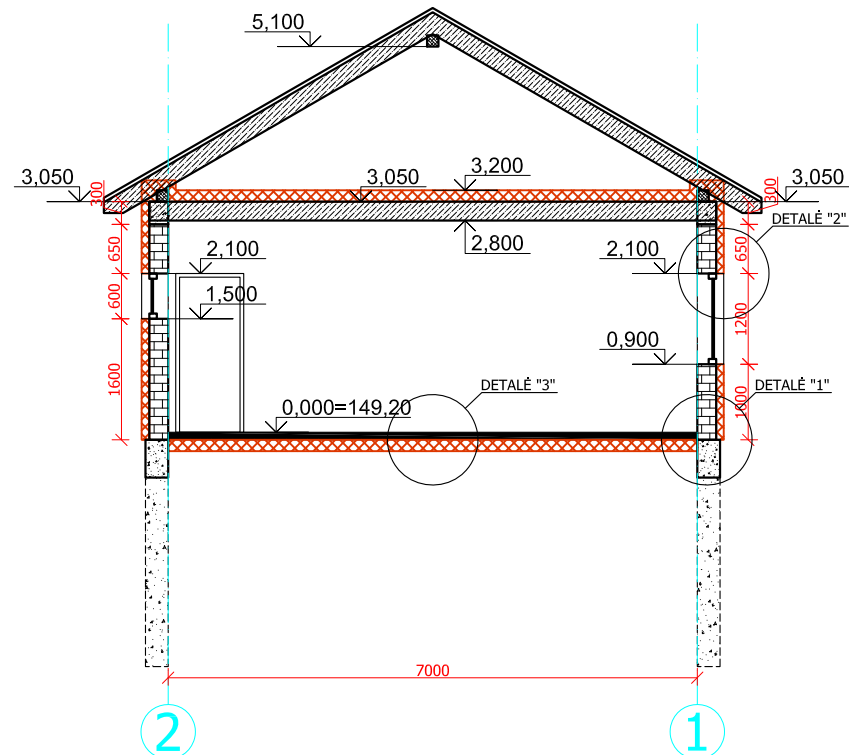
| Planas, alt.0,000 | Plotas, m ² |
|----------------------|------------------------|
| 1. Sandėlys | 56,00 |
| 2. Rūšiavimo patalpa | 35,00 |
| Iš viso: | 91,00 |

ŽENKLŲ REIKŠMĖS

TERMOIZOLIACINIS SLUOKSNIS
 MŪRO SIENOS

| | | | | | | | |
|-----------------|-------------|----------------|--|---|---------|-------|------|
| UAB "BALTAVITA" | | | | Trakų r. sav., Grendavės sen., Kazokiškių k., Smėlio g.5, sklypo kadastrinis Nr.7934/0003:309 | | | |
| | Direktorius | G.GIRČYS | | PAGALBINIO ŪKIO PASTATAS - SANDĖLIS | | | |
| A 284 | PV | I. BARAVYKIENĖ | | | | | |
| A 284 | PDV SA | I. BARAVYKIENĖ | | | | | |
| Statytojas: | | | | PAMATŲ SCHEMA PLANAS alt.0,00 M1:100 | Stadija | Lapas | Lapų |
| D B I B | | | | | P.P. | AS-7 | 10 |

PJŪVIS 1-1



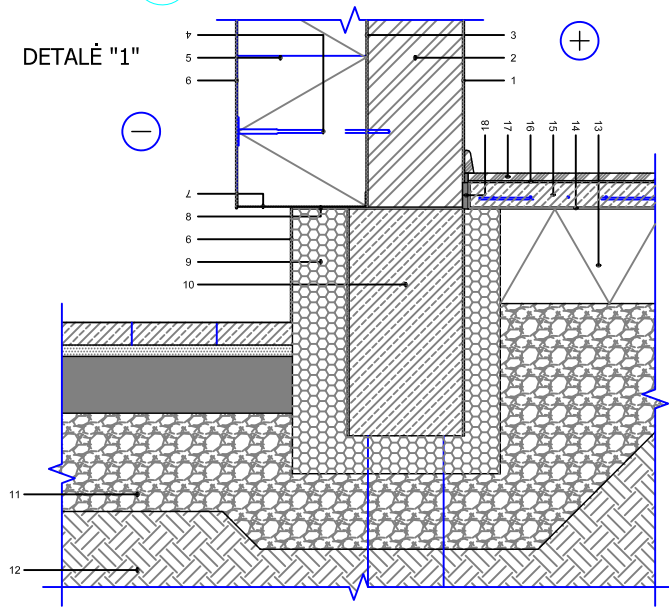
DURŲ IR LANGŲ ANGU SPECIFIKACIJA

Langų angų specifikacija pagal projektą

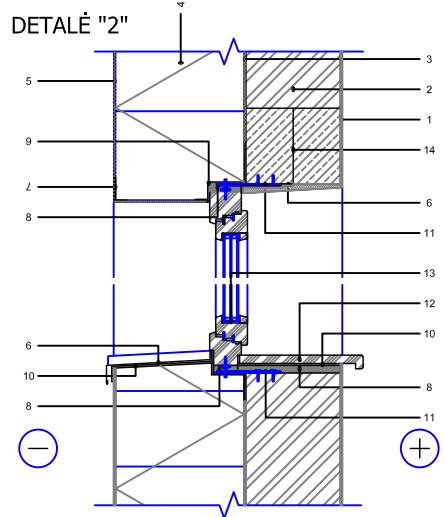
| Nr. | Angos matmenys (b x h), mm | Kiekis name | Pastabos |
|-----|----------------------------|-------------|--|
| L1 | 1000 X 1200 | 6 | Viena varčia, atsidaranti į vidų horizontaliai ir vertikaliai |
| L2 | 3000 X 600 | 1 | Viena vitrina ir viena varčia, atsidaranti į vidų horizontaliai ir vertikaliai |

Durų angų specifikacija pagal projektą

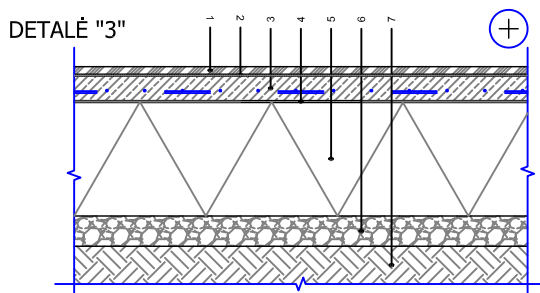
| Nr. | Angos matmenys (b x h), mm | Kiekis name | Pastabos |
|-----|----------------------------|-------------|--|
| 1 | 900 X 2100 | 2 | Laukinės durys su slenksčiu, atidarymo kryptis parenkama statytojo |
| 2 | 3000 X 2100 | 1 | Garažo vartai |



- 1 Vidaus apdaila - tinkas, d≤10mm
- 2 Mūras, d=175-250mm
- 3 Klijų sluoksnis, d=5mm
- 4 Šilumos izoliacijos tvirtinimo elementas
- 5 PAROC Linio 80, d=280-340mm
- 6 Išorės apdaila - išorinis sudėtinės tinkuojamos sistemos sluoksnis, d≤10mm
- 7 Užbaigimo profiliuotis
- 8 Hidroizoliacija
- 9 PAROC XES300wj, d=100-150mm
- 10 Pamatinė juosta, d≥300mm
- 11 Drenuojantis sluoksnis
- 12 Gruntas
- 13 PAROC GRS 20 / PAROC XES300wj, d=250mm
- 14 Skiriamasis sluoksnis
- 15 Armuotas išlyginamasis sluoksnis, d≥50mm
- 16 Klijų sluoksnis, d=2-5mm
- 17 Grindų danga, d=8-14mm
- 18 Tarpinė, d=10mm

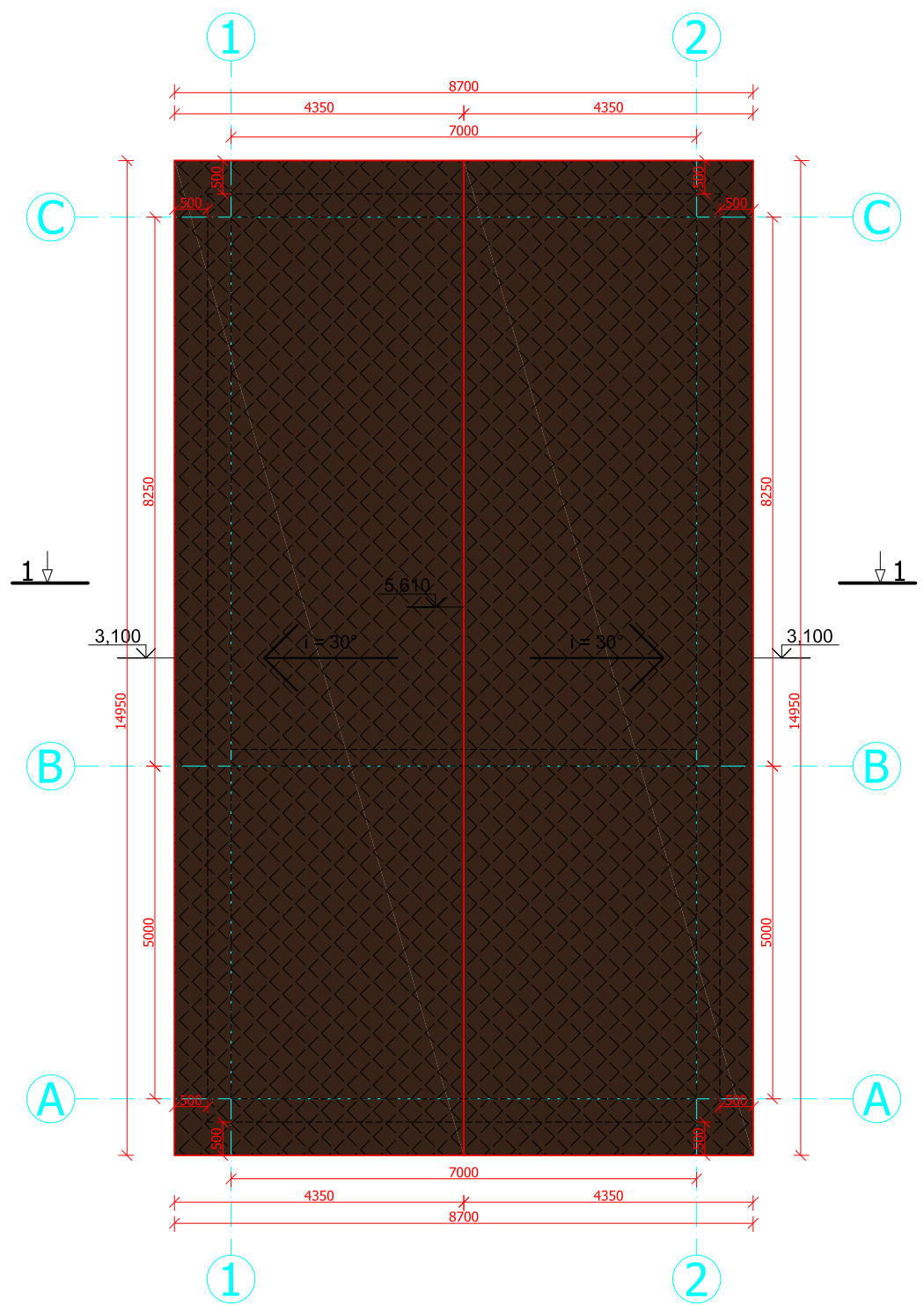


- 1 Vidaus apdaila - tinkas, d≤10mm
- 2 Mūras, d=175-250mm
- 3 Klijų sluoksnis, d=5mm
- 4 PAROC Linio 80, d=280-340mm
- 5 Išorės apdaila - išorinis sudėtinės tinkuojamos sistemos sluoksnis, d≤10mm
- 6 Perimetrinė sandarinimo juosta
- 7 Kampo detalė su armavimo tinkleliu
- 8 Tarpinė
- 9 Išorinė palangė
- 10 Hidroizoliacija
- 11 Lango rėmo tvirtinimo elementas
- 12 Vidinė palangė
- 13 Langas
- 14 Šarاما

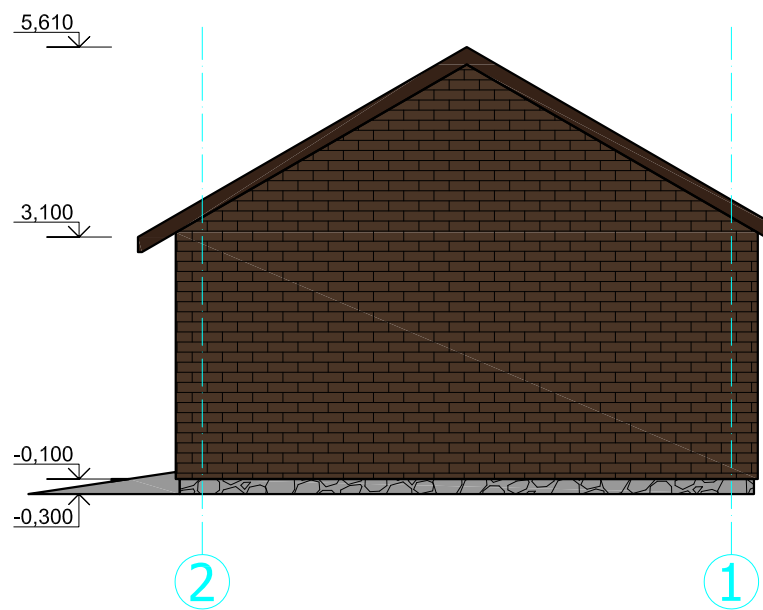
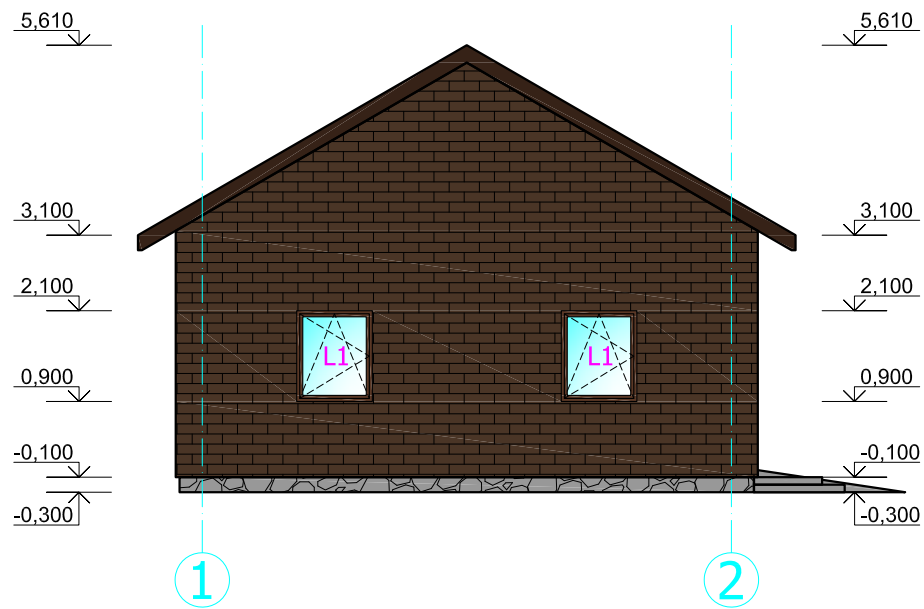


- 1 Grindų danga, d=8-14mm
- 2 Klijų sluoksnis, d=2-5mm
- 3 Armuotas išlyginamasis sluoksnis, d≥50mm
- 4 Skiriamasis sluoksnis
- 5 PAROC GRS 20, (storį žiūr. lentelėje)
- 6 Drenuojantis sluoksnis, d≥80mm
- 7 Gruntas

STOGO PLANAS



| | | | | | |
|---------------------------|-------------|----------------|---|------|----|
| UAB "BALTAVITA" | | | Trakų r. sav., Grendavės sen., Kazokiškių k., Smėlio g.5, sklypo kadastrinis Nr.7934/0003:309 | | |
| | Direktorius | G.GIRČYS | PAGALBINIO ŪKIO PASTATAS - SANDĖLIS | | |
| A 284 | PV | I. BARAVYKIENĖ | | | |
| A 284 | PDV SA | I. BARAVYKIENĖ | PJŪVIS 1-1, SPECIFIKACIJOS, STOGO PLANAS M1:100 | | |
| Statytojas: D B I B | | | | | |
| | | | P.P. | AS-8 | 10 |

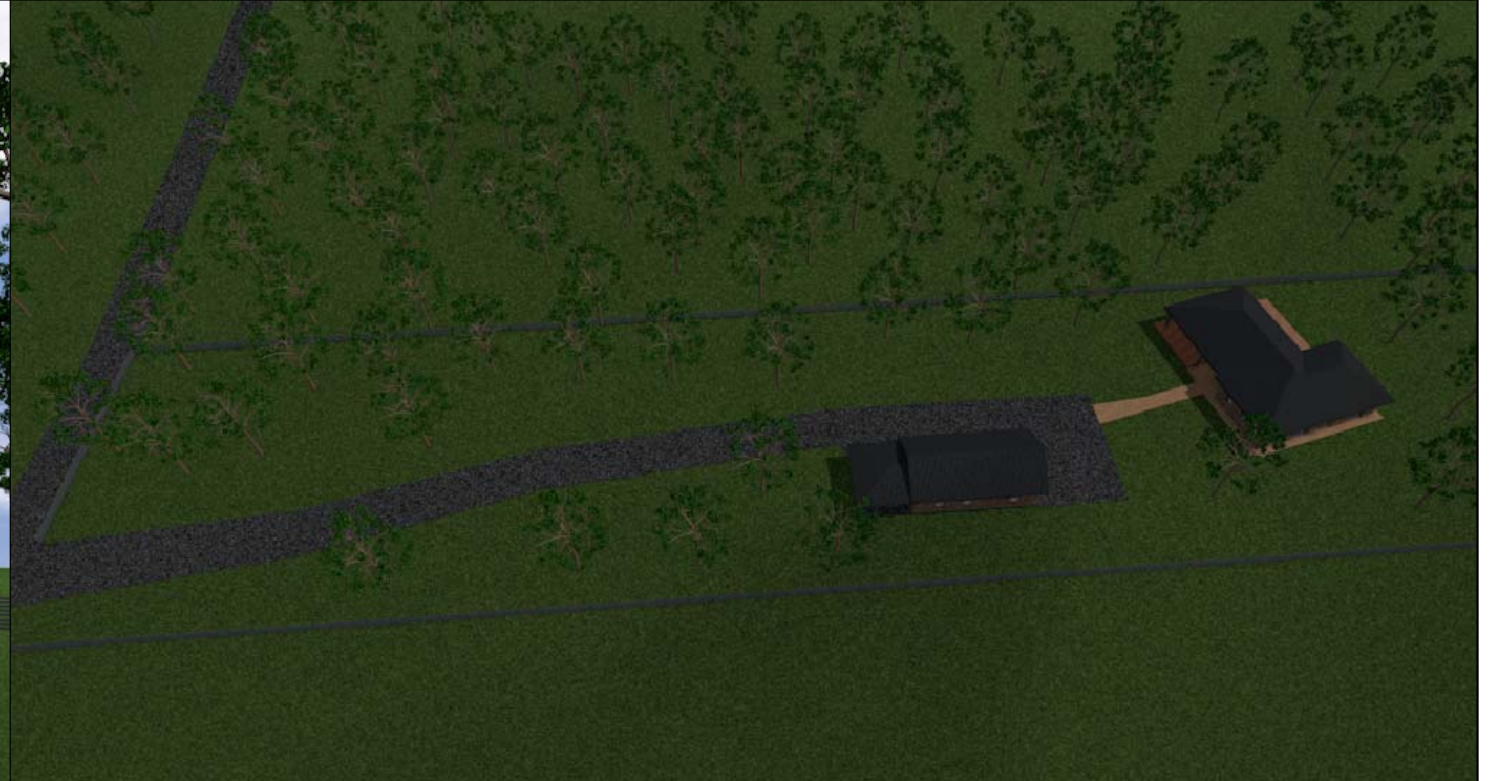


ŽENKLŲ REIKŠMĖS

- KLINKERIO PLYTELIŲ APDAILA, SPALVA PILKA
- ČERPIŲ STOGO DANGA, SPALVA RUDA
- PJAUTO AKMENS PLOKŠČIŲ PAMATO APDAILA, PILKA SPALVA

| | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------|----------------|--|--|---------|-------|------|
| UAB "BALTAVITA" | | | | Trakų r. sav., Grendavės sen., Kazokiškių k., Smėlio g.5, sklypo kadastrinis Nr.7934/0003:309 | | | |
| | Direktorius | G.GIRČYS | | PAGALBINIO ŪKIO PASTATAS - SANDĖLIS | | | |
| A 284 | PV | I. BARAVYKIENĖ | | | | | |
| A 284 | PDV SA | I. BARAVYKIENĖ | | | | | |
| Statytojas: | | | | FASADAI A-C, 1-2, C-A, 2-1 | Stadija | Lapas | Lapų |
| D B I B | | | | M1:100 | P.P. | AS-9 | 10 |

VIZUALIZACIJOS



| | | | | | | |
|-----------------|-------------|----------------|--|---------|-------|------|
| UAB "BALTAVITA" | | | Trakų r. sav., Grendavės sen., Kazokiškių k., Smėlio g.5, sklypo kadastrinis Nr.7934/0003:309 | | | |
| | Direktorius | G.GIRČYS | VIENBUTIS GYVENAMASIS NAMAS (6.1), PAGALBINIO ŪKIO PASTATAS - SANDĖLIS | | | |
| A 284 | PV | I. BARAVYKIENĖ | | | | |
| A 284 | PDV SA | I. BARAVYKIENĖ | | | | |
| Statytojas: | | | VIZUALIZACIJOS | Stadija | Lapas | Lapų |
| D B I B | | | | P.P. | AS-10 | 10 |







