

M.L.VENCKIENĖS FIRMA

IP96-552
jm. kodas148128256

Panevėžys,
Respublikos 17-20

Tel. mob.869949530
meile.venckiene@gmail.com

OBJEKTAS: Ūkinių pastatų, kurių unikalus Nr.4400-4169-8084,
Nr.4400-4169-8108 paskirties keitimo į
gyvenamąjį namą, sujungimo ir rekonstravimo
Z.Malinsko gt. 2A, Paliūniškio km.,
Karsakiškio sen., Panevėžio raj. projektas

ADRESAS: Z.Malinsko gt. 2A, Paliūniškio km.,
Karsakiškio sen., Panevėžio raj. (sklypo unik.
Nr.4400-1938-6839)“

STATYTOJAS: Fizinis asmuo D. L.

STADIJA: Projektiniai pasiūlymai

KATEGORIJA: Neypatingas statinys

STATYBOS RŪŠIS: Rekonstrukcija

OBJEKTO NR.: PP.2018.06.I.

STATINIŲ PASKIRTIS: 6.1.gyvenamosios paskirties vieno
buto pastatas

PROJEKTO VADOVAS: Architektė M.L.Venckienė
atestato Nr.A690

2018.06. Panevėžys



BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1. sklypo plotas	m ²	1267	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	18.2	
3. sklypo užstatymo tankumas	%	14	
II. PASTATAI			
2. Gyvenamieji pastatai: vieno buto gyvenamasis namas			
2.1. bendrasis plotas:	m ²	230	
2.2. naudingasis	m ²	230	
2.3. pastato tūris	m ³	768	
2.4. aukštų skaičius	vnt.	1+mansarda	
2.5. pastato aukštis	m	8.0	Nuo žemės
2.6. pastato energinio naudingumo klasė		B	
2.7. pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		B	
2.8. pastato atsparumas ugniai		II	
IV. INŽINERINIAI TINKLAI			
4. Inžinerinių tinklų ilgis*			
4.1. Vandentiekio tinklai	m	49.0	
vamzdžio skersmuo	mm	32	
4.2. Nuotekų tinklai	m	39.0	
vamzdžio skersmuo	mm	160	
4.3. Elektros abonentinis kabelis	m	55.0	
4.4. Drenažo tinklai	m	25.0	
vamzdžio skersmuo	mm	50	

* Žvaigždute pažymėti rodikliai baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus gali turėti neesminių nukrypimų.

Statinio projekto vadovas

M.L. VENCKIENĖ
 AM PV Atestatas NR. A690 nuo 2013 gruodžio 13d.
 KPD Atestato NR. 2947 iki 2019.07.10
 (vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)



TVIRTINU:

Statytojas D. L.

PP DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	PAVADINIMAS	Puslapis
1	Viršelis	1
2	Titulinis lapas	2
3	Bendrieji statinio rodikliai	3
4	PP dokumentų sudėties žiniaraštis	4
5	Privalomųjų dokumentų ir pagrindinių normatyvinių dokumentų projektui rengti sąrašas	5
6	Bendrasis aiškinamasis raštas	6 - 10
7	Projektiniu pasiūlymu rengimo užduotis	11 - 12
8	Žemės sklypo planas	13
9	Topografinis planas	14
10	PV ir KPD atestato kopijos	15 - 16
11	Projektiniai pasiūlymai	17 - 22
12	Vizualiniai sprendiniai	23 - 26

PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS TECHNINIS PROJEKTAS, SĄRAŠAS

1. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas

2. Organizaciniai tvarkomieji statybos techniniai reglamentai:

STR 1.01.02:2016.	Normatyviniai statybos techniniai dokumentai.
STR 1.04.04:2017.	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė.
STR 1.05.01:2017.	Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių pašalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas.
STR 1.06.01:2016.	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra.
STR 1.03.07:2017.	Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka.
STR 2.02.01:2004.	Gyvenamieji pastatai
STR 2.02.09:2005.	Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai
STR 2.05.04:2003.	Poveikiai ir apkrovos
STR 2.01.01(1):2005.	Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis patvarumas ir pastovumas.
STR 2.01.01(2):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga.
STR 2.01.01(3):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga. /su 2002 10 21 Nr.549 atliktais reglamento pakeitimais./
STR 2.01.01(5):2008.	Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo.
STR 2.01.01(6):2008.	Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.
STR 2.01.02:2016	Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas.
STR 2.01.07:2003	Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo.
STR 2.01.06:2009	Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo
STR 2.03.01 :2001	Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms.
STR 2.05.02:2008	Statinių konstrukcijos. Stogai.
STR 2.05.03:2003	Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai.
STR 2.05.05:2005	Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas
STR 2.05.07:2005	Medinių konstrukcijų projektavimas
STR 2.05.09:2005	Mūrinių konstrukcijų projektavimas
STR 2.05.13:2004	Statinių konstrukcijos grindys
LR Aplinkos ministro įsakymas 2007m. balandžio 2d. Nr. D1-193 „Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas“.	
STR 2.09.02:2005	Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas.
STR2.07.01:2003.	Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.
STR2.06.04:2014.	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai.
Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 07	

3.Higienos normos

HN 33:2011	Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje
HN 42:2009	Gyvenamųjų ir viešosios paskirties patalpų mikroklimatas
HN 98:2000	Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai.

4.Gaisrinė sauga

- 4.1. Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai. 2011.06.22.
- 4.2. Gyvenamųjų pastatų gaisrinės saugos taisyklės. 2014.08.22
- 4.3. Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės (Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2009 m. gegužės 22 d. įsakymo Nr. 1-168 redakcija)
- 4.4. Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklės (Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2009 m. gegužės 22 d. įsakymo Nr. 1-168 redakcija)

BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS**BENDRIEJI DUOMENYS****PAGRINDINIAI PROJEKTAVIMO DUOMENYS**

Statytojas: privatus asmuo D.L.

Techninio projekto rengėjas: M.L.Venckienės projektavimo firma, Respublikos g. 17 – 20, Panevėžys, tel. 869949530 meile.venckiene@gmail.com

Statybos objekto pavadinimas: „Ūkinių pastatų unikalus Nr.4400-4169-8084 ir Nr.4400-4169-8108 paskirties keitimo į gyvenamąjį namą, sujungimo ir rekonstravimo projektas Z.Malinsko gt. 2A, Paliūniškio km., Karsakiškio sen., Panevėžio raj. (sklypo unik. Nr.4400-1938-6839)“

Statybos vieta: Z.Malinsko gt. 2A, Paliūniškio km., Karsakiškio sen., Panevėžio raj. (sklypo unik. Nr.4400-1938-6839)

Statybos rūšis: Rekonstravimas

Statinių paskirtis: 6.1.Gyvenamosios paskirties vieno buto namas

Statinių kategorija: Neypatingas statinys

Projekto rengimo pagrindas

1. Užsakovo pateikta projektavimo užduotis ir projektinės dokumentacijos parengimo sutartis.
2. Techninės sąlygos inžinerinių tinklų projektavimui;
3. Pastato projekto energinio naudingumo vertinimas ir energijos taupymo priemonės pateiktos „Pastato projekto energinio naudingumo vertinimo ataskaitoje“ .
5. Projektas atliekamas programine įranga:

Autodesk Architectural Desktop 2007

product serial number

343-11011928

License ID

B3A9C000

bei Microsoft Office Word 2007

Projektas parengtas remiantis norminiais dokumentais.

TRUMPA OBJEKTO CHARAKTERISTIKA

1267m² ploto sklypas yra Panevėžio raj., Karsakiškio sen., Paliūniškio km., Z.Malinsko gt. 2A. Žemės sklypas yra suformuotas atliekant kadastrinius matavimus.

Sklypas patenka į nekilnojamosios kultūros vertybės – PALIŪNIŠKIO TILTO PER LĖVENĮ vizualinės apsaugos pozonį.

PALIŪNIŠKIO TILTAS

Unikalus objekto kodas

17010

Pilnas pavadinimas

Paliūniškio tiltas

Adresas

Panevėžio rajono sav., Karsakiškio sen., Paliūniškio k.,

Įregistravimo registre data

1996-06-24

Statusas

Valstybės saugomas

Objekto reikšmingumo lygmuo yra

Regioninis

Rūšis

Nekilnojamas

Teritorijos

KVR objektas: 1474.00 kv. m

Vizualinės apsaugos pozonis: 202957.00 kv. m

Vertybė pagal sandarą

Pavienis objektas

Seni kodai

Kodas registre iki 2005.04.19: S98

Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąraše: IV1254

Autorius

inžinierius Kazys Germanas (1897-1980); K. Germanas

Vertingųjų savybių pobūdis

Inžinerinis (lemiantis reikšmingumą retas);Kraštovaizdžio;

Vertingosios savybės

1.1.1. tūris - **2 atramų, segmentinių arkų tiltas su važiuojamąja dalimi** (ilgis 62 m, plotis 5,65 m, angos plotis 45 m; -;

TRP; IKONOGR Nr. 2-5, 7, 8; BR Nr. 1; FF Nr. 1-6; 2013 m.);

1.1.4. konstrukcijos - **atramų pamatai** (netyrinėti; -; -; 2013 m.); **2 g/b atramos, sujungtos 4 g/b išilginėmis sijomis,**

kurios tarpusavyje apjungtos g/b skersinėmis sijomis (-; būklė patenkinama, gera; IKONOGR Nr. 2-5, 7, 8; BR Nr. 1;

FF Nr. 2, 4, 5, 7; 2013 m.); **perdanga - stulpinė-rėminė perdangos su skersinėmis ir išilginėmis sijomis konstrukcija**

(-; būklė gera; IKONOGR Nr. 2-5, 7; FF Nr. 4, 8; 2013 m.); **funkcinė įranga - g/b atitvarinės sienelės, stulpeliai** (metaliniai turėklai pakeisti 1974 m.; būklė gera; IKONOGR Nr. 7; FF Nr. 3, 6, 10; 2013 m.);

2.2.4. žemės ir jos paviršiaus elementai - **2 žemių pylimai Š ir P krantuose** (pylimai buvo grįsti akmenimis; būklė gera;

IKONOGR Nr. 3, 7, 8; FF Nr. 1, 2, 5, 6; 2013 m.);

Pastaba

Prieš tvarkymo darbus atlikti istorinius fizinius tyrimus.

Dokumentai

1. KVAD įsakymas; 1996-06-24 ; Nr: 58 ;

2. Dėl pripažinimo valstybės saugomu ; 2005-04-29 ; Nr: JV-190;

3. Teritorijos ribų planas; 2011-01-10 ; Nr: ID-74423; Planas

4. Dėl duomenų patikslinimo; 2013-04-09 ; Nr: KPD-RM-1944; TRP Aktas

5. Papildoma medžiaga; 2013-04-30 ; Nr: ID-97699; IKONOGR Nr. 8 IKONOGR Nr. 3 IKONOGR Nr. 6 BR Nr. 1 IKONOGR Nr. 7 IKONOGR Nr. 5 IKONOGR Nr. 4 IKONOGR Nr. 1 IKONOGR Nr. 2 IKONOGR Nr. 9

Į sklypą patenkama iš šiaurinėje jo dalyje esančio įvažiavimo. Sklype yra du sujungti ūkiniai pastatai, teritorija neaptvirta. Sklypas ribojasi su kitiems savininkams priklausančiais žemės sklypais ir Z.Malinsko gatve. Numatomas ūkinių pastatų, kurių unikalūs Nr.4400-4169-8084 ir Nr.4400-4169-8108 paskirties keitimas į gyvenamąjį namą, sujungimas ir rekonstravimas. Susisiekimui komunikacijų sprendiniai pateikti vadovaujantis STR2.06.04:2014. „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai.“ nurodymais.

Pagal išduotas technines sąlygas yra atlikti „Lauko vandentiekio ir nuotekų tinklų“ ir „Lauko elektros tinklų“ techniniai darbo projektai. Į pastatą projektuojami centralizuoti vandentiekio ir nuotekų, bei elektros tinklai. Visi inžineriniai tinklai klojami savame sklype.

Elektros energijos poreikis:

Elektros energija naudojama apšvietimo įrangai, karšto vandens ruošimui ir kitiems įrenginiams – įvadas projektuojamas atskiru projektu.

Vandens poreikiai:

Vanduo bus tiekiamas iš centralizuotų tinklų. Projektuojama atskiru projektu.

Nuotekos:

Bus jungiamasi į centralizuotus nuotekų tinklus. Projektuojama atskiru projektu.

Šilumos tiekimas:

Pastatas numatomas šildyti šilumos siurbliu oras – vanduo.

SKLYPO PLANO SPRENDINIAI

Sklypas yra lygus, reljefas susiformavęs. Sklypo žemės paviršiaus altitudės nuo 54,70 iki 54.90. Formuojami nauji nuolydžiai, nežymiai pakeliant žemės paviršių prie projektuojamo namo.

Sklypo sutvarkymas suprojektuotas taip, kad paviršinis vanduo nepatenka ant kaimyninių sklypų. Reljefui formuoti naudojamas dangoms įrengti iškastas gruntas.

Užstatomas plotas po pastatu sudaro – 177.5m², sklypo užstatymo tankumas būtų – 14%.

Atstumai ir projektuojamo namo kampų koordinatės nurodyti sklypo plano brėžiniuose.

Sklypas numatomas aptverti skaidria, 1,2m aukščio segmentine metalinio tinklo tvora, su 18cm aukščio gelžbetoniniu cokliu (bortelis neleidžia paviršiniam vandeniui patekti ant kaimyninių sklypų). Įrengiami 4.0m pločio įvažiavimo vartai ir 1.2m pločio varteliai. Tvoros konstrukcija, įskaitant ir pamatą, neturi išeiti iš sklypo ribų.

Privažiavimas ir nuogrinda aplink namą grindžiama sustiprinta betono trinkelėmis danga.

Vertikaliu reljefo planavimu gauta norima sklypo architektūrinė išraiška ir, numačius atitinkamus teritorijos nuolydžius, užtikrintas paviršinio vandens nuvedimas bei pasiektas galimai artimesnis nuliniams žemės darbų balansas.

Sutvarkius sklypą, teritorijos aukščiai lieka artimi esančiam sklypo ir gretimų teritorijų reljefui.

Minimalus automobilių stovėjimo vietų skaičius įvairios paskirties statiniams nustatomas vadovaujantis STR 2.06.04:2014 30 lentele.

30 lentelė - Automobilių stovėjimo vietų minimalus skaičius

Eil. Nr. Pastatų Minimalus automobilių stovėjimo vietų skaičius

1. Gyvenamosios paskirties pastatai

1.1. Gyvenamosios paskirties (vieno buto)

pastatai

Pastatui, kurio naudingasis plotas neviršija 70 m² – 1 vieta;

pastatui, kurio naudingasis plotas didesnis kaip 70 m², bet neviršija 140 m² – 2 vietos;

Pastatui, kurio naudingasis plotas didesnis kaip 140 m² – 2 vietos ir papildomai po 1 vietą kiekvienam iki 35 m² didesniai kaip 140 m²

esančiam naudingajam plotui

Rekonstruojamo pastato Malinsko g.2A naudingas plotas 230m², todėl pagal

STR 2.06.04:2014 30 lentelę, turėtų būti numatomos penkios automobilių stovėjimo vietos. Bet šeima ne- numato tiek automobilių turėti. Projekte parodytos trys vietos.

TRINKELIŲ DANGOS

Trinkelė betono stiprio klasė ne mažesnė kaip C30/37, atsparumo šalčiui markė ne mažesnė kaip F200 (LST L 1428.17 arba lygiavertis), vandens įgeriamumas ne didesnis kaip 5 proc., dilumas ne didesnis kaip 0,70 g/cm², H – 8cm.

Vejos bortelių betono klasė ne žemesnė kaip C25/30, betono pagrindo klasė ne žemesnė kaip C20/25.

Skaldos pagrindo sluoksniams po trinkelėmis rengti, naudojamas nesurištasis mineralinių medžiagų (skaldos) mišinys fr. 0/45. H – 20cm.

Išlyginamajam sluoksniui rengti ir tarpams tarp betoninių trinkelė ir plytelių užpildyti naudojama granito smulkioji mineralinė medžiaga fr. 0/5 (granito skaldos atsijos fr. 0/5). H – 3cm.

Po skalda turi būti 20 cm smėlio sluoksnis.

ARCHITEKTŪRINIAI SPRENDINIAI

PASTATO PLANO IR TŪRIO SPRENDINIAI

Funkcinis ir kompozicinis rekonstruojamo pastato sprendimas pagrįstas jo padėtimi sklype, norminiais atstumais nuo sklypo ribų, bei normatyviniais reikalavimais, keliamais atskiroms patalpoms. Gyvenamasis namas bus vieno aukšto su mansarda. Namų tūrio šiaurinėje dalyje planuojamos pagalbinės patalpos, saulėtose rytinėje, pietinėje ir vakarinėje – gyvenamosios.

Į pastatą patenkama per tambūrą iš šiaurinės pusės. Pastato pirmame aukšte yra šios patalpos: prieškambaris, drabužinė lauko rūbams, virtuvė - valgomasis, svetainė, darbo kambarys, sanmazgas ir miegamasis. Taip pat projektuojamas garažas vienam automobiliui. Mansardoje projektuojami miegamieji, drabužinė ir vonios kambarys. Rūsyje – esamos patalpos.

KONSTRUKCINIAI SPRENDIMAI

Pastato pagrindinės krūvį laikanti konstrukcijos yra esami betoniniai pamatai, esamos laikanti lauko ir vidinės sienos, g/b perdanga ir naujas medinių konstrukcijų stogas.

Pastato standumą ir pastovumą užtikrina pamatai, sienos, perdanga ir stogo konstrukcijos.

FASADŲ APDAILA.

Vienbučio pastato tūris, mastelis, pasirinktos apdailos medžiagos ir spalvos adekvačios gyvenvietės kontekstui.

Cokolis –tinkuojamas ir dažomas pilka spalva, kuri bus parenkama autorinės priežiūros metu.

Sienų tinkas - šviesiai gelsvos spalvos. Konkreti spalva parenkama autorinės priežiūros metu.

Dažymo darbus atlikti pagal naudojamų medžiagų gamintojo rekomendacijas.

Šiltinimo ir dažymo darbus atlikti pagal naudojamų medžiagų gamintojo rekomendacijas. Sienų apšiltinimui ir apdailai naudoti sertifikuotas sistemas, pagal vieną technologinę liniją.

Spalvinis sprendimas pateiktas fasadų brėžiniuose, priešprojektiniai sprendimai suderinti.

STATYBINĖS ATLIEKOS

Susidaranti atliekų rūšys.

Remiantis Aplinkos ministro įsakymu „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. D1-637 „Dėl Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo (2014-08-28 Nr. D1-698, galioja nuo 2014-09-15), statybvietėje turi būti išrūšiuotos ir atskirai laikinai laikomos susidaranti šios 5 rūšių atliekos:

1. komunalinės atliekos – maisto likučiai, tekstilės gaminiai, kitos buitinės ir kitokios atliekos, kurios savo pobūdžiu ar sudėtimi yra panašios į buitines atliekas;

2. inertinės atliekos – betonas, plytos, keramika ir kitos atliekos, kuriose nevyksta jokie pastebimi fizikiniai, cheminiai ar biologiniai pokyčiai;

3. perdirbti ir pakartotinai naudoti tinkamos atliekos, antrinės žaliavos – pakuotės, popierius, stiklas, plastikas ir kitos tiesiogiai perdirbti tinkamos atliekos ir (ar) perdirbti ar pakartotinai naudoti tinkamos iš atliekų gautos medžiagos;

4. pavojingosios atliekos – tirpikliai, dažai, klijai, dervos, jų pakuotės ir kitos kenksmingos, degios, sprogstamosios, ėsdinančios, toksiškos, sukeliančios koroziją ar turinčios kitų savybių, galinčių neigiamai įtakoti aplinką ir žmonių sveikatą;

5. netinkamos perdirbti atliekos (izoliacinės medžiagos, akmenų vata ir kt.).

Išrūšiuotos atliekos turi būti perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo."

Statybvietėje gali būti atskiriama (išrūšiuojama) ir daugiau atliekų rūšių atsižvelgiant į statybos rūšis, jų apimtį ir atliekų tvarkymo galimybes.

Identifikuodamas atliekas, atliekų turėtojas turi vadovautis atliekų sąrašu. Atliekų sąrašą, kuriame pateikiama atliekų klasifikacija pagal atliekų susidarymo šaltinį, tvirtina Aplinkos ministerija.

Atliekų saugojimas, šalinimas (tvarkymas).

Atliekos turi būti laikomos taip, kad neturėtų neigiamo poveikio žmonių sveikatai ir aplinkai. Atliekų laikymo priemonės, įrenginiai ir vietos, atsižvelgiant į juose laikomų atliekų savybes, turi atitikti teisės aktų nustatytus aplinkos apsaugos, priešgaisrinės apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus. Laikiniškai laikomos, surenkamos ir vežamos pavojingosios atliekos turi būti supakuotos ir paženklintos. Pavojingųjų atliekų pakavimo ir ženklavimo tvarką nustato Aplinkos ministerija. Atliekų turėtojai privalo rūšiuoti atliekas jų susidarymo vietoje. Nepavojingos statybinės atliekos gali būti laikiniškai laikomos statybvietėje **ne ilgiau kaip vienerius metus** nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos. Pavojingos statybinės atliekos turi būti laikiniškai laikomos pagal Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus ne ilgiau kaip **6 mėnesius** nuo jų susidarymo, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos taip, kad nekeltų pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai

Asbesto turinčios statybinės atliekos statybvietėje turi būti tvarkomos pagal šių taisyklių 24-26 punktuose nustatytus reikalavimus. Asbesto turinčios statybinės atliekos statybvietėje gali būti laikiniškai laikomos ne ilgiau kaip 6 mėnesius nuo jų susidarymo, tačiau ne ilgiau, kaip iki statybos darbų pabaigos. Statinių, kurių konstrukcijose yra asbesto, rekonstravimo griovimo remonto, konstrukcijų ar asbesto šalinimo darbai turi būti vykdomi pagal „Darbo su asbestu nuostatus, patvirtintus Lietuvos respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004m. Liepos 16d. Įsakymu Nr.1-184/V-546 „dėl darbo su asbestu nuostatų patvirtinimo“ Pavojingos atliekos vežamos pagal Lietuvos respublikos ir Europos Sąjungos teisės aktuose ir tarptautinėse sutartyse nustatytus pavojingų krovinių vežimo reikalavimus. Įmonės, kurios surenka, laiko, šalina ir naudoja pavojingas atliekas, turi gauti pavojingų atliekų tvarkymo licenziją. Atliekų turėtojas teisės aktų nustatyta tvarka turi atliekas perduoti atliekų tvarkytojams arba gali tvarkyti nepavojingas atliekas pats (panaudojant medžio- kurui, betono, plytų atliekas- kelio dangų pagrindui rengti), komunalinės atliekos tvarkomos savivaldybių atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka.

TREČIŲJŲ ASMENŲ INTERESAI

Trečiųjų asmenų interesai nepažeidžiami, nes statinys suprojektuotas nuosavame sklype. Statybos techninių reglamentų reikalaujami atstumai išlaikyti. Suprojektuota pastato visuma turi būti pastatyta pagal projektą ir naudojama pagal paskirtį.

Projektas buvo parengtas taip, kad:

1. Pastato, jo sklypo formavimo, priklausinių, priėjimų ir privažiavimų, inžinerinių sistemų požeminė ir antžeminė statyba (tiesimas) nepablogintų trečiųjų asmenų statinių esamos techninės būklės.
2. Patekti į valstybinės ir vietinės reikšmės kelius bei gatves, tretiesiems asmenims galimybė būtų nevaržoma.
3. Projekto sprendiniai nevaržytų galimybės naudotis inžineriniais tinklais.
4. Pastato visumos projekto sprendinių, tarp jų namo, želdinių lokalizavimas neturi sumažinti trečiųjų asmenų sklypų ir statinių insoliacijos dydžių, nustatytų STR.
5. Pastato visumos projekto sprendiniai įvertintų ir nepažeistų trečiųjų asmenų gaisrinės saugos priemonių ir sistemų, bei išsaugotų jų funkcines savybes.
6. Pastatas ir sklypas buvo suprojektuotas taip, kad jų naudojimas, taip pat pastate leistinos veiklos keliamas triukšmo, vibracijos, elektros trikdymų lygiai neviršija leistinų parametų.

Projektas atitinka statybos normas ir taisykles, ekologinius, higienos ir priešgaisrinius reikalavimus.

Kilus bet kokiems neaiškumams, kviesti autorę mob. tel. 8-699-49530

Projekto vadovė
AM Atestato Nr. A690
KPD Atestato Nr.2947

Architektė M.L.Venckienė



PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

PRITARIU:

Pritariu:

2018-08-22

Statytojas:
Fizinis asmuo
D. L.

Parašas: 
Panevėžio rajono savivaldybės
administracijos Architektūros
skyriaus vedėjas
SAULIUS GLINSKIS

2018 m. birželio 5 d.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

1. Informacija apie sumanytą projektuoti statinį:		
1.1.	Pavadinimas	„Ūkinių pastatų UNIK.NR. 4400-4169-8084 ir UNIK.NR. 4400-4169-8108 paskirties keitimo į gyvenamąjį namą, sujungimo ir rekonstravimo projektas Z.Malinsko gt. 2A, Paliūniškio km., Karsakiškio sen., Panevėžio raj. (sklypo unik. Nr.4400-1938-6839)“
1.2.	Statybos rūšis	Rekonstravimas
1.3.	Statinio kategorija	Neypatingas statinys
1.4.	Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis	Esama - pagalbinio ūkio UNIK.NR. 4400-4169-8084 ir UNIK.NR. 4400-4169-8108 pastatai Būsima - gyvenamasis pastatas
2. Žemės sklypo ir statinio (techniniai ir paskirties) rodikliai:		
2.1.	Žemės sklypo kadastrinis numeris	6655/0006:382 Paliūniškio k.v.
2.2.	Pagrindinė naudojimo paskirtis	Kita
2.3.	Naudojimo būdas	Gyvenamosios teritorijos
2.4.	Žemės sklypo plotas, m ²	1267 m ²
2.5.	Nuosavybės teisė	D. L.
3. Rekonstruojamo statinio techniniai rodikliai:		
3.01.	Pagrindinė naudojimo paskirtis	Esama - pagalbinio ūkio UNIK.NR. 4400-4169-8084 ir UNIK.NR. 4400-4169-8108 pastatai Būsima - gyvenamasis pastatas
3.02.	Pažymėjimas sklypo plane	1
3.03.	Užstatytas plotas, m ²	177.5 m ²
3.04.	Užstatymo tankis, %	14
3.05.	Užstatymo intensyvumas, %	18.2
3.07.	Projektuojamo pastato bendras plotas, m ²	230 m ²
3.08.	Projektuojamo pastato aukštis, m	8.0 m
3.09.	Projektuojamo pastato tūris, m ³	768 m ³
3.10.	Aukštų skaičius	1 aukštas su mansarda
3.11.	Automobilių stovėjimo vietų skaičius, vnt	3
3.13.	Želdynų plotas, m ²	810 m ²
3.14.	Želdynų plotas, %	64

4. Lauko inžineriniai tinklai		
4.1.		<i>Vandentiekio ir nuotekų šalinimo</i>
4.4.		<i>Elektrotechninė</i>
5. Projektinių pasiūlymų paskirtis:		
5.1		<i>Išreikšti Statytojo sumanytų rekonstruoti statinių architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėja.</i>
5.2.		<i>informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio rekonstravimą konkrečiame sklype.</i>
6. Statytojo pateikti dokumentai		
6.1.		<i>Žemės sklypo planas.</i>
6.2.		<i>Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas žemės sklypo ir pastatų, pastatų inventoriniai planai</i>
6.3.		<i>Statinio statybos inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų trasų inžinerinių topografinių tyrinėjimų dokumentas.</i>
7. Projektinių pasiūlymų sudėtis		
7.1.		<i>Aiškinamasis raštas</i>
7.2.		<i>Žemės sklypo planas</i>
7.3.		<i>Pastato planai</i>
7.4.		<i>Pastato pjūvis</i>
7.5.		<i>Pastato fasadai ir vaizdai</i>
7.6.		<i>Esama fotofiksacija</i>
8. Kiti duomenys		
8.1.	Projektinių pasiūlymų rengimo terminai	<i>Per 5 d.d. po projektinių pasiūlymų rengimo užduoties patvirtinimo.</i>
8.2.	Projektinių pasiūlymų komplektavimas	<i>Paruošti ir perduoti užsakovui vieną projektinių pasiūlymų dokumentacijos komplektą.</i>

Statytojas:

D. L.

vardas, pavardė

parašas

Projektinių pasiūlymų rengėjas
M.L. VENCKIENĖS PROJEKTAVIMO FIRMA
 Tel. 869949530, el.p. meile.venckiene@gmail.com

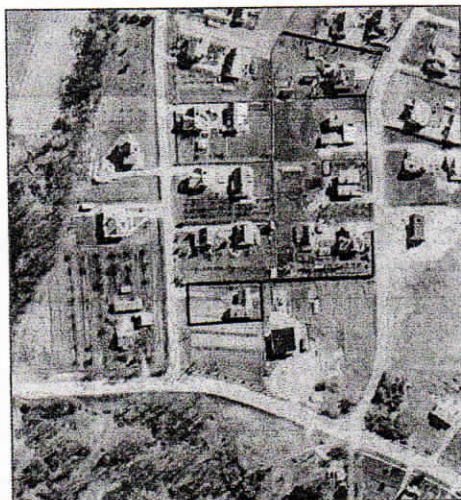
. PROJEKTO VADOVAS M. L. VENCKIENĖ

vardas, pavardė

parašas

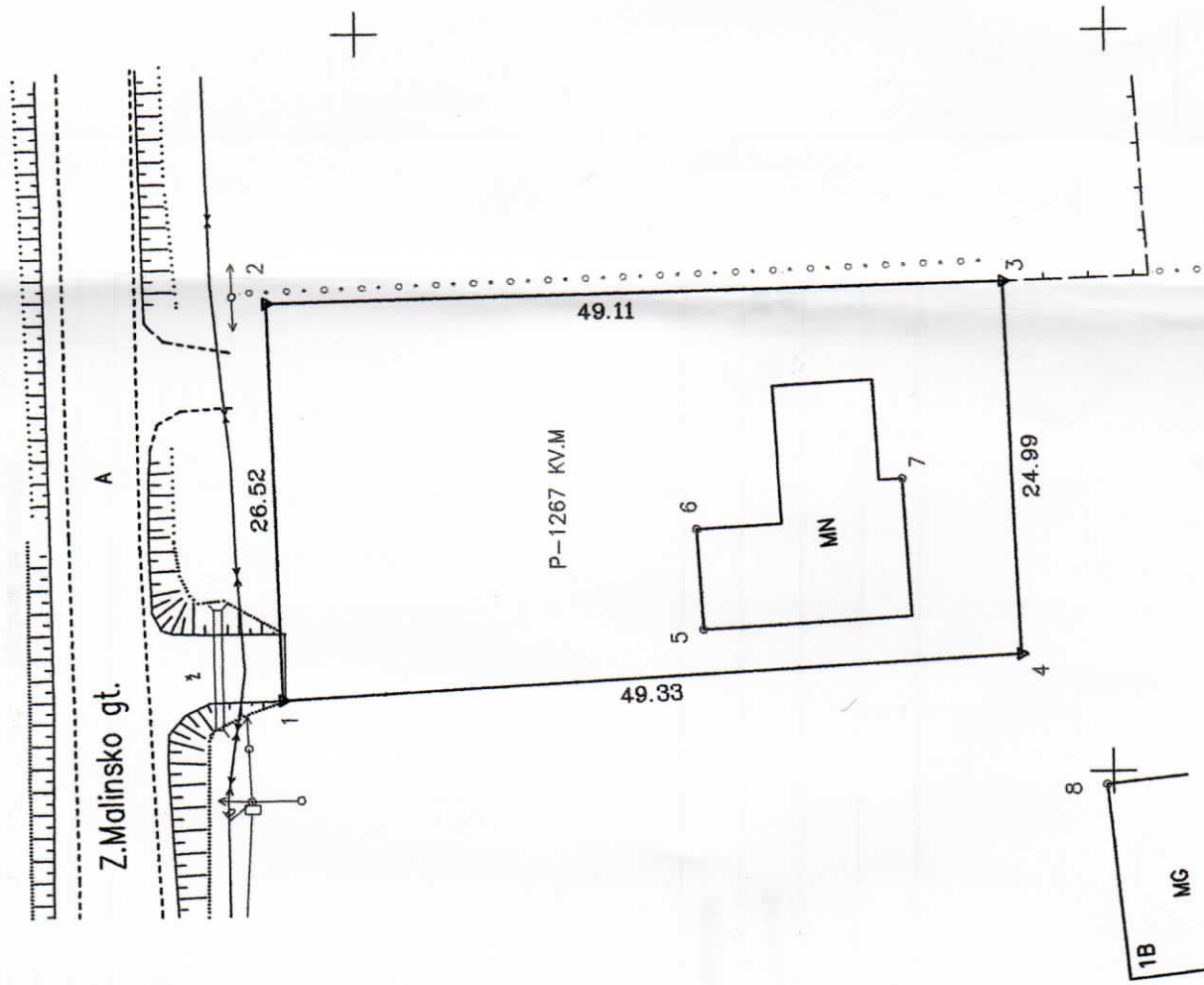


Žemės sklypo išdėstymo schema



ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:500

Sklypo plotas 1267 m²



Kadastras:	vieta	Pačiūniškio	blokas	sklypas
Žemės sklypo kadastro Nr.	6	6	5	00050382
Gatvė, namo Nr.	Z. Malinsko 2a			
Kaimas (miestelis)	Pačiūniškio			
Seniūnija	Karnaikiškio			
Miestas (rajonas)	Panevėžio			
Apskritis	Panevėžio			

Gretimybė	Gretimimo žemės sklypo kadastro Nr.	Pastabos
1-2		VZF, GATVĖ
2-3	665500060183	
3-4	665500060182	PROJEKTUOJAMAS SKLYPAS
4-1		

Su paženklinimais vietovėje žemės sklypo ribomis, aprašytomis . . . 2009 . . . m. . . . 04 . . . mėn. 20 d. žemės sklypo paženklinimo-pažymėjimo akte, ir nustatytu plotu sutinku:
 Žemės savininkas (naudotojas):
 1. Stanislaava Lipskienė a./k. 45805290573
 (vardas, pavardė) (parašas) (data)

Panevėžio apskrities viršininko administracijos žemės tvarkymo departamento
 Panevėžio miesto (rajono) žemėtvarkos skyrius
 Patikrino: *V. J. P. C.* (parašas) (data)
 Suderino: *V. J. P. C.* (parašas) (data)

UAB "PRIE LĖVENS"

LICENCIJOS Nr. G-769(696). Licenciją išdavė NZT

Pareigos	Parašas	Vardas, pavardė	Data
Direktorius	<i>V. J. P. C.</i>	V. J. P. C.	2009.04.20
Vykdytojas	<i>D. D. D.</i>	D. D. D.	2009.04.20

Kopija tikra
 Nacionalinės žemės tarnybos prie ŽŪM
 Panevėžio skyriaus
 vyriausiasis specialistas
Kęstutis Chrapkačas
 2017-01-10

527750 + 6184200

ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:500

Sklypo plotas 1267 m²

Žemės sklypo kadastro Nr. 665500060382

KOORDINACIŲ ŽINIARAŠTIS

Koordinacių sistema LKS-94		Koordinatės X/Y	
Taško Nr.	Kodas	X	Y
1	R	6184255.30	527805.28
2	R	6184256.08	527831.79
3	R	6184206.99	527833.00
4	R	6184206.05	527808.03
5	NK	6184227.14	527809.87
6	NK	6184227.51	527816.46
7	NK	6184213.80	527819.76
8	NK	6184200.43	527798.11

SKLYPO CENTRO KOORDINATĖS	
Koordinacių sistema	Koordinatės X/Y
Valstybinė LKS-1994	X=6184234.86 Y=527817.88
Žiniaraštį sudarė	D. Diementas Nr. 2M-M-923 2009-04-20 (vardas ir pavardė) (kvalifikacijos pažymėjimo Nr.) (data)

Ištrauka iš Lietuvos Administracinių teisių pažeidimų kodekso:
 47 straipsnis. Pastovių žemėnaudos riboženkių sunaikinimas arba gadinimas - užtraukia baudą nuo dviejų šimtų penkiasdešimties iki penktų šimtų litų.
 48 straipsnis. Geodezinio pagrindo punkto bei markšiderystės ženklų sunaikinimas arba gadinimas - užtraukia baudą nuo penktų šimtų iki vieno tūkstančio litų.

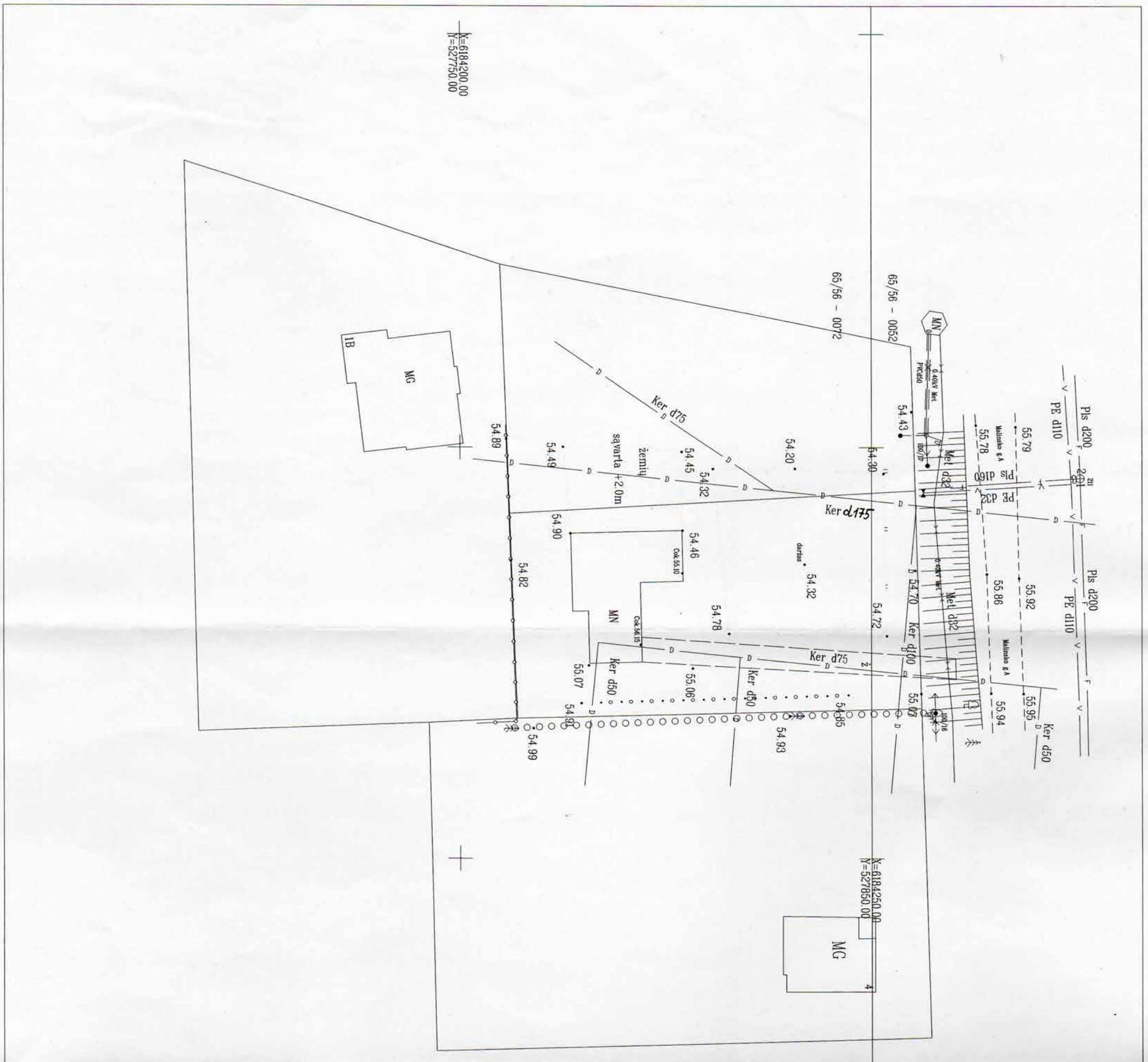
Duomenys apie žemės naudojimo apribojimus

eil. Nr.	Kodas	Apribojimai	Žemės plotas, m ²
1	2	3	4
1.	21	Žemės sklypai, kuriuose įrengtos valstybei priklausancios melioracijos sistemos bei įrenginiai	1267

SERVITUTAS

eil. Nr.	Kodas	Servituto rūšis	Plotas, m ²

Kopija tikra
 Nacionalinės žemės tarnybos prie ŽŪM
 Panevėžio skyriaus
 vyriausiasis specialistas
 Kęstutis Chrapačas
 2017-01-10



I atliktas darbai atitinka reikiamą kokybę.
 Inžinieriaus skyriaus viršininkas
Rita Rapikevičienė
 2017 m. vasario 14 d.
 Topografinė planė
 Palūniskis

SUDERINTA
 Priešingai negu reikalaujama
 atlikti darbus
 Žemės ūkio skyriaus

Vyr. specialistas
 Antanas Beržanskis

Telė leidura, IT
 SUDERINTA:
 Vėgė Rėkaitė
 2017 m. vasario 14 d.

Egėlijus Jonuška
 Tinklo resursų
 administravimo komandoje
 Vyresnysis inžinierius

PATIKRINTA

AB Energijos skirstymo operatorius
 2017.01.30

Techninės dokumentacijos
 skyriaus vyresnysis inžinierius
 Andrius Minevičius

UAB "KLAIPĖDOS ENERGETIKA" VADOVAS
Vytautas Pankas

Koordinacijų sistema valstybinė LKS-94
 Aukščių sistema LAS07

G. VYČO ĮMONĖ

Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. IGV-611 išduota 2011-11-11			
Pareigos	Parašas	Data	
Vadovas	G. Vyčas	2017-01	G. Vyčo
Vykdytojas	A. Gabulas	2017-01	* Imonė *
	V. Krivėvičius	2017-01	
Užsakovas	Pastato savininkas		

OBJEKTAS	Teritorija Ž. Maitinsko g. 2A Palūniskio k. Panevėžio r. Topografinė nuotrauka M1:500		
Lapų skaičius	1	Lapo Nr.	1



LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJA

Architekto

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr. A 690

Meilutė Laimutė Venckienė

yra atestuota

Statinio projekto, statinio projekto vykdymo priežiūros vadovė

Statinių grupės: visos statinių grupės.

Statinių kategorija: ypatingi statiniai.

Statinio projekto architektūrinės dalies, statinio projekto architektūrinės dalies vykdymo priežiūros vadovė

Statinių grupės: visos statinių grupės.

Statinių kategorija: ypatingi statiniai.

Komisijos pirmininkas



Juozas Vaškevičius

Atestavimo komisijos 2013 m. gruodžio mėn. 13 d. protokolas Nr. 85



KULTŪROS PAVELDO DEPARTAMENTAS
PRIE KULTŪROS MINISTERIJOS

NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO APSAUGOS
SPECIALISTO ATESTATAS

2014-07-10
(data) Nr. 2947

MEILUTĖ LAIMUTĖ VENCKIENĖ

A. k. 46006040516

*VEIKLOS RŪŠIS - TAIKOMŲJŲ MOKSLINIŲ ARDOMŲJŲ TYRIMŲ VYKDYMAS,
SPECIALIZACIJA - ARCHITEKTŪROS NATŪRINIAI TYRIMAI;
PIRMA KAT.*

*VEIKLOS RŪŠIS - TVARKOMŲJŲ PAVELDOSAUGOS DARBŲ PROJEKTŲ RENGIMAS,
SPECIALIZACIJA - ARCHITEKTŪROS PROJEKTAI;
PIRMA KAT.*

Atestatas galioja iki 2019-07-10
(data)

Kultūros paveldo departamento
prie Kultūros ministerijos
direktorius



(parašas)

Diana Varnaitė

(vardas ir pavardė)

Atestavimo komisijos pirmininkas

(parašas)

Aušrelė Angelė Racevičienė

(vardas ir pavardė)

PROGRAMINÉ ĮRANGA

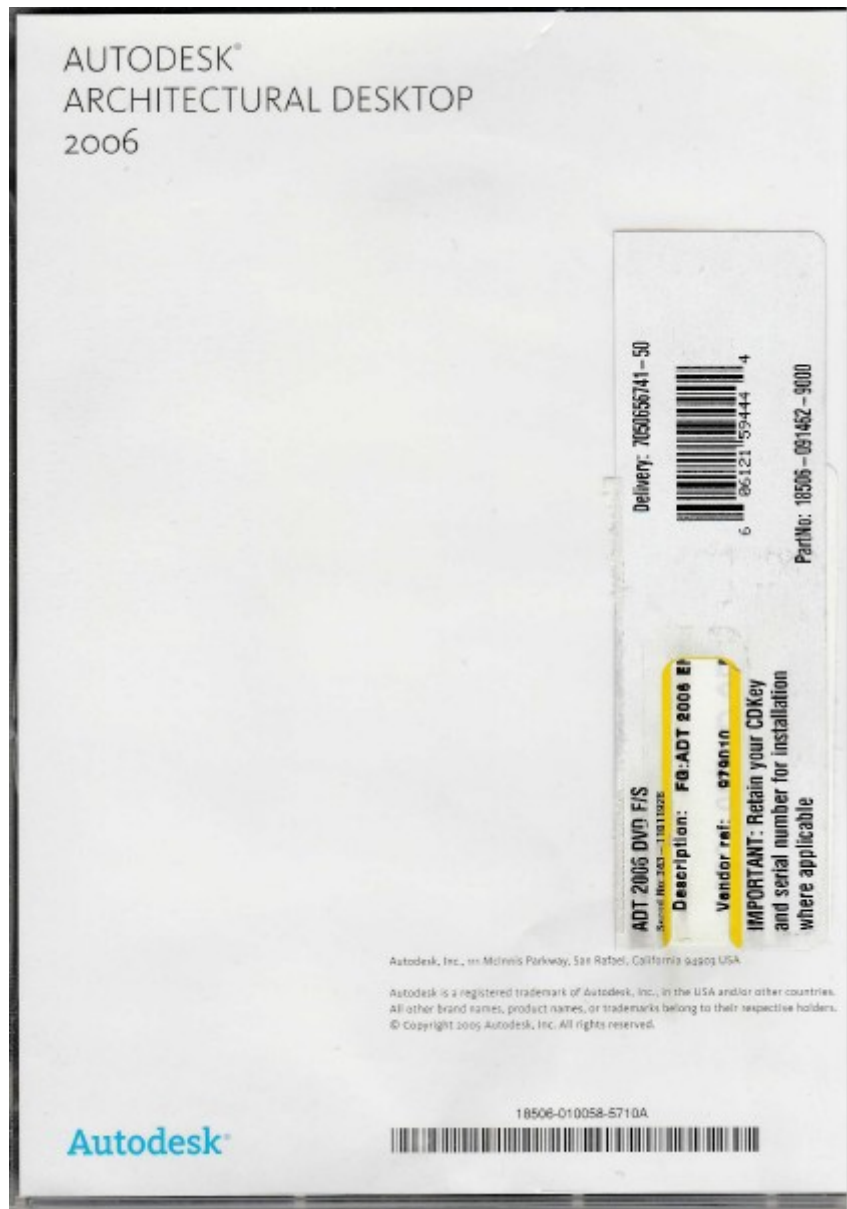
Autodesk Architectural Desktop 2007

product serial number

343-11011928

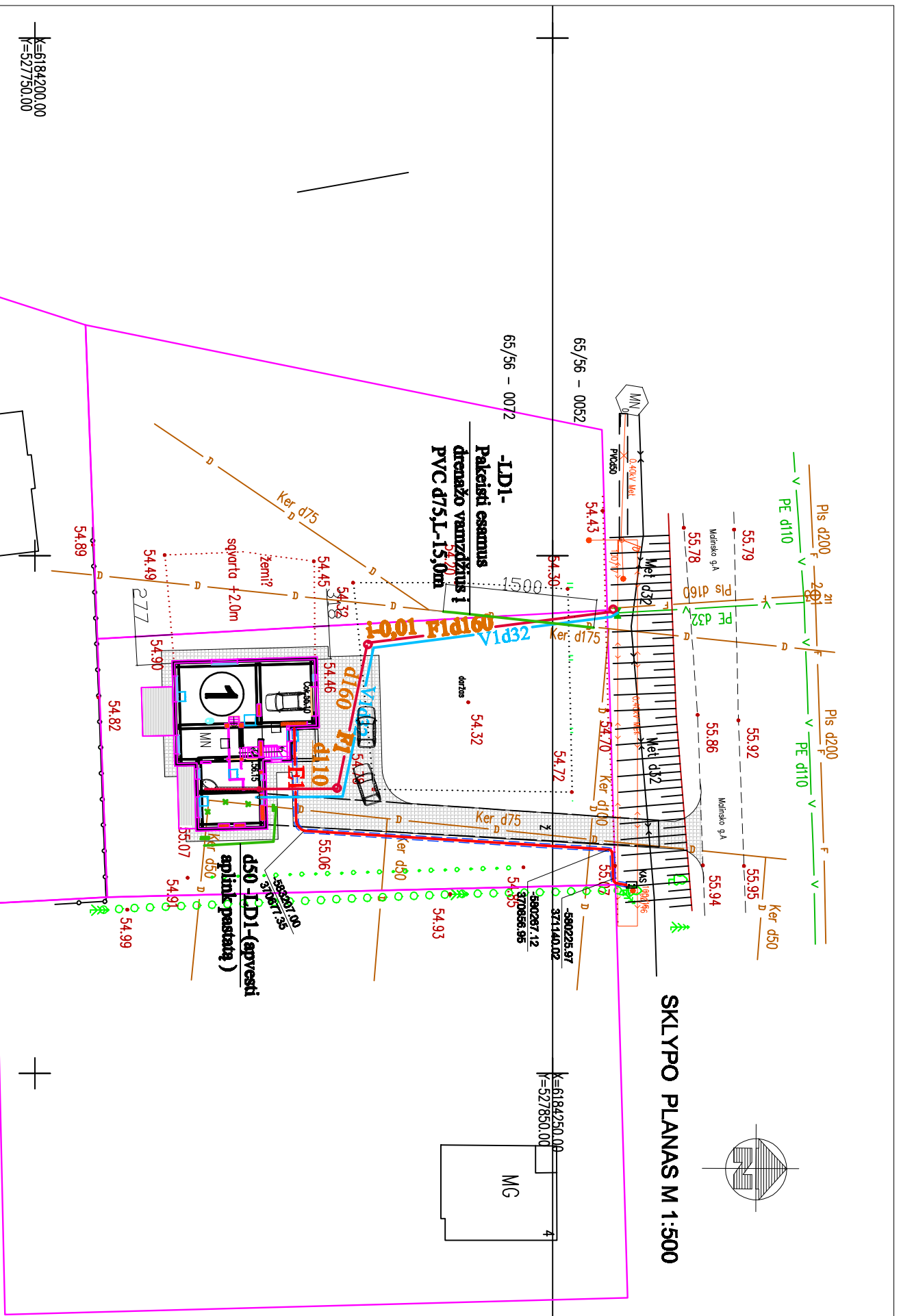
License ID

B3A9C000



Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 1GKV-611 išduota 2011-11-11		G. VYČO ?MON?	
Pareigos	Parašas	Data	
Vadovas	G. Vyčas	2017-01	
Vydytojas	A. Gubulas	2017-01	
	V. Krivėvičius	2017-01	
Uždavimas	Pastato soviniųks		
OBJEKTAS	Teritorija Z. Malinskio g. 2A Palirniškio k. Panevėžio r.		
	Topografinis nuotrauka M:500		
17-2617	Lapų skaičius 1	Lapo Nr.	1

Koordinacijs? sistema valstybinis? LKS-94
 Aukščijs? sistema LAS07



SKLYPO PLANAS M 1:500



SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

- F1- projektuojami buitinių nuotekų tinklai, d160, L-39,0m
- V1- projektuojami vandentiekio tinklai, d32, L-49,0m
- LD1- perklojami lauko drenažo tinklai d50, L-25,0m

- B1** — Projektuojama 0,4KV KL, Cu 5x16, L-55m PE d63 vamzdis
- Žemės sklypų riba
- Sustiprinta trinkelė dangą įvažiavimui takeliai ir 1m atgrinda - 255m2
- terasos iš medinių terasinių lentų

- PASTABOS**
1. Montavimo darbus ir išeminimus atlikti vadovaujantis EJJBT ir įrenginių gamintojų rekomendacijomis
 2. Abonentinė kabelinė linija klojama PE d50mm vamzdyje. Įgiltinti ne mažiau 0,7m.
 3. Išmatavimai duoti centimetrais

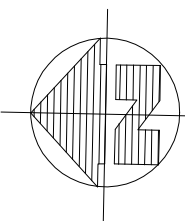
BENDRIEJI TECHININIAI RODIKLIAI

Sklypo plotas	1267 m ²
Užstatymo plotas	177,5m ²
Užstatymo tankumas	14 %
Užstatymo intensyvumas	18,2 %
Apželdintas sklypo plotas	810 m ² - 64 %
Automobilių skaičius	3 vnt.

REKONSTRUOJAMO GYVENAMOJO NAMO

Bendrasis plotas	230 m ²
Naudingasis plotas	230 m ²
Aukštų skaičius	1 aukštas su mansarda
Gyvenamojo namo statybinis tūris	768 m ³
Pastato aukštis	8,0 m

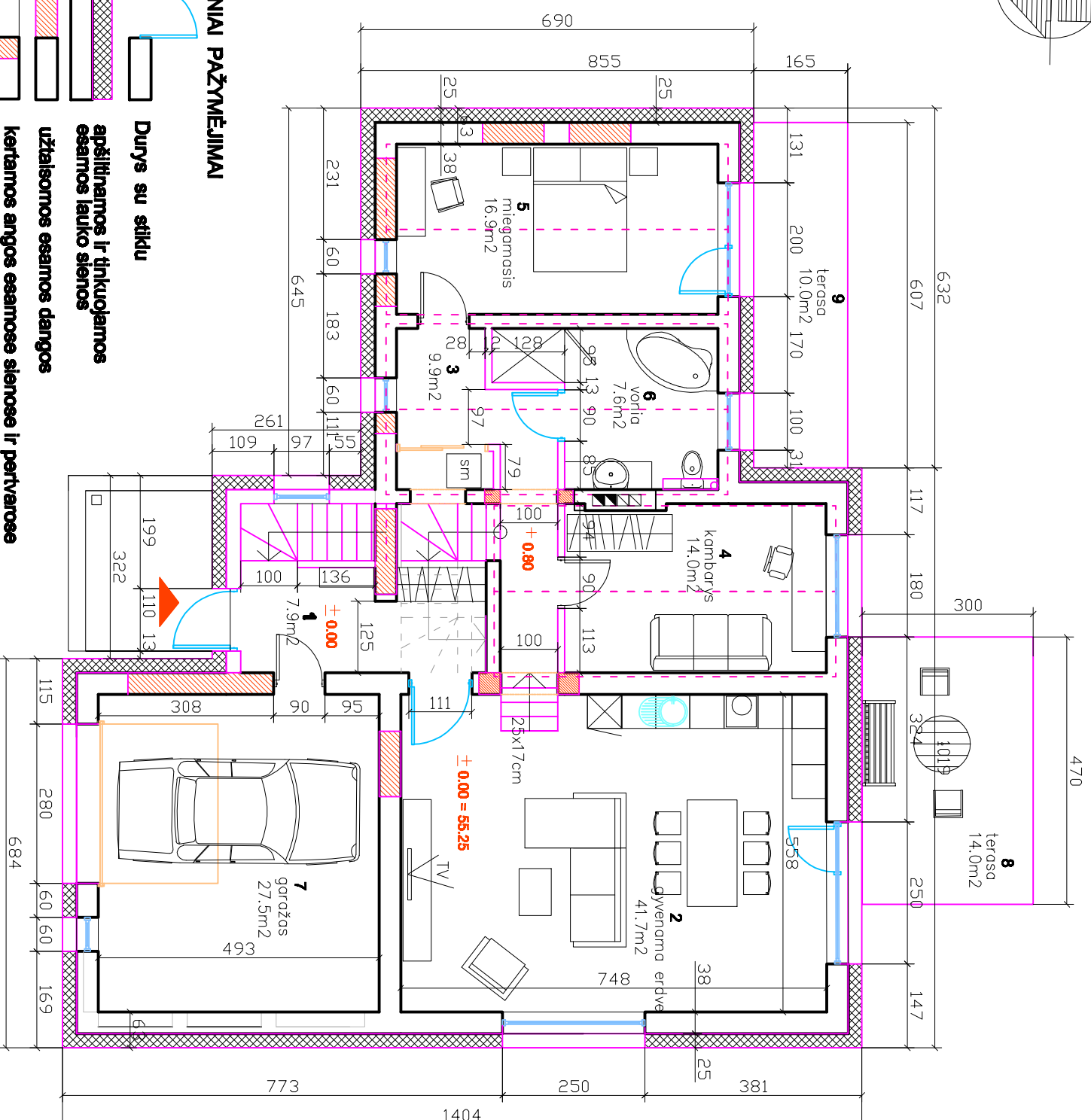
Atestato Nr.	M. L. Venckienės firma	OKINIŲ PASTATŲ unik.Nr.4400-4169-8084 ir unik.Nr.4400-4169-8108 pasikirties keitimo Į GYVENAMĄJĮ NAMĄ, sujungimo ir rekonstravimo projektas Z.MALINSKO g.2A, PALIUNIŠKIO k., KARSAKIŠKIO sen., PANEVĖŽIO raj.
A690	P.vadovas M. L. Venckienė	2018.06.
A690	Architektė M. L. Venckienė	2018.06.
Stadija	Statytojas D. L.	2018.06.1.PP
PP		
SKLYPO PLANAS SU INŽINERINIAIS TINKLAIS M 1:500		Laida
		Lapas 1
		Lapų 1



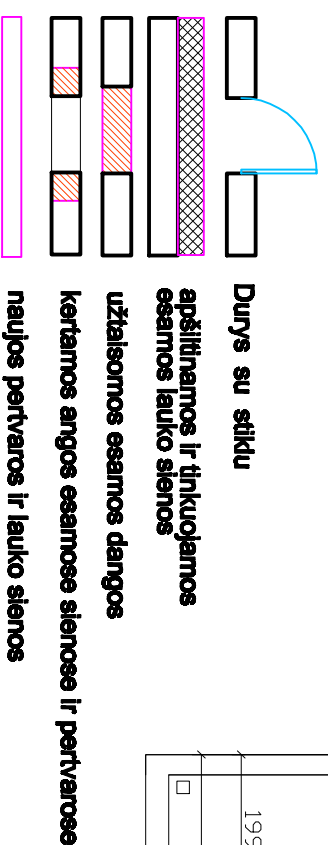
PATALPŲ EKSPLIKACIJA

PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS m2
1 Tambūras	7.9
2 Gyvenama erdvė	41.7
3 Koridorius	9.9
4 Kambarys	14.0
5 Kambarys	16.9
6 Vonia	7.6
7 Garažas	27.5
BENDRAS I. A. PLOTAS 125.5	
8 Terasa	14.0
9 Terasa	10.0
UŽSTATYMO PLOTAS 177.5m2	

BENDRAS NAMO PLOTAS 176.4m² + RŪSYS 53.6m² = 230m²



SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

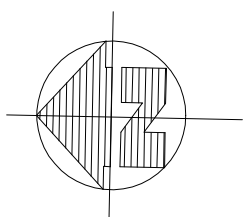


PASTABOS

Išmatavimai duoti centimetrais.
Lauko sienos šiltinamos ir tinkuojamos.
Remtis gamintojo rekomendacijomis.
Pertvaros - gipso-kartonas ant metalinio karkaso.
Atliekant montavimo darbus, remtis gamintojo rekomendacijomis.

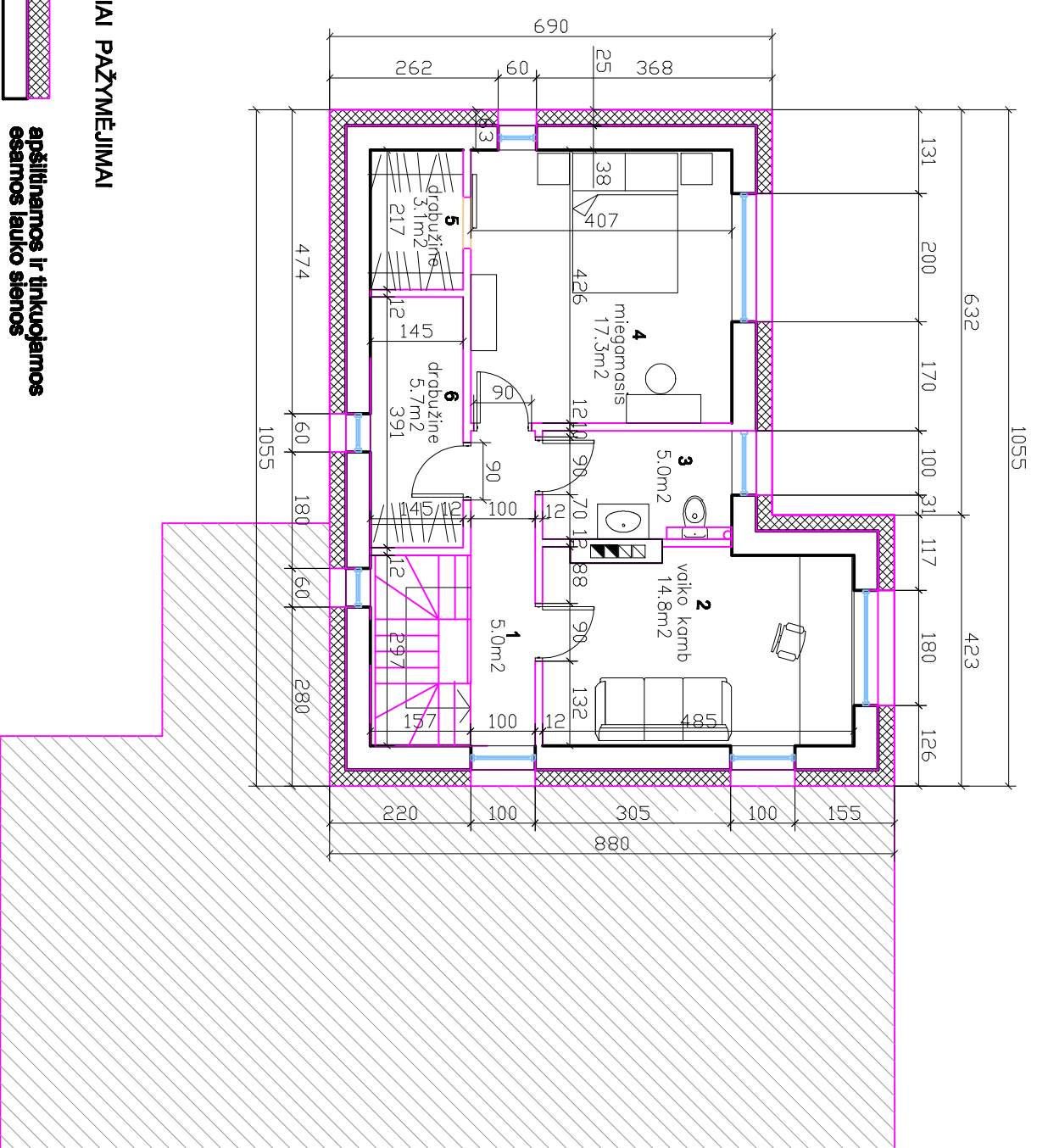
PIRMO AUKŠTO PLANAS M 1:100

Atestato Nr.	M.L.Venckienės firma		DĖKINIŲ PASTATŲ unkl.Nr.4400-4189-8084 ir unkl.Nr.4400-4189-8108 pasikėrus keičimo į GYVENAMĄJĮ NAMŲ, sujungimo ir rekonstravimo projektas Z.MALINSKO g.2A, PALIUNISKIO km., KARSAKIŠKIO sen., PANEVĖŽIO raj.
A690	Pr.vadovas M. L. Venckienė	2018.06.	
A690	Architektė M. L. Venckienė	2018.06.	PIRMO AUKŠTO PLANAS M 1:100
Stadija	Statytojas D. L.		
pp	2018.06.1.PP		Lapas 1
			Lapų 1

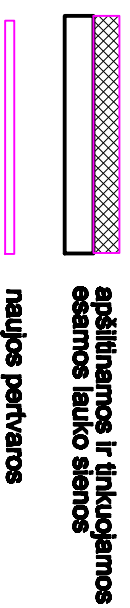


PATALPŲ EKSPLIKACIJA

PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS m ²
1 Koridorius	5.0
2 Kambarys	14.8
3 Wc	5.0
4 Kambarys	17.3
5 Drabužinė	3.1
6 Drabužinė	5.7
BENDRAS MANSARDOS PLOTAS	50.9



SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

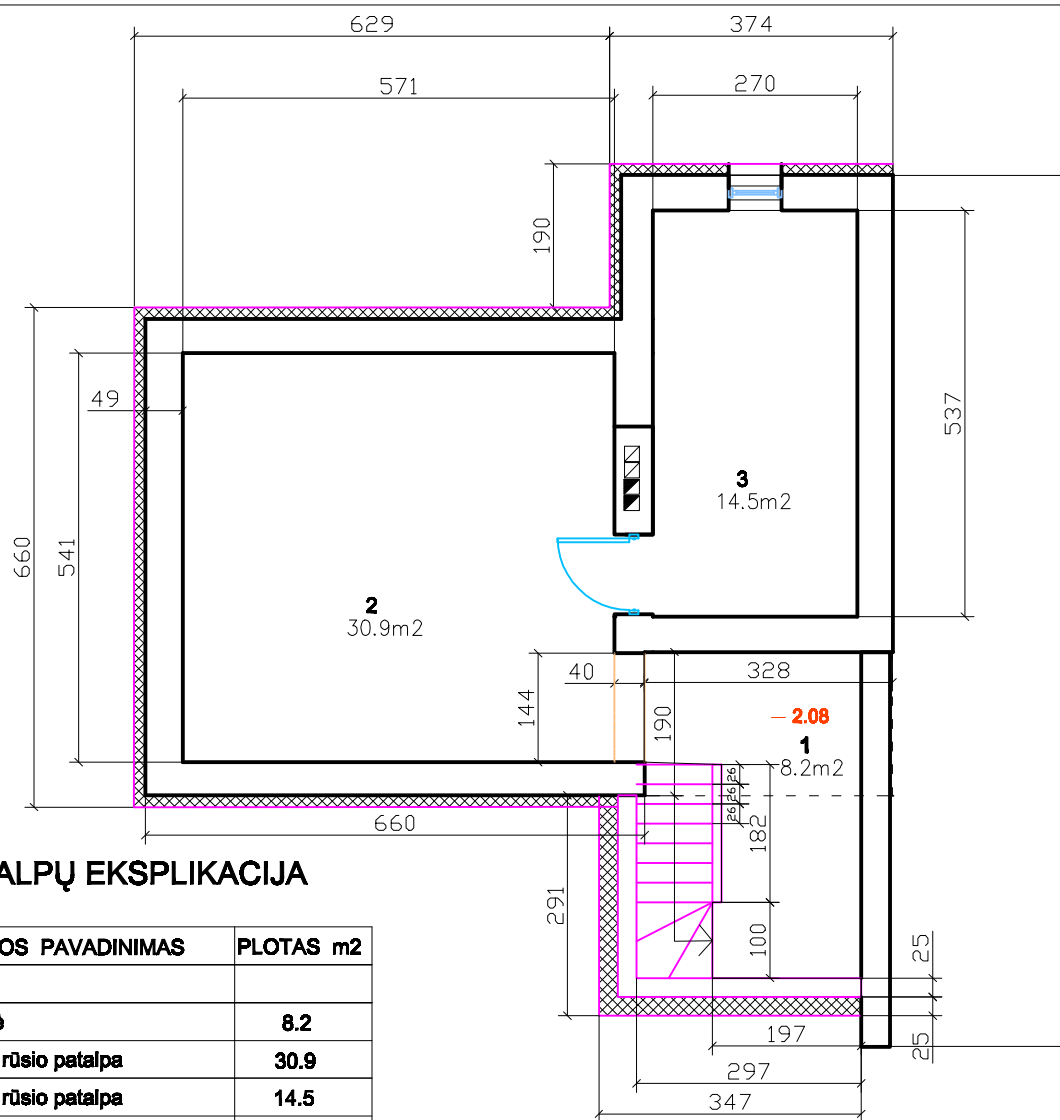


PASTABOS

Išmatavimai duoti centimetrais
Lauko sienos šiltinamos ir tinkuojamos.
Rentis gamintojo rekomendacijomis
Pertvaros - gipso-kartonas ant metalinio karkaso
Atliekant montavimo darbus, rentis gamintojo rekomendacijomis

MANSARDOS PLANAS M 1:100

Atestato Nr.	M. L. Venckienės firma			DKINIŲ PASTATŲ untk.Nr.4400-4169-8084 Ir untk.Nr.4400-4169-8108 paskirties keitimo į GYVENAMĄJĮ NAMŲ, sujungimo ir rekonstravimo projektas Z.MALINSKO g.2A, PALIUNISKIŲ km., KARSAKISKIO sen., PANEVĖŽIO raj.	
A690	Pr.vadovas	M. L. Venckienė	2018.06.		
A690	Architektė	M. L. Venckienė	2018.06.	MANSARDOS PLANAS M 1:100	Laida
Stadija	Statytojas D. L.			Lapas	Lapų
pp	2018.06.1.PP			1	1

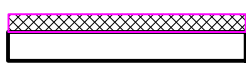
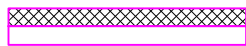
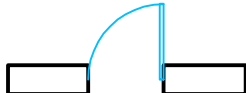


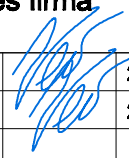
PATALPŲ EKSPLIKACIJA

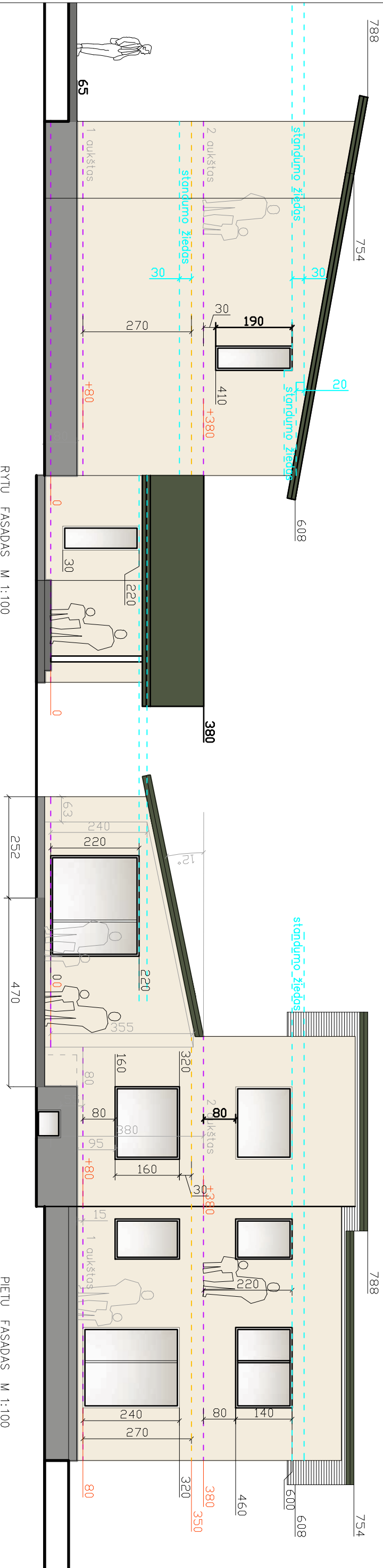
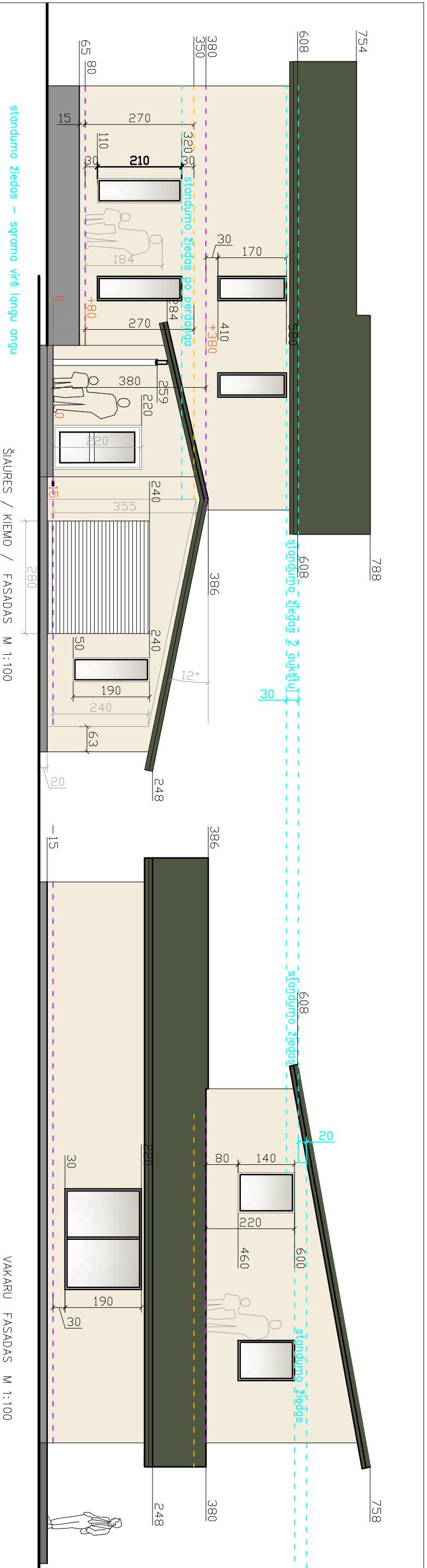
	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS m ²
1	Laiptinė	8.2
2	Esama rūšio patalpa	30.9
3	Esama rūšio patalpa	14.5
	BENDRAS RŪSIO PLOTAS	53.6

RŪSIO PLANAS M 1:100

SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

-  apšiltinamos ir tinkuojamos esamos lauko sienos
-  naujos apšiltintos sienos
-  Durys su stiklu

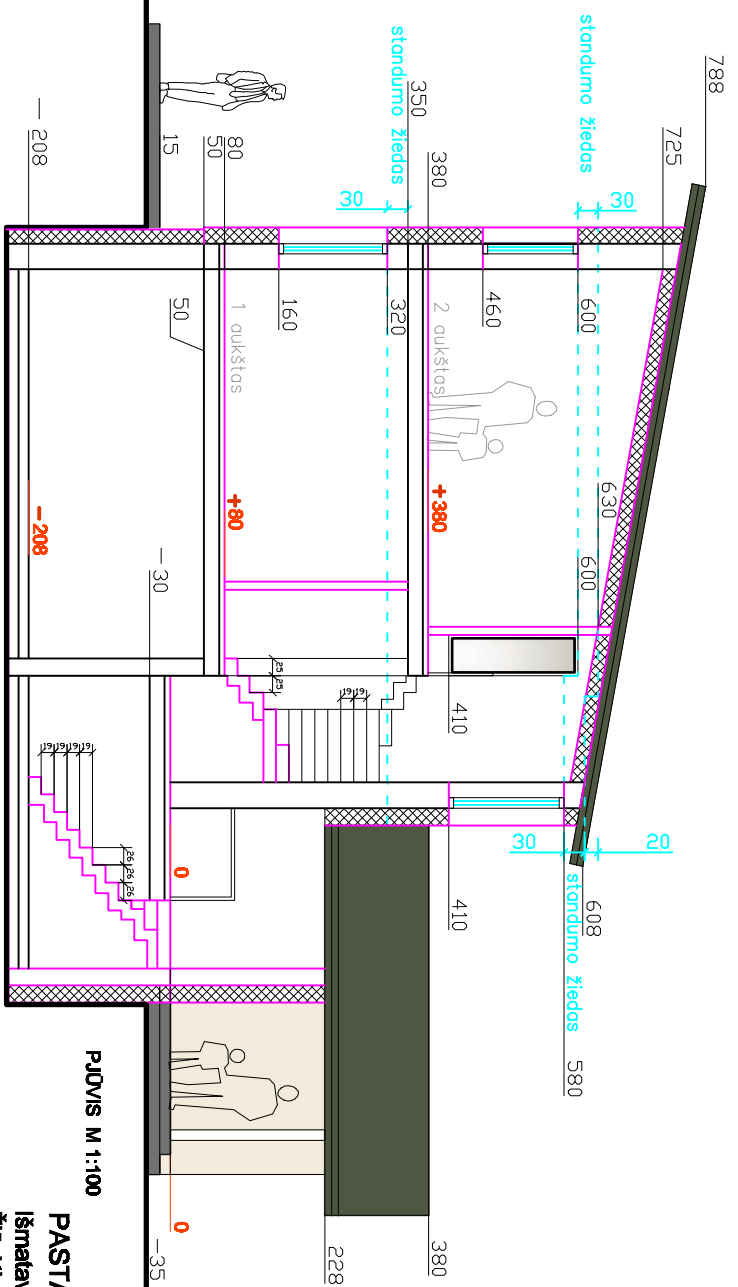
Atestato Nr.	M.L.Venckienės firma			ŪKINIŲ PASTATŲ unik.Nr.4400-4169-8084 ir unik.Nr.4400-4169-8108 paskirties keltimo [GYVENAMAJI] NAMA, sujungimo ir rekonstravimo projektas Z.MALINSKO g.2A,PALIŪNIŠKIOkm.,KARSAKIŠKIO sen.,PANEVĖŽIO raj.	
A690	Pr.vadovas	M. L. Venckienė		2018.06.	RŪSIO PLANAS M 1:100
A690	Architektė	M. L. Venckienė		2018.06.	
Stadija	Statytojas D. L.			2018.06.I.PP	
PP				Lapas	Lapų
				1	1



- STOGAS - profiliuota RUIJKI skarda tamsiai žalios spalvos RAL 6020
- FASADAS - faktūrinis tinkas gelsvos spalvos MELISSE 50 CAPAROL

PASTABOS
 Išmatavimai duoti centimetrais
 Lauko sienos šiltinamos ir tinkuojamos.
 Rėntis gamintojo rekomendacijomis

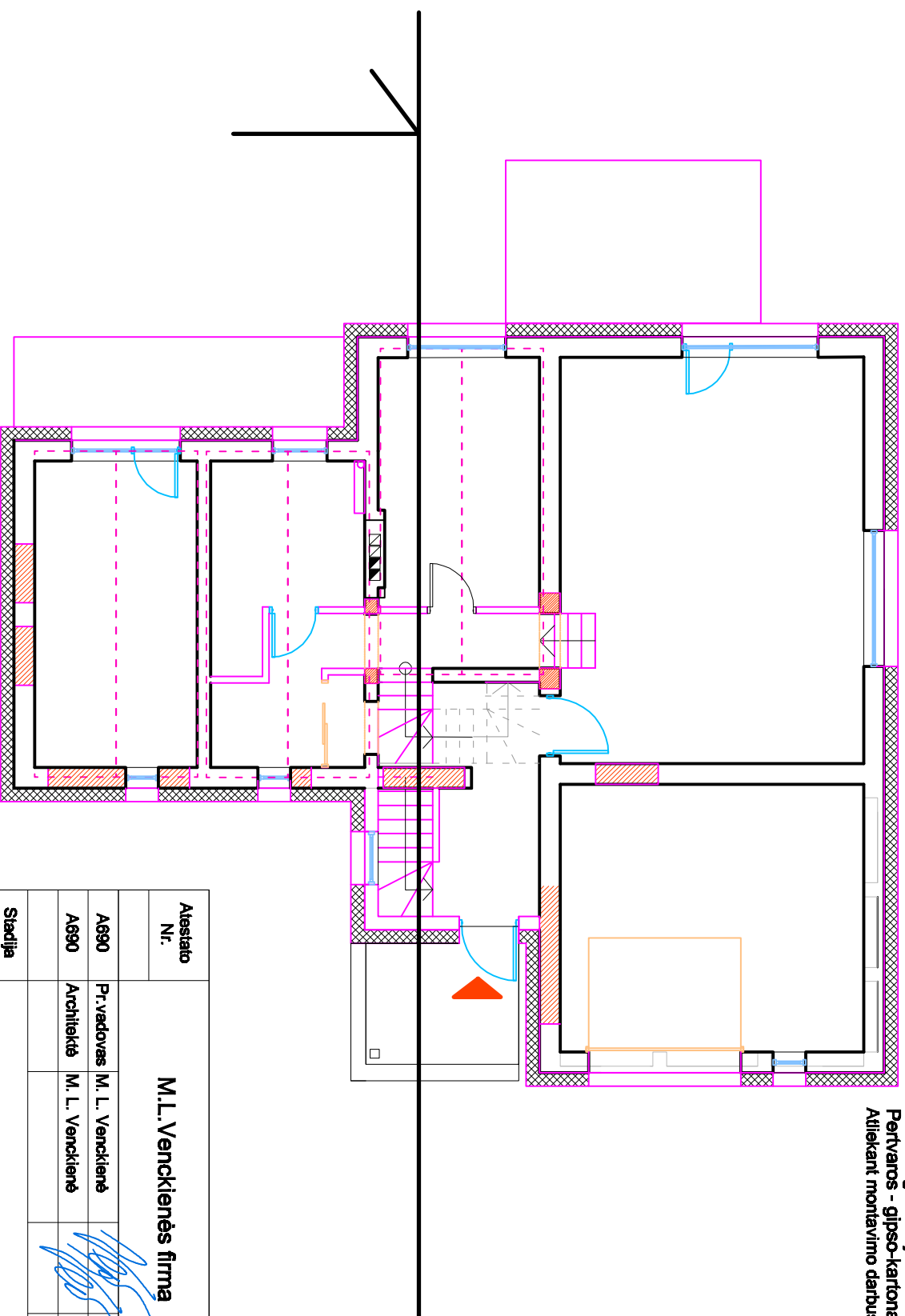
Atstato Nr.	M. L. Venckienės firma			DKINIŲ PASTATŲ untk. Nr. 4400-4199-8084 ir untk. Nr. 4400-4199-8108 pastatėms keičimo I GYVENAMŲJŲ NAMŲ, sujungimo ir rekonstravimo projektas Z. MALINSKO g. 2A, PALIDINIS KOJ. KARSAKISKO sen. PANEVĖŽIO raj.
A690				
A690	Architektė	M. L. Venckienė	2018.06.	
Stadija	Statytojas D. L.			FASADAI M 1:100
PP				
	Lapas	Lapų	1	1



PJŪVIS M 1:100

PASTABOS

- Išmatavimai duoti centimetrais
- Židūrėi aukštų planus
- Lauko sienos šiltinamos ir tinkuojamos.
- Remtis gamintojo rekomendacijomis
- Perivaras - gipso-kartonas ant metalinio karkaso
- Atliekant montavimo darbus, remtis gamintojo rekomendacijomis



Atstato Nr.	M. L. Venckienės firma		DKINIŲ PASTATŲ untk. Nr. 4400-4199-8084 ir untk. Nr. 4400-4199-8108 paskirties keitimo GYVENAMAJIŲ NAMŲ, sujungimo ir rekonstravimo projektas Z. MALINSKO g. 2A, PALIŪNISKOKm., KARSAKIŠKIO sen., PANEVŽIO rāj.
A690	Pt. vedovas	M. L. Venckienė	
A690	Architektė	M. L. Venckienė	2018.06.

PJŪVIS M 1:100

Statytojas D. L.

2018.06.1. PP

Stadija	PP	Lapas	1	Lapų	1
---------	----	-------	---	------	---

Statinio nuotraukos

Adresas Panevėžio r. sav. Palėniškio k. Z. Malinsko g. 2A

Pavadinimas kalinis pastatas

Unikalus Nr. 4400-4169-8084

Žymėjimas II1p

Paskirtis Pagalbinio kio

Matavimo data 2016-04-20



Parengė Matavimo specialistė Violeta Pocienienė

A.V.

Tikrinanti Matavinkė Alma Želienė



Statinio nuotraukos

Adresas Panevėžio r. sav. Paliūniškio k. Z. Malinsko g. 2A

Pavadinimas kėlinis pastatas

Unikalus Nr. 4400-4169-8108

Žymėjimas 2I1p

Paskirtis Pagalbinio kėlio

Matavimo data 2016-04-20

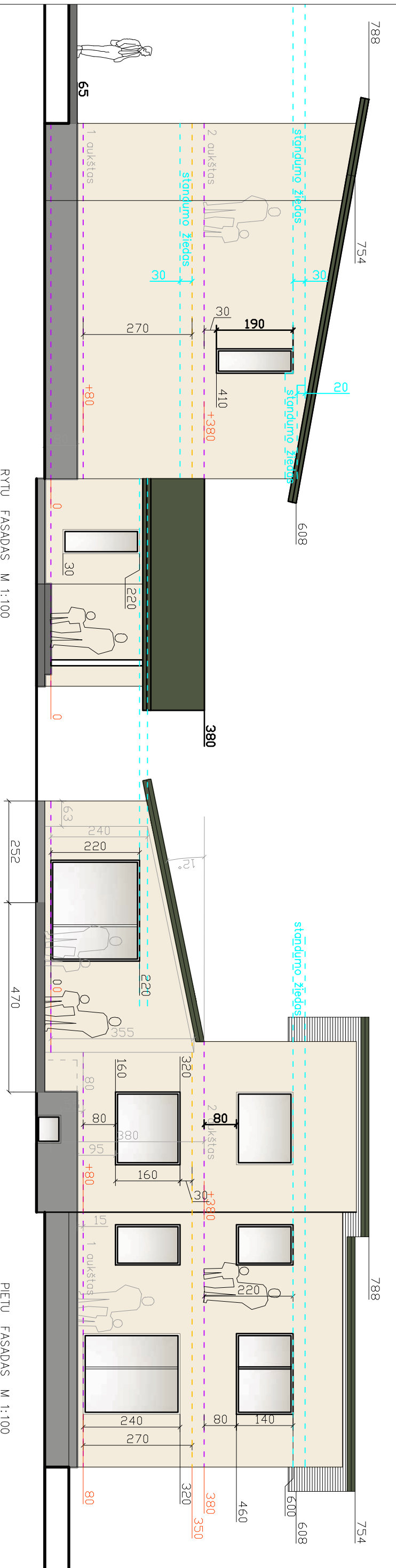
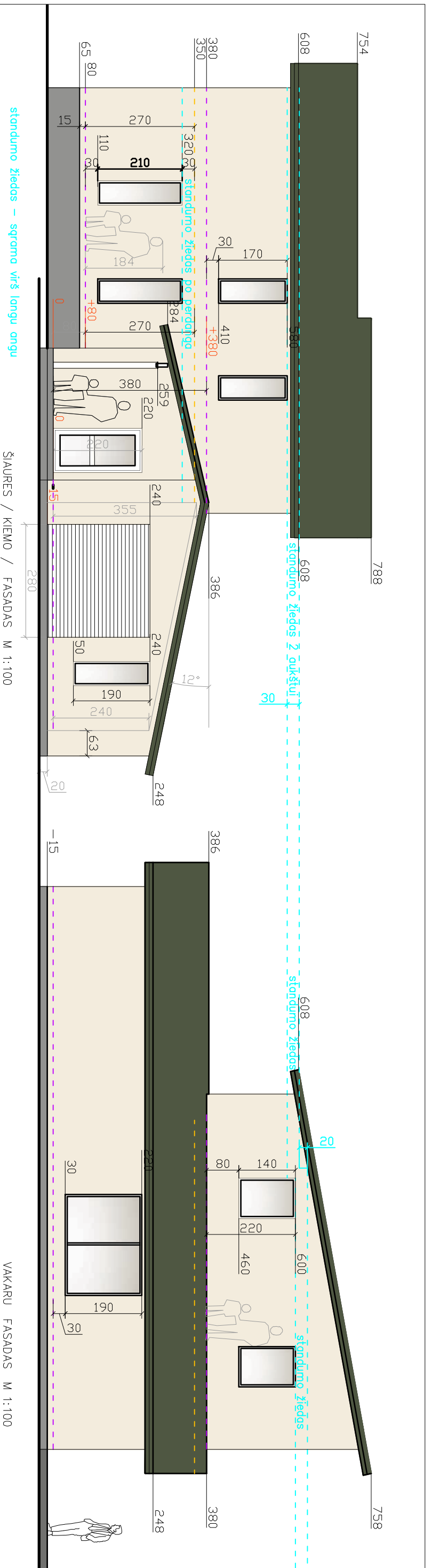


Parengė Matavimo specialistė Violeta Pocienienė

A.V.

Tikrinanti Matavinkė Alma Želienė





- STOGAS - profiliuota RUIJKI skarda tamsiai žalios spalvos RAL 6020
- FASADAS - faktūrinis tinkas gelsvos spalvos MELISSE 50 CAPAROL

PASTABOS
 Išmatavimai duoti centimetrais
 Lauko sienos šiltinamos ir tinkuojamos.
 Rėntis gamintojo rekomendacijomis

Atstato Nr.	M. L. Venckienės firma			DKINIŲ PASTATŲ untk. Nr. 4400-4199-8084 ir untk. Nr. 4400-4199-8108 pastatėms keičimo I GYVENAMŲJŲ NAMŲ, sujungimo ir rekonstravimo projektas Z. MALINSKO g. 2A, PALIDINIS KOJ. KARSAKISKO sen. PANEVĖŽIO rāj.	
A690					Pt. vedovas
A690	Architektė	M. L. Venckienė		2018.06.	
Stadija	Statytojas D. L.			2018.06.1.PP	
PP					
				FASADAI M 1:100	Laida
				2018.06.1.PP	Lapas Lapų
				1	1

