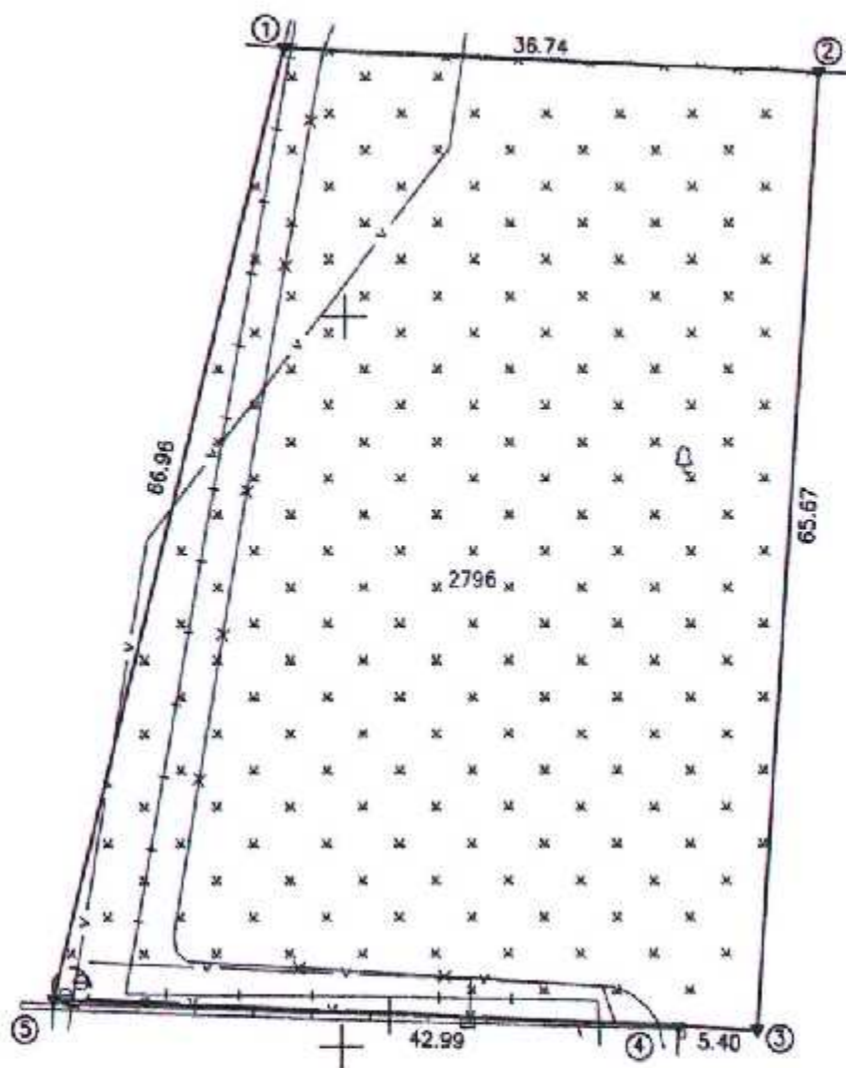


Žemės sklypo išdėstymo schema



ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:500
Sklypo plotas 2796 m²



X=6204600
Y=317050

ŽEMĖS SKLYPO RIBOS
PAŽYMETOS KADASTRO ŽEMĖS LAPYJE
2017 04 13
VI Registrų centro Klaipėdos filialas
Griščiūnė
(parašas) (vardas ir pavardė) v. pavardė

VALSTYBES ĮMONĖS REGISTRŲ CENTRO
KLAIPĖDOS FILIALAS
KOPĖJA FIKRA

2017 m. biruo 10 d.
Matininkas
ARNOLDAS DOLGIČIUS

| | | | | |
|---------------------------|---------|----------|---------|---------|
| Kadastras: | vielovė | Palangos | blokas | sklypas |
| Žemės sklypo kadastro Nr. | | 2 5 0 1 | 0 0 2 1 | 0 1 3 0 |

| | |
|--------------------|-----------------|
| Galvė, namo Nr. | Vanagupės g.13B |
| Kaimas (miestelis) | |
| Seniūnija | |
| Miestas (rajonas) | Palanga |
| Apkritis | Klaipėdos |

| Gretimybė | Gretimio žemės sklypo kadastro Nr. | Pastabos |
|-----------|------------------------------------|----------|
| 1-2 | 2501/0021:0160 | |
| 2-4 | 2501/0021:0161 | |
| 4-5 | 2501/0021:0027 | |
| 5-1 | 2501/0021:0004 | |

| Naudojamas plotas | | | | | | | |
|-------------------|----------------|---------|----------------|------------|----------------|---------|----------------|
| Privati | | | | Valstybinė | | | |
| atskirai | | bendrai | | atskirai | | bendrai | |
| ind. | m ² | ind. | m ² | ind. | m ² | ind. | m ² |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Su paženkintomis vietovėje žemės sklypo ribomis, aprašytomis mėn. 09 d. žemės sklypo paženklinimo-parodymo akte, ir nustatytu plotu sutinku žemės savininkas (naudotojas):
UAB "Mioera"
(vardas, pavardė) (data)



Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos
Palangos miesto skyrius
Patikrinu:
SUDERINTA:
(Pareigų pavadinimas) (Pareikis) (Vardas ir pavardė) (Data)
A.V. (jeigu reikalaujamas turėti antspaudą nustatytas įstatymuose)

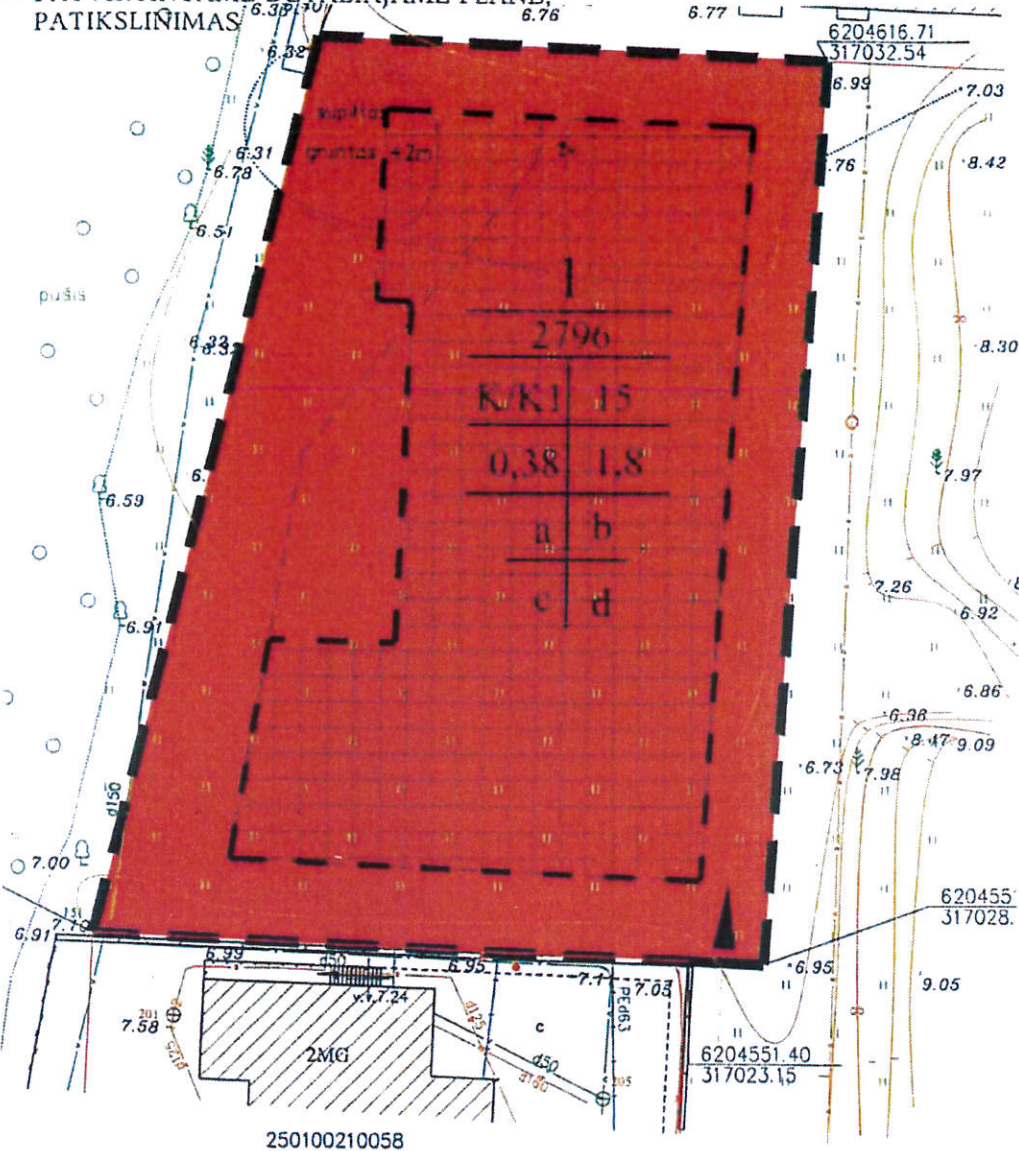
| Pareigos | Parašas | Vardas, pavardė | Data |
|-------------|---------|------------------|------------|
| Direktorius | | Egidijus Saknys | 2017-01-09 |
| Matininkas | | Arnoldas Dolgich | 2017-01-09 |

Kopija

STATINIŲ STATYBOS RIBOS ŽEMĖS SKLYPE
VANAGUPĖS G. 13 B, PALANGOJE, NUSTAYTOS
PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖS 2007 M.
RUGSĖJO 13 D. SPRENDIMU NR. T2-204
PATVIRTINTAME DETALIAJAME PLANE,
PATIKSLINIMAS

PATIKSLINTA

Palangos miesto savivaldybės tarybos
2011 m. gruodžio 1 d.
sprendimu Nr. T2-231



SUTARTINIAI REGLAMENTŲ ŽYMĖJIMAI

- Gretimų sklypų ribos
 - Projektuojamo sklypo riba
 - Komercinės paskirties teritorija
 - Buvusi statybos riba
 - Keičiama statybos riba
 - Statomų statinių zona
 - Esami pastatai
- ▲ įvažiavimas - išvažiavimas (esamas)

TERITORIJOS TVARKYMO IR NAUDOJIMO REŽIMAS

- 1 - žemės sklypo eilės numeris;
- 2 - žemės sklypo plotas, m²;
- 3 - žemės sklypo naudojimo būdai (pobūdis);
- 4 - leistinas pastatų aukštis (metrais);
- 5 - leistinas žemės sklypo užstatymo tankumas, (%);
- 6 - leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas, (%)

TIEPĖ
Palangos miesto savivaldybės projektavimo skyriaus
Bendrojo skyriaus archyvas
2016.12.08

- REIKALAVIMAI
- a - statymų medžiagų sandėliavimas galimas tik sklypo ribose;
 - b - žemės sklype leidžiama komunikacijos optimalizacijai (montuoti laisvą komunikaciją ir aptarnauti potvėnių bei mūšiškesnės komunikacijos ir elektros linijas);
 - c - sklypo apželdinimas, 30%;
 - d - įvažiavimas į sklypą iš pietinės pusės

UAB "VAKARŲ REGIONO PROJEKTAI"
L. Vainekio g. 32, Palanga
Tel.: 8-698-83701, tel./faks. 8-460-51969
El. paštas: rgpalanga@gmail.com

PROJEKTAS:

POILSIO PASKIRTIES PASTATO NAUJA STATYBA,
VANAGUPĖS G. 13B, PALANGOJE

5538

Atest.
Nr.
A851

PARĖIGOS
PV

V. PAVARDĖ
R. Griškās

PARAŠAS

DATA

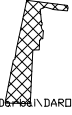
BREŽINIO PAVADINIMAS:

STATOMŲ STATINIŲ ZONOS KEITIMAS

| Bendras plotas, ha | Mastelis | Formatas | Lapas | Lapų |
|--------------------|----------|----------|-------|------|
| 0.2796 | 1:500 | A4 | 1 | 1 |

UŽSAKOVAS: VIRGILIJUS BRUŽINSKAS

Topografinių darbų teritorijos išsidėstymo schema



C:\data\DEM\INDARDMI\UAB A TEAM PROJECTS\SCHEMA.jpg

TOPOGRAFINĖ NUOTRAUKA M 1:500



| | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|------------------|------------|
| Objektas | Vanagupis g.13B, Palanga | | |
| COORDINACIJŲ SISTEMA: | LKS-94 | AUKŠČIŲ SISTEMA: | LAS07 |
| V? Registr? centro | Kvalifikacijos pažym?jimo 1GKV-1243 | | |
| Klaip?dos filialas | VARDAS IR PAVARD? | PARAŠAS | DATA |
| Baltijos pr. 123 | Egidijus Šakalys | | 2017-12-12 |
| DIREKTORIUS | Arnoldas Dolgich | | |
| GEODEZININKAS | | | A.V. |

X=6204500
Y=317050

SUDERINTA

AB „Energties skirstymo operatorius“
20 17-12-18
Dokumentacijos V komandos
inžinierius
Antanas Liekis




Topografinis planas geriamųjų vandeninių tinklų
UAB „Palangos vandenys“
Inžinerinis - techninis ir projektavimo skyrius
2017 m. 18 mėn. 18 d.

Inžinerinio - techninio ir
projektavimo skyriaus vedėjas
Daiva Laučytė - Sauk

Daiva Laučytė - Sauk
UAB „Palangos vandenys“
tioklai

X=6204400
Y=317050

| | | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|--|------------|
| 35 | Vanagupės g.13B, Palanga | | |
| NAČIŲ SISTEMA: LKS-94 | | AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07 | |
| trų centro filialas nr. 123 | Kvalifikacijos pažymėjimo 1GKV-1243 | | |
| ORIUS | VARDAS IR PAVARDĖ | PARAŠAS | DATA |
| ININKAS | Egidijus Šakalys |  | 2017-12-12 |
| | Arnoldas Dolgich | | |





1. BENDRIEJI DUOMENYS

1.1. Privalom j dokument ir pagrindini normatyvini dokument , kuri pagrindu parengti projektiniai pasi lymai, s rašas:

1. LR Statybos statymas.
2. LR Keli statymo pakeitimo statymas.
3. LR Architekt ros statymas.
4. LR Aplinkos apsaugos statymas.
5. LR planuojamos kin s veiklos poveikio aplinkai vertinimo statymas.
6. LR Žem s statymas.
7. LR Nekilnojamojo kult ros paveldo apsaugos statymas.
8. LR Kult ros ministro 2005 04 29 sakymas Nr. V-190.
9. PTR 2.13.01:2011 „Archeologinio paveldo tvarkyba“.
10. STR 1.01.01:2005 „Kult ros paveldo statinio tvarkom j statybos darb reglamentai“.
11. LR Statybos ir Urbanistikos ministerijos 1993 m. gruodžio 15 d. sakymas Nr. 214 d l "Želdini apsaugos, vykdant statybos darbus, taisykli ".
12. STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertiz “.
13. STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos r šys“.
14. STR 1.01.03:2017 „Statini klasifikavimas“.
15. STR 1.04.02:2004 „Inžineriniai geologiniai (geotechniniai) tyrimai“.
16. LR AM 2007-12-21 sakymas Nr. D1-694 „D l atskir rekreacin s paskirties želdyn plot norm ir priklausom j želdyn norm (plot) nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo.
17. STR 2.01.01(1):2005 Esminis Statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“.
18. STR 2.01.01 (2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrin sauga“.
19. STR 2.01.01 (3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“.
20. STR 2.01.01 (4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“.
21. STR 2.01.01 (5):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo“.
22. STR 2.01.01 (6):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“.
23. STR 2.06.04:2014 “Gatv s ir vietin s reikšm s keliai. Bendrieji reikalavimai”.
24. STR 2.02.02:2004 „Visuomenin s paskirties statiniai“.
25. Gaisrin s saugos pagrindiniai reikalavimai.
26. Visuomenini statini gaisrin s saugos taisykl s.
27. Lauko gaisrinio vandentiekio tinkl ir statini projektavimo ir rengimo taisykl s.
28. STR 2.09.02:2005 „Šildymas, v dinimas ir oro kondicionavimas”.
29. STR 2.01.07:2003 „Pastat vidaus ir išor s apsauga nuo triukšmo“.
30. STR 2.01.02:2016 „Pastat energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“.
31. STR 2.01.08:2003 „Lauko s lygomis naudojamos rangos aplink skleidžiamo triukšmo valdymas“.
32. STR 2.03.01:2001 “Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmoni su negalia reikm ms”.
33. STR 1.01.05:2007 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“.
34. RSN 156-94 „Statybin klimatologija“.
35. RSN 121-91 “Papildomi reikalavimai paj rio krašte statom pastat sienoms ir stogams”.
36. RSN 139-92 “Pastat ir statini žaibosauga”.
37. STR 2.05.20:2006 „Langai ir išorin s jim durys“.
38. HN 69:2003 „Šiluminis komfortas ir pakankama šilumin aplinka darbo patalpose. Parametr normin s vert s ir matavimo reikalavimai“.
39. HN 32:2004 „Darbas su videoterminalais. Saugos ir sveikatos reikalavimai“.
40. HN 42:2009 „Gyvenam j ir visuomenini pastat patalp mikroklimatas“.
41. HN 98:2000 „Nat ralus ir dirbtinis darbo viet apšvietimas. Apšvietos ribin s vert s ir bendrieji matavimo reikalavimai“.
42. HN 24:2003 „Geriamojo vandens saugos ir kokyb s reikalavimai“.

| | Lapas | Lapų | Laida |
|----------------------|-------|------|-------|
| 20171006-01-SSPP-BAR | 1 | 7 | 0 |

43. HN 35:2007 „Gyvenamosios aplinkos oro teršiančių medžiagų koncentracijų ribinės vertės“.
44. HN 36:2009 „Draudžiamos ir ribojamos medžiagos“.
45. HN 50:2003 „Vis žmogaus kūną veikianti vibracija: didžiausi leidžiami dydžiai ir matavimo reikalavimai gyvenamuosiuose bei visuomeniniuose pastatuose“.
46. HN 80:2011 „Elektromagnetinis laukas darbo vietoje ir gyvenamojoje aplinkoje. Parametrai normuojami ir matavimo reikalavimai 10 kHz–300 GHz dažni juostose“.
47. HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeniniuose pastatuose bei jų aplinkoje“.
48. LR atliekų tvarkymo statymas.
49. LR Darbuotojų saugos ir sveikatos statymas.
50. LR Valstybinis darbo inspekcijos statymas.
51. LR Darbo kodekso patvirtinimo, sigaliojimo ir gyvendinimo statymas.
52. Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės.
53. DT 5-00 „Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje“.
54. Sakymas dėl priešgaisrinės sklendžių (vožtuvų) techninių reikalavimų ir priešgaisriniai ortaki techninių reikalavimų patvirtinimo.
55. Darboviečių rengimo statybvietais nuostatai.
56. LR Socialinės apsaugos ir darbo ministro ir LR aplinkos ministro sakymas „Dėl darboviečių rengimo statybvietais nuostatų patvirtinimo“.
57. Kėlimo kranų naudojimo taisyklės.
58. Statybinių keltuvų naudojimo ir priežiūros taisyklės.

1.2. PROJEKTAVIMO DUOMENYS

Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis:

1. LR statybos statymu;
2. LR architektūros statymu;
3. Palangos savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendiniais;
4. Projektiniai pasiūlymai rengimo užduotimi 2017m. Spalio mėn. 16d. Suderinta su Palangos miesto savivaldybės administracijos vyr. architektu Vytautu Indreika;
5. Detaliuoju planu patvirtintu 2007m. Rugsėjo 13d. Sprendimu Nr.T2-204;
6. Detaliuoju planu patikslinimu patvirtintu Palangos miesto savivaldybės tarybos 2011m. Gruodžio 1d. Sprendimu Nr. T2-231;
7. Specialiaisiais architektūros reikalavimais ir prisijungimo sąlygomis;
8. UAB „MINERA“ 2018-09-17 sutikimu dėl projektavimo, statybos ir rengimo darbų;
9. DNSB „Pajūrio Rugelis“ 2018-05-04 sutikimu dėl projektavimo, statybos ir rengimo darbų;
10. RUAB „LUCANICA“ 2018-06-22 sutikimu;
11. RUAB „LUCANICA“ 2018-10-10 sutikimu;
12. Galiojančiomis statybos normomis ir taisyklėmis, naujų statybinių medžiagų bei technologijų panaudojimo rekomendacijomis.

1.3. ESAMA PADĖTIS

Esamas žemės sklypas.

Žemės sklypas Palangos sav., Palangos m., Vanagupės g. 13B. Žemės sklypo kad. Nr. 2501/0021:130, naudotojas (statytojas) – UAB „Pajūrio pušys“. Sklypas naudojamas nuosavybės teise. Sklypo plotas – 2 796m². Žemės sklypo paskirtis- kita, naudojimo būdas- komercinės paskirties objektų teritorijos. Teritorija neužstatyta.

1.4. PROJEKTUOJAMO OBJEKTO CHARAKTERISTIKA

1. **Statynys:** Poilsio pastato žemės sklype kad. Nr. 2501/0021:130, Vanagupės g. 13B, Palanga statybos projektas.
2. **Projektuotojas:** Projektinius pasiūlymus parengė UAB „A TEAM PROJECTS“, projekto vadovas Ramūnas Atas (kvalifikacijos atestatas Nr.A918, galioja neterminuotai).
3. **Statybos ir projektavimo finansavimo šaltiniai:** Privatus lėšos.
4. **Projektavimo etapai (stadijos):** Projektas rengiamas vienu etapu – techninis darbo projektas.

| | Lapas | Lapų | Laida |
|----------------------|-------|------|-------|
| 20171006-01-SSPP-BAR | 2 | 7 | 0 |

5. **Statybos r šis:** Vadovaujantis STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos r šys“ p.7.1., statybos r šis yra statinio nauja statyba.
6. **Statinio paskirtis:** Vadovaujantis STR 1.01.03:2017 „Statini klasifikavimas“ p. 7.13. **poilsio paskirties pastatai**, pastatas pagal naudojimo paskirt priskiriamas negyvenam j pastat grupei. Detalusis planas parengtas ir patvirtintas galiojant nuostatai, kad komercin s paskirties žem je galima poilsio paskirties pastat statyba.
7. Pastatas pagal Gaisrin s saugos pagrindiniai reikalavimai (Žin., 2010, Nr. 164 - 7510) V-t skyri , 3priedas, pastato gaisrinis skyrius priskiriamas pagrindinei P.2.13 funkicinei grupei – Poilsio pastatai (kempingai, poilsio namai, vasarnamiai, medžiokl s nameliai ir kiti poilsio pastatai). Projektuojamas pastatas priskiriamas **I atsparumo ugniai laipsniui**, 3 gaisro apkrovos kategorijai.
8. **Statinio kategorija:** Vadovaujantis STR 1.01.03:2017 „Statini klasifikavimas“, projektuojamas pastatas priskiriamas prie ypating statini grup s.
9. Projektuojam pastat garso klas (akustinio komforto lygis) numatoma ne žemesn kaip **B**, vadovaujantis STR 2.01.07:2003 „Pastat vidaus ir išor s apsauga nuo triukšmo“. Perdangose ir sienose (kur reikia) rengiama garso izoliacija.
10. Vadovaujantis STR 2.01.02:2016 „Pastat energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“, projektuojamo pastato (pastato dali) energinio naudingumo klas turi b ti ne žemesn kaip **A+**.
11. Projektuojama 2-iej lygi 52 viet požemin automobili saugykla.
12. Sklypo sutvarkymas, apželdinimas projektuojamas naujai.
13. Projektuojamo pastato užstatymo plotas pagal patvirtint detal plan .
14. Projektuojamo pastato užstatymo bendras aukštingumas 4 aukštai.
15. Projektuojamo poilsio numeri (patalp) skai ius – 52 vnt.
16. Suprojektuoti sprendiniai atitinka užsakovo patvirtint projektini pasi lym rengimo projektavimo užduot .
17. Numatomas šildymo tipas- centralizuotas šildymas iš Palangos miesto šilumos tinkl .
18. Techninio darbo projekto sprendiniai nepažeidžia tre i j asmen interes . Projektuojamas pastatas esamiems kaimyniniams pastatams ir patalpoms neigiamos takos netur s, nes numatyta garso izoliacija, kaimynini pastat ir patalp langai neužstatomi, insoliacija nepažeidžiama, p s i j ir automobili srautai numatomi servitutiniu keliu žem s sklype Vanagup s g. 13, Palanga. Tre i j asmen interesai nebus pažeisti.
19. Planuojamai veiklai vadovaujantis LR SAM sakymu „D l sanitarini apsaugos zon rib nustatymo ir režimo taisykli patvirtinimo“ normatyvinis SAZ projektuojamam poilsio pastatui nenumatomas.

1.5. BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

| Pavadinimas | Mato vienetas | Kiekis | Pastabos |
|--|----------------|-----------|------------------------------|
| I. SKLYPAS | | | |
| 1. sklypo plotas | m ² | 2 796,00 | |
| 2. sklypo užstatymo intensyvumas | % | 122 | |
| 3. sklypo užstatymo tankumas | % | 38 | |
| II. PASTATAI | | | |
| 1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos kin s veiklos, paslaug apimtis, poilsio patalp , viet , lov , aptarnaujam žmoni skai ius, kiti rodikliai). | | | |
| 2. Pastato bendras plotas.* | m ² | 5 093,73 | |
| 3. Pastato naudingas plotas.* | m ² | 3 415,26 | |
| 4. Pastato t ris.* | m ³ | 20 079,00 | |
| 5. Aukšt skai ius.* | vnt. | 4 | |
| 6. Pastato aukštis.* | m | 15,00 | Vidutin nuo žem s paviršiaus |
| 7. Poilsio patalp (numeri) skai ius (poilsio pastate) | vnt. | 52 | |
| 8. Energinio naudingumo klas . [5.41] | | A+ | |
| 9. Pastato (patalp) akustinio komforto s lyg klas . [5.38]; [5.43] | | B | |
| 10. Kiti specifiniai pastato rodikliai. | | | |
| 10.1. Pastato užstatymo plotas. | m ² | 1 062,60 | |

| | | | |
|----------------------|-------|------|-------|
| 20171006-01-SSPP-BAR | Lapas | Lapų | Laida |
| | 3 | 7 | 0 |

* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrini matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminį nukrypimą.

2. SKLYPO SUTVARKYMO DALIS

Projektuojamas pastatas yra Palangos mieste, žemės sklype Vanagupis g. 13B.

Projektiniai pasiūlymų sprendiniai nesukelia naujų neigiamų padarinių gyvenimo ir aplinkos kokybei, nekeičia nei vieno detaliojo plano privalomųjų teritorijos tvarkymo ir naudojimo režimų reikalavimų: teritorijos naudojimo tipo ir leistino pastatų aukščių, leistino sklypo užstatymo tankumo, nepažeidžia statymų ar kitais teisės aktais.

Esminių statinio architektūros reikalavimų išpildymas projekto dalyje:

- Projekto dalyje priimti sprendiniai neprieštaruoja statinio esminiams reikalavimams;
- Projektuojant buvo atsižvelgta į gretimų teritorijų apribojimus, privažiavimo kelius.

Projektuojamas aplinkos sutvarkymas

Savo sklypo ribose projektuojami pėsčiųjų takai, apželdinimas 15 proc., kietos dangos aikštelės.

Pagrindinis važiavimas/išvažiavimas /iš sklypų pietinėje dalyje, iš žemės sklypo Vanagupis g. 13, Palanga.

Pagrindinis žymėjimas projektuojamam pastatui iš rytinės pusės.

važiavimas požeminu automobilių stovėjimo saugykla pietinėje sklypo pusėje.

Visa susisiekimo sistema pritaikoma ŽN.

Visi sutvirtinti paviršiai klojami betoninėmis trinkelėmis.

Lauko inžineriniai tinklai jungiami prie miesto magistralinio tinklo. Lauko inžineriniai tinklai projektuojami savo ir valstybinių žemės teritorijoje (iš valstybės nuomojamose žemės sklypuose). Inžineriniai tinklai projektuojami išlaikant vieno metro atstumą nuo esančių gretimų sklypų (privatių ar iš valstybės nuomojamų žemės sklypų).

Atstumas nuo projektuojamo pastato iki sklypo ribos išlaikomas norminis.

Vadovaujantis detaliojo plano sprendimais pastatų aukštingumas neviršija numatytų reikalavimų, kuris nepažeidžia gretimų pastatų insoliacijos. Galimos nepertraukiamos insoliacijos laikas ne trumpesnis kaip 2,5 val.

Paviršinio vandens nuvedimas nuo projektuojamos teritorijos numatomas savo žemės sklype, ne gretimų sklypų.

Pastatas pagal Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai V-t skyrių, 3 priedas, pastato gaisrinis skyrius priskiriamas pagrindinei P.2.13 funkcinei grupei – Poilsio pastatai (kempingai, poilsio namai, vasarnamiai, medžioklės nameliai ir kiti poilsio pastatai). Projektuojamas pastatas atitinka I-ajam atsparumo ugniai laipsniui, 3 gaisro apkrovos kategorijai. Atstumai nuo projektuojamo pastato iki kitų gretimų pastatų atitinka reikalaujamus norminius atstumus.

Numatomas projektuojamo sklypo vakarinėje ir rytinėje apšvieta tvora iki 1,30m aukščio. Paliekamas esamas projektuojamo sklypo apšvieta pietinėje ir šiaurinėje pusėse.

Automobilių sustojimo vietų skaičiavimas

Vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ 30 lentelės 3.1. p. poilsio namams – 1 vieta kiekvienam numeriui. Viso projektuojami 52 poilsio numeriai (patalpos), todėl suprojektuotos 52 automobilių stovėjimo vietos 2-iejų lygių požeminėje automobilių stovėjimo saugykloje.

3. ARCHITEKTŪRINIS DALIS

Statinio projektiniai sprendiniai aprašymas

Projektuojamas pastatas

Poilsio pastato žemės sklype kad. Nr. 2501/0021:130, Vanagupis g. 13B, Palanga statybos projektas.

Projekte numatoma poilsio pastato statyba.

Vadovaujantis STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ p. 7.13. poilsio paskirties pastatai, pastatas pagal naudojimo paskirtį priskiriamas negyvenamųjų pastatų grupei.

Statinio techniniai sprendimai

Kompozicijos sprendimas suprojektuotas derantis prie Palangos miesto architektūros, urbanistinės struktūros, bendro erdvinio sprendimo, kad sudarytų bendrą ansamblį.

| | Lapas | Lapų | Laida |
|----------------------|-------|------|-------|
| 20171006-01-SSPP-BAR | 4 | 7 | 0 |

Projektuojamas pastatas - 4 aukšt , stogas sutapdintas, su 2-iej lygi r siu, kuriame suprojektuota požemin automobili stov jimo saugykla.

Projektuojamo pastato r syje numatyta 2-iej lygi požemin automobili saugykla, kuri važiavimas iš pietin s sklypo pus s.

Objekto statybai numatomos šiuolaikin s LR nustatytus reikalavimus atitinkan ios medžiagos ir konstrukciniai sprendimai.

Naudojamos apdailos medžiagos

Apdailai naudojamos Palangai b dingos apdailos medžiagos: fasadai klinkerio plyt , stiklo plokštumos, medžio intarpai.

Statinio planiniai sprendimai

Aukšt vidinis išplanavimas šiuolaikiškas, t.y. projektuojamos erdv s ir patalpos atitinkan ios šiandienius reikalavimus ir normas, kurios pertvar pagalba skaidomos atskiras erdves ir patalpas.

Konstrukciniai sprendimai

Projektuojamas poilsio paskirties pastatas yra karkasinis, monolitinis, keturi aukšt . Pastatas netaisyklingos sta iakampio formos, suprojektuotas su dviej lygi požemine automobili saugykla. Statybos r šis – nauja statyba.

Statinio konstrukcin schema ir pagrindiniai konstrukciniai elementai

Projektuojamo keturi aukšt su r siu (požemine dviej lygi automobili stov jimo saugykla) poilsio paskirties pastato pagrindin s laikan iosios konstrukcijos - monolitinis gelžbetoninis karkasas. Monolitin s perdangos atremtos ant g/b monolitin i kolon ir monolitin i gelžbetonio lifto šachtos bei laiptin s sien , r sio perdanga remiasi ir ant monolitin i r sio sien . Monolitin s sienos atlieka standumo diafragm funkcij . Kolonos pamate tvirtintos standžiai. Perdang plokš i storis 22 cm ir 25 cm, sien storis 25 cm. R sio kolonos apvalus skerspj vio 50, kit aukšt sta iakamp s – 30x30 cm ir 40x40 cm. Konstrukcij betono klas C30/37, armat ra S500B. Konstrukcij projektavimui panaudota baigtini element metodo programa “SCIA Engineer“. Sudarytas skai uojamasis konstrukcij modelis. Apskai uoti konstrukcij poslinkiai ir linkiai neviršija ribini dydži pagal STR 2.05.04:2003. Ribinis pastato horizontalus poslinkis $f_u < h_s/500$, vertikalus linkis $d_{lim} < l/200$.

Pamatai

D l giliai sl gstan i stipri grunt , aukšto gruntinio vandens lygio, didelio gilinimo bei ekonominio naudingumo, projektuojamo pastato pamatai po kolonomis numatyti poliniai. Polius apjungiantys monolitiniai rostverakai bei galvenos numatomas su inkariniais armat ros strypynais monolitin ms kolonomis prijungti. Kolon sujungimo mazgai su pamatais – stand s.

R sio sienos rengiamos monolitin s, armuotos. rengus sien visu perimetru, pradedamas grunto iškasimas ir sien tvirtinimas laikinaisiais grunto inkarais. Gruntiniai inkarai turi b ti rengti tokio ilgio, kad nepatekt už projektuojamo pastato sklypo ribos. Iškasus grunt iki projektin s altitud s, sienos užbetonuojamos, rengiant visu plotu molio bentonito hidroizoliacij . Ant betonuojamos sienos visu kont ru remiama ir tarpin automobili saugyklos perdanga. Sienos perimetru užbetonuojamas jungiamasis rostverkas.

Visos pamat kosntrukcijos numatomi monolitinio gelžbetonio, rengiami nukasus esamo grunto dal iki pamat apa ios lygio. Gruntas po pamatais sutankinamas iki koef. $k=0.97$, sl. storis 300 – 400 mm. Po pamatais rengiamas 100 mm storio paruošiamasis sluoksnis iš betono C8/10. Nustatant vis pamat kosntrukcij matmenis turi b ti atsižvelgta grunto mechanines savybes, kurios pateiktos inžinerini geologini tyrim jim ataskaitoje. Pamat rengimo, gr žimo, užbetonavimo ir armavimo technologija smulkiau aprašyta technin se specifikacijose.

Pagrindu giluminiams pamatams priimtas sm lingas dulkingas molis moreninis (sasiCl), pilkas, su žvirgždu ir gargždu iki 5%, labai stiprus IGS Nr.10-11 (žr. inžinerini - geologini tyrim ataskaita, atlikta UAB "Geoconsulting" 2017.09).

Grunt fizini – mechanini savybi rodikliai taikytini su s lyga, kad statybos metu gruntai bus apsaugoti nuo gamtin s sandaros suardymo, išmirkimo, išdži vimo bei sušaldymo.

Vykdam statybos darbus žemiau gruntinio vandens lygio, gruntinio vandens lygis pažeminamas mažiausiai 0,5 m žemiau vykdom darb lygio drenažu ar kitais b dais.

Visu r si sien perimetru rengiamas drenažinis lakštas. R sio sienos, prieš užpilant gruntu, apšiltinamos iš išorin s pus s 1,20 m gylio nuo projektuojamo žem s paviršiaus šilumin s izoliacijos plokšt mis tvirtinant jas mechaniškai arba priklijuojant.

R sio sien matom betono pavirši kategorija - A4; nematom – A7.

Rangovas gali numatyti gr žtini poli keitim kitais, suderinus su Inžinieriumi ir projekto Vadovu.

| | Lapas | Lapų | Laida |
|----------------------|-------|------|-------|
| 20171006-01-SSPP-BAR | 5 | 7 | 0 |

Pamatams numatyti medžiag kiekiai pateikti orientaciniai, pamat rengimas principinis, kuris turi būti tikslinamas parinkus statybos darb Rangov ir suderinus su projekto Vadovu pamat tip .

Grind konstrukcijos

Pastato r šio grind konstrukcija – monolitinis gelžbetoninis plokšt ant grunto, betonuojama besiliumo betonavimu b du. Grind plokšt storis – 200 mm, betonas C30/37 XF3 XC2 klasės. Kadangi r šio randasi sudingose hidrogeologinėse sąlygose (gruntinio vandens lygis < 2,0m), r šio grindys suprojektuotos taip, kad atlaikyt neigiamą gruntinio vandens hidrostatinį slėgį. Grindims ir sienoms numatyta efektyvi hidroizoliacija (analogas-VOLTEX bentonitinis molio hidroizoliacija).

Pastato pandusas važiavimui r šio monolitinis, 30 cm storio spiralinis, nedaugiau negu 13 % nuolydžio. Pandusas remiamas ant išorinio ir vidinio monolitinių r šio sienų. Automobilių saugyklų grind dangos turi būti atsparios naftos produktų poveikiui ir lengvai valoma sausu (tarp jų mechaniniu) būdu. Panduso bei pėsčiųjų takų dangos turi būti neslidios.

Projektuojamo pastato tarpaukštini grind plokšt armuojama S500 klasės armatūros tinklais, garso izoliacijos sluoksnis rengiamas iš "Sika Compound 50" su polistirolio granulėmis, t=70 mm. Garso izoliacijos sluoksnyje pravedamos komunikacijos. Pirmo aukšto grindys (r šio perdanga) papildomai šiltinamos visu plotu iš apačios dažytomis apšiltinimo ir priešgaisrinėmis plokštėmis Paroc CGL 20 CY t=200 mm.

Papildomos deformacinės sils rengiamos apie grindis kertanias konstrukcijas – kolonas, sienas ir pan.. Sils užpildomos tampriais silikoniniais hermetikais. Pastato perimetru, bei apie grindis kertanias konstrukcijas rengiama perimetrinė tarpinė. Temperatūrinės sils būtina rengti norint kompensuoti grindbetono sluoksnio plėtimąsi kintant temperatūrai. Rengiant grind hidroizoliacijos sluoksnį prie sienų, kolonų vietose j reikia nepertraukiamai pratiesi virš .

Grind apdailinti r šio apdailos darbų plane architektūros dalyje. Grind konstrukcija pateikta grind detalėse.

Kolonos

Monolitinis kolonos numatytos kvadratinio 300x300mm ir 400x400mm bei apvalaus 500 mm skerspjūvio. Kolonos betonuojamos iš betono C30/37, armuojamos armatūros S500B karkasais po du aukštus, kad sumažinti karkas sujungimų skaičių. Karkasai jungiami ties aukštų perdangomis.

Perdangos ir sijos

Pastato tarpaukštini perdanga ir denginys – monolitinis armuota plokšt, betonas C30/37. Plokštis armuojamos visu plotu baziniu apatiniu ir viršutiniu rīštu armatūros S500B tinklu, papildomi strypai išdėstyti stambi zonose tarp bazinio tinklo strypų. Apie kolonas perimetru rengiama praspaudimo armatūra. Perdangos plokštis remiamos monolitiniomis kolonų, laikančių vidinį sienų. Perdangos betonuojama be darbo sils, jei technologiskai jos neišvengiamos, j viet derinti su Technine priežiūra ir inžinieriumi. Komunikacijų kirtimo angos brėžinyje parodytos preliminariai, j vietos, pririšimų ir diametrų tikslinti pagal vietą. Plokštis veikiančios r žos pateiktos inžineriniais skaičiavimų rezultatuose.

Sienos ir pertvaros

Išorinės pastato sienos numatytos iš keramzitinio 200 mm storio blokelių. Išoriniai sienų blokeliai inkaruojami prie perdangos ir armuojami pagal gamintojo instrukcijas. Išorinės pastato sienos šiltinamos polistireninio putplasčio Neoporas plokštėmis, fasad apdaila – klijuotos klinkerio plytelės. Išorinės r šio sienos rengiamos prasileidžiamu poliimetodu, iš vidinės pusės užbetonuojamos, armuotos dviem rīštais armatūros tinklais, 200 mm storio. Kai kuriose vietose sienos sutapdintos su r šio kolonomis – kolonų karkasai ir monolitiniomis sienų tinklais apjungiami, betonuojama vienu kartu. Laikančios vidinės sienos numatytos iš pilnavidurių silikatinių plytų. Laikantis silikatinių plytų m ras armuojamas kas 4-5 eilės. Tarpbutinės sienos rengiamos iš gipso blokelių su akmens vatos garso izoliacija tarp jų. Pertvaros rengiamos iš gipso blokelių. Monolitiniuose sienose virš angų dedami papildomi armatūros karkasai. Blokelių ir plytų m ras prie monolitinių konstrukcijų (kolonų, monolitinių sienų ir pan.) inkaruojamas lankstus fiksuojamasis ir armatūros S240 strypais.

Laiptai ir lifto šachtos

Pastato lifto šachtos, laiptiniai sienos ir laiptai monolitiniai, betonas C30/37. Lifto šachtos sienų storis 300 mm, šachtos ir sienos armuojamos dviem rīštais armatūros tinklais. Monolitinis lift šachtos ir sienos atlieka standumo diafragmą funkciją. Lifto konstrukcija, matmenys, atramos ir tvirtinimo mazgai tikslinami pagal konkretų pasirinktą lifto gamintoją.


Stogas ir balkonai (terasos)

Projektuojamas pastato stogas – plokštis, sutapdintas, apšiltintas polistireniniu putplasčiu ir kieta akmens vata. Nuolydžiai formuojami iš polistireninio putplasčio plokščių. Parapetai rengiami m riniai arba monolitiniai, apšiltinti, skardinami lygia dažyta nerūdijančio plieno skarda. Visos stogo metalinės

| | Lapas | Lapų | Laida |
|----------------------|-------|------|-------|
| 20171006-01-SSPP-BAR | 6 | 7 | 0 |

konstrukcijos cinkuotos arba nerdijanio plieno. Stogai turi tenkinti Broof (t1) reikalavimus. Stogo danga rengiama pagal pasirinkto gamintojo instrukcijas.

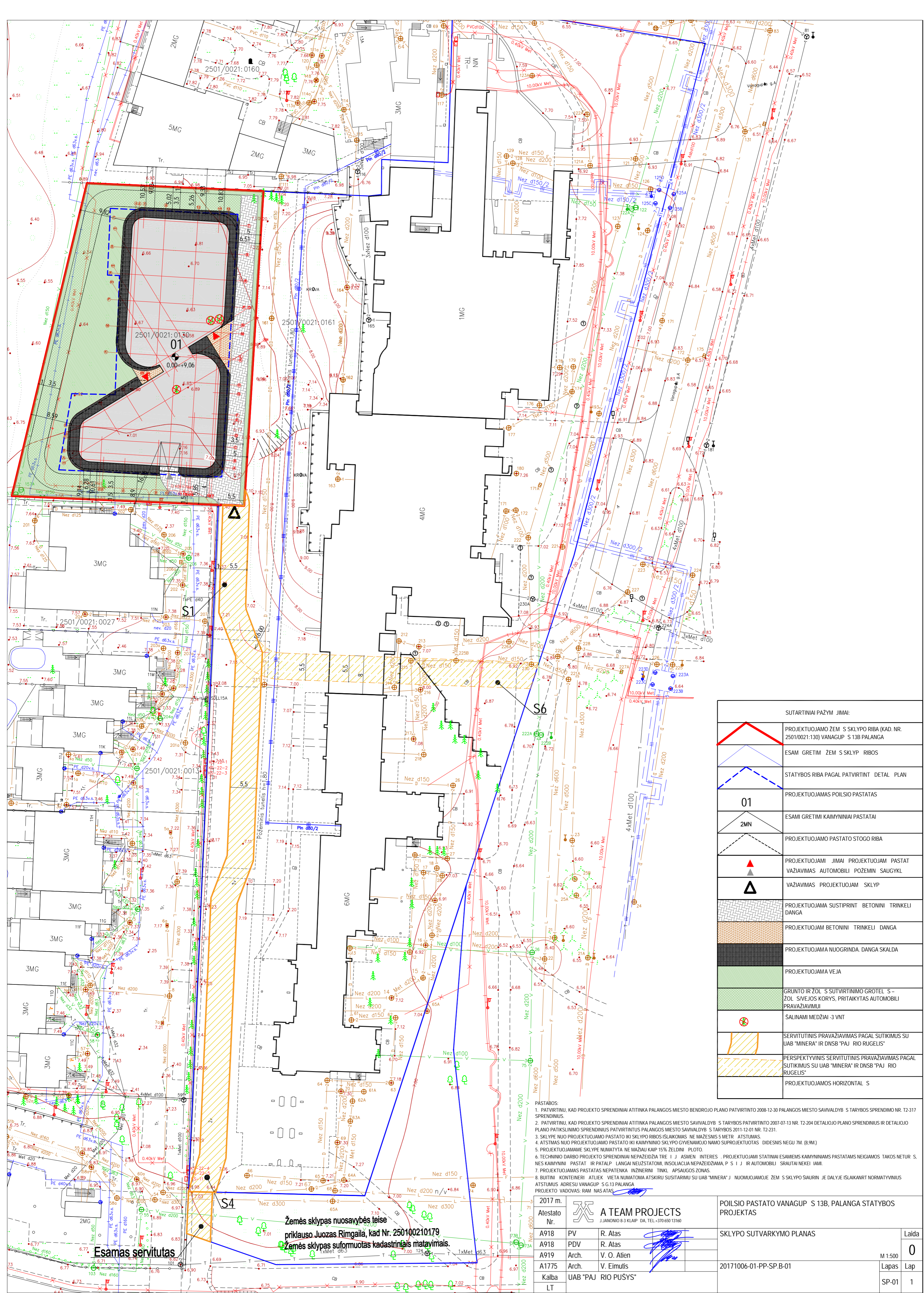
Pastato balkonai numatyti monolitiniai, tvirtinami per detal mis su termoizoliacine tarpine betonuojant perdangos plokštes. Balkon danga – plytel s.

| Pareigos | Vardas, pavard | Atestato Nr. | Parašas | Data |
|-------------------------|----------------|--------------|---|------|
| Projekto dalies vadovas | Ram nas Atas | A918 |  | 2018 |

| | | | |
|----------------------|-------|------|-------|
| 20171006-01-SSPP-BAR | Lapas | Lapų | Laida |
| | 7 | 7 | 0 |







SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI:

| | |
|------------|---|
| | PROJEKTUOJAMO ŽEM S SKLYPO RIBA (KAD. NR. 2501/0021-130) VANAGUP S 13B PALANGA |
| | ESAMĖ GRETIM ŽEM S SKLYP RIBOS |
| | STATYBOS RIBA PAGAL PATVIRTINT DETAL PLAN |
| 01 | PROJEKTUOJAMAS POILSIO PASTATAS |
| 2MN | ESAMĖ GRETIMI KAIMYNIŲ PASTATAI |
| | PROJEKTUOJAMO PASTATO STOGO RIBA |
| | PROJEKTUOJAMI ŽEMĖS PASTATŲ VAŽIAVIMAS AUTOMOBILIŲ POŽEMINIS SAUGYKLIS |
| | VAŽIAVIMAS PROJEKTUOJAMAM SKLYPUI |
| | PROJEKTUOJAMA SUSIPIRNTA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA |
| | PROJEKTUOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA |
| | PROJEKTUOJAMA NUOGRINDA DANGA SKALDA |
| | PROJEKTUOJAMA VEJA |
| | GRUNTO IR ŽOL S SUTVIRTINIMO GROTELIS - ŽOL SVEIKOS KORYS, PRITAIKYTAS AUTOMOBILIŲ PRAVAŽIAMUMUI |
| | SALINAMI MEDŽIAI - 3 VNT |
| | SERVITUTINIS PRAVAŽIAVIMAS PAGAL SUTIKIMUS SU UAB "MINERA" IR DNSB "PAJ" RIO RUGELIS |
| | PERSPEKTYVINIS SERVITUTINIS PRAVAŽIAVIMAS PAGAL SUTIKIMUS SU UAB "MINERA" IR DNSB "PAJ" RIO RUGELIS |
| | PROJEKTUOJAMOS HORIZONTALIOS |

PASTABOS:

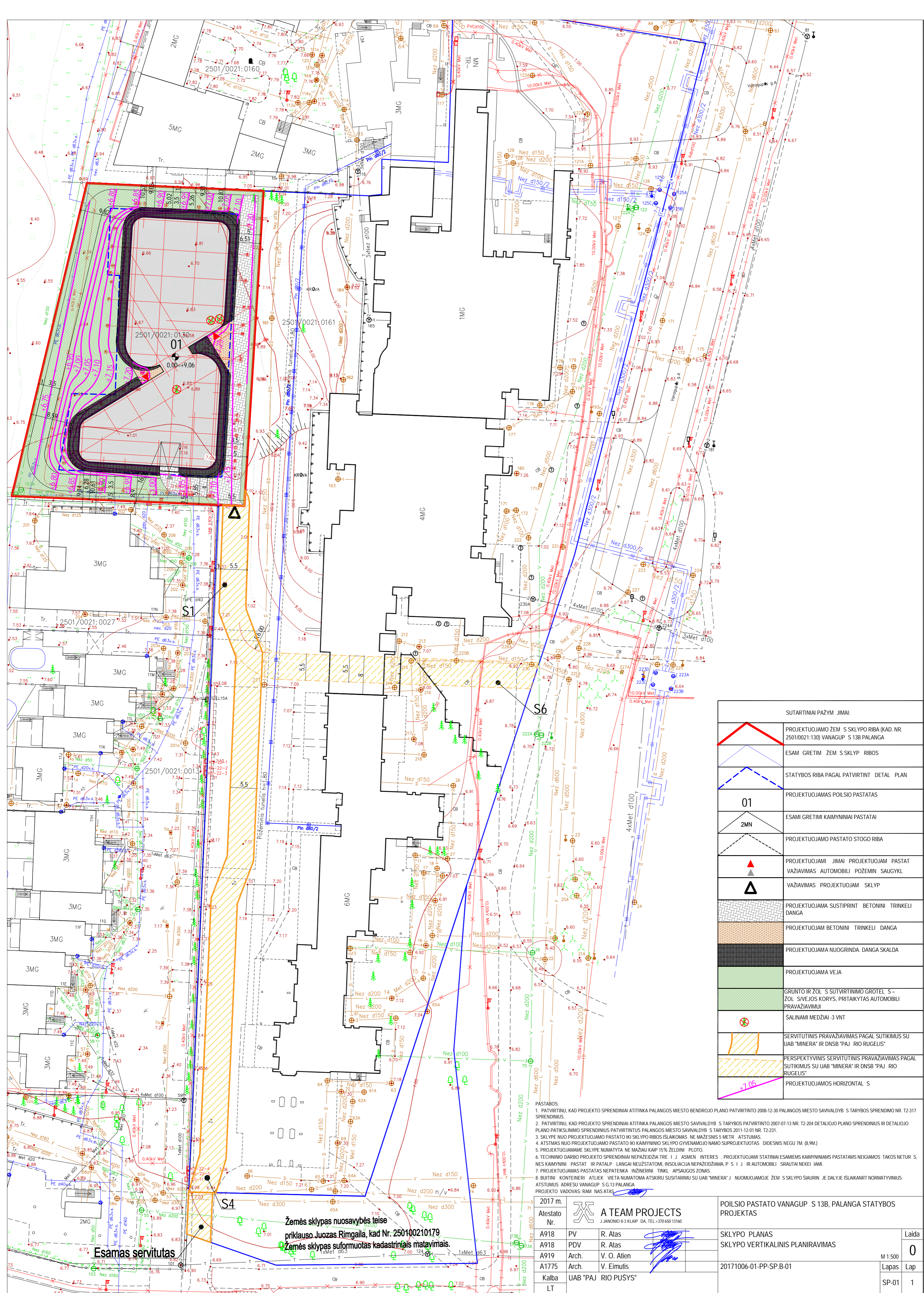
- PATVIRTINU, KAD PROJEKTO SPRENDINIAI ATITINKA PALANGOS MIESTO BENDROJO PLANO PATVIRTINTO 2008-12-30 PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖS TARYBOS SPRENDIMO NR. T2-317 SPRENDINIUS.
- PATVIRTINU, KAD PROJEKTO SPRENDINIAI ATITINKA PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖS TARYBOS PATVIRTINTO 2007-07-13 NR. T2-204 DETALIOJO PLANO SPRENDINIŲ IR DETALIOJO PLANO PATIKSLINIMO SPRENDINIŲ PATVIRTINTUS PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖS TARYBOS 2011-12-01 NR. T2-231.
- SKLYPE NUO PROJEKTUOJAMO PASTATO IKI SKLYPO RIBOS ISLAIKOMAS NE MAŽESNIS S 5 METRŲ ATSTUMAS.
- ATSTUMAS NUO PROJEKTUOJAMO PASTATO IKI KAIMYNIŲ SKLYPO GYVENAMOJO NAMO SUPROJEKTUOTOS DIDESNIS NEGU 7M. (8,9M).
- PROJEKTUOJAMAME SKLYPE NUMATYTA NE MAŽIAU KAIP 15% ŽELDINIŲ PLOTŲ.
- TECHNINIO DARBO PROJEKTO SPRENDINIAI NEPAŽEIDŽIA TREIJIŲ ASMENŲ INTERESŲ - PROJEKTUOJAMI STATINIAI ESAMIESI KAIMYNIŲ PASTATŲ NEIGIAMOS TAKOS NETUR. S. NES KAIMYNIŲ PASTATŲ IR PATALPŲ LANGAI NEUŽSTATOMI, INSOLACIJA NEPAŽEIDŽIAMA, P S I J IR AUTOMOBILIŲ SRAUTAI NEKEIČIAMI.
- PROJEKTUOJAMAS PASTATAS NEPAŪTENKA INŽINIERINIŲ TINKLŲ APSAUCOS ZONAS.
- BUTINIŲ KONTAINERIŲ ATLIKTI VIETA NUMATOMA ATSKIROI SUSITARIAMUI SU UAB "MINERA" J NUOMUOJAMOJE ŽEM S SKLYPO SAURINIŲ IR DALYJE ISLAIKANT NORMATYVINIUS ATSTUMUS ADRESU VANAGUP S G.13 PALANGA.

PROJEKTO VADOVAS: RAM NĖS ATAS.

| | | | |
|--------------|---------------------|---|---|
| 2017 m. | | A TEAM PROJECTS | POILSIO PASTATO VANAGUP S 13B, PALANGA STATYBOS PROJEKTAS |
| Atestato Nr. | | J.JANONIS B.3 KLAIPĖDA, TEL. +370 650 13160 | |
| A918 | PV | R. Atlas | SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS |
| A918 | PDV | R. Atlas | Laida 0 |
| A919 | Arch. | V. O. Atlien | M 1:500 |
| A1775 | Arch. | V. Eimutis | Lapas Lap |
| Kalba | UAB "PAJ" RIO PUŠYS | | 20171006-01-PP-SP-B-01 |
| LT | | | SP-01 1 |

Žemės sklypas nuosavybės teise priklauso Juozas Rimgaila, kad Nr. 2501/0021/0179. Žemės sklypas suformuotas kadastriniais matavimais.

Esamas servitutas



| SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI: | |
|--------------------------|---|
| | PROJEKTUOJAMO ŽEM S SKLYPO RIBA (KAD. NR. 2501/0021:130) VANAGUP S 13B PALANGA |
| | ESAM GRETIM ŽEM S SKLYP RIBOS |
| | STATYBOS RIBA PAGAL PATVIRTINT DETAL PLAN |
| 01 | PROJEKTUOJAMAS POILSIO PASTATAS |
| 2MN | ESAMI GRETIMI KAIMYBINIAI PASTATAI |
| | PROJEKTUOJAMO PASTATO STOGO RIBA |
| | PROJEKTUOJAMI ŽIMAI PROJEKTUOJAM PASTAT VAŽIAVIMAS AUTOMOBILI POZEMIN SAUGYKL |
| | VAŽIAVIMAS PROJEKTUOJAM SKLYP |
| | PROJEKTUOJAMA SUSTIPRINT BETONINI TRINKELI DANGA |
| | PROJEKTUOJAM BETONINI TRINKELI DANGA |
| | PROJEKTUOJAMA NUOGRINDA. DANGA SKALDA |
| | PROJEKTUOJAMA VEJA |
| | GRUNTO IR ZOL S SUTVIRTINIMO GROTEL S - ZOL SVEJOS KORYS, PRITAIKYTAS AUTOMOBILI PRAVAŽIAMUMI |
| | SALINAMI MEDIŽIAI - 3 VNT |
| | SERVITUTINIS PRAVAŽIAVIMAS PAGAL SUTIKIMUS SU UAB "MINERA" IR DNSB "PAJ RIO RUGELIS" |
| | PERSPEKTYVINIS SERVITUTINIS PRAVAŽIAVIMAS PAGAL SUTIKIMUS SU UAB "MINERA" IR DNSB "PAJ RIO RUGELIS" |
| | PROJEKTUOJAMOS HORIZONTAL S |

PASTABOS:

- PATVIRTINU, KAD PROJEKTO SPRENDINIAI ATITINKA PALANGOS MIESTO BENDROJO PLANO PATVIRTINTO 2008-12-30 PALANGOS MIESTO SAVIVALDYB S TARYBOS SPRENDIMO NR. T2-317 SPRENDINIUS.
- PATVIRTINU, KAD PROJEKTO SPRENDINIAI ATITINKA PALANGOS MIESTO SAVIVALDYB S TARYBOS PATVIRTINTO 2007-07-13 NR. T2-204 DETALIOJO PLANO SPRENDINIUS IR DETALIOJO PLANO PATIKSLINIMO SPRENDINIUS PATVIRTINTUS PALANGOS MIESTO SAVIVALDYB S TARYBOS 2011-12-01 NR. T2-231.
- SKLYPE NUO PROJEKTUOJAMO PASTATO IKI SKLYPO RIBOS ISLAIKOMAS NE MAZESNIS S METR ATSTUMAS.
- ATSTIMAS NUO PROJEKTUOJAMO PASTATO IKI KAIMYBINIO SKLYPO GYVENAMOJO NAMO SUPROJEKTUOTAS DIDESNIS NEGU 7M. (8.9M)
- PROJEKTUOJAMAME SKLYPE NUMATYTA NE MAZIAU KAIP 15% ZELDINI PLOTU.
- TECHNINIO DARBO PROJEKTO SPRENDINIAI NEPAZEIDZIA TRE I J ASMEN INTERES - PROJEKTUOJAMI STATINIAI ESAMEMS KAIMYBINIAMS PASTATAMS NEIGIAMOS TAKOS NETUR S, NES KAIMYBINI PASTAT IR PATALP LANGAI NEUZSTATOMI, INSOLUCIJA NEPAZEIDZIAMA, P S I J IR AUTOMOBILI SRAUTAI NEKEI IAMI.
- PROJEKTUOJAMAS PASTATAS NEPAATENKA INZINERINI TINKL APSAUGOS ZONAS.
- BIUTINI KONTEINERI ATLIK VIENTA NUMATOMA ATSKIRU SUSITARIMU SU UAB "MINERA" J NUOMUOJAMOJE ŽEM S SKLYPO SAURIN JE DALYJE ISLAIKANT NORMATYVINIUS ATSTUMUS ADRESU VANAGUP S G.13 PALANGA

PROJEKTO VADOVAS: RAM NAS ATAS

| | | | |
|--------------|---------------------|--|---|
| 2017 m. | A TEAM PROJECTS | | POILSIO PASTATO VANAGUP S 13B, PALANGA STATYBOS PROJEKTAS |
| Atestato Nr. | | J.JANONIS 8-3 KLAIP. DA. TEL. +370 650 13160 | |
| A918 | PV | R. Atlas | SKLYPO PLANAS |
| A918 | PDV | R. Atlas | SKLYPO VERTIKALINIS PLANIRAVIMAS |
| A919 | Arch. | V. O. Atien | |
| A1775 | Arch. | V. Eimutis | 20171006-01-PP-SP.B-01 |
| Kalba | UAB "PAJ RIO PUSYS" | | |
| LT | | | |

Žemės sklypas nuosavybės teise priklauso Juozas Rimgaila, kad Nr. 2501/0021/0179. Žemės sklypas suformuotas kadastriniais matavimais.

Esamas servitutas

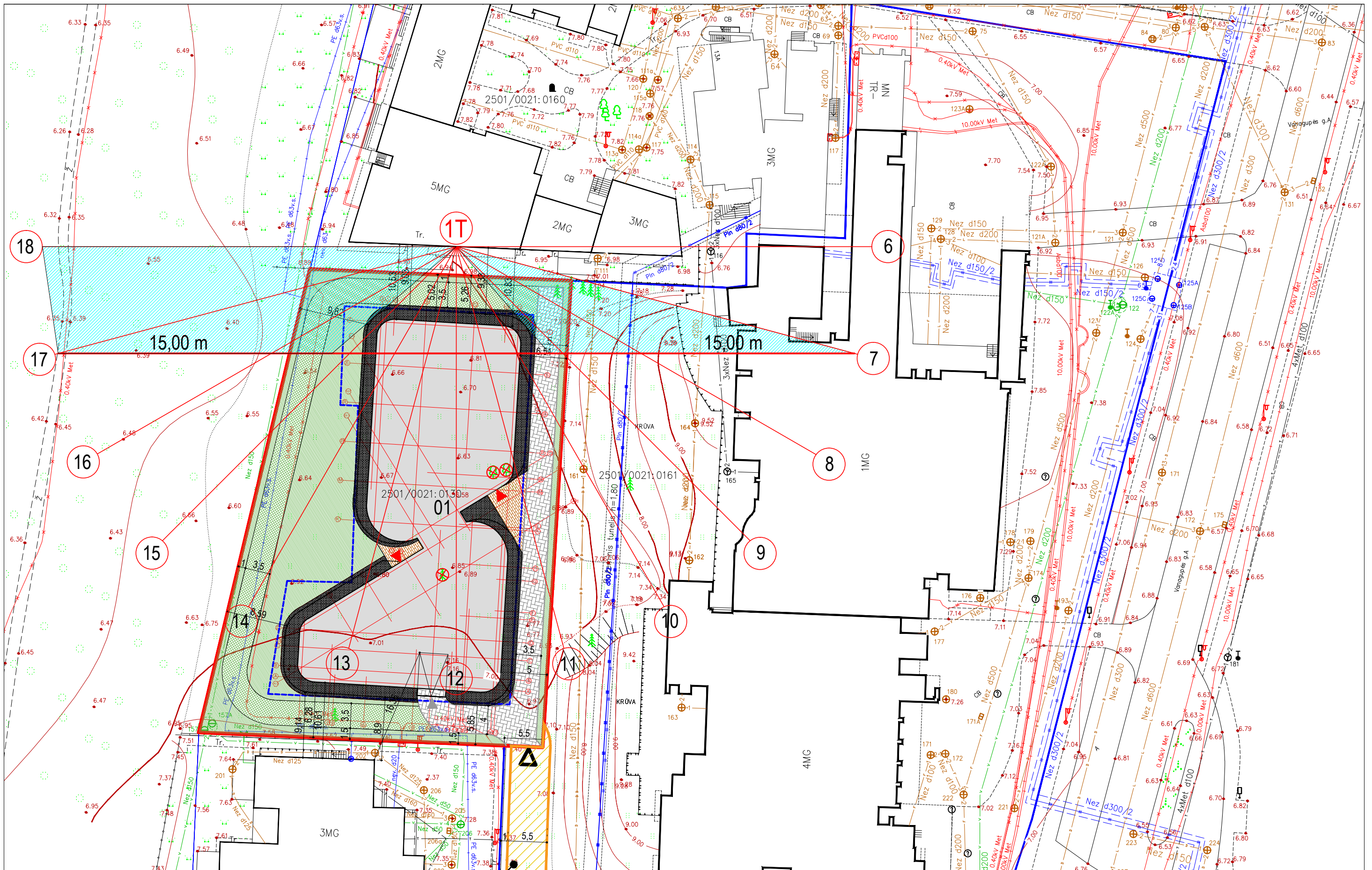
| | |
|---------|-----|
| Laida | 0 |
| M 1:500 | |
| Lapas | Lap |
| SP-01 | 1 |



SUTARTINIAI INŽINERINIŲ TINKLŲ ŽYMĖJIMAI:

- T1, T2 PROJEKTUOJAMI ŠILUMOS TINKLAI
- E1 PROJEKTUOJAMI ELEKTROS TINKLAI
- Ro PROJEKTUOJAMI TELEKOMUNIKACIJŲ TINKLAI
- V1 PROJEKTUOJAMAS VANDENTIEKIS
- F1 PROJEKTUOJAMI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
- L1 PROJEKTUOJAMI LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI
- E2 PROJEKTUOJAMI APSVIETIMO TINKLAI

| Laida | Data | Keitimo pagrindas |
|--|------|-------------------|
| PROJEKTUOTOJAS: | | |
| A TEAM PROJECTS | | |
| A918 | PV | R. Atas |
| | | |
| A918 | 2018 | |
| Atestato Nr. 22546 PDV A. Šuškis | | |
| LT STATYTOJAS: UAB „Pajūrio pušys“ | | |
| POILSIO PASTATO VANAGUPĖS G.13B PALANGOJE STATYBOS PROJEKTAS | | |
| SKLYPO PLANO SPRENDINIAI SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS. | | |
| OBJEKTO NR.: 2017.10.06-00-TP-SITP-01 | | |
| Laida | | |
| 0 | | |
| Lapas | | |
| 1 | | |
| Lapu | | |
| 1 | | |

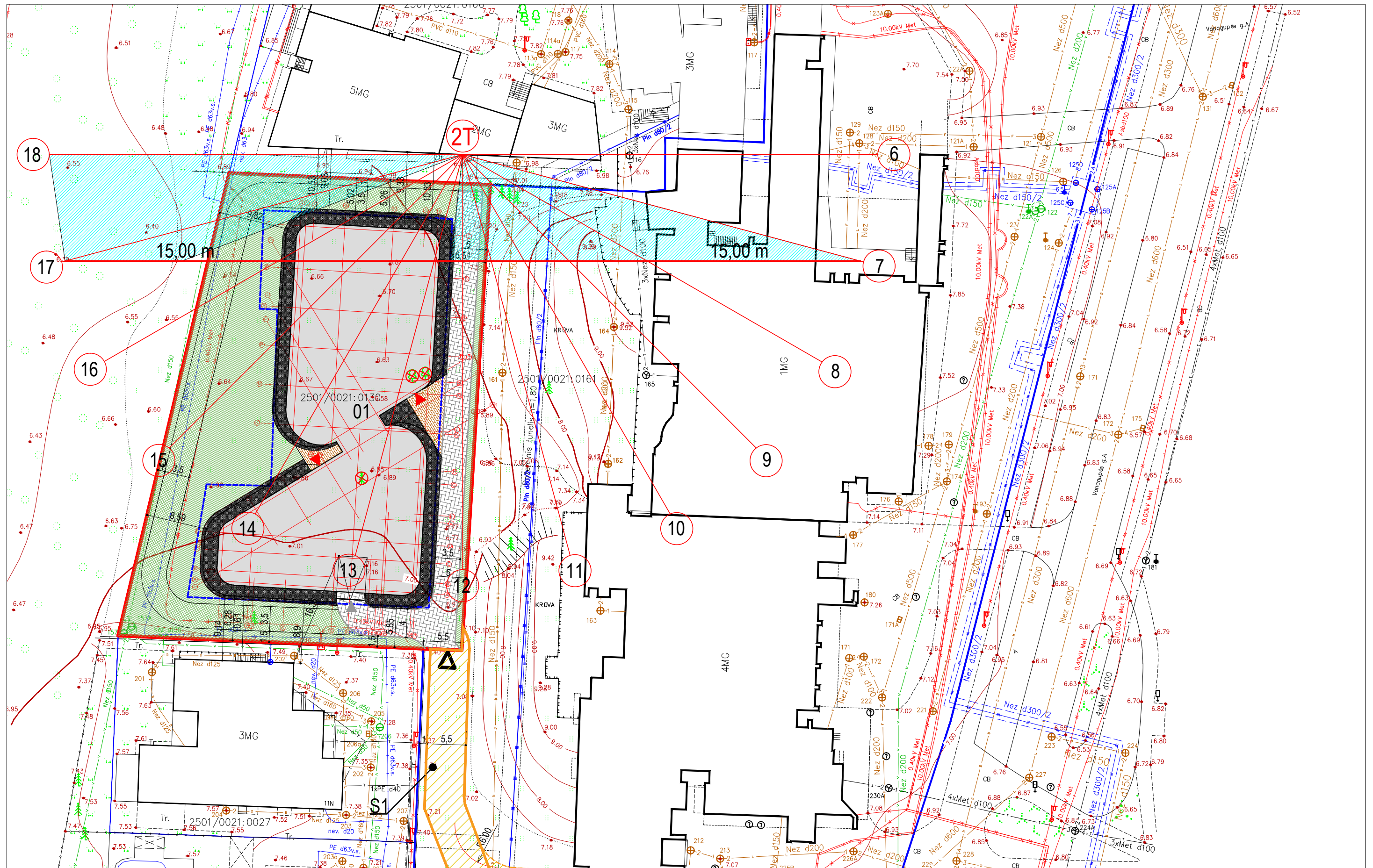


INSOLIACIJOS SKAIČIAVIMAS:
 ĮSTRIZOS LINIJOS VAIZDUOJA SAULĖS SPINDULIŲ HORIZONTALIAS PROJEKCIJAS ĮVAIRIOMIS EKVINOKSIJŲ DIENŲ VALANDOMIS. DEŠINĖJE IR
 KAIRĖJE PUSĖSE MASTELIŲ ATVAIZDUOTOS PROJEKTUOJAMO OBJEKTO AUKŠČIŲ SKALĖS.
 INSOLIACIJA SKAIČIUOJAMA NUO 7 VALANDOS RYTO.
 IŠ PATEIKTOS SCHEMOS MATYTI, KAD UŽSTOJANČIOJO PASTATO DALIS VIRŠ TAŠKO 1 YRA IŠKILUSI 15,00M.
 TAŠKĄ 1 UŽTEMDO UŽSTOJANČIOJO PROJEKTUOJAMO PASTATO DALIS, ESANTI ŠIAURIAU 15,00-15,00 LINIJOS.
 TAŠKAS 1 INSOLIUOJAMAS NUO 7 VALANDOS IKI 9 VALANDOS 10 MIN. IR NUO 15 VALANDOS 10 MIN. IKI 18 VALANDOS.
 NEPERTRAUKIAMOS INSOLIACIJOS TRUKMĖ 5 VALANDOS.


| | | | | |
|--------------|--|--------------|-----------------|--|
| 2018 m. | | | A TEAM PROJECTS | |
| Atestato Nr. | J. JANONIO 8-3 KLAIPĖDA, TEL. +370 650 13160 | | | |
| A918 | PV | R. Atas | | |
| A918 | PDV | R. Atas | | |
| A919 | Arch. | V. O. Atienė | | |
| A1775 | Arch. | V. Eimutis | | |
| Kalba | UAB "PAJŪRIO PUŠYS" | | | |
| LT | | | | |

POILSIO PASTATO VANAGUPĖS 13B, PALANGA STATYBOS
 PROJEKTAS

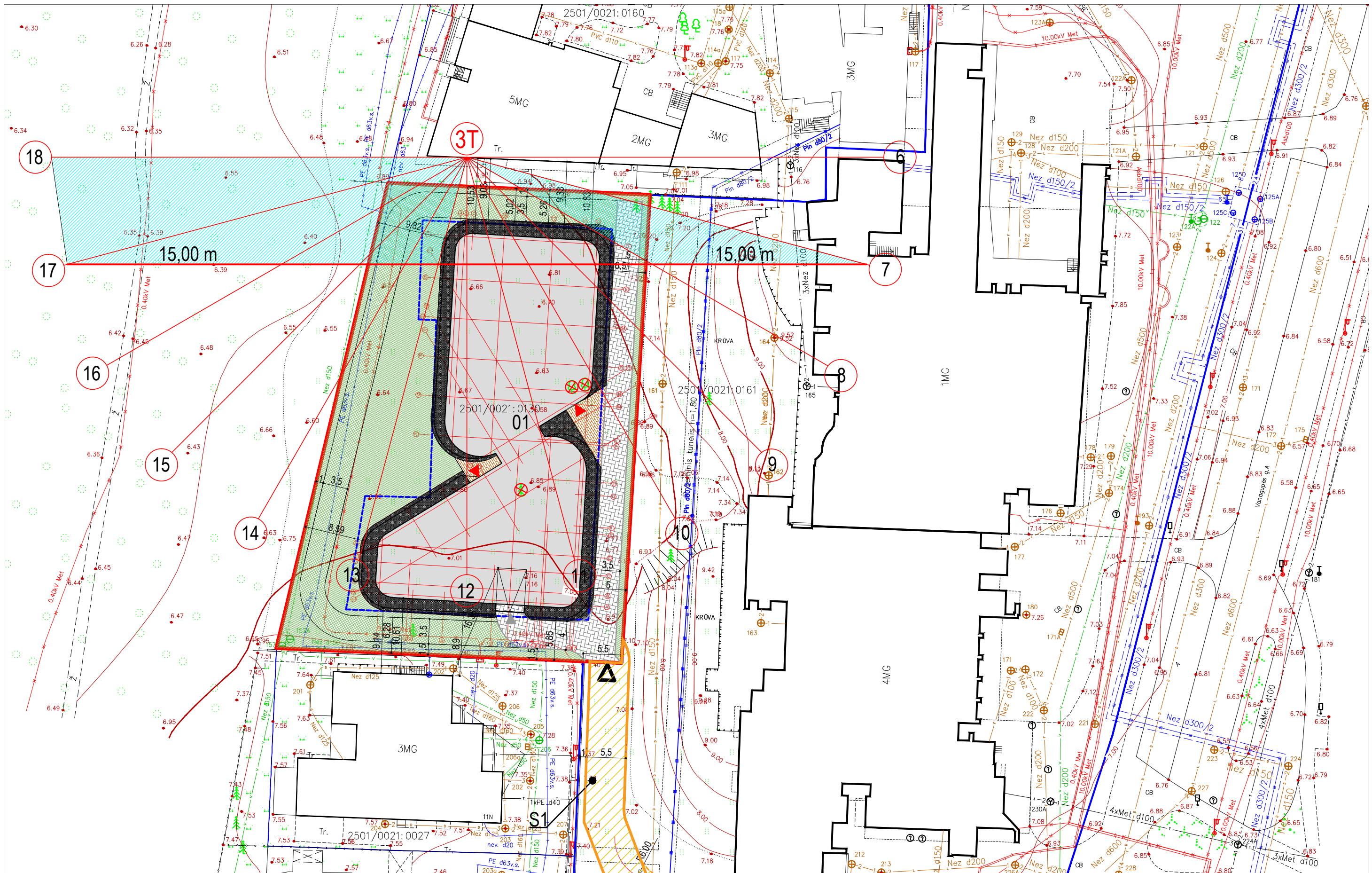
| | |
|---------------------------|------------|
| SKLYPO PLANAS | Laida |
| INSOLIACIJOS SKAIČIAVIMAS | 0 |
| TAŠKAS NR.1 | M 1:500 |
| 20171006-01-PP-SP.B-04 | Lapas Lapų |
| | 1 1 |



INSOLIJOS SKAIČIAVIMAS:
 ĮSTRIŽOS LINIJOS VAIZDUOJA SAULĖS SPINDULIŲ HORIZONTALIAS PROJEKCIAS ĮVAIRIOMIS EKVINOKCIJŲ DIENŲ VALANDOMIS. DEŠINĖJE IR
 KAIRĖJE PUSĖSE MASTELIŲ ATVAIZDUOTOS PROJEKTUOJAMO OBJEKTO AUKŠČIŲ SKALĖS.
 INSOLIJOS SKAIČIUOJAMA NUO 7 VALANDOS RYTO.
 IŠ PATEKTOS SCHEMAS MATYTI, KAD UŽSTOJANČIOJO PASTATO DALIS VIRŠ TAŠKO 2 YRA IŠKILUSI 15,00M.
 TAŠKĄ 2 UŽTEMDO UŽSTOJANČIOJO PROJEKTUOJAMO PASTATO DALIS, ESANTI ŠIAURIAU 15,00-15,00 LINIJOS.
 TAŠKAS 2 INSOLIUOJAMAS NUO 7 VALANDOS IKI 12 VALANDOS 30 MIN. IR NUO 16 VALANDOS 30 MIN. IKI 18 VALANDOS.
 NEPERTRAUKIAMOS INSOLIJOS TRUKMĖ 7 VALANDOS.

| | | | |
|--------------|--|--------------|--|
| 2018 m. |  A TEAM PROJECTS J.JANONIO 8-3 KLAIPĖDA, TEL.+370 650 13160 | | POILSIO PASTATO VANAGUPĖS 13B, PALANGA STATYBOS PROJEKTAS |
| Atestato Nr. | | | SKLYPO PLANAS |
| A918 | PV | R. Atas | INSOLIJOS SKAIČIAVIMAS |
| A918 | PDV | R. Atas | TAŠKAS NR.2 |
| A919 | Arch. | V. O. Atienė | 20171006-01-PP-SP.B-05 |
| A1775 | Arch. | V. Eimutis | |
| Kalba | UAB "PAJŪRIO PUŠYS" | | |
| LT | | | |

| | |
|---------|------|
| Laida | 0 |
| M 1:500 | |
| Lapas | Lapų |
| 1 | 1 |

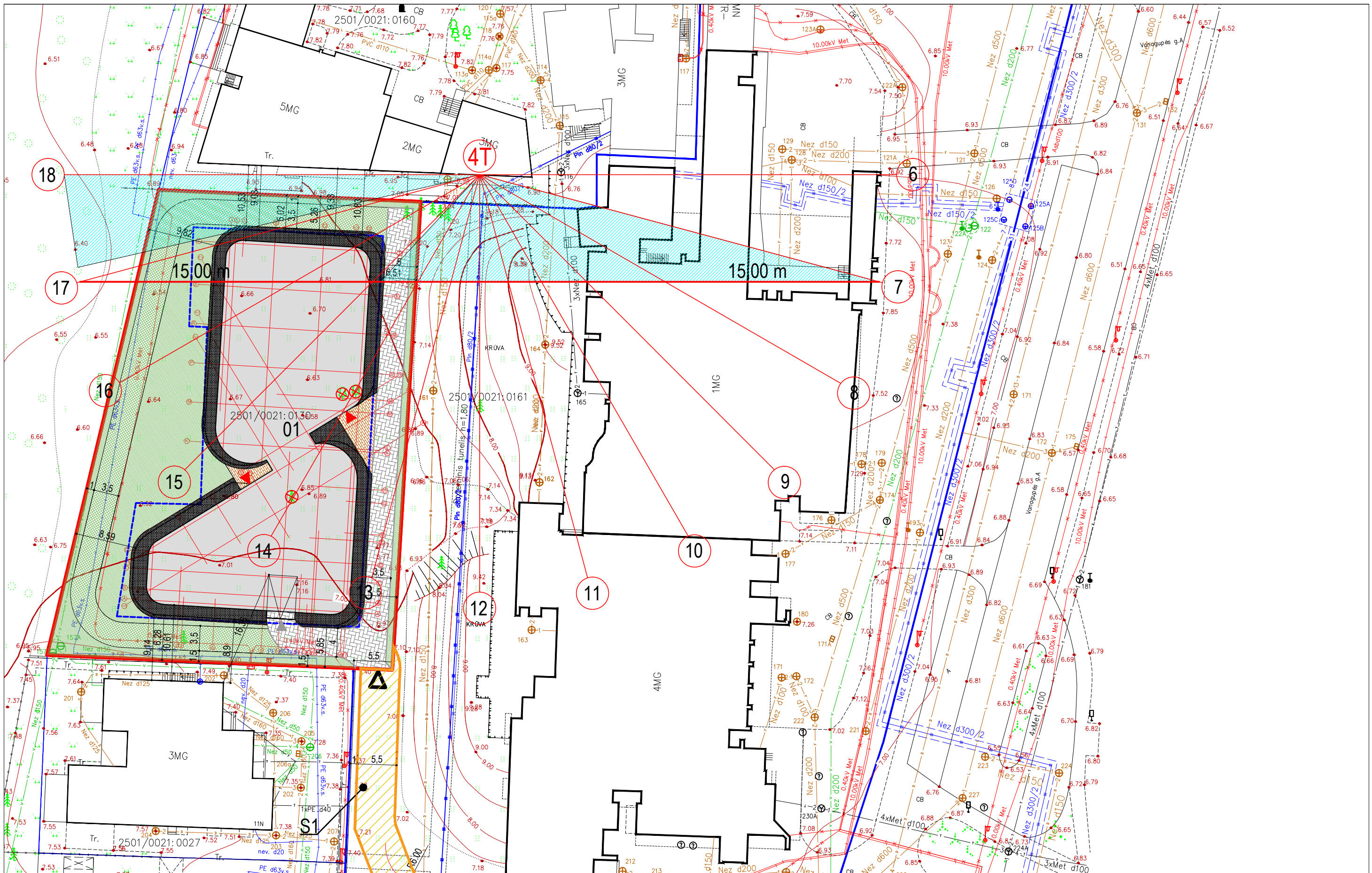


INSOLIACIJOS SKAIČIAVIMAS:
 ĮSTRIŽOS LINIJOS VAIZDUOJA SAULĖS SPINDULIŲ HORIZONTALIAS PROJEKCIJAS ĮVAIRIOMIS EKVINOKSIJŲ DIENŲ VALANDOMIS. DEŠINĖJE IR KAIRĖJE PUSĖSE MASTELIŲ ATVAIZDUOTOS PROJEKTUOJAMO OBJEKTO AUKŠČIŲ SKALĖS.
 INSOLIACIJA SKAIČIUOJAMA NUO 7 VALANDOS RYTO.
 IŠ PATEIKTOS SCHEMOS MATYTI, KAD UŽSTOJANČIOJO PASTATO DALIS VIRŠ TAŠKO 3 YRA IŠKILUSI 15,00M.
 TAŠKĄ 3 UŽTEMDO UŽSTOJANČIOJO PROJEKTUOJAMO PASTATO DALIS, ESANTI ŠIAURIAU 15,00-15,00 LINIJOS.
 TAŠKAS 3 INSOLIUOJAMAS NUO 7 VALANDOS IKI 8 VALANDOS IR NUO 13 VALANDOS IKI 18 VALANDOS.
 NEPERTRAUKIAMOS INSOLIACIJOS TRUKMĖ 6 VALANDOS.



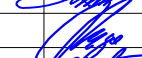

| | | | | |
|--------------|--|--------------|-----------------|--|
| 2018 m. | | | A TEAM PROJECTS | |
| Atestato Nr. | J. JANONIO 8-3 KLAIPĖDA, TEL. +370 650 13160 | | | |
| A918 | PV | R. Atas | | |
| A918 | PDV | R. Atas | | |
| A919 | Arch. | V. O. Atienė | | |
| A1775 | Arch. | V. Eimutis | | |
| Kalba | UAB "PAJŪRIO PUŠYS" | | | |
| LT | | | | |

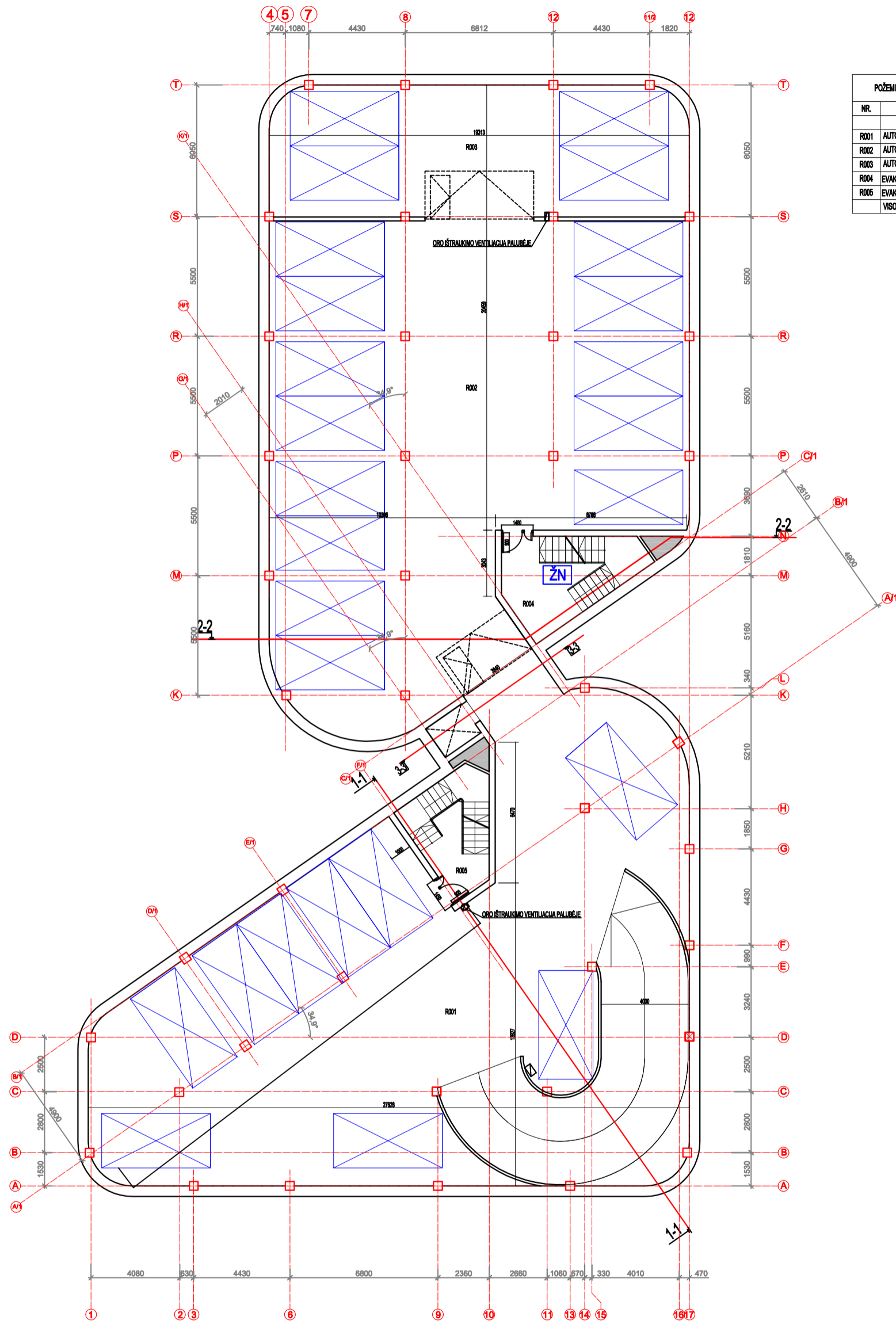
POILSIO PASTATO VANAGUPĖS 13B, PALANGA STATYBOS PROJEKTAS

| | |
|---------------------------|------------|
| SKLYPO PLANAS | Laida |
| INSOLIACIJOS SKAIČIAVIMAS | 0 |
| TAŠKAS NR.3 | M 1:500 |
| 20171006-01-PP-SP.B-06 | Lapas Lapų |
| | 1 1 |



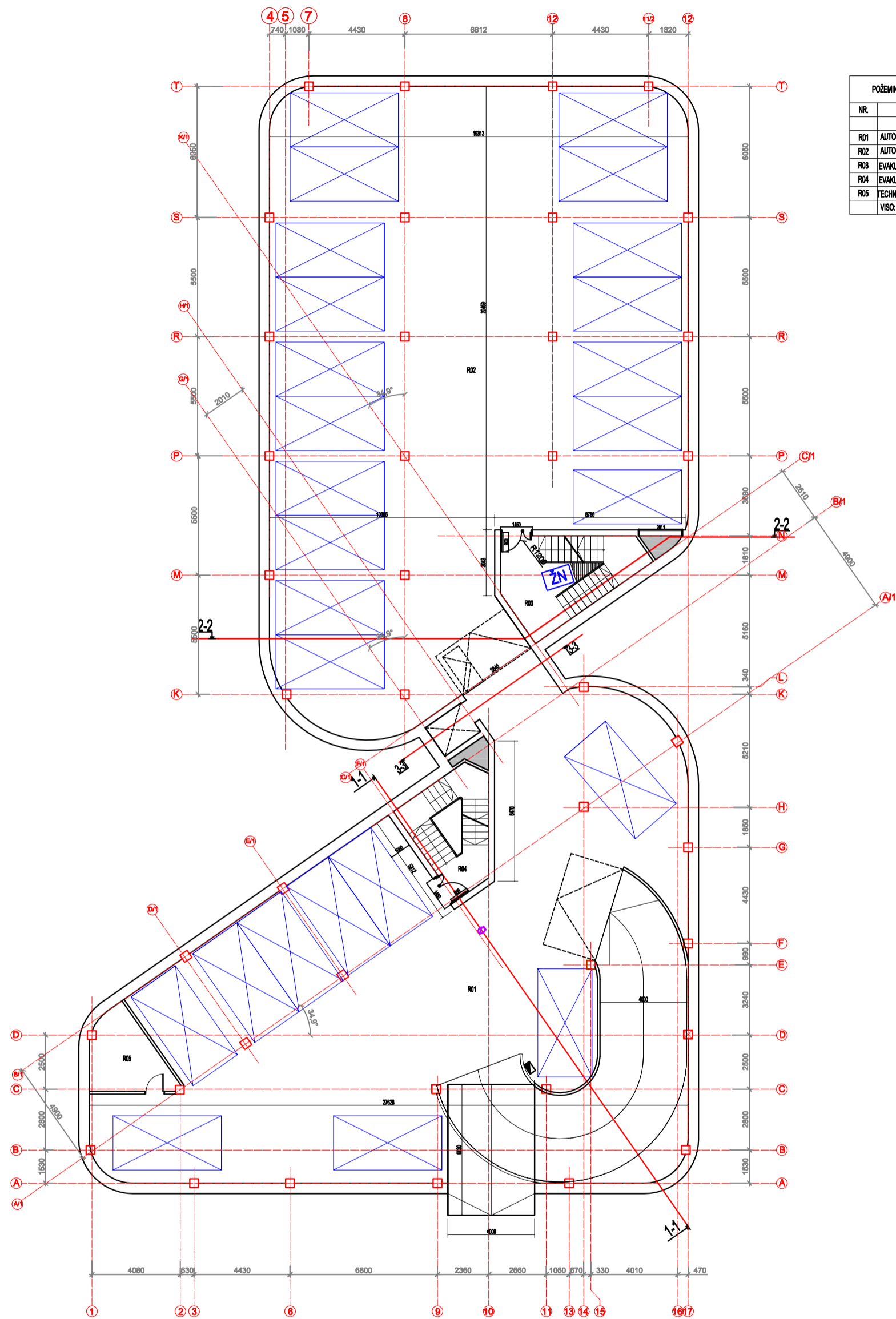
INSOLIACIJOS SKAIČIAVIMAS:
 ĮSTRIZŲ LINIJOS VAIZDUOJA SAULĖS SPINDULIŲ HORIZONTALIAS PROJEKCIJAS ĮVAIRIOMIS EKVINOKSIJŲ DIENŲ VALANDOMIS. DEŠINĖJE IR
 KAIRĖJE PUSĖSE MASTELIŲ ATVAIZDUOTOS PROJEKTUOJAMO OBJEKTO AUKŠČIŲ SKALĖS.
 INSOLIACIJA SKAIČIUOJAMA NUO 7 VALANDOS RYTO.
 IŠ PATEIKTOS SCHEMOS MATYTI, KAD UŽSTOJANČIOJO PASTATO DALIS VIRŠ TAŠKO 4 YRA IŠKILUSI 15,00M.
 TAŠKĄ 4 UŽTEMDO UŽSTOJANČIOJO PROJEKTUOJAMO PASTATO DALIS, ESANTI ŠIAURIAU 15,00-15,00 LINIJOS.
 TAŠKAS 4 INSOLIUOJAMAS NUO 7 VALANDOS IKI 14 VALANDOS 50 MIN. IR NUO 17 VALANDOS 10 MIN. IKI 18 VALANDOS.
 NEPERTRAUKIAMOS INSOLIACIJOS TRUKMĖ 9 VALANDOS.

| | | | | | | |
|--------------|--|--------------|---|---------------------------|-------|---|
| 2018 m. |  A TEAM PROJECTS J. JANONIO 8-3 KLAIPĖDA, TEL. +370 650 13160 | | POILSIO PASTATO VANAGUPĖS 13B, PALANGA STATYBOS PROJEKTAS | | | |
| Atestato Nr. | | | SKLYPO PLANAS | | Laida | |
| A918 | PV | R. Atas |    | INSOLIACIJOS SKAIČIAVIMAS | 0 | |
| A918 | PDV | R. Atas | | | | |
| A919 | Arch. | V. O. Atienė | | | | |
| A1775 | Arch. | V. Eimutis | 20171006-01-PP-SP-B-07 | M 1:500 | Lapas | |
| Kalba | UAB "PAJŪRIO PUŠYS" | | | | Lapų | |
| LT | | | | | 1 | 1 |



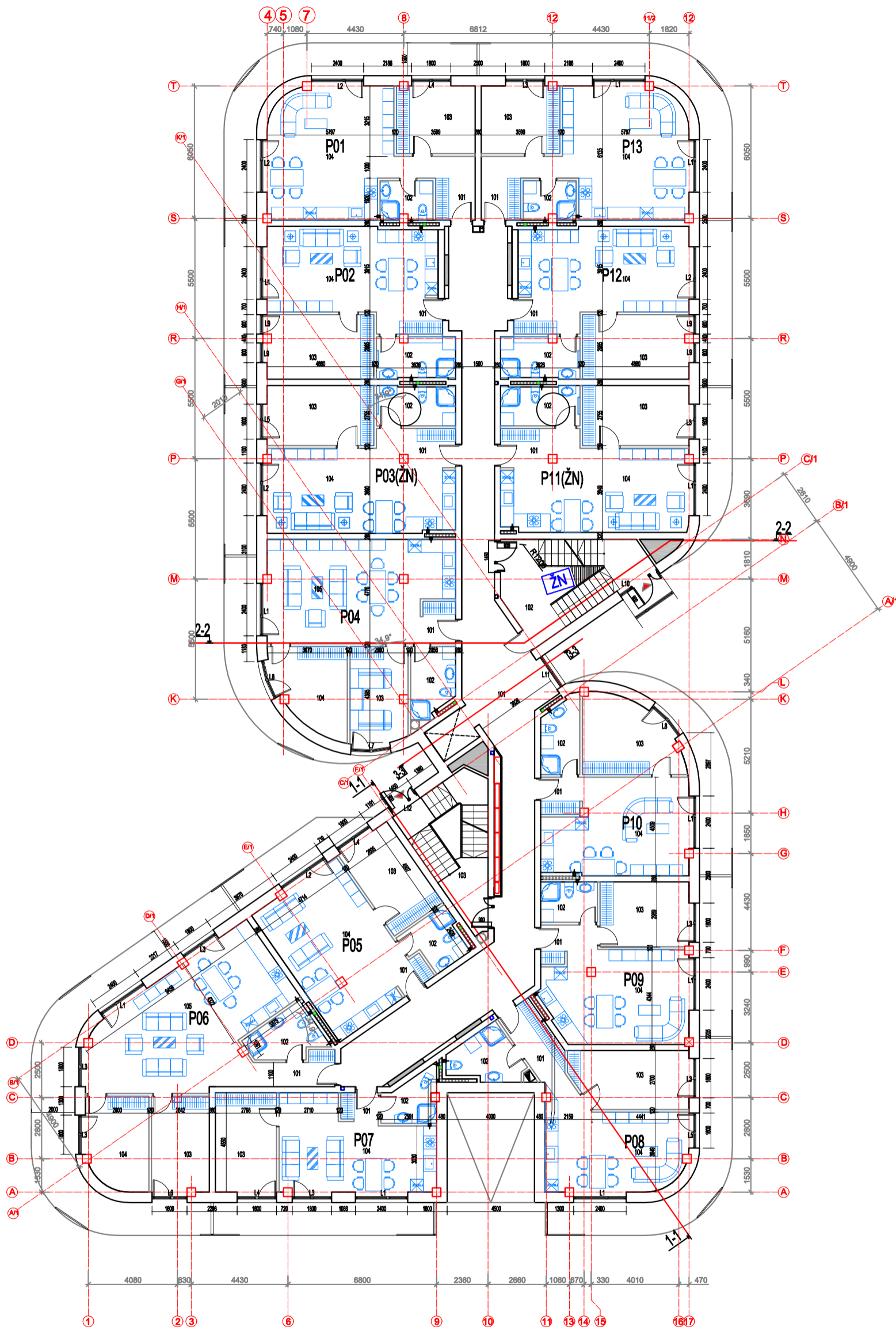
| POŽEMINĖS AUTOMOBILIŲ SAUGYKLOS ANTRŲ AUKŠTO PLANAS | | |
|---|----------------------|-----------------------|
| NR. | PATALPOS PAVADINIMAS | PLOTAS m ² |
| BENDRO NAUDOJIMO PATALPOS | | |
| R001 | AUTOMOBILIŲ SAUGYKLA | 357,57 |
| R002 | AUTOMOBILIŲ SAUGYKLA | 365,88 |
| R003 | AUTOMOBILIŲ SAUGYKLA | 114,87 |
| R004 | EVAKUACINĖ LAIPTINĖ | |
| R005 | EVAKUACINĖ LAIPTINĖ | |
| VIŠO: | | 838,32 |

| | | | | |
|----------------|---|--|--|-------|
| 2017 m. | A TEAM PROJECTS <small>TURKIJOS G. 21A 4 K. APEDA, TEL. +90 850 12100</small> | POLSIO PASTATO VANAGUPĖS G. 13B STATYBOS PROJEKTAS | | |
| Atlestatas Nr. | | | | |
| A818 PV | R. Atas | | PROJEKTUOJAMOS POŽEMINĖS AUTOMOBILIŲ SAUGYKLOS ANTRŲ AUKŠTO PLANAS | Laidų |
| A818 PDV | R. Atas | | | 0 |
| A819 Arch. | V. O. Alėnė | | M 1:100 | Lapas |
| A1775 Arch. | V. Eimutis | | | 1 |
| Kalba | UAB "PAJŪRIŲ PUŠYS" | | 20171006-01-PP-SA-B-01 | Lapų |
| | | | | SA-01 |
| | | | | 1 |



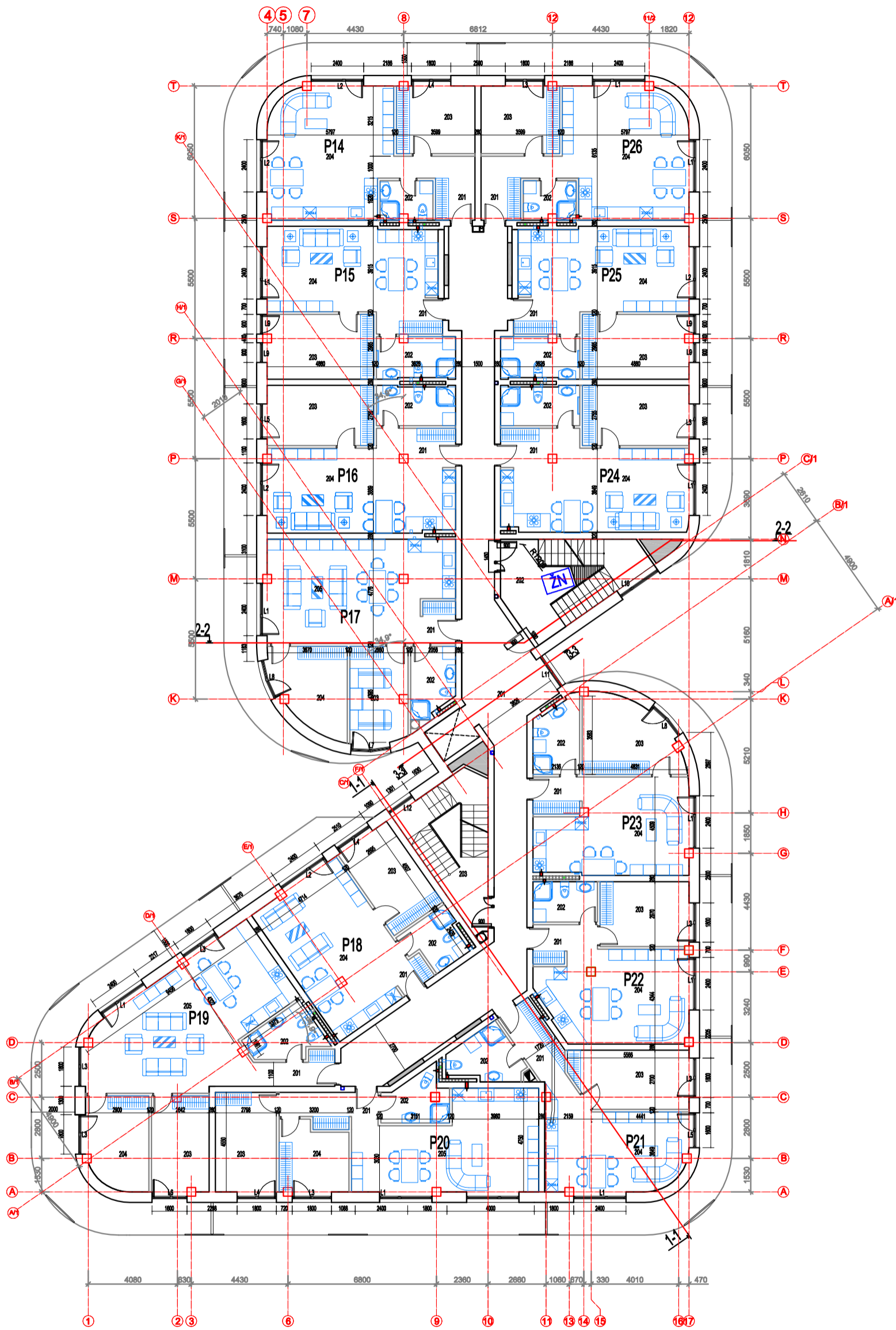
| POŽEMINĖS AUTOMOBILIŲ SAUGYKLOS PIRMO AUKŠTO PLANAS | | |
|---|----------------------|-----------|
| NR. | PATALPOS PAVADINIMAS | PLOTAS m² |
| BENDRO NAUDOJIMO PATALPOS | | |
| R01 | AUTOMOBILIŲ SAUGYKLA | 344,36 |
| R02 | AUTOMOBILIŲ SAUGYKLA | 484,54 |
| R03 | EVAKUACINĖ LAIPTINĖ | |
| R04 | EVAKUACINĖ LAIPTINĖ | |
| R05 | TECHNINĖ PATALPA | 11,25 |
| VISO: | | 840,15 |

| | | | | |
|--------------|--|---|--|---------|
| 2017 m. | A TEAM PROJECTS <small>TURKAIJŲ G. 37A-8 KLAIPEDA, TEL. +370 880 12182</small> | POILSIO PASTATO VANAGUPĖS G. 13B STATYBOS PROJEKTAS | | |
| Atestato Nr. | | | | |
| A918 PV | R. Alas | | PROJEKTUOJAMOS POŽEMINĖS AUTOMOBILIŲ SAUGYKLOS PIRMO AUKŠTO PLANAS | Laiš |
| A918 PDV | R. Alas | | | |
| A1775 Arch. | V. O. Allenė | | 20171008-01-PP-SA-B-02 | M 1:100 |
| Kalba | UAB "PAJŪRIO PUŠYS" | | | Lapas |
| | | | | 4 |



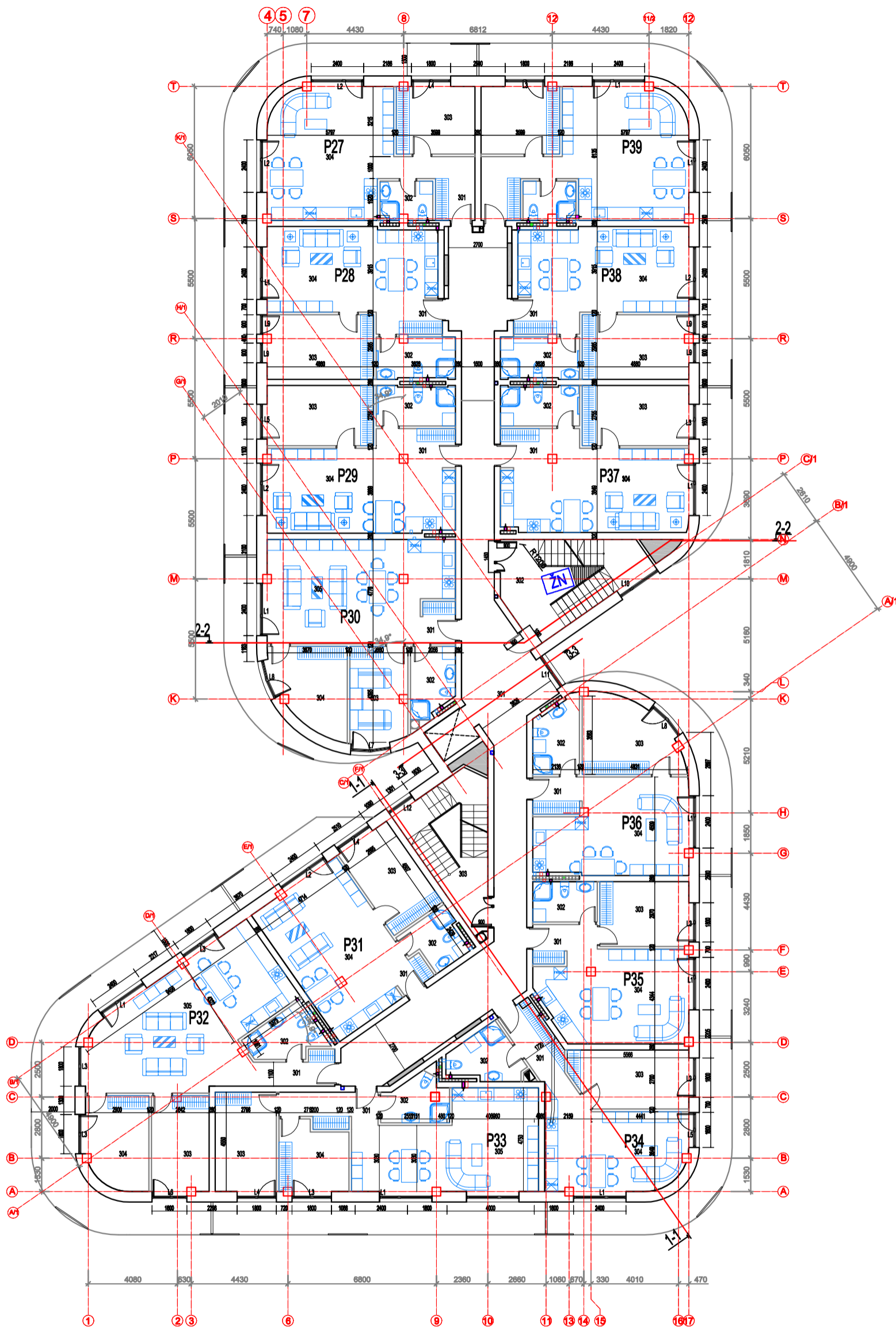
| PRIMO AUKŠTO PLANAS | | |
|-----------------------------|----------------------|-----------------------|
| NR. | PATALPOS PAVADINIMAS | PLOTAS m ² |
| POILSIO PATALPOS (NR. 01) | | |
| 101 | TAMBURAS | 7,18 |
| 102 | SAN. MAZGAS | 4,24 |
| 103 | KAMBARYS | 11,41 |
| 104 | KAMBARYS | 34,08 |
| VISO: | | 56,91 |
| POILSIO PATALPOS (NR. 02) | | |
| 101 | TAMBURAS | 5,02 |
| 102 | SAN. MAZGAS | 6,76 |
| 103 | KAMBARYS | 14,74 |
| 104 | KAMBARYS | 29,43 |
| VISO: | | 55,95 |
| POILSIO PATALPOS (NR. 03) | | |
| 101 | TAMBURAS | 6,70 |
| 102 | SAN. MAZGAS | 6,53 |
| 103 | KAMBARYS | 13,76 |
| 104 | KAMBARYS | 29,95 |
| VISO: | | 56,94 |
| POILSIO PATALPOS (NR. 04) | | |
| 101 | TAMBURAS | 3,05 |
| 102 | SAN. MAZGAS | 6,50 |
| 103 | KAMBARYS | 11,82 |
| 104 | KAMBARYS | 12,46 |
| 105 | KAMBARYS | 38,10 |
| VISO: | | 72,03 |
| POILSIO PATALPOS (NR. 05) | | |
| 101 | TAMBURAS | 2,10 |
| 102 | SAN. MAZGAS | 5,36 |
| 103 | KAMBARYS | 12,52 |
| 104 | KAMBARYS | 32,25 |
| VISO: | | 52,23 |
| POILSIO PATALPOS (NR. 06) | | |
| 101 | TAMBURAS | 4,82 |
| 102 | SAN. MAZGAS | 6,30 |
| 103 | KAMBARYS | 11,72 |
| 104 | KAMBARYS | 12,14 |
| 105 | KAMBARYS | 46,81 |
| VISO: | | 81,79 |
| POILSIO PATALPOS (NR. 07) | | |
| 101 | TAMBURAS | 2,17 |
| 102 | SAN. MAZGAS | 4,93 |
| 103 | KAMBARYS | 13,08 |
| 104 | KAMBARYS | 27,04 |
| VISO: | | 47,22 |
| POILSIO PATALPOS (NR. 08) | | |
| 101 | TAMBURAS | 6,16 |
| 102 | SAN. MAZGAS | 6,52 |
| 103 | KAMBARYS | 14,37 |
| 104 | KAMBARYS | 26,01 |
| VISO: | | 53,06 |
| POILSIO PATALPOS (NR. 09) | | |
| 101 | TAMBURAS | 4,55 |
| 102 | SAN. MAZGAS | 5,45 |
| 103 | KAMBARYS | 12,45 |
| 104 | KAMBARYS | 27,89 |
| VISO: | | 50,14 |
| POILSIO PATALPOS (NR. 10) | | |
| 101 | TAMBURAS | 3,76 |
| 102 | SAN. MAZGAS | 6,67 |
| 103 | KAMBARYS | 14,41 |
| 104 | KAMBARYS | 26,11 |
| VISO: | | 52,95 |
| POILSIO PATALPOS (NR. 11) | | |
| 101 | TAMBURAS | 6,70 |
| 102 | SAN. MAZGAS | 6,53 |
| 103 | KAMBARYS | 13,76 |
| 104 | KAMBARYS | 29,35 |
| VISO: | | 56,34 |
| POILSIO PATALPOS (NR. 12) | | |
| 101 | TAMBURAS | 5,02 |
| 102 | SAN. MAZGAS | 6,76 |
| 103 | KAMBARYS | 14,74 |
| 104 | KAMBARYS | 29,43 |
| VISO: | | 55,95 |
| POILSIO PATALPOS (NR. 13) | | |
| 101 | TAMBURAS | 7,18 |
| 102 | SAN. MAZGAS | 4,24 |
| 103 | KAMBARYS | 11,41 |
| 104 | KAMBARYS | 34,08 |
| VISO: | | 56,91 |
| BENDRO NAUDOJIMO PATALPOS | | |
| 101 | KORIDORUS | 89,73 |
| 102 | EVAKUACINĖ LAIPTINĖ | |
| 103 | EVAKUACINĖ LAIPTINĖ | |
| VISO AUKŠTO BENDRAS PLOTAS: | | 838,60 |

| | | | |
|--------------|---|---|---------|
| 2017 m. | A TEAM PROJECTS <small>TURKALIS G. 31A B KLAPEDA, TEL. +370 680 15180</small> | POILSIO PASTATO VANAGUPĖS G. 13B STATYBOS PROJEKTAS | |
| Atestato Nr. | | PROJEKTUJAMAS PIRMO AUKŠTO PLANAS | |
| A918 PV | R. Alas | | M 1:100 |
| A918 PDV | R. Alas | | |
| A919 Arch. | V. O. Alienė | 20171006-01-PP-SA-B-03 | Lapės |
| A1775 Arch. | V. Elmūtis | | Laj |
| Kalba | UAB "PAJŪRIO PUŠYS" | SA-03 | 1 |



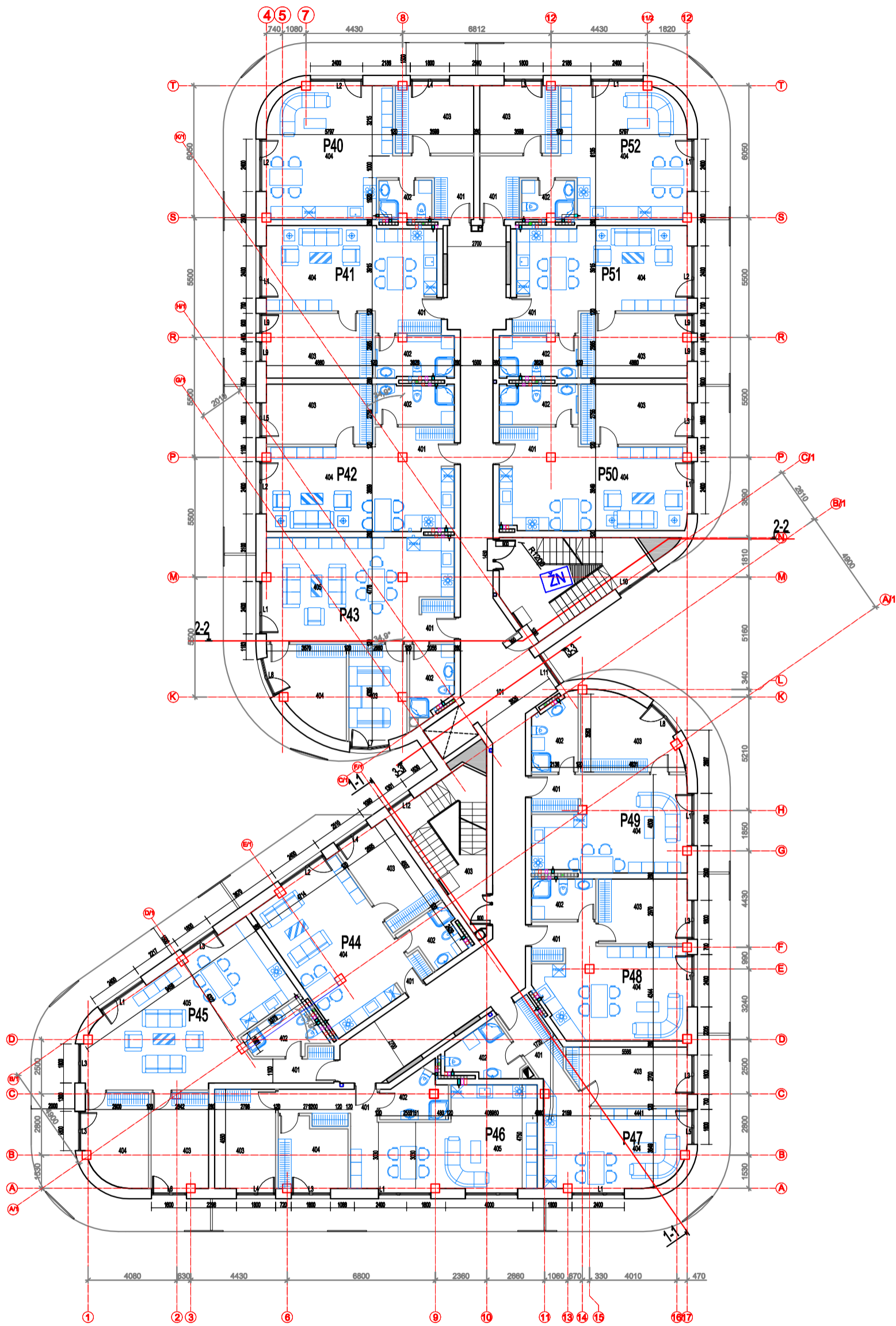
| ANTRO AUKŠTO PLANAS | | |
|---------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| NR. | PATALPOS PAVADINIMAS | PLOTAS m ² |
| POILSIO PATALPOS (NR. 14) | | |
| 201 | TAMBURAS | 7,18 |
| 202 | SAN. MAZGAS | 4,24 |
| 203 | KAMBARYS | 11,41 |
| 204 | KAMBARYS | 34,08 |
| | VISO: | 56,91 |
| POILSIO PATALPOS (NR. 15) | | |
| 201 | TAMBURAS | 5,02 |
| 202 | SAN. MAZGAS | 6,78 |
| 203 | KAMBARYS | 14,74 |
| 204 | KAMBARYS | 29,43 |
| | VISO: | 55,95 |
| POILSIO PATALPOS (NR. 16) | | |
| 201 | TAMBURAS | 6,70 |
| 202 | SAN. MAZGAS | 6,53 |
| 203 | KAMBARYS | 13,76 |
| 204 | KAMBARYS | 29,95 |
| | VISO: | 56,94 |
| POILSIO PATALPOS (NR. 17) | | |
| 201 | TAMBURAS | 3,05 |
| 202 | SAN. MAZGAS | 6,14 |
| 203 | KAMBARYS | 11,82 |
| 204 | KAMBARYS | 12,46 |
| 205 | KAMBARYS | 38,10 |
| | VISO: | 71,67 |
| POILSIO PATALPOS (NR. 18) | | |
| 201 | TAMBURAS | 2,10 |
| 202 | SAN. MAZGAS | 5,36 |
| 203 | KAMBARYS | 12,52 |
| 204 | KAMBARYS | 32,25 |
| | VISO: | 52,23 |
| POILSIO PATALPOS (NR. 19) | | |
| 201 | TAMBURAS | 4,82 |
| 202 | SAN. MAZGAS | 6,30 |
| 203 | KAMBARYS | 11,72 |
| 204 | KAMBARYS | 12,14 |
| 205 | KAMBARYS | 46,81 |
| | VISO: | 81,79 |
| POILSIO PATALPOS (NR. 20) | | |
| 201 | TAMBURAS | 6,48 |
| 202 | SAN. MAZGAS | 5,84 |
| 203 | KAMBARYS | 13,08 |
| 204 | KAMBARYS | 9,87 |
| 205 | KAMBARYS | 33,84 |
| | VISO: | 68,91 |
| POILSIO PATALPOS (NR. 21) | | |
| 201 | TAMBURAS | 6,16 |
| 202 | SAN. MAZGAS | 6,52 |
| 203 | KAMBARYS | 14,37 |
| 204 | KAMBARYS | 26,01 |
| | VISO: | 53,06 |
| POILSIO PATALPOS (NR. 22) | | |
| 201 | TAMBURAS | 4,55 |
| 202 | SAN. MAZGAS | 5,45 |
| 203 | KAMBARYS | 12,45 |
| 204 | KAMBARYS | 27,69 |
| | VISO: | 50,14 |
| POILSIO PATALPOS (NR. 23) | | |
| 201 | TAMBURAS | 3,78 |
| 202 | SAN. MAZGAS | 6,67 |
| 203 | KAMBARYS | 14,41 |
| 204 | KAMBARYS | 28,11 |
| | VISO: | 52,95 |
| POILSIO PATALPOS (NR. 24) | | |
| 201 | TAMBURAS | 6,70 |
| 202 | SAN. MAZGAS | 6,53 |
| 203 | KAMBARYS | 13,76 |
| 204 | KAMBARYS | 29,35 |
| | VISO: | 56,34 |
| POILSIO PATALPOS (NR. 25) | | |
| 201 | TAMBURAS | 5,02 |
| 202 | SAN. MAZGAS | 6,78 |
| 203 | KAMBARYS | 14,74 |
| 204 | KAMBARYS | 29,43 |
| | VISO: | 55,95 |
| POILSIO PATALPOS (NR. 26) | | |
| 201 | TAMBURAS | 7,18 |
| 202 | SAN. MAZGAS | 4,24 |
| 203 | KAMBARYS | 11,41 |
| 204 | KAMBARYS | 34,08 |
| | VISO: | 56,91 |
| BENDRO NAUDOJIMO PATALPOS | | |
| 201 | KORIDORIUS | 89,73 |
| 202 | EVAKUACINĖ LAIPTINĖ | |
| 203 | EVAKUACINĖ LAIPTINĖ | |
| | VISO AUKŠTO BENDRAS PLOTAS: | 860,29 |

| | | | |
|--------------|---|---|---------|
| 2017 m. | A TEAM PROJECTS <small>TURKIJOS G. 51A-KLAIPEDA, TEL. +370 686 0188</small> | POILSIO PASTATO VANAGUPĖS G. 138 STATYBOS PROJEKTAS | |
| Alustalo Nr. | | PROJEKTUOJAMAS ANTRO AUKŠTO PLANAS | |
| A918 PV | R. Atlas | | M 1:100 |
| A919 PDV | R. Atlas | | |
| A919 Arch. | V. O. Allenė | 20171006-01-PP-SA-B-04 | Lapas |
| A1775 Arch. | V. Elmūtis | | Lai |
| Kalba | UAB "PAJŪRIO PUŠYS" | | SA-04 1 |



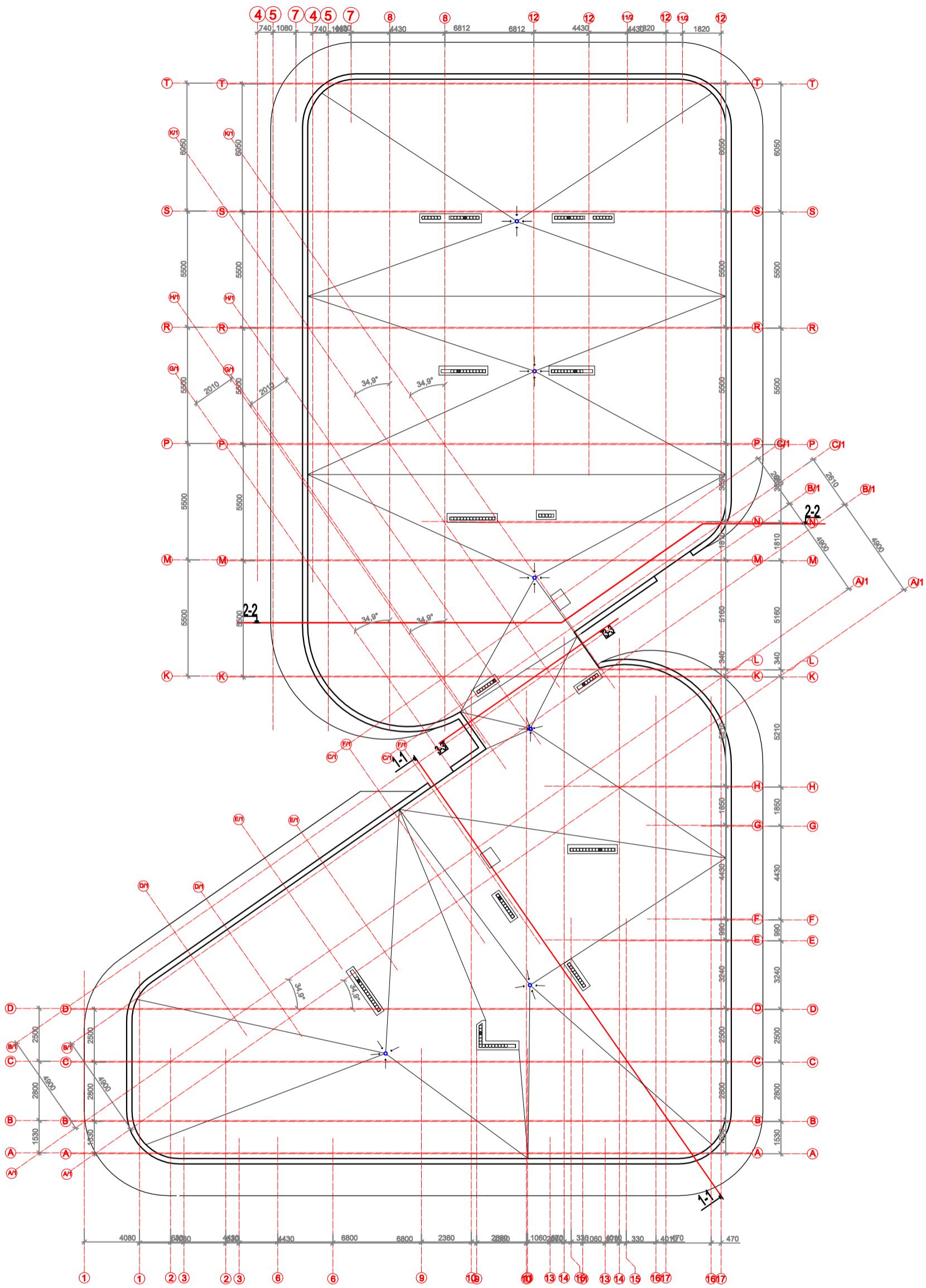
| TREČIO AUKŠTO PLANAS | | |
|---------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| NR. | PATALPOS PAVADINIMAS | PLOTAS m ² |
| POILSIO PATALPOS (NR. 27) | | |
| 301 | TAMBURAS | 7,18 |
| 302 | SAN. MAZGAS | 4,24 |
| 303 | KAMBARYS | 11,41 |
| 304 | KAMBARYS | 34,08 |
| | VISO: | 56,91 |
| POILSIO PATALPOS (NR. 28) | | |
| 301 | TAMBURAS | 5,02 |
| 302 | SAN. MAZGAS | 6,78 |
| 303 | KAMBARYS | 14,74 |
| 304 | KAMBARYS | 29,43 |
| | VISO: | 55,95 |
| POILSIO PATALPOS (NR. 29) | | |
| 301 | TAMBURAS | 6,70 |
| 302 | SAN. MAZGAS | 6,53 |
| 303 | KAMBARYS | 13,76 |
| 304 | KAMBARYS | 29,95 |
| | VISO: | 56,94 |
| POILSIO PATALPOS (NR. 30) | | |
| 301 | TAMBURAS | 3,05 |
| 302 | SAN. MAZGAS | 6,14 |
| 303 | KAMBARYS | 11,92 |
| 304 | KAMBARYS | 12,46 |
| 305 | KAMBARYS | 38,10 |
| | VISO: | 71,67 |
| POILSIO PATALPOS (NR. 31) | | |
| 301 | TAMBURAS | 2,10 |
| 302 | SAN. MAZGAS | 5,36 |
| 303 | KAMBARYS | 12,52 |
| 304 | KAMBARYS | 32,25 |
| | VISO: | 52,23 |
| POILSIO PATALPOS (NR. 32) | | |
| 301 | TAMBURAS | 4,82 |
| 302 | SAN. MAZGAS | 6,30 |
| 303 | KAMBARYS | 11,72 |
| 304 | KAMBARYS | 12,14 |
| 305 | KAMBARYS | 46,81 |
| | VISO: | 81,79 |
| POILSIO PATALPOS (NR. 33) | | |
| 301 | TAMBURAS | 6,48 |
| 302 | SAN. MAZGAS | 5,84 |
| 303 | KAMBARYS | 13,08 |
| 304 | KAMBARYS | 9,87 |
| 305 | KAMBARYS | 33,64 |
| | VISO: | 68,91 |
| POILSIO PATALPOS (NR. 34) | | |
| 301 | TAMBURAS | 6,16 |
| 302 | SAN. MAZGAS | 6,52 |
| 303 | KAMBARYS | 14,37 |
| 304 | KAMBARYS | 26,01 |
| | VISO: | 53,06 |
| POILSIO PATALPOS (NR. 35) | | |
| 301 | TAMBURAS | 4,55 |
| 302 | SAN. MAZGAS | 5,45 |
| 303 | KAMBARYS | 12,45 |
| 304 | KAMBARYS | 27,89 |
| | VISO: | 50,14 |
| POILSIO PATALPOS (NR. 36) | | |
| 301 | TAMBURAS | 3,78 |
| 302 | SAN. MAZGAS | 6,67 |
| 303 | KAMBARYS | 14,41 |
| 304 | KAMBARYS | 28,11 |
| | VISO: | 52,95 |
| POILSIO PATALPOS (NR. 37) | | |
| 301 | TAMBURAS | 6,70 |
| 302 | SAN. MAZGAS | 6,53 |
| 303 | KAMBARYS | 13,76 |
| 304 | KAMBARYS | 29,35 |
| | VISO: | 56,34 |
| POILSIO PATALPOS (NR. 38) | | |
| 301 | TAMBURAS | 5,02 |
| 302 | SAN. MAZGAS | 6,78 |
| 303 | KAMBARYS | 14,74 |
| 304 | KAMBARYS | 29,43 |
| | VISO: | 55,95 |
| POILSIO PATALPOS (NR. 39) | | |
| 301 | TAMBURAS | 7,18 |
| 302 | SAN. MAZGAS | 4,24 |
| 303 | KAMBARYS | 11,41 |
| 304 | KAMBARYS | 34,08 |
| | VISO: | 56,91 |
| BENDRO NAUDOJIMO PATALPOS | | |
| 301 | KORIDORIUS | 88,73 |
| 302 | EVAKUACINĖ LAIPTINĖ | |
| 303 | EVAKUACINĖ LAIPTINĖ | |
| | VISO AUKŠTO BENDRAS PLOTAS: | 860,29 |

| | | | | |
|--------------|-----------------|---|---|-----------|
| 2017 m. | A TEAM PROJECTS | | POILSIO PASTATO VANAGUPĖS G. 13B STATYBOS PROJEKTAS | |
| Atestato Nr. | R. Alas | TURKIJOS G. 37A-4 KLAIPEDA, TEL. +370 680 13780 | | |
| A918 | PV | R. Alas | PROJEKTUOJAMAS TREČIO AUKŠTO PLANAS | Laiš |
| A919 | PDV | R. Alas | | C |
| A1775 | Arch. | V. O. Allenė | | M 1:100 |
| Kaibe | Arch. | V. Elmulis | 20171006-01-PP-SA-B-05 | Lapas Lay |
| | Kaibe | UAB "PAJORIO PUŠYS" | | --- |

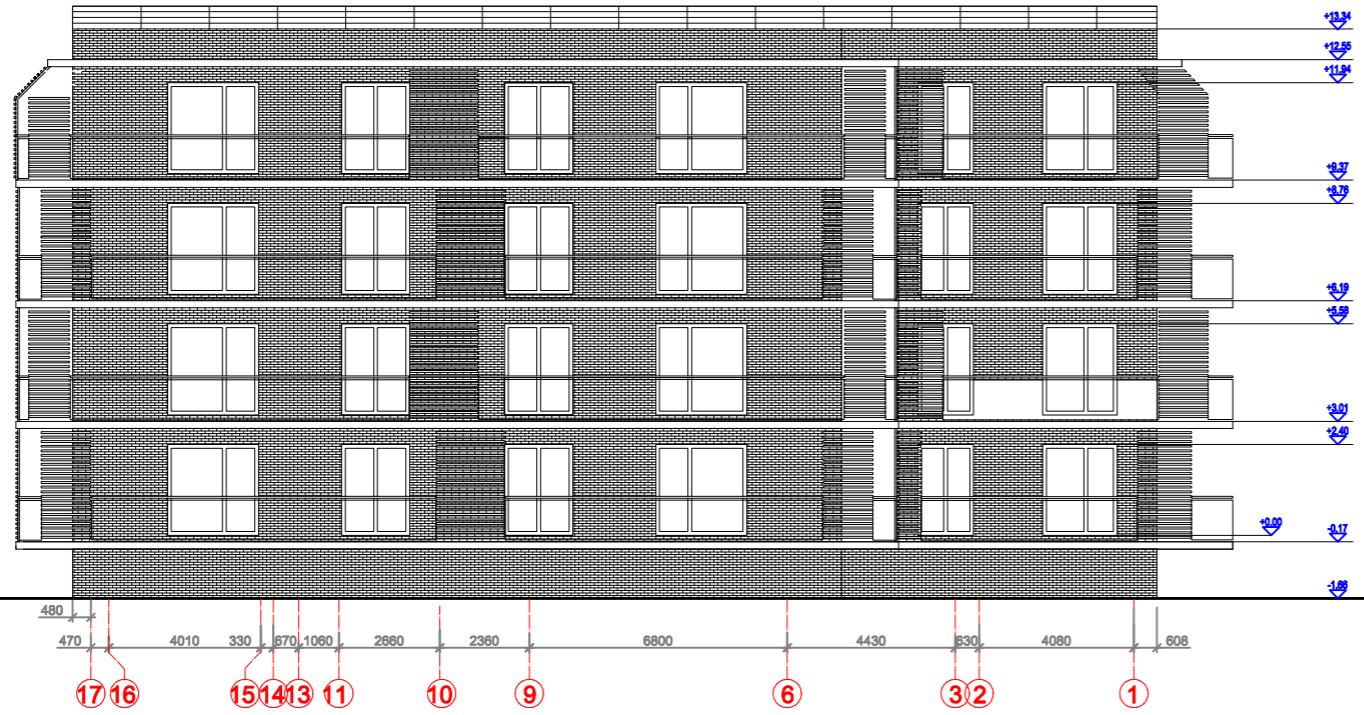


| KETVIRTO AUKŠTO PLANAS | | |
|---------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| NR. | PATALPOS PAVADINIMAS | PLOTAS m ² |
| POILSIO PATALPOS (NR. 40) | | |
| 401 | TAMBURAS | 7,18 |
| 402 | SAN. MAZGAS | 4,24 |
| 403 | KAMBARYS | 11,41 |
| 404 | KAMBARYS | 34,08 |
| | VISO: | 56,91 56,91 |
| POILSIO PATALPOS (NR. 41) | | |
| 401 | TAMBURAS | 5,02 |
| 402 | SAN. MAZGAS | 6,76 |
| 403 | KAMBARYS | 14,74 |
| 404 | KAMBARYS | 29,43 |
| | VISO: | 55,95 55,95 |
| POILSIO PATALPOS (NR. 42) | | |
| 401 | TAMBURAS | 6,70 |
| 402 | SAN. MAZGAS | 6,53 |
| 403 | KAMBARYS | 13,76 |
| 404 | KAMBARYS | 29,95 |
| | VISO: | 56,94 56,94 |
| POILSIO PATALPOS (NR. 43) | | |
| 401 | TAMBURAS | 3,05 |
| 402 | SAN. MAZGAS | 6,14 |
| 403 | KAMBARYS | 11,82 |
| 404 | KAMBARYS | 12,46 |
| 405 | KAMBARYS | 38,10 |
| | VISO: | 71,67 72,03 |
| POILSIO PATALPOS (NR. 44) | | |
| 401 | TAMBURAS | 2,10 |
| 402 | SAN. MAZGAS | 5,36 |
| 403 | KAMBARYS | 12,52 |
| 404 | KAMBARYS | 32,25 |
| | VISO: | 52,23 52,23 |
| POILSIO PATALPOS (NR. 45) | | |
| 401 | TAMBURAS | 4,82 |
| 402 | SAN. MAZGAS | 6,30 |
| 403 | KAMBARYS | 11,72 |
| 404 | KAMBARYS | 12,14 |
| 405 | KAMBARYS | 46,81 |
| | VISO: | 81,79 81,79 |
| POILSIO PATALPOS (NR. 46) | | |
| 401 | TAMBURAS | 6,48 |
| 402 | SAN. MAZGAS | 5,84 |
| 403 | KAMBARYS | 13,08 |
| 404 | KAMBARYS | 9,87 |
| 405 | KAMBARYS | 33,64 |
| | VISO: | 68,91 68,91 |
| POILSIO PATALPOS (NR. 47) | | |
| 401 | TAMBURAS | 6,16 |
| 402 | SAN. MAZGAS | 6,52 |
| 403 | KAMBARYS | 14,37 |
| 404 | KAMBARYS | 26,01 |
| | VISO: | 53,06 53,51 |
| POILSIO PATALPOS (NR. 48) | | |
| 401 | TAMBURAS | 4,55 |
| 402 | SAN. MAZGAS | 5,45 |
| 403 | KAMBARYS | 12,45 |
| 404 | KAMBARYS | 27,69 |
| | VISO: | 50,14 50,14 |
| POILSIO PATALPOS (NR. 49) | | |
| 401 | TAMBURAS | 3,76 |
| 402 | SAN. MAZGAS | 6,67 |
| 403 | KAMBARYS | 14,41 |
| 404 | KAMBARYS | 28,11 |
| | VISO: | 52,95 52,95 |
| POILSIO PATALPOS (NR. 50) | | |
| 401 | TAMBURAS | 6,70 |
| 402 | SAN. MAZGAS | 6,53 |
| 403 | KAMBARYS | 13,76 |
| 404 | KAMBARYS | 29,35 |
| | VISO: | 56,34 56,34 |
| POILSIO PATALPOS (NR. 51) | | |
| 401 | TAMBURAS | 5,02 |
| 402 | SAN. MAZGAS | 6,76 |
| 403 | KAMBARYS | 14,74 |
| 404 | KAMBARYS | 29,43 |
| | VISO: | 55,95 55,95 |
| POILSIO PATALPOS (NR. 52) | | |
| 401 | TAMBURAS | 7,18 |
| 402 | SAN. MAZGAS | 4,24 |
| 403 | KAMBARYS | 11,41 |
| 404 | KAMBARYS | 34,08 |
| | VISO: | 56,91 56,91 |
| BENDRO NAUDOJIMO PATALPOS | | |
| 401 | KORIDORIUS | 88,73 |
| 402 | EVAKUACINĖ LAIPTINĖ | |
| 403 | EVAKUACINĖ LAIPTINĖ | |
| | VISO AUKŠTO BENDRAS PLOTAS: | 860,29 |

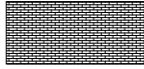



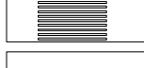


| | | | | |
|-------------|--|---------------------------------------|---|-------------|
| 2017 m. | A TEAM PROJECTS | | POILSIO PASTATO VANAGUPĖS G. 138 STATYBOS PROJEKTAS | |
| Atstato Nr. | TURKAIJŲ G. 20A RAJONAS, TEL. +370 800 13100 | | | |
| A918 PV | R. Atlas | PROJEKTUOJAMAS KETVIRTO AUKŠTO PLANAS | | Laid |
| A918 PDV | R. Atlas | | | 0 |
| A919 Arch. | V. O. Albenė | | | M 1:100 |
| A1775 Arch. | V. Eimutis | 20171006-01-PP-SAB-06 | | Lapas Lapai |
| Kalba | UAB "PAJŪRIO PUŠYS" | | | SA-06 1 |





| | | | | | |
|--------------|-------|--|--|---|-----------|
| 2017 m. | | A TEAM PROJECTS | | POILSIO PASTATO VANAGUPĖS G. 13B STATYBOS PROJEKTAS | |
| Atleisto Nr. | | TURGIAUS G. 33A BIAURIDAI, TEL. +370 800 12160 | | | |
| A918 | PV | R. Atas | | PROJEKTUOJAMAS STOGO PLANAS | Lak |
| A918 | PDV | R. Atas | | | 0 |
| A919 | Arch. | V. O. Ašenė | | | M 1:100 |
| A1775 | Arch. | V. Eimutis | | 20171006-01-PP-SA-B-07 | Lapas Lap |
| Kalba | | UAB "PAJŪRIO PUŠYS" | | | SA-07 1 |



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

-  COKOLIS- MOLINĖS KLINKERIO PLYTELĖS
-  SIENŲ APDAILA - MOLINĖS KLINKERIO PLYTELĖS
-  LANGŲ RĖMAI PLASTIKINIAI/ KLJUOTO MEDŽIO PROFILIO
-  BALKONŲ APTVĖRIMAI- STIKLINIAI, PORANKIS MEDINIS DAŽYTAS
-  BALKONŲ APTVĖRIMAI- MEDŽIO/ KOMPOZITO TAŠAI
-  PARAPETO APVĖRIMAS- METALINĖ TVORELĖ DAŽYTA
-  BALKONŲ APDAILA - DAŽYTAS TINKAS



| | | | | |
|---------------|---------------------|---|---|---------|
| 2017 m. | |  A TEAM PROJECTS <small>TURKIJOS G. 32A-0 KLAIPEDA, TEL. +370 680 1340</small> | POILSIO PASTATO VANAGUPĖS G. 13B STATYBOS PROJEKTAS | |
| Atsistato Nr. | | | PROJEKTUOJAMI FASADAI TARP AŠIŲ: 17-1; A-T | |
| A918 | PV | R. Alas |  | Laid |
| A918 | PDV | R. Alas | | 0 |
| A919 | Arch. | V. O. Alšenė | | M 1:100 |
| A1775 | Arch. | V. Elmūtis | 20171006-01-TDP-SA-B-08 | Lapas |
| Kalba | UAB "PAJŪRIŲ PUŠYS" | | | SA-08 |
| LT | | | | 1 |

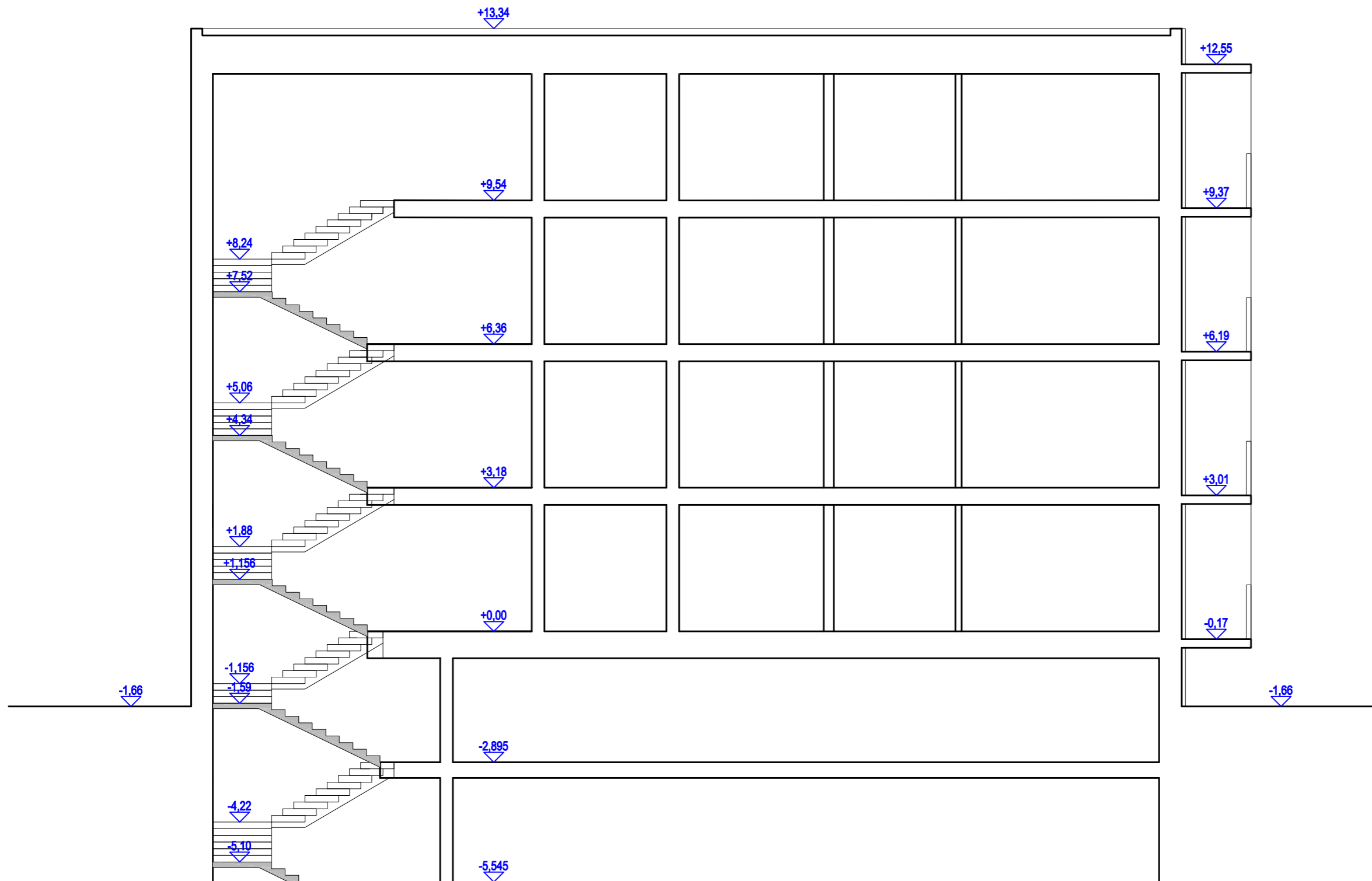



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

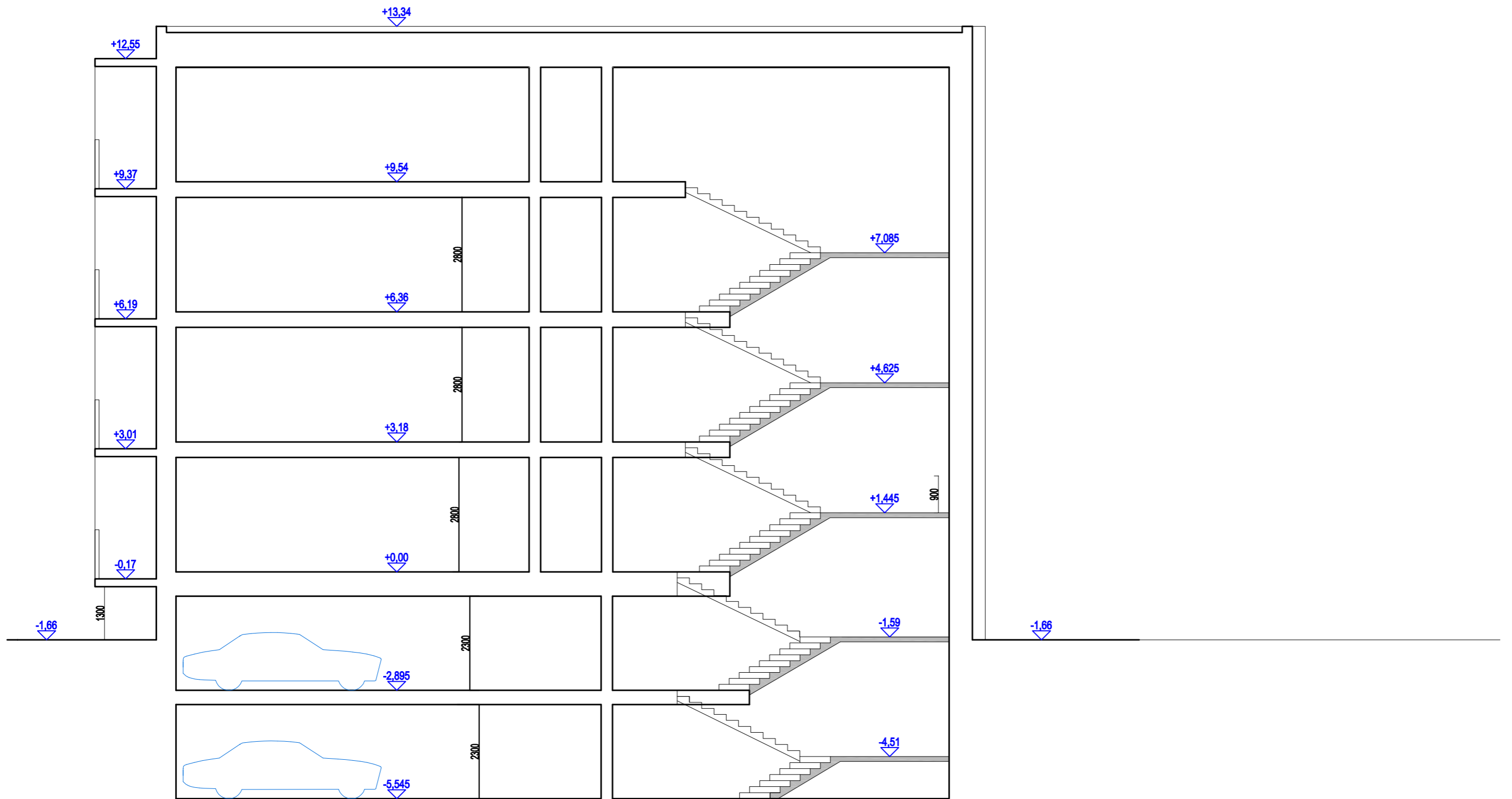
- COKOLIS- MOLINĖS KLINKERIO PLYTELĖS
- SIENŲ APDAILA - MOLINĖS KLINKERIO PLYTELĖS
- LANGŲ RĖMAI PLASTIKINIAI/ KLJUOTO MEDŽIO PROFILIO
- BALKONŲ APTVĖRIMAI- STIKLINIAI, PORANKIS MEDINIS DAŽYTAS
- BALKONŲ APTVĖRIMAI- MEDŽIO/ KOMPOZITO TAŠAI
- PARAPETO APVĖRIMAS- METALINĖ TVORELĖ DAŽYTA
- BALKONŲ APDAILA - DAŽYTAS TINKAS




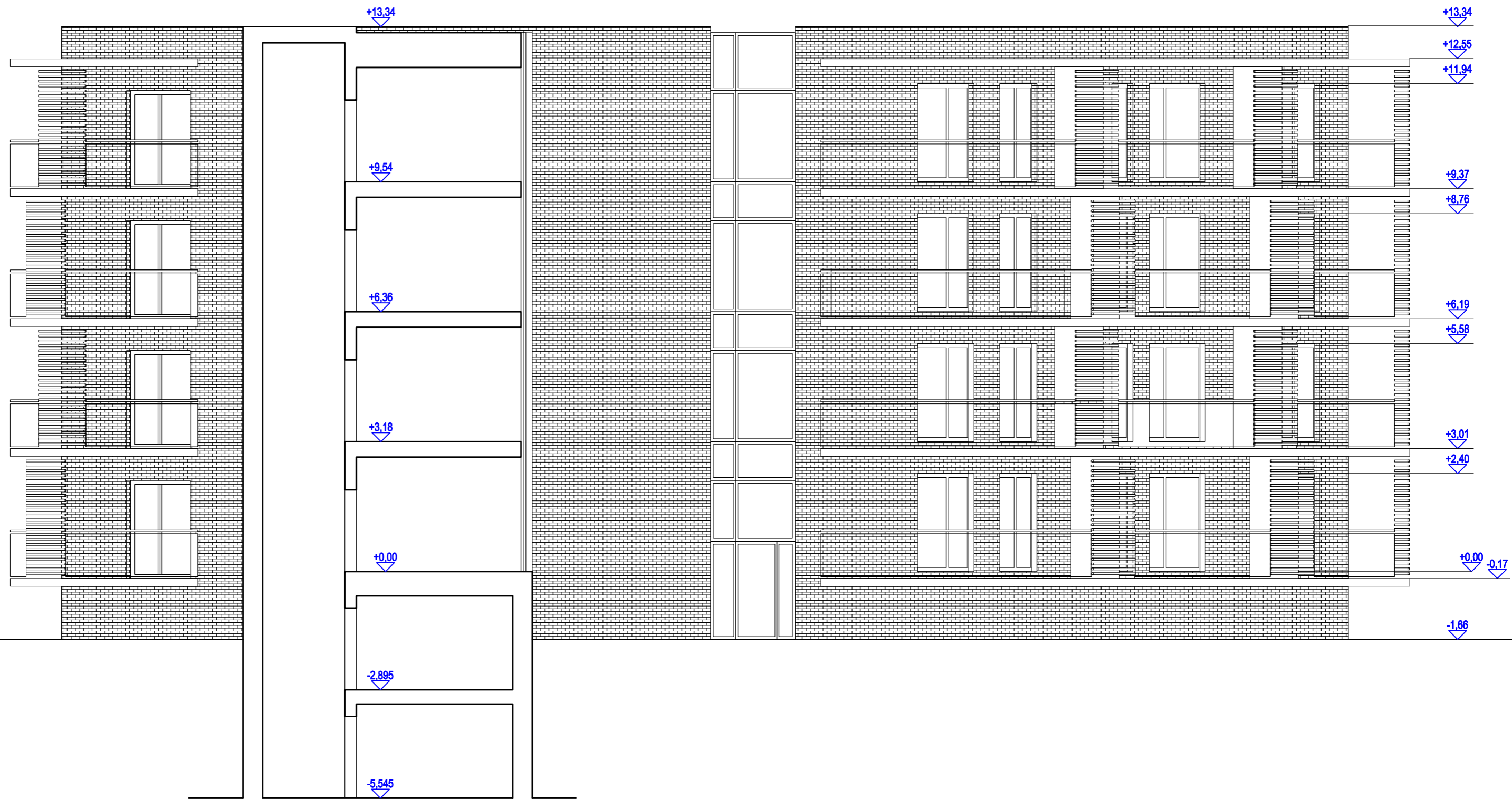
| | | | | | |
|--------------|---------------------|--|--|--|------------|
| 2017 m. | | A TEAM PROJECTS TURKIJOS G. 37A-8 KLAIPEDA, TEL. +370 646 51188 | POLŠIO PASTATO VANAGUPĖS G. 138 STATYBOS PROJEKTAS | | |
| Atestato Nr. | | | PROJEKTUOJAMI FASADAI TARP AŠIŲ: 1-17; T-A | | Laida 0 |
| A918 | PV | R. Atlas | | | M 1:100 |
| A918 | PDV | R. Atlas | | | Lapas |
| A918 | Arch. | V. O. Alionė | | | Lapų |
| A1775 | Arch. | V. Eimutis | 20171008-01-TDP-SALB-09 | | 1 |
| Kalbas | UAB "PAJŪRIO PUŠYS" | | | | SA-09 |
| LT | | | | | 1 |




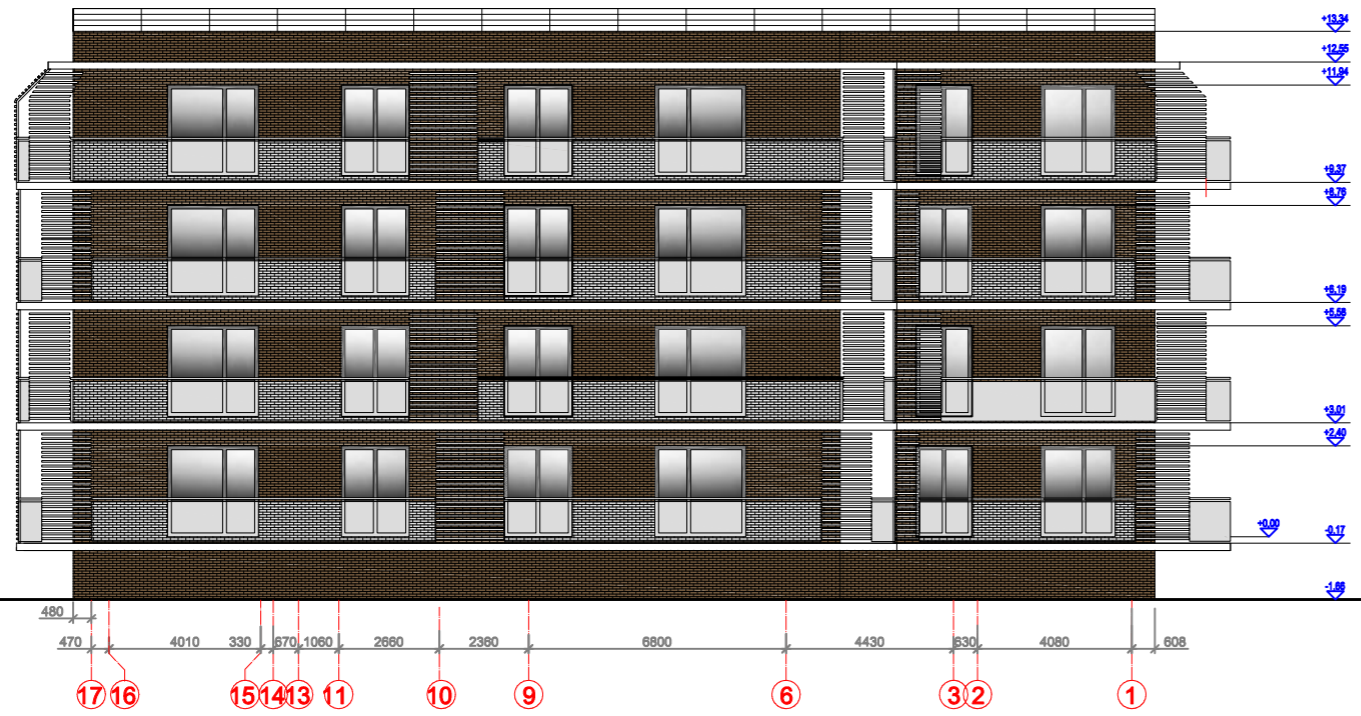
| | | | | |
|--------------|---|--------------|---|-------|
| 2017 m. |  A TEAM PROJECTS <small>TURGAUS G. 37A-9 KLAIPĖDA, TEL. +370 650 13160</small> | | POILSIO PASTATO VANAGUPĖS G. 13B STATYBOS PROJEKTAS | |
| Atestato Nr. | | | PROJEKTUOJAMAS PJŪVIS 1-1 | Laida |
| A918 | PV | R. Atas | | 0 |
| A918 | PDV | R. Atas | M 1:100 | Lapas |
| A919 | Arch. | V. O. Atienė | | |
| A1775 | Arch. | V. Eimutis | 20171006-01-PP-SA.B-10 | Lapų |
| Kalba | UAB "PAJŪRIO PUŠYS" | | SA-10 | 1 |
| LT | | | | |



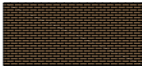




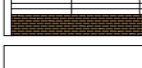

| | | | | |
|--------------|---|--------------|---|---------|
| 2017 m. |  A TEAM PROJECTS <small>TURGAUS G. 37A-9 KLAIPĖDA, TEL. +370 650 13160</small> | | POILSIO PASTATO VANAGUPĖS G. 13B STATYBOS PROJEKTAS | |
| Atestato Nr. | | | | |
| A918 | PV | R. Atas | PROJEKTUOJAMAS PJŪVIS 2-2 20171006-01-PP-SA.B-11 | Laida |
| A918 | PDV | R. Atas | | 0 |
| A919 | Arch. | V. O. Atienė | | M 1:100 |
| A1775 | Arch. | V. Eimutis | | Lapas |
| Kalba | UAB "PAJŪRIO PUŠYS" | | | SA-11 |
| LT | | | | Lapu |
| | | | | 1 |








| | | | | |
|--------------|---|--------------|---|---------|
| 2017 m. |  A TEAM PROJECTS <small>TURGAUS G. 37A-9 KLAIPĖDA, TEL. +370 650 13160</small> | | POILSIO PASTATO VANAGUPĖS G. 13B STATYBOS PROJEKTAS | |
| Atestato Nr. | | | PROJEKTUOJAMAS PJŪVIS 3-3 | Laida |
| A918 | PV | R. Atas | | 0 |
| A918 | PDV | R. Atas | | |
| A919 | Arch. | V. O. Atienė | 20171006-01-PP-SA.B-12 | M 1:100 |
| A1775 | Arch. | V. Eimutis | | Lapas |
| Kalba | UAB "PAJŪRIO PUŠYS" | | SA-12 | Lapų |
| LT | | | 1 | |

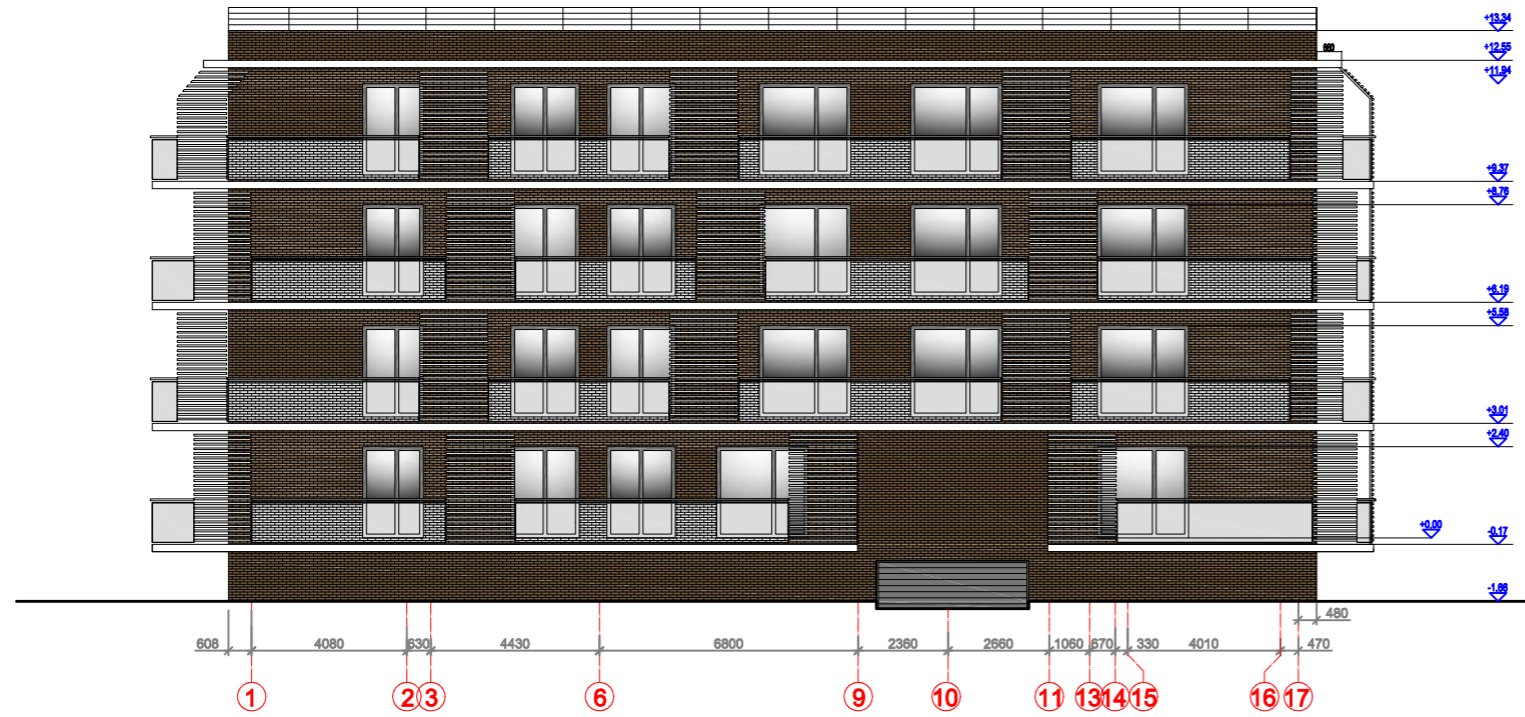


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI





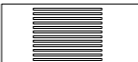


-  COKOLIS- MOLINĖS KLINKERIO PLYTELĖS
-  SIENŲ APDAILA - MOLINĖS KLINKERIO PLYTELĖS
-  LANGŲ RĖMAI PLASTIKINIAI/ KLIJUTO MEDŽIO PROFILIO
-  BALKONŲ APTVĖRIMAI- STIKLINIAI, PORANKIS MEDINIS DAŽYTAS
-  BALKONŲ APTVĖRIMAI- MEDŽIO/ KOMPOZITO TAŠAI
-  PARAPETO APVĖRIMAS- METALINĖ TVORELĖ DAŽYTA
-  BALKONŲ APDAILA - DAŽYTAS TINKAS



| | | | | | |
|--------------|---|---|---|---|------------|
| 2017 m. |  | A TEAM PROJECTS | | POILSIO PASTATO VANAGUPĖS G. 13B STATYBOS PROJEKTAS | |
| Atestato Nr. | | TURGAUS G. 37A-1A KLAIPEDA, TEL. +370 680 12180 | | | |
| A918 | PV | R. Alas |  | PROJEKTUOJAMI FASADAİ TARP AŠŲ: 17-1; A-T | Lak |
| A918 | PDV | R. Alas |  | | 0 |
| A919 | Arch. | V. O. Alšenė |  | SPALVINIS SPRENDIMAS | M 1:100 |
| A1775 | Arch. | V. Elmulis |  | 20171006-01-PP-SA-B-13 | Lapais Lap |
| Kalba | UAB "PAJŪRIO PUŠYS" | | | | SA-13 1 |
| LT | | | | | |



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

-  COKOLIS- MOLINĖS KLINKERIO PLYTELĖS
-  SIENŲ APDAILA - MOLINĖS KLINKERIO PLYTELĖS
-  LANGŲ RĖMAI PLASTIKINIAI/ KLJUOTO MEDŽIO PROFILIO
-  BALKONŲ APTVĖRIMAI- STIKLINIAI, PORANKIS MEDINIS DAŽYTAS
-  BALKONŲ APTVĖRIMAI- MEDŽIO/ KOMPOZITO TAŠAI
-  PARAPETO APVĖRIMAS- METALINĖ TVORELĖ DAŽYTA
-  BALKONŲ APDAILA - DAŽYTAS TINKAS



| | | | |
|-------------|---|--------------|---|
| 2017 m. | A TEAM PROJECTS | | POILSIO PASTATO VANAGUPĖS G. 138 STATYBOS PROJEKTAS |
| Atstato Nr. | TURKALIS G. 21A-4 KLAIPĖDA, TEL.-091 850 1910 | | |
| A918 | PV | R. Atlas | PROJEKTUOJAMI FASADAI TARP AŠIŲ: 1-17; T-A |
| A918 | PDV | R. Atlas | |
| A919 | Arch. | V. O. Alšenė | SPALVINIS SPRENDIMAS |
| A1775 | Arch. | V. Eimutis | 20171006-01-PP-SA-B-14 |
| Kalba | UAB "PAJŪRIŲ PUŠYS" | | |
| LT | | | |