



## KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS VIEŠŪJŲ PIRKIMŲ SKYRIUS

### Tiekėjams

#### DĖL PIRKIMO NR. 5945284

Klaipėdos rajono savivaldybės administracija (toliau – perkančioji organizacija) vykdo mažos vertės pirkimą „Kitos paskirties inžinerinio statinio Laisvės g. 5, Veiviržėnų mstl., Klaipėdos r. sav. statyba“ skelbiamos apklausos būdu (toliau – pirkimas).

Perkančioji organizacija atsako į CVP IS susirašinėjimo priemonėmis pateiktus klausimus:

1. „Plieninių vejos bortų tiekėjai klausia: "Ar ilgis būtinai turi būti L2000mm? Labai neekonomiška, dažniausiai visada gaminame L3000mm." Ar galima keisti šį borto matmenį iš 2 m į 3 m?“

**Atsakymas.** 3000 mm matmuo yra tinkamas. Plieninio borto matmuo neturėtų būti trumpesnis nei 2000 mm.

2. „Patikslinkite numatytą įrengti skulptūrinių objektų kiekį, nes sąnaudų kiekių žiniaraštyje nurodyta 4-8 vnt.“

**Atsakymas.** Numatoma įrengti menines kompozicijas, 4 vnt.: „Žąsys“, „Avys“, „Grybai“, „Kiaušiniai“. Pridedamas projekto laidos A brėžinys „Meninių akcentų įrengimo detalizacija“ su preliminariais objektų gabaritais.

3. „Tam, kad visi tiekėjai galėtų vienodai įsivertinti kainas, patikslinkite, kokių ir kiek skulptūrų iš sąrašo (žąsys, avys, kiaušiniai, grybai, pinti krepšiai ir pan.) pageidausite įrengti ir nurodykite pageidaujamus jų matmenis.“

**Atsakymas.** Žr. atsakymą Nr. 2.

4. „Pateikite Klaipėdos rajono mažosios architektūros tipinio dizaino sprendinių projektą, pagal kurį įrengiamas informacinis stendas ir viešojo transporto sustojimo paviljonas.“

**Atsakymas.** Dokumentas pridedamas „Mazoji-architektura-20170514 (6)“.

5. „Kokio storio numatyta demontuoti esama atraminė sienelė?“

**Atsakymas.** Esamos atraminės sienelės vizualiai matomas storis 400 mm. Demontuojama visa faktiškai esama konstrukcija. Tiekėjas privalo įsivertinti ir į pasiūlymą įtraukti faktinę sienelės sandarą ir demontavimo technologiją.

6. „Kokiu atstumu tiekėjai turėtų išvežti demontuotą statybinį laužą?“

**Atsakymas.** Demontuotas statybinis laužas turi būti išvežamas iš statybos aikštelės ir perduodamas teisėtiems atliekų tvarkytojams, vadovaujantis galiojančiais teisės aktais. Konkretus išvežimo atstumas projekto dokumentacijoje nereglamentuojamas. Atliekų išvežimo

maršrutą, atstumą, transportavimo būdą ir galutinę atliekų tvarkymo vietą parenka Rangovas / tiekėjas, įsivertindamas sąnaudas savo pasiūlyme ir užtikrindamas, kad atliekų tvarkymas būtų vykdomas pagal galiojančius reikalavimus.

7. „Ar tiekėjai turi įsivertinti šalinamo medžio atkuriamąją vertę? Jei taip - nurodykite sumą.“

**Atsakymas.** Tiekėjas privalo vadovautis projekto dokumentacija ir galiojančiais teisės aktais:

1. Dėl Klaipėdos rajono želdynų ir želdinių apsaugos taisyklių patvirtinimo;
2. Dėl Želdinių atkuriamosios vertės įkainių patvirtinimo;
3. Ir kt.

8. „Laba diena, pateikite aeracijos šulinėlių (12 vnt.) įrengimo brėžinius, detales ir specifikacijas.“

**Atsakymas.** Šulinėliai skirti oro ir vandens pateikimui į šaknų zoną. Jų naudojimas yra įprasta praktika sodinant medžius ir įrengiant esamiems medžiams. Parinktų aeracijos šulinėlių tipas ir techniniai parametrai, esant poreikiui, turi būti suderinti su projekto autoriais prieš įrengimą.

9. „Laba diena, prašome nurodyti kiek esate nusimatę lėšų šiam pirkimui.“

**Atsakymas.** Pirkimui skirtų lėšų suma – 191 934,00 Eur su PVM.

10. „Prašome patikslinti: 1. Darbų kiekių žiniaraštyje numatyta Skulptūrinių objektų su pamatais įrengimas 4-8 vnt. Prašome patikslinti konkrečiai kiek vienetų skulptūrų turi būti įrengta ir kokių, nes nuo kiekio ir tipo ženkliai bendra pasiūlymo kaina.“

**Atsakymas.** Žr. atsakymą Nr. 2.

11. „Laba diena, projektinėje dokumentacijoje (brėž. Nr. AO46-SPP-B-107, 108 ir 109) pateiktos suolų įrengimo detalizacijos. Konkrečiai tokių modelių rinkoje nėra.

1. Ar tiekėjai savo pasiūlyme gali įsivertinti ir pagal situaciją pritaikyti rinkoje esančius elementus (pvz. <https://parkelis.lt/mediniai-suoliukai/3911-2164-lenktas-suoliukas-be-atloso.html>)? 2. Ar reikia gaminti būtent tokius suolus, kurie numatyti projektinėje dokumentacijoje?“

**Atsakymas.** Projektinėje dokumentacijoje (brėž. Nr. AO46-SPP-B-107, AO46-SPP-B-108 ir AO46-SPP-B-109 ir kt.) pateiktos suolų įrengimo detalizacijos yra privalomos vykdyti. Suoliukai turi būti gaminami pagal projektinėje dokumentacijoje pateiktus detalizuotus brėžinius, laikantis nurodytų gabaritų, geometrijos, konstrukcinių sprendinių, montavimo principų ir medžiagiškumo. Rinkoje esantys tipiniai ar analogiški gaminiai negali būti taikomi kaip tiesioginiai pakaitalai, jei jie neatitinka brėžiniuose pateiktų sprendinių.

12. „E dalies kiekiai

|   |           |        |        |    |
|---|-----------|--------|--------|----|
| Giluminis įžeminimo įrenginys                   | R iki 30Ω | TS 2.4 | vnt.   | 6  |
| Šviestuvai su LED diodais 30W, ant 3.5m atramos | 30W, IP66 | TS 2.7 | kompl. | 6  |
| Prožektorius su LED diodais 15W                 | 15W, IP66 | TS 2.7 | vnt.   | 5  |
| Grindinis šviestuvai su LED diodais 13W         | 13W, IP66 | TS 2.7 | vnt.   | 3  |
| Šviestuvai su smeige ir LED diodais 11W         | 11W, IP66 | TS 2.7 | vnt.   | 27 |
| Elektros dėžutė, įleidžiama į gruntą            |           | TS 2.7 | vnt.   | 7  |

**Bendrosios dalies kiekiai**

## 7. APŠVIETIMO IR ELEKTROS ATVADŲ ĮRENGIMAS

| Eil. Nr. | Pavadinimas ir techninės charakteristikos                                       | Žymuo | Matas | Kiekis |
|----------|---|-------|-------|--------|
| 75.      | Lauko šviestuvo 3.5 virš žemės, su atrama, pamatu ir pajungimo įranga įrengimas | ŠV01  | vnt   | 7      |
| 76.      | Lauko prožektoriaus įrengimas ant atramos (medžiams apšviesti)                  | ŠV02  | vnt.  | 5      |
| 77.      | Į žemę montuojamo šviestuvo paminklui įrengimas                                 | ŠV03  | m     | 3      |
| 78.      | Lauko šviestuvo medžiams su smeige įrengimas                                    | ŠV04  | vnt.  | 27     |
| 79.      | Elektros dėžutės, įleidžiamos į gruntą su drenažu įrengimas                     | EL01  | vnt.  | 6      |

*Patikslinkite:*

1) kiek 3,5 m aukščio lauko šviestuvų reikės įrengti: 6 ar 7 vnt.?

2) kiek elektros dėžučių, įleidžiamų į gruntą, bus įrengiama – 6 ar 7?

3) Ar reikės apsaugoti esamus elektros kabelius vamzdžiu (BD kiekis el. Nr. 82 – 8 m)?

*Jei taip, nurodykite apsauginio vamzdžio skersmenį. E dalyje šis darbas i kiekius neįtrauktas.*

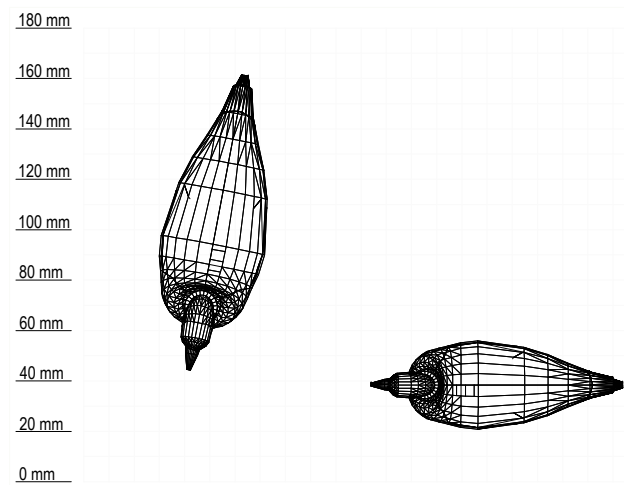
### **Atsakymas.**

1) 3,5 m aukščio lauko šviestuvų reikės įrengti – 7 vnt.

2) elektros dėžučių, įleidžiamų į gruntą, bus įrengiama – 7 vnt.

3) Esami elektros kabeliai turi būti apsaugoti apsauginiu vamzdžiu. Apsauginio vamzdžio standartinis skersmuo – DN50 (Ø50 mm), jeigu projektinėje dokumentacijoje nenumatyta kitaip. Apsauginis vamzdis parenkamas pagal normas ir turi užtikrinti kabelių apsaugą bei galimybę juos pakeisti.

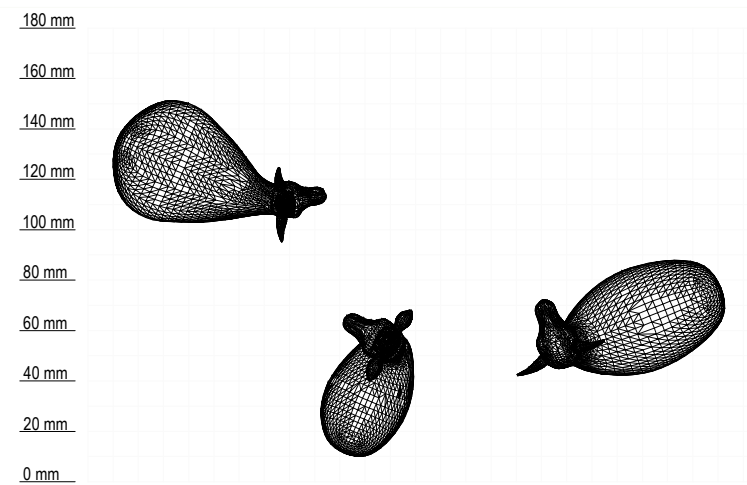
Sandra Vilė, tel.: +370 685 42810, el. p. [sandra.vile@klaipedos-r.lt](mailto:sandra.vile@klaipedos-r.lt)



KOMPOZICIJA ŽĄSYS. VAIZDAS IŠ VIRŠAUS



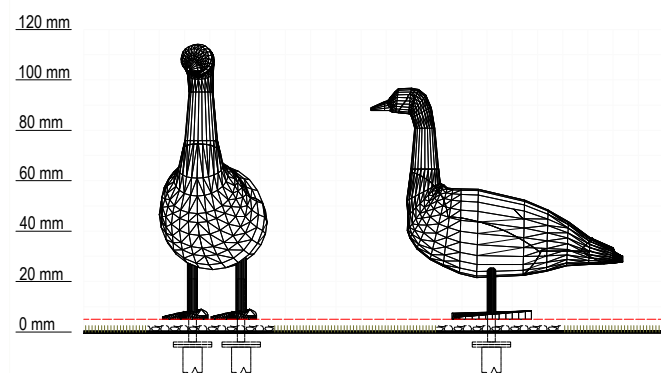
VIZUALIZACIJA



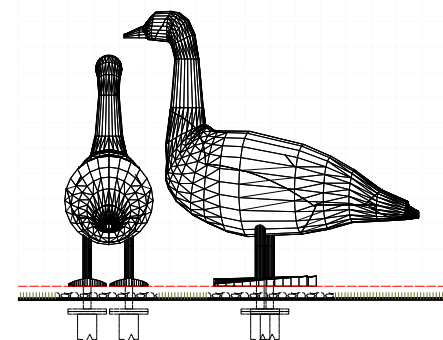
KOMPOZICIJA AVYS. VAIZDAS IŠ VIRŠAUS



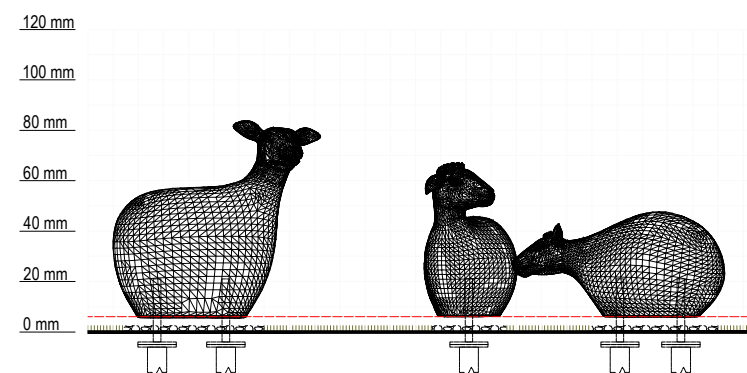
VIZUALIZACIJA



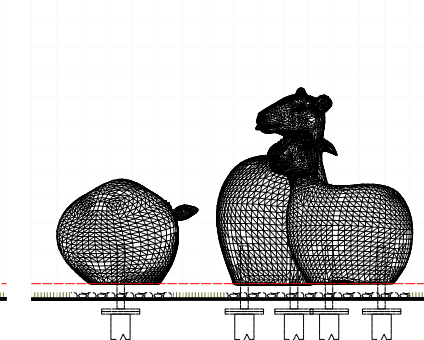
VAIZDAS IŠ ŠONO



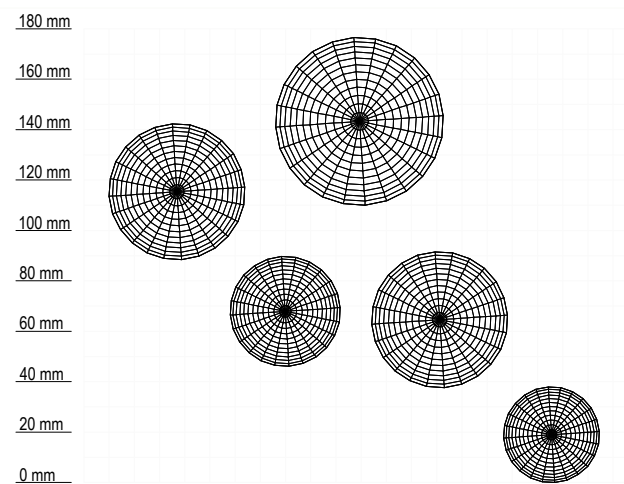
VAIZDAS IŠ ŠONO



VAIZDAS IŠ ŠONO



VAIZDAS IŠ ŠONO



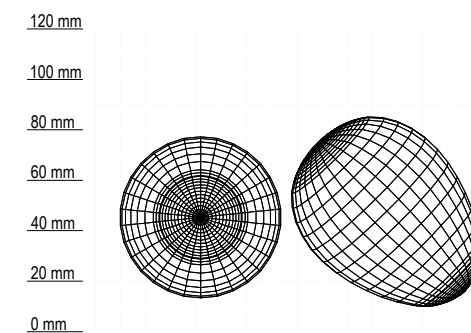
KOMPOZICIJA GRYBAI. VAIZDAS IŠ VIRŠAUS



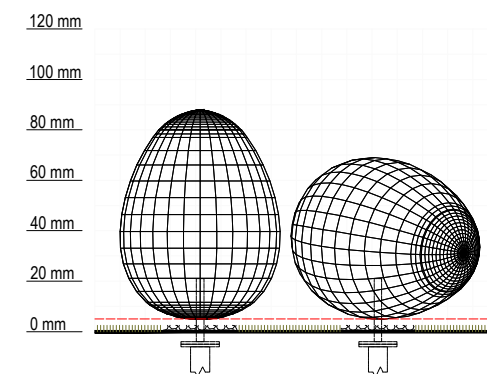
VIZUALIZACIJA



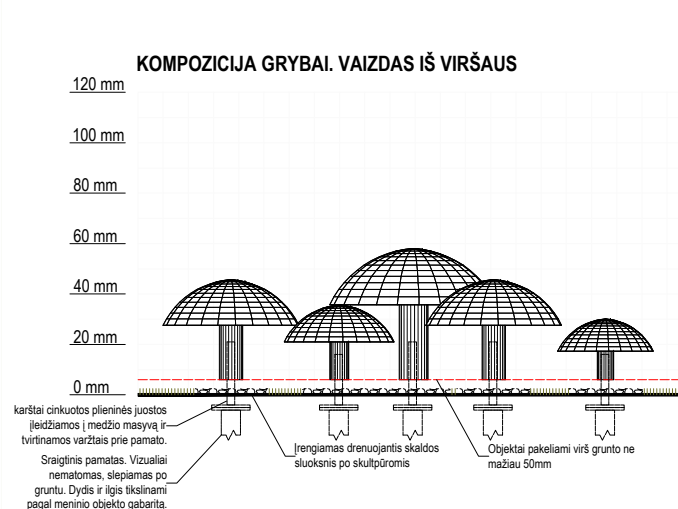
VIZUALIZACIJA



KOMPOZICIJA KIAUŠINIAI. VAIZDAS IŠ VIRŠAUS



VAIZDAS IŠ ŠONO



VAIZDAS IŠ ŠONO

**PASTABOS**

1. Meniniai akcentai turi būti įgyvendinami asmenų, turinčių atitinkamą meninį išsilavinimą ir patirtį. Prieš pradėdamas gamybos darbus privalo būti parengti visų objektų maketai, ne mažesniu kaip 1:10 masteliu, ir raštu suderinti su projekto autoriais.
2. Tiksliai meninė išraiška, objektų medžiagiškumas, paviršių apdirbimo pobūdis, spalviniai ir faktūriniai sprendiniai, montavimo būdai bei tikslios montavimo pozicijos turi būti raštu suderinta su projekto autoriais prieš pradėdamas gamybos darbus. Be suderinimo gamyba ir montavimas negalimi.
3. Po objektais privalo būti įrengtas drenuojantis sluoksnis, užtikrinantis vandens surinkimą bei nuvedimą į gruntą. Drenuojančio sluoksnio storis ir sudėtis turi būti parinkti taip, kad būtų užtikrintas efektyvus vandens nutekėjimas ir nesikaupytų drėgmė po objektais.
4. Meniniai objektai į gruntą montuojami naudojant sraigtinis pamatus. Sraigčių pamatų kiekį, skersmenį, ilgį ir išdėstymą tikslina Rangovas, atsižvelgdamas į suderintą meninių objektų geometriją, gabaritus, svorį ir kt. Objektai nuo žemės paviršiaus pakeliami naudojant plienines juostas, kurios turi būti vizualiai nematomos, įleistos į medžio masyva, nekeičiant meninės objekto išraiškos.
5. Vykdydamas žemės ir statybos darbus privaloma apsaugoti esamų medžių šaknų sistemas. Žemės darbai šaknų zonoje turi būti atliekami minimaliai invaziniu būdu, nepažeidžiant stambiųjų šaknų, vadovaujantis galiojančiais aplinkosaugos ir želdinių apsaugos reikalavimais.
6. Visi gaminiai ir jų detalės privalo būti parinkti ir įrengti vadovaujantis gamintojo nurodymais rekomendacijomis;
7. Radus netikslumų kreptis į projekto autorius;
8. Žemės darbai arti statinių, atramų, medžių ir kitų komunikacijų vykdomi rankiniu būdu, tranšėjas išramstant;

|                      |                 |   |  |
|----------------------|-----------------|---|--|
| A                    | 2026            | Konkursui ir statybai   |  |
| Laida                | Išleidimo data  | Laidos statusas ir keitimo pavadinimas (priežastis) (jei taikoma)   |  |
| Kval. patv. dok. nr. | Projektuotojas: | Studio altitudes, MB<br>Įmonės kodas 305221571<br>Bažnyčių g. 6-1, 91246, Klaipėda<br>studio@altitudes.lt | Kitos paskirties inžinerinio statinio (12) Laisvės g. 5, Veiviržėnų mstl., Klaipėdos r. sav. supaprastintas statybos projektas |
| A1705                | PV              | Gerda Antanaitytė   |  |
| BK014965             | ARCH            | Andrius Laurinaitis   |  |
|                      |                 |   |  |
|                      |                 |   |  |
|                      |                 |   |  |
| Kalba:               | Statytojas:     | KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA  |  |
| LT                   |                 | A018-SSP-B-108  | Laida<br>0   |
|                      |                 |   | Lapas<br>1   |
|                      |                 |   | Lapų<br>1  |

# Klaipėdos rajono mažosios architektūros tipinio dizaino sprendiniai



# Užduotis

Projekto tikslas: sukurti unifikuotą rajono mažosios architektūros elementų stilistiką ir dizainą.

## **Informaciniai įrenginiai:**

- Skelbimų lentos (ant savarankiškų atramų, ant fasadų) vienuolikai rajono seniūnijų
- Vizualinė informacija: stendai (miestų, miestelių, kaimų, gyvenviečių žemėlapiai/schemos, lankytinų objektų, maršrutų schemos), konsolės nuo pastatų, vizualinės nuorodos (rodyklės, pavadinimai, kiti ženklai)

## **Reklaminiai įrenginiai:**

- Laisvai pastatomos komercinės nuorodos;
- Reklaminiai stendai (suprojektuoti 4 dydžius (orientaciniai matmenys: iki 2,5m<sup>2</sup>, 2,5 -10 m<sup>2</sup>, 10 - 25 m<sup>2</sup>, nuo 25 m<sup>2</sup>;

## **Viešojo transporto sustojimo paviljonai (stotelės)**

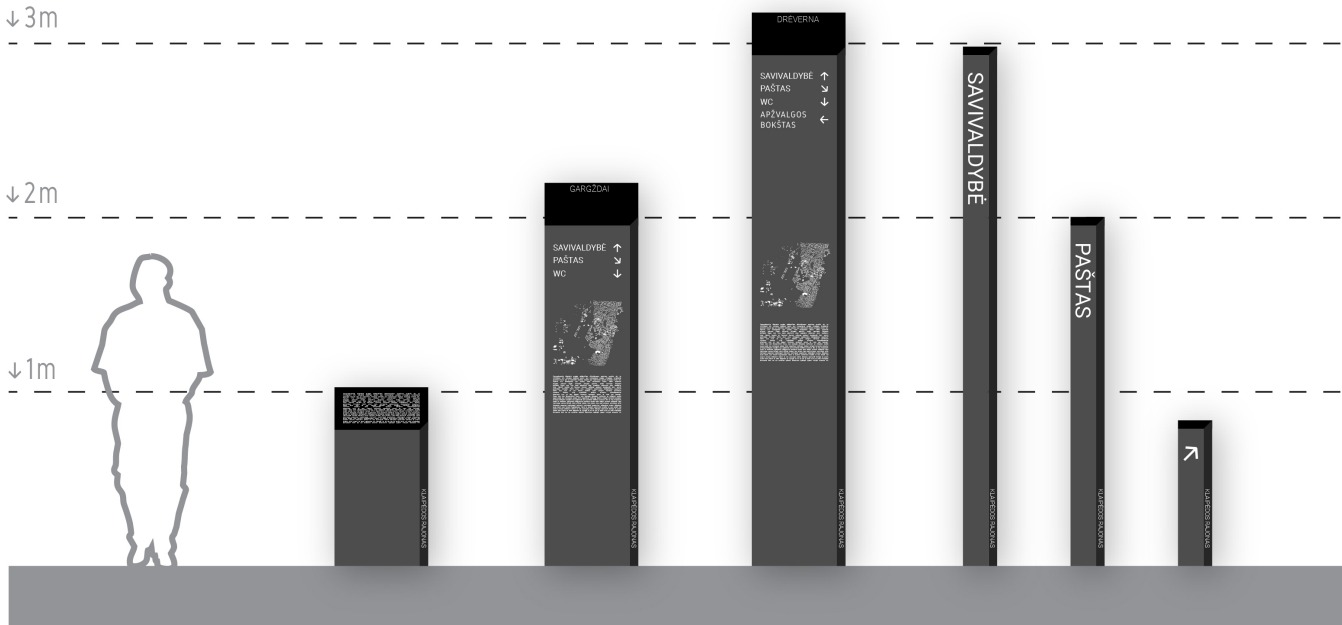
## **Rajono ženklas (statomas prie pagrindinių įvažiavimų į rajono teritoriją)**

↓4m

↓3m

↓2m

↓1m



Informaciniai standai

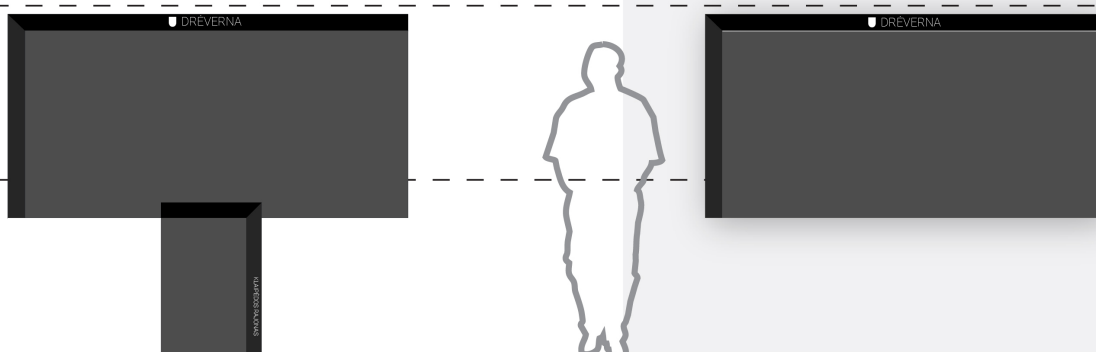
Nuorodos

# Informaciniai įrenginiai

Informaciniai įrenginiai (wayfinding) naudojami miestų, miestelių, seniūnijų informacijai pristatyti, lankytojams nukreipti bei identifikuoti svarbius objektus viešoje erdvėje. Naudojami 3 tipų įrenginiai:

- 1) Statmeni informaciniai stendai, kaip pagrindinė informacinė priemonė;
- 2) Siauros statmenos informacinės nuorodos identifikuojančios svarbius objektus ar kryptis;
- 3) skelbimų lentos statomos ant atramos arba tvirtinamos prie sienos;

Informacinių įrenginių stilistika yra parinkta remiantis paprastumo, natūralumo bei vietos neužgožiamumo principais. Paprasto bei minimizuoti dizaino metalinė konstrukcija leidžia informaciniams įrenginiams nedominuoti aplinkoje, bet tuo pačiu būti gerai matomais bei identifikuojamais.



Skelbimų lentos

Stendų dizainas yra paprasto stačiakampio formos, su 45° kampu pakreipta standumo briauna viename šone, bei palenkta viršutine dalimi. Origami principu išlankstyta plona metalo konstrukcija yra vienalytė bei minimalistinė.

Stendui naudojama 8 - 10mm storio metalo plokštės. Tarpusavyje plokštės sujungiamos formuojant aštrius kampus, jungimo siūlės paslepiamos. Stendai dažomi miltelinio pagrindo purškiamais dažais, tamsia spalva. (RAL 9017).

Informacija pateikiama balta spalva, iškiliais dažais.

Stendas statomas ant gelžbetoninio pamato.

Viršutinėje stendo dalyje rekomenduojame dėti nuorodas bei kryptis į kitus objektus, o žmogaus akių lygyje pagrindinę pristatomą informaciją.

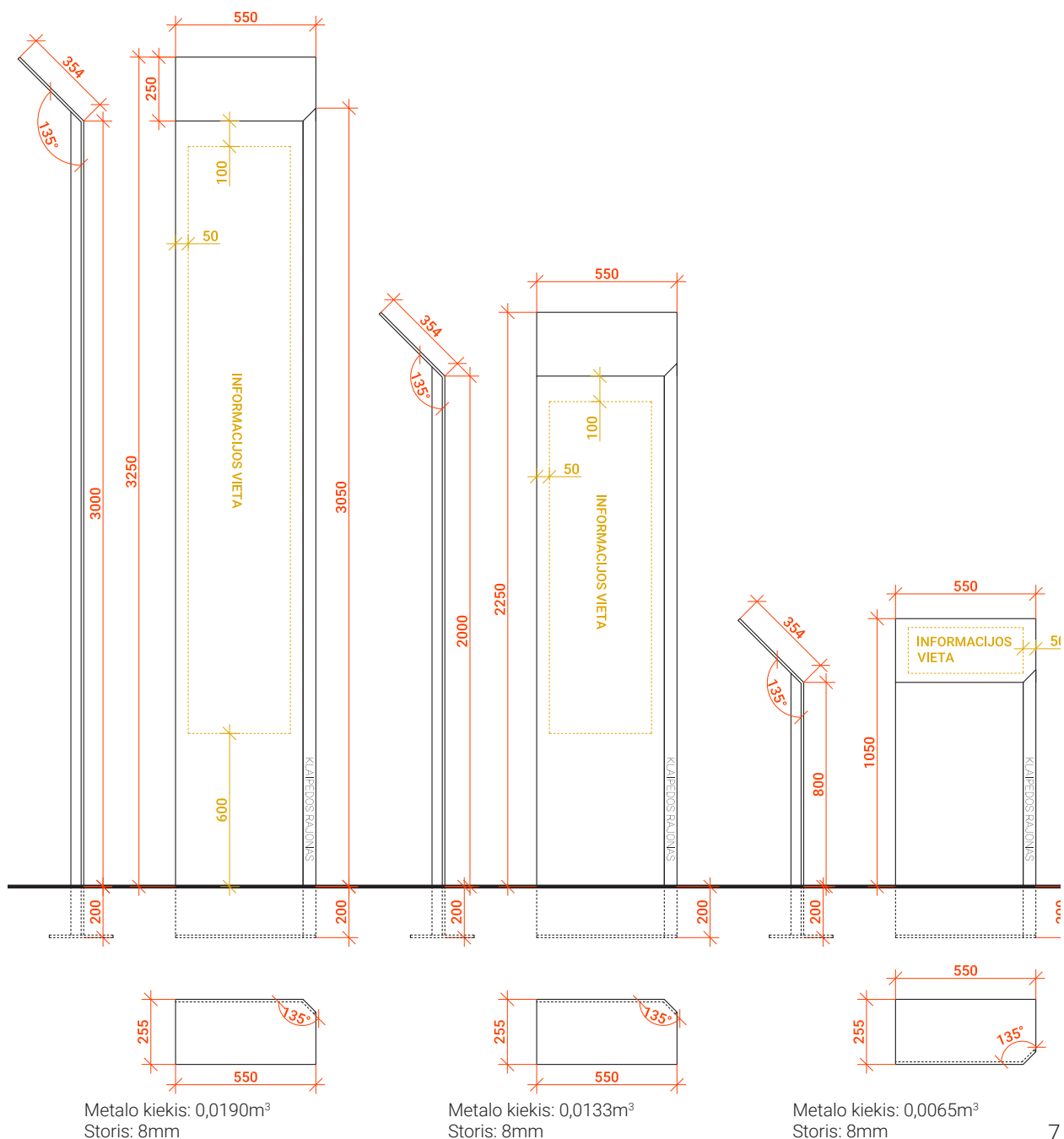
Stendo viršutinėje dalyje numatoma vieta seniūnijos ar miestelio herbui bei pavadinimui. Stendo šoninėje siauroje briaunoje numatoma vieta Klaipėdos rajono pavadinimui.



# Informaciniai standai

Ganėtinai platūs ir aukšti informaciniai standai skirti pristatyti pagrindinę vietovės, komplekso ar objekto informaciją, suteikti nuorodas į kitus objektus.

Žemiausias standas rekomenduojamas naudoti siekiant pristatyti nedidelį kiekį informacijos apie patį pristatomą objektą. Didieji standai rekomenduojami naudoti, kaip pagrindiniai informaciniai standai seniūnijose, miesteliuose ar kompleksuose. Jų aukštis parenkamas pagal vietos specifiką. Rekomenduojame naudoti kuo aukštesnius standus.



Stendų dizainas yra siauro stačiakampio formos, su 45° kampu pakreipta standumo briauna viename šone, bei palenкта viršutine dalimi. Origami principu išlankstyta plona metalo konstrukcija yra vienalytė bei minimalistinė.

Stendui naudojama 8 - 10mm storio metalo plokštės. Tarpusavyje plokštės sujungiamos formuojant aštrius kampus, jungimo siūlės paslepiamos. Stendai dažomi miltelinio pagrindo purškiamais dažais, tamsia spalva. (RAL 9017).

Informacija pateikiama balta spalva, iškiliais dažais.

Stendas statomas ant gelžbetoninio pamato.

Viršutinėje stendo dalyje rekomenduojame dėti nuorodas bei kryptis į kitus objektus, o žmogaus akių lygyje pagrindinę pristatomą informaciją.

Stendo viršutinėje dalyje numatoma vieta pagrindinei nuorodai ar informacijai. Stendo šoninėje siauroje briaunoje numatoma vieta Klaipėdos rajono pavadinimui.

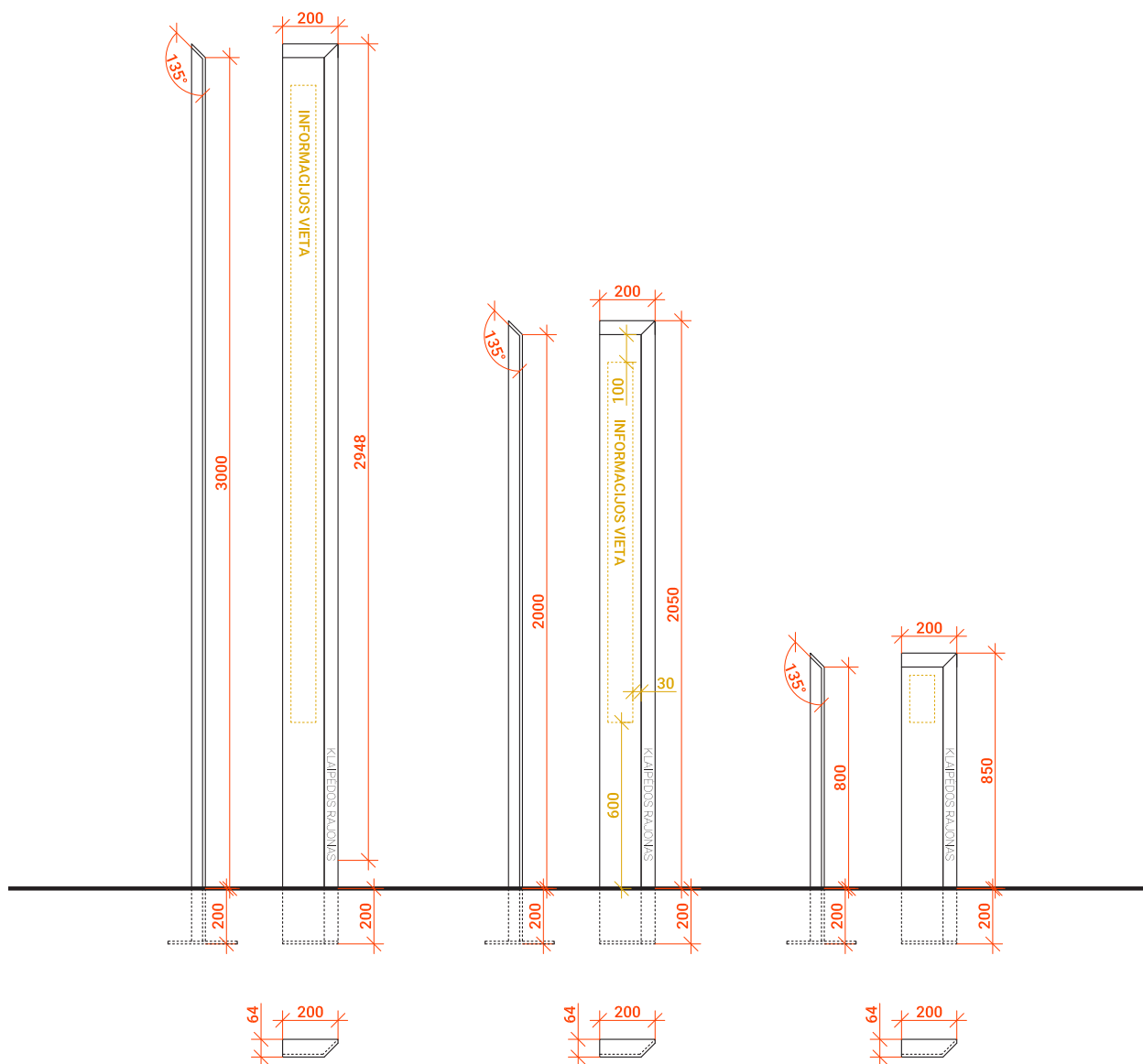


# Informacinės nuorodos

Siauros ir aukštos informacinės nuorodos skirtos užrašyti lankytinas vietas, objektus, vietovardžius ar kitus svarbius objektus. Naudojamos 3 skirtingų aukščių nuorodos:

- 1) žemesnės (80cm) nuorodos skirtos užrašyti maršrutus, kryptis, smulkia informaciją.
- 2) 2m ir 3m aukščio nuorodos skirtos pažymėti svarbesnį objektą, identifikuoti vietovę.

Šios nuorodos naudojamos siekiant matomumo. Nuorodos aukštis parenkamas pagal vietos specifiką. Rekomenduojama naudoti kuo aukštesnes nuorodas šalia motorizuotų kelių, bei žemesnes šalia pėsčiųjų takų.



Metalo kiekis: 0,0068m<sup>3</sup>  
Storis: 8mm

Metalo kiekis: 0,0046m<sup>3</sup>  
Storis: 8mm

Metalo kiekis: 0,0019m<sup>3</sup>  
Storis: 8mm

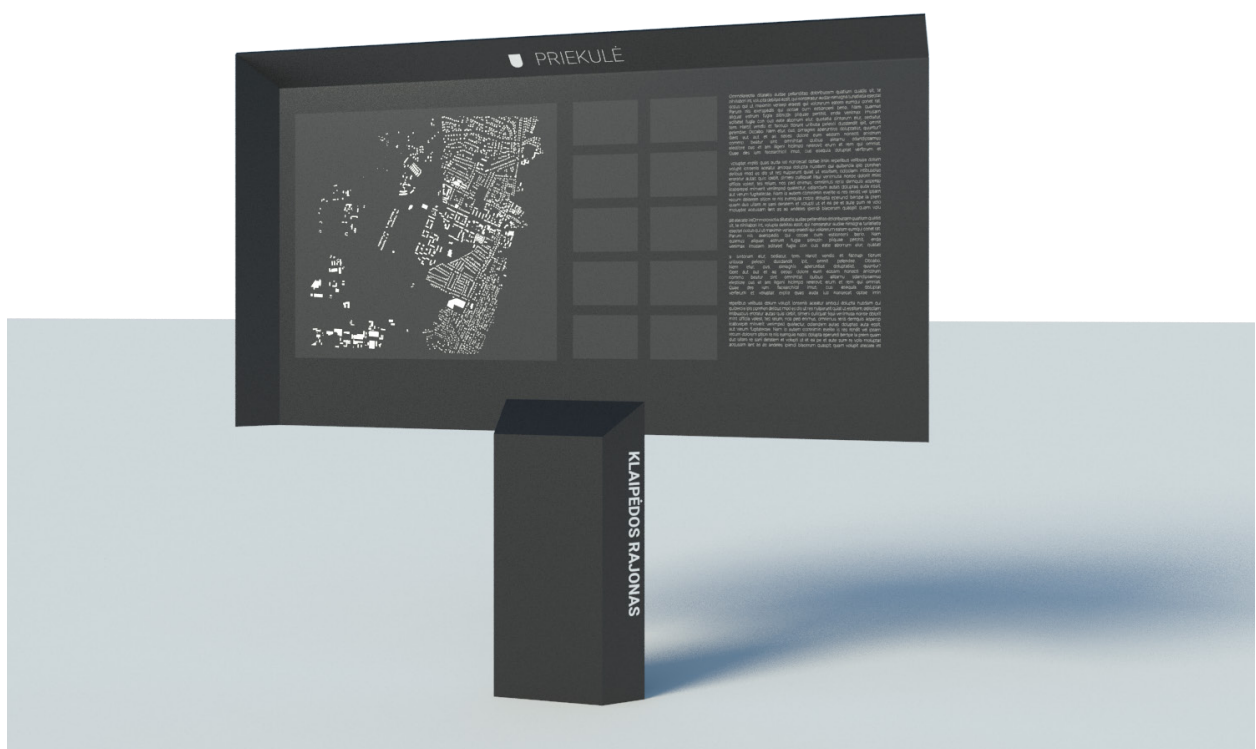
Lentos dizainas yra stačiakampio formos, su 45° kampu pakreipta standumo briauna siaurame bei viršutiniame šone. Lenta tvirtinama prie sienos arba ant kojos. Stendas tvirtinamas prie sienos tvirtinimo elementais, kurie yra paslepjami už pagrindinės plokštės.

Stendui bei kojai naudojama 8 - 10mm storio metalo plokštės. Tarpusavyje plokštės sujungiamos formuojant aštrius kampus, jungimo siūlės paslepjamos. Stendai dažomi miltelinio pagrindo purškiamais dažais, tamsia spalva. (RAL 9017).

Informacija pateikiama balta spalva, iškiliais dažais.

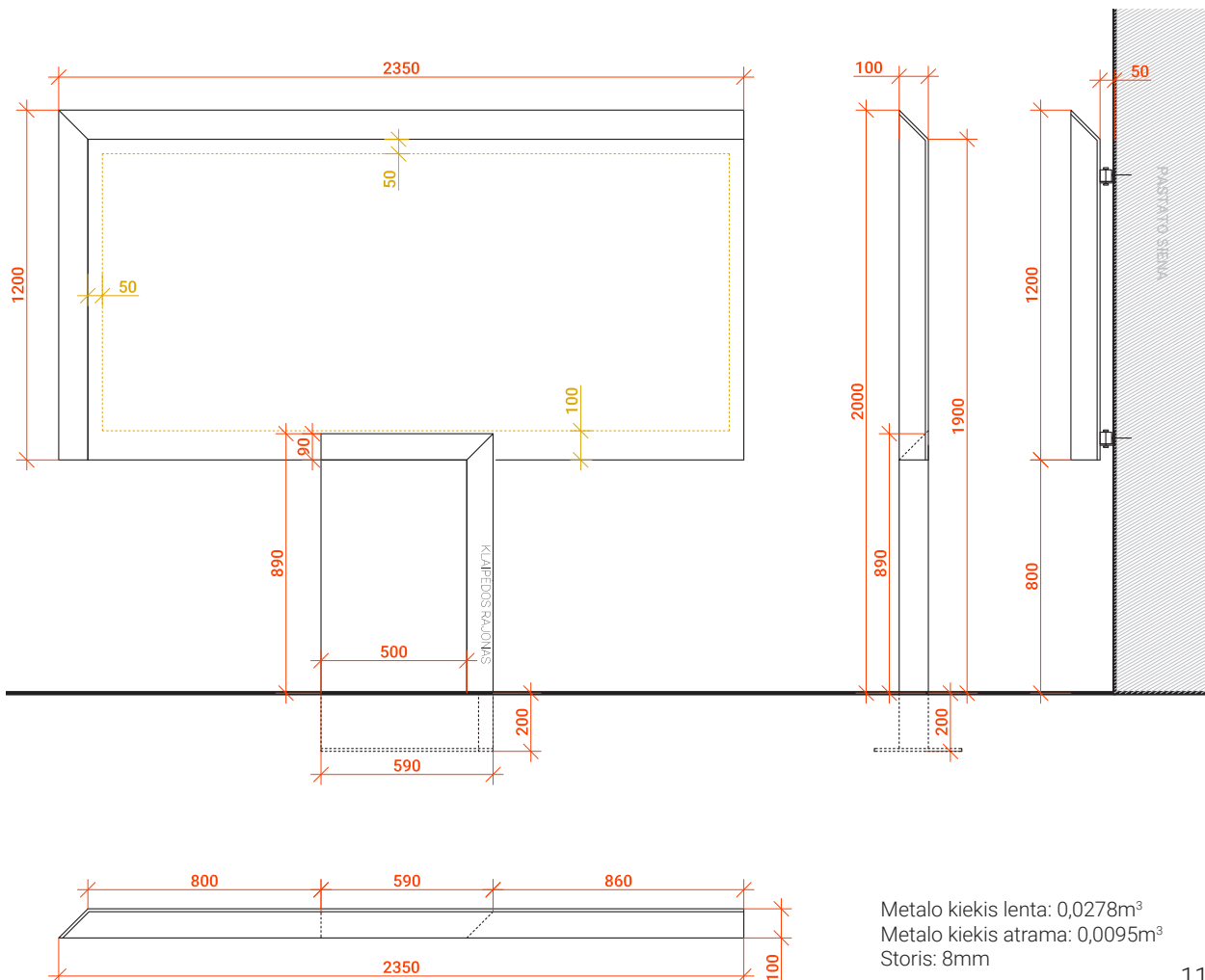
Stendas statomas ant gelžbetoninio pamato.

Stendo viršutinėje dalyje numatoma vieta seniūnijos ar miestelio herbui bei pavadinimui. Stendo šoninėje siauroje briaunoje numatoma vieta Klaipėdos rajono pavadinimui.



# Skelbimų lentos

Skelbimų lentos naudojamos savivaldybės arba seniūnijų informacijai pateikti taip pat ir gyventojų skelbimams klijuoti. Lentos dizainas yra lakoniškas, stilistika artimas informaciniams standams. Skelbimų lentos numatomos dviejų tipų: savarankiškai statomos su centrine atrama, bei ant pastato ar kitos plokštumos tvirtinamos lentos, be atramos. Šio tipo skelbimų lentos savivaldybės ar seniūnijų informacijai pateikti rekomenduojamos tuo atveju, jeigu reikia pateikti didesnę kiekį informacijos arba pateikiama medžiaga neišsitenka horizontaliai ant statmenų informacinių stendų.



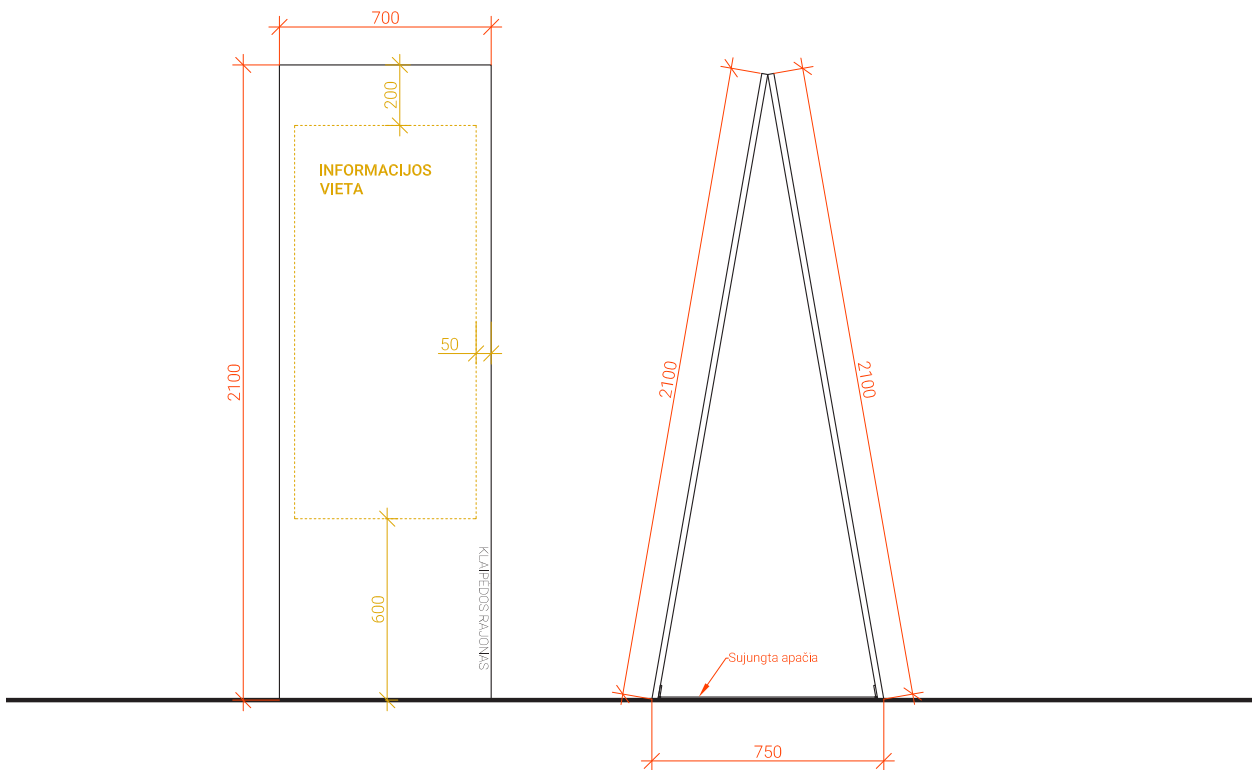
Stendai susideda iš dviejų plokščių sujungtų viršutine briauna lanksčia jungtimi. Apatinėje dalyje numatoma lengvai pritvirtinama jungtis, kuri sujungia dvi plokštes tarpusavyje, bei neleidžia daugiau išsiskleisti.

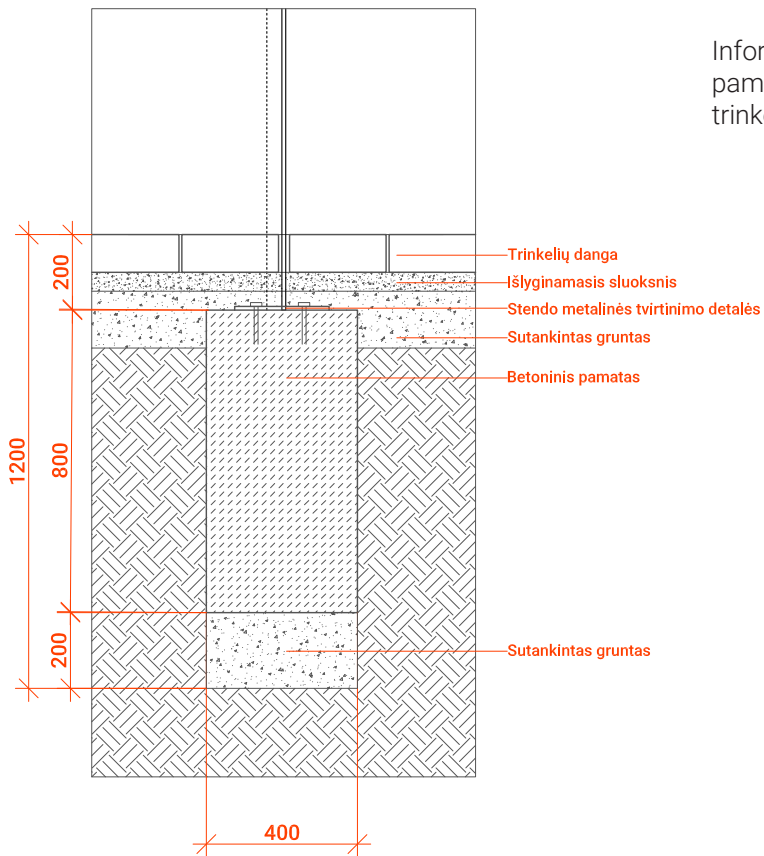
Stendų konstrukcijai rekomenduojama naudoti lengvą AKP aliuminio kompozicines plokštes. Tai daugiasluoksnė medžiaga, susidedanti iš dviejų 0,5 mm storio aliuminio lakštų, padengtų apsaugine PVDF danga bei vidurinio polietileno sluoksnio. Bendras plokštės storis gali būti nuo 20 - 30mm. Plokštės tarpusavyje jungiamos viršutinėje dalyje lanksčia jungtimi - ištisiniais lankstais. Vidinėje pusėje plokštės tarpusavyje sujungiamos lanksčia jungtimi - nailonine tvirta juosta. Skelbimų lentos dažomos tamsia spalva. (RAL 9017).



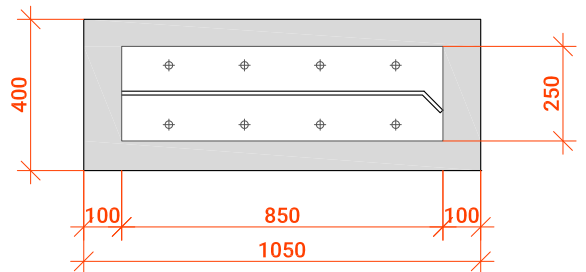
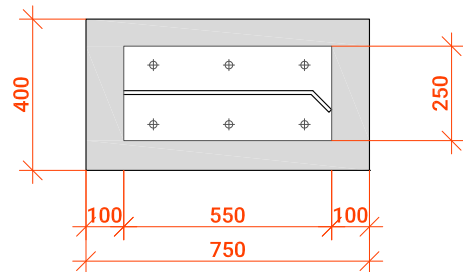
# Laisvai pastatomos skelbimų/informacinės lentos

Laisvai pastatomos skelbimų bei informacinės lentos gali būti naudojami įvairių renginių metu, trumpam periodui pristatomi informacijai pateikti. Tai lengvi ir mobilūs standai, lengvai transportuojami bei lengvai pastatomi. Reikalinga informacija klijuojama ant stando plokštumų.





Informaciniai įrenginiai tvirtinami ant betoninio pamato. Tvirtinimo detalės yra paslėptos po žeme ar trinkelėmis.



Skelbimų lentos naudojamos norint pateikti didelį kiekį informacijos, kuri sunkiai komponuojasi vertikaliame formate.



# Informaciniai įrenginiai

Bendra informacinių įrenginių stilistika suteikia vientisumo bei darnos pristatomoje aplinkoje. Tamsi įrenginių spalva neužgožia aplinkos tuo tarpu aukšti standai išsiskiria tarp kitų objektų.

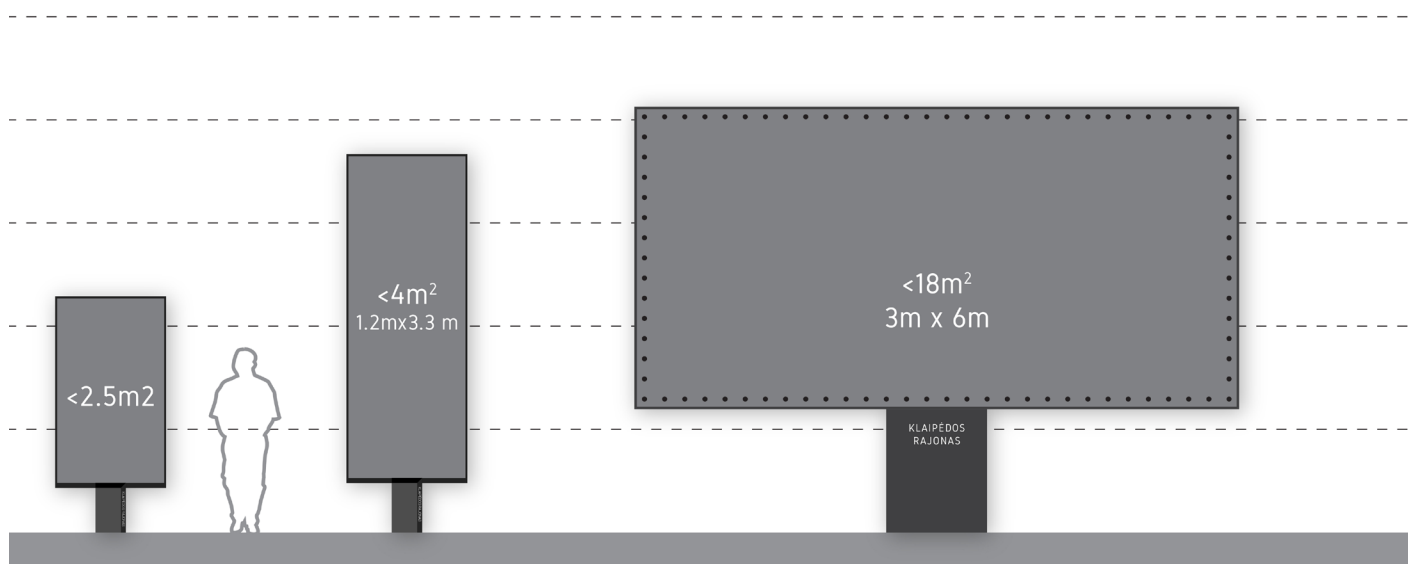
Informacinius įrenginius rekomenduojama statyti gerai matomose, centrinėse vietose. Pats įrenginys neturi užstoti ar kitaip kliudyti pėsčiųjų eismui. Rekomenduojame šiuos įrenginius statyti ant šaligatvio briaunos - tarp žolės ir kietos dangos.

Statant šiuos įrenginius būtina numatyti didesnę šaligatvio plotą priešais juos informacijai apžvelgti bei didesnei grupei žmonių sutalpinti.

Įrenginiai tvirtinami prie pamato paslepiant tvirtinimo detales po žeme.

Vertikalios nuorodos bei informaciniai standai yra gerai matomi bei atpažįstami viešojoje erdvėje. Naudojant skirtingo dydžio nuorodas bei standus informacija pateikiama patogiausiu būdu bet vienodo dizaino įrenginiai sukuria vientisą charakterį.





# Reklaminiai įrenginiai

Reklaminiams įrenginiams rekomenduojame naudoti 4 pagrindinius dydžius:

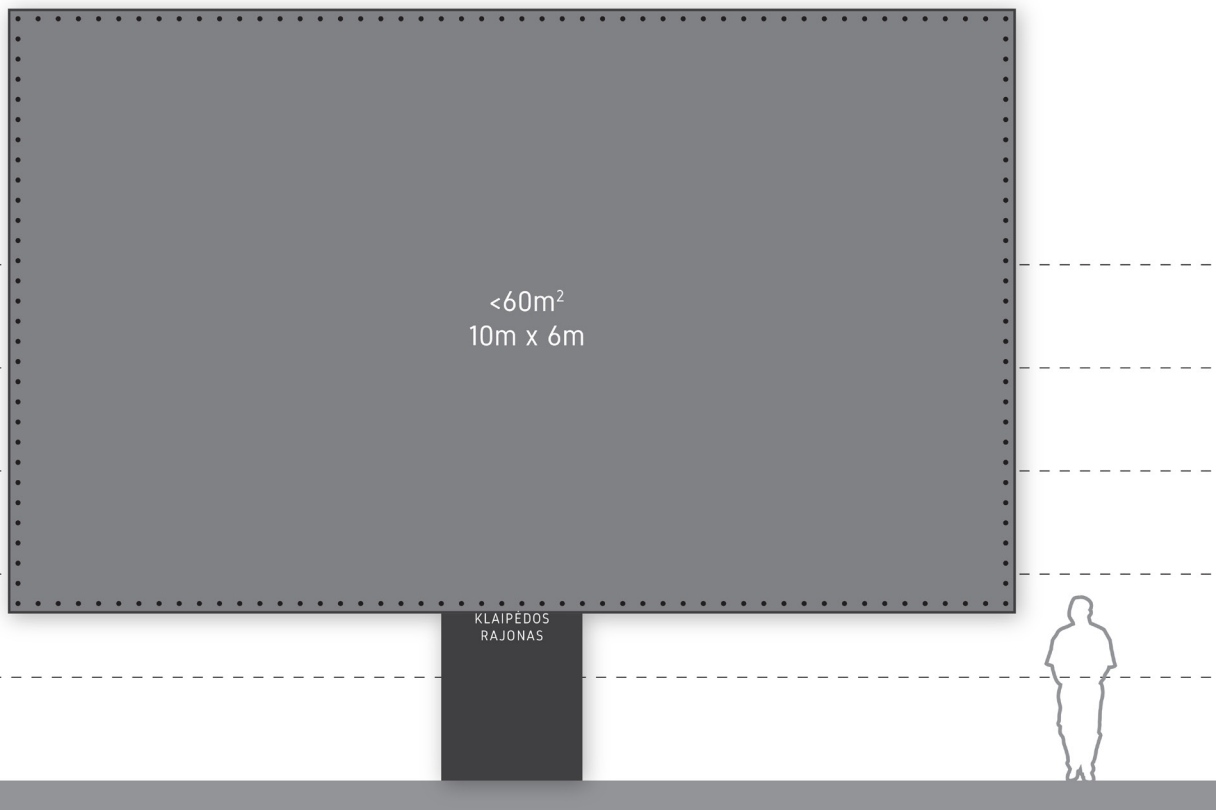
1) Maži reklaminiai standai iki  $2.5 \text{ m}^2$  statomi gerai matomose vietose. Šie įrenginiai mažiausiai užstoja supamą aplinką.

2) Aukšti apie 3m aukščio, trijų kraštinių reklaminiai standai. Šie įrenginiai naudojami didesnėse urbanizuotose erdvėse, turi būti lengvai apeinami bei matomi iš visų pusių.

3) Dideli reklaminiai standai  $18\text{m}^2$  statomi prie pagrindinių kelių bei erdviuose vietose.

4) Labai dideli reklaminiai standai  $60\text{m}^2$  statomi neurbanizuotose teritorijose.

Visiems reklaminiams įrenginiams rekomenduojame naudoti bendros stiliškos dizainą bei tamsią spalvą.



Stendo be apšvietimo dizainas yra stačiakampio formos, su 45° kampu pakreipta standumo briauna siaurame bei viršutiniame šone. Stendas tvirtinamas ant kojos.

Stendui bei kojai naudojama 8 - 10mm storio metalo plokštės. Tarpusavyje plokštės sujungiamos formuojant aštrius kampus, jungimo siūlės paslepjamos. Stendai dažomi miltelinio pagrindo purškiamais dažais, tamsia spalva. (RAL 9017).

Stendui su apšvietimu naudojamas 8-10mm metalas pagrindinei šoninei konstrukcijai. Pagrindiniai skydai numatomi iš 5 - 10mm storio skaidraus plastiko. Apšvietimo elementai tvirtinami įrenginio viduje.

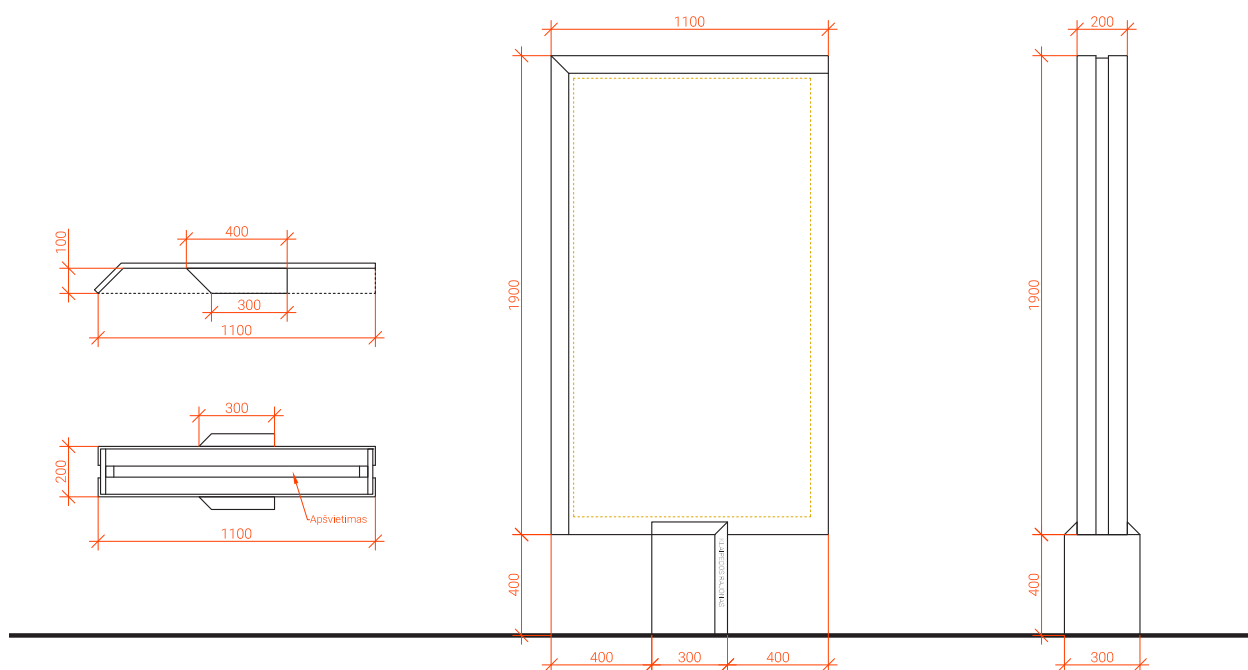
Stendų šoninėje siauroje briaunoje numatoma vieta Klaipėdos rajono pavadinimui.



# Reklaminiai įrenginiai

~2.1 m<sup>2</sup>

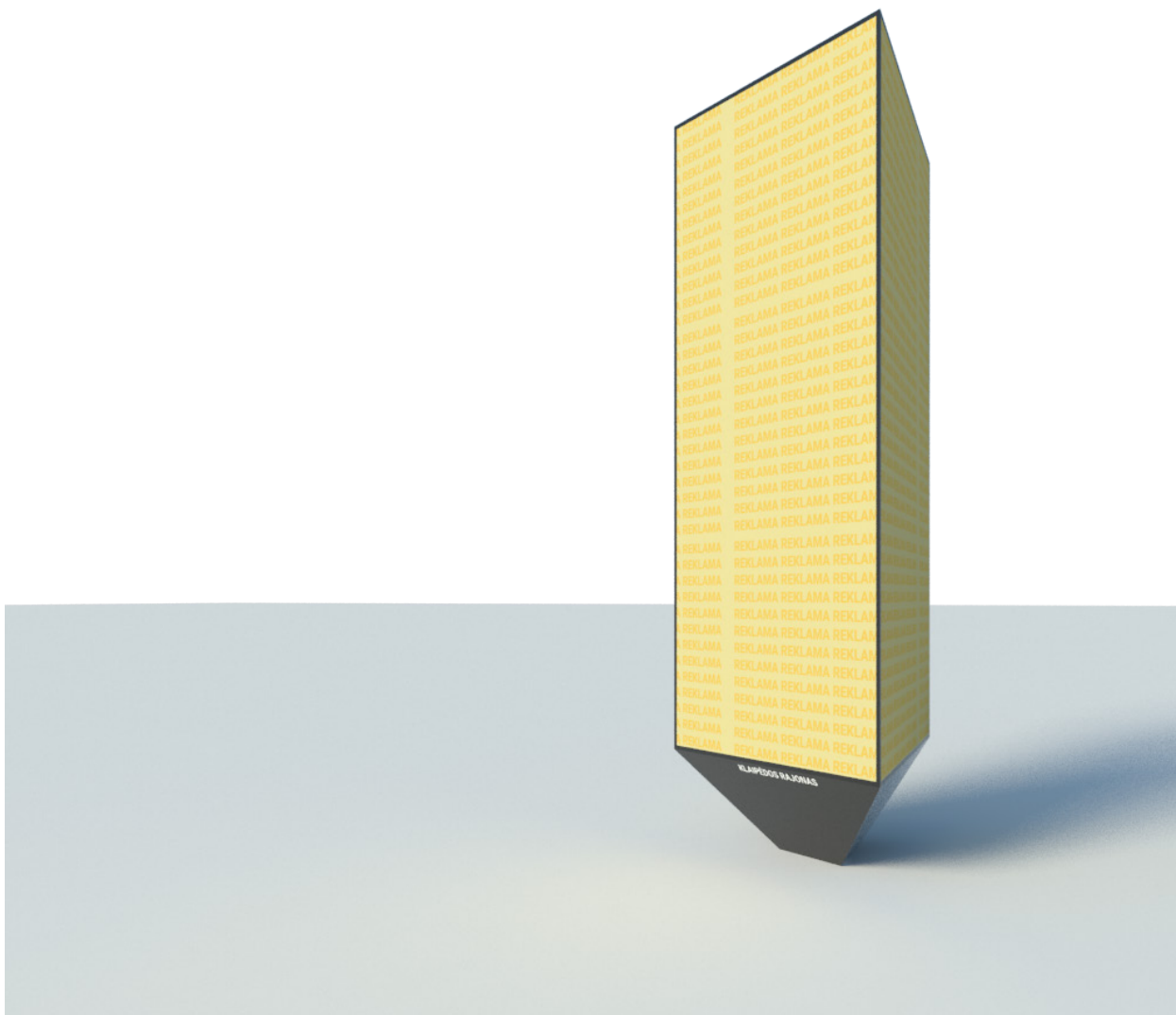
Maži reklaminiai standai iki 2.5 m<sup>2</sup> statomi gerai matomose vietose. Šie įrenginiai mažiausiai užstoja supamą aplinką. Rekomenduojame šiuos įrenginius statyti statmenai takui ar keliui, netrukdant nei pėsčiųjų, nei motorizuotam transportui. Šie įrenginiai gali būti be apšvietimo arba su apšvietimu, nuo to priklauso ir įrenginio storis. Abiejų tipų įrenginiai statomi ant vienos atramos.



Reklaminio įrenginio konstrukcijai naudojami metalinės plokštės sutvirtintos tarpusavyje į standų trikampį. Apatinė įrenginio dalis žemiausioje dalyje susiaurėja bei tvirtinasi prie pamato.

Įrenginiui bei kojai naudojama 8 - 10mm storio metalo plokštės. Tarpusavyje plokštės sujungiamos formuojant aštrius kampus, jungimo siūlės paslepjamos. Stendai dažomi miltelinio pagrindo purškiamais dažais, tamsia spalva. (RAL 9017).

Stendų apatinėje dalyje numatoma vieta Klaipėdos rajono pavadinimui.

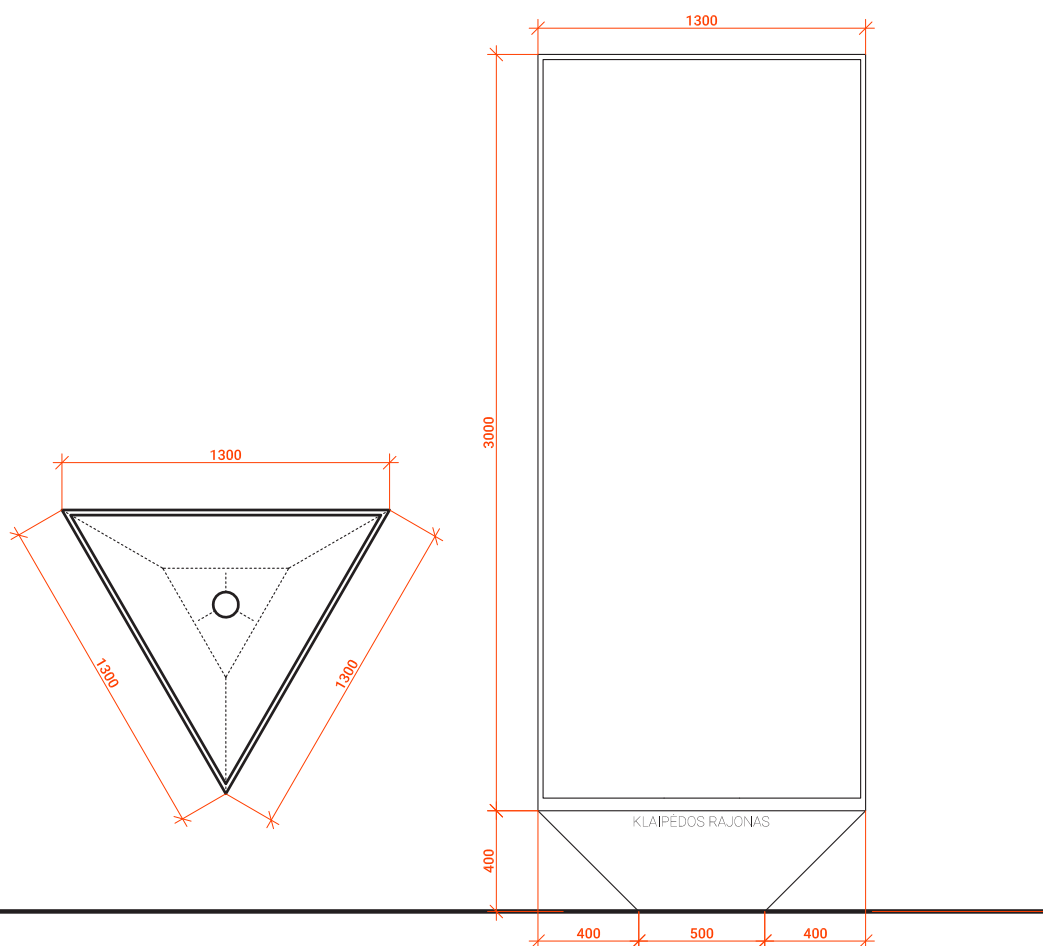


# Reklaminiai įrenginiai

~3.9m<sup>2</sup>

Aukšti reklaminiai stendai, iki 3 m aukščio, statomi gerai matomose atvirose vietose. Šiems įrenginiams vieta parenkama kuo atviresnė, nutolstant nuo pastatų, bei užtikrinant galimybę apžvelgti iš visų pusių. Pastatyti įrenginiai neturi trukdyti nei pėsčiųjų, nei motorizuotam transportui, taip pat neužstoti svarbių objektų.

Šie įrenginiai gali būti be apšvietimo arba su apšvietimu, kuris montuojamas įrenginio viduje.



Nuorodų dizainas yra paprasto stačiakampio formos, su 45° kampu pakreipta standumo briauna viename šone, bei palenkta viršutine dalimi. Origami principu išlankstyta plona metalo konstrukcija yra vienytė bei minimalistinė.

Stendui naudojama 8 - 10mm storio metalo plokštės. Tarpusavyje plokštės sujungiamos formuojant aštrius kampus, jungimo siūlės paslepiamos. Stendai dažomi miltelinio pagrindo purškiamais dažais, tamsia spalva. (RAL 9017).

Informacija pateikiama balta spalva, iškiliais dažais.

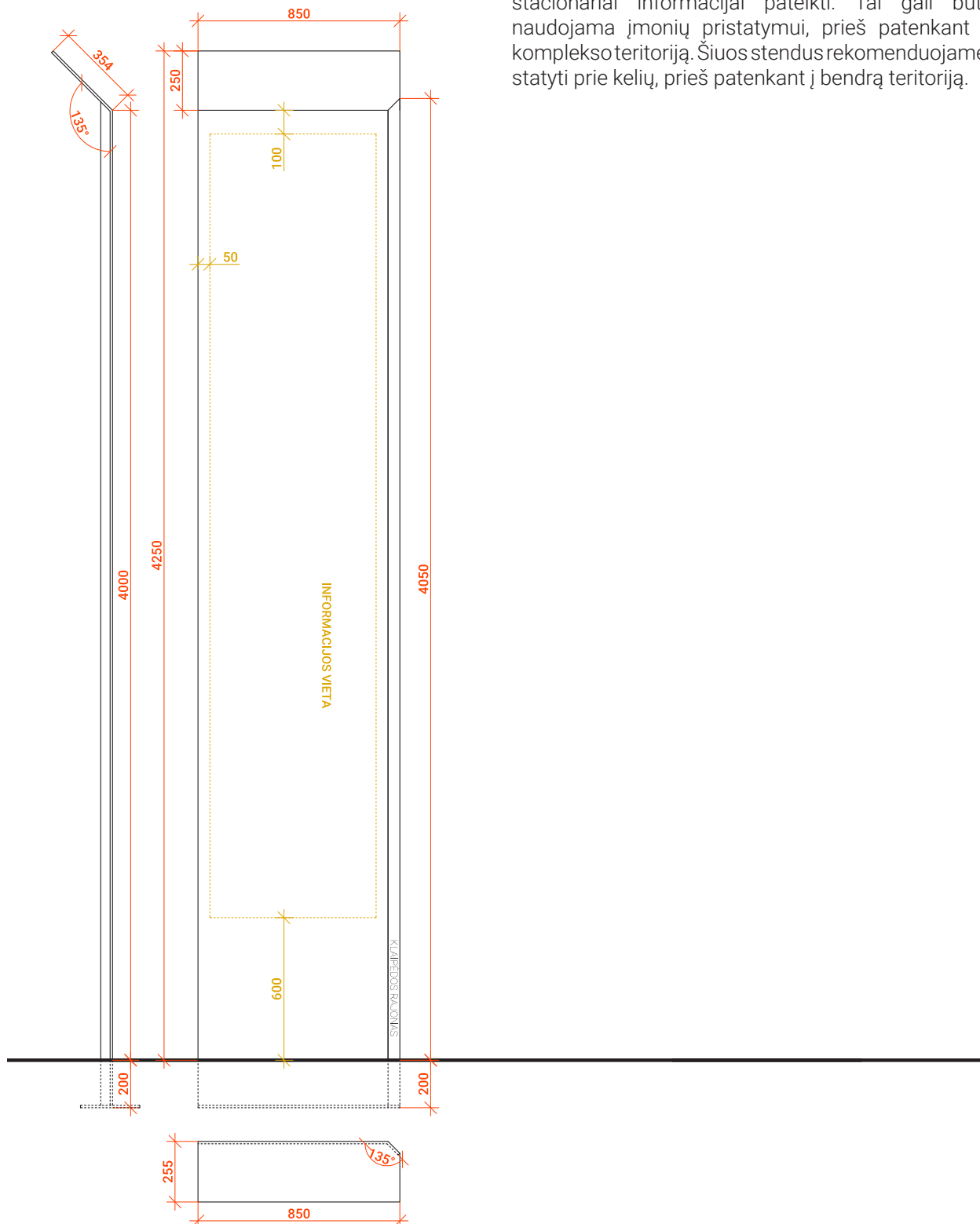
Stendas statomas ant gelžbetoninio pamato.

Stendo viršutinėje dalyje numatoma vieta seniūnijos ar miestelio herbui bei pavadinimui. Stendo šoninėje siauroje briaunoje numatoma vieta Klaipėdos rajono pavadinimui.



# Įmonių reklaminės nuorodos

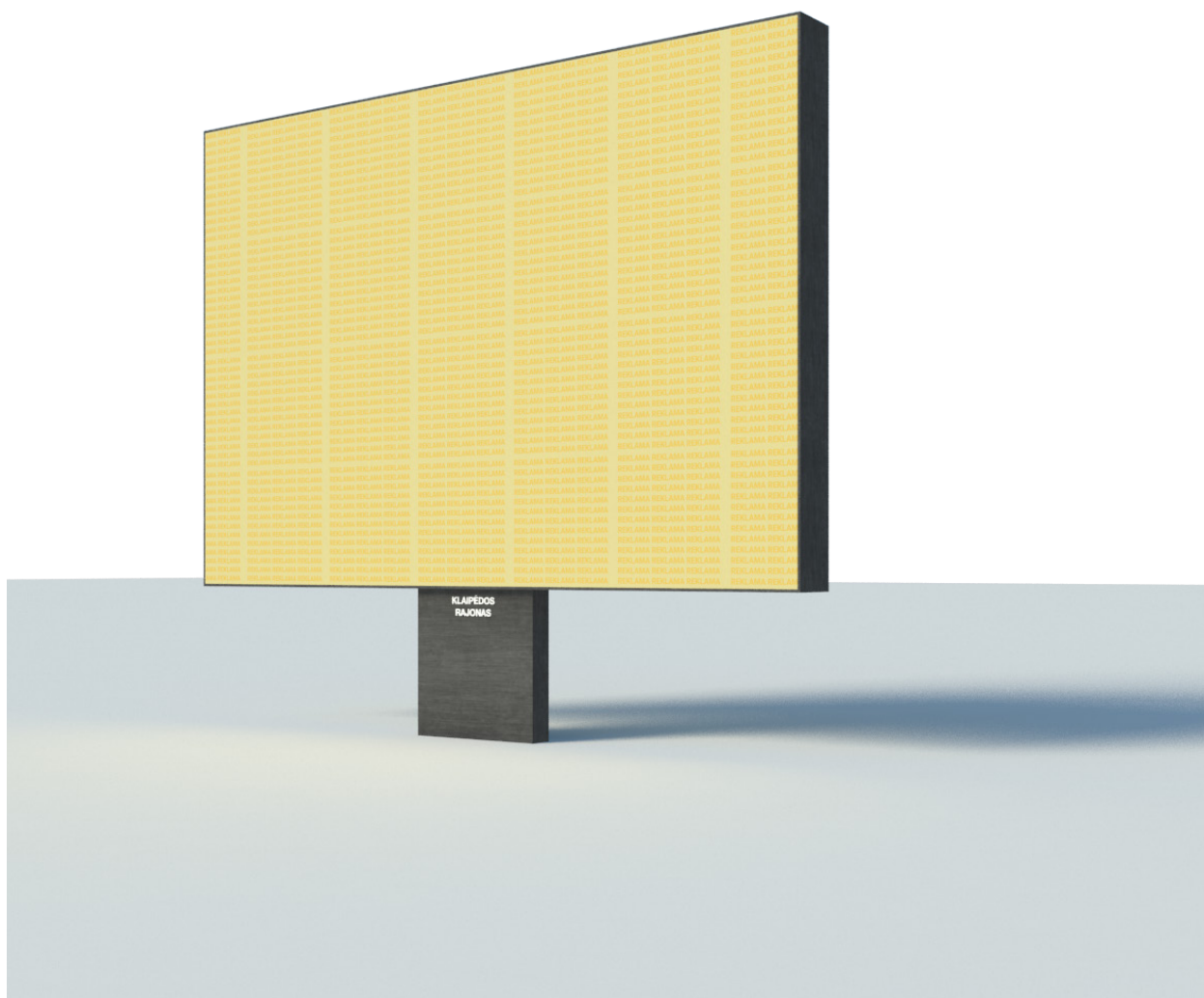
Aukštos reklaminės nuorodos naudojamos stacionariai informacijai pateikti. Tai gali būti naudojama įmonių pristatymui, prieš patenkant į komplekso teritoriją. Šiuos standus rekomenduojame statyti prie kelių, prieš patenkant į bendrą teritoriją.



Reklaminis įrenginys montuojamas ant vienos pagrindinės kojos, kuri yra metalinė 100 x 20 x 120 cm dydžio. Kojos šonai yra padengti metalinėmis plokštėmis, kurios nudažomos tamsia spalva (RAL 9017). Reklaminio įrenginio pamato dydis, laikančių konstrukcijų parametrai parenkami atsižvelgiant į galutinį įrenginio dydį bei grunto savybes.

Prie kojos tvirtinama pagrindinė įrenginio konstrukcija - erdvinė atviros konstrukcijos sistema (space frame). Šios konstrukcijos išoriniai šonai padengiami tamsiai dažyta metalo plokšte. Prie konstrukcijos tvirtinamas reklaminis tentas rišantis prie erdvinės konstrukcijos sijų.

Visas įrenginys dažomas miltelinio pagrindo purškiamais dažais, tamsia spalva. (RAL 9017).

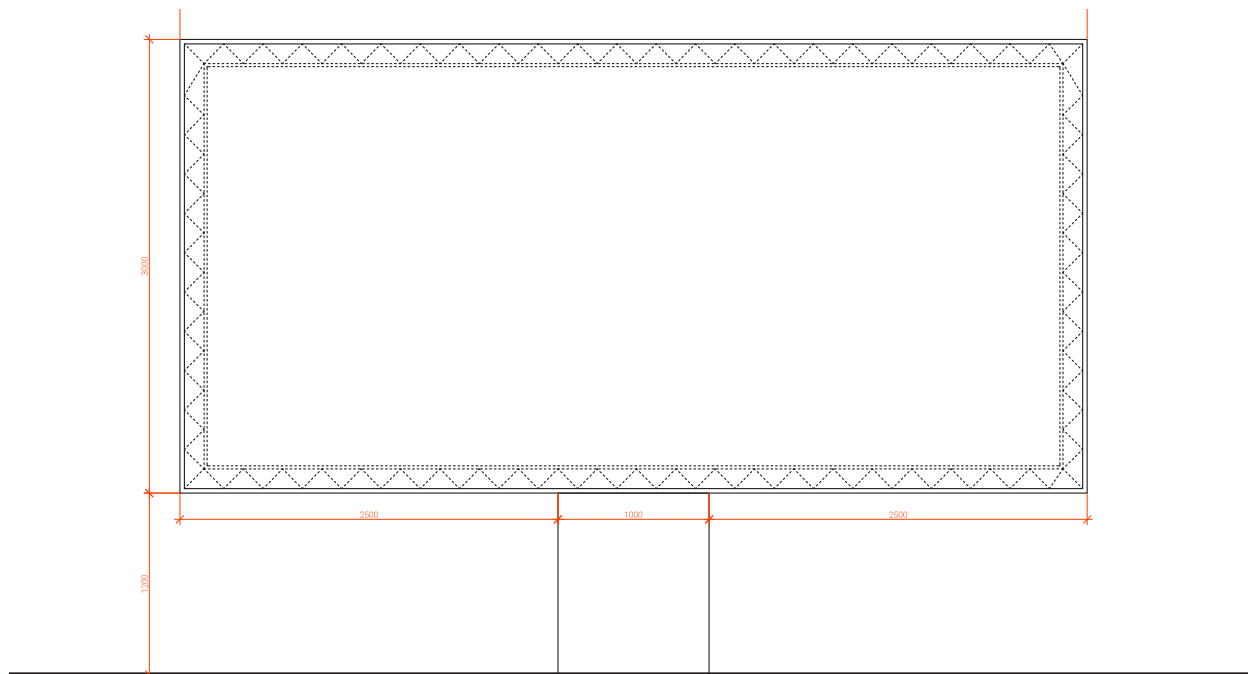
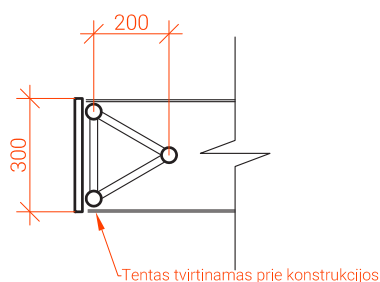


# Reklaminiai įrenginiai

~18m<sup>2</sup>

Dideli reklaminiai įrenginiai rekomenduojami naudoti tik labai atvirose erdvėse, prie pagrindinių kelių ar užmiesčio teritorijose. Nerekomenduojama tokio dydžio įrenginių naudojimas istorinėse miestų ir miestelių dalyse, išskirtinėje gamtinėje aplinkoje.

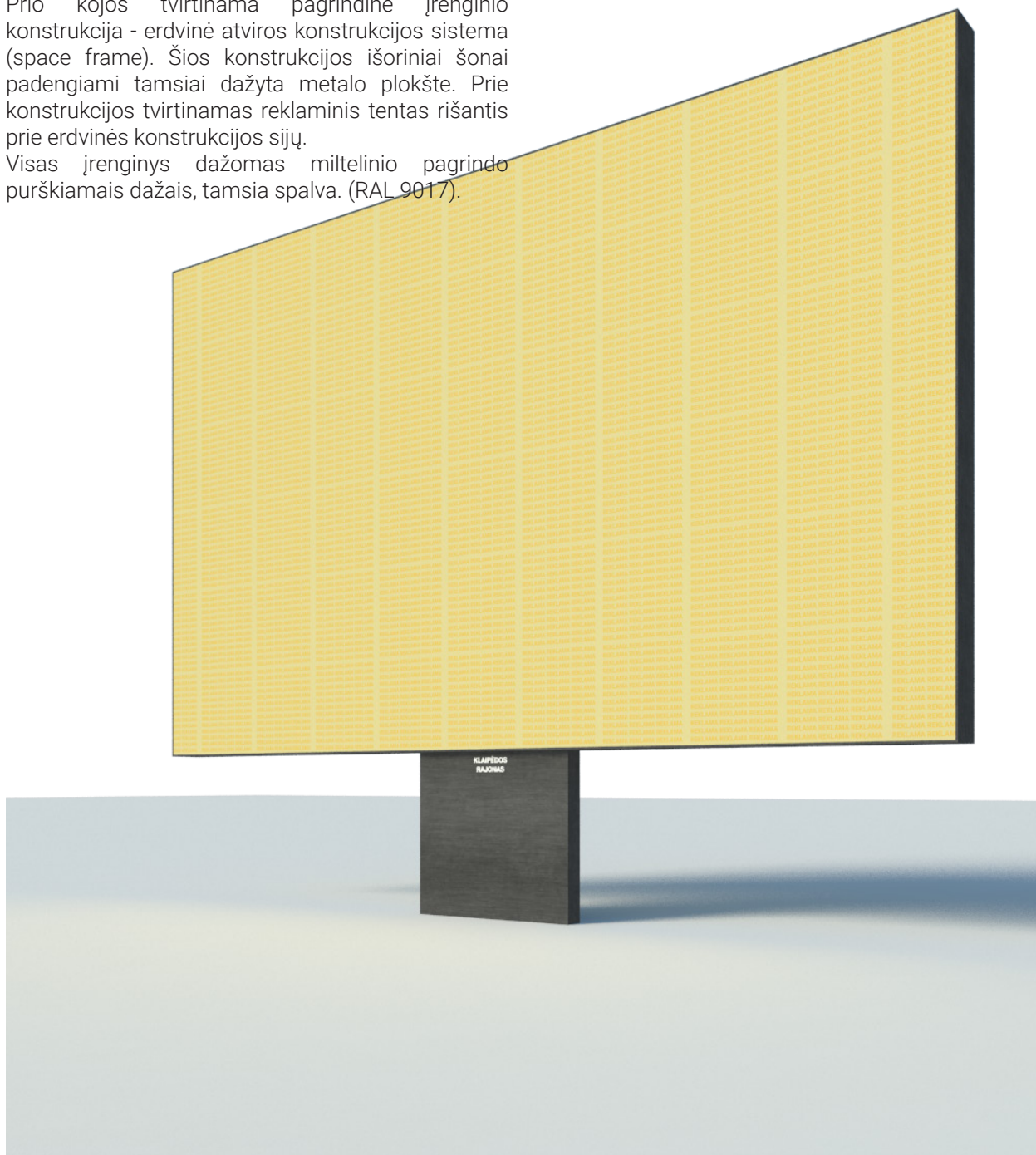
Įrenginiai statomi ant vienos atramos. Rekomenduojame naudoti lengvą konstrukcijų erdvinę sistemą pagrindinei plokštumai suformuoti. Reklamai pateikti rekomenduojame naudoti kraštinėmis prikabinamus tentus. Be reklamos stendas turi turėti permatomą pagrindinę plokštumą.



Reklaminis įrenginys montuojamas ant vienos pagrindinės kojos, kuri yra metalinė 200 x 30 x 200 cm dydžio. Kojos šonai yra padengti metalinėmis plokštėmis, kurios nudažomos tamsia spalva (RAL 9017). Reklaminio įrenginio pamato dydis, laikančių konstrukcijų parametrai parenkami atsižvelgiant į galutinį įrenginio dydį bei grunto savybes.

Prie kojos tvirtinama pagrindinė įrenginio konstrukcija - erdvinė atviros konstrukcijos sistema (space frame). Šios konstrukcijos išoriniai šonai padengiami tamsiai dažyta metalo plokšte. Prie konstrukcijos tvirtinamas reklaminis tentas rišantis prie erdvinės konstrukcijos sijų.

Visas įrenginys dažomas miltelinio pagrindo purškiamais dažais, tamsia spalva. (RAL 9017).

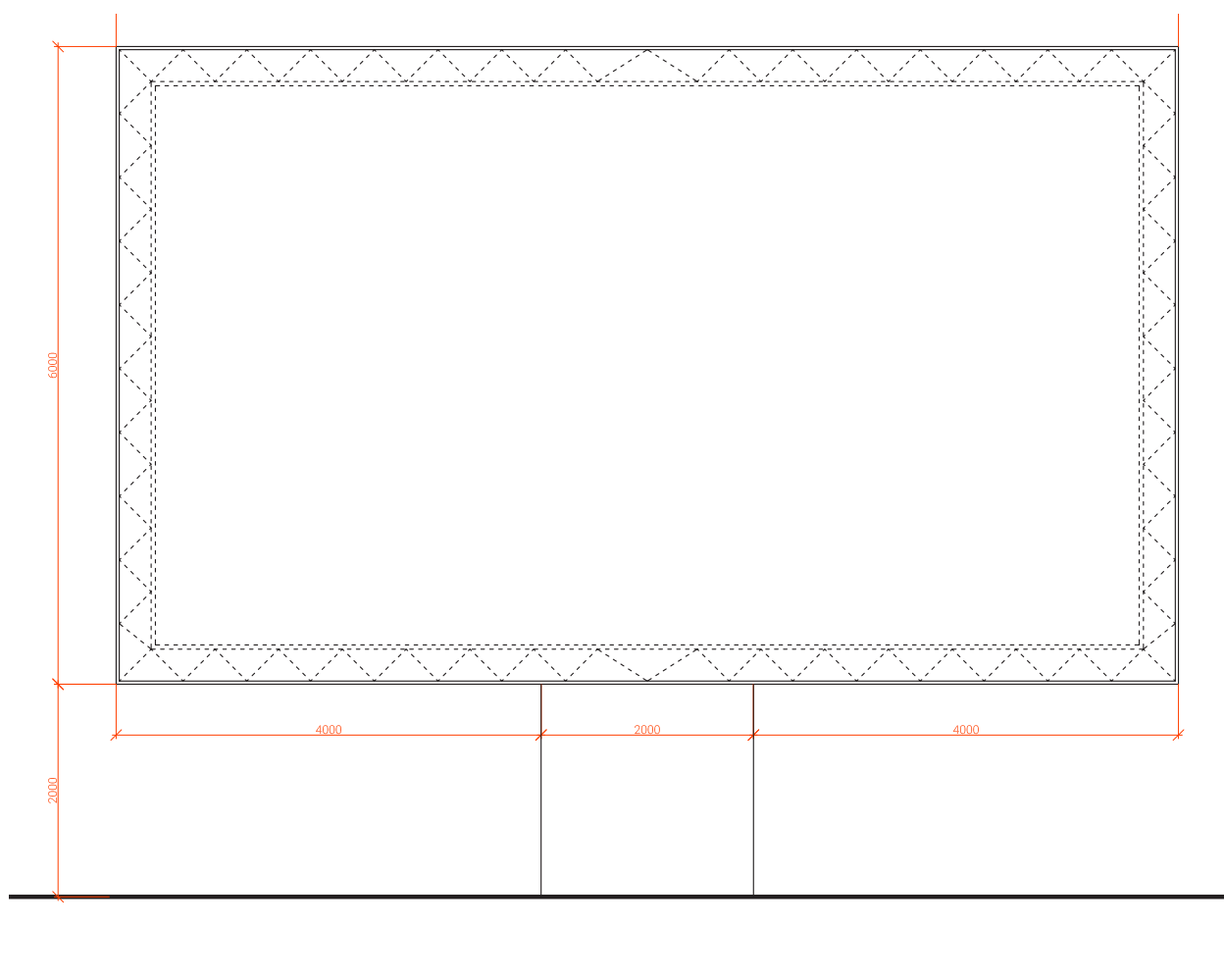
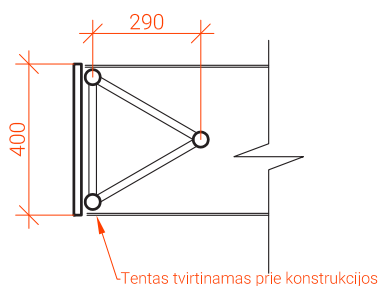


# Reklaminiai įrenginiai

~60m<sup>2</sup>

Dideli reklaminiai įrenginiai rekomenduojami naudoti tik labai atvirose erdvėse, prie pagrindinių kelių ar užmiesčio teritorijose. Nerekomenduojama tokio dydžio įrenginių naudojimas istorinėse miestų ir miestelių dalyse, išskirtinėje gamtinėje aplinkoje.

Įrenginiai statomi ant vienos atramos. Rekomenduojame naudoti lengvą konstrukcijų sistemą pagrindinei plokštumai suformuoti. Reklamai pateikti rekomenduojame naudoti kraštinėmis prikabinamus tentus. Be reklamos standas turi turėti permatomą pagrindinę plokštumą.



stiklu dengtas Veiviržėnų paviljonas neužgožia svarbių miesteliui vietų, apsaugo nuo kritulių.



# Viešojo transporto sustojimo paviljonas

Viešojo transporto paviljono dizaino sprendiniai yra paremti jau Klaipėdos rajono savivaldybėje statomų stotelių pagrindu. Šie siūlymai yra skirti patobulinti jau sukurtą dizainą, suteikiant vieningumo su bendra informacinių įrenginių stilistika.

Siūlome turėti 2 tipų paviljono dizainą - stiklinį bei medinį. Klaipėdos rajono urbanizuotose vietovėse arba prie svarbių objektų rekomenduojame naudoti stiklu dengtą paviljoną. Mažiau urbanizuotose vietovėse, kaimo vietovėse arba gamtinėje aplinkoje - medžiu dengtą paviljoną.

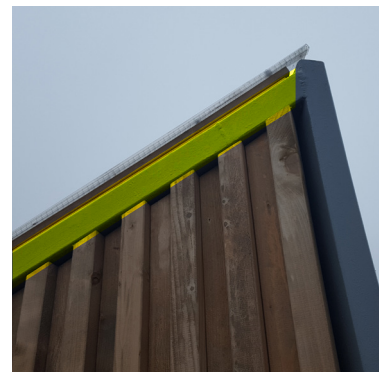




Suolas turėtų būti suvedamas su šonine senele išvengiant tarpų



Suolą tvirtinti tik prie šoninių sienelių, padarant skersines atramas bei atsisakant tvirtinimo prie stiklo plokštumos. .



Medinė apdaila turi paslėpti skersines metalines sijas tiek viršuje tiek ir apačioje.



# Viešojo transporto sustojimo paviljonas

Šiuo metu naudojamo paviljono dizainą siūlome papildyti keliais elementais: numatyti vietą reklamai, skelbimams bei pagrindiniai informacijai apie maršrutus; metalines konstrukcijas dažyti tamsia spalva; atsisakyti skiramųjų metalinių konstrukcijų galinio stiklo plokštumoje; formuoti didesnį suolo tūrį numatant priekinės plokštumos uždengimą.



Stogo karkasas turėtų būti tvirtinamas prie metalinės sijos suvirinant arba paslepiant tvirtinimo detales bei jungtis.



Medinė stotelės apdaila turėtų pridengti skersines metalines sijas. Metalų sijos turi būti dažomos tamsia spalva



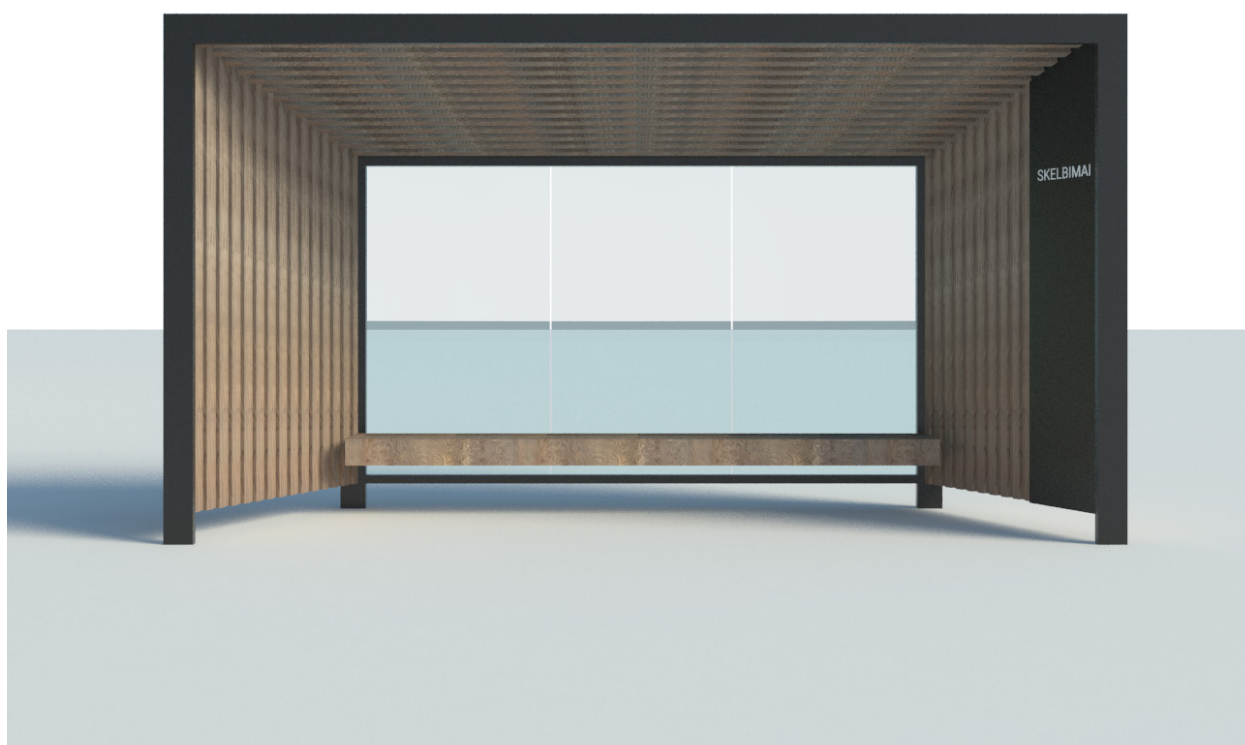
Stiklo tvirtinimui nenaudoti tarpinių vertikalių atramų. Stiklą tvirtinti prie apatinės bei viršutinės briaunos.



Pagrindinė konstrukcijai naudojamos metalinės sijos. Priekinei bei galinei plokštumai suformuoti naudojama 50x150mm sija. Skersinėms jungtims naudojama 50x50mm sija. Medinių sienų apkalimui naudojamos dviejų tipų medinės lentos: 50x50mm bei 25x50mm. Medinės lentos tvirtinamos suformuojant skydus iš medinių lentų, kurie tvirtinami ant metalinių stotelės konstrukcijų, paslepiant stotelės pagrindines skersines sijas. Vienoje stotelės kraštinėje numatoma tamsia spalva dažyto medinio paviršiaus skelbimų lenta. Suolas tvirtinamas prie galinio metalinio rėmo galuose, formuojant sąramos tipo metalinę konstrukciją, kuri apdailinama 50x50mm storio statmenai statomomis lentomis. Priekinis suolo skydas yra naudojamas 50x150mm medinis tąšelis.

#### BENDRI MEDŽIAGŲ KIEKIAI

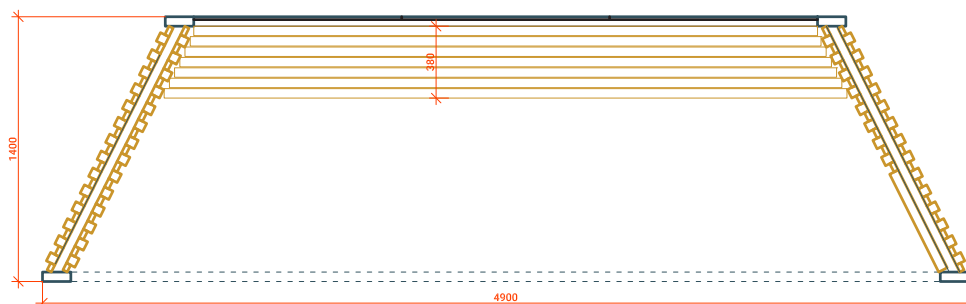
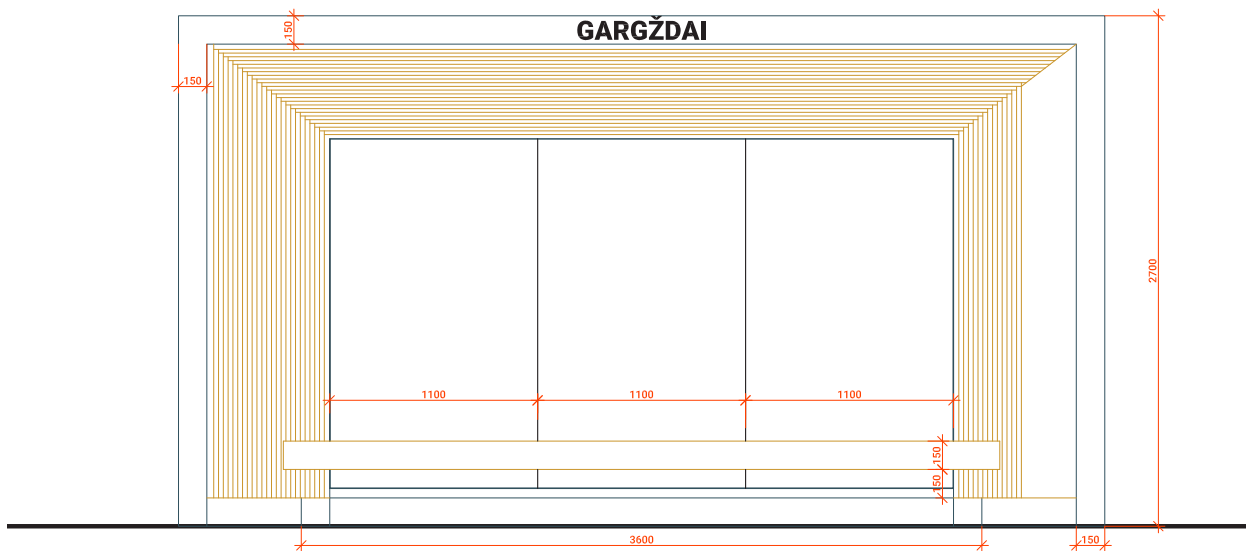
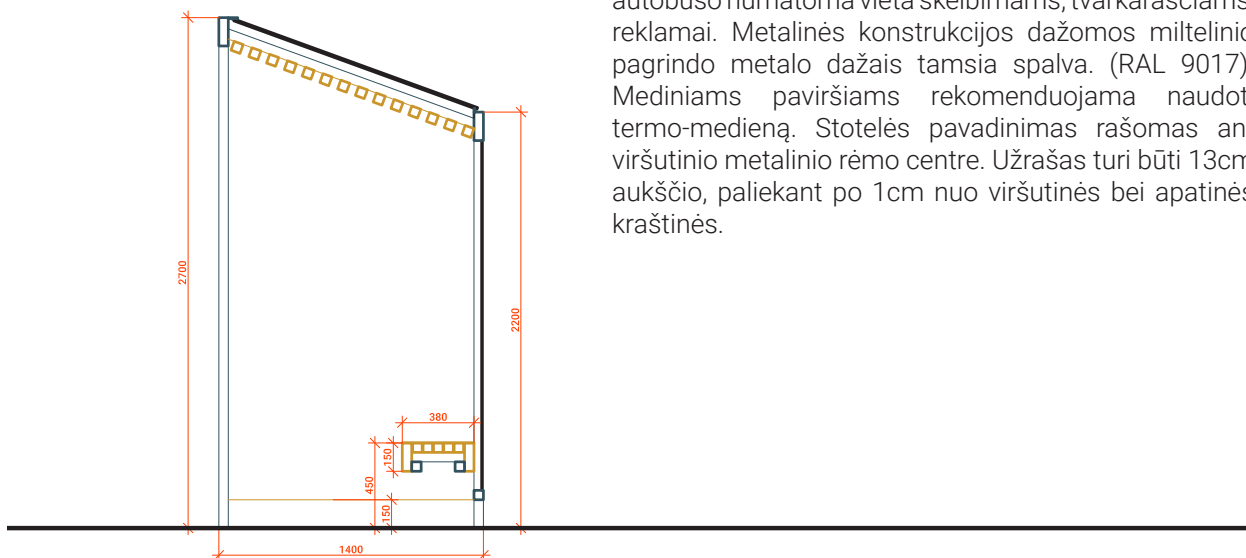
|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Metalinės sijos 150x50mm - | 24m             |
| Metalinės sijos 50x50mm -  | 17m             |
| Medinės lentos 150x50mm -  | 17m             |
| Medinės lentos 50x50mm -   | 93m             |
| Medinės lentos 25x50mm -   | 75m             |
| Stiklas -                  | 6m <sup>2</sup> |



Medinė stotelė

# Medinės apdailos stotelė

Medinės apdailos stotelė yra naudojama kaimo vietovėse, gamtinėje aplinkoje, mažai išskirtinėse vietovėse. Stotelės kraštinėje orientuotoje link atvažiuojančio autobuso numatoma vieta skelbimams, tvarkaraščiams, reklamai. Metalinės konstrukcijos dažomos miltelinio pagrindo metalo dažais tamsia spalva. (RAL 9017). Mediniams paviršiams rekomenduojama naudoti termo-medieną. Stotelės pavadinimas rašomas ant viršutinio metalinio rėmo centre. Užrašas turi būti 13cm aukščio, paliekant po 1cm nuo viršutinės bei apatinės kraštinės.

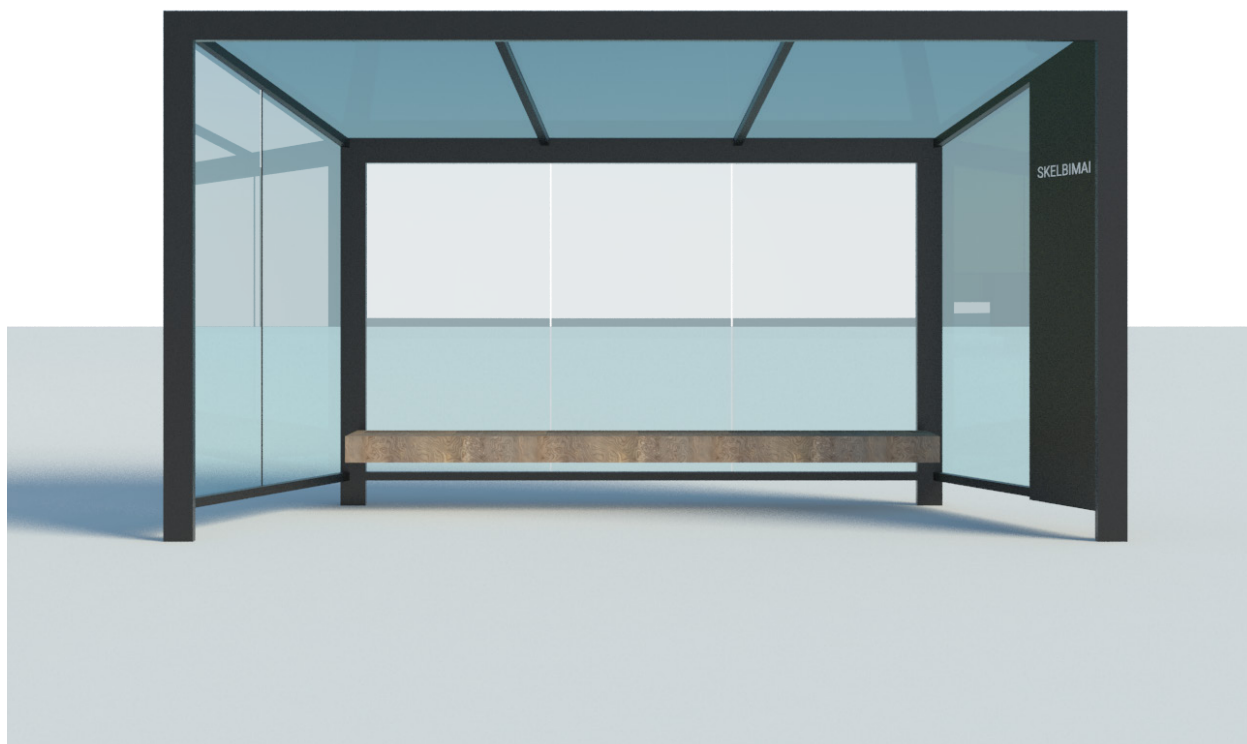


Pagrindinė konstrukcijai naudojamos metalinės sijos. Priekinei bei galinei plokštumai suformuoti naudojama 50x150mm sija. Skersinėms jungtims naudojama 50x50mm sijos tvirtinamos prie išorinių stotelės kraštinių.

Visa stotelė yra padengiama grūdintu stiklu, viršutinės plokštumos su integruotu metaliniu tinklu bei apsaugine plėvele. Vertikalus stiklas tvirtinamas prie apatinės bei viršutinės metalinės sijos, nenaudojant vertikalių metalinių sijų. Stiklas tvirtinamas prie metalinių sijų naudojant guminę ar kitos standžios medžiagos tarpinę. Vienoje stotelės kraštinėje numatoma tamsia spalva dažyto medinio paviršiaus skelbimų lenta. Suolas tvirtinamas prie galinio metalinio rėmo, formuojant sąramos tipo metalinę konstrukciją, kuri apdailinama 50x50mm storio statmenai statomomis lentomis. Priekinis suolo skydas yra naudojamas 50x150mm. Metalinės konstrukcijos dažomos tamsia spalva. (RAL 9017).

#### BENDRI MEDŽIAGŲ KIEKIAI

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Metalinės sijos 150x50mm - | 24m                |
| Metalinės sijos 50x50mm -  | 17m                |
| Medinės lentos 150x50mm -  | 17m                |
| Medinės lentos 50x50mm -   | 18m                |
| Medinės lentos 25x50mm -   | 0                  |
| Stiklas -                  | 17,5m <sup>2</sup> |



Stiklinė stotelė urbanizuotose vietovėse





# Klaipėdos rajono ženklas

Klaipėdos rajono ženklas numatomas dviejų dydžių: didysis statomas prie pagrindinių aukštos kategorijos kelių, mažesnis statomas prie kitų, mažesnės kategorijos kelių. Abiejų ženklų konstrukcija yra ta pati: iš lengvo metalo padarytos raidės, kurios tvirtinamos prie skersinio metalinio rėmo. Didžiojo ženklo horizontalus rėmas turi atramas abiejuose galuose, tuo tarpu mažesniojo - centrinę atramą. Šio tipo ženklai gali būti panaudoti ir miestų ar miestelių pavadinimams.



Lengvo metalo (skardos arba aliuminio) raidės yra formuojamos dviejų dydžių: didesnės - 500mm aukščio bei 300mm gylio; mažesnės 300m aukščio bei 200mm gylio. Raidės dažomos balta spalva. Priekinė raidžių plokštuma padengiama šviesą atspindinčiais dažais, tokiu būdu tamsiu paros metu automobilių šviesomis apšviestos raidės bus matomos ir galima bus neįrenginėti papildomo apšvietimo. Raidžių konstrukcijai naudojamas aliuminis, laikanti konstrukcija iš 8 - 10mm storio metalo.

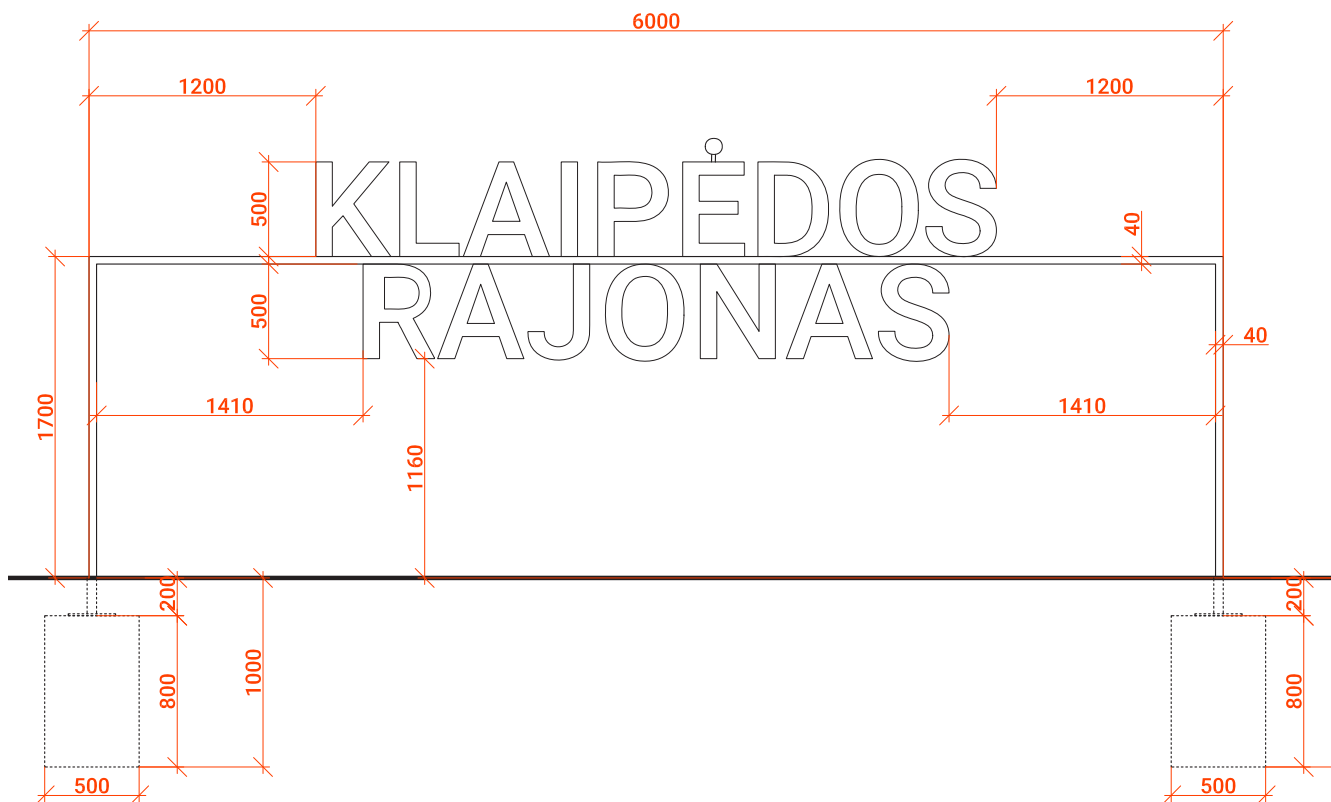


**Didelis rajono ženklas**

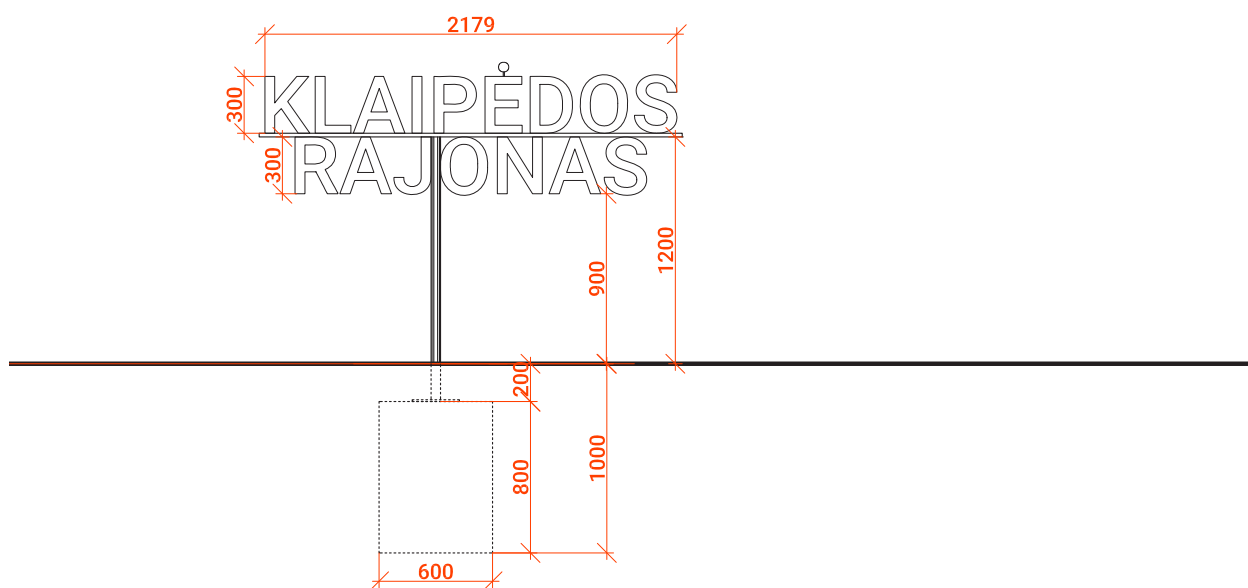


**Mažesnis rajono ženklas**

# Klaipėdos rajono ženklas



## Didelis rajono ženklas



## Mažesnis rajono ženklas

# Naudojami šriftai

Bendrai visuose įrenginiuose rekomenduojame naudoti vieną šriftą „Roboto“. Bendro šrifto naudojimas suvienodina stilišką bei aiškiai perteikia informaciją. Pavadinimams naudojamos didžiosios raidės. Visa kita informacija pateikiama mažosomis raidėmis.

Šriftą galima parsisiųsti čia:

<https://fonts.google.com/specimen/Roboto>

**KLAIPĖDOS RAJONAS**

**KLAIPĖDOS RAJONAS**

**KLAIPĖDOS RAJONAS**

**KLAIPĖDOS RAJONAS**

**KLAIPĖDOS RAJONAS**

**KLAIPĖDOS RAJONAS**

**Klaipėdos rajonas**

**Klaipėdos rajonas**

**Klaipėdos rajonas**

**Klaipėdos rajonas**

**Klaipėdos rajonas**

**Klaipėdos rajonas**

## Kontaktai



Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos  
Architektūros ir urbanistikos skyrius  
Tel. (8 46) 47 30 60  
savivaldybe@klaipedos-r.lt  
www. klaipedos-r.lt/



MB "Pupa - strateginė urbanistika"  
Goštauto 8-106, Vilnius  
+370 688 18329  
info@pu-pa.eu  
www.pu-pa.eu



Gargždai  
2017

**PUPA**  
Public Urbanism  
Personal Architecture

| DETALŪS METADUOMENYS   |  |
|--|--|
| Dokumento sudarytojas (-ai)  | Klaipėdos rajono savivaldybės administracija                     |
| Dokumento pavadinimas (antraštė)   | Dėl pirkimo Nr. 5945284  |
| Dokumento registracijos data ir numeris  | 2026-01-12 Nr. (18.25 E) VŠ1-47                                  |
| Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris                                      | -  |
| Dokumento adresatas (-ai)  | Tiekėjams  |
| Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo  | ADOC-V1.0  |
| Parašo paskirtis   | Pasirašymas  |
| Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos  | Sandra Vilė Vyriausiasis specialistas                            |
| Parašo sukūrimo data ir laikas   | 2026-01-12 15:13   |
| Parašo formatas  | Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)                                  |
| Laiko žymoje nurodytas laikas  |  |
| Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją  | EID-SK 2016  |
| Sertifikato galiojimo laikas   | 2024-01-21 16:35 - 2029-01-19 23:59                              |
| Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti                                  | -  |
| Pagrindinio dokumento priedų skaičius  | 2  |
| Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius   | 0  |
| Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)   | -  |
| Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)  | A046_SSP-108_MENINIAI_AKCENTAI.pdf                               |
| Priedamo dokumento registracijos data ir numeris   | -  |
| Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)   | -  |
| Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)  | Mazoji-architektura-20170514 (6).pdf                             |
| Priedamo dokumento registracijos data ir numeris   | -  |
| Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas                | Elpako v.20251219.1  |
| Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data) | Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2026-01-12)        |
| Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas                     | 2026-01-12 nuorašą suformavo Sandra Vilė                         |
| Paieškos nuoroda   | -  |
| Papildomi metaduomenys   | Nuorašą suformavo 2026-01-12 Dokumentų valdymo sistema „Kontora“ |