

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 2,5m², 2,5 -10 m² , 10 - 25 m², nuo 25 m²;

Viešojo transporto sustojimo paviljonai (stotelės)

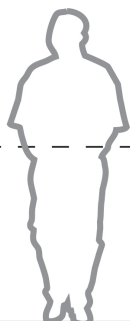
Rajono ženklas (statomas prie pagrindinių įvažiavimų į rajono teritoriją)

↓4m

↓3m

↓2m

↓1m



Informaciniai standai

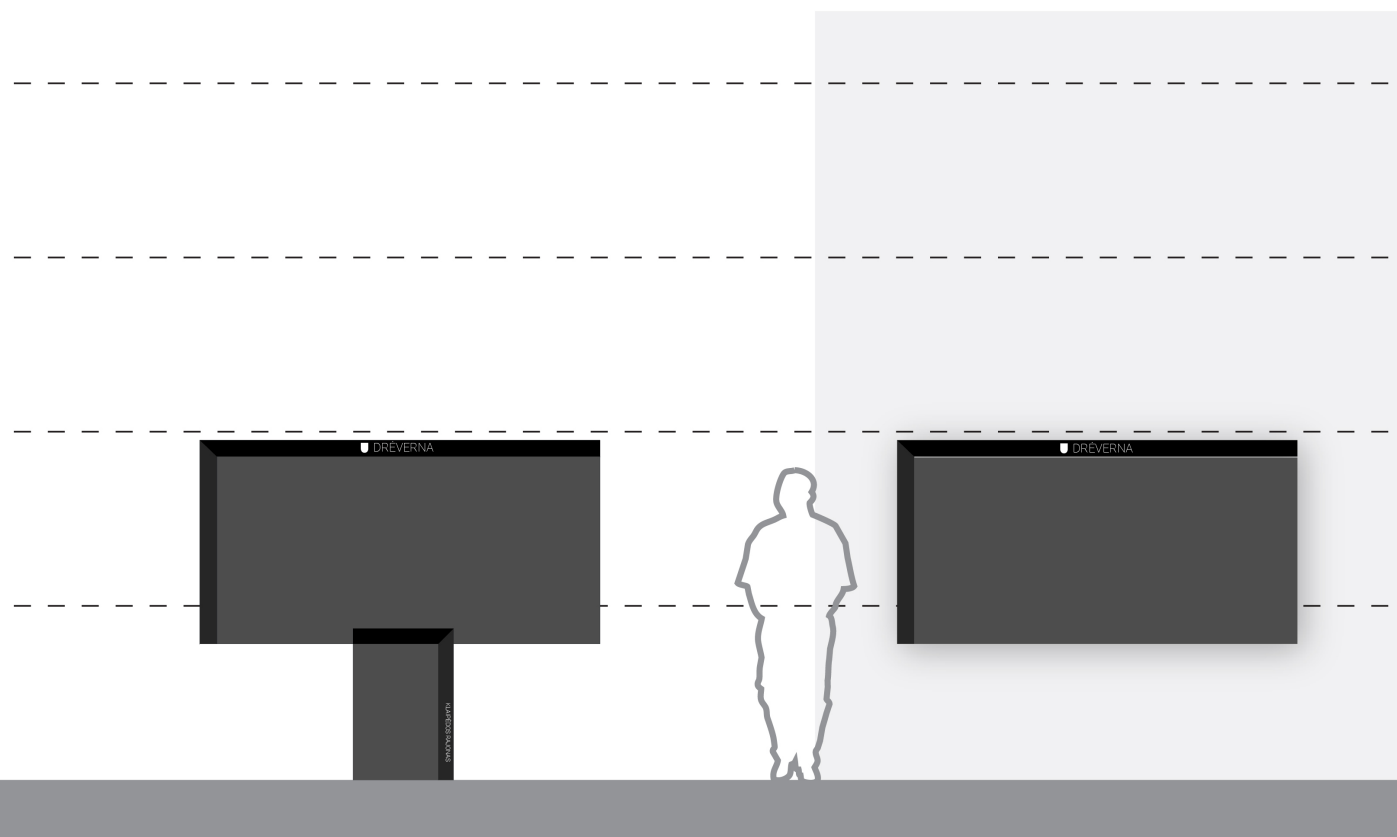
Nuorodos

Informaciniai įrenginiai

Informaciniai įrenginiai (wayfinding) naudojami miestų, miestelių, seniūnijų informacijai pristatyti, lankytojams nukreipti bei identifikuoti svarbius objektus viešojoje 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 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 puršiamais 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.

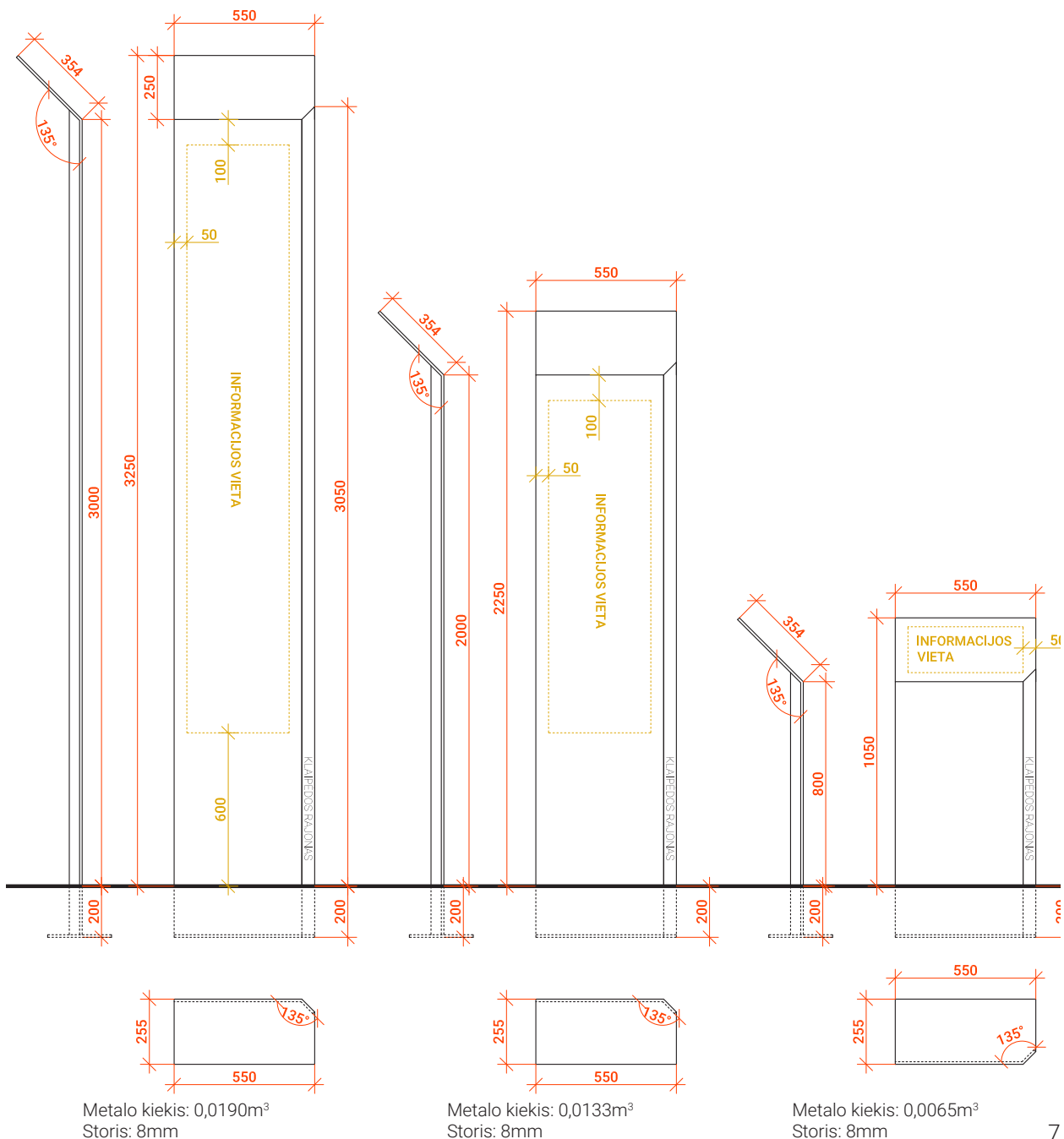
Stendo viršutinėje dalyje numatoma vieta seniūnijos ar miestelio herbui bei pavadinimui. Stendo šoninėje siauroje briaunoje numatoma vieta Klaipėdos rajono pavadinimui.



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 puršiamais 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.

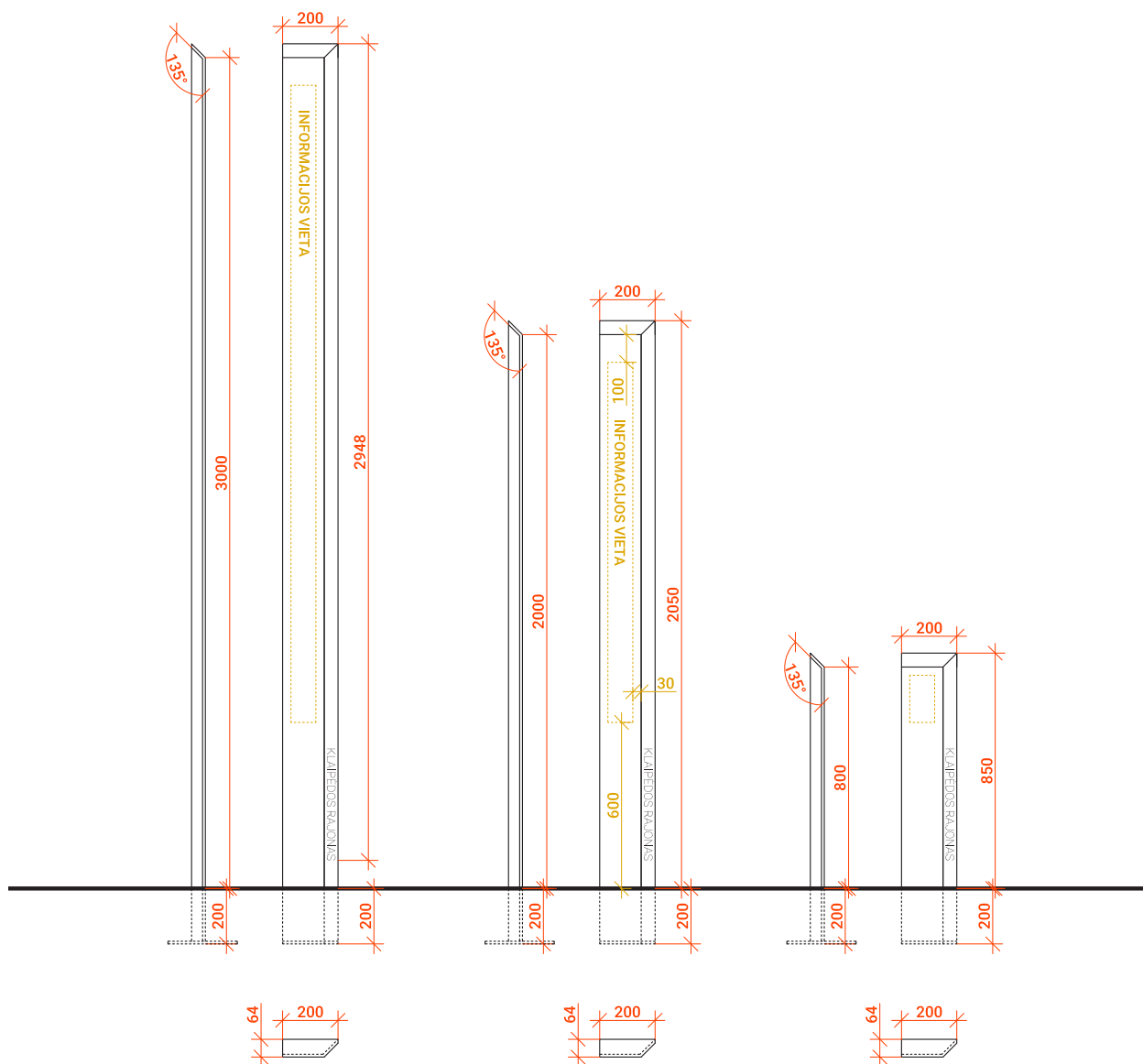


Informacinės nuorodos

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

- 1) žemesnės (80cm) nuorodos skirtos nužymėti 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: 0,0068m³
Storis: 8mm

Metalo kiekis: 0,0046m³
Storis: 8mm

Metalo kiekis: 0,0019m³
Storis: 8mm

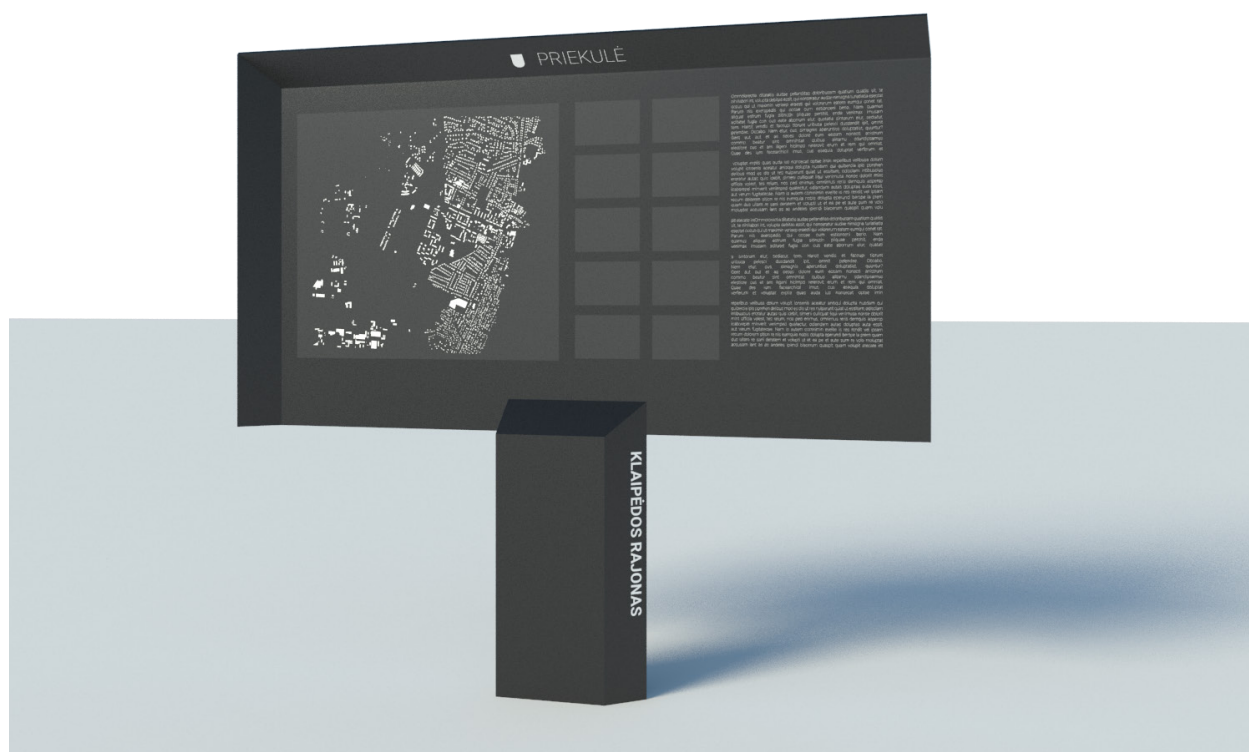
Lentos dizainas yra stačiakampio formos, su 45° kampu pakreipta standumo briauna siaurame bei viršutiniame šone. Lenta tvirtinama prie sienos arba ant kojos. Stendas tvirtinamas prie sienos tvirtinimo elementais, kurie yra paslepjami už pagrindinės plokštės.

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

Informacija pateikiama balta spalva, iškiliais dažais.

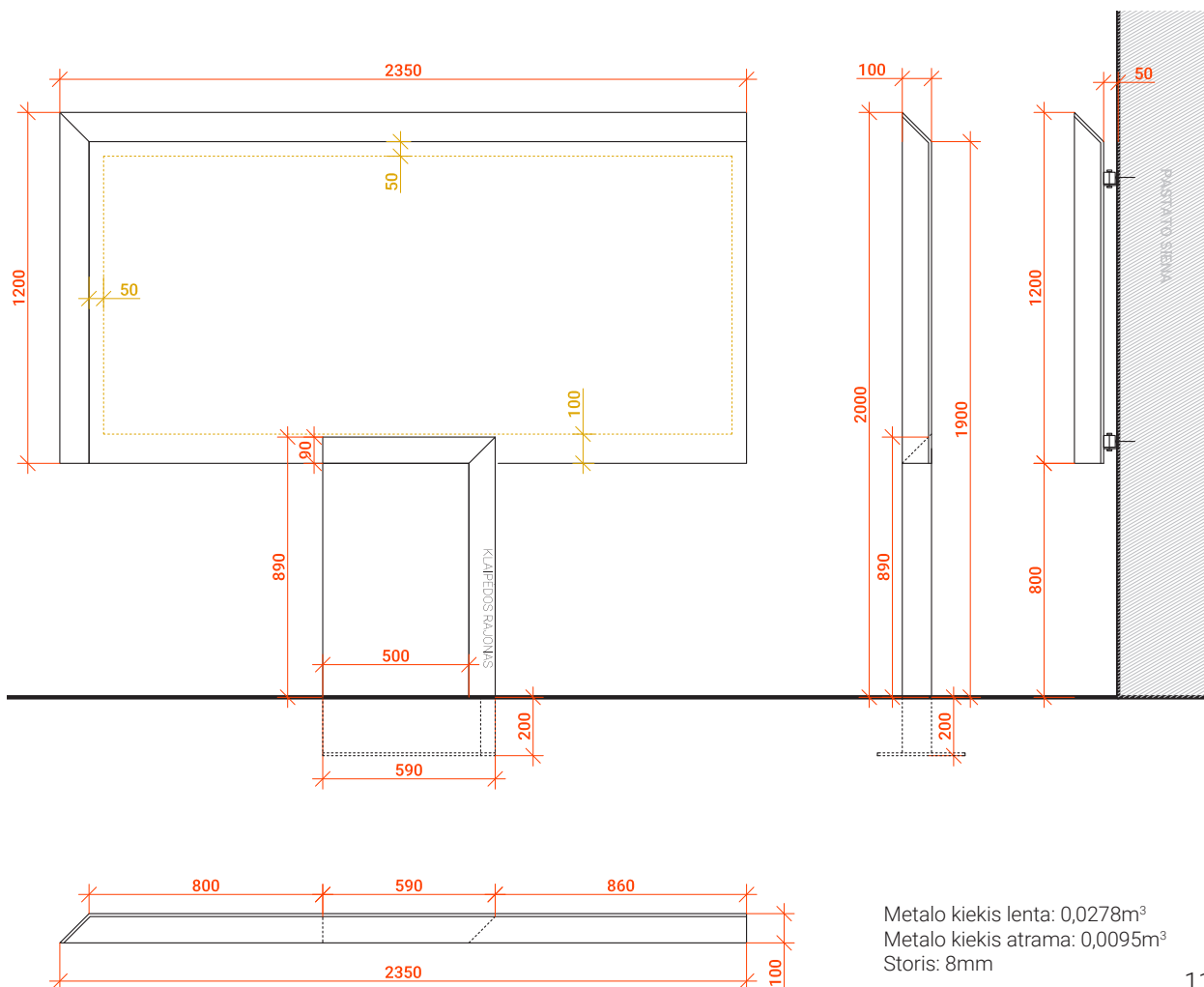
Stendas statomas ant gelžbetoninio pamato.

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



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.



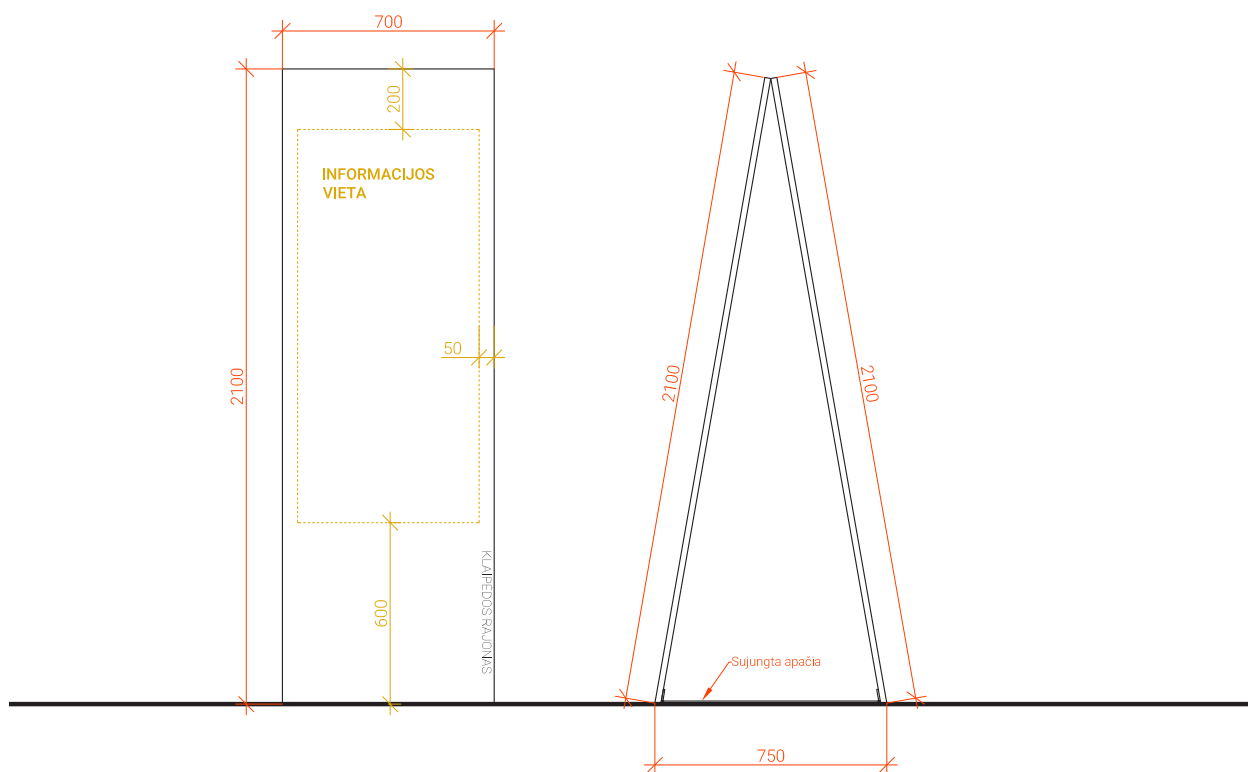
Stendai susideda iš dviejų plokščių sujungtų viršutine briauna lanksčia jungtimi. Apatinėje dalyje numatoma lengvai pritvirtinama jungtis, kuri sujungia dvi plokštes tarpusavyje, bei neleidžia daugiau išsiskleisti.

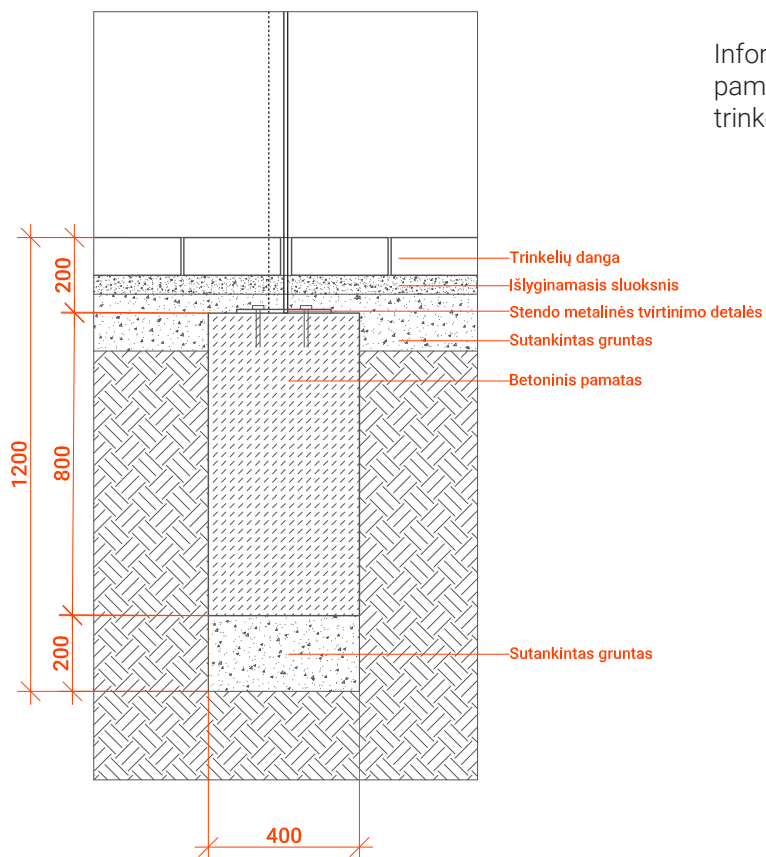
Stendų konstrukcijai rekomenduojama naudoti lengvą AKP aliuminio kompozicines plokštes. Tai daugiasluoksnė medžiaga, susidedanti iš dviejų 0,5 mm storio aliuminio lakštų, padengtų apsaugine PVDF danga bei vidurinio polietileno sluoksnio. Bendras plokštės storis gali būti nuo 20 - 30mm. Plokštės tarpusavyje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



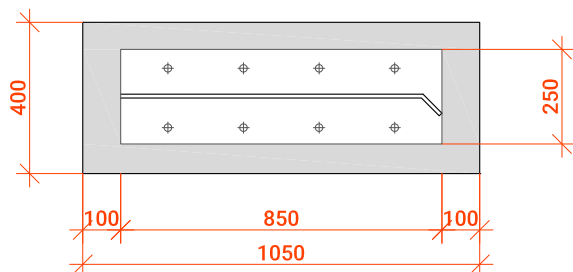
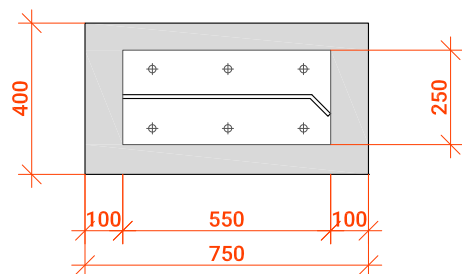
Laisvai pastatomos skelbimų/informacinės lentos

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 stendo 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 stendai išsiskiria tarp kitų objektų.

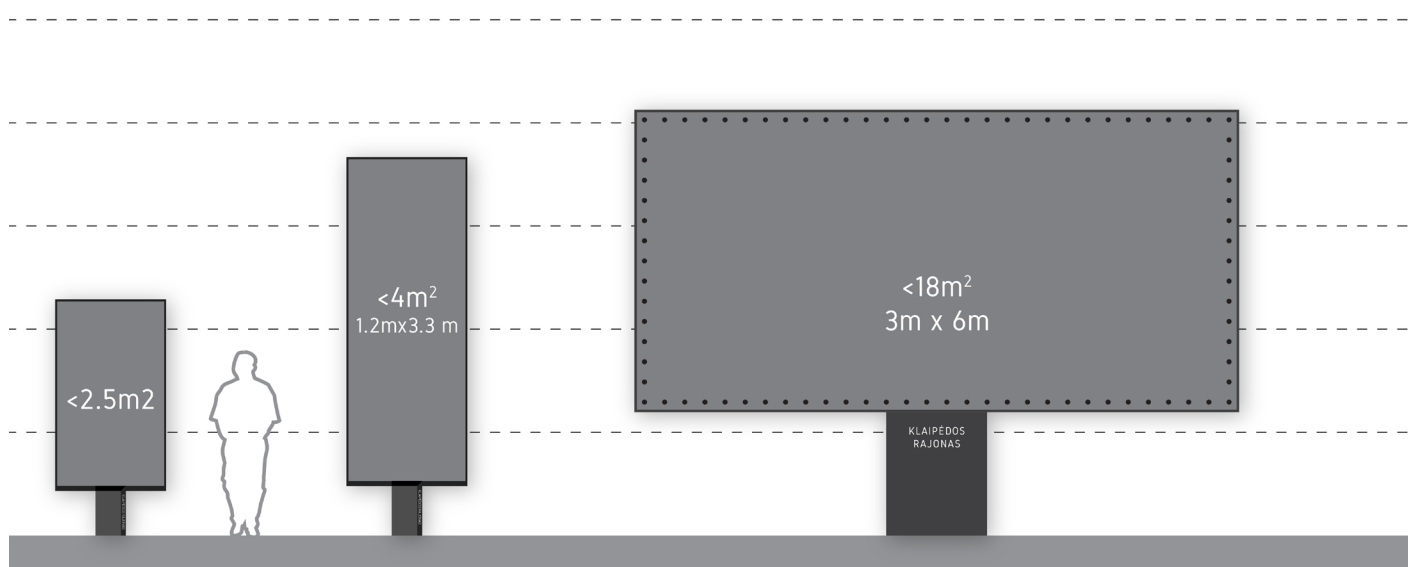
Informacinius įrenginius rekomenduojama statyti gerai matomose, centrinėse vietose. Pats įrenginys neturi užstoti ar kitaip kliudyti pėsčiųjų eismui. Rekomenduojame šiuos įrenginius statyti ant šaligatvio briaunos - tarp žolės ir kietos dangos.

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

Įrenginiai tvirtinami prie pamato paslepiant tvirtinimo detales po žeme.

Vertikalios nuorodos bei informaciniai stendai 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:

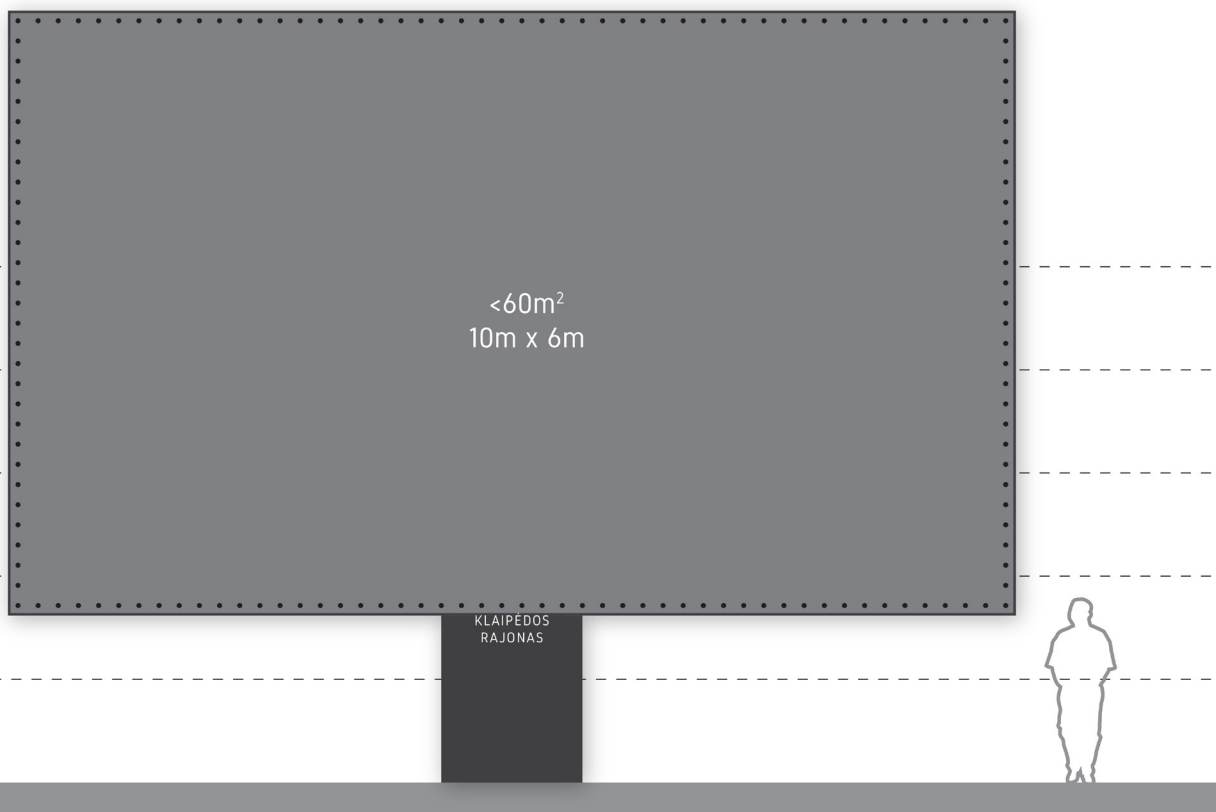
1) Maži reklaminiai standai iki 2.5 m^2 statomi gerai matomose vietose. Šie įrenginiai mažiausiai užstoja supamą aplinką.

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 18m^2 statomi prie pagrindinių kelių bei erdviuose vietose.

4) Labai dideli reklaminiai standai 60m^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 paslepiamos. Stendai dažomi miltelinio pagrindo puršiamais 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.

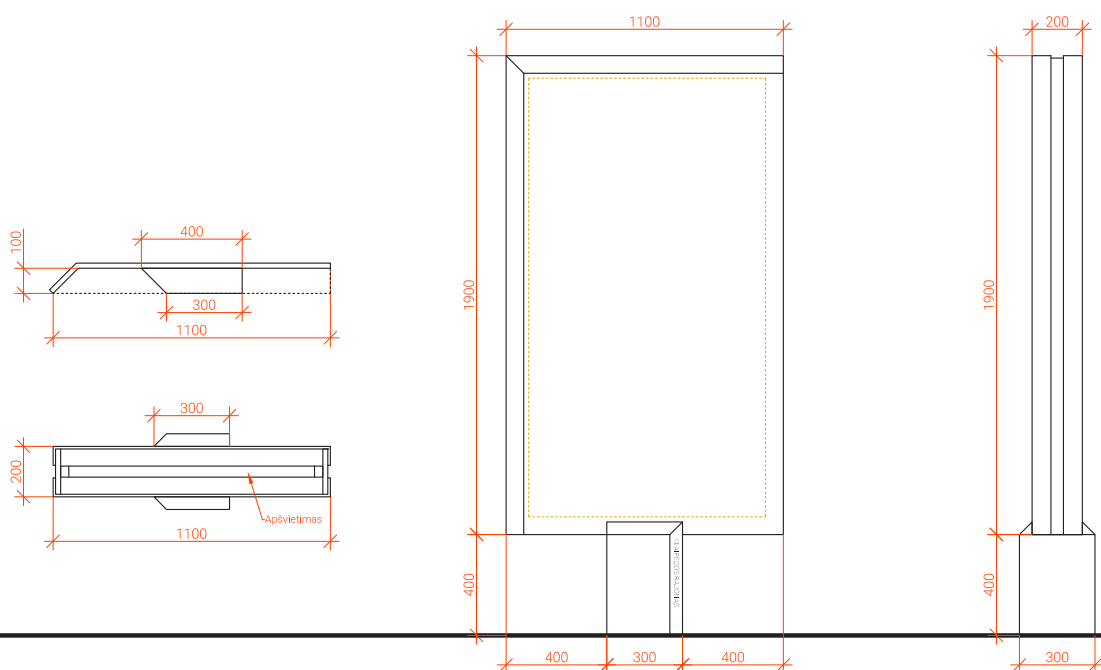
Stendų šoninėje siauroje briaunoje numatoma vieta Klaipėdos rajono pavadinimui.



Reklaminiai įrenginiai

Maži reklaminiai standai iki 2.5 m² statomi gerai matomose vietose. Šie įrenginiai mažiausiai užstoja supamą aplinką. Rekomenduojame šiuos įrenginius statyti statmenai takui ar keliui, netrukdamat nei pėsčiųjų, nei motorizuotam transportui.

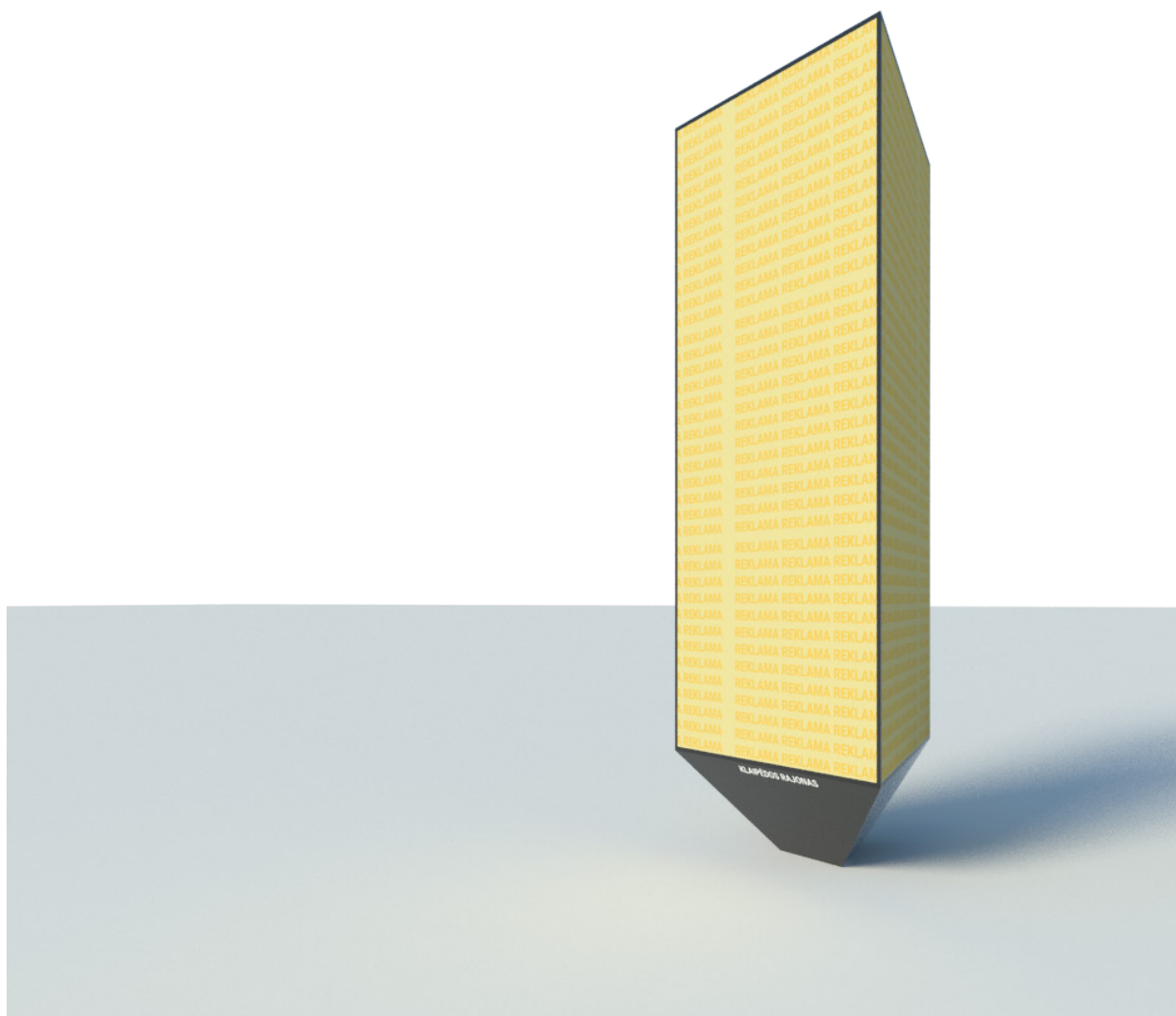
Šie įrenginiai gali būti be apšvietimo arba su apšvietimu, nuo to priklauso ir įrenginio storis. Abiejų tipų įrenginiai statomi ant vienos atramos.



Reklaminio įrenginio konstrukcijai naudojamos 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 paslepiamos. Stendai dažomi miltelinio pagrindo puršiamais dažais, tamsia spalva. (RAL 9017).

Stendų apatinėje dalyje numatoma vieta Klaipėdos rajono pavadinimui.

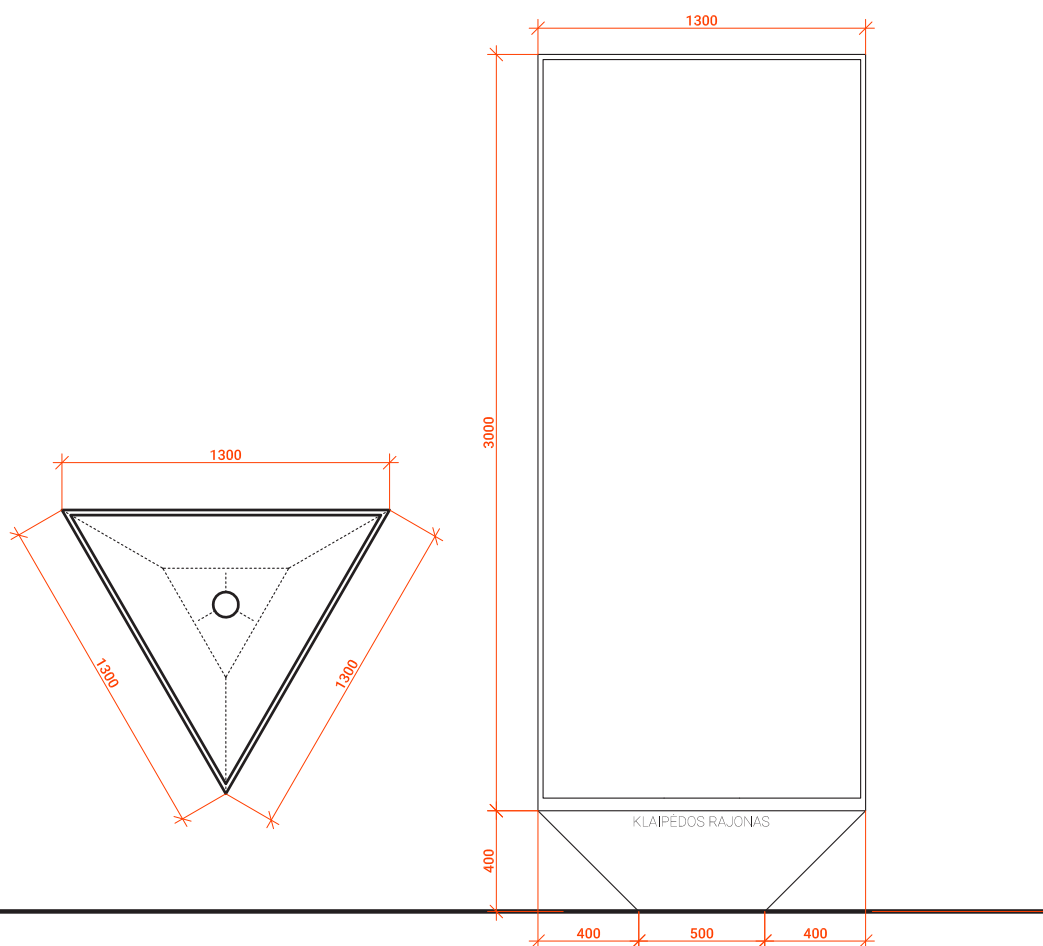


Reklaminiai įrenginiai

~3.9m²

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.



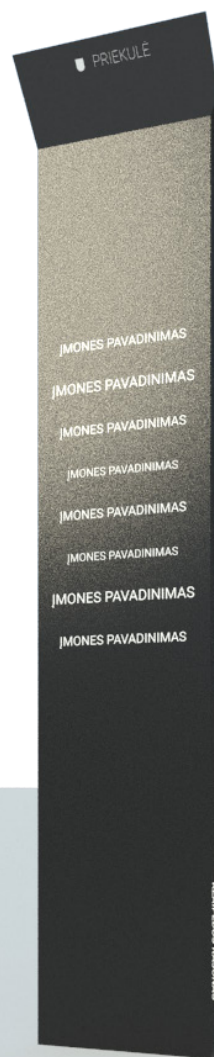
Nuorodų dizainas yra paprasto stačiakampio formos, su 45° kampu pakreipta standumo briauna viename šone, bei palenkta viršutine dalimi. Origami principu išlankstyta plona metalo konstrukcija yra vienalytė bei minimalistinė.

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.

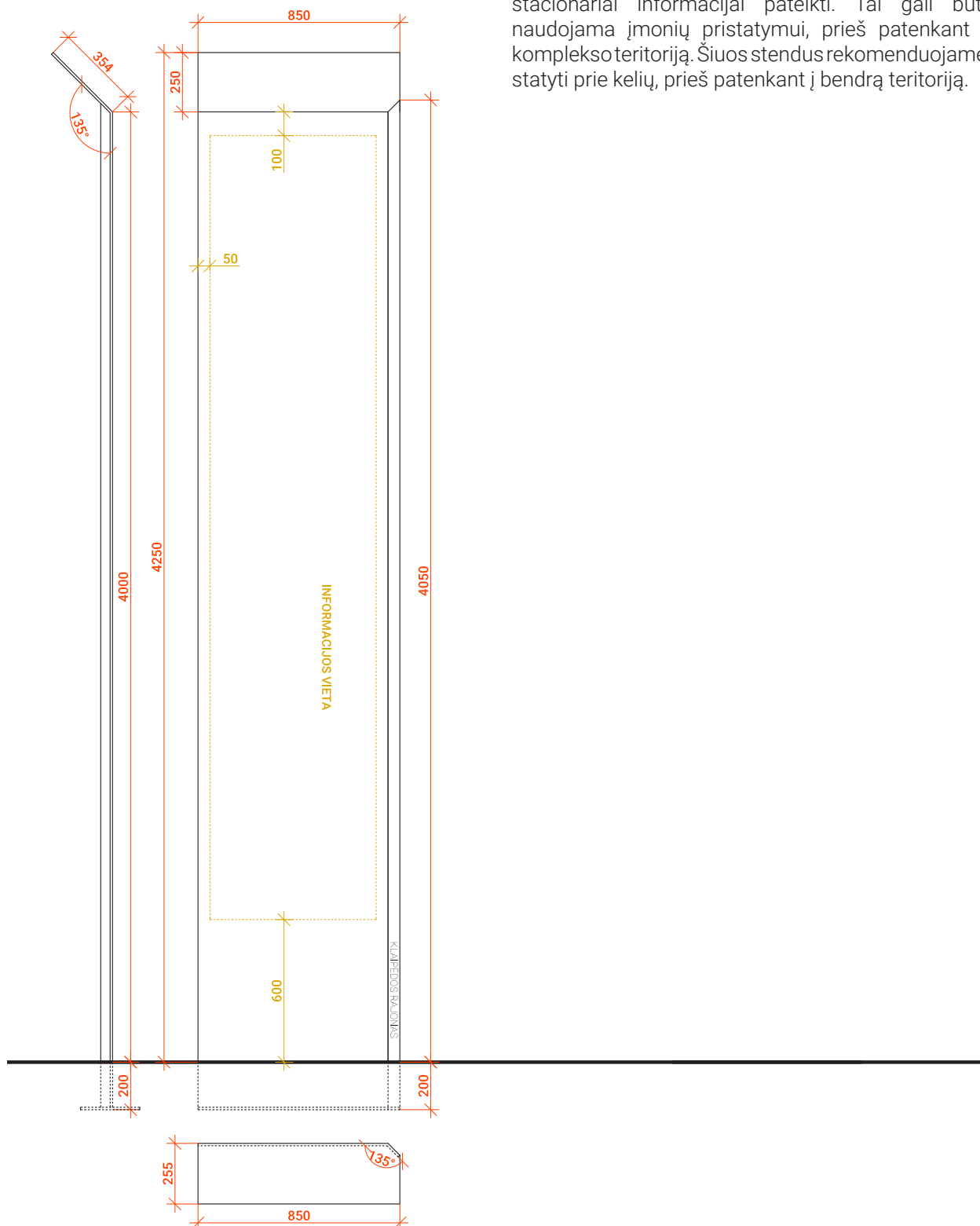
Stendas statomas ant gelžbetoninio pamato.

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



Įmonių reklaminės nuorodos

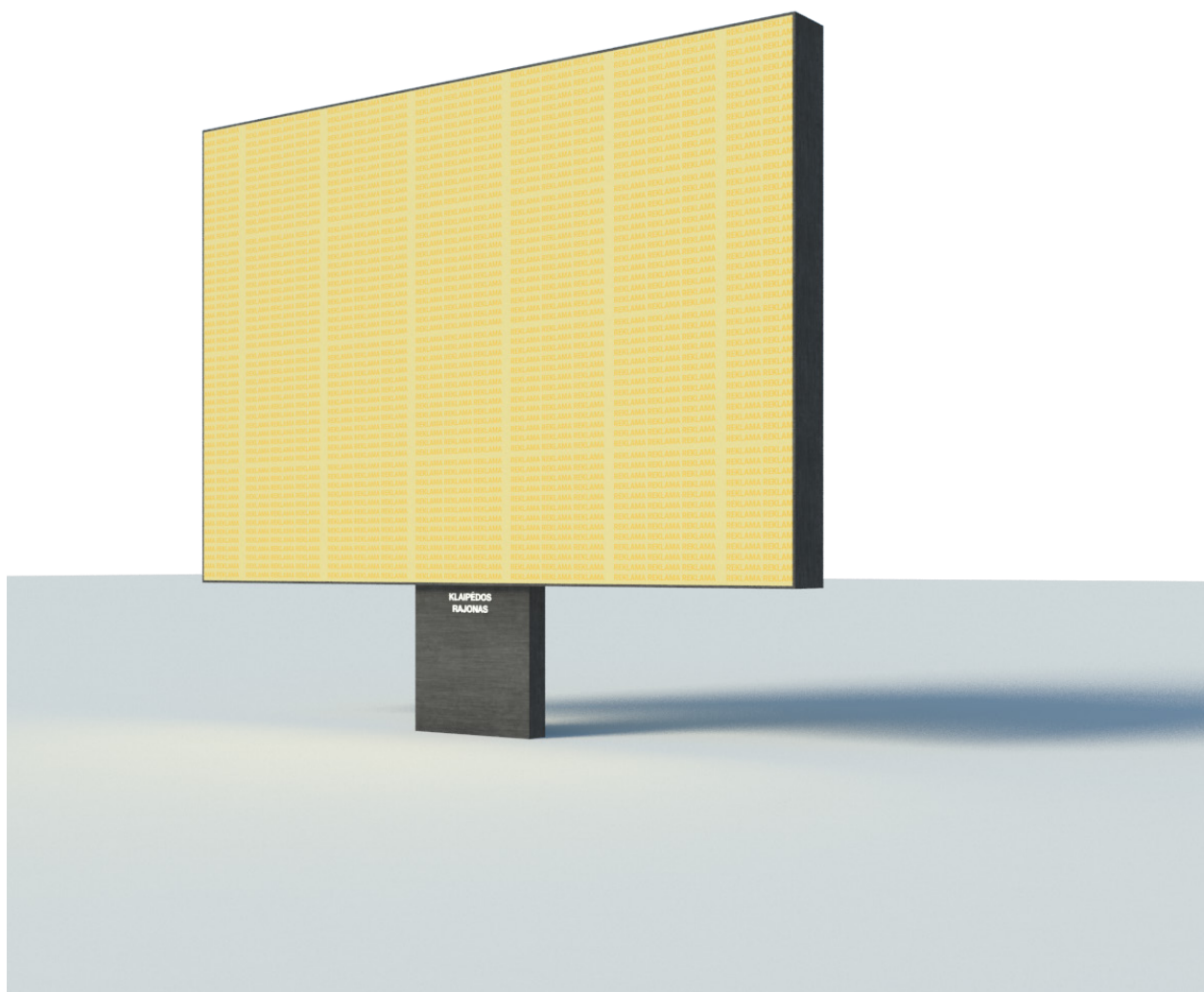
Aukštos reklaminės nuorodos naudojamos stacionariai informacijai pateikti. Tai gali būti naudojama įmonių pristatymui, prieš patenkant į komplekso teritoriją. Šiuos standus rekomenduojame statyti prie kelių, prieš patenkant į bendrą teritoriją.



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.

Prio 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).

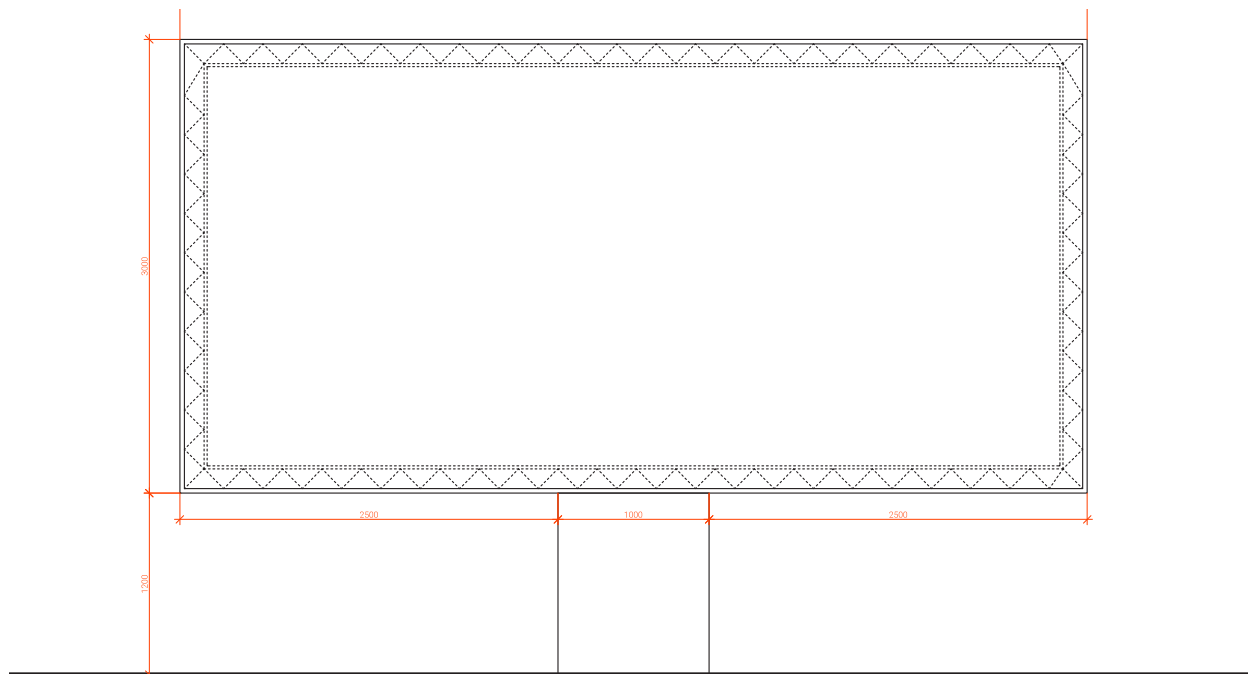
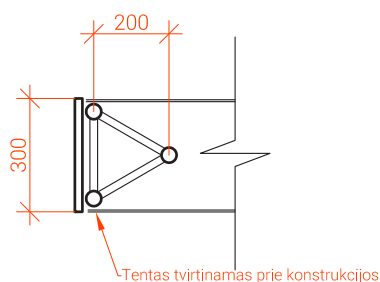


Reklaminiai įrenginiai

~18m²

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.

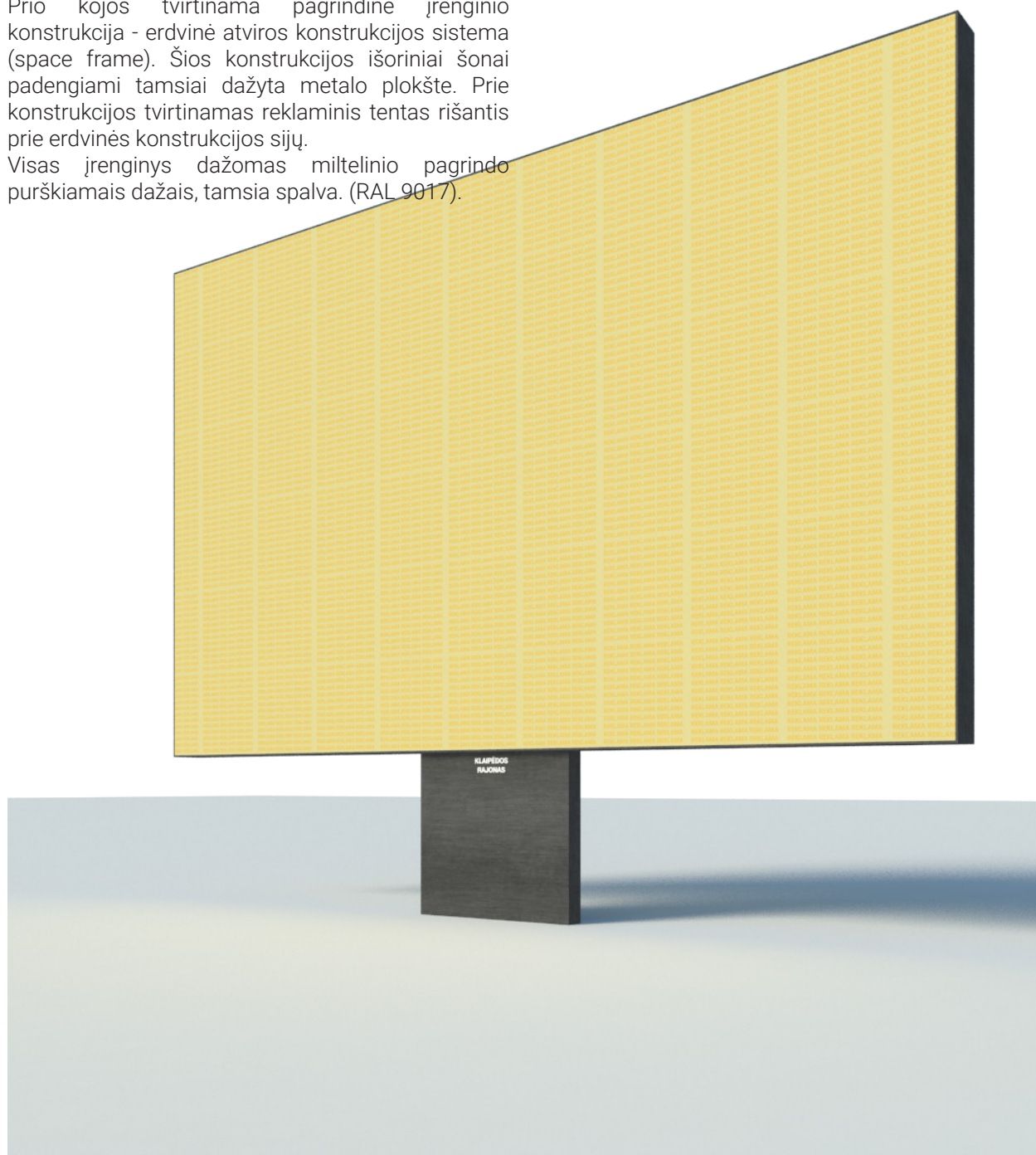
Įrenginiai statomi ant vienos atramos. Rekomenduojame naudoti lengvą konstrukciją erdvinę sistemą pagrindinei plokštumai suformuoti. Reklamai pateikti rekomenduojame naudoti kraštinėmis prikabinamus tentus. Be reklamos stendas turi turėti permatomą pagrindinę plokštumą.



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.

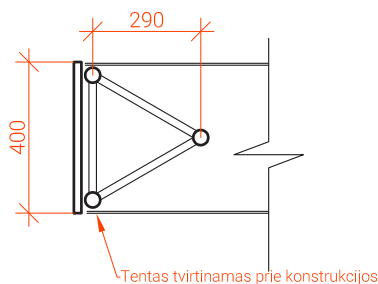
Prie kojos tvirtinama pagrindinė įrenginio konstrukcija - erdvinė atviros konstrukcijos sistema (space frame). Šios konstrukcijos išoriniai šonai padengiami tamsiai dažyta metalo plokšte. Prie konstrukcijos tvirtinamas reklaminis tentas išsiantis prie erdvinės konstrukcijos sijų.

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



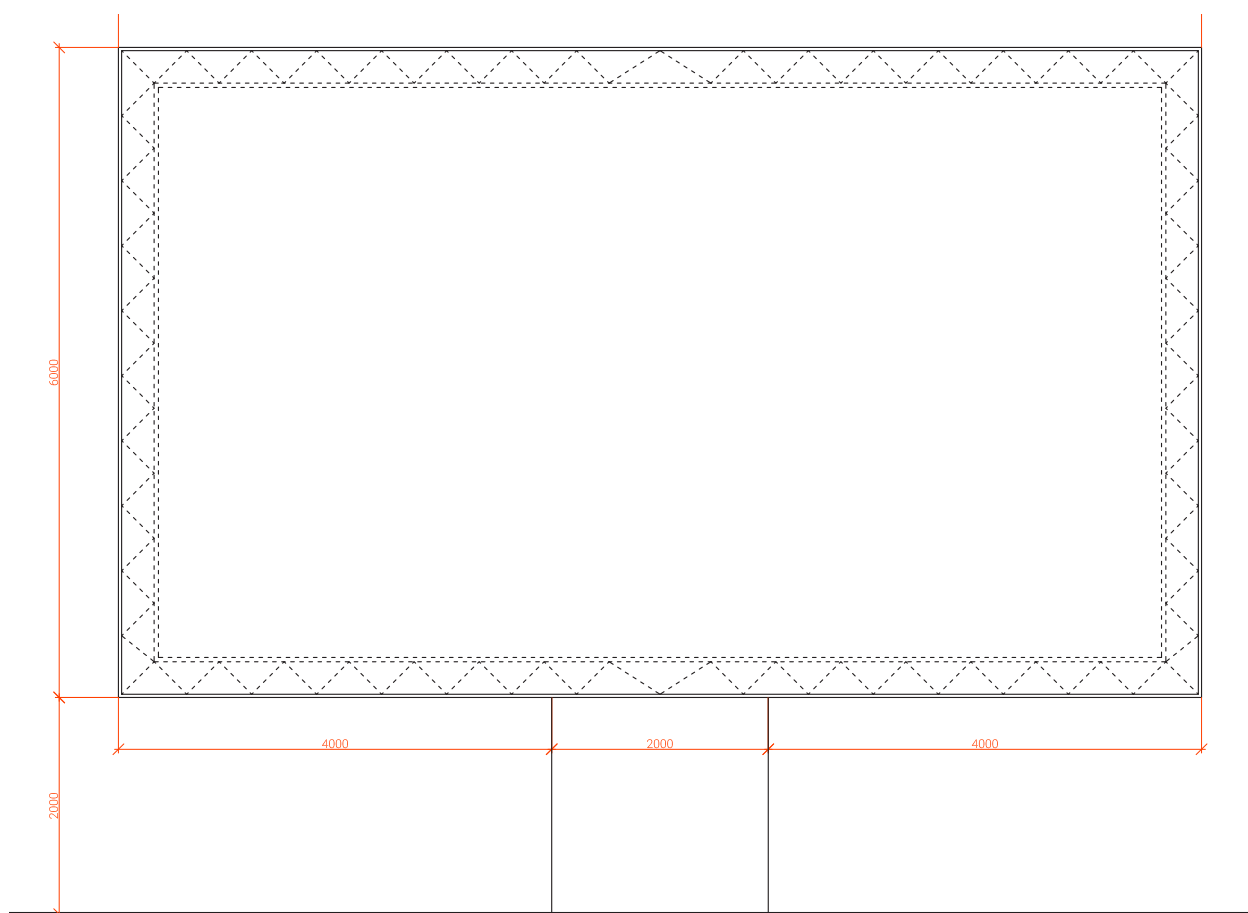
Reklaminiai įrenginiai

~60m²



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.



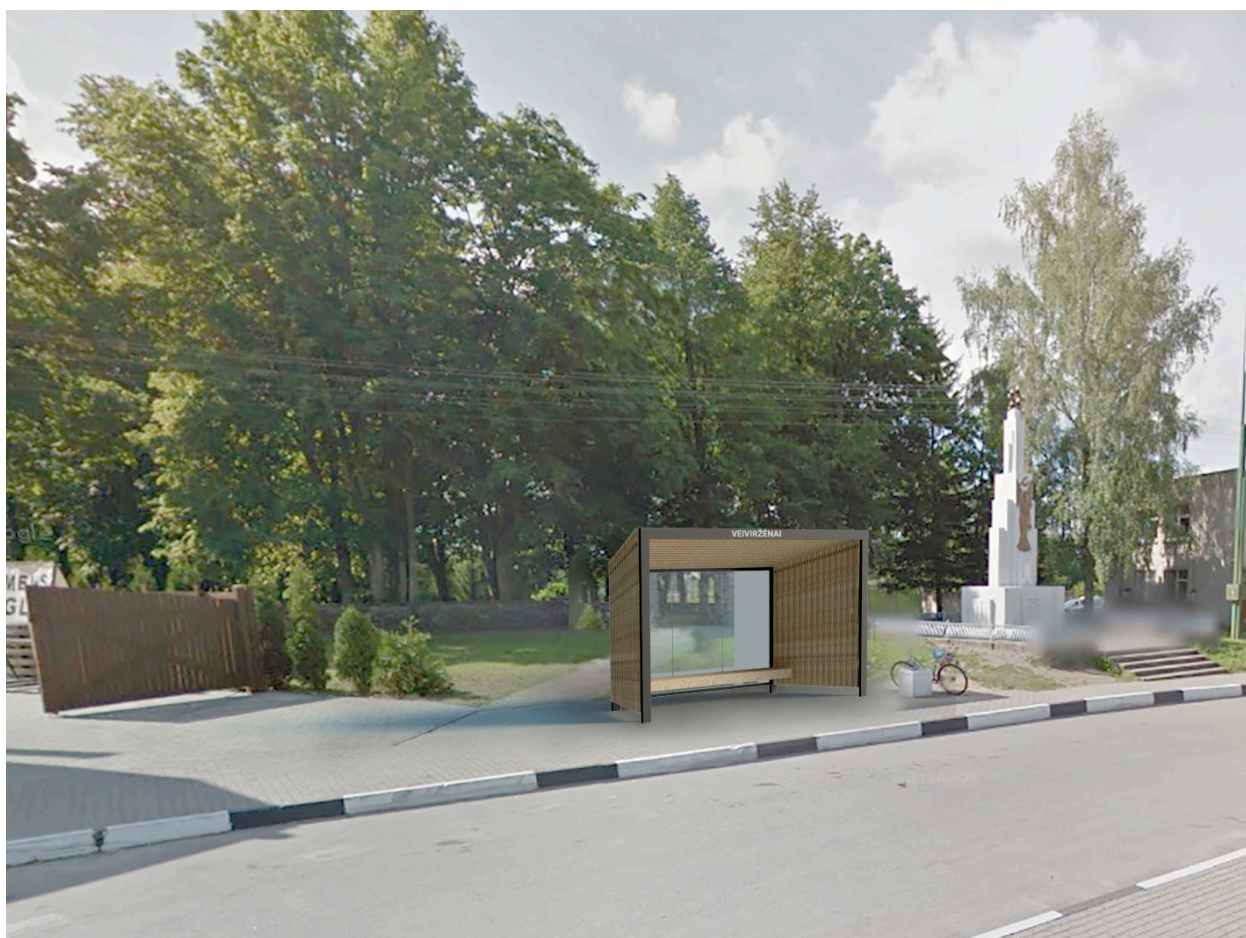
stiklu dengtas Veiviržėnų paviljonas neužgožia svarbių miesteliui vietų, apsaugo nuo kritulių.



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.

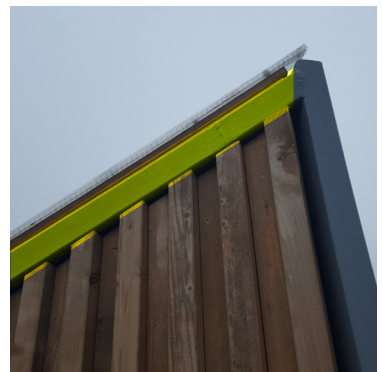




Suolas turėtų būti suvedamas su šonine sienie išvengiant tarpų



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

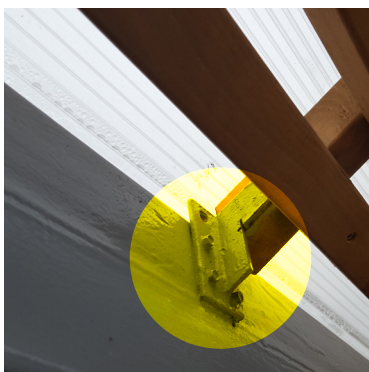


Medinė apdaila turi paslėpti skersines metalines sijas tiek viršuje tiek ir apačioje.



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



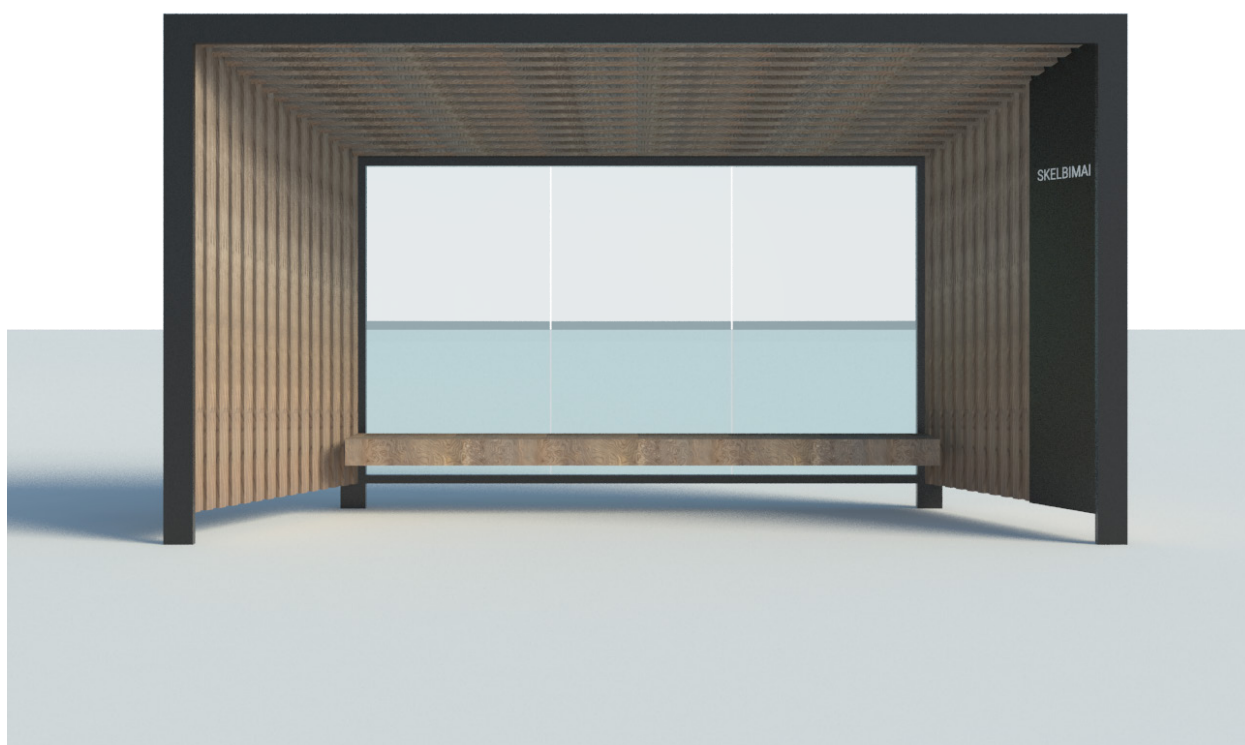
Stiklo tvirtinimui nenaudoti tarpinių vertikalių atramų. Stiklą tvirtinti prie apatinės bei viršutinės briaunos.



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 sėdomos tipo metalinę konstrukciją, kuri apdailinama 50x50mm storio statmenai statomomis lentomis. Priekinis suolo skydas yra naudojamas 50x150mm medinis tąšelis.

BENDRI MEDŽIAGŲ KIEKIAI

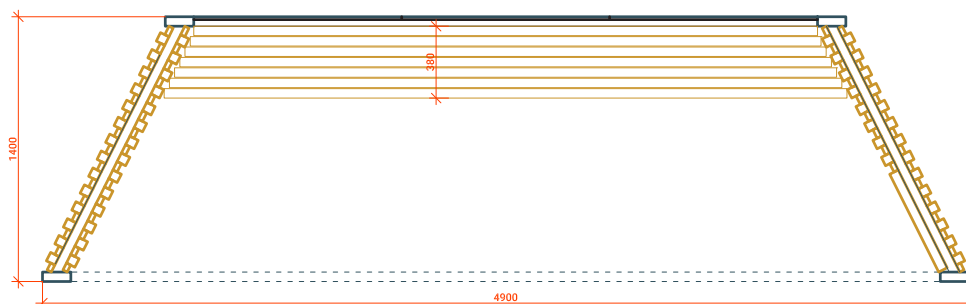
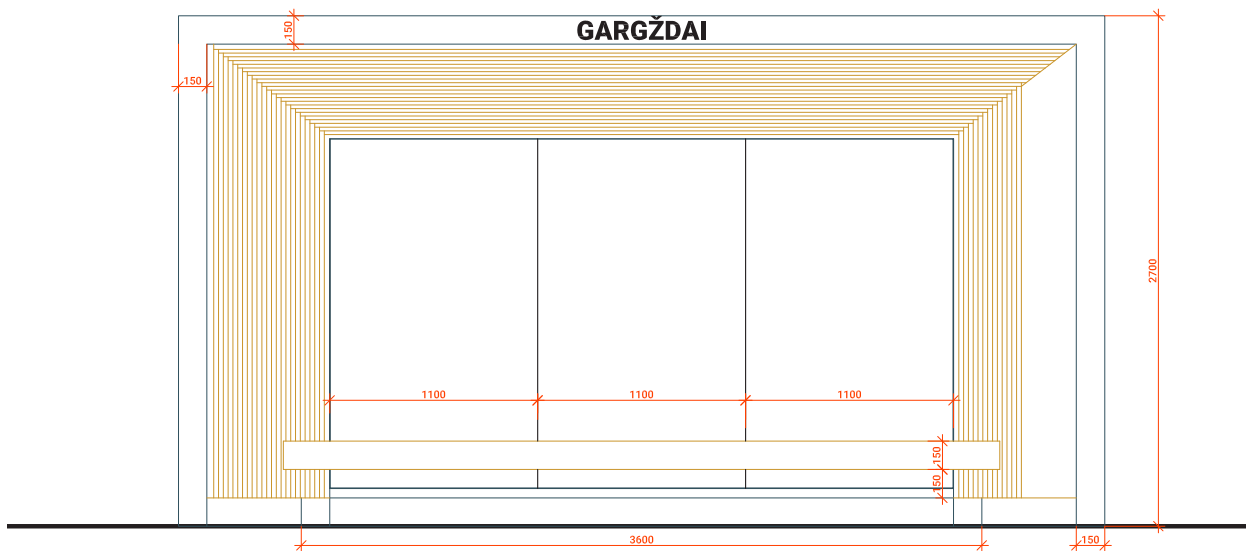
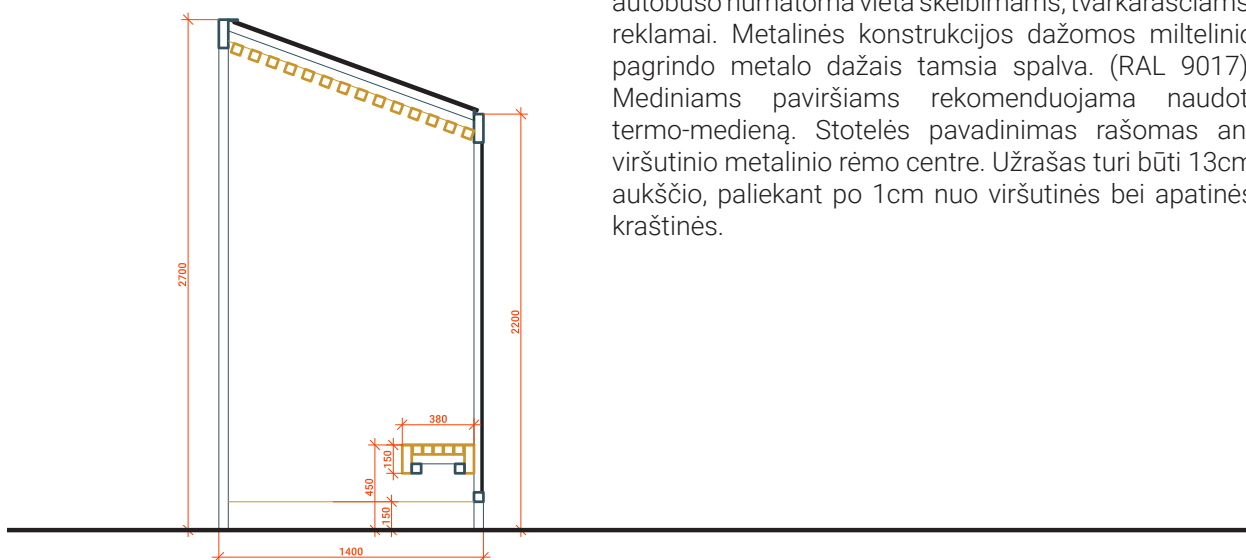
Metalinės sijos 150x50mm -	24m
Metalinės sijos 50x50mm -	17m
Medinės lentos 150x50mm -	17m
Medinės lentos 50x50mm -	93m
Medinės lentos 25x50mm -	75m
Stiklas -	6m ²



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.

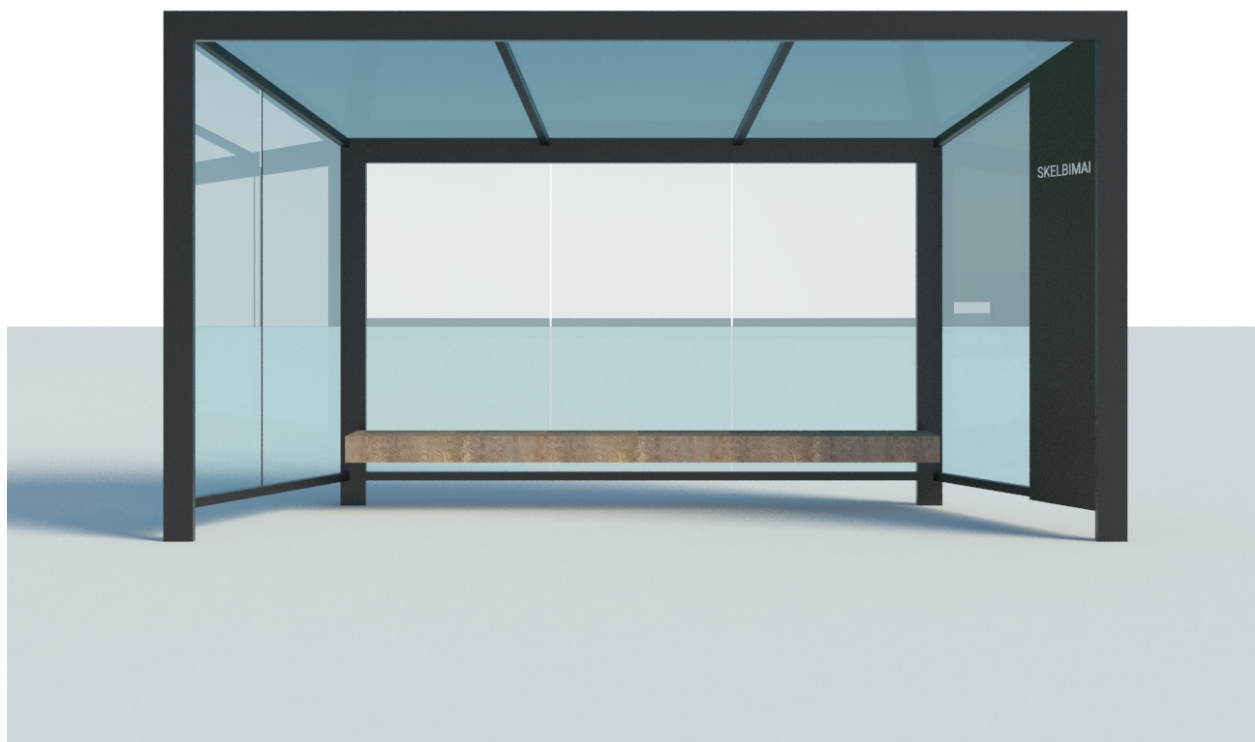


Pagrindinė konstrukcijai naudojamos metalinės sijos. Priekinei bei galinei plokštumai suformuoti naudojama 50x150mm sija. Skersinėms jungtims naudojama 50x50mm sijos tvirtinamos prie išorinių stotelės kraštinių.

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

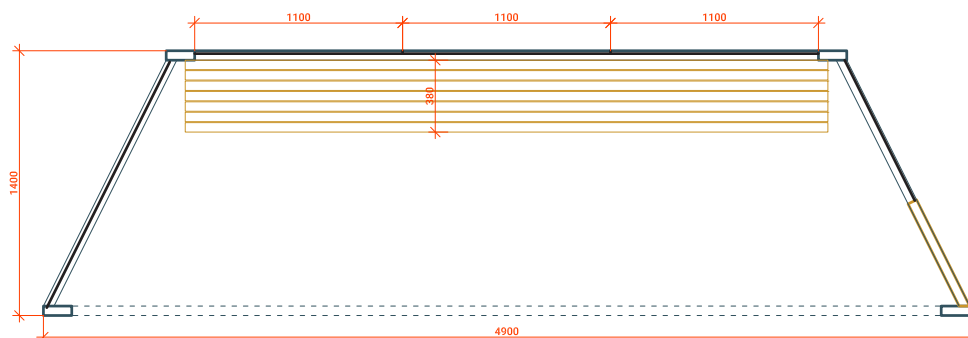
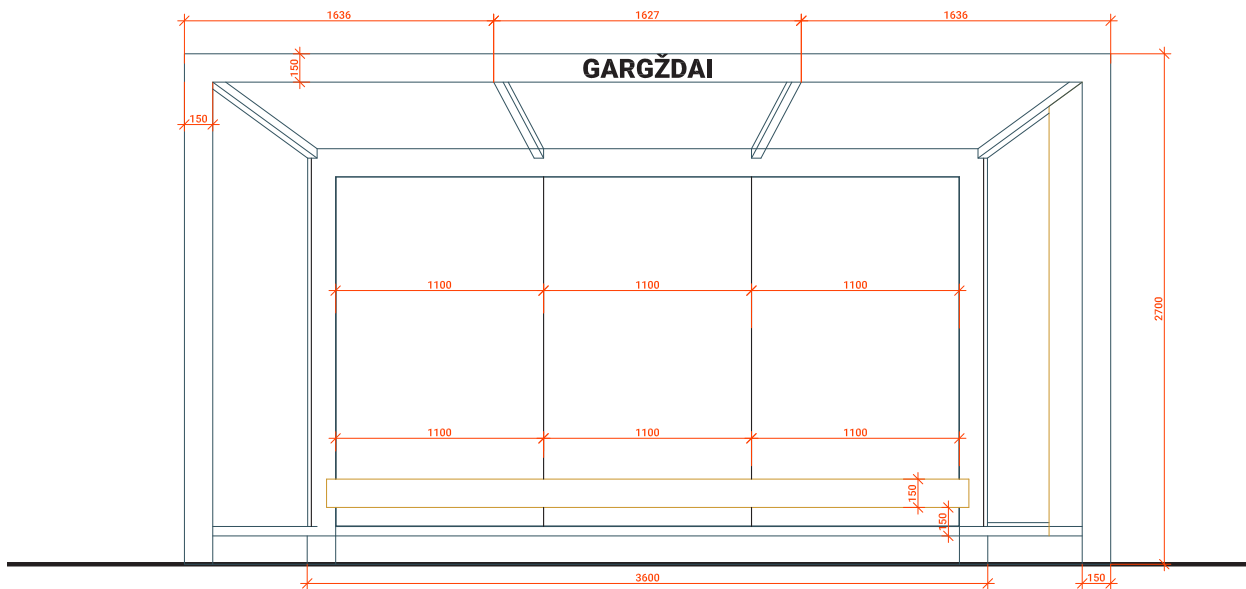
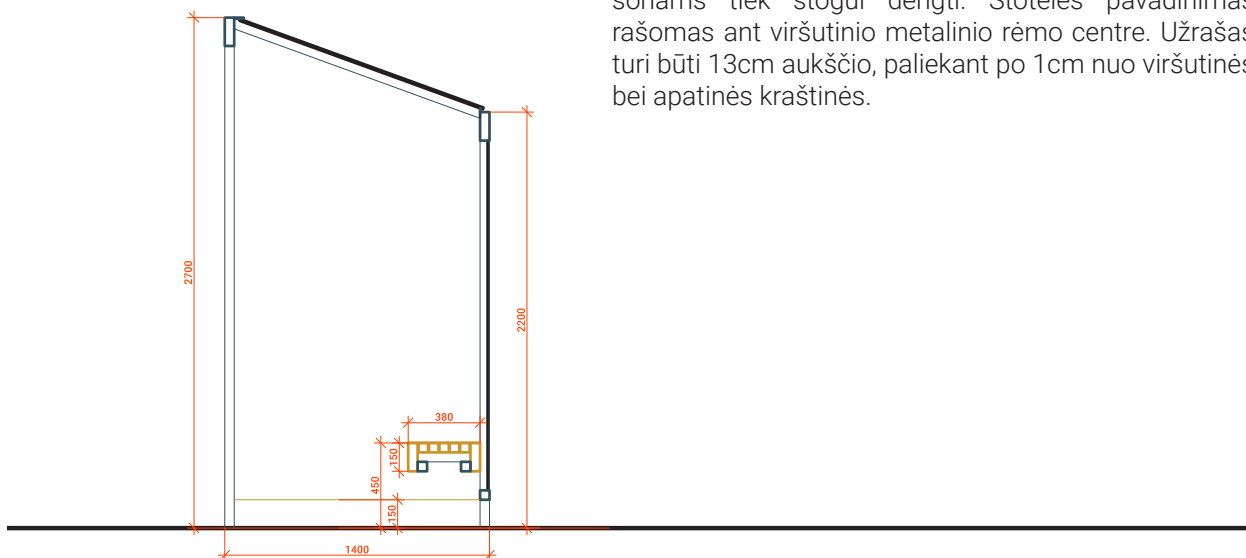
Metalinės sijos 150x50mm -	24m
Metalinės sijos 50x50mm -	17m
Medinės lentos 150x50mm -	17m
Medinės lentos 50x50mm -	18m
Medinės lentos 25x50mm -	0
Stiklas -	17,5m ²



Stiklinė stotelė urbanizuotose vietovėse

Stiklinė stotelė

Stiklinės apdailos stotelė yra naudojama urbanizuotose teritorijose, centrinėse seniūnijų erdvėse, išskirtinės gamtos aplinkoje. Stikliniai skydai naudojami tiek šonams tiek stogui dengti. Stotelės pavadinimas rašomas ant viršutinio metalinio rėmo centre. Užrašas turi būti 13cm aukščio, paliekant po 1cm nuo viršutinės bei apatinės kraštinės.





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.

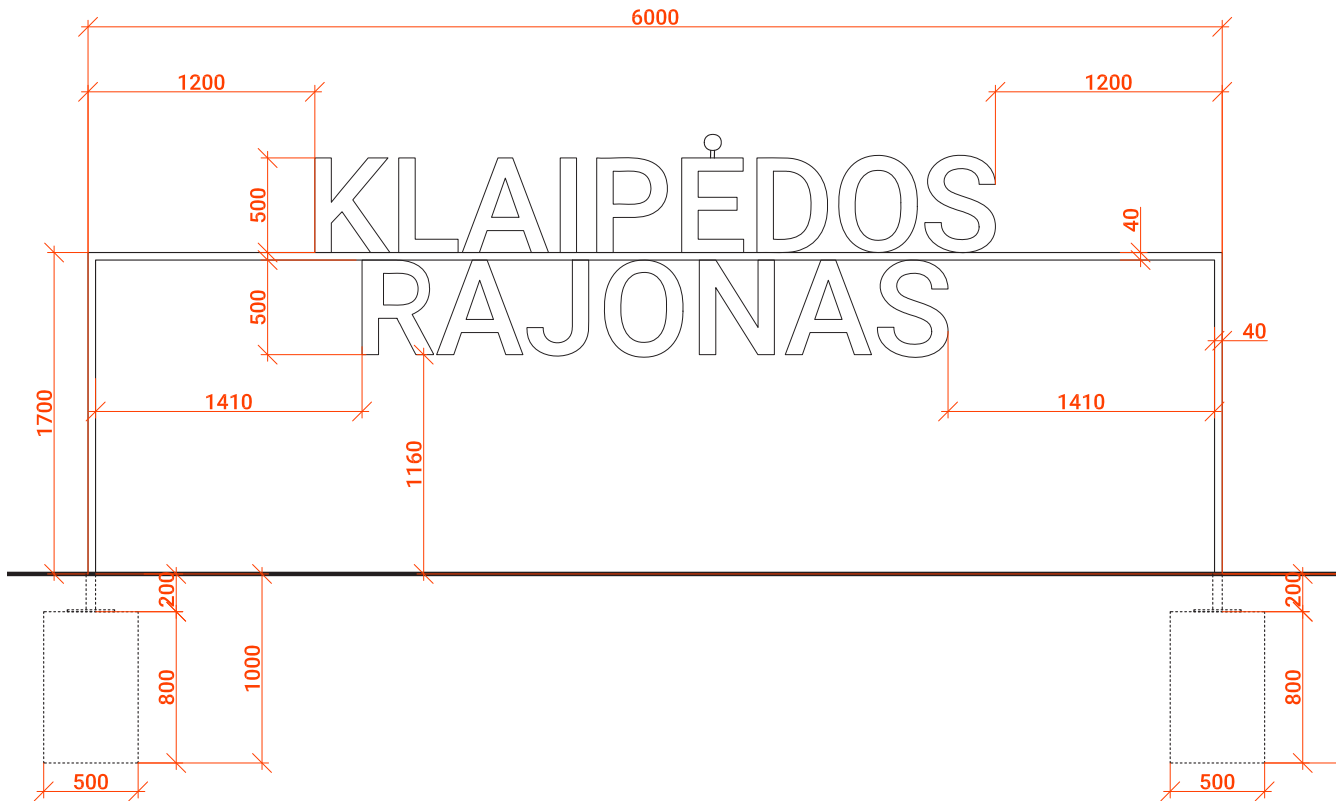


Didelis rajono ženklas

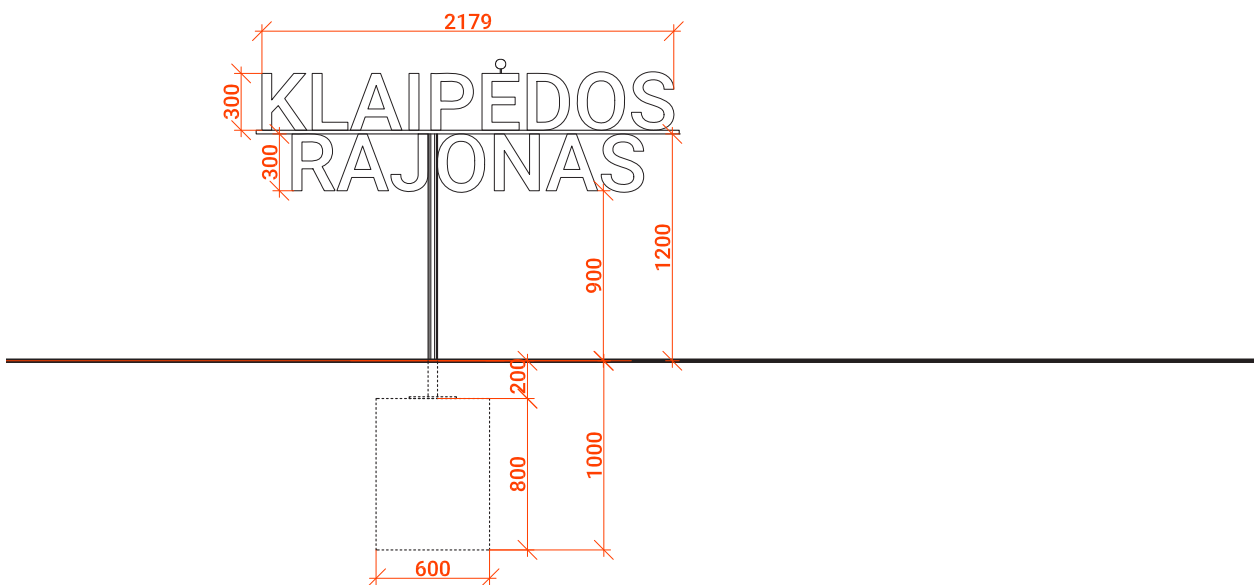


Mažesnis rajono ženklas

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/

PUPA

Public Urbanism
Personal Architecture

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

