

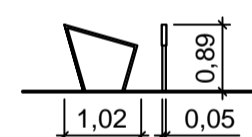
SITUACIJOS SCHEMA

M1:1000

Jono Totorai io progimnazija Marijampol , Dariaus ir Gir no g. 7



DVIRA I STOVAS M1:100



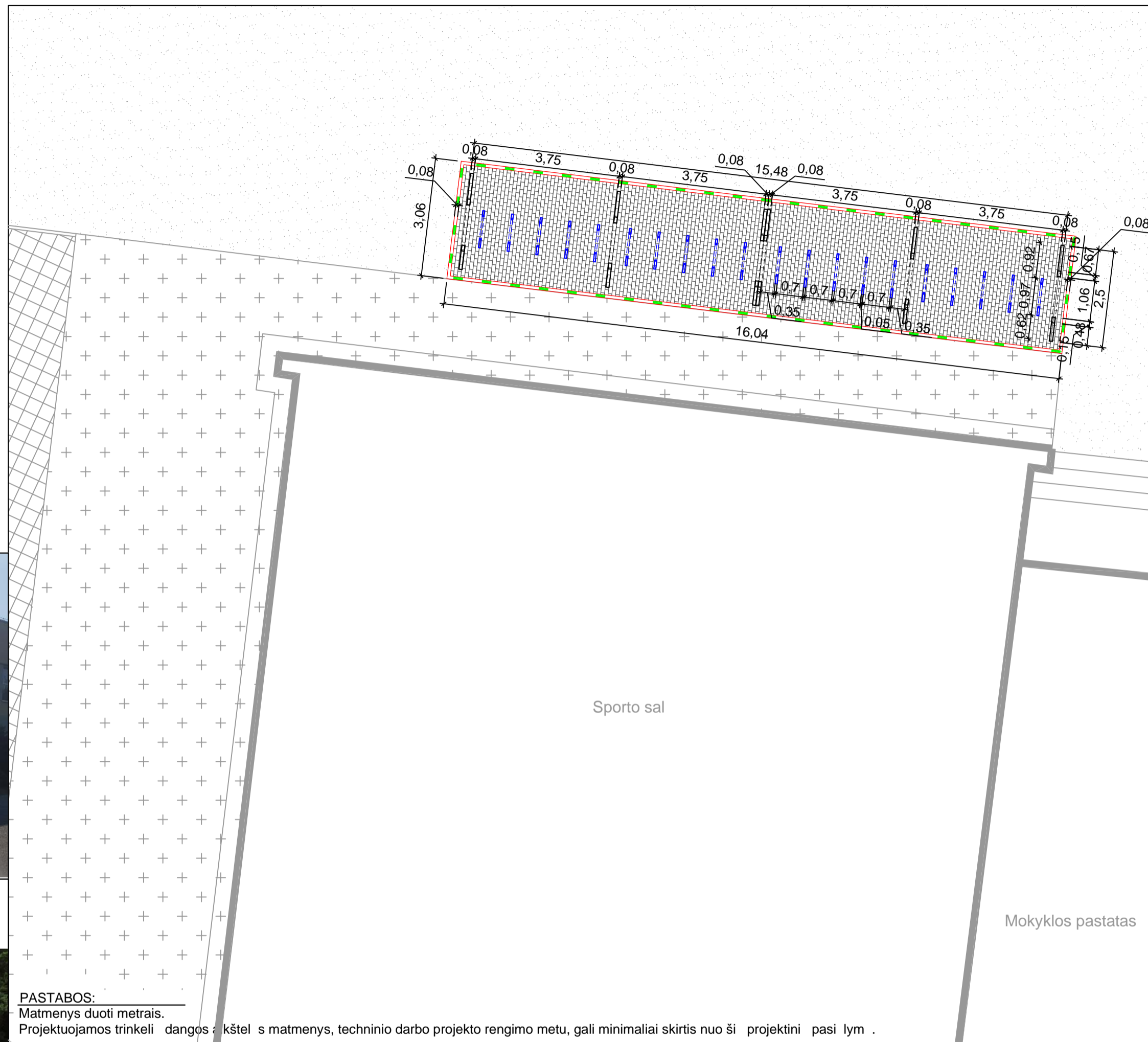
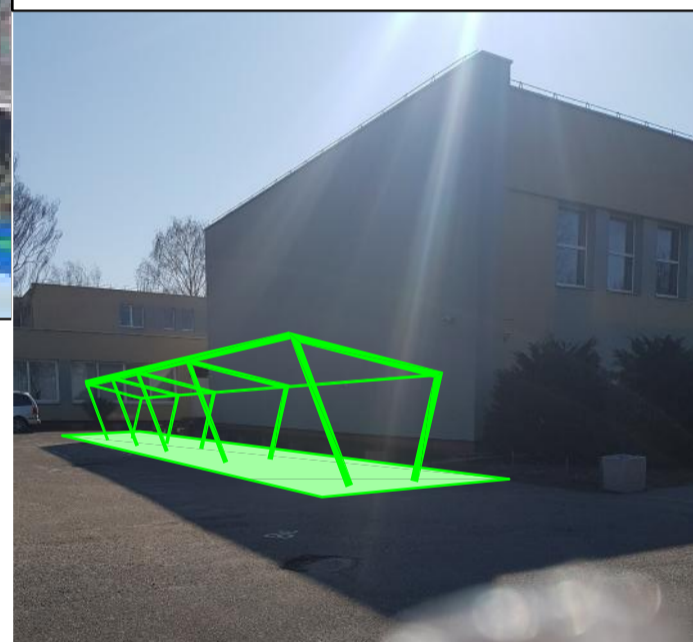
- Dvira i stovai pagaminti iš cinkuoto ir miltelinio b du dažyto plieno (50 X 30 X 5) Šonuose yra gumin s juostel s, kad dvira io r mas nesiliest prie metalin s dvira i stovo dalies.
- Dvira io stovo matmenys: 965 x 50 x 885 mm.

SKLYPO PLANAS

M1:100

SUTARTINIAI ŽYM JIMAI

- Esamo mokyklos pastato ribos
- Esama veja
- Esama betonini plyteli danga
- Esama asfalto danga
- Projektuojamas vejos bortas
- Projektuojama betonini trinkel danga
- Projektuojama dvira i stogin
- Projektuojm dvira i stogini konstrukcija
- Projektuojami dvira i stovai



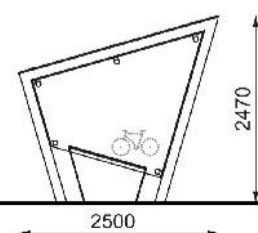
PASTABOS:

Matmenys duoti metrais.
Projektuojamos trinkel dangos kštel s matmenys, techninio darbo projekto rengimo metu, gali minimaliai skirtis nuo ši projektini pasi lym .

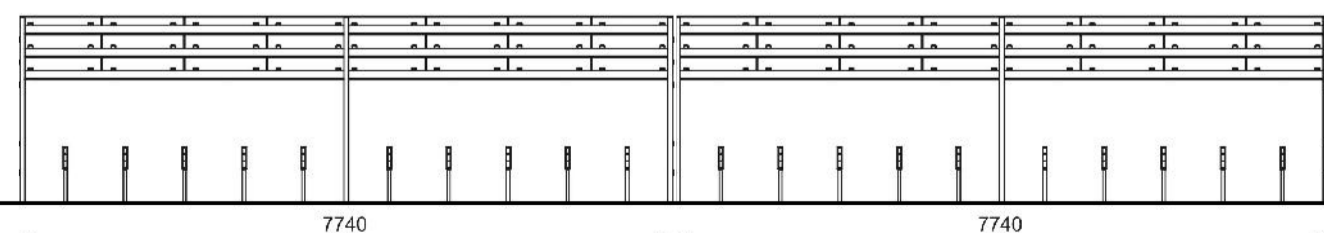
APRAŠYMAS

- Teritorijoje, kurioje projektuojama dvira i stogin , rengiama nauja pilk betonini trinkel danga su pagrindais. Betonini trinkel dang apjuosia vejos bortai (1000x80x200 (mm)).
- Naujai projektuojama dvira i stogin susideda iš dviej tipini gamini (projektuojamos dvi stogin s). Šios dvira i stogin s skirtos 40 dvira i .
- Gamini matmenys: 1.) 7740 x 2500 x 2485 mm; 2.) 3900 x 2500 x 2485 mm. Aukštis iki galin s sienel s - 1750 mm.
- Dvira i stogin komplektuojama su dvira i stovais STE410. Stogin je, viename gaminyje j yra 10 vienet ir kitoje 10 vienet (prie vieno stovo galima prirakinti du dvira ius).
- Dvira io stovo matmenys: 965 x 50 x 885 mm.
- Dvira i stogin s konstrukcija pagaminta iš plieno, kurio klas S235JR. Plienas padengtas 50-80 μm storio cinko sluoksniu ir nudažytas milteliniais dažais. Spalv galima rinktis iš gamintojo pateiktos RAL palet s.
- Stogas - cinku padengtas trapecijos lapas. Stogo sniego apkrova - paviršiaus apkrova = 1,5kN / m2 (150 kg / m2).
- Šonin s sienel s uždengtos gr dintu stiklu. V jo apkrova - garantuojamas v jo atsparumas iki 25,1m / s (90km / h).
- Stogin s tvirtinimas - betonuojant.
- Stogini konstrukcijos, dvira i stovai, bei stogo danga dažomos tamsiai pilka spalva.

PROJEKTUOJAMA DVIRA I STOGIN (GAMINYS)



FASADAS M1:100



FASADAS M1:100

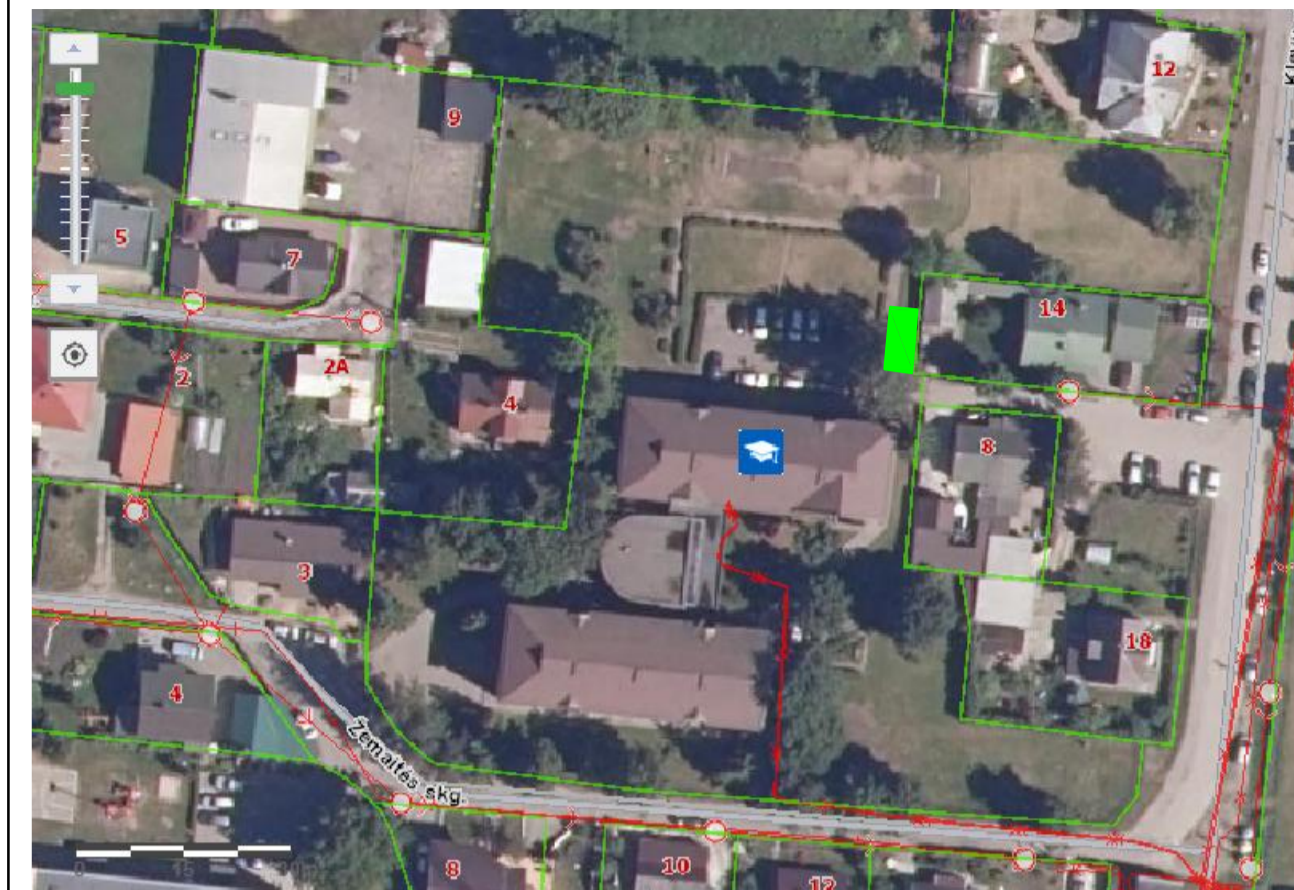
PASTABA:
Matmenys duoti milimetrais

ATESTATO NR. 0738		J.Dailid s 10, Marijampol LT-68307 8-343-52201	Marijampol s savivaldyb s aštuoni mokykl teritorijose dvira i saugykl (dengt stogini su stovais dvira iams prirakinti) supaprastintas statybos projektas	Jono Totorai io progimnazija Marijampol , Dariaus ir Gir no g. 7
1916	PV architekt	A. Jurdonas Š. plait	2020	BR ŽINIO PAVADINIMAS: Dvira i saugyklos situacin s schema Dvira i saugyklos vizualin išraiška Dvira i saugyklos planas, fasadai
ETAPAS	STATYTOJAS: Marijampol s savivaldyb s administracija J.Basanavi iaus a.1, Marijampol			BR ŽINIO ŽYMUO: 2011-00-PP-BD.B1.
pp				
				LAIDA 0
				LAPAS LAP 0 1

SITUACIJOS SCHEMA

M1:1000

Šv. Cecilijos gimnazija, Marijampolė, Naujakurių g. 6

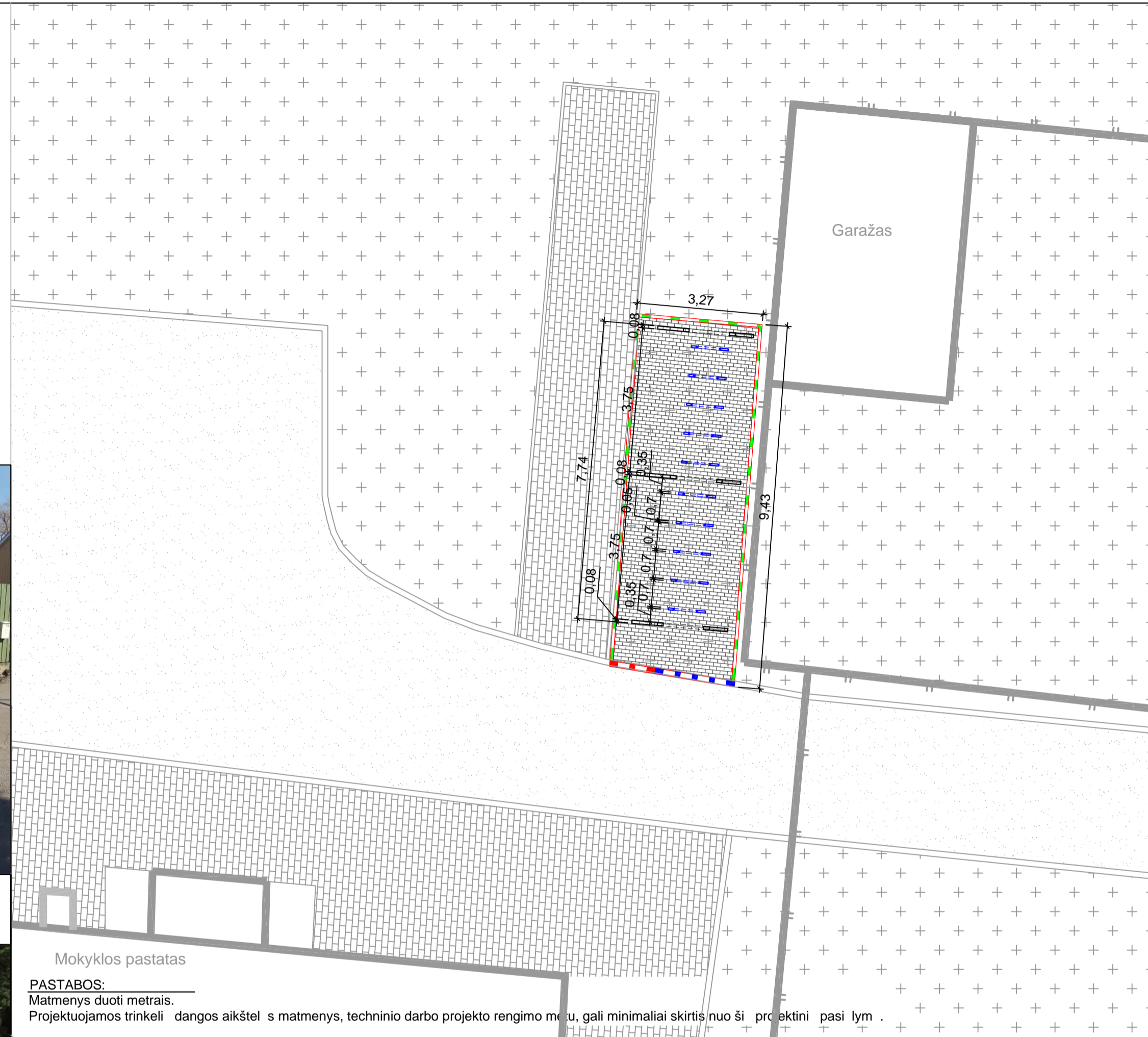


SKLYPO PLANAS

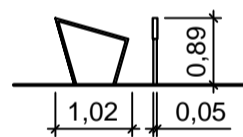
M1:100

SUTARTINIAI ŽYMIJAI

- Esamo mokyklos pastato ribos
- Esama asfalto danga
- Esama betonini trinkelė danga
- Esama veja
- Projektuojamas vejos bortas
- Projektuojama betonini trinkelė danga
- Projektuojama dviračių stoginė
- Projektuojama dviračių stoginė konstrukcija
- Projektuojami dviračių stovai

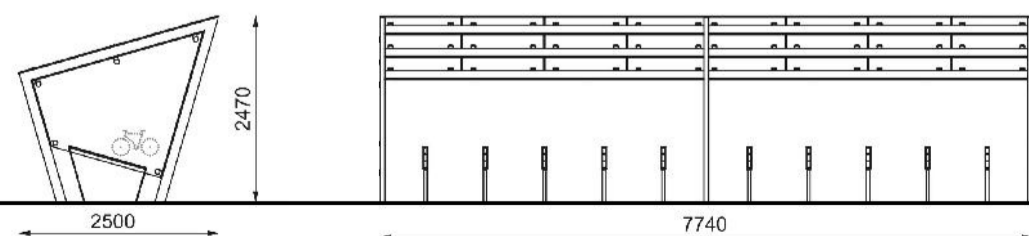


DVIRAČIŲ STOVAS M1:100



- Dviračių stovai pagaminti iš cinkuoto ir miltelinio baltu dažyto plieno (50 X 30 X 5) šonuose yra gumini sujuostelės, kad dviračiai rėmus nesiliestų prie metalinės dviračių stovo dalies.
- Dviračių stovo matmenys: 965 x 50 x 885 mm.

PROJEKTUOJAMA DVIRAČIŲ STOGINĖ (GAMINYS)



FASADAS M1:100

FASADAS M1:100

PASTABA:
Matmenys duoti milimetrais

Mokyklos pastatas

PASTABOS:

Matmenys duoti metrais.

Projektuojamos trinkelės dangos aikštės matmenys, techninio darbo projekto rengimo metu, gali minimaliai skirtis nuo šių projektinių pasiūlymų.

APRAŠYMAS

- Teritorijoje, kurioje projektuojama dviračių stoginė, rengiama nauja pilk betonini trinkelė (GT 2-6, 200x100x60 (mm)) danga su pagrindais. Betonini trinkelė dangą apjuosia vejos bortai (1000x80x200 (mm)).
- Naujai projektuojama dviračių stoginė yra tipinis gaminytis. Ši dviračių stoginė skirta 10 dviračiams.
- Gaminio matmenys: 7740 x 2500 x 2485 mm. Aukštis iki galinės sienelės - 1750 mm.
- Dviračių stoginė komplektuojama su dviračių stovais STE410. Stoginėje yra 10 vienetų (prie vieno stovo galima prirakinti du dviračius).
- Dviračių stovo matmenys: 965 x 50 x 885 mm.
- Dviračių stoginės konstrukcija pagaminta iš plieno, kurio klasė S235JR. Plienai padengtas 50-80 μm storio cinko sluoksniu ir nudažytas milteliniais dažais. Spalvą galima rinktis iš gamintojo pateiktos RAL paletės.
- Stogas - cinku padengtas trapecijos lapas. Stogo sniego apkrova - paviršiaus apkrova = 1,5kN / m2 (150 kg / m2).
- Šoninės sienelės uždengtos grūdintu stiklu. Vėjo apkrova - garantuojamas vėjo atsparumas iki 25,1m / s (90km / h).
- Stoginės tvirtinimas - betonuojant.
- Stoginės konstrukcijos, dviračių stovai, bei stogo danga dažomos tamsiai pilka spalva.

ATESTATO NR. 0738		J. Dailidė s. 10, Marijampolė LT-66307 8-343-52201	Marijampolė savivaldybės aštuonių mokyklų teritorijose dviračių saugyklų (dengtų stoginių su stovais dviračiams prirakinti) supaprastintą statybos projektą Šv. Cecilijos gimnazija, Marijampolė, Naujakurių g. 6
1916	PV architekt	A. Jurdonas Š. plait	2020 2020
ETAPAS PP	STATYTOJAS: Marijampolė savivaldybės administracija J. Basanavičiaus a. 1, Marijampolė		BR ŽINIO PAVADINIMAS: Dviračių saugyklos situacijos schema Dviračių saugyklos vizualinis išraiška Dviračių saugyklos planas, fasadai
			BR ŽINIO ŽYMUOJIMAS: 2011-00-PP-BD.B2.
			LAIDA 0
			LAPAS 0 LAP 1

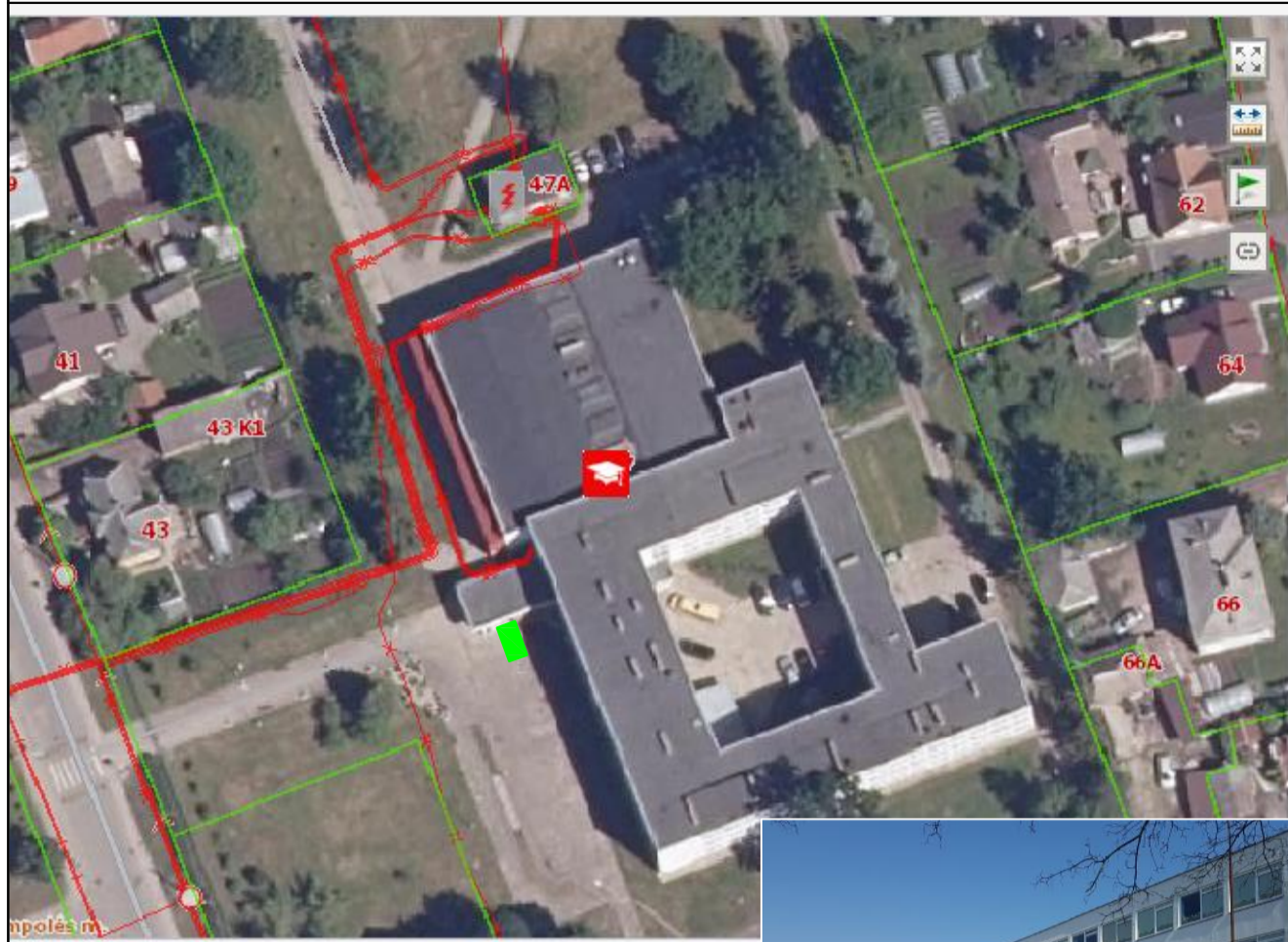
SITUACIJOS SCHEMA

M1:1000

SKLYPO PLANAS

M1:100

Petro armino progimnazija, Marijampol , Vytenio g. 47

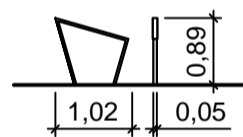


SUTARTINIAI ŽYMIJAI

- Esamo mokyklos pastato ribos
- Esama veja
- Esama betonini trinkelė danga
- Projektuojamas vejos bortas
- Projektuojama betonini trinkelė danga
- Projektuojama dvira i stogin
- Projektuojam dvira i stogini konstrukcija
- Projektuojami dvira i stovai

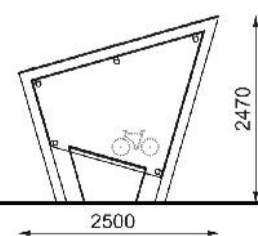


DVIRA I STOVAS M1:100

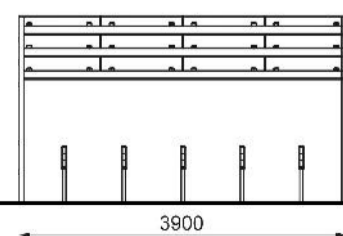


- Dvira i stovai pagaminti iš cinkuoto ir miltelinio b du dažyto plieno (50 X 30 X 5)
Šonuose yra gumini s juostelės, kad dvira i o r mas nesiliest prie metalin s dvira i stovo dalies.
- Dvira i o stovo matmenys: 965 x 50 x 885 mm.

PROJEKTUOJAMA DVIRA I STOGIN (GAMINYS)

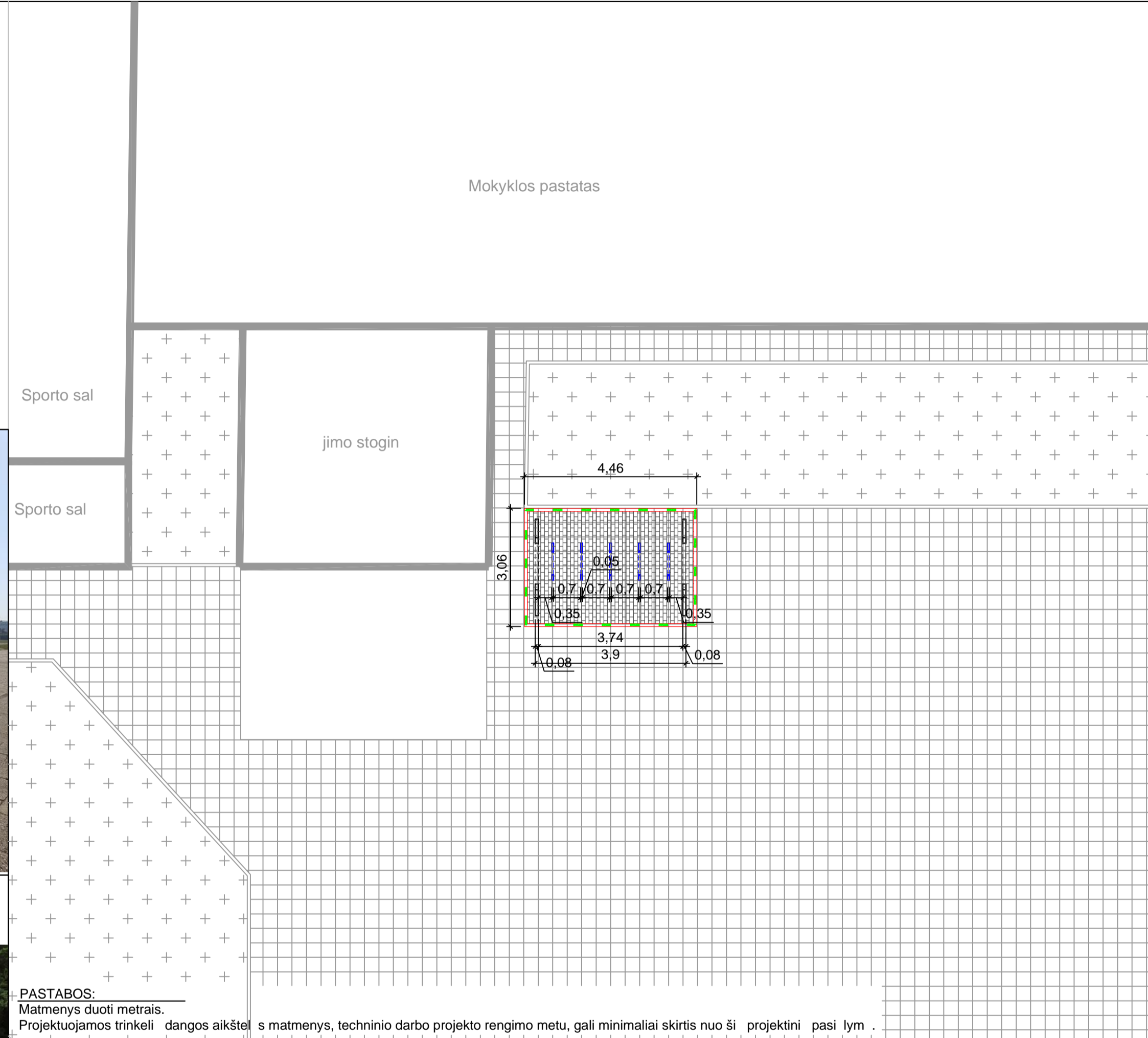


FASADAS M1:100



FASADAS M1:100

PASTABA:
Matmenys duoti milimetrais



PASTABOS:

Matmenys duoti metrais.
Projektuojamos trinkelė dangos aikštelės matmenys, techninio darbo projekto rengimo metu, gali minimaliai skirtis nuo ši projektini pasi lym .

APRAŠYMAS

- Teritorijoje, kurioje projektuojama dvira i stogin , rengiama nauja pilk betonini trinkelė (GT 2-6, 200x100x60 (mm)) danga su pagrindais. Betonini trinkelė dang apjuosia vejos bortai (1000x80x200 (mm)).
- Naujai projektuojama dvira i stogin yra tipinis gaminy s. Ši dvira i stogin skirta 10 dvira i .
- Gaminio matmenys: 3900 x 2500 x 2485 mm. Aukštis iki galin s sienelės - 1750 mm.
- Dvira i stogin komplektuojama su dvira i stovais STE410. Stogin je j yra 5 vienetai (prie vieno stovo galima prirakinti du dvira i us).
- Dvira i o stovo matmenys: 965 x 50 x 885 mm.
- Dvira i stogin s konstrukcija pagaminta iš plieno, kurio klasė S235JR. Plienas padengtas 50-80 μm storio cinko sluoksniu ir nudažytas milteliniais dažais. Spalv galima rinktis iš gamintojo pateiktos RAL paletės.
- Stogas - cinku padengtas trapecijos lapas. Stogo sniego apkrova - paviršiaus apkrova = 1,5kN / m2 (150 kg / m2).
- Šonin s sienelės uždengtos gr dintu stiklu. V jo apkrova - garantuojamas v jo atsparumas iki 25,1m / s (90km / h).
- Stogin s tvirtinimas - betonuojant.
- Stogini konstrukcijos, dvira i stovai, bei stogo danga dažomos tamsiai pilka spalva.

ATESTATO NR. 0738		J.Dailid s 10, Marijampol LT-68307 8-343-52201	Marijampol s savivaldyb s aštuoni mokykl teritorijose dvira i saugykl (dengt stogini su stovais dvira iams prirakinti)supaprastintas statybos projektas Petro Armino progimnazija, Marijampol , Vytenio g. 47
1916	PV architekt	A. Jurdonas Š. plait	2020 2020
ETAPAS PP	STATYTOJAS: Marijampol s savivaldyb s administracija J.Basanavi iaus a.1, Marijampol		BR ŽINIO PAVADINIMAS: Dvira i saugyklos situacijos schema Dvira i saugyklos vizualin išraiška Dvira i saugyklos planas, fasadai
			BR ŽINIO ŽYMUO: 2011-00-PP-BD.B3.
			LAIDA 0
			LAPAS 0 LAP 1

SITUACIJOS SCHEMA

M1:1000

R. Stankevičiaus pagrindinis mokykla Marijampolė, Vasario 16-osios g. 7

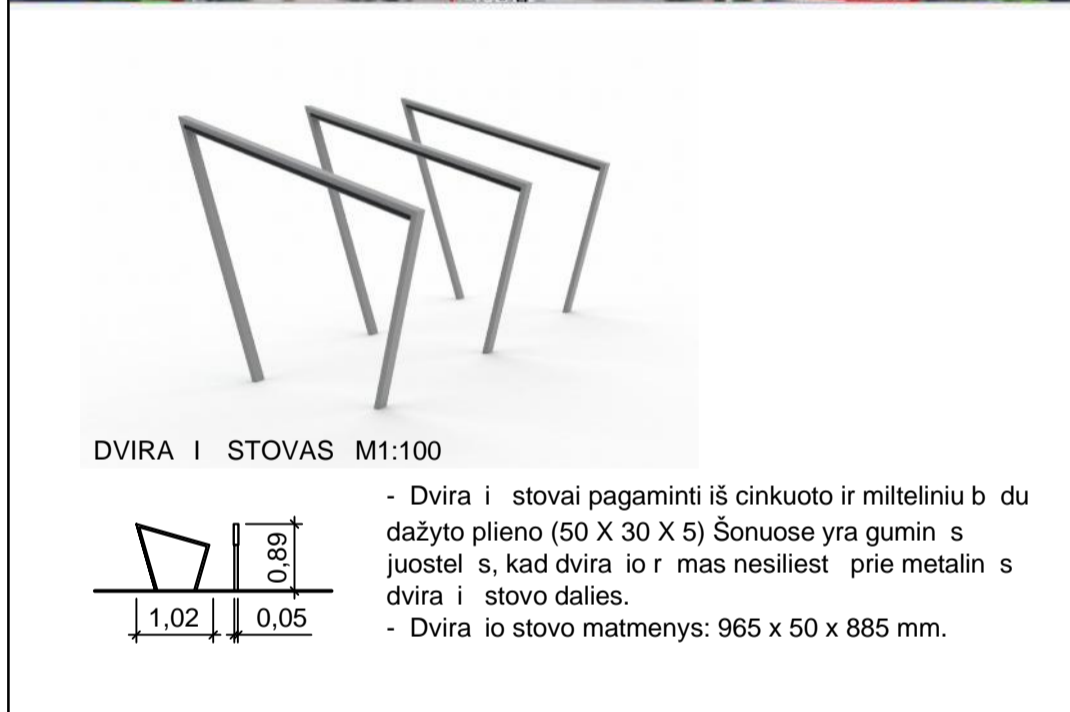
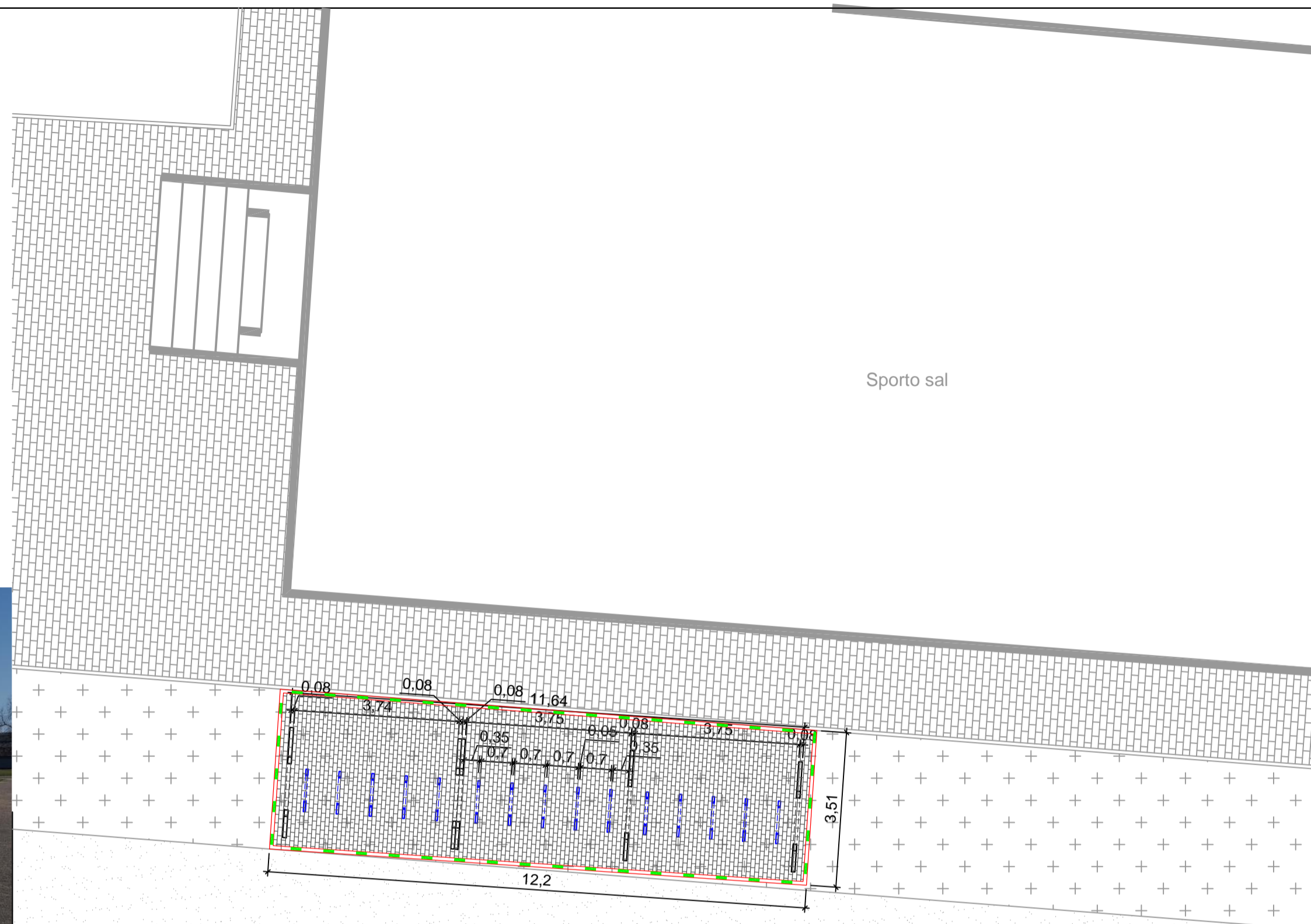
SKLYPO PLANAS

M1:100

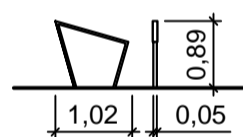


SUTARTINIAI ŽYMIJAI

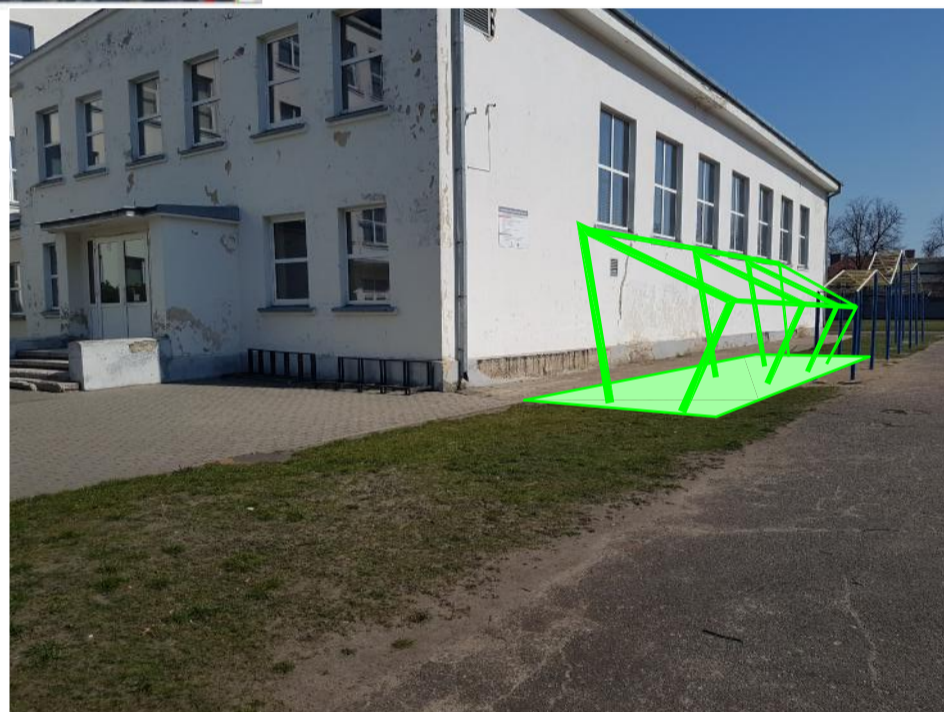
- Esamo mokyklos pastato ribos
- Esama veja
- Esama betonini trinkelė danga
- Projektuojamas vejos bortas
- Projektuojama betonini trinkelė danga
- Projektuojama dviračių stoginė
- Projektuojama dviračių stoginė konstrukcija
- Projektuojami dviračių stovai



DVIRAČIŲ STOVAS M1:100



- Dviračių stovai pagaminti iš cinkuoto ir miltelinio baltu dažyto plieno (50 X 30 X 5) Šonuose yra gumini juostelės, kad dviračių rėmas nesiliestų prie metalinės dviračių stovo dalies.
- Dviračių stovo matmenys: 965 x 50 x 885 mm.



PROJEKTUOJAMA DVIRAČIŲ STOGINĖ (GAMINYS)

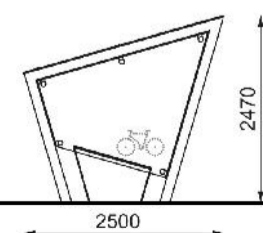


PASTABOS:

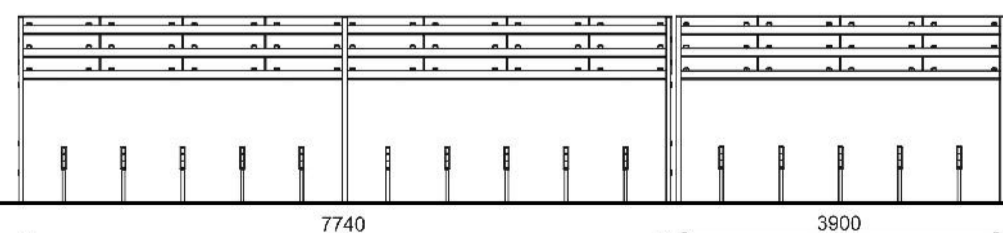
Matmenys duoti metrais.
Projektuojamos trinkelė dangos aikštelės matmenys, techninio darbo projekto rengimo metu, gali minimaliai skirtis nuo šių projektinių pasiūlymų.

APRAŠYMAS

- Teritorijoje, kurioje projektuojama dviračių stoginė, rengiama nauja pilk betonini trinkelė dangos su pagrindais. Betonini trinkelė dangos apjuosia vejos bortai (1000x80x200 (mm)).
- Naujai projektuojama dviračių stoginė susideda iš dviejų tipinių gaminių (projektuojamos dvi stoginės). Šios dviračių stoginės skirtos 30 dviračiams.
- Gaminiai matmenys: 1.) 7740 x 2500 x 2485 mm; 2.) 3900 x 2500 x 2485 mm. Aukštis iki galinės sienelės - 1750 mm.
- Dviračių stoginė komplektuojama su dviračių stovais STE410. Stoginėje, viename gaminyje yra 10 vienetų, kitoje 5 vienetai (prie vieno stovo galima prirakinti du dviračius).
- Dviračių stovo matmenys: 965 x 50 x 885 mm.
- Dviračių stoginės konstrukcija pagaminta iš plieno, kurio klasa S235JR. Plienas padengtas 50-80 μm storio cinko sluoksniu ir nudažytas milteliniais dažais. Spalvą galima rinktis iš gamintojo pateiktos RAL paletės.
- Stogas - cinku padengtas trapecijos lapas. Stogo sniego apkrova - paviršiaus apkrova = 1,5kN / m2 (150 kg / m2).
- Šoninės sienelės uždengtos grūdintu stiklu. Vėjo apkrova - garantuojamas vėjo atsparumas iki 25,1m / s (90km / h).
- Stoginės tvirtinimas - betonuojant.
- Stoginės konstrukcijos, dviračių stovai, bei stogo dangos dažomos tamsiai pilka spalva.



FASADAS M1:100



FASADAS M1:100

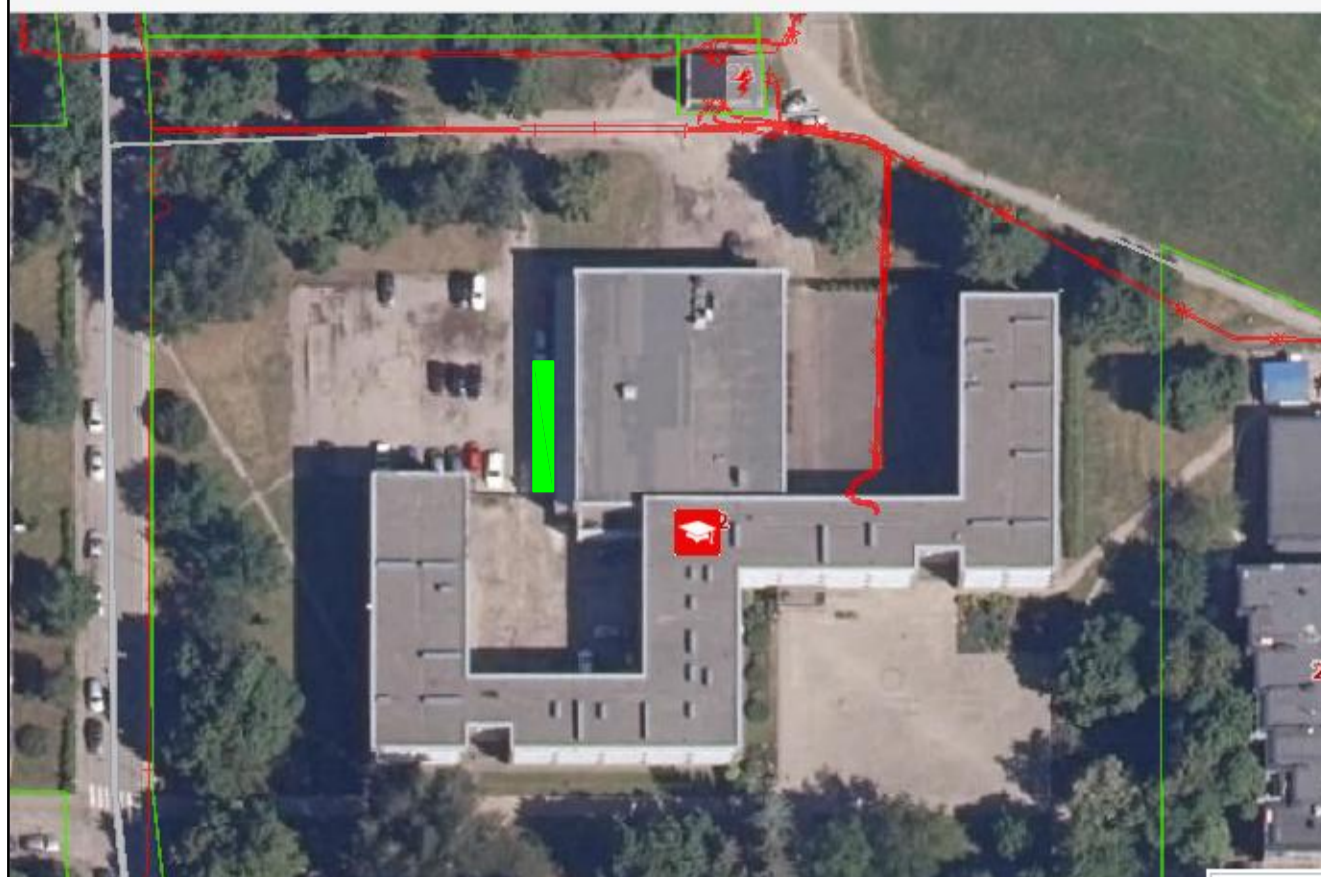
PASTABA:
Matmenys duoti milimetrais

ATESTATO NR. 0738		J. Dailidė s. 10, Marijampolė LT-68307 8-343-52201	Marijampolė savivaldybės aštuonių mokyklų teritorijoje dviračių saugyklų (dengtų stoginių su stovais dviračiams prirakinti) supaprastintas statybos projektas R. Stankevičiaus pagrindinis mokykla Marijampolė, Vasario 16-osios g. 7
1916	PV architektas	A. Jurdonas Š. plaitis	2020 2020
ETAPAS	PP STATYTOJAS: Marijampolė savivaldybės administracija J. Basanavičiaus a. 1, Marijampolė		BR ŽINIO PAVADINIMAS: Dviračių saugyklos situacijos schema Dviračių saugyklos vizualinė išraiška Dviračių saugyklos planas, fasadai
			M1:100
			LAPAS LAP
			0 1

SITUACIJOS SCHEMA

M1:1000

S duvos gimnazija, Marijampol , R. Juknevi iaus g. 32

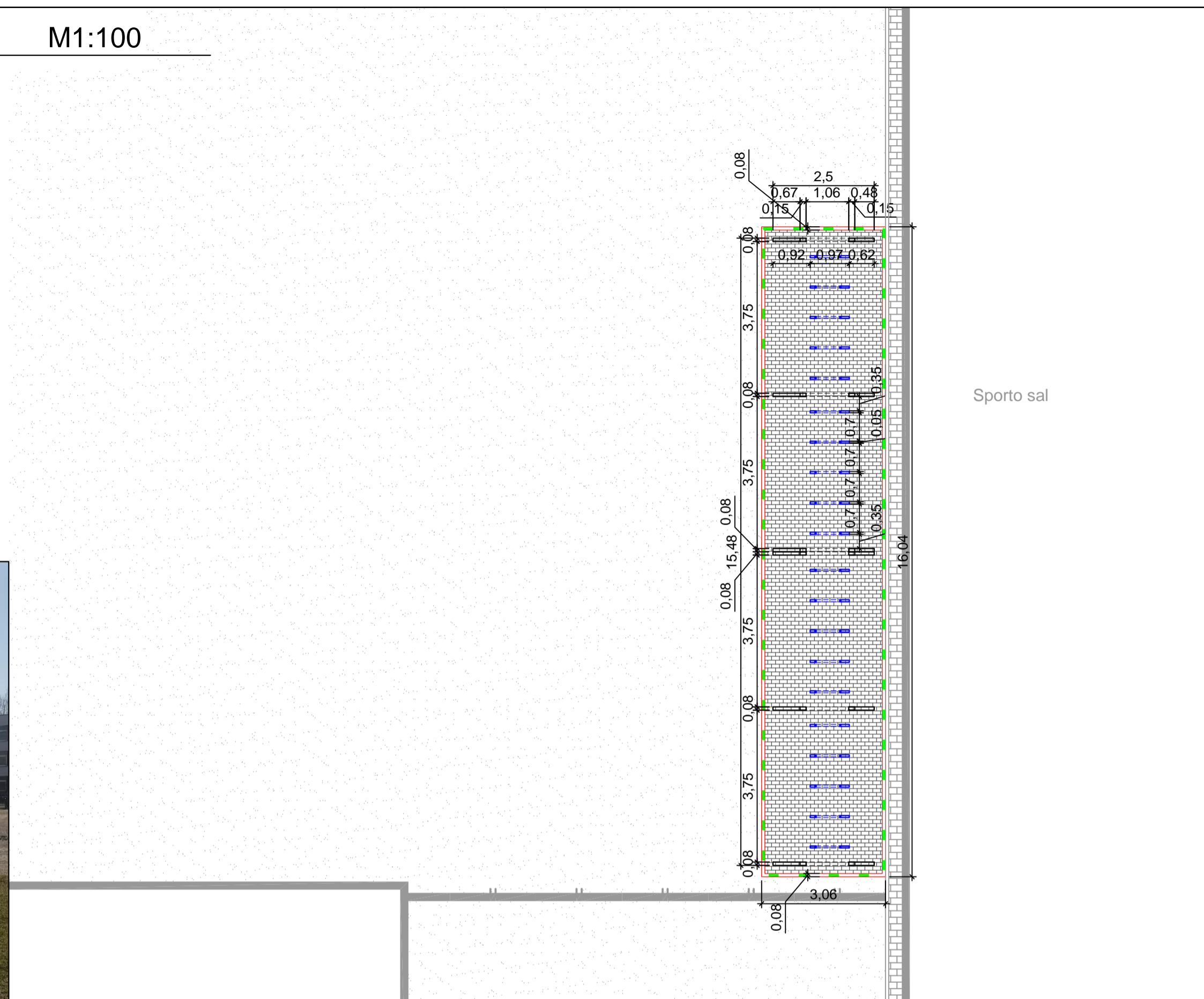
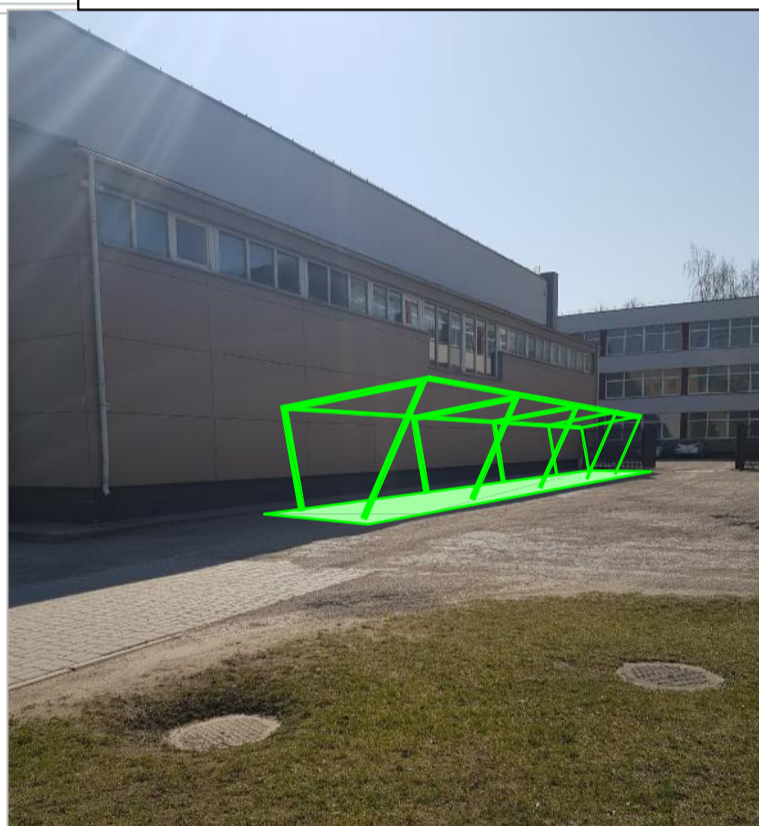


SKLYPO PLANAS

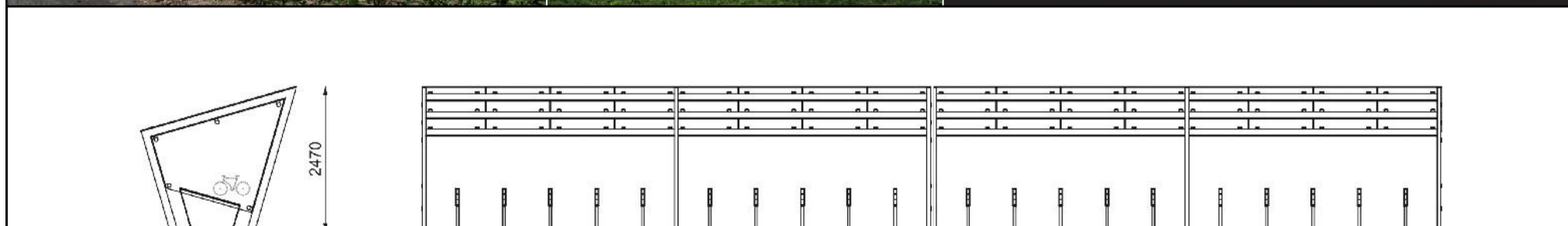
M1:100

SUTARTINIAI ŽYMIJAI

- Esamo mokyklos pastato ribos
- Esama asfalto danga
- Esama betonini trinkeli danga
- Projektuojamas vejos bortas
- Projektuojama betonini trinkeli danga
- Projektuojama dvira i stogin
- Projektuojim dvira i stogini konstrukcija
- Projektuojami dvira i stovai



PROJEKTUOJAMA DVIRA I STOGIN (GAMINYS)



PASTABA:
Matmenys duoti milimetrais

Mokyklos pastatas

PASTABOS:

Matmenys duoti metrais.
Projektuojamos trinkel d dangos aikštel s matmenys, techninio darbo projekto rengimo metu, gali minimaliai skirtis nuo ši projektini pasi lym .

APRAŠYMAS

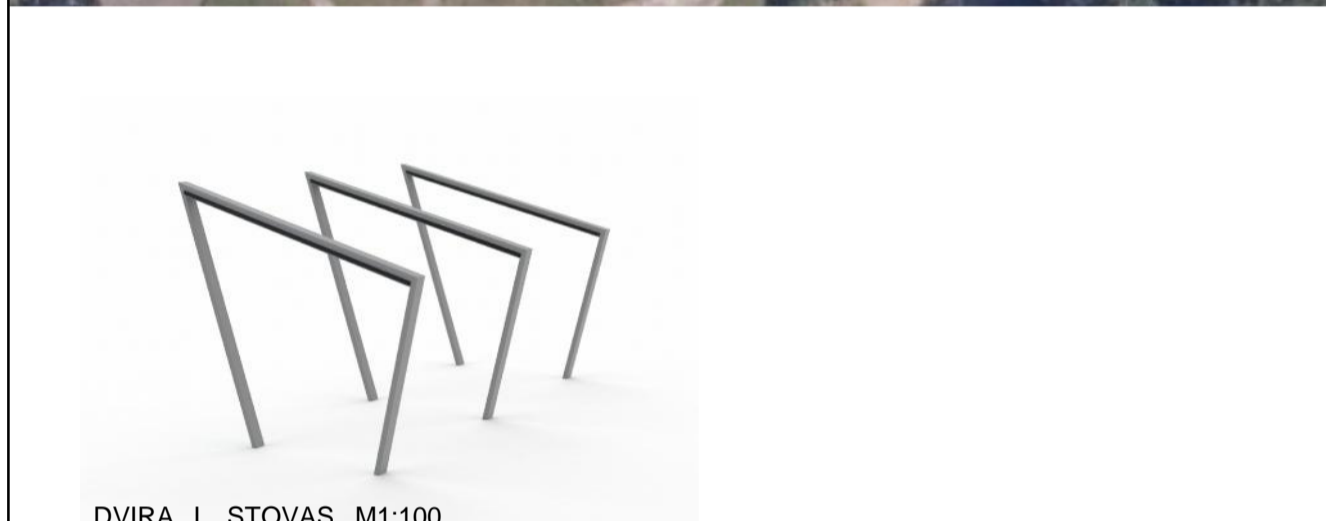
- Teritorijoje, kurioje projektuojama dvira i stogin , rengiama nauja pilk betonini trinkeli (GT 2-6, 200x100x60 (mm)) danga su pagrindais. Betonini trinkeli dang apjuosia vejos bortai (1000x80x200 (mm)).
- Naujai projektuojama dvira i stogin susideda iš dviej tipini gamini (projektuojamos dvi stogini s). Šios dvira i stogin s skirtos 40 dvira i .
- Gamini matmenys: 1.) 7740 x 2500 x 2485 mm; 2.) 3900 x 2500 x 2485 mm. Aukštis iki galin s sienel s - 1750 mm.
- Dvira i stogin komplektuojama su dvira i stovais STE410. Stogin je, viename gaminyje j yra 10 vienet ir kitoje 10 vienet (prie vieno stovo galima prirakinti du dvira ius).
- Dvira io stovo matmenys: 965 x 50 x 885 mm.
- Dvira i stogin s konstrukcija pagaminta iš plieno, kurio klas S235JR. Plienas padengtas 50-80 μm storio cinko sluoksniu ir nudažytas mittelinais dažais. Spalv galima rinktis iš gamintojo pateiktos RAL palet s.
- Stogas - cinku padengtas trapecijos lapas. Stogo sniego apkrova - paviršiaus apkrova = 1,5kN / m2 (150 kg / m2).
- Šonin s sienel s uždengtos gr dintu stiklu. V jo apkrova - garantuojamas v jo atsparumas iki 25,1m / s (90km / h).
- Stogin s tvirtinimas - betonuojant.
- Stogini konstrukcijos, dvira i stovai, bei stogo danga dažomos tamsiai pilka spalva.

ATESTATO NR. 0738		J.Dailid s 10, Marijampol LT-68307 8-343-52201	Marijampol s savivaldyb s aštuoni mokykl teritorijose dvira i saugykl (dengt stogini su stovais dvira iams prirakinti) supaprastintas statybos projektas S duvos gimnazija, Marijampol , R. Juknevi iaus g. 32	LAIDA
1916	PV architekt	A. Jurdonas Š. plait	2020	BR ŽINIO PAVADINIMAS: Dvira i saugyklos situacijos schema Dvira i saugyklos vizualin išraiška Dvira i saugyklos planas, fasadai
ETAPAS	STATYTOJAS: Marijampol s savivaldyb s administracija J.Basanavi iaus a.1, Marijampol			M1:100
pp	BR ŽINIO ŽYMUOJ: 2011-00-PP-BD.B5.			LAPAS LAP 0 1

SITUACIJOS SCHEMA

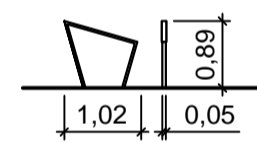
M1:1000

Ryto pagrindinis mokykla, Marijampolė, Mokyklos g. 22



DVIRA I STOVAS M1:100

- Dvira i stovai pagaminti iš cinkuoto ir miltelinio b. du dažyto plieno (50 X 30 X 5) Šonuose yra gumini s juostelės, kad dviraio rmas nesiliestų prie metalinio s dviraio stovo dalies.
- Dviraio stovo matmenys: 965 x 50 x 885 mm.

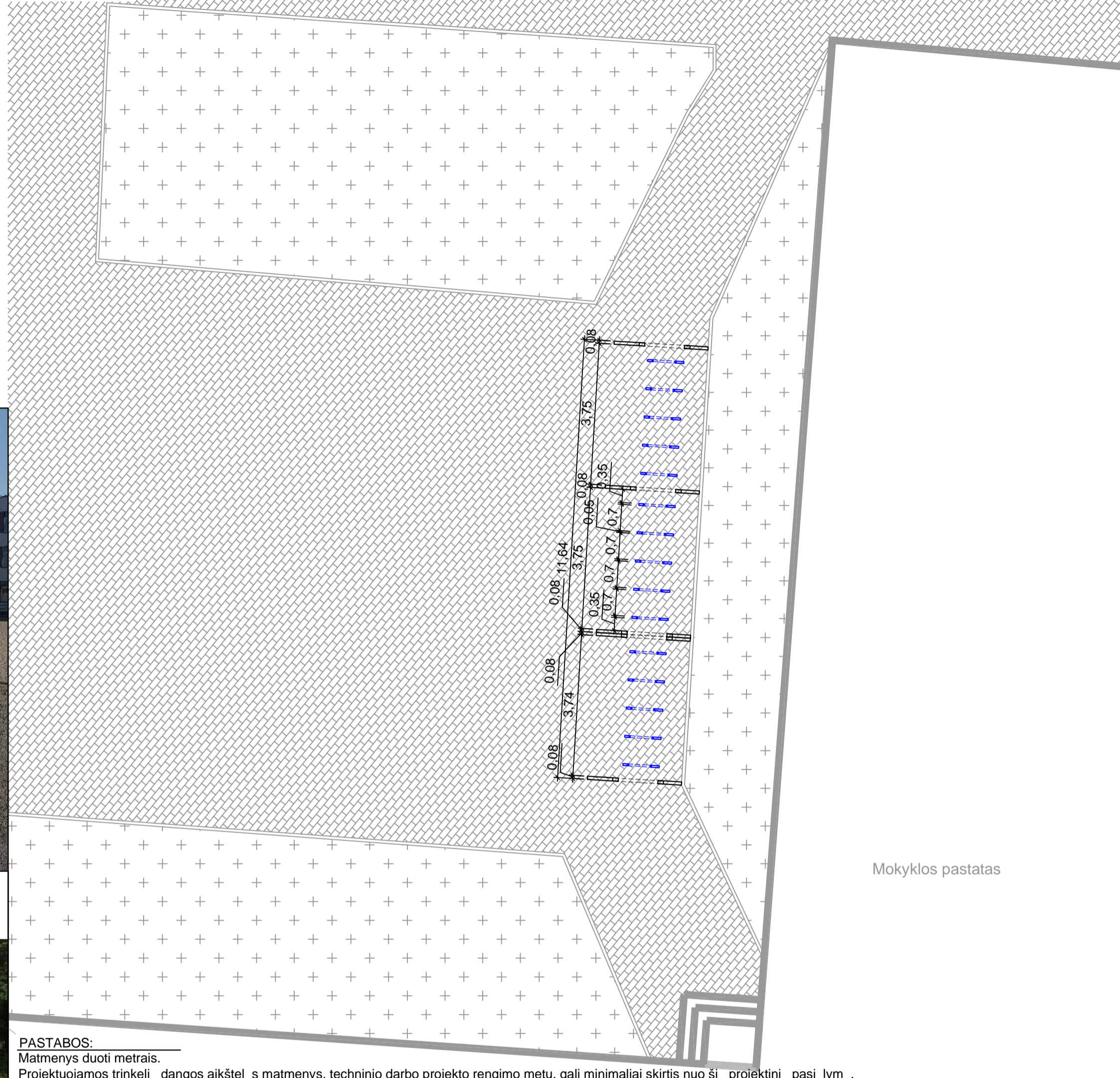


SKLYPO PLANAS

M1:100

SUTARTINIAI ŽYMIJAI

- Esamo mokyklos pastato ribos
- Esama veja
- Esama betonini trinkelė danga
- Projektuojama dvira i stogin
- Projektuojam dvira i stogini konstrukcija
- Projektuojami dvira i stovai



Mokyklos pastatas

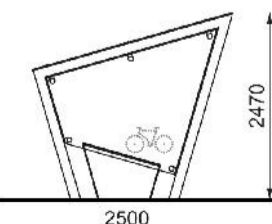
PASTABOS:

Matmenys duoti metrais.
Projektuojamos trinkelė dangos aikštelės matmenys, techninio darbo projekto rengimo metu, gali minimaliai skirtis nuo ši projektini pasiūlymų.

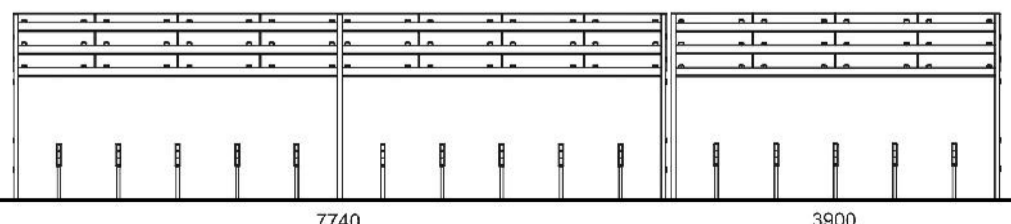
APRAŠYMAS

- Naujai projektuojamos dvira i stogin s rengiamos ant esamos betonini trinkelė dangos.
- Naujai projektuojama dvira i stogin susideda iš dviej tipini gamini (projektuojamos dvi stogin s). Šios dvira i stogin s skirtos 27-30 dvira i .
- Gaminii matmenys: 1.) 7740 x 2500 x 2485 mm; 2.) 3900 x 2500 x 2485 mm. Aukštis iki galini s sienelės - 1750 mm.
- Dvira i stogin komplektuojama su dvira i stovais STE410. Stogin je, viename gaminyje j yra 10 vienet , kitoje 5 vienetai (prie vieno stovo galima prirakinti du dvira ius).
- Dviraio stovo matmenys: 965 x 50 x 885 mm.
- Dvira i stogin s konstrukcija pagaminta iš plieno, kurio klasė S235JR. Plienai padengtas 50-80 μm storio cinko sluoksniu ir nudažytas milteliniais dažais. Spalv galima rinktis iš gamintojo pateiktos RAL paletės.
- Stogas - cinku padengtas trapecijos lapas.
- Stogo sniego apkrova - paviršiaus apkrova = 1,5kN / m2 (150 kg / m2).
- Šonini s sienelės uždengtos gr dintu stiklu.
- V jo apkrova - garantuojamas v jo atsparumas iki 25,1m / s (90km / h).
- Stogin s tvirtinimas - betonuojant.
- Stogini konstrukcijos, dvira i stovai, bei stogo danga dažomos tamsiai pilka spalva.

PROJEKTUOJAMA DVIRA I STOGIN (GAMINYS)



FASADAS M1:100



FASADAS M1:100

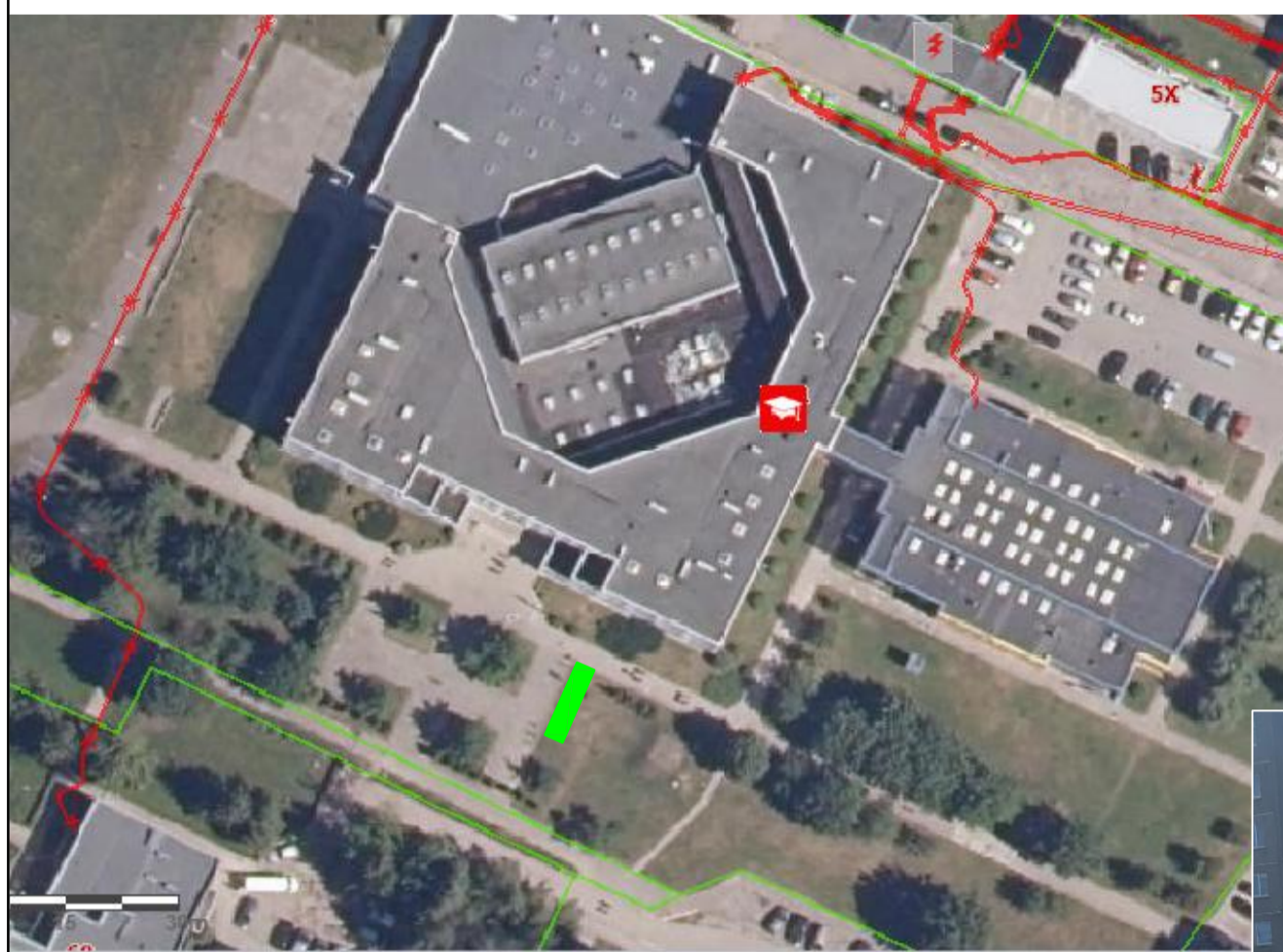
PASTABA:
Matmenys duoti milimetrais

ATESTATO NR. 0738	UGIRA	J.Dailid s 10, Marijampolė LT-68307 8-343-52201	Marijampolė savivaldybės aštuoni mokykl teritorijoje dvira i saugykl (dengt stogini su stovais dvira iams prirakinti) supaprastintas statybos projektas Ryto pagrindinis mokykla, Marijampolė, Mokyklos g. 22	LAIDA
1916	PV architekt	A. Jurdonas Š. plait	2020	BR ŽINIO PAVADINIMAS: Dvira i saugyklos situacijos schema Dvira i saugyklos vizualini išraiška Dvira i saugyklos planas, fasadai
ETAPAS PP	STATYTOJAS: Marijampolė savivaldybės administracija J.Basanavičiaus a.1, Marijampolė		2020	M1:100
			BR ŽINIO ŽYMUOJ: 2011-00-PP-BD.B6.	LAPAS LAP 0 1

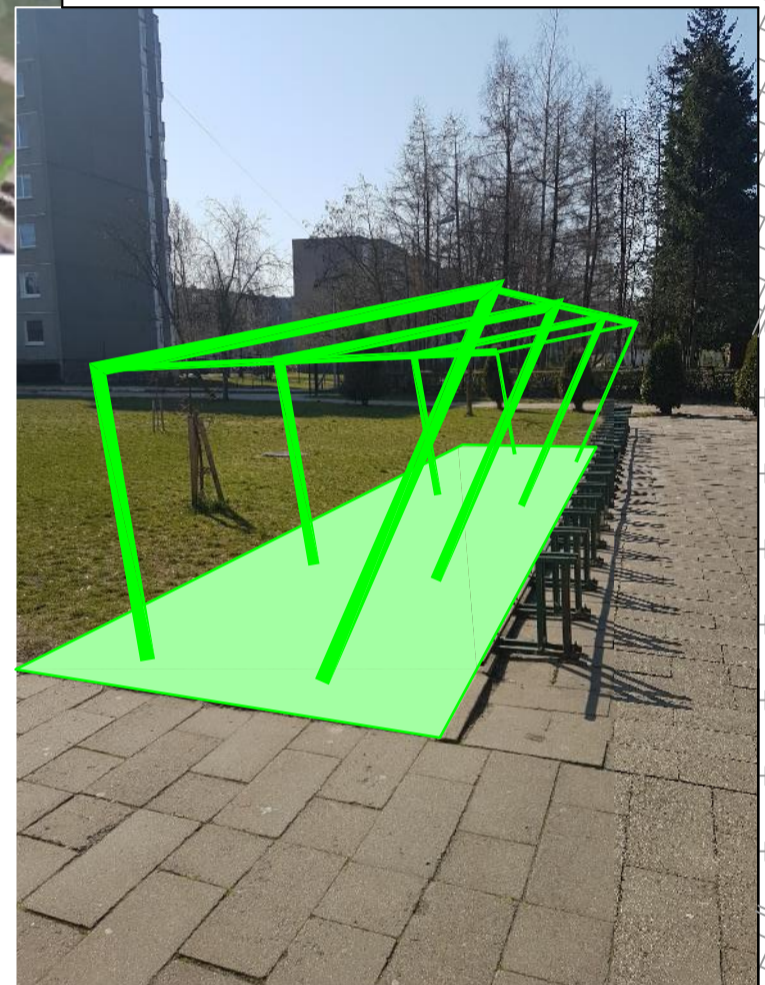
SITUACIJOS SCHEMA

M1:1000

Šaltinio progimnazija, Marijampolė, Mokol g. 61

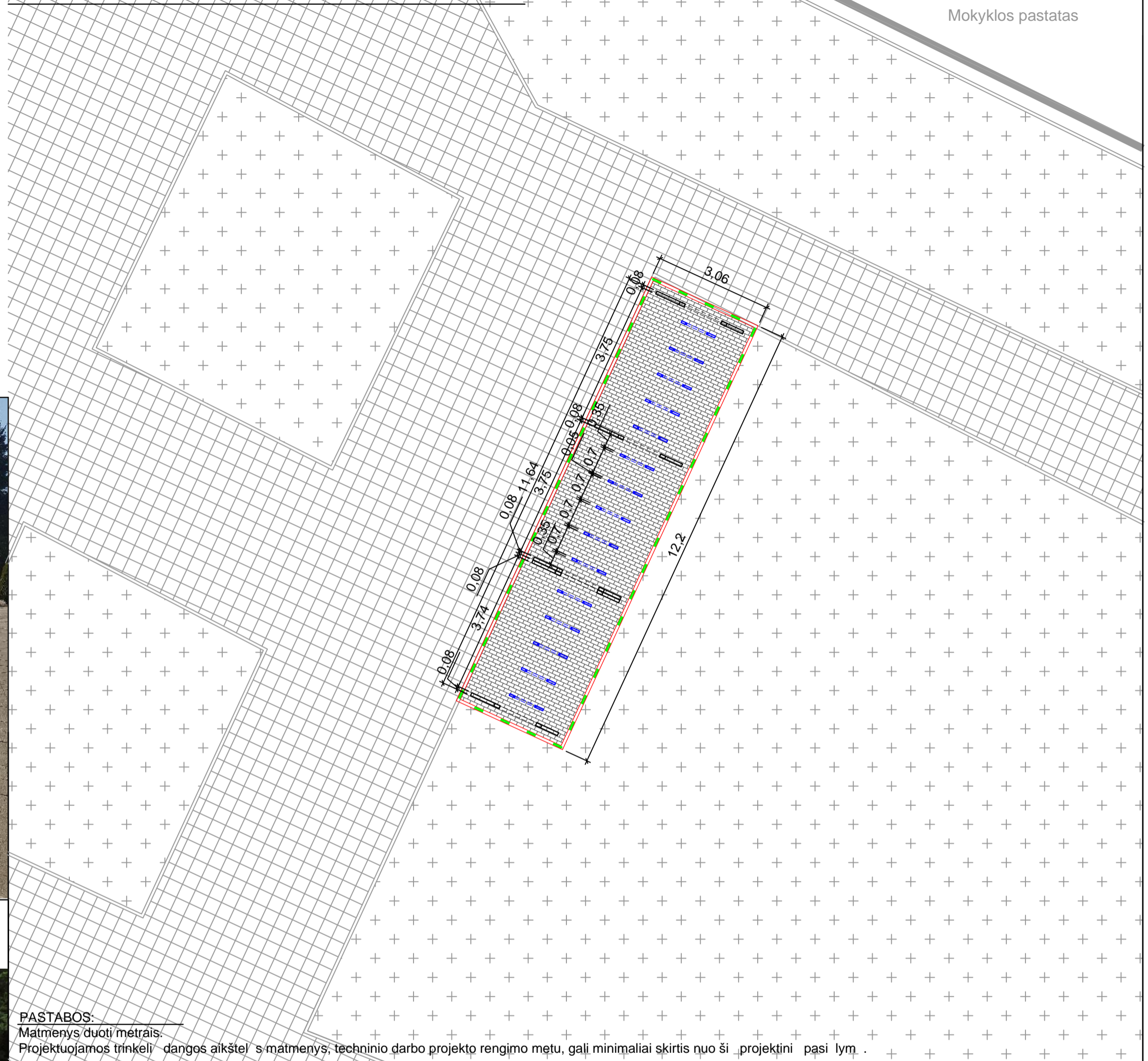


- ### SUTARTINIAI ŽYMIJAI
- Esamo mokyklos pastato ribos
 - Esama veja
 - Esama betonini plyteli danga
 - Projektuojamas vejos bortas
 - Projektuojama betonini trinkelė danga
 - Projektuojama dvira į stogin
 - Projektuojam dvira į stogini konstrukcija
 - Projektuojami dvira į stovai



SKLYPO PLANAS

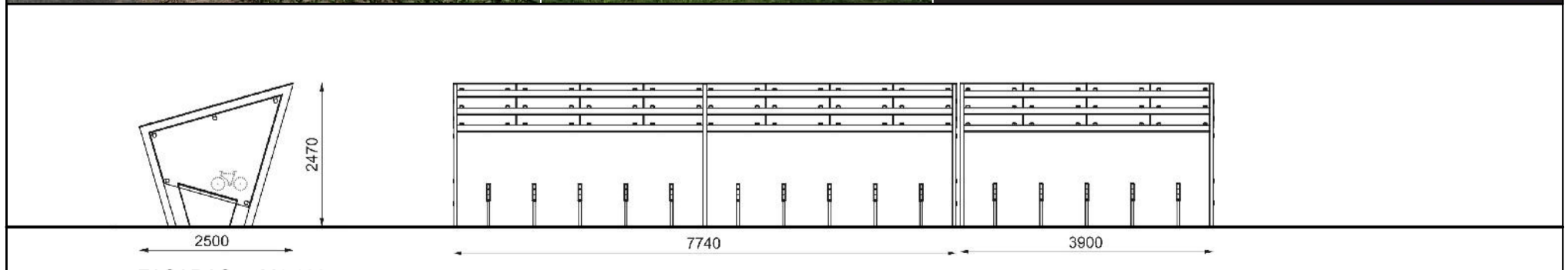
M1:100



DVIRA Į STOVAS M1:100

- Dvira į stovai pagaminti iš cinkuoto ir miltelinio budo dažyto plieno (50 X 30 X 5) Šonuose yra gumini suostelės, kad dviraio rėmas nesiliestų prie metalinės dviraio stovo dalies.
- Dviraio stovo matmenys: 965 x 50 x 885 mm.

PROJEKTUOJAMA DVIRA Į STOGIN (GAMINYS)



PASTABA:
Matmenys duoti milimetrais

PASTABOS:

Matmenys duoti metrais.
Projektuojamos trinkelės dangos aikštelės matmenys, techninio darbo projekto rengimo metu, gali minimaliai skirtis nuo šių projektinių pasiūlymų.

APRAŠYMAS

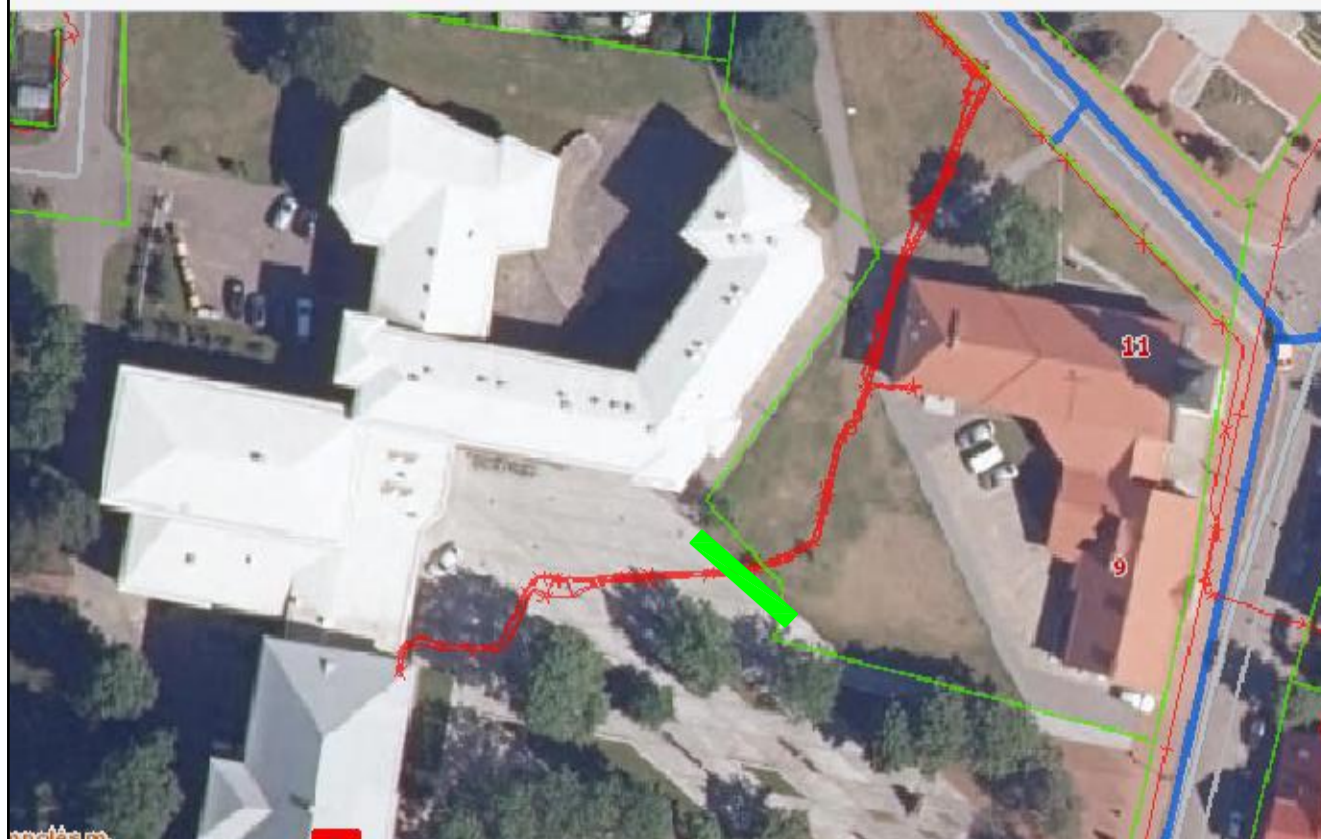
- Teritorijoje, kurioje projektuojama dviraio stogin, rengiama nauja pilk betonini trinkelė (GT 2-6, 200x100x60 (mm)) danga su pagrindais. Betonini trinkelė dangą apjuosia vejos bortai (1000x80x200 (mm)).
- Naujai projektuojama dviraio stogin susideda iš dviejų tipinių gaminių (projektuojamos dvi stoginės). Šios dviraio stoginės skirtos 25-30 dviračiams.
- Gaminiai matmenys: 1.) 7740 x 2500 x 2485 mm; 2.) 3900 x 2500 x 2485 mm. Aukštis iki galinės sienelės - 1750 mm.
- Dviraio stogin komplektuojama su dviraio stovais STE410. Stoginėje, viename gaminyje yra 10 vienetų, kitoje 5 vienetai (prie vieno stovo galima prirakinti du dviračius).
- Dviraio stovo matmenys: 965 x 50 x 885 mm.
- Dviraio stoginės konstrukcija pagaminta iš plieno, kurio klasė S235JR. Plienai padengtas 50-80 μm storio cinko sluoksniu ir nudažytas milteliniais dažais. Spalvą galima rinktis iš gamintojo pateiktos RAL paletės.
- Stogas - cinko padengtas trapecijos lapas. Stogo sniego apkrova - paviršiaus apkrova = 1,5kN / m² (150 kg / m²).
- Šoninės sienelės uždengtos grūdintu stiklu. Vėjo apkrova - garantuojamas vėjo atsparumas iki 25,1m / s (90km / h).
- Stogin tvirtinimas - betonuojant.
- Stoginės konstrukcijos, dviraio stovai, bei stogo danga dažomos tamsiai pilka spalva.

ATESTATO NR. 0738		J. Dailid s 10, Marijampolė LT-68307 8-343-52201	Marijampolė savivaldybės aštuonių mokyklų teritorijose dviraio saugyklų (dengtų stoginių su stovais dviračiams prirakinti) supaprastintas statybos projektas Šaltinio progimnazija, Marijampolė, Mokol g. 61
1916	PV architekt	A. Jurdonas Š. plait	2020
ETAPAS PP	STATYTOJAS: Marijampolė savivaldybės administracija J. Basanavičiaus a.1, Marijampolė		BR ŽINIO PAVADINIMAS: Dviraio saugyklos situacijos schema Dviraio saugyklos vizualinis išraiška Dviraio saugyklos planas, fasadai
			2020
			BR ŽINIO ŽYMUO: 2011-00-PP-BD.B7.
			LAIDA 0
			LAPAS 0 LAP 1

SITUACIJOS SCHEMA

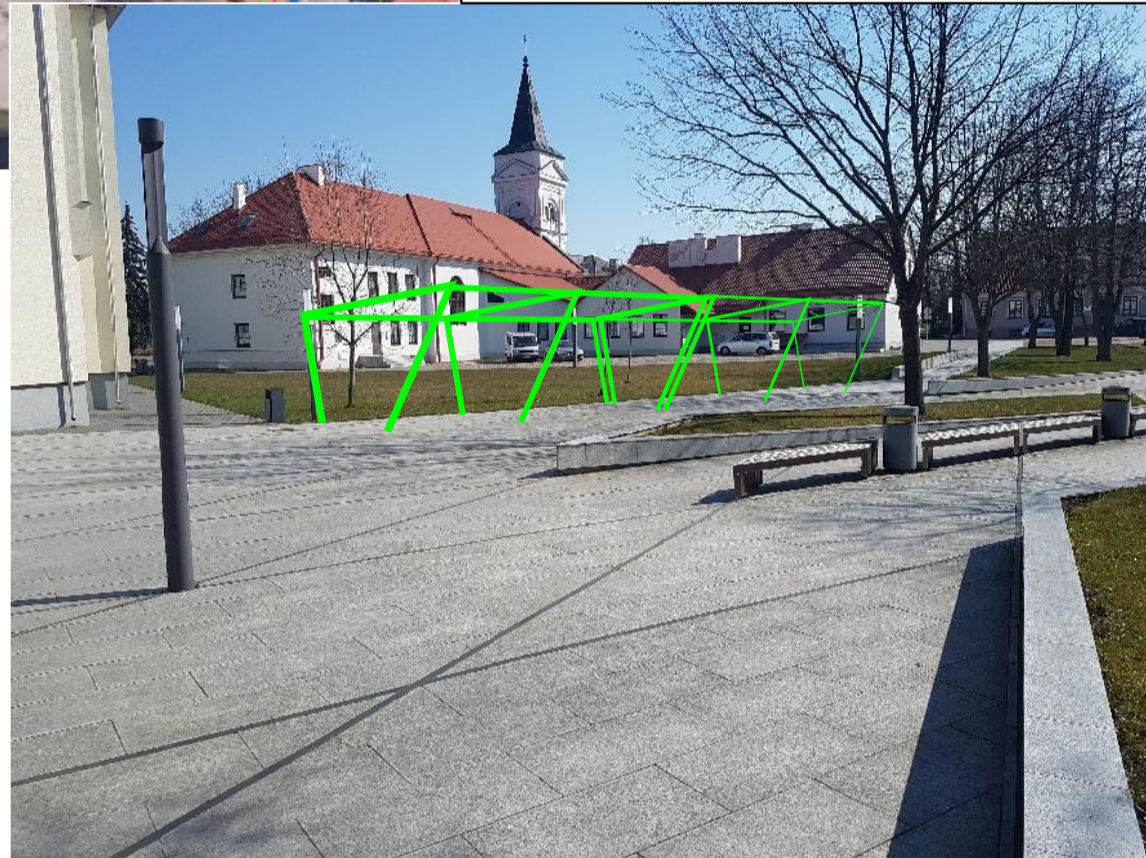
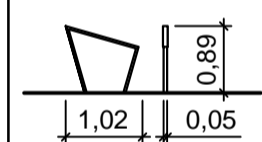
M1:1000

Rygiški Jono gimnazija, Marijampol, Kauno g. 7



DVIRA I STOVAS M1:100

- Dvira i stovai pagaminti iš cinkuoto ir miltelinio b du dažyto plieno (50 X 30 X 5). Šonuose yra gumin s juostel s, kad dvira io r mas nesiliest prie metalin s dvira i stovo dalies.
- Dvira io stovo matmenys: 965 x 50 x 885 mm.

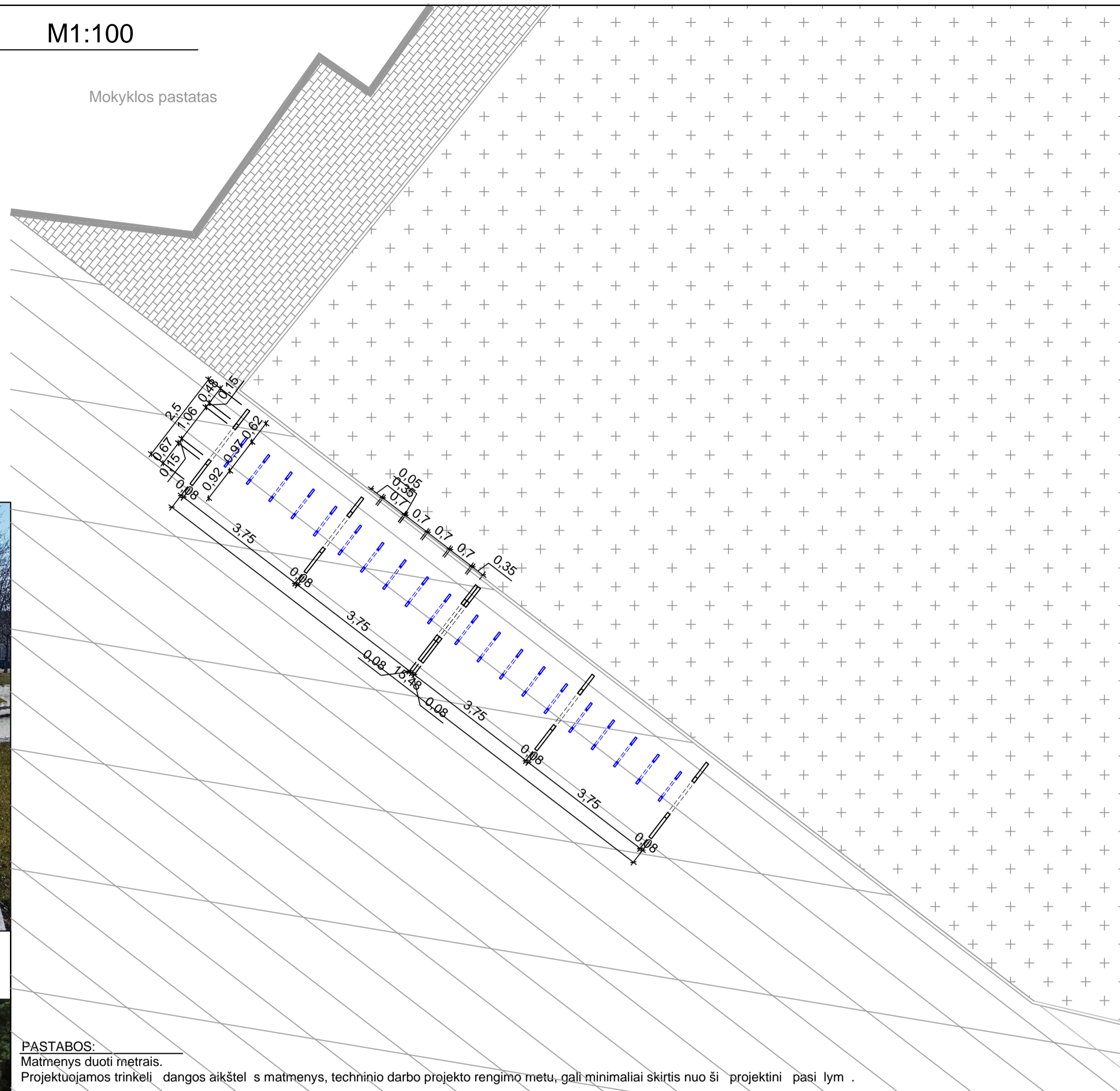


SKLYPO PLANAS

M1:100

SUTARTINIAI ŽYM JIMAI

- Esamo mokyklos pastato ribos
- Esama veja
- Esama betonini trinkel danga
- Projektuojim dvira i stogini konstrukcija
- Projektuojama dvira i stogin
- Projektuojim dvira i stogini konstrukcija
- Projektuojami dvira i stovai



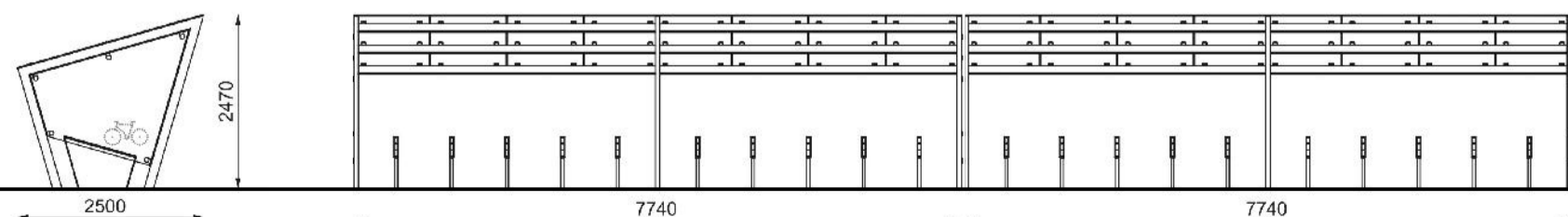
PASTABOS:

Matmenys duoti metrais.
Projektuojamos trinkel d angos aikštel s matmenys, techninio darbo projekto rengimo metu, gali minimaliai skirtis nuo ši projektini pasi lym .

APRAŠYMAS

- Naujai projektuojama dvira i stogin rengiama ant esamos granito plokš i dangos.
- Naujai projektuojama dvira i stogin susideda iš dviej tipini gamini (projektuojamos dvi stogin s). Šios dvira i stogin s skirtos 40-iai dvira i .
- Gaminio matmenys: 7740 x 2500 x 2485 mm. Aukštis iki galin s sienel s - 1750 mm. Atstumas tarp dvira i stogin s atram centrini aši - 1088 mm.
- Vienas gaminy s - viena stogin skirta 20-iai dvira i , ia montuojamos dvi tokios stogin s - du gaminiai.
- Dvira i stogin komplektuojama su dvira i stovais STE410. Stogin je, viename gaminyje j yra 10 vienet .
- Dvira io stovo matmenys: 965 x 50 x 885 mm.
- Dvira i stogin s konstrukcija pagaminta iš plieno, kurio klas S235JR. Plien s padengtas 50-80 μm storio cinko sluoksniu ir nudažytas milteliniais dažais. Spalv galima rinktis iš gamintojo pateiktos RAL palet s.
- Stogas - cinku padengtas trapecijos lapas. Stogo sniego apkrova - paviršiaus apkrova = 1,5kN / m2 (150 kg / m2).
- Šonin s sienel s uždengtos gr dinto stiklu. V jo apkrova - garantuojamas v jo atsparumas iki 25,1m / s (90km / h).
- Stogin s tvirtinimas - betonuojant.
- Stogini konstrukcijos, dvira i stovai, bei stogo danga dažomos tamsiai pilka spalva.

PROJEKTUOJAMA DVIRA I STOGIN (GAMINYS)



FASADAS M1:100

FASADAS M1:100

PASTABA:
Matmenys duoti milimetrais

ATESTATO NR. 0738		J.Dailid s 10, Marijampol LT-68307 8-343-52201	Marijampol s savivaldyb s aštuoni mokykl teritorijose dvira i saugykl (dengt stogini su stovais dvira iams prirakinti) supaprastintas statybos projektas Rygiški Jono gimnazija, Marijampol, Kauno g. 7
1916	PV architekt	A. Jurdonas Š plait	2020
ETAPAS	STATYTOJAS: Marijampol s savivaldyb s administracija J.Basanavi iaus a.1, Marijampol		BR ŽINIO PAVADINIMAS: Dvira i saugyklos situacijos schema Dvira i saugyklos vizualin išraiška Dvira i saugyklos planas, fasadai
pp			BR ŽINIO ŽYMUO: 2011-00-PP-BD.B8.
			LAIDA 0
			LAPAS 0
			LAP 1