



**PASTABOS:**

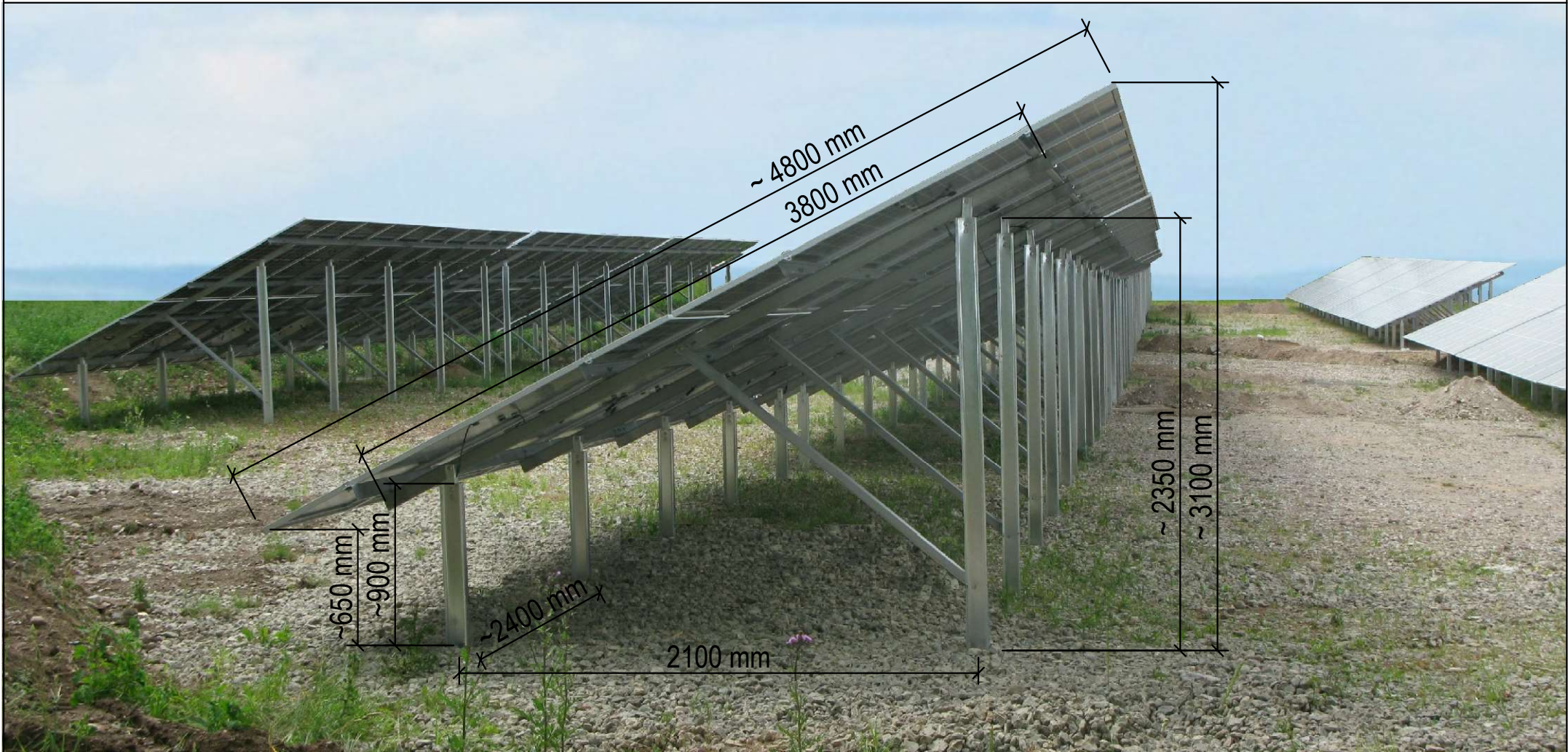
1. Projektas rengiamas vadovaujantis AB "ESO" sąlygomis Nr. GAM22-87823.
2. 150 kW jėgainė sudaro 266 vnt. silicio technologijos fotovoltinių modulių, kurių kiekvieno nominali galia 565 W. Modulio dydis ilgis ~ 2380 mm, plotis ~ 1130 mm, storis ~ 30 mm. Modulių dydžiai ir jų laikinės konstrukcijos karkaso montavimo schema gali būti patikslinami parinkus įrangos tiekėją.
3. Fotovoltinės saulės jėgainės modulių pagrindą sudaro sudaro metaliniai profiliai, pagaminti iš galvanizuoto plieno, dengtu karštu cinkavimu ir skirtu eksploatuoti lauko sąlygomis.
4. Metaliniai profiliai įleidžiami į gruntą be papildomo pamato. Sumontuota įtvirtinimo konstrukcija laiko modulius ~ 30° pasvirimo kampu. Bendras sumontuotos laikinės konstrukcijos su pritvirtintais fotovoltiniais moduliais aukštis nuo dangos paviršiaus kintantis nuo ~ 700 mm (pietinėje pusėje) iki ~ 3100 mm (šiaurinėje pusėje).
5. Nuo sumontuotų fotovoltinių modulių iki kaimyninių sklypų ribų išlaikomi didesni nei 3 m atstumai.

KVALIF. DOK. NR.	<b>a&amp;u</b> architektūros studija	<b>MB Algimanto Černiausko architektūros studija</b> Vytauto g. 107, LT-77160 Šiauliai Tel. 8-41-424802; el.p. arch.studija@inbox.lt		Statinio projekto pavadinimas <b>Kitos paskirties inžinerinio statinio - saulės šviesos energijos elektrinės Laitiešinių k., Pakruojo r. (sklypo kad. Nr.6560/0003:107), statybos projektiniai pasiūlymai</b>			
		A589	SPV	A.ČERNIAUSKAS	2024-06	Dokumento pavadinimas <b>Vizualizacija iš vakarų.</b>	LAIDA <b>0</b>
A1298	SPDV	V.PERŠINAS	2024-06				
LT	Statytojas / užsakovas <b>A K individuali įmonė</b>			Dokumento žymuo <b>2024-03-PP-03</b>		LAPAS <b>1</b>	LAPŲ <b>1</b>
				Versija: 2024-06-27			



<p>PASTABOS:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Projektas rengiamas vadovaujantis AB "ESO" sąlygomis Nr. GAM22-87823.</li> <li>150 kW jėgainė sudaro 266 vnt. silicio technologijos fotovoltinių modulių, kurių kiekvieno nominali galia 565 W. Modulio dydis ilgis ~ 2380 mm, plotis ~ 1130 mm, storis ~ 30 mm. Modulių dydžiai ir jų laikinės konstrukcijos karkaso montavimo schema gali būti patikslinami parinkus įrangos tiekėją.</li> <li>Fotovoltinės saulės jėgainės modulių pagrindą sudaro sudaro metaliniai profiliai, pagaminti iš galvanizuoto plieno, dengtu karštu cinkavimu ir skirtu eksploatuoti lauko sąlygomis.</li> <li>Metaliniai profiliai įleidžiami į gruntą be papildomo pamato. Sumontuota įtvirtinimo konstrukcija laiko modulius ~ 30° pasvirimo kampu. Bendras sumontuotos laikinės konstrukcijos su pritvirtintais fotovoltiniais moduliais aukštis nuo dangos paviršiaus kintantis nuo ~ 700 mm (pietinėje pusėje) iki ~ 3100 mm (šiaurinėje pusėje).</li> <li>Nuo sumontuotų fotovoltinių modulių iki kaimyninių sklypų ribų išlaikomi didesni nei 3 m atstumai.</li> </ol>	<p>KVALIF. DOK. NR.</p>	<p><b>a&amp;u</b> architektūros studija</p>	<p><b>MB Algimanto Černiausko architektūros studija</b> Vytauto g. 107, LT-77160 Šiauliai Tel. 8-41-424802; el.p. arch.studija@inbox.lt</p>	<p>Statinio projekto pavadinimas Kitos paskirties inžinerinio statinio - saulės šviesos energijos elektrinės Laitiešinių k., Pakruojo r. (sklypo kad. Nr.6560/0003:107), statybos projektiniai pasiūlymai</p>		
	<p>A589</p>	<p>SPV</p>	<p>A.ČERNIAUSKAS</p>	<p>2024-06</p>	<p>Dokumento pavadinimas</p>	<p>LAIDA</p>
	<p>A1298</p>	<p>SPDV</p>	<p>V.PERŠINAS</p>	<p>2024-06</p>	<p>Vizualizacija iš šiaurės.</p>	
	<p>LT</p>	<p>A</p>	<p>K</p>	<p>individuali įmonė</p>	<p>Dokumento žymuo <b>2024-03-PP-04</b></p>	<p>LAPAS <b>1</b></p>
					<p>Versija: 2024-06-27</p>	<p>LAPŲ <b>1</b></p>

Vaizdas iš rytų (ateityje numatomo įrengti lauko kelio pusė)



**PASTABOS:**

1. Projektas rengiamas vadovaujantis AB "ESO" sąlygomis Nr. GAM22-87823.
2. 150 kW jėgainė sudaro 266 vnt. silicio technologijos fotovoltinių modulių, kurių kiekvieno nominali galia 565 W. Modulio dydis ilgis ~ 2380 mm, plotis ~ 1130 mm, storis ~ 30 mm. Modulių dydžiai ir jų laikinės konstrukcijos karkaso montavimo schema gali būti patikslinami parinkus įrangos tiekėją.
3. Fotovoltinės saulės jėgainės modulių pagrindą sudaro sudaro metaliniai profiliai, pagaminti iš galvanizuoto plieno, dengtu karštu cinkavimu ir skirtu eksploatuoti lauko sąlygomis.
4. Metaliniai profiliai įleidžiami į gruntą be papildomo pamato. Sumontuota įtvirtinimo konstrukcija laiko modulius ~ 30° pasvirimo kampu. Bendras sumontuotos laikinės konstrukcijos su pritvirtintais fotovoltiniais moduliais aukštis nuo dangos paviršiaus kintantis nuo ~ 700 mm (pietinėje pusėje) iki ~ 3100 mm (šiaurinėje pusėje).
5. Nuo sumontuotų fotovoltinių modulių iki kaimyninių sklypų ribų išlaikomi didesni nei 3 m atstumai.

KVALIF. DOK. NR.	<b>a&amp;u</b> architektūros studija	<b>MB Algimanto Černiausko architektūros studija</b>		Statinio projekto pavadinimas		
		Vytauto g. 107, LT-77160 Šiauliai Tel. 8-41-424802; el.p. arch.studija@inbox.lt		Kitos paskirties inžinerinio statinio - saulės šviesos energijos elektrinės Laitiešinių k., Pakruojo r. (sklypo kad. Nr.6560/0003:107), statybos projektiniai pasiūlymai		
A589	SPV	A.ČERNIAUSKAS	2024-06	Dokumento pavadinimas		
A1298	SPDV	V.PERŠINAS	2024-06	Vizualizacija iš rytų.		
LT	Statytojas / užsakovas			Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ
	A	K	individuali įmonė	2024-03-PP-05	1	1
				Versija: 2024-06-27		