

A			
Nr.	Nosaukums	Lapa	Piezīmes
1.	Vispārīgie rādītāji	EL-1	
2.	Saules elektrostacijas pieslēguma shēma	EL-2	
3.	1.sīva plāns (fragments) ar SP elektroapgādes tīkliem	EL-3	
4.	2.sīva plāns (fragments) ar invertera novietojumu	EL-4	
5.	Jumta plāns (fragments) ar saules paneļu izvietojumu	EL-5	
6.	Materiālu specifikācija	IS-1	
7.	Jumta pārseguma konstrukciju apsekošanas atzinums		10 lapas
8.	Pielikums nr.1, saules paneļu slodzes aprēķins, K2 systems		10 lapas

Izmantoto un pievienoto dokumentu saraksts	
Apzīmējums	Nosaukums
	Būvniecības līkums
MK noteikumi Nr.238	Ugunsdrošības noteikumi
MK noteikumi Nr.294	Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 "Ēku iekšējā elektroinstalācija"
MK noteikumi Nr.333	Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība"
MK noteikumi Nr.500	Vispārīgie būvnoteikumi
MK noteikumi Nr.545	Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 202-18 "Būvniecības ieceres dokumentācijas noformēšana"
LVS EN 61439-1:2012	Zemsprieguma komutācijas un vadības aparātūras komplekti. Vispārīgie noteikumi
LVS 446:2004	Ugunsdrošībai un civilajai aizsardzībai lietojamās drošības zīmes un signālkrtāsojums

B			
C			
D			
E			
F			
G			

PIEZĪMES:

- Saules elektrostacijas pieslēguma projekts izstrādāts saskaņā ar pasūtītāja uzdevumu un AS "Sadales Tīkls" izsniegtajiem TNI36383219.
- Projektējamo inverteru pieslēgt pie esošās SI 0.4kV 3.līdzdas 3Q2 jaudas slēdža. Līdzdā uzstādīt proj automātslēdzi 3C100A.
- Saules paneļu novietojumu skatīt EL-5 un K2 systems slodžu aprēķinu lapās.
- Sazemēt paneļu nesošās konstrukcijas, pievienojot tās ar 6mm2 dz/z kabeli pie sadalnes zemejuma spailes.
- Visus būvdarbus veikt atbilstoši spēkā esošajām normām.

BŪVPROJEKTA DAĻAS VADĪTĀJA  
APLIECINĀJUMS

Šī būvprojekta EL daļas risinājumi atbilst  
Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī  
tehniko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītājs: Dairis Lainiņš  
Sertifikāts Nr.3-00725

10.12.2021.  
(datums) (paraksts)

F			
Pasūtītājs:		<b>PAS "Daugavpils siltumtīkls"</b>	
		Reģ.Nr. 41503002945, juridiskā adrese 18.novembra iela 4, Daugavpils, LV-5401	
Projektētājs:		 <b>SIA "KĀRLIS"</b>	
		Reģ.Nr. 40002000043, būvkomersanta reģ. Nr. 2594-R, adrese Skolas iela 21-301, Rīga, LV-1010	
		Projekta nosaukums:	
		Saules elektrostacijas izbūve	
BPDV		D.Lainiņš	10.12.2021
Proj.		D.Lainiņš	10.12.2021
		Adrese:	
		18.novembra iela 2, Daugavpils, LV-5401	
		Rasējums:	
		Vispārīgie rādītāji	
		Pas.Nr.: 22-172	
		Arh.Nr.: 22-172	
		Stadija: BP	
		Marka: EL	
		Mērogs: b/m	
		Nr.: 1	
		Lapu sk.: 3	

APZĪMĒJUMI:

