

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.	4.sīva plāns (fragments) ar invertora novietojumu	EL-4	
5.	Junta plāns (vizualizācija) ar saules paneļu izvietojumu	EL-5	
6.	Materiālu specifikācija	IS-1	
7.	Junta pārseguma konstrukciju apsekošanas atzinums		10 lappas
8.	Pielikums nr.1, saules paneļu slodzes aprēķins, K2 systems		10 lappas

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			
F			
G			

- PIEZĪMES:
- Saules elektrostacijas pieslēguma projekts izstrādāts saskaņā ar pasūtītāja uzdevumu un AS "Sadales Tīkls" izsniegtajiem TNI36387215.
  - Projektējamo invertoru pieslēgumu sadalni SP izbūvēt ēkas 4.sīva elektrosadalnes telpā.
  - Esošajā 0,4kV SI 15.līgumā uzstādīt NH2 blokslēdzi, no kura guldīt proj.kabeļi NYY-4x95 uz proj.sadalni SP.
  - Proj.kabeļi guldīt pa proj.kabeļu trepi un proj. PVC caurulēs.
  - Saules paneļu novietojumu skatīt vizualizācijā un K2 systems slodžu aprēķinu lapās.
  - Sazemēt paneļu esošās konstrukcijas, pievienojot tās ar 6mm2 dz/z kabeļi pie sadalnes zemiņuma spalles.
  - 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 Laimiņš  
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:	Pas.Nr.: 22-172
			Arh.Nr.: 22-172
		Saules elektrostacijas izbūve	Stadija: BP
BPDV		D.Laimiņš	10.12.2021
Proj.		D.Laimiņš	10.12.2021
		Rasējums:	Mērogs: b/m
			Nr.: 1
		Vispārīgie rādītāji	Lapu sk.: 5

APZĪMĒJUMI:

