







Jelölések

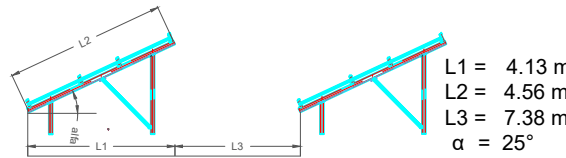
-  2x26 - 25°-os asztal
-  2x13 - 25°-os asztal
-  Belső utak a karbantartáshoz
-  KÖF kábel
-  DC kábel
-  Transzformátor állomás

PV modul

Modul típusa: Longi LR5 - 72HPH-545 Wp
Modul méretei: 2.256 x 1.133 x 0.035 m (L x W x D)
Modul hatásfoka: 21.3 %
Modul darabszám: 3744 db
Össz. DC teljesítmény: 2 040 480 Wp

PV inverter

Inverter típusa: Huawei SUN200-330 KTL-H1
Inverter teljesítmény: 300 kVA
Number darabszám: 6
Össz. AC teljesítmény: 1,98 MVA
DC/AC arány: 1,03



Scale: 1 : 2 000	
Méret: A3	

Projekt név	Mahle - 1,98 MW-os visszswattvédelemmel szerelt napelemes kísérőmű		
Tervtípus	Építési engedélyezési terv		
Helyszín	Balassagyarmat 057 hrsz.		
Rajkszám	E_MAHLE_PP_LA02	Rajznév	Áttekintő rajz
Készítette	Pántya Szabolcs	Verzió	V0
		Dátum	2023.03.
Beruházó:	MAHLE Compressors Hungary Kft. 2660 Balassagyarmat, Déli Iparterület, Szügyi út		
Tervező:	ESLAR Kft. 1196 Budapest, Jókai utca 105. 01-09-393133 Varga Zoltán MMK: EN-VI, V 12-00381		