



162 db 270 Wp napelem panel, 43,74 kWp;
 Fronius Eco 25.0 (iA): 110 (5x22) db panel,
 Fronius Symo 15 (iB): 52 (18+2x17) panel;
 déli tájolás, 12 fok dőlésszög;
 0,5 m sortávolság



Megnevezés	Napelemes rendszerterv	
Megrendelő	Toldi Miklós Élelmiszeripari Szakképző Iskola és Kollégium 2750 Nagykőrös, Ceglédi út 24.	Dátum 2017.11.20.
Tervező	Gyurkovics Ádám villamosmérnök	Tervező
		Rajzszám TMN-2017/09-T