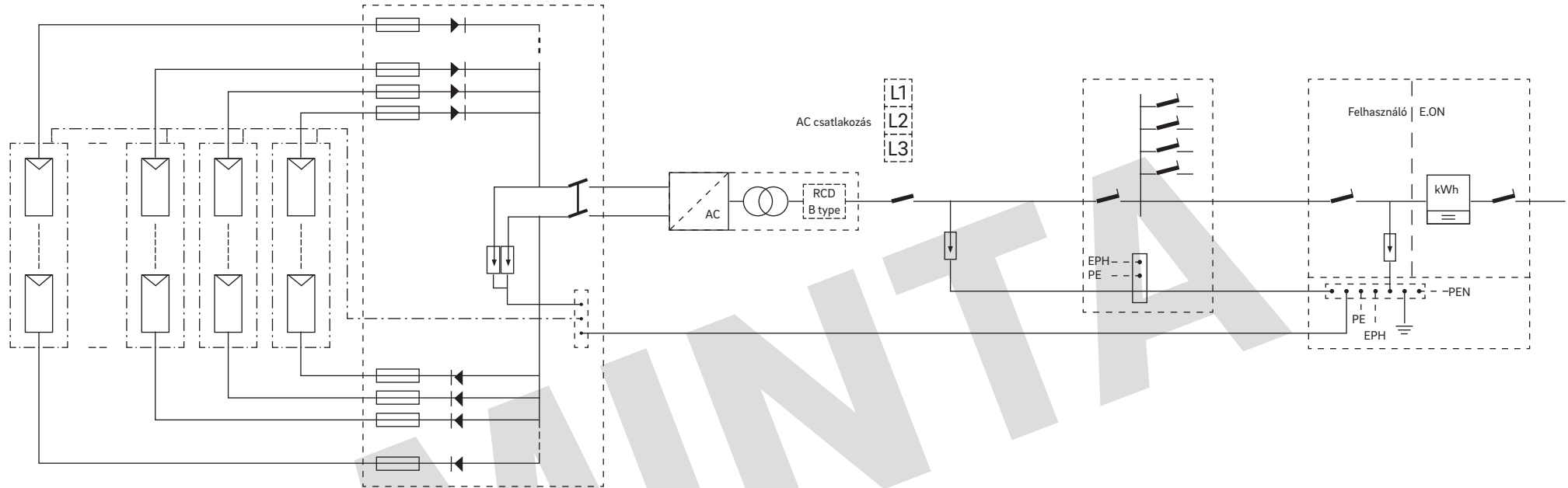


- Megjegyzés:** - Az egyvonalas rajz, legalább a példának megfelelő részletezettségű, műszaki rajz minőségű legyen
- Áramutas ábrázolás is alkalmazható
  - A táblázatokat az alkalmazott elemekre vonatkozóan ki kell tölteni
  - A táblázatban nem szereplő elemek főbb adatait a rajzjelük mellett fel kell tüntetni
  - A rajzon a felhasználó adatait is fel kell tüntetni

Felhasználó:  
 Felhasználó partnerszáma:  
 Felhasználó szerződészáma:  
 Telepítési hely:



Napelem	
Típus:	
Max. teljesítmény:	
Max. feszültség:	
Névleges áram:	
Max. rendszer fesz.:	

String adatok	
Modulszám:	
String feszültség:	
String üresjárási fesz.:	
Strang adatok	
Modulsor szám:	
Névleges áram:	
Zárlati áram:	

String biztosíték	
Típus:	
Névleges áram:	
Hibavédelmi osztály:	
Vezeték-védőkapcsoló	
Típus:	
Névleges áram:	
Hibavédelmi osztály:	

DC túlfeszültségvédelem	
Típus:	
Méretezési feszültség:	
Villám levezetőképesség:	
Névleges levezető képesség:	
Védelmi szint:	

Inverter	
Típus:	
Névl. AC teljesítmény:	
DC bemenetek száma:	
Max. DC feszültség:	
Fázisszám:	
Leválasztó tr.-t tartalmaz: (I/N)	
RCD-t tartalmaz: (I/N)	

AC szakaszolókapcsoló	
Típus:	
Pólusszám:	
Névleges áram:	
Hibavédelmi osztály:	

AC túláram- és zárlatvédelem	
Típus:	
Pólusszám:	
Névleges áram:	
Kioldadási karakterisztika:	

Csatlakozási pont túlfeszültségvédelem	
Típus:	
Méretezési feszültség:	
Villám levezetőképesség:	
Névleges levezető képesség:	
Védelmi szint:	

Inverter AC oldali túlfeszültségvédelem	
Típus:	
Méretezési feszültség:	
Villám levezetőképesség:	
Névleges levezető képesség:	
Védelmi szint:	

AC elosztó	
Típus:	
Hibavédelmi osztály:	
IP védettség:	
Áramkör szám:	

Mérési eredmények	
U(L1) termelés nélkül:	
U(L2) termelés nélkül:	
U(L3) termelés nélkül:	
U(L1) termeléssel:	
U(L2) termeléssel:	
U(L3) termeléssel:	
Hurokimpedancia:	
Földelési ellenállás:	

DC csatlakozódoboz	
Típus:	
Hibavédelmi osztály:	
IP védettség:	
Figyelmeztető felirat elhelyezve: (I/N)	