

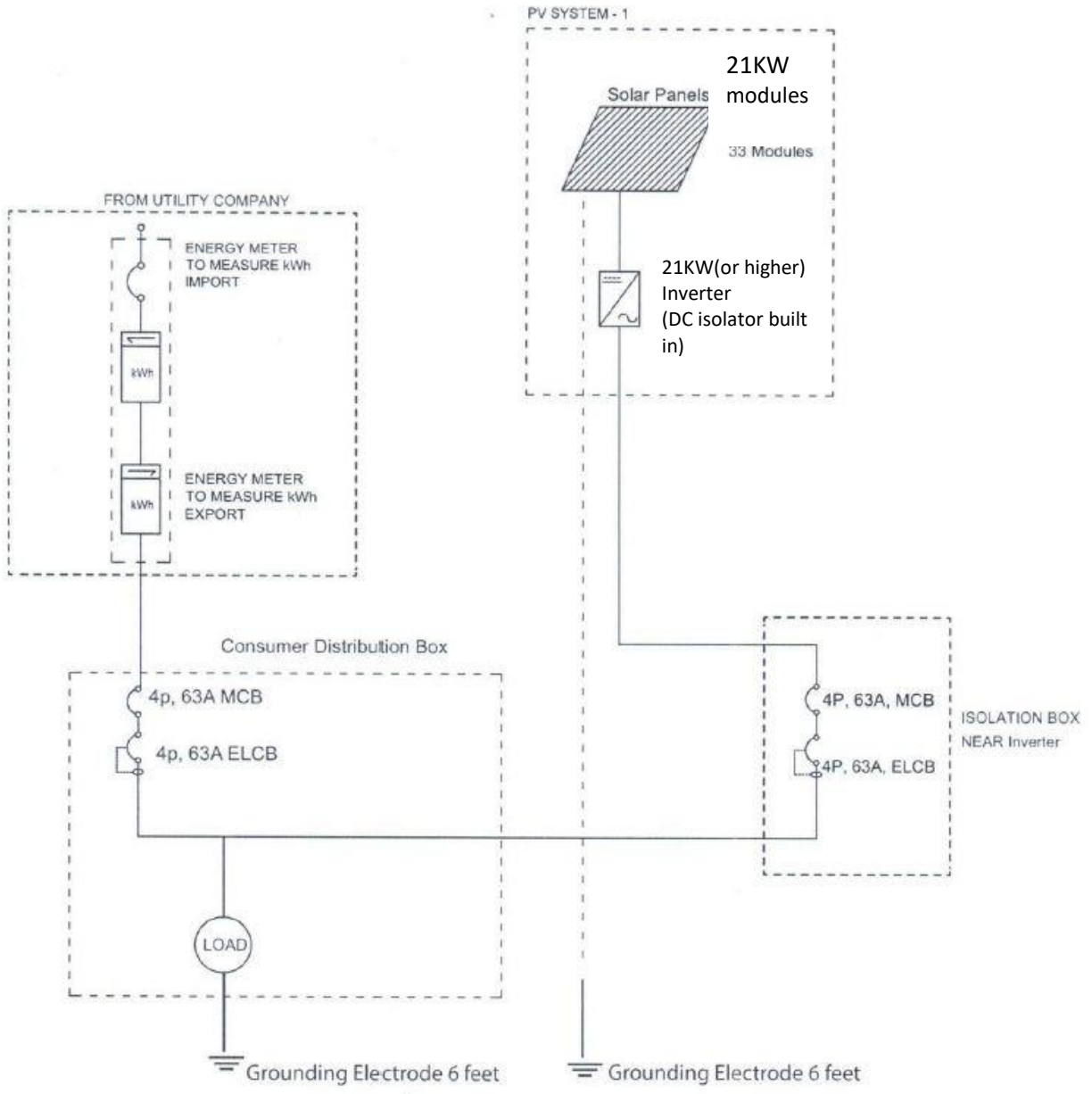
4. **مۆھىم ۋەجىپىنلارنىڭ چىقىرىشى**

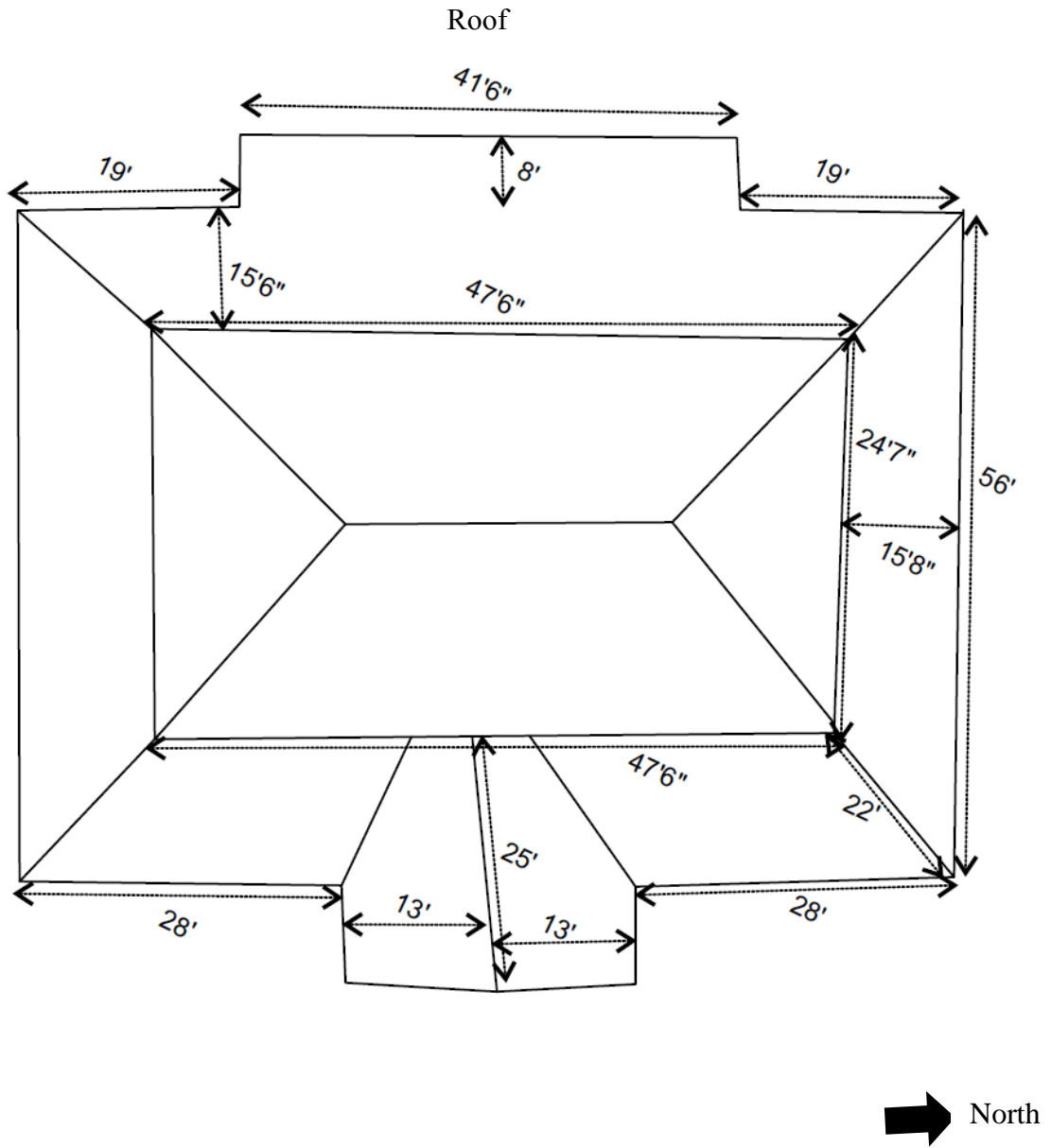
تەكشۈرۈلگۈچى تۈرگە ئىشلىتىش ۋە چىقىرىش ھۆكۈمى	تەكشۈرۈلگۈچى تۈرگە ئىشلىتىش ۋە چىقىرىش ھۆكۈمى	مەبلەغ
4.1- نۆمۇر تۈرگە ئىشلىتىش ۋە چىقىرىش ھۆكۈمى	75	4.1- نۆمۇر
4.2- نۆمۇر تۈرگە ئىشلىتىش ۋە چىقىرىش ھۆكۈمى	10	4.2- نۆمۇر
4.3- مەبلەغ تۈرگە ئىشلىتىش ۋە چىقىرىش ھۆكۈمى	10	4.3- مەبلەغ
4.4- ۋەجىپىن تۈرگە ئىشلىتىش ۋە چىقىرىش ھۆكۈمى	5	4.4- ۋەجىپىن

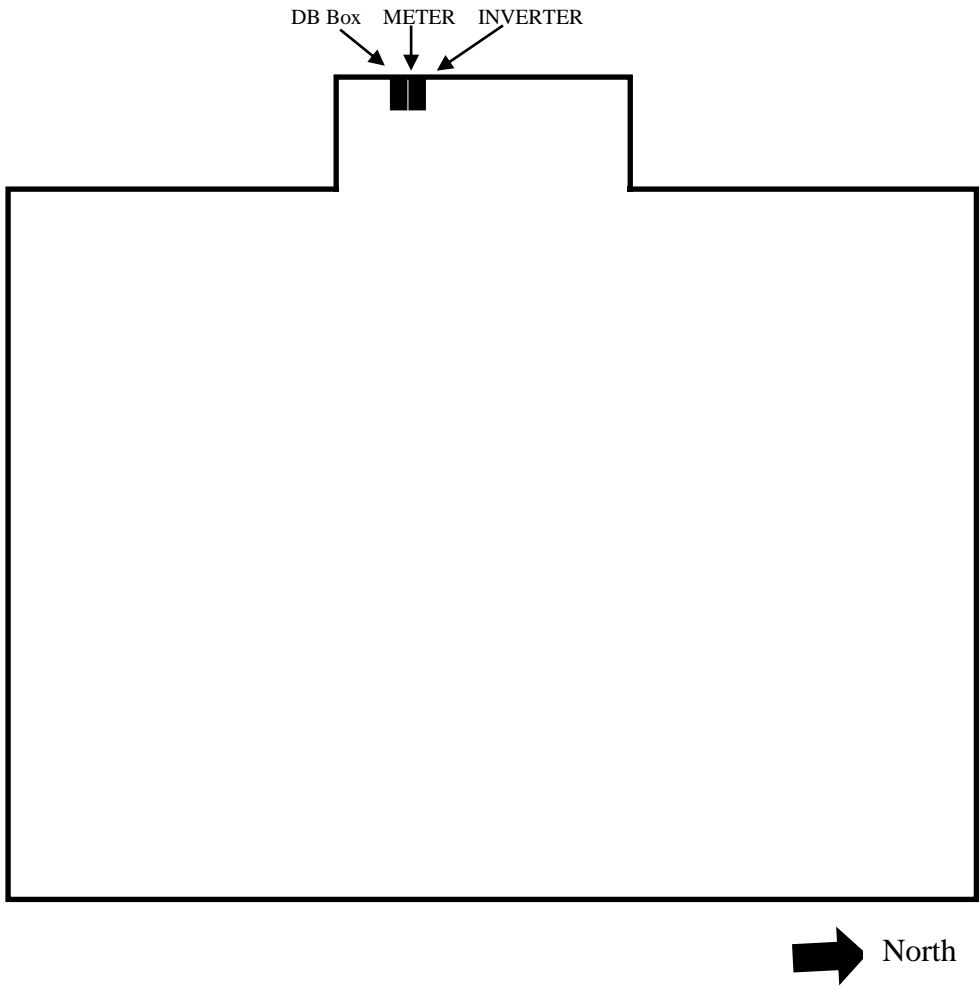
5. **مەبلەغنىڭ چىقىرىشى**

- 5.1- مەبلەغنىڭ چىقىرىشى ۋە تەسۋىر قىلىنىشى ھەققىدە تەكشۈرۈلگۈچى تۈرگە ئىشلىتىش ۋە چىقىرىش ھۆكۈمى (IUL)401-E/401/2023/34 (31-ئاي 2023) ۋەجىپىنلارنىڭ چىقىرىشى ۋە تەسۋىر قىلىنىشى ھەققىدە تەكشۈرۈلگۈچى تۈرگە ئىشلىتىش ۋە چىقىرىش ھۆكۈمى 2.5-نۆمۇر ۋەجىپىنلارنىڭ چىقىرىشى ۋە تەسۋىر قىلىنىشى ھەققىدە تەكشۈرۈلگۈچى تۈرگە ئىشلىتىش ۋە چىقىرىش ھۆكۈمى.
- 5.2- مەبلەغنىڭ چىقىرىشى ۋە تەسۋىر قىلىنىشى ھەققىدە تەكشۈرۈلگۈچى تۈرگە ئىشلىتىش ۋە چىقىرىش ھۆكۈمى ۋەجىپىنلارنىڭ چىقىرىشى ۋە تەسۋىر قىلىنىشى ھەققىدە تەكشۈرۈلگۈچى تۈرگە ئىشلىتىش ۋە چىقىرىش ھۆكۈمى 150/- نۆمۇر ۋەجىپىنلارنىڭ چىقىرىشى ۋە تەسۋىر قىلىنىشى ھەققىدە تەكشۈرۈلگۈچى تۈرگە ئىشلىتىش ۋە چىقىرىش ھۆكۈمى.
- 5.3- مەبلەغنىڭ چىقىرىشى ۋە تەسۋىر قىلىنىشى ھەققىدە تەكشۈرۈلگۈچى تۈرگە ئىشلىتىش ۋە چىقىرىش ھۆكۈمى | مەبلەغنىڭ چىقىرىشى ۋە تەسۋىر قىلىنىشى ھەققىدە تەكشۈرۈلگۈچى تۈرگە ئىشلىتىش ۋە چىقىرىش ھۆكۈمى.
- 5.4- مەبلەغنىڭ چىقىرىشى ۋە تەسۋىر قىلىنىشى ھەققىدە تەكشۈرۈلگۈچى تۈرگە ئىشلىتىش ۋە چىقىرىش ھۆكۈمى | مەبلەغنىڭ چىقىرىشى ۋە تەسۋىر قىلىنىشى ھەققىدە تەكشۈرۈلگۈچى تۈرگە ئىشلىتىش ۋە چىقىرىش ھۆكۈمى.

Single Line Drawing







- vii) Operating parameters
- viii) Controls and displays
- ix) Standards and certifications
- The inverters shall have an efficiency of 97% and above.
- The inverters shall have an inbuilt DC isolation switch.
- The inverters shall have surge protection.
- The inverter must have capability to monitor.
- The inverters brands must be from one of the brands
 - i) ABB
 - ii) Enphase Energy
 - iii) Huawei
 - iv) Fronius International GmbH
 - v) Ginlong Solis
 - vi) SMA Solar Technology AG

Warranty

- PV modules used must be warranted by the manufacturer for output wattage, which should not be less than 90% within the first 10 years and 80% at the end of 20 years.
- Inverter must be 5 years manufacture backed warranty.
- Contractor must be responsible for service warranty at least 2 years from the date of PV panel commissioning date.