

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
| + | |  | | |

**PARTNERSZÁM: {{PARTNERSZÁM}}**

**FELHASZNÁLÁSI HELYADATAI: {{IRSZ}}” „{{CITY}}” „{{STREET}} - {{USER\_NAME}}**

MÉRÉSI PONT AZONOSÍTÓ: {{MÉRÉSIPONT\_ID}}

{{NAPELEM\_PANEL}}**napelem panel**

FELHASZNÁLÁSI HELY AZONOSÍTÓ:{{USER\_ID}}

Kapcsolási vázlat

{{TRANSZFORMÁTOR}}

Elszámolási mérés

-

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**{{MÉRŐ\_GYÁRI\_SZÁM}}**

{{KERESZTMETSZET\_DC}}  
{{DC\_HOSSZ}}

+ - + - + -

=

{{INVERTER}} típusú inverter

**16 mm2**  
{{DC\_HOSSZ}}

{{USER\_ÁRAM\_TELJESÍTMÉNY}}

{{KERESZTMETSZET\_AC}}  
{{AC\_HOSSZ}}

Tartó oszlop

~

L1 N

**4 pólusú leválasztó kapcsoló**

**Mért fővezeték**

{{KISMEGSZAKÍTÓ}}

L1

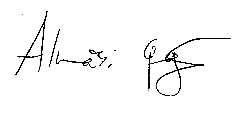
PEN sín

N

**16 mm2**  
{{AC\_HOSSZ}}

Fogyasztói áramkörök

**T1+T2 típusú túlfeszültség levezető**

  
Főelosztó

**ALMÁSI GERGŐ okl.villamosmérnök MMK: 01-17220**

**KÉSZÜLT: BUDAPEST, {{MA}}**