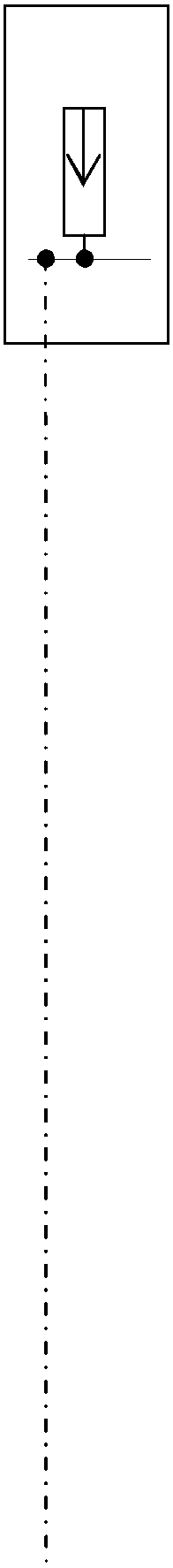
MÉRÉSI PONT AZONOSÍTÓ: **{{MÉRÉSIPONT\_ID}}**



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

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

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

PARTNERSZÁM**: {{PARTNERSZÁM}}**

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

**{{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

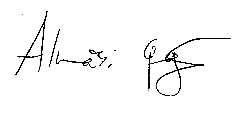
PEN sín

N

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

Fogyasztói áramkörök

**T1+T2 típusú túlfeszültség levezető**

  
Főelosztó

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

**KÉSZÜLT: BUDAPEST, {{MA}}**