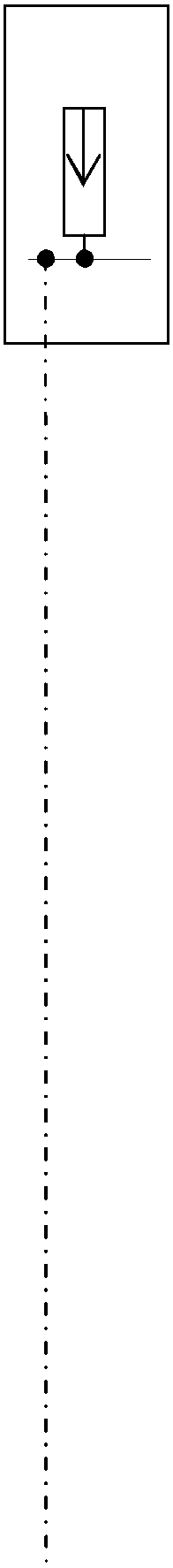
MÉRÉSI PONT AZONOSÍTÓ: {{MÉRÉSIPONT\_ID}}

{{NAPELEM\_PANEL}}napelem panel



FELHASZNÁLÁSI HELY AZONOSÍTÓ:{{USER\_ID}}

**FELHASZNÁLÁSI HELYADATAI: {{LEVÉL\_CÍM}} - {{USER\_NAME}}**

**PARTNERSZÁM: {{PARTNERSZÁM}}**

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

N sín

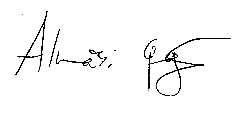
PEN sín

PE sín

16 mm2  
{{AC\_HOSSZ}}

Fogyasztói áramkörök

**T1+T2 típusú túlfeszültség levezető**

Főelosztó

ALMÁSI GERGŐ okl.villamosmérnök MMK: 01-17220

KÉSZÜLT: BUDAPEST, {{MA}}