{{NAPELEM\_PANEL}}napelem panel

**PARTNERSZÁM: {{PARTNERSZÁM}}**

MÉRÉSI PONT AZONOSÍTÓ: {{MÉRÉSIPONT\_ID}}

FELHASZNÁLÁSI HELY AZONOSÍTÓ:{{USER\_ID}}

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

Kapcsolási vázlat

{{TRANSZFORMÁTOR}}

Elszámolási mérés

-

**{{MÉRŐ\_GYÁRI\_SZÁM}}**

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

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

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

+ - + - + -

{{INVERTER}} **típusú inverter**

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

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

=

~

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

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

{{USER\_ÁRAM\_TELJESÍTMÉNY}}

Tartó oszlop

L1 L2 L3 N

**4 pólusú leválasztó kapcsoló**

**Mért fővezeték**

{{KISMEGSZAKÍTÓ}}

L1

L2

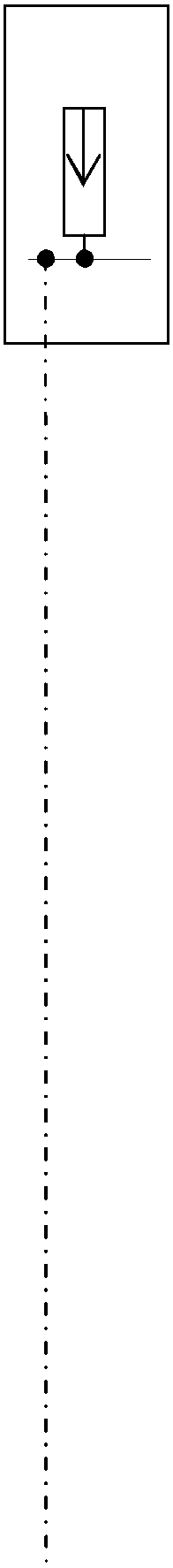
L3

N sín

PEN sín

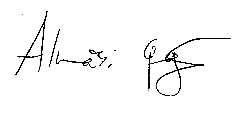
PE sín

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



Fogyasztói áramkörök

**T1+T2 típusú túlfeszültség levezető**

Főelosztó

ALMÁSI GERGŐ okl.villamosmérnök MMK: 01-17220

KÉSZÜLT: BUDAPEST, {{MA}}