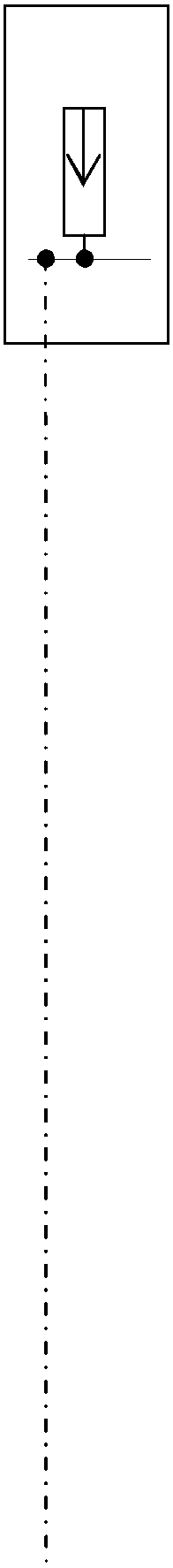
MÉRÉSI PONT AZONOSÍTÓ:{{MÉRÉSI\_PONT\_AZONOSÍTÓ}}

{{Napelem\_panel}}napelem panel



FELHASZNÁLÁSI HELY AZONOSÍTÓ:{{Felhasználási\_hely\_azonsító}}

**FELHASZNÁLÁSI HELYADATAI: {{FELHASZNÁLÁSI\_HELY\_CÍME}} - {{RENDSZERHASZNÁLÓ\_NEVE}}**

**PARTNERSZÁM: {{PARTNERSZÁM}}**

Kapcsolási vázlat

{{TRANSZFORMÁTOR}}

Elszámolási mérés

-

{{Keresztmetszet\_DC}}  
{{DC\_hossz}}

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

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

+ - + - + -

{{Inverter}} típusú inverter

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

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

=

16 mm2  
{{DC\_hossz}}

~

{{Felhasználási\_helyen\_rendelkezésre\_álló\_teljesítmény}}

{{Keresztmetszet\_AC}}  
{{AC\_hossz}}

Tartó oszlop

L1 N

**4 pólusú leválasztó kapcsoló**

**Mért fővezeték**

{{Kismegszakító}}

L1

N sín

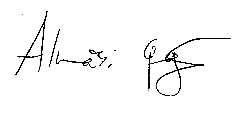
PEN sín

PE sín

16 mm2  
{{AC\_hossz}}

Fogyasztói áramkörök

**T1+T2 típusú túlfeszültség levezető**

Főelosztó

ALMÁSI GERGŐ okl.villamosmérnök MMK: 01-17220

KÉSZÜLT: BUDAPEST, {{MA}}