

Zonnepanelen.

Ik heb SDE aangevraagd voor 14 panelen.

Professor Schrijnenstraat 12, Nijmegen. Een tussenwoning met aan de noordkant lage flats (4 hoog), die geen schaduw geven.



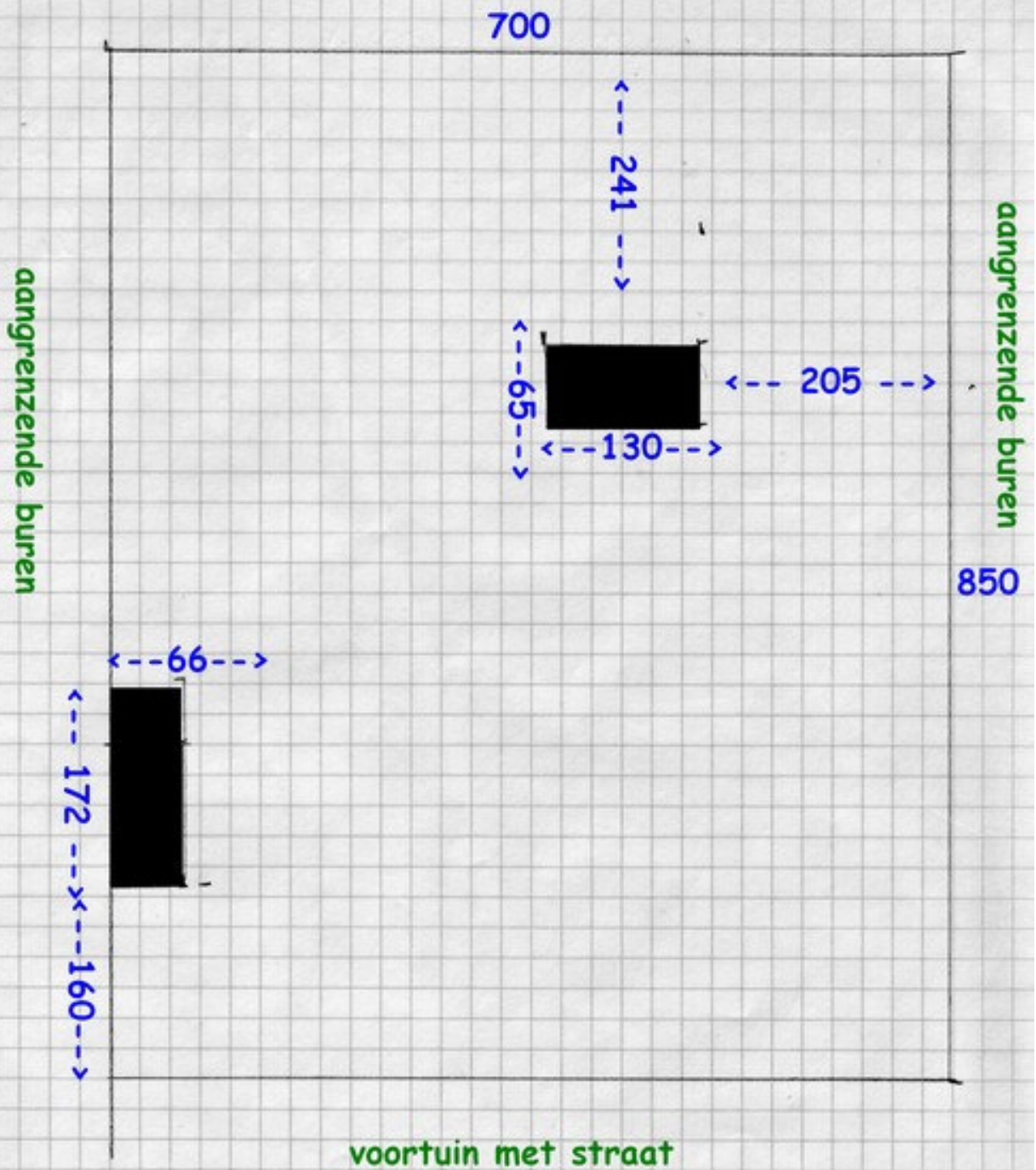
Nog meer foto's: <http://dak.kjjm.nl/>

Het dak is 545 cm hoog en goed bereikbaar aan de voorkant: tuin is deels bestraat; of aan de achterkant, waar een poort gaat komen naar het grasveld, ook deels bestraat. Eventueel ook via de burens aan de linkerkant, waarbij we het garagedak kunnen gebruiken. Dat is wel veel prettiger.

Er bevinden zich 2 obstakels op het dak; een schoorsteen van de openhaard en een van de cv ketel.

Tekeningen:

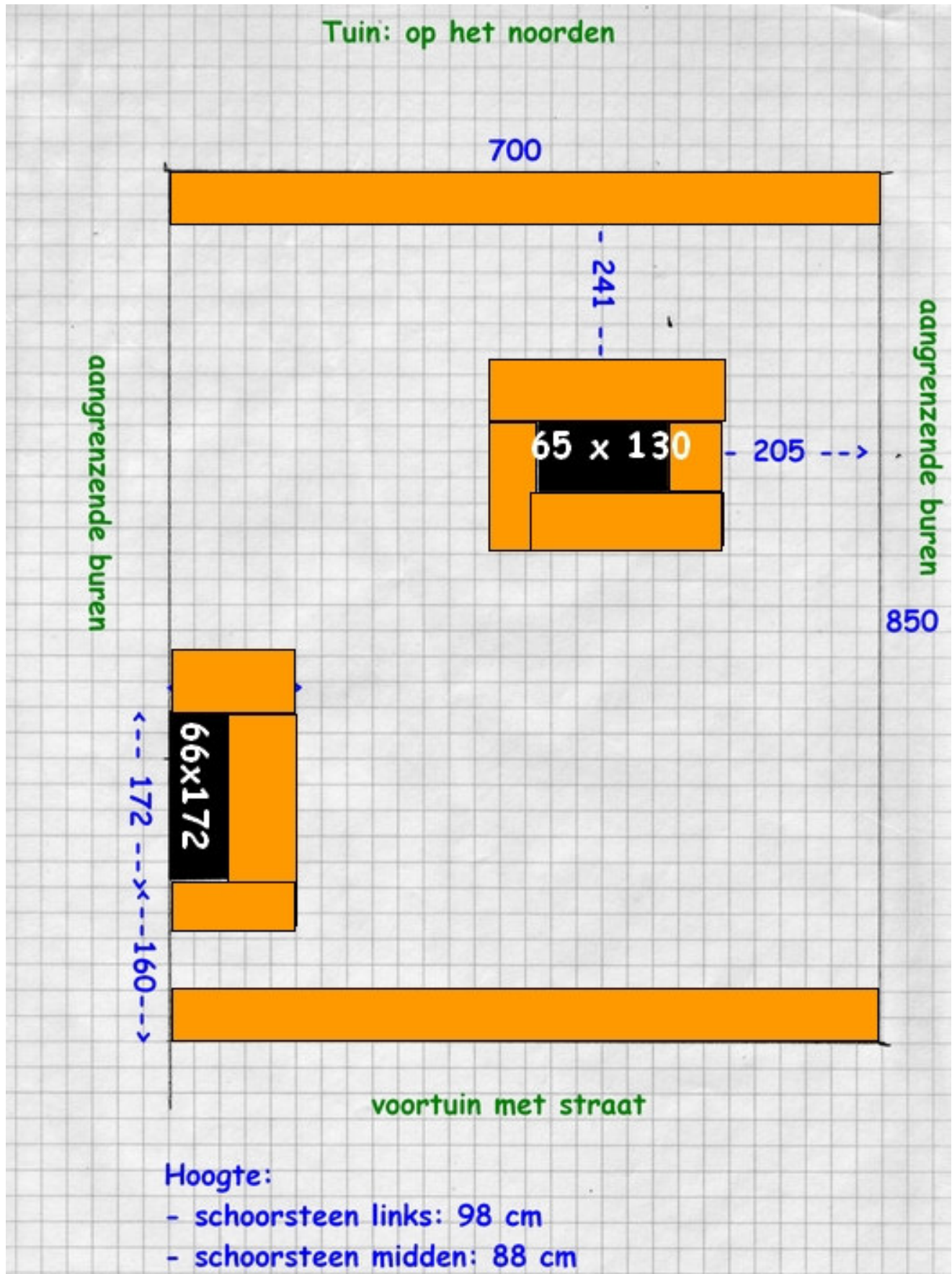
Tuin: op het noorden



Hoogte:

- schoorsteen links: 98 cm
- schoorsteen midden: 88 cm

In de volgende tekening heb ik met oranje een afstand van 1 meter aangehouden tot de rand van het dak en tot de obstakels.



In de volgende tekening heb ik de mogelijke ruimte voor zonnepanelen ingetekend met een groen raster.

