

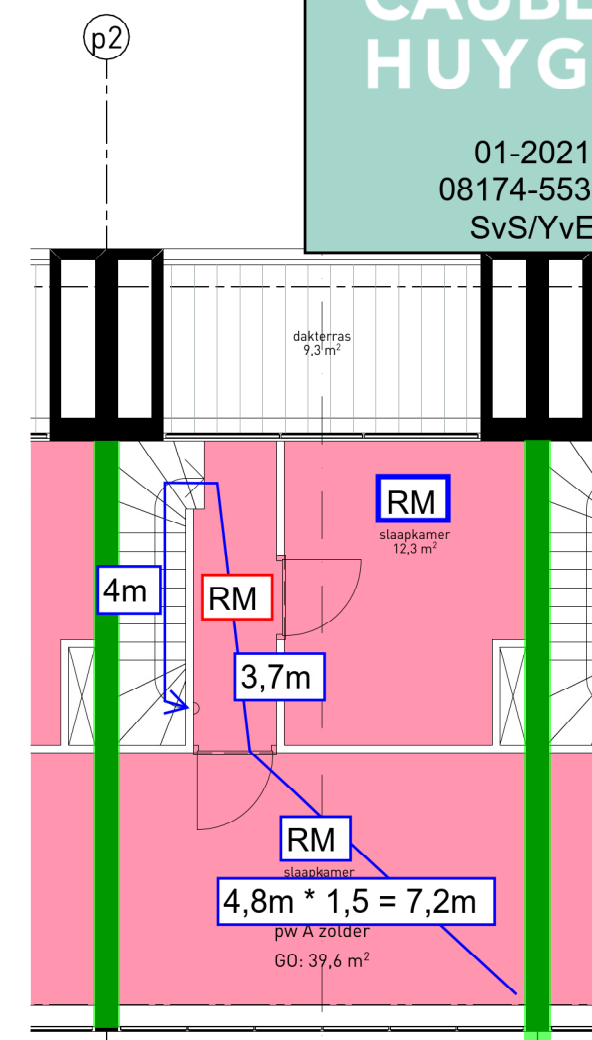
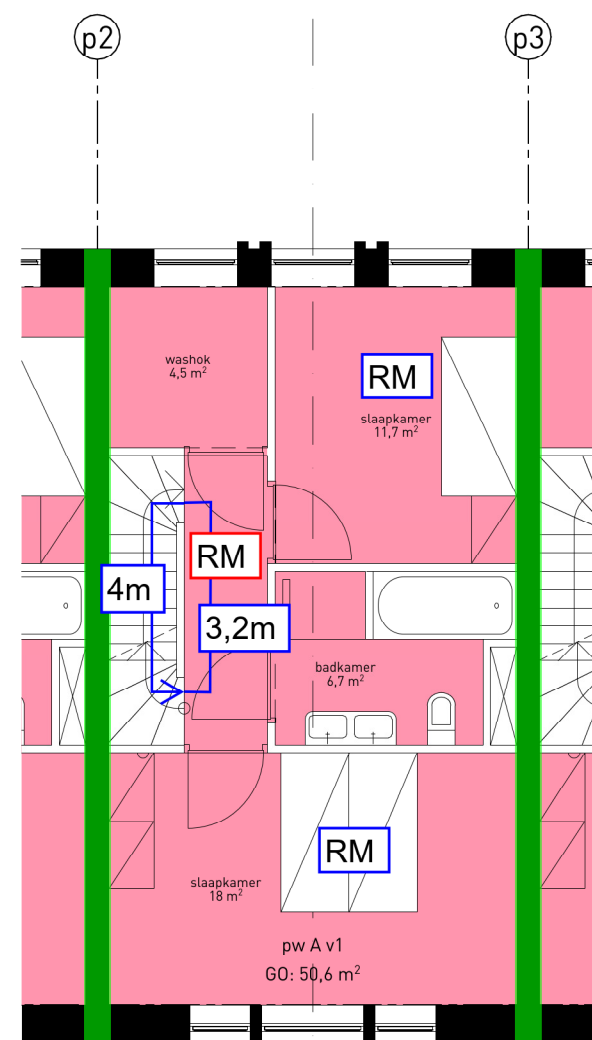
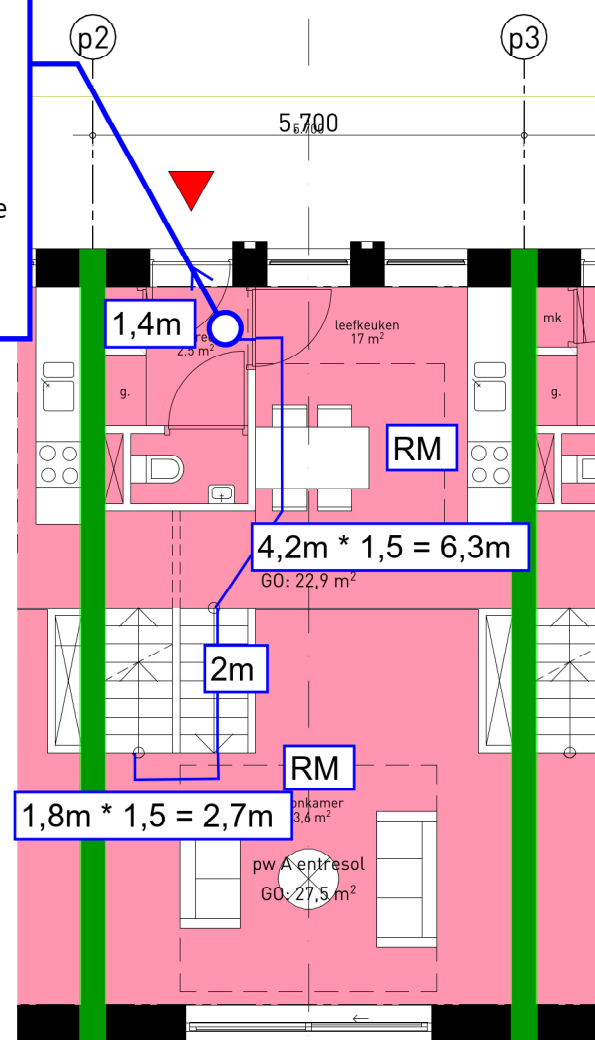
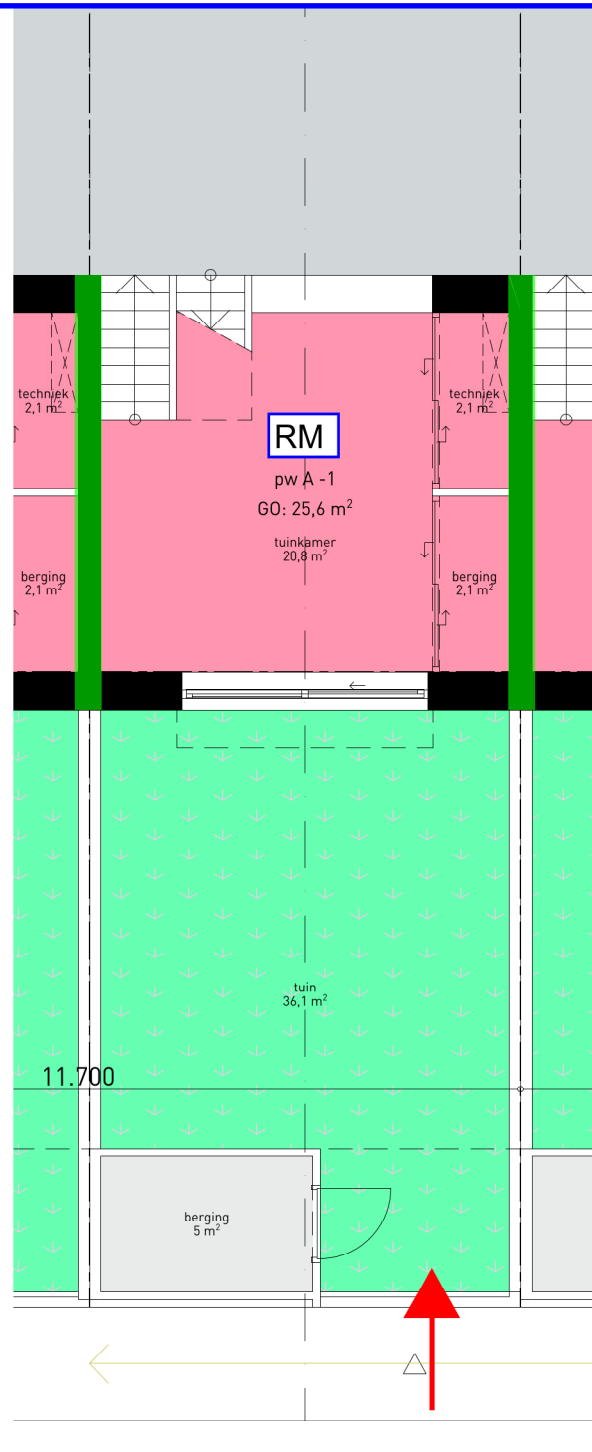
Vluchtafstand 34,5m voldoet niet

De totale vluchtafstand in de woning is 34,5 meter, gecorrigeerd gemeten voor de verblijfsruimtes van de woning. Er wordt niet voldaan aan de grenswaarde van 30 meter uit het Bouwbesluit.





Doordat het verkleinen van de vluchtafstand relatief veel invloed heeft op het ontwerp van de woningen adviseren wij het volgende.

- iedere verblijfsruimte in de woning aanvullend op de verkeersruimtes voorzien van rookmelders.

Deze rookmelders dienen onderling gekoppeld te zijn om een snelle detectie van brand te waarborgen. Dit echter ter goedkeuring bevoegd gezag.



Legenda

-  60 min WBDBO + R200, zelfsluitende deuren
-  30 min WBDBO + R200/Ra, zelfsluitende deuren
-  Aanvalsroute brandweer
-  Vluchtroute

Ramen in de kopgevels, zijn kritisch voor spiegelsymmetrietoets tbv brandoverslag naar naast gelegen gebouw/perceel. Naar alle waarschijnlijkheid moeten de ramen in de kopgevels 30min brandwerend uitgevoerd worden.

oppervlakten zijn onder voorbehoud
ivm afstemming constructie,
schachten en installaties

Brandscheidingen

Tussen de woningen onderling is een 60 min WBDBO met R200 scheiding vereist.

Rookmelders

Er dient volgens artikel 6.21 in een woning een rookmelder geplaatst te worden in alle ruimten die op de route liggen tussen de uitgang van een verblijfsruimte en de woningtoegangsdeur. De rookmelder moet voldoen aan NEN 2555 en zijn geplaatst volgens de inrichtingseisen uit die norm.

omschrijving
plattegronden panoramawoningen

projectnr. 20041DD tek.nr. VO120

fase VO datum 19.01.2022
schaal 1:100 wijziging :

