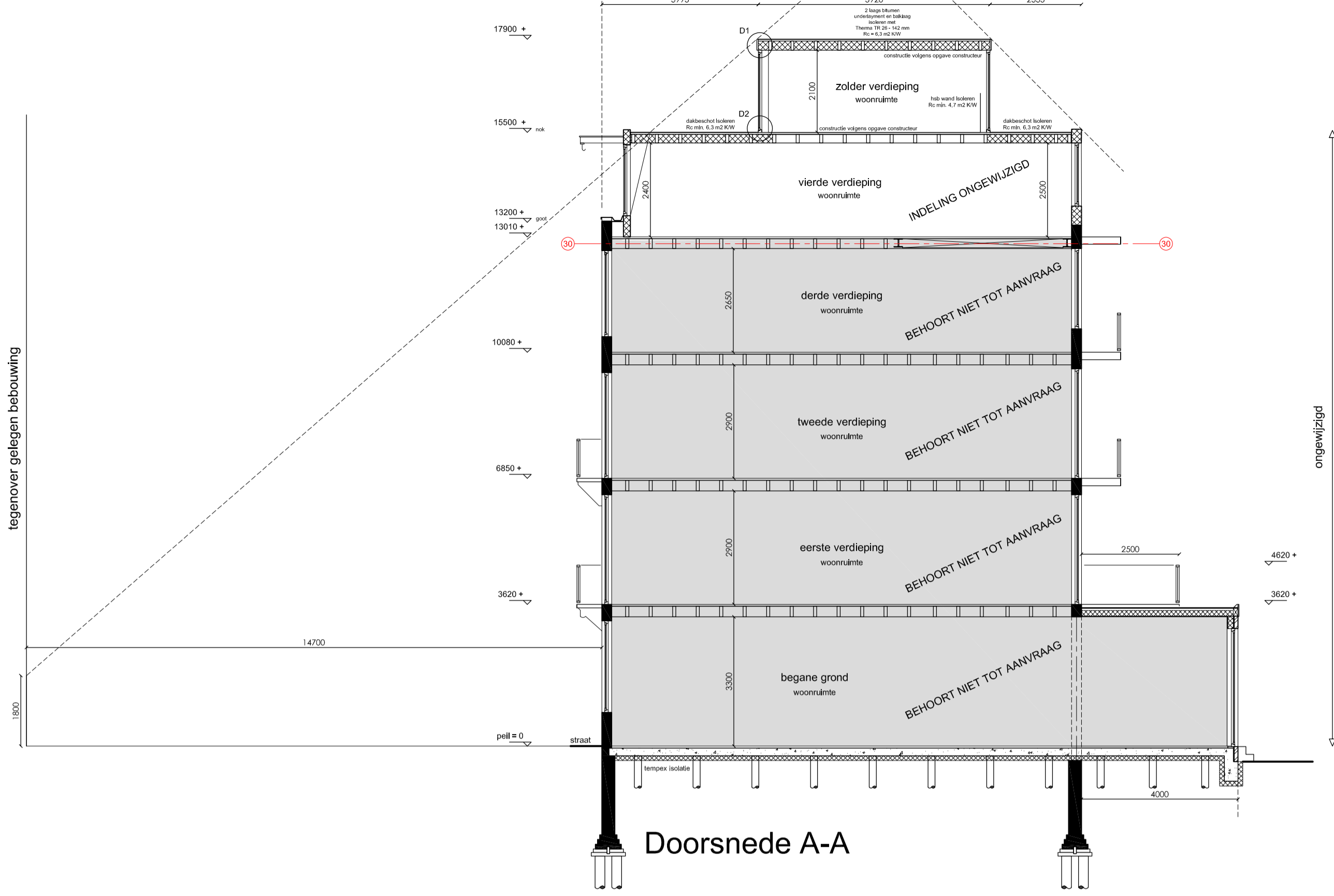




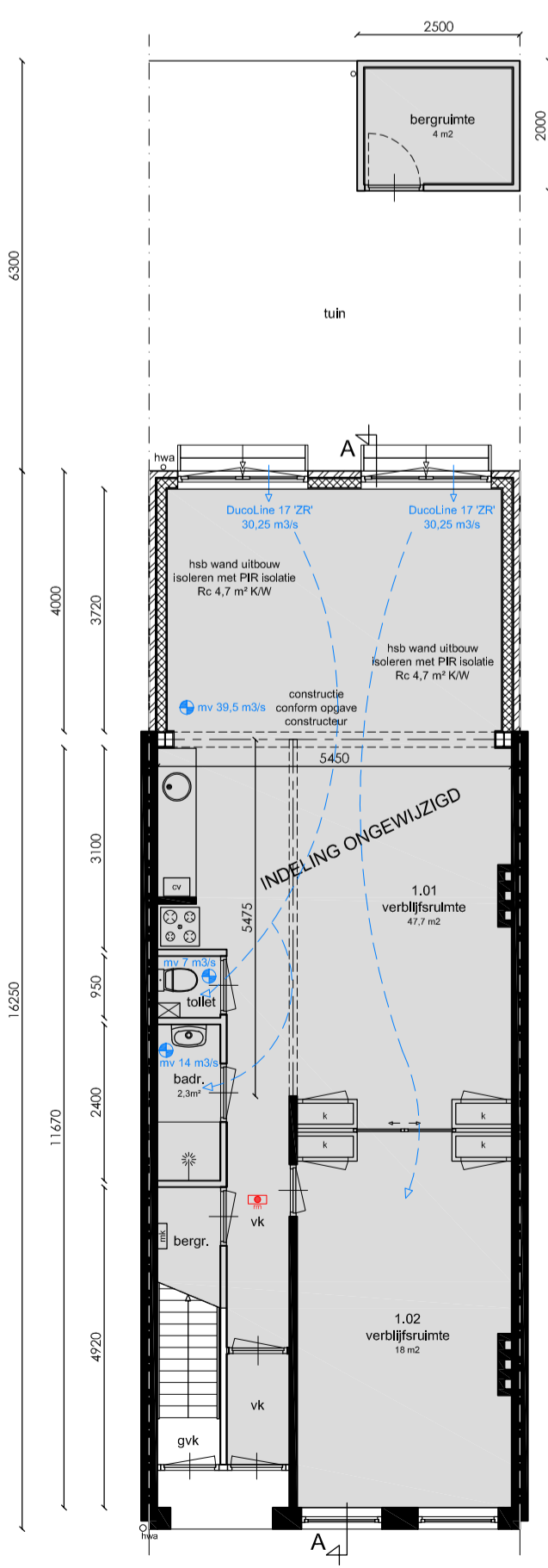
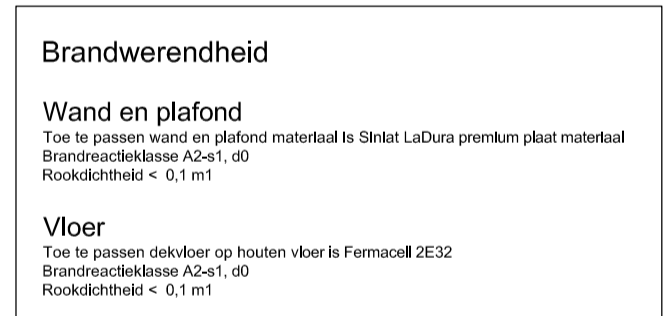
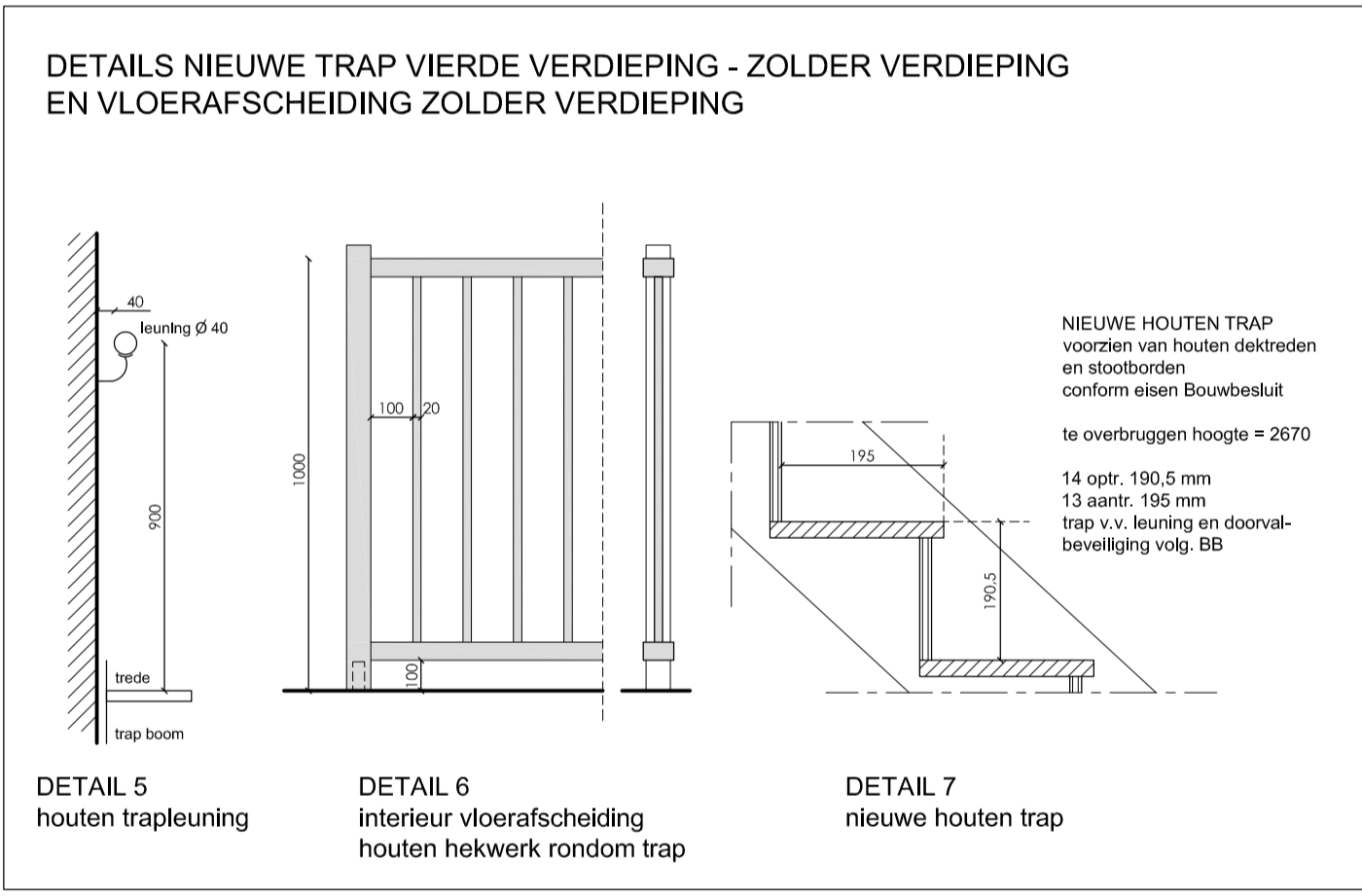
Voorgevel



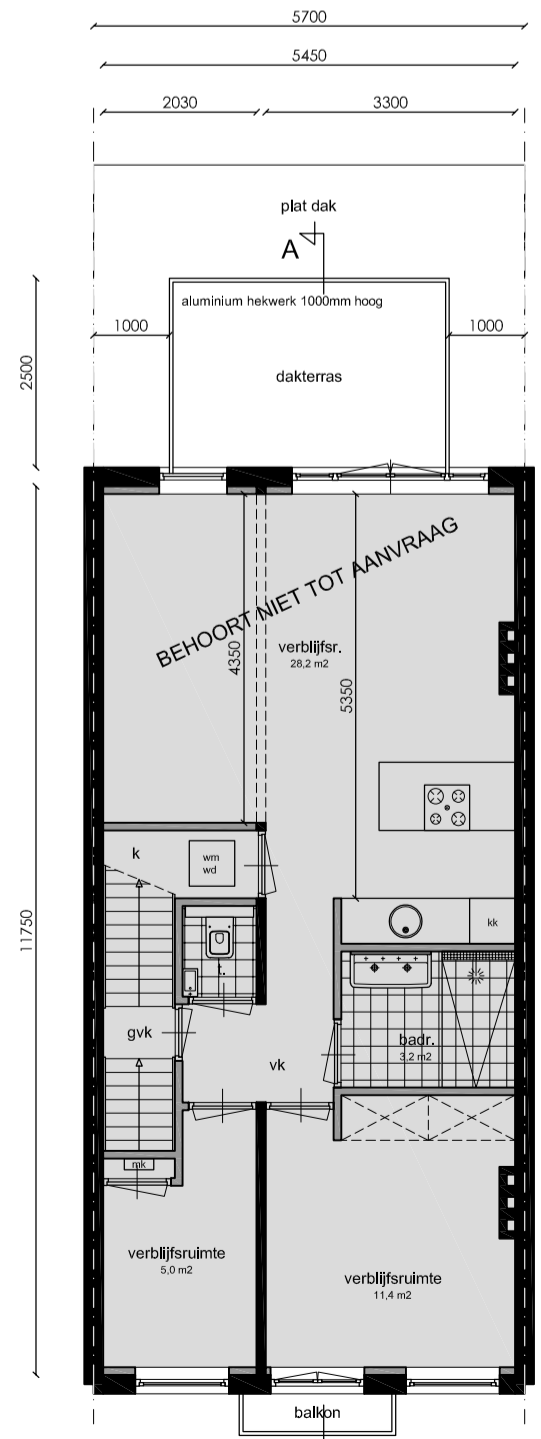
Doorsnede A-A



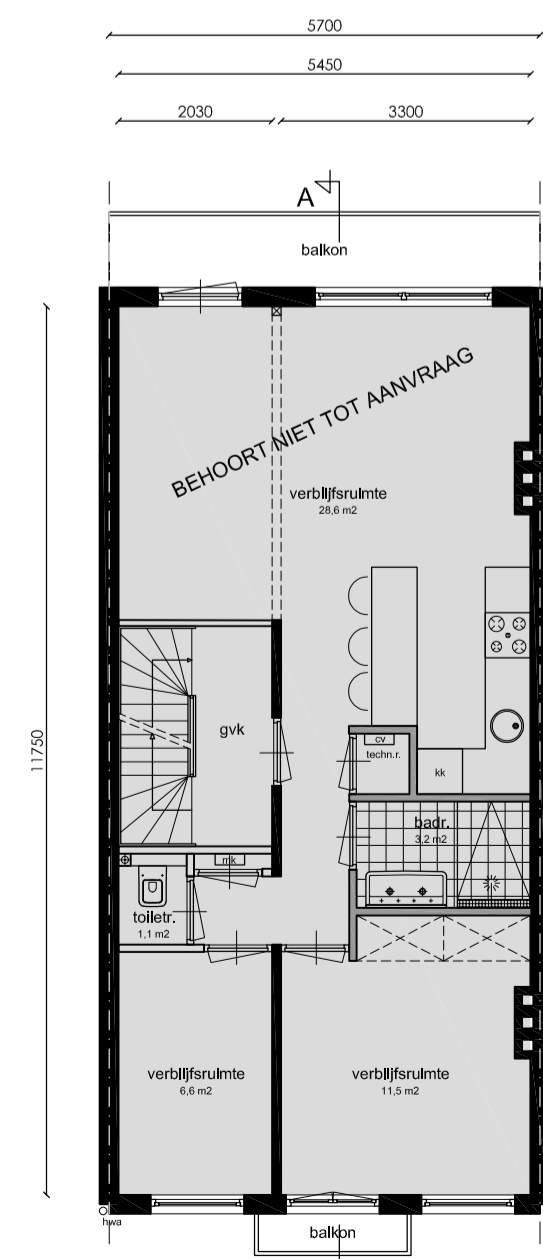
Achtergevel



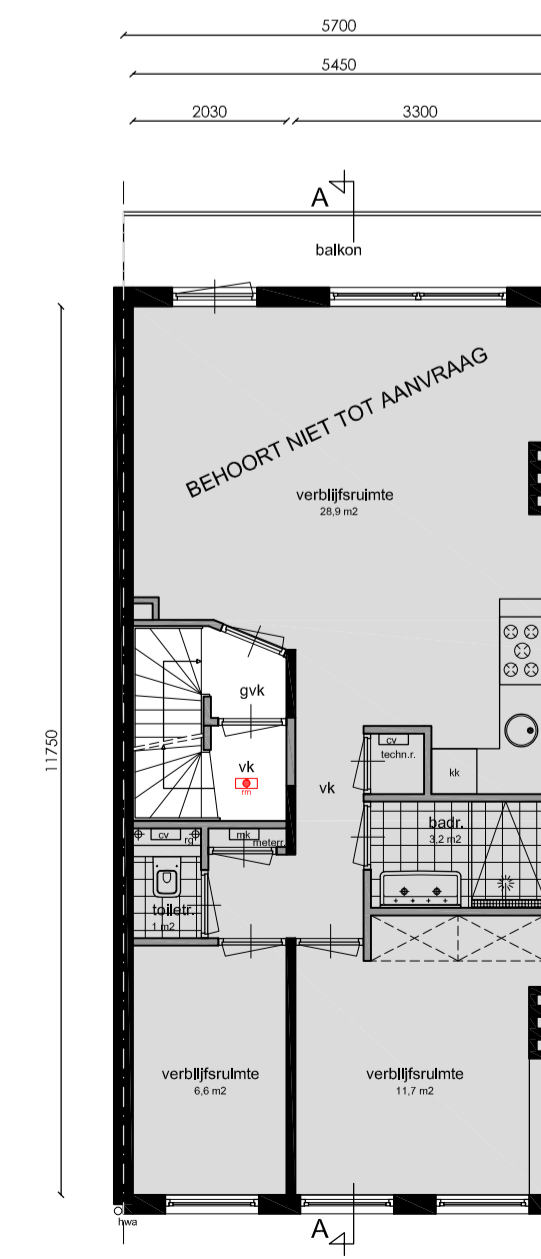
Begane grond



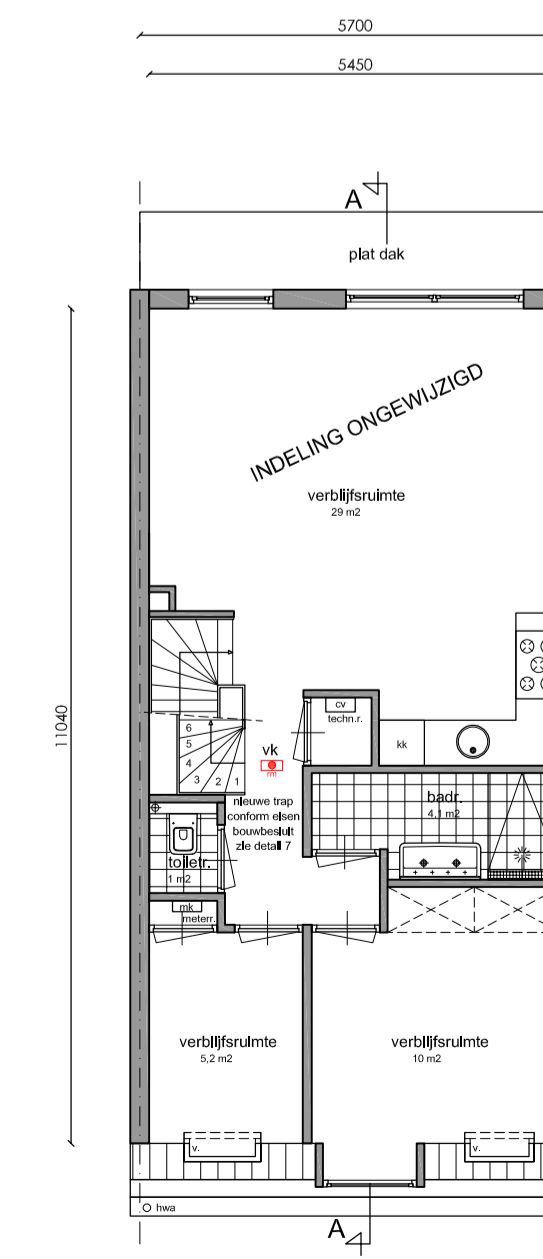
Eerste verdieping



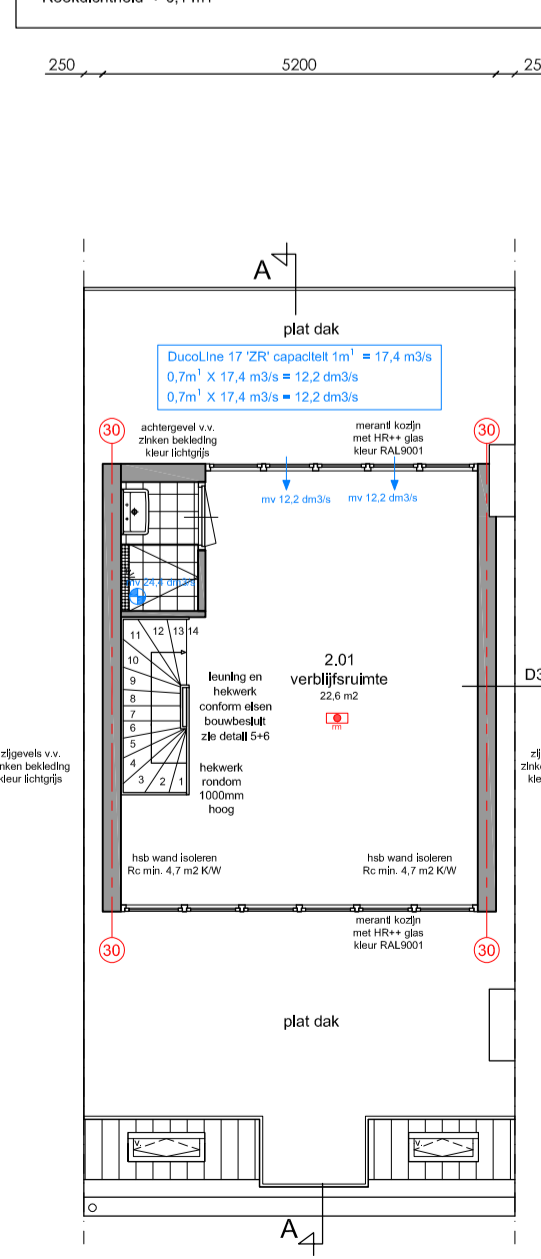
Tweede verdieping



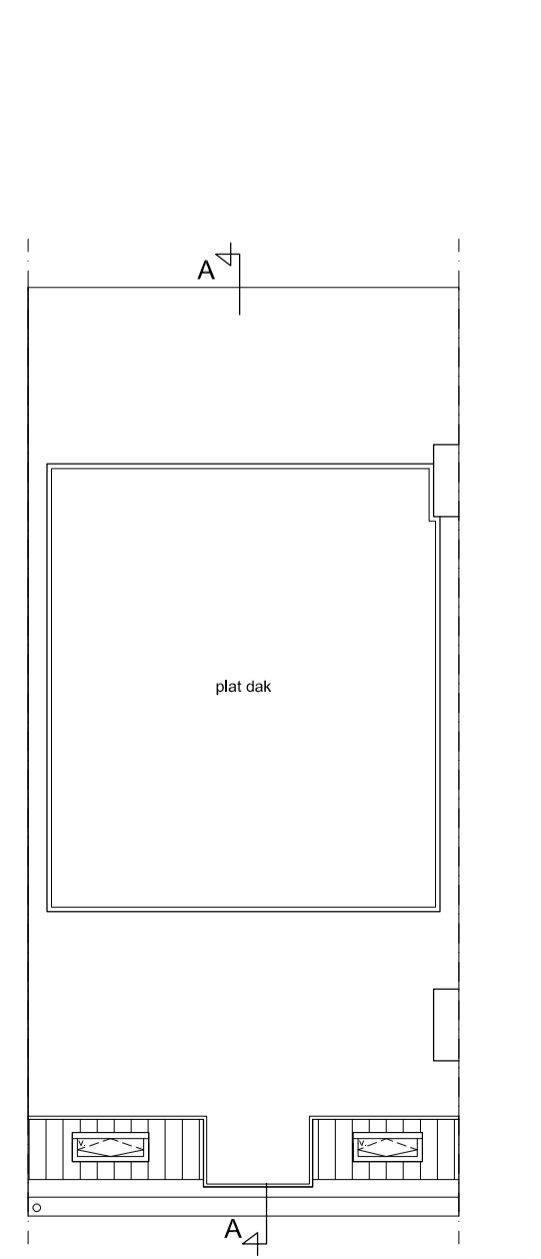
Derde verdieping



Vierde verdieping



Zolder verdieping



Dakaanzicht

WONING -> GO = 87 m2 - VG = 67 m2

afkorting	symbool	omschrijving
-	■	constructieve muren
sl	⊗	lichte scheidingwand
rg	⊕	rookgasafvoer & luchttoevoer
mv	⊙	mechanische ventilatie
cv	⊚	cv-ketel
gz	⊛	gezel
mk	⊜	meterkast
gas	⊝	gasmeter
hwa	⊞	hemelwaterafvoer
wri	⊟	wasschiene
wd	⊠	wasdroger
kk	⊡	koelkast
kt	⊣	kooktoestel
vk	⊤	verkeersruimte
gvk	⊥	gemeenschappelijke verkeersverbijsruimte
vr	⊦	ruimte op lichtnet volgens NEN 2555
mm	⊧	weerstand branddoorslag en brandoverslag in minuten
WBDBO	⊨	

Maatvoering:
Alle maten in het werk controleren en eventueel in overleg aanpassen aan de bestaande bebouwing.

Afscheiding van vloer, trap en hellingbaan (afd. 2.3 -> art. 2.21 BB)
Traphekken uitvoeren conform artikel 2.18 sub. 1, van het Bouwbesluit.
- Min. hoogte hekwerk = 1000 mm b.k. afgewerkte vloer.
- Horizontale openingen niet groter dan 200 mm, art. 2.19 sub. 1.
- Geen overkluisterbaarheid tussen 200 en 700 mm = b.k. afgewerkte vloer.

Luchtverversing (afd. 3.6 BB -> par. 3.6.2 BB)
De woning heeft een voorziening voor luchtverversing van een ventilatieunit, een toevoer- en afvoerunit, dat het ontstaan van een voor gezondheidsredenen kwalitatief van de binnenlucht voldoende wordt beperkt. De ventilatievoorziening is mechanisch, de aanvoer natuurlijke d.m.v. roosters in kozelopeningen en/of ventilatie- en afvoerunit op het dak.
een ventilatieunit heeft een voorziening voor luchtverversing met een volgens NEN 1087 bepaalde capaciteit van ten minste 0,7 dm3/s per m2 vloeroppervlakte met een minimum van 7 dm3/s.
Bij toepassing van balansventilatie is de aan- en afvoer mechanisch.

Spuivoorziening (afd. 3.7 -> 3.41 t/m 3.44 BB)
een ventilatieunit heeft een spui voorziening met een volgens NEN 1087 bepaalde capaciteit van de spuisluis van ten minste 0,2 dm3/s per m2 vloeroppervlakte van dat geteeld, een ventilatieunit heeft spuisluis van ten minste 3 dm3/s per m2 oppervlakte van die ruimte volgens.
De woning heeft een voorziening voor het nodig en/of kunnen afvoeren van sterk verontreinigde binnenlucht. Dit geschiedt door het open kunnen zetten van ramen en deuren.

Wateropname (art. 3.27 BB)
Een schakelconstructie van een badruimte, heeft een op de grens die ruimte, tot 1m hoogte boven de vloer van die ruimte een volgens NEN 2778 bepaalde wateropname die gemiddeld niet groter is dan 0,01 kg/m2 x 1 m en op geen enkele plaats groter dan 0,2 kg/m2 x 1 m.

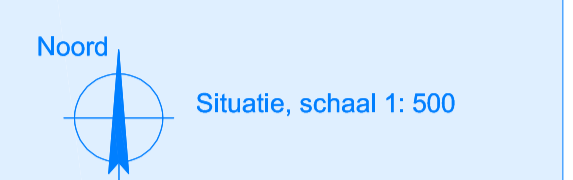
Afnemen en gebruik energie (afd. 6.2 -> art. 6.7)
De woning waarin zich de voorziening van elektriciteit, gas, drinkwater of verwarming bevindt, heeft een minimumwaarde van de centrale schakel, vermeld en met de afname van de voorziening kan worden geadapt conform NEN1010. De metriek heeft afmetingen, een inbouw en inbouwvoorziening, die voldoen aan NEN 2768.

Afvoer van huishoudelijk afvalwater (art. 6.16)
De woning heeft een voorziening voor de afvoer van afvalwater en fecalien dat een voor de gezondheid nadelige situatie kan worden voorkomen. De voorziening voor de afvoer van afvalwater en fecalien wordt gesloten op het openbare riool.
De bestaand bouwwerk een zodanige capaciteit dat elk daarop aansluitend huishoudelijk afvalwater, 5 liter kan worden geloosd en een lucht- en waterdichtheid die voldoen aan NEN 3215

Constructie:
Plaats en afmeting van alle constructieve onderdelen conform opgave constructeur. Hoofdconstructie 60min, brandwerend ondeden met Promatex of gelijkaardig.

Inbraakveiligheid (afd 2.15 -> 2.131 BB)
Deuren, ramen, kozijnen en daarmee gelijka te stellen constructieonderdelen in een uiterste schakelconstructie van een niet-gemeenschappelijke ruimte, die volgens NEN 6007 bereikbaar zijn voor inbraak, hebben een volgens NEN 5098 bepaalde inbraakwerendheid die voldoet aan de in de norm aangegeven weerstandsklasse 2.
Er wordt hiermee voldaan aan het Politiekeurmerk Veilig Wonen.

Toevoer van verbrandingslucht en afvoer van rookgas (afd. 3.8.2. BB)
De woning wordt verwarmd door een gesloten HR-combiketel gasgestookt. De aanvoer van de verbrandingslucht geschiedt rechtstreeks van buiten. De afvoer van verbrandingsgasen geschiedt rechtstreeks naar buiten.



Project gegevens:

Straatnaam: Gijsbrecht van Aemstelstraat 26 1091 TC
Postcode: Kadaster: Gemeente: Sector:
Monument: Nee
Gebied: Weesperzijdstreek
Orde Pand: Orde 3

5.1, 2, e

Amsterdam

Onderwerp: Nieuwe toestand
Fase: Omgevingsaanvraag
Datum: 30-08-2022
Gewijzigd: 7-10-2022
Schaal: 1: 100
Werknummer: 1143

Tek. nr. **B.02**

