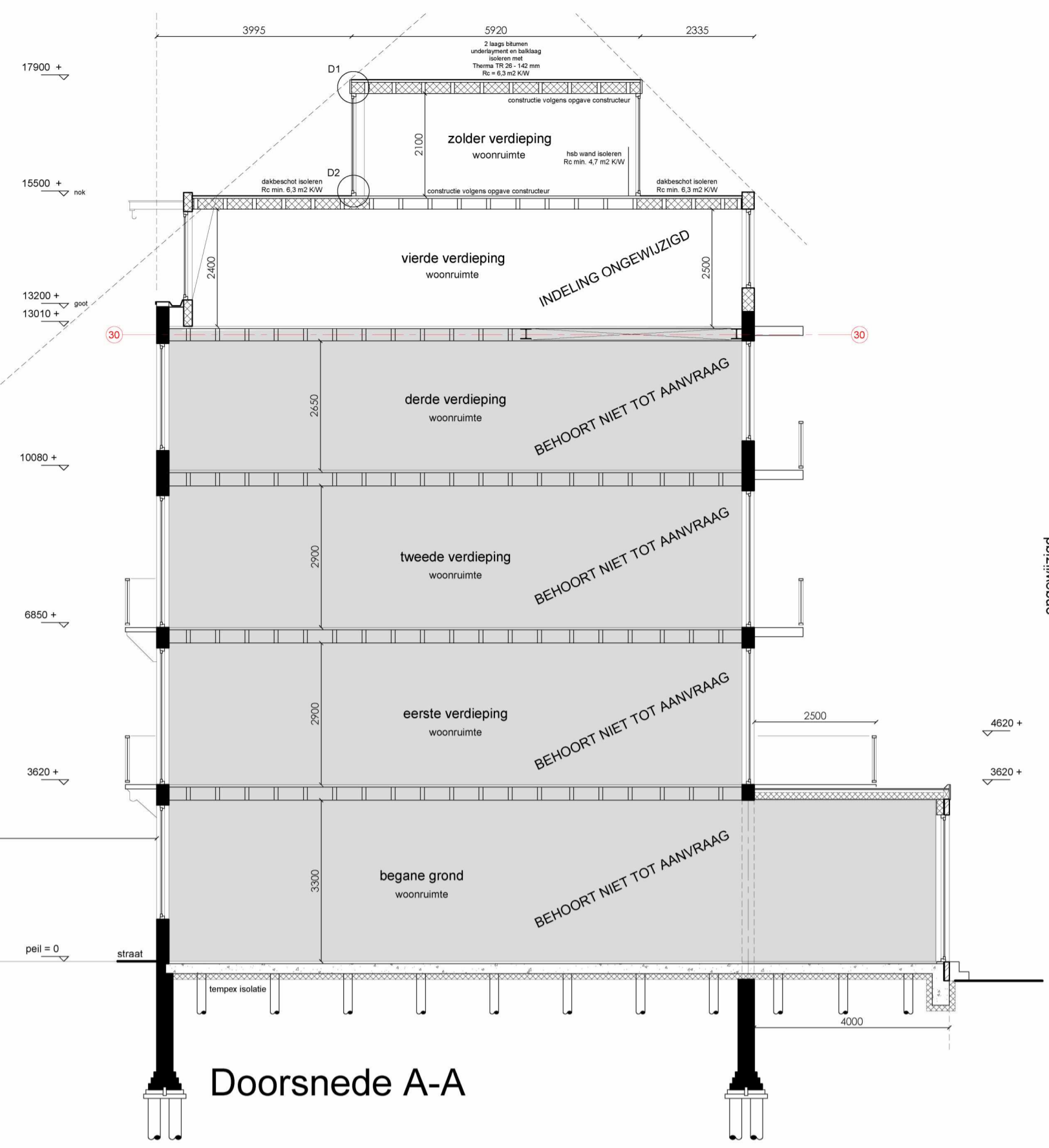




Voorgevel



Doorsnede A-A



Achtergevel

afkorting	symbool	omschrijving
-	■	constructieve muren
-	■	lichte scheidingwand
sl	⊗	standleiding
rg	⊗	rookgasafvoer & luchtbevoering
mv	⊗	mechanische ventilatie
cv	⊗	cv-ketel
gz	⊗	geizer
mk	⊗	meterkast
gas	⊗	gasmeter
hwa	⊗	hemelwaterafvoer
wh	⊗	wasmachine
wd	⊗	wasdroger
kk	⊗	koelkast
kt	⊗	kooktoestel
vk	⊗	verkeersruimte
gvk	⊗	gemeenschappelijke verkeersruimte
vr	⊗	verbijsruimte
rm	⊗	rookmelder op lichtnet volgens NEN 2555
WBDO	⊗	weerstand brandoorslag en brandoverlag in minuten

**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)**  
- Toegestaan: vloeren conform artikel 2.18 sub. 1 van het Bouwbesluit.  
- Min. hoogte hekwerk = 1000 mm b.k. afgekerfte vloer.  
- Horizontale openingen niet groter dan 200 mm, art. 2.19 sub. 1.  
- Geen overkantsluiting tussen 200 en 700 mm + b.k. afgekerfte vloer.

**Luchtverversing (afd. 3.6 BB -> par. 3.6.2 BB)**  
De woning heeft een voorziening voor luchtversing van een verblijfsruimte, een toiletruimte en een badruimte, dat het ontstaan van een voor gezondheidsredelijke kwaliteit van de binnenlucht voldoende wordt beperkt. De ventilatievoorziening is mechanisch, de aanvoer natuurlijk d.m.v. roosters in kozijnruimten en/of ventilatie dakluiken in het dak. Een verblijfsruimte heeft een voorziening voor luchtverversing met een volgens NEN 5007 bepaalde capaciteit van ten minste 0,7 dm<sup>3</sup>s per m<sup>2</sup> vloeroppervlakte met een minimum van 7 dm<sup>3</sup>s per m<sup>2</sup>. Bij toepassing van balansventilatie is de aan- en afvoer mechanisch.

**Spuivoorziening (afd. 3.7 -> 3.41 t/m 3.44 BB)**  
Een verblijfsruimte heeft een spui voorziening met een volgens NEN 1087 bepaalde capaciteit van de spuiventilatie van ten minste 8 dm<sup>3</sup>s per m<sup>2</sup> vloeroppervlakte van dat gebied, een verblijfsruimte heeft spuiventilatie van ten minste 3 dm<sup>3</sup>s per m<sup>2</sup> oppervlakte van die ruimte volgens NEN 1087. De woning heeft een voorziening voor het nodig deel kunnen afvoeren van sterk verontreinigde binnenlucht. Dit geschiedt door het open kunnen zetten van ramen en deuren.

**Wateropname (art. 3.27 BB)**  
Een scheidingsovergang van een badruimte, heeft aan een zijde die grenst aan die ruimte, ten minste 8 dm<sup>3</sup>s per m<sup>2</sup> vloeroppervlakte van dat gebied, een verblijfsruimte heeft spuiventilatie van ten minste 3 dm<sup>3</sup>s per m<sup>2</sup> oppervlakte van die ruimte volgens NEN 2778 bepaalde wateropname die gemiddeld niet groter is dan 0,01 kg/m<sup>2</sup> s en op geen enkele plaats groter dan 0,2 kg/m<sup>2</sup> s.)

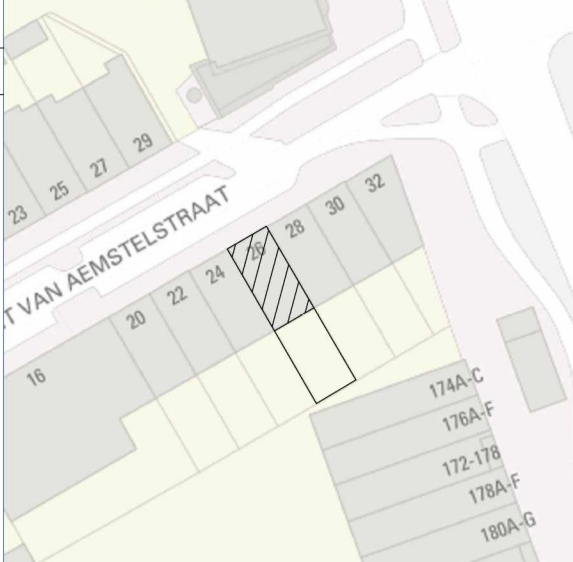
**Afnemen en gebruik energie (afd. 6.2 -> art. 6.7)**  
De woning waarin zich de voorziening van elektriciteit, gas, drinkwater of verwarming bevindt, heeft een meterkast waarin de centrale schakel-, verdel- en meetapparatuur voor die voorziening kan worden geplaatst conform NEN1010. De meterkast heeft afmetingen, een indeling en ledingsvoorzieningen, die voldoen aan NEN 2768.

**Afvoer van huishoudelijk afvalwater (art. 6.16)**  
De woning heeft een voorziening voor de afvoer van afvalwater en feculien, dat een voor de gezondheid nadelige situatie kan worden voorkomen. De voorziening voor de afvoer van afvalwater en feculien wordt aangesloten op het openbare riool. Bij een bestaand bouwwerk, een zodanige capaciteit dat de daarop aangesloten loongroenstiel binnen 5 mm kan worden gelagert en een lucht- en waterdichtheid die voldoen aan NEN 3215.

**Constructie:**  
Plaats en afmeting van alle constructieve onderdelen conform opgave constructeur. Hoofdraagconstructie 60mm brandwerend ontkleden met Promatect of gelijkwaardig.

**Inbraakveiligheid (afd. 2.15 -> 2.131 BB)**  
Deuren, ramen, kozijnen en daarmee gelijk te stellen constructieonderdelen in een uiterste afmeting van een niet-gemeenschappelijke ruimte, die volgens NEN 5207 toerekenbaar zijn voor inbraak, hebben een volgens NEN 5209 bepaalde inbraakveiligheid die voldoet aan de in die norm aangegeven weerstandsklasse 2. Er wordt hiermee voldaan aan het Postlekenmerk 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 verbrandingsgassen geschiedt rechtstreeks naar buiten.

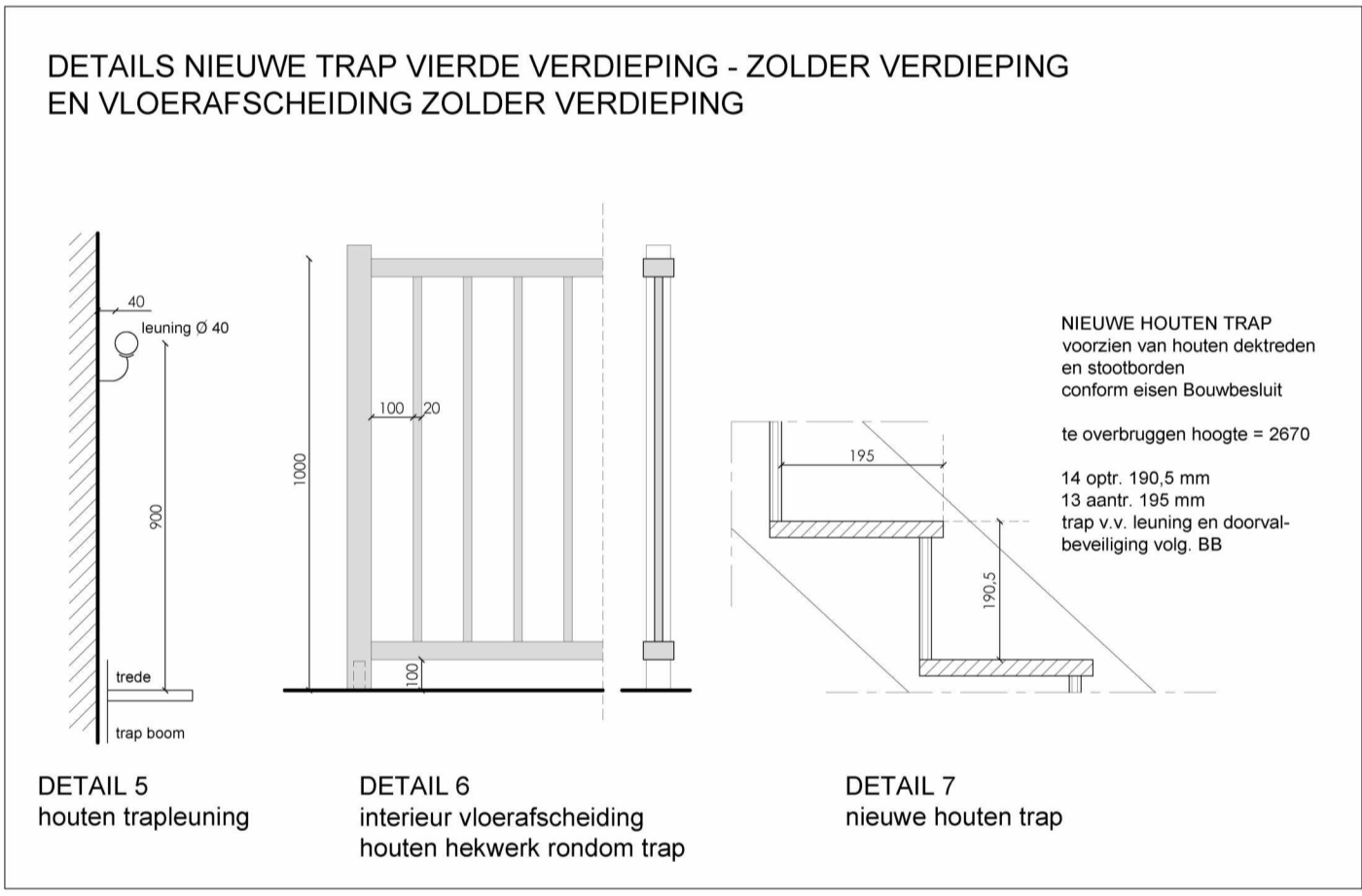


North arrow pointing up. Text: 'Noord' and 'Situatie, schaal 1: 500'.

**Project gegevens:**

**Stratenaam:** 512a  
**Postcode:** 512a  
**Gemeente:** 512a  
**Sector:**

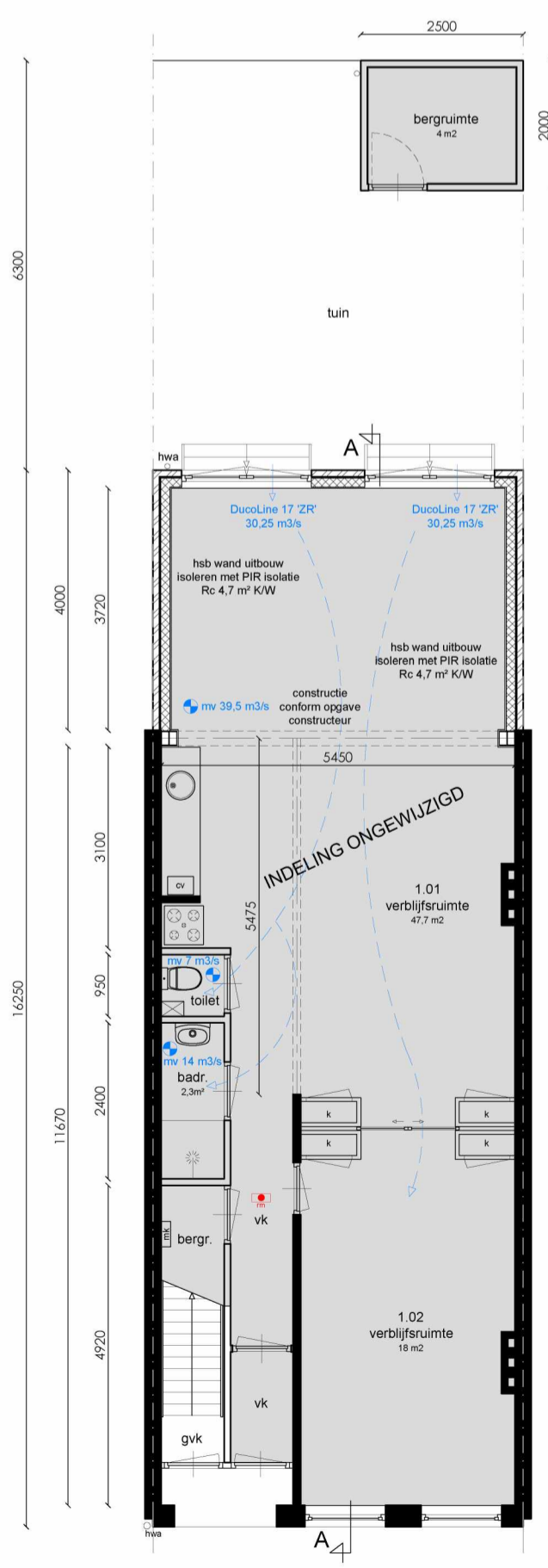
**Monument:** Nee  
**Gebied:** Weesperzijdestrook  
**Orde Pand:** Orde 3



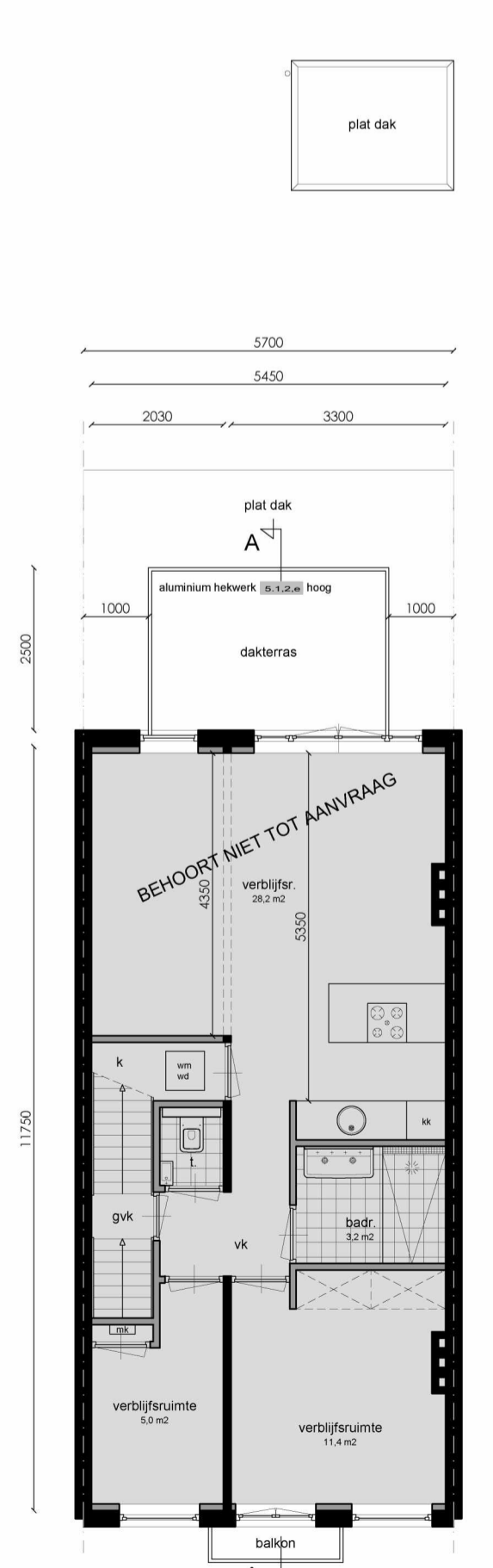
**Brandwerendheid**

**Wand en plafond**  
Toe te passen wand en plafond materiaal is SintacLura premium plaat materiaal Brandwerendklasse A2-s1, d0  
Rookdichtheid < 0,1 m<sup>1</sup>

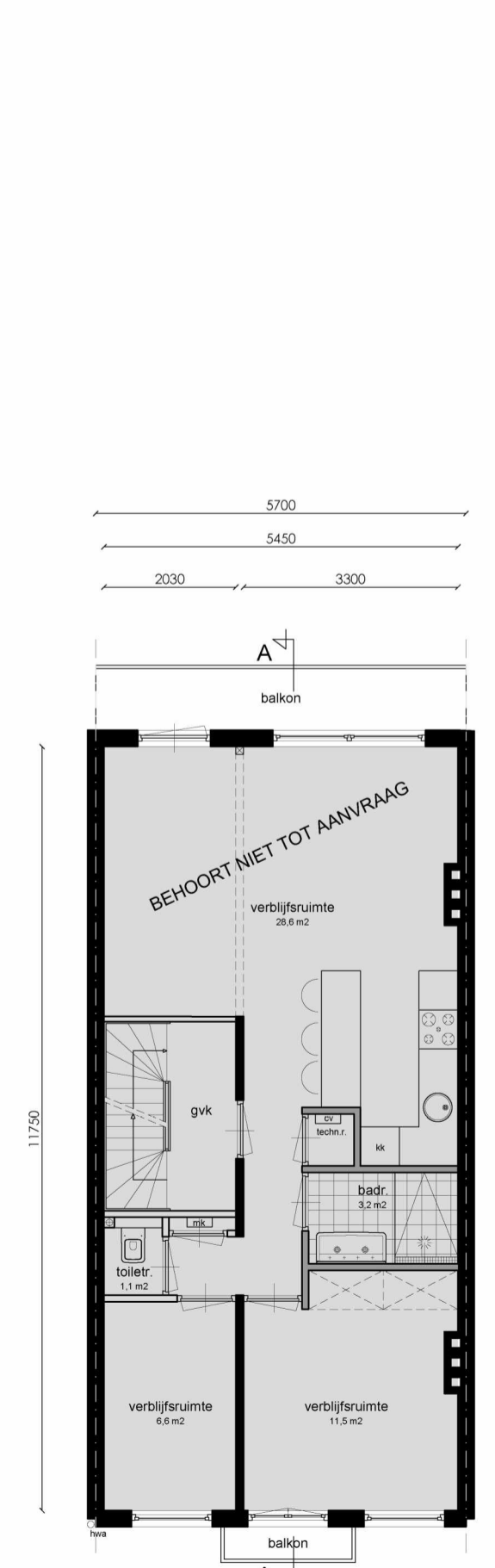
**Vloer**  
Toe te passen dekplaat op houten vloer is Fermacel ZE32 Brandwerendklasse A2-s1, d0  
Rookdichtheid < 0,1 m<sup>1</sup>



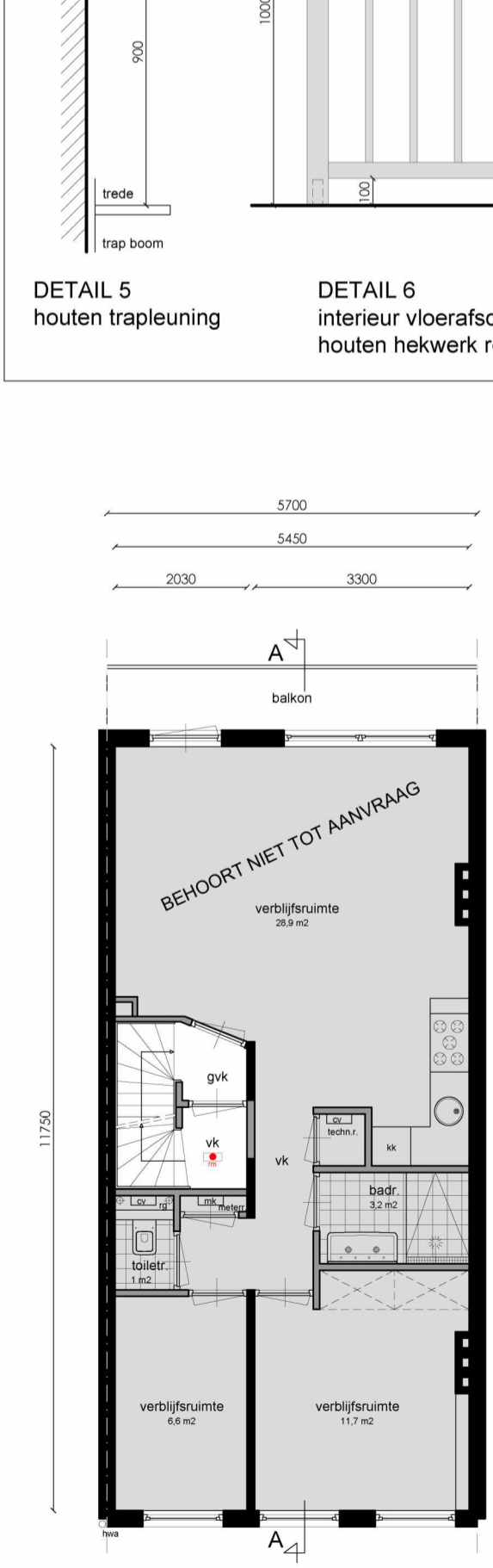
Begane grond



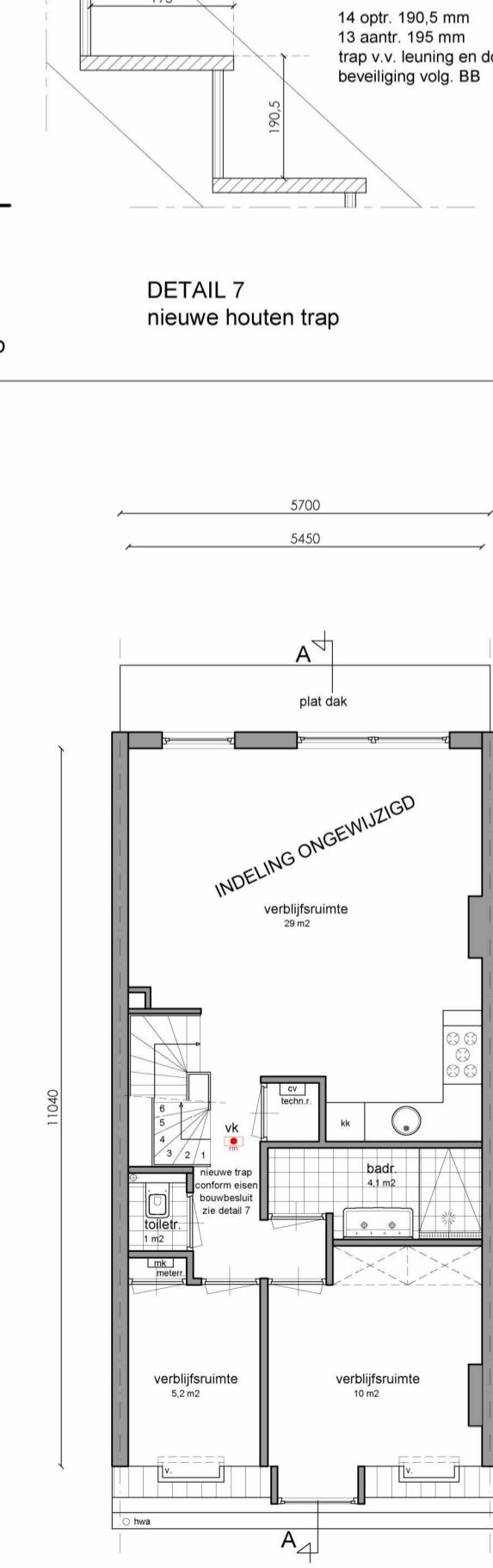
Eerste verdieping



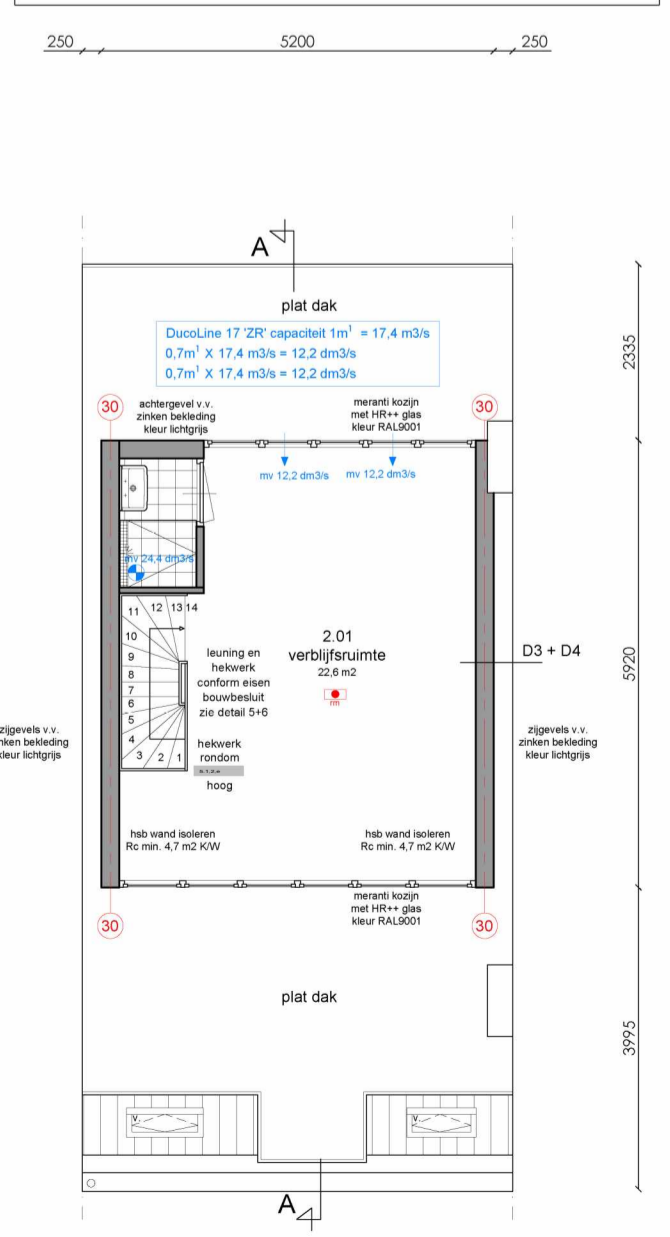
Tweede verdieping



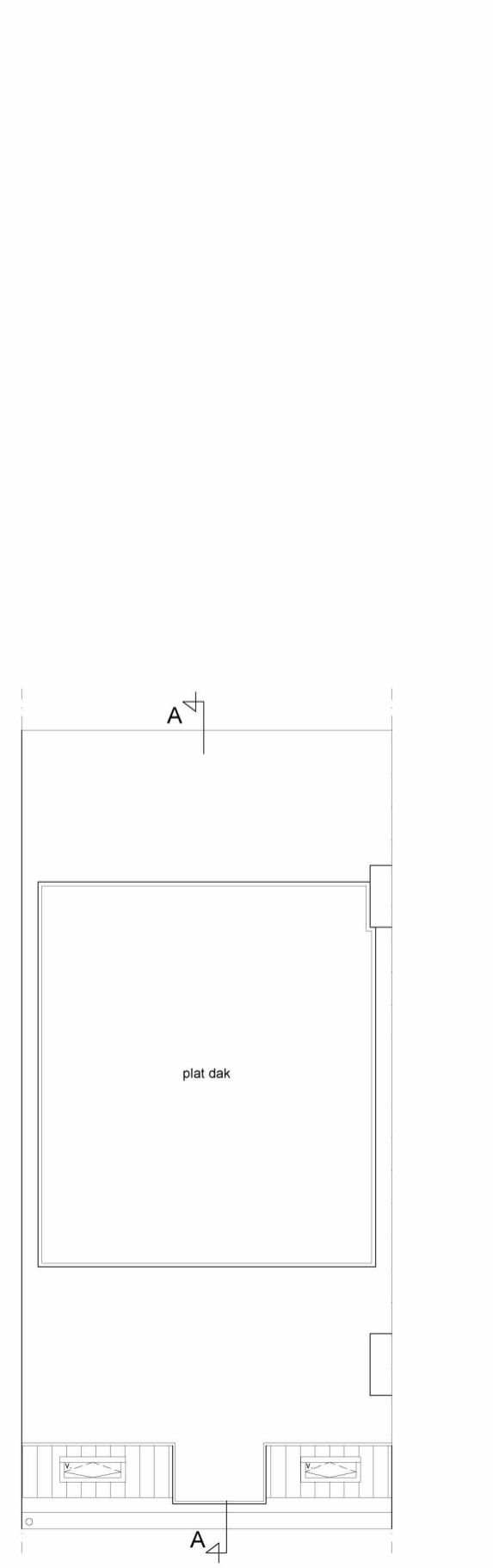
Derde verdieping



Vierde verdieping



Zolder verdieping



Dakaanzicht

WONING -> GO = 87 m<sup>2</sup> - VG = 67 m<sup>2</sup>

512a

Amsterdam

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

Tek. nr. **B.02**

