

afkorting	symbool	omschrijving
-	—	constructieve muren
-	—	lichte scheidingswand
sl	×	standleiding
rg	○ ¹²	rookgasafvoer & luchttoevoer
mv	+	mechanische ventilatie
cv	□	cv-ketel
gz	□	geizer
mk	□	meterkast
gas	□	gasmeter
hwa	○ ¹⁰	hemelwaterafvoer
wm	□	wasmachine
wd	□	wasdroger
kk	□	koelkast
kt	□	kooktoestel
vk	-	verkeersruimte
gvk	-	gemeenschappelijke verkeersr.
vr	-	verblijfsruimte
rm	•	rookmelder op lichtnet volgens NEN 2555
wbdbo	30	weerstand branddoorslag en brandoverslag in minuten

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

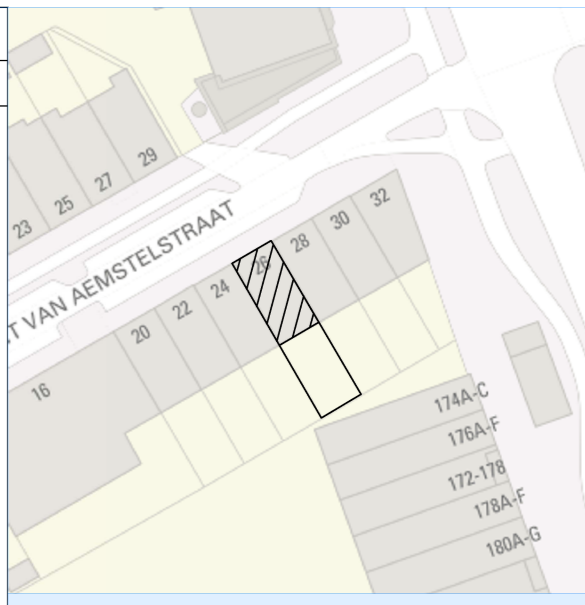
Afscheiding van vloer, trap en hellingbaan (afd. 2.3 -> art. 2.21BB)
hekkens uitvoeren conform artikel 2.18 sub. 1. van het Bouwbesluit.
- Min. hoogte hekwerk = 1000 mm b.k. afgewerkte vloer.
- Horizontale openingen niet groter dan 200 mm. art 2.19 sub 1.
- Geen overklauterbaarheid tussen 200 en 700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

Luchtverversing (afd. 3.6 BB -> par. 3.6.2 BB)
De woning heeft een voorziening voor luchtversing van een verblijfsgebied, een verblijfsruimte, een toiletruimte en badruimte, dat het ontstaan van een voor gezondheid nadelige kwaliteit van de binnenlucht voldoende wordt beperkt. De ventilatievoorziening is mechanisch, de aanvoer natuurlijk d.m.v. roosters in kozijnen/dakramen en ventilatie dakpluggen in het dak
een verblijfsruimte heeft een voorziening voor luchtverversing met een volgens NEN 8087 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 verblijfsruimte heeft een spui voorziening met een volgens NEN 1087 bepaalde capaciteit van de spui-ventilatie van ten minste 6 dm³/s per m² vloeroppervlakte van dat gebied, een verblijfsruimte heeft spui-ventilatie van ten minste 3 dm³/s per m² oppervlakte van die ruimte volgens. De woning heeft een voorziening voor het nodig snel kunnen afvoeren van sterk verontreinigde binnenlucht. Dit geschiedt door het open kunnen zetten van ramen en deuren.

Constructie:
Plaats en afmeting van alle constructieve onderdelen conform opgave constructeur. Hoofdconstructie 60min. brandwerend omkleden met Promatect of gelijkwaardig.

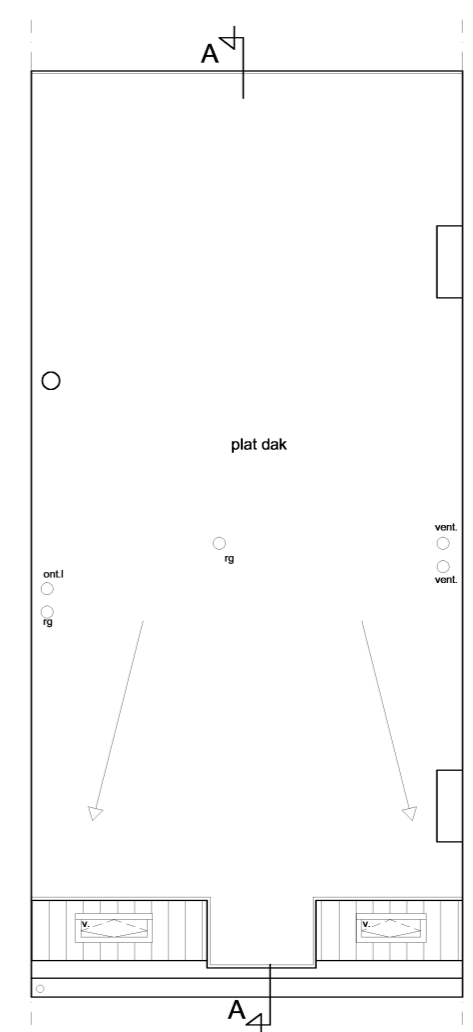
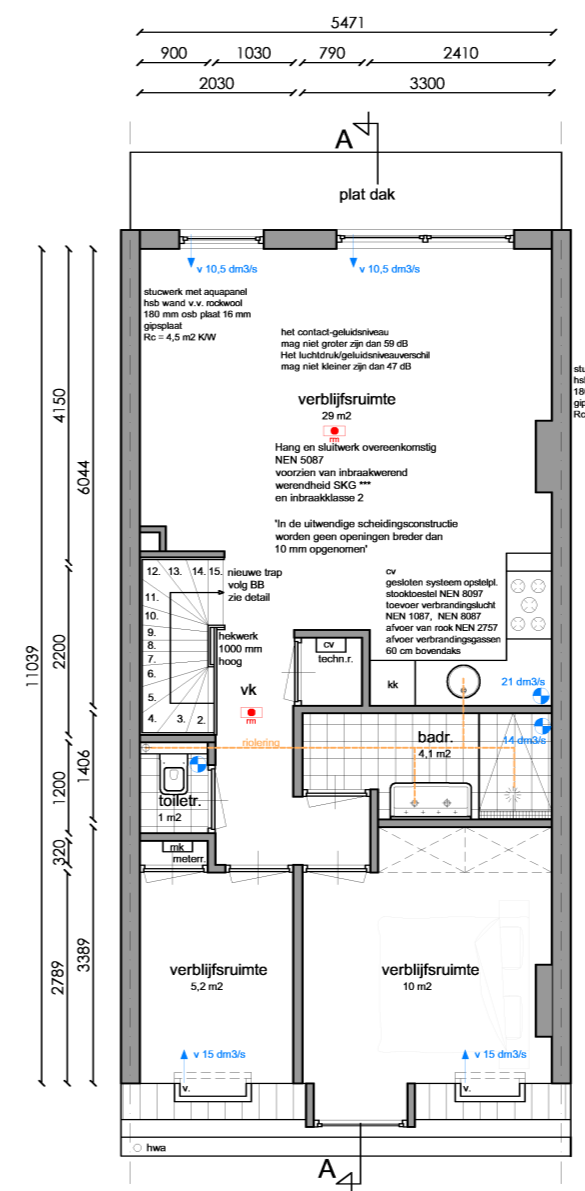
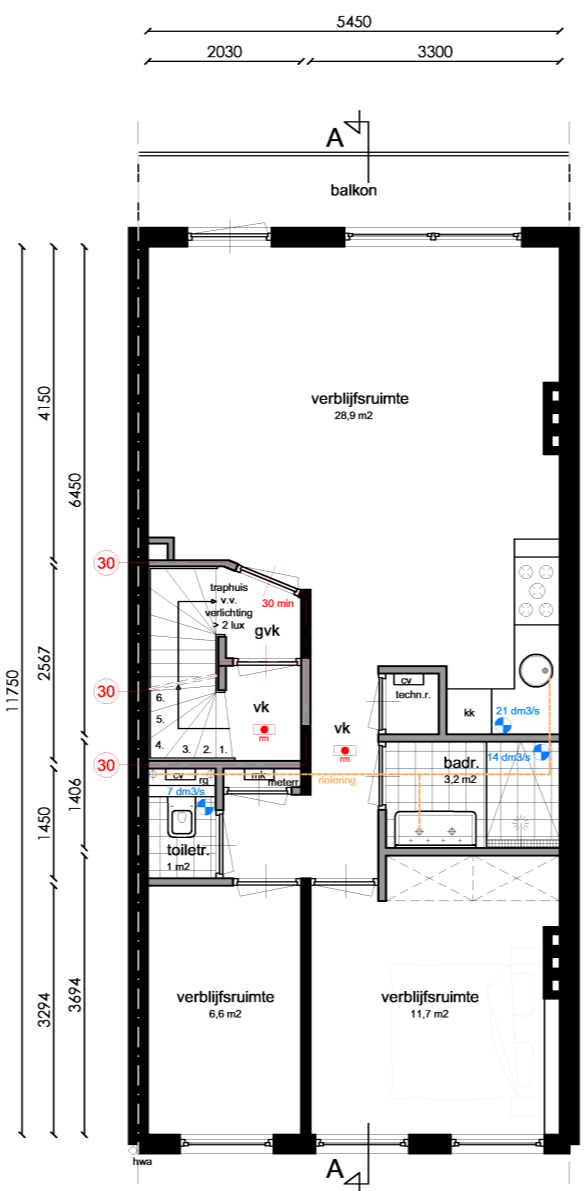
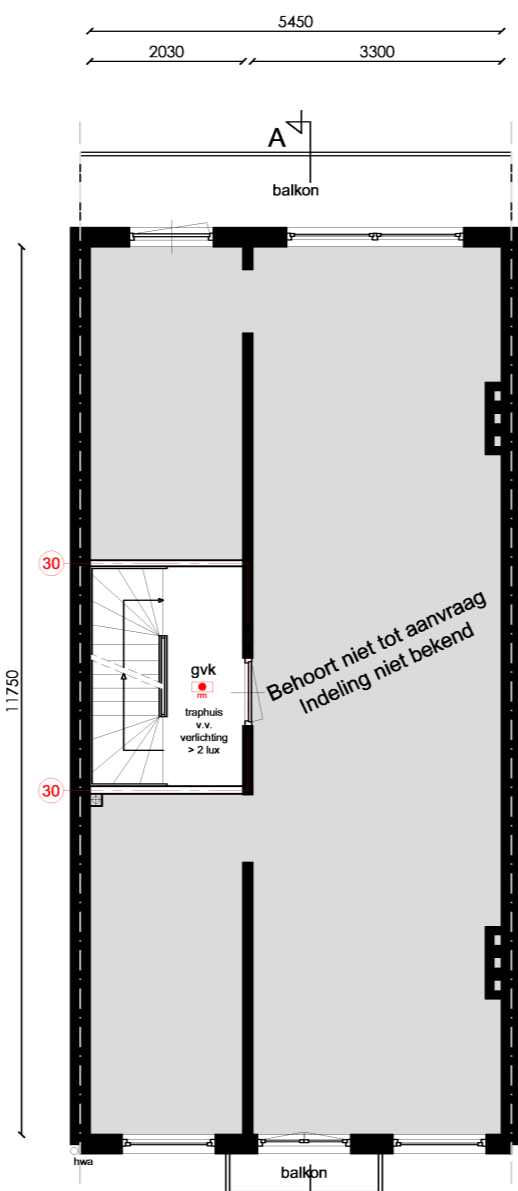
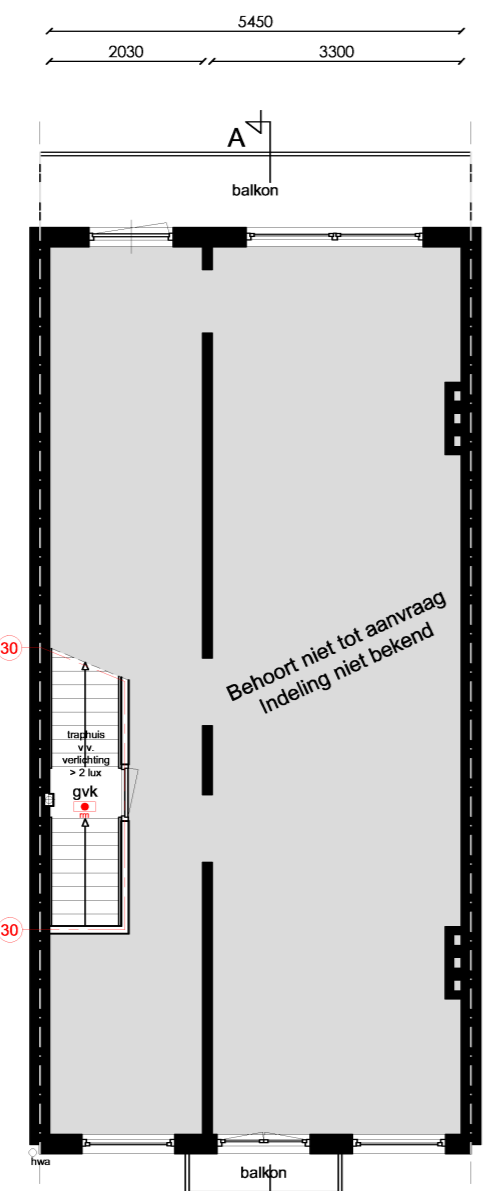
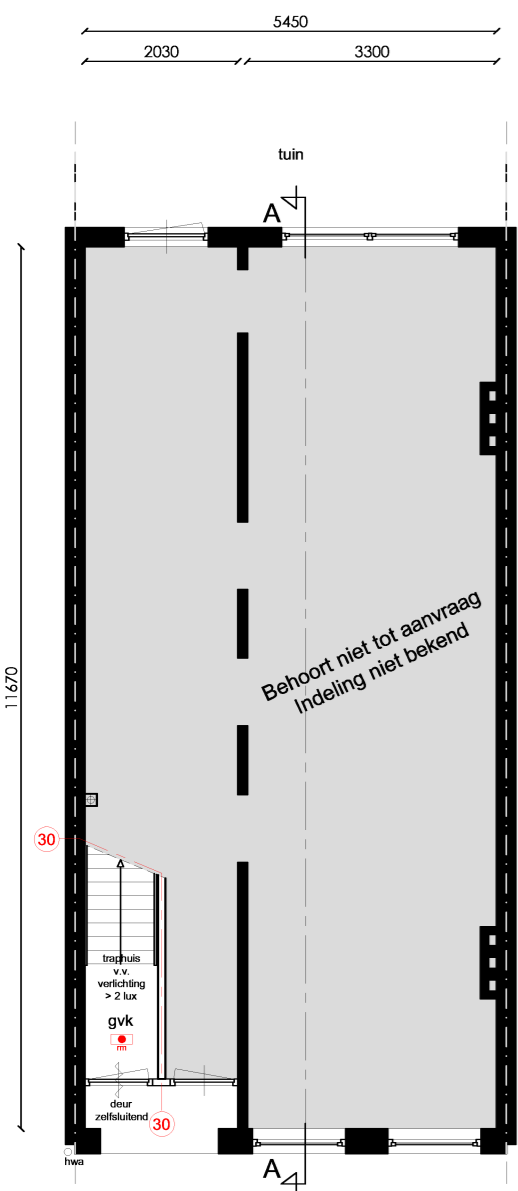
Toevoer van verbrandingslucht en afvoer van rookgas (afd. 3.8.2. BB)
De woning wordt verwarmd door een gesloten HR-combiketel gasgestookt. De aanvoer van de verbrandingslucht geschiedt rechtstreeks van buiten. De afvoer van verbrandingsgasen geschiedt rechtstreeks naar buiten.



Noord
Situatie, schaal 1: 500

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

VERGUNDE TOESTAND OLO 3698343



Begane grond

Eerste verdieping

Tweede verdieping

Derde verdieping
WONING -> GO = 59 m² - VG = 47 m²

Zolder verdieping
WONING -> GO = 61 m² - VG = 44 m²

Dakaanzicht

Alle maten in het werk controleren
Aan deze tekening kan geen rechten worden ontleend

5.1, 2, e

Amsterdam

Onderwerp: Nieuwe situatie
Fase: Omgevingsaanvraag
Datum: 18-05-18
Gewijzigd:
Schaal: 1: 100
Werknummer: 1143

Tek. nr: **B.02**
LIHQ VASTGOED ADVISEURS BV