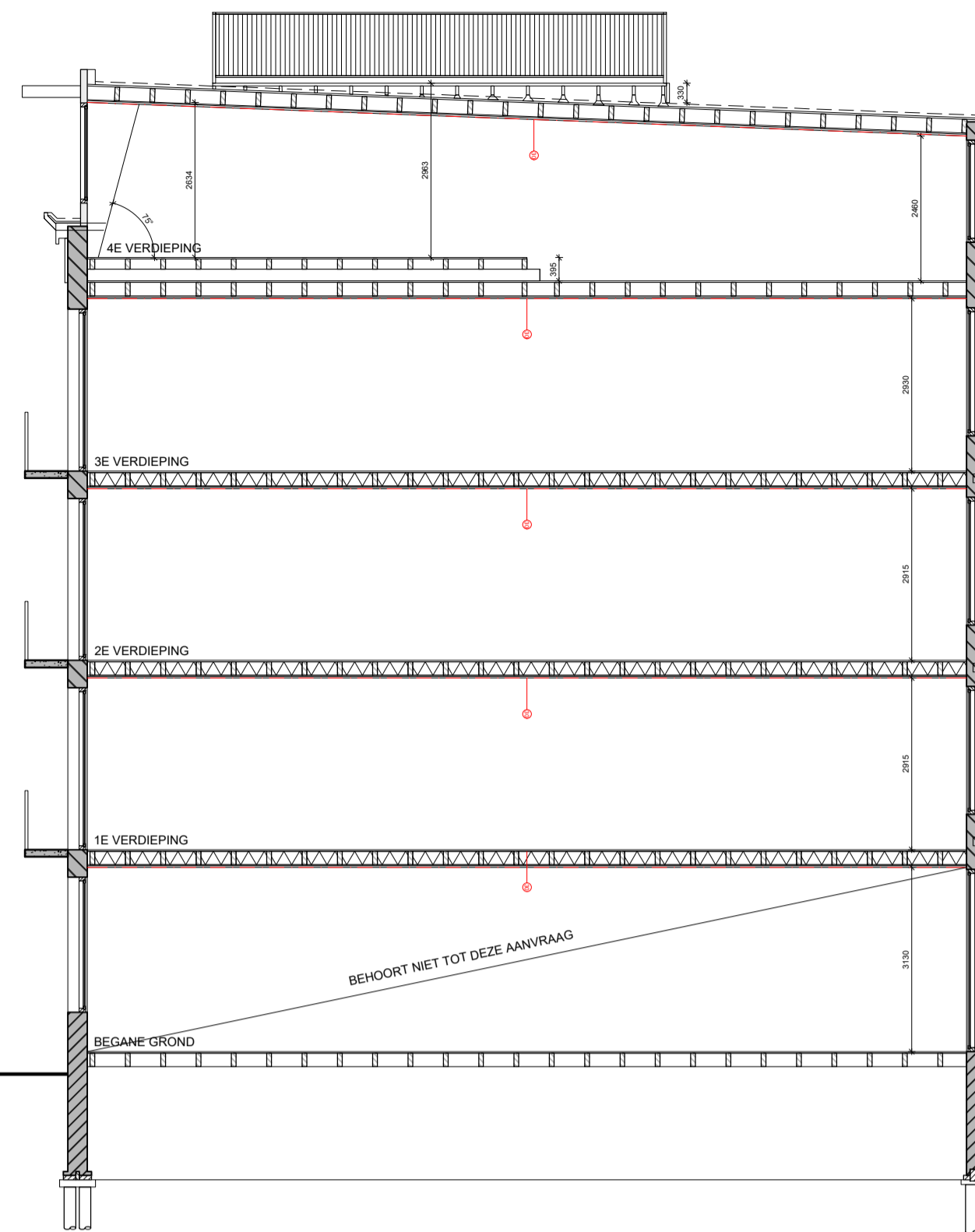
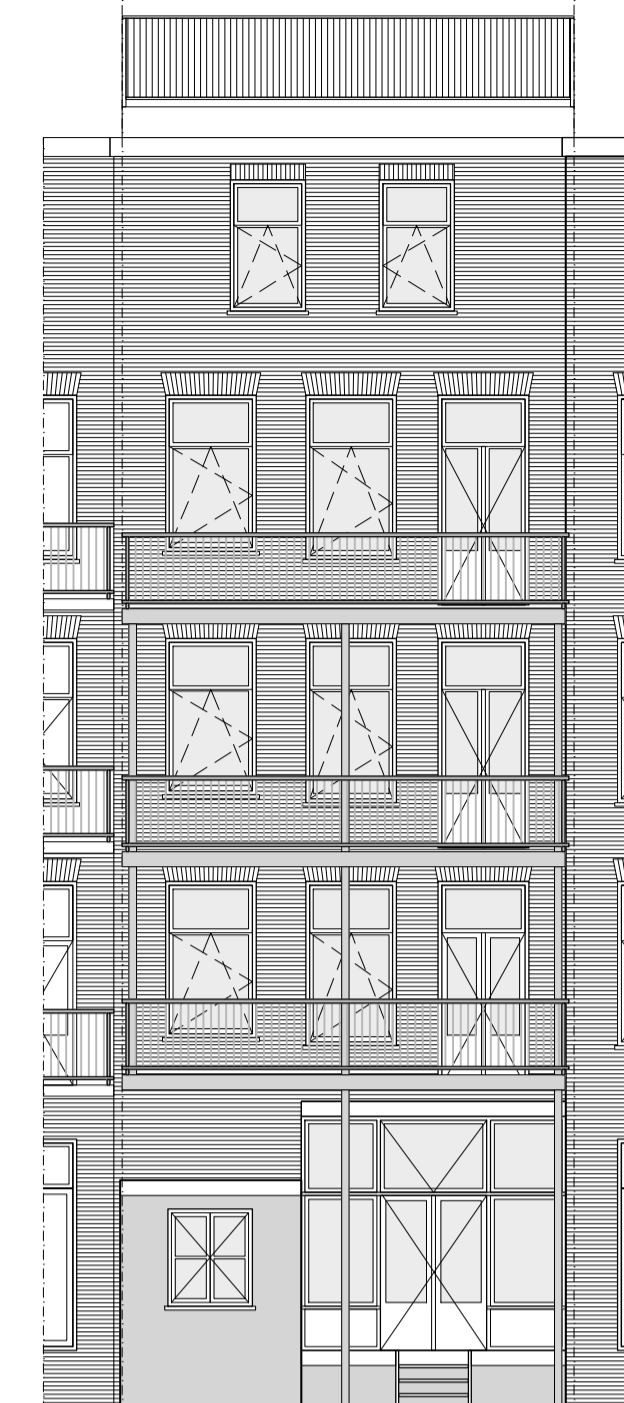


AANZICHT
VOORGEVEL
NIEUWE SITUATIE
1:100



FRAGMENT
DOORSNEDE A-A
NIEUWE SITUATIE
1:100



AANZICHT
ACHTERGEVEL
NIEUWE SITUATIE
1:100

Renvooi:

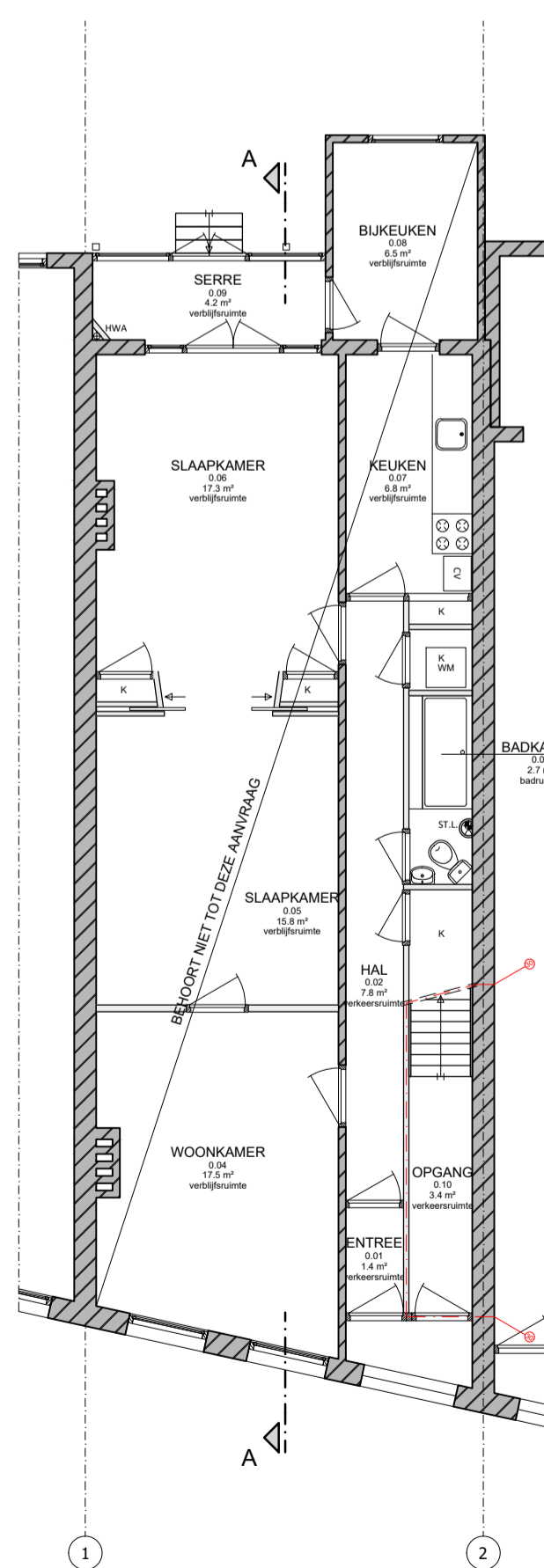
- Bestand beton
- Bestand metselwerk
- Bestande steenachtige scheidingwand
- Bestande HSB scheidingwand
- Bestande houten balklaag
- Nieuw beton
- Nieuw metselwerk
- Nieuw Kalkzandsteen
- Nieuwe HSB wand
- Nieuwe voorzetwand
- Nieuwe Metalstud wand
- Nieuwe wrotingscheidende wand 60min WBDO

Meterkast

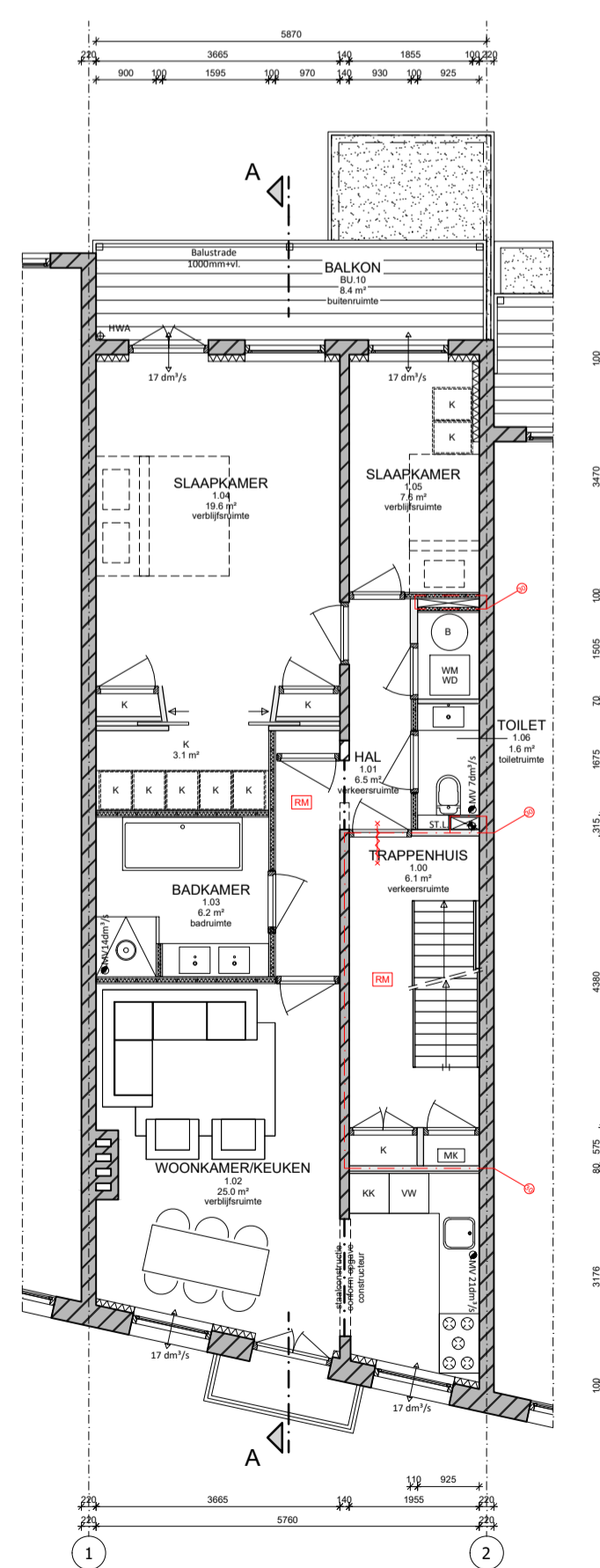
- Gasmeter
- Watermeter
- Rookmeter
- Cv-kast
- Inbouw kast
- Mechanische ventilatie
- Natuurlijke ventilatie
- Hemelwaterafvoer
- Vulwaterafvoer
- Standleiding roering
- Rookgasafvoer
- Brandscherm WBDO
- Brandwerende deur
- Brandwerende zelfkullende deur
- Binnendeur
- Kozijn

Gebruiksfunctie:
Woonfunctie

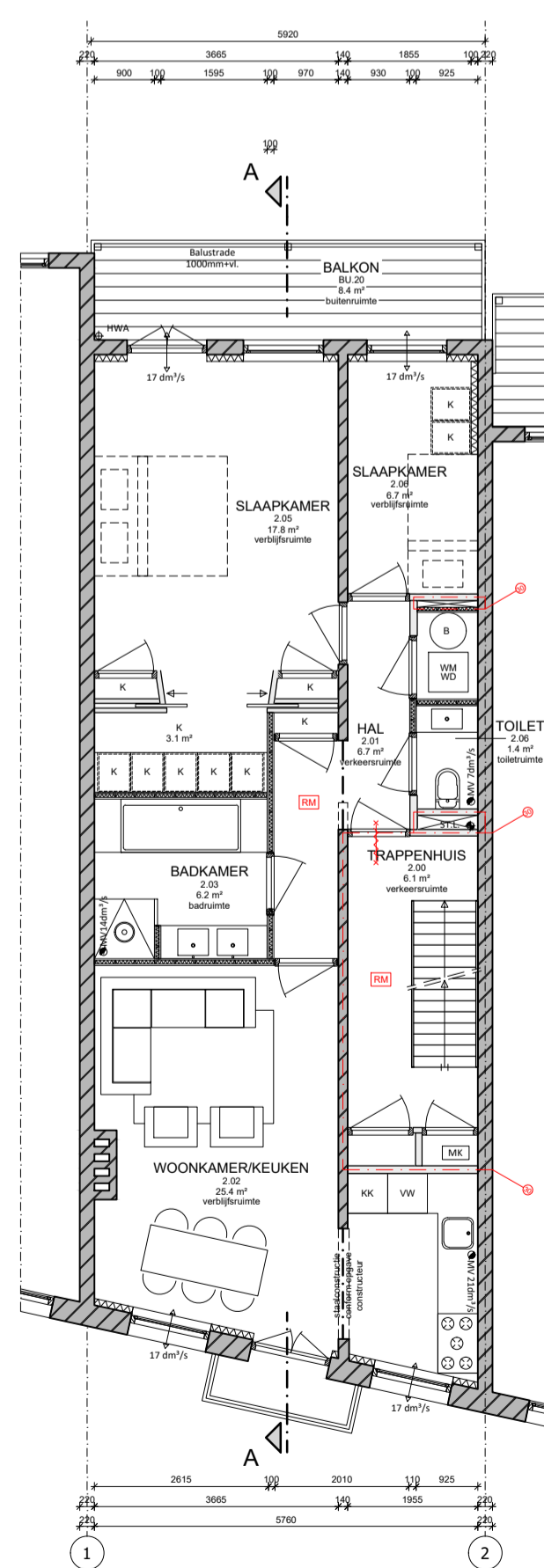
Kadastrale gegevens:
GEMEENTE AMSTERDAM
NUMMER: 3082
SECTIE: V
SCHAALE 1:1000



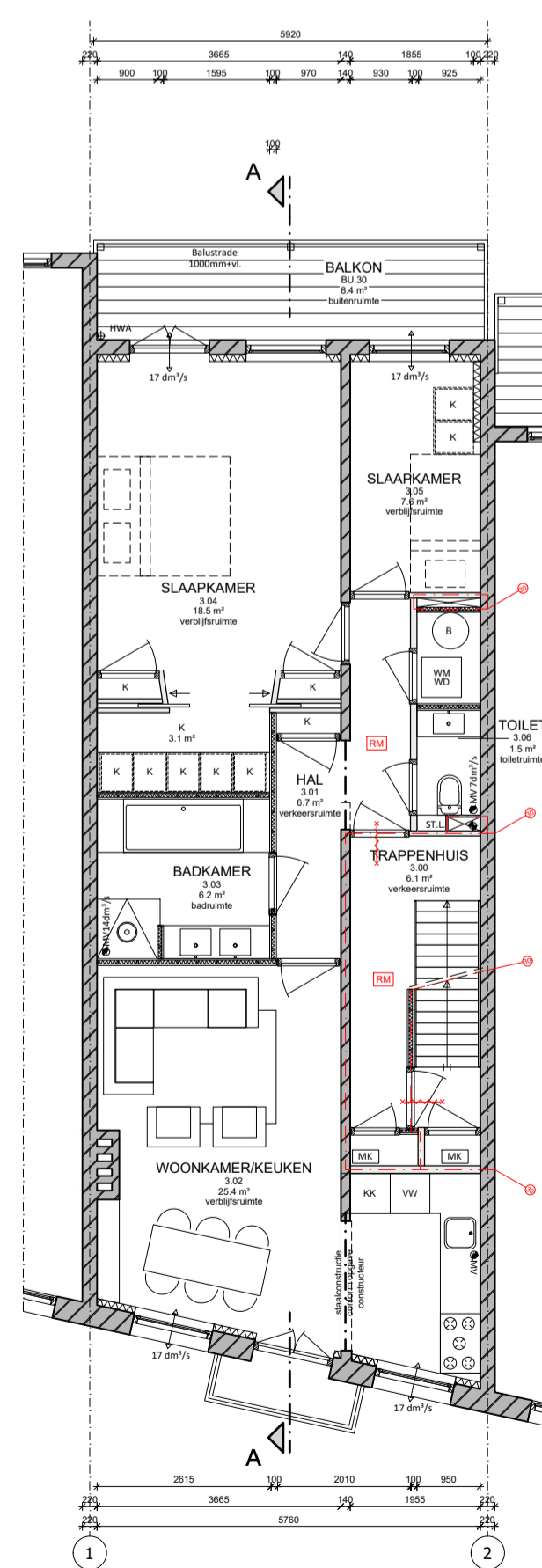
PLATTEGROND
BEGANE GROND
BESTAANDE SITUATIE
1:100



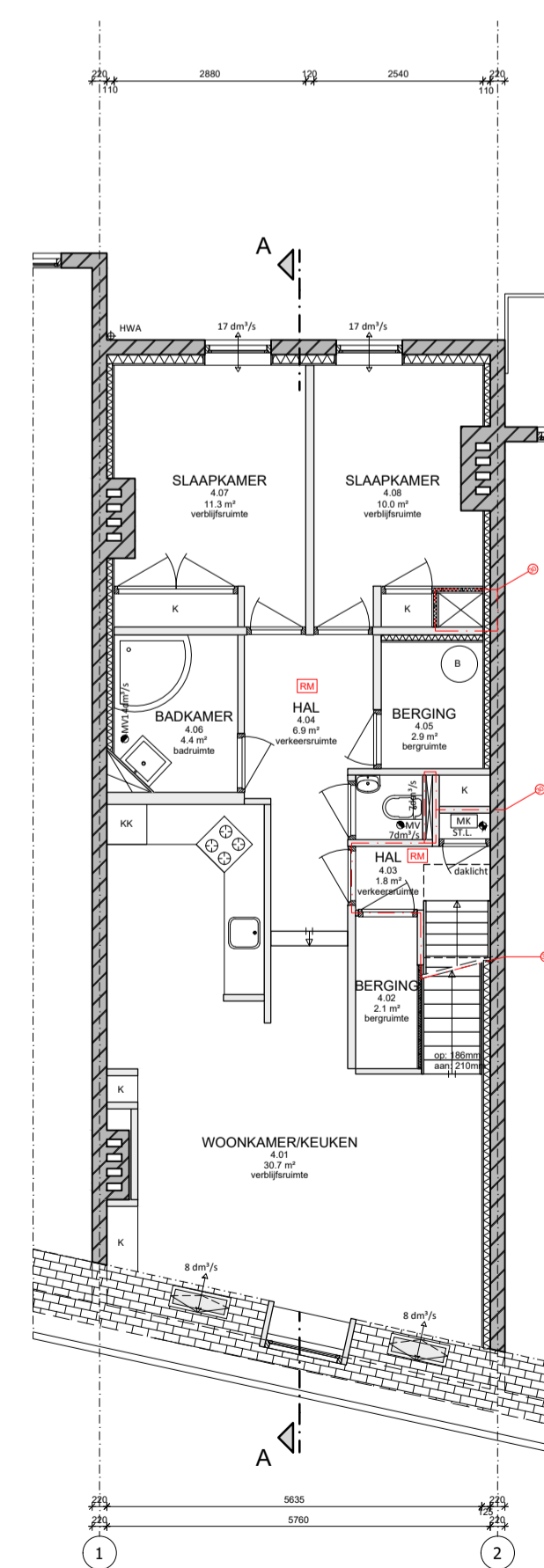
PLATTEGROND
EERSTE VERDIEPING
NIEUWE SITUATIE
1:100



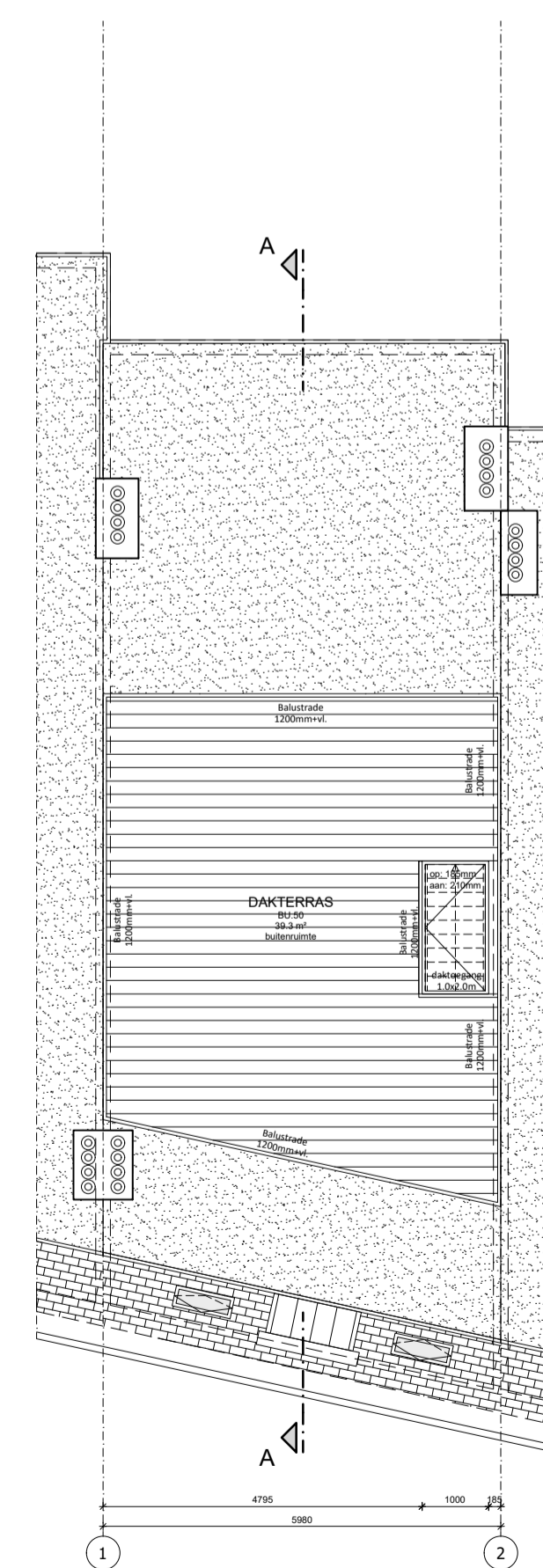
PLATTEGROND
TWEDE VERDIEPING
NIEUWE SITUATIE
1:100



PLATTEGROND
DERDE VERDIEPING
NIEUWE SITUATIE
1:100



PLATTEGROND
VIERDE VERDIEPING
NIEUWE SITUATIE
1:100



PLATTEGROND
DAKAANZICHT
NIEUWE SITUATIE
1:100

- NEN Normen:**
- NEN 3009 Trappen
 - NEN 3027 Licht en contactgedeelte
 - NEN 3500 Afmetingen
 - NEN 4702 Constructieve veiligheids
 - NEN 5200 Afmetingen
 - NEN 1010 Electrische installaties
 - NEN 3028 Cv-installaties (oplossing systeem)
 - NEN 1007 Ventilatie
 - NEN 8076 Constructie (Bestaande bouw)
 - NEN 3509 Doorbaveiliging
 - NEN 6068 Brandveiligheid
 - NEN 2255 Rookmelders
 - NEN 8062 Rookgasafvoer
 - NEN 8066 Spuitstroom systeem
 - NEN 1838 Vloerconstructies
 - NEN 6068 Vloerconstructies
- Opmerkingen:**
- Maatvoering in millimeters
 - Meterkast geplaatst tegen drukvoering: breedte 800mm, hoogte 2300mm
 - Diepte $\geq 200\text{mm}$ hoger ten opzichte van aansluitende vloeren
 - Meterkast: $\geq 10\text{cm}$ afstand tot vloer tegen brand
 - Vuurtoren van baksteen en bakstenen vuurtoren van tegelwerk met een minimale hoogte van 1200mm boven vloer
 - Waterkering schiedconstructie volgens een Bouwbesluit Artikel 3.23 = $0.01\text{ kg/m}^2 \times 1.52$ conform NEN 2778
 - Althouding metaal met min. 315x75mm
 - Gasmeter geplaatst in de meterkast (geveiligd)
- BOUWBELEID:**
- Rookgas aan- en afvoer c.v. in gesloten systeem (conform bouwbesluit artikel 2.63)
 - Mechanische ventilatie volgens een Bouwbesluit Aliding 2.6
 - Natuurlijke ventilatie situatie als bestaand
 - Brandveiligheid volgens NEN 1010
- BRANDPREVENTIE:**
- Bouwwerk voldoet aan Bouwbesluit Aliding 2.6
 - Bouwbesluit Aliding 2.6: Beveiliging van het ontsluit van een brandgevaarlijke situatie is een bevoegdheid
 - De rookdraagconstructie dient op basis van het bestaande bouwplan te voldoen aan minimaal 30 minuten WBDO

ALLE MAATVOERING IN HET WERK NAMETEN/CONTROLLEREN

VAN LIESHOOUT BOUWADVIES

TWEEDE JAN VAN DER HEIDENSTRAAT 96-H
1074 XZ AMSTERDAM
TEL + 31 (0)6 83 69 58 80

WWW.VANLIESHOOUTBOUWADVIES.NL
INFO@VANLIESHOOUTBOUWADVIES.NL
KVK: 66239400

opdrachtgever: **ERFGOOIERS VASTGOED BV**

project: **NASSAUKADE 35
AMSTERDAM**

onderdeel: **NIEUWE TOESTAND**

projectnr: schaal status
NK35 1:100 DEF.

afn. fase tekenaar RVL
A1 VERG

datum 10-11-2022 wijziging c tek nr.
wijziging a 25-11-2022 wijziging d
wijziging s wijziging e

110