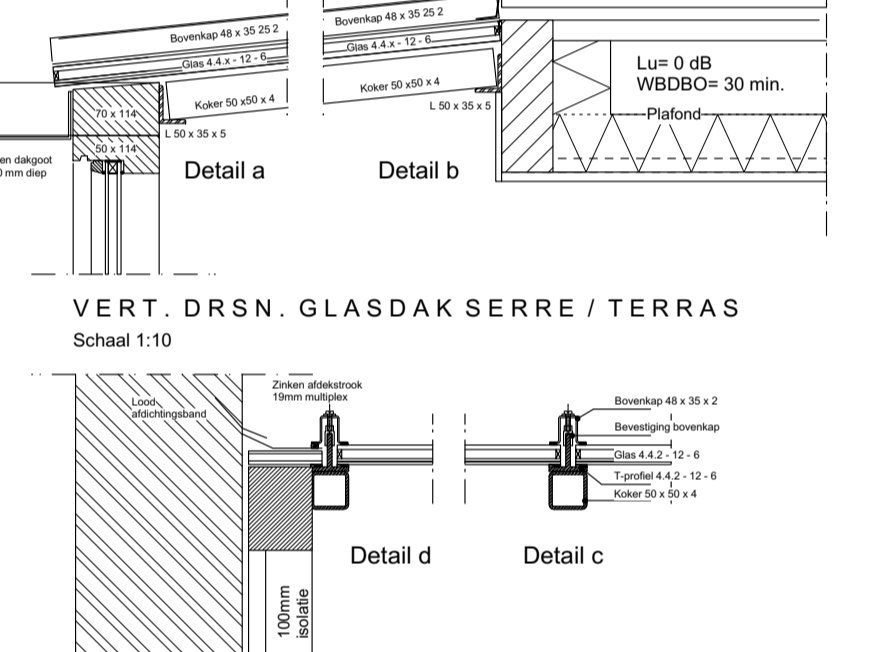
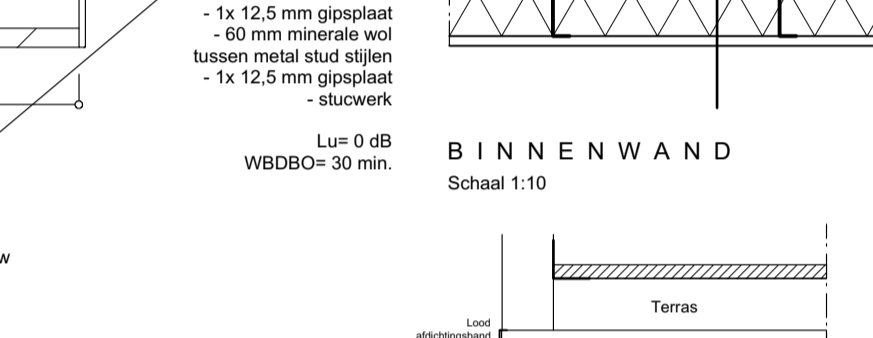
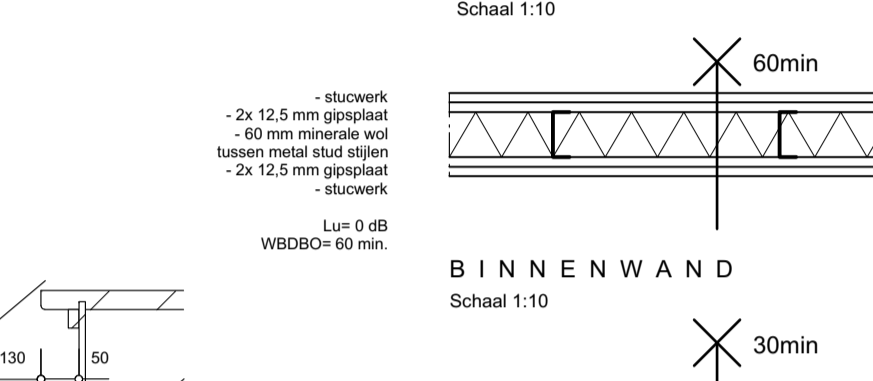
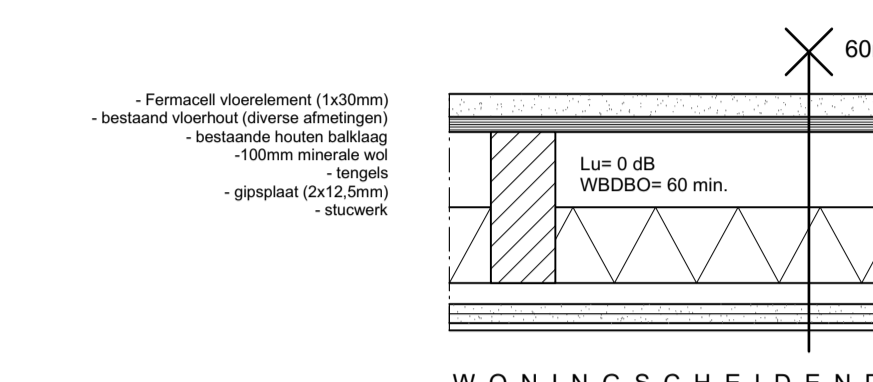
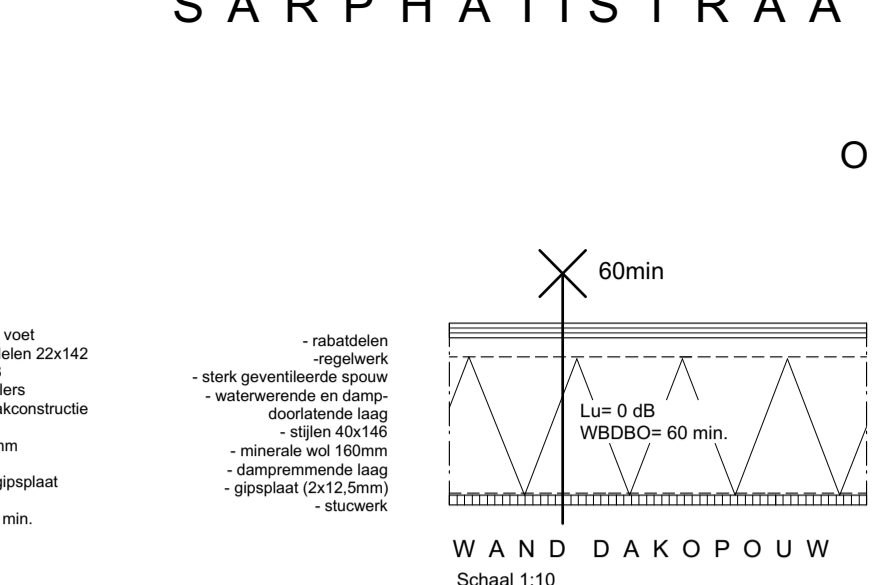
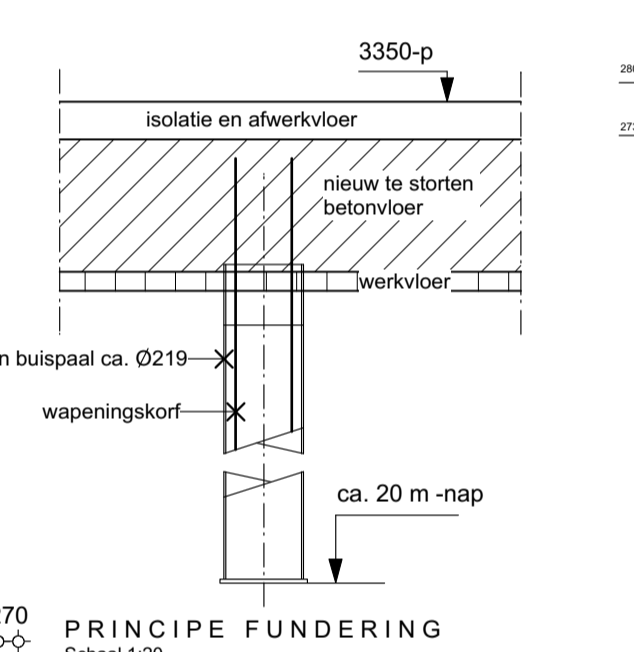
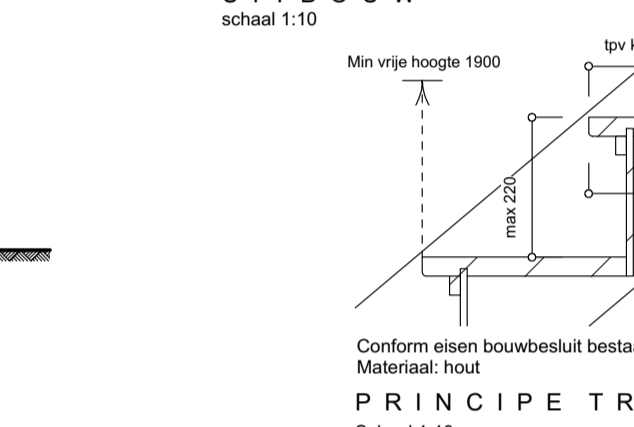
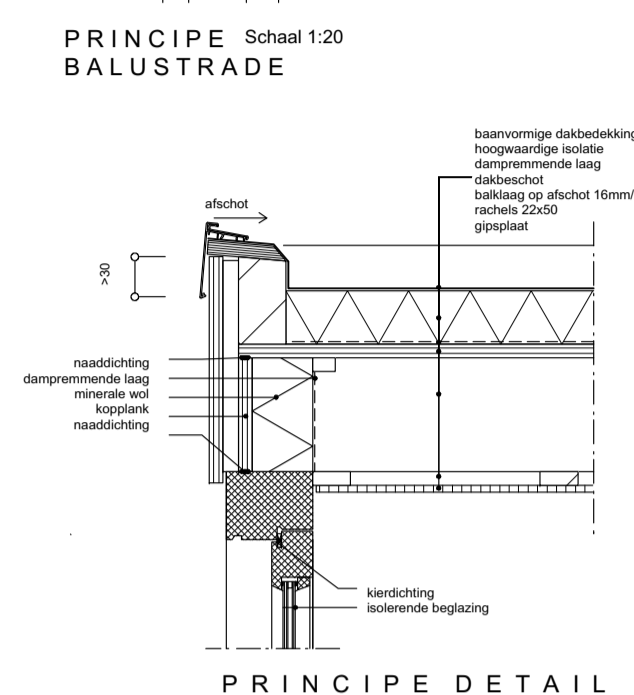
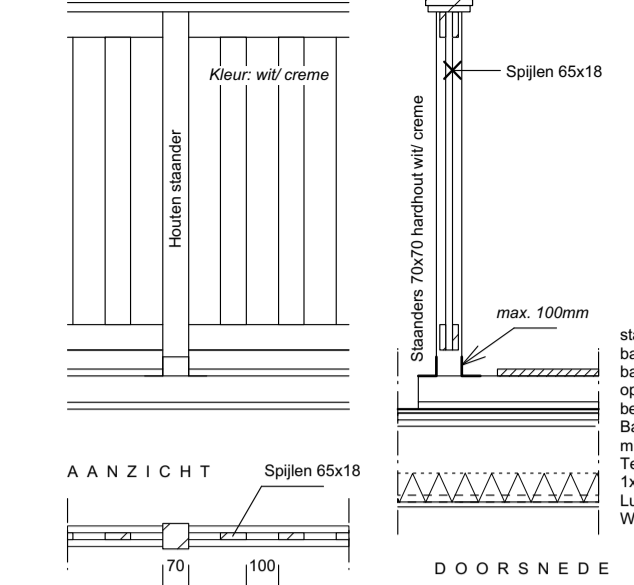
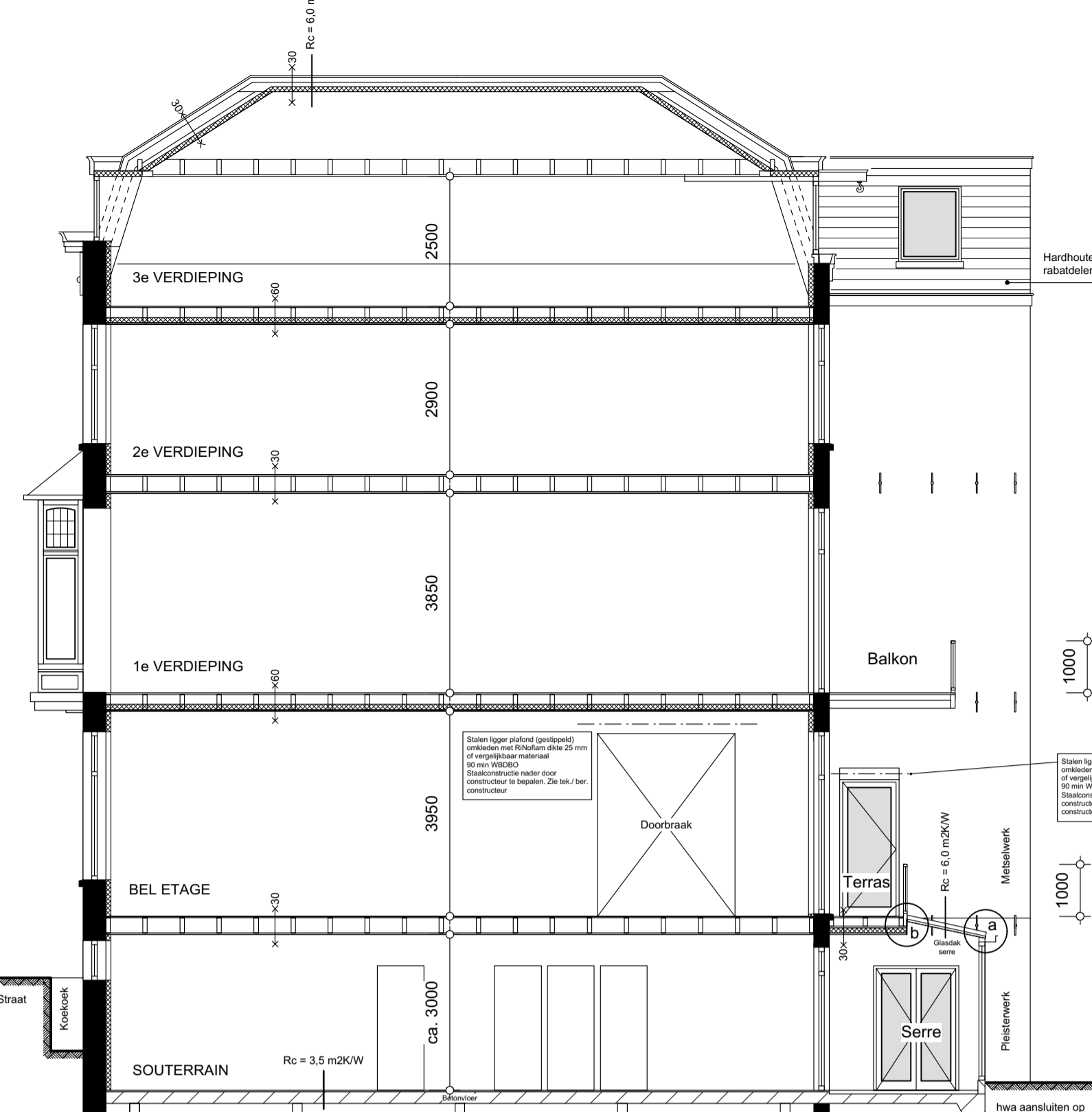
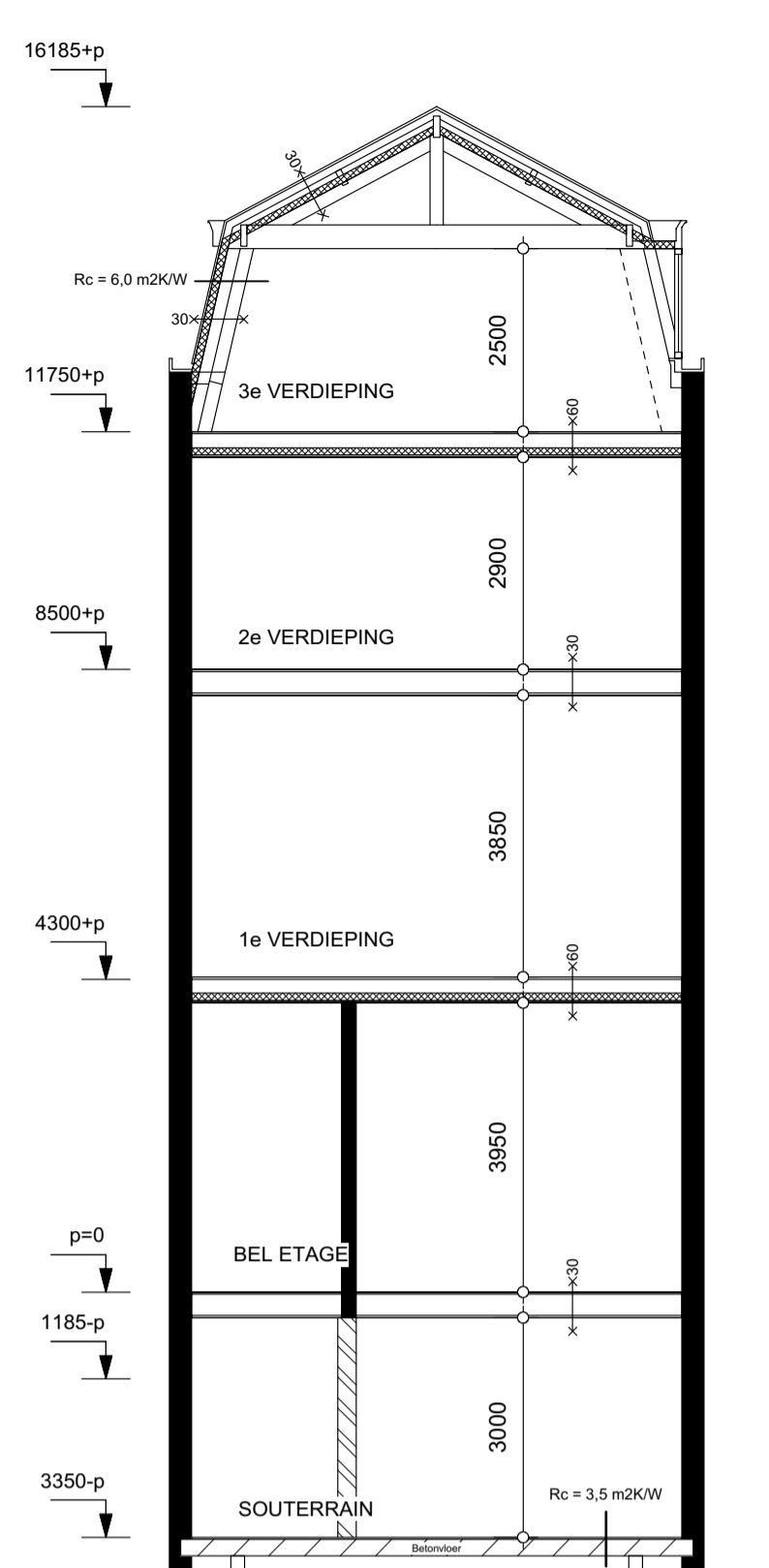
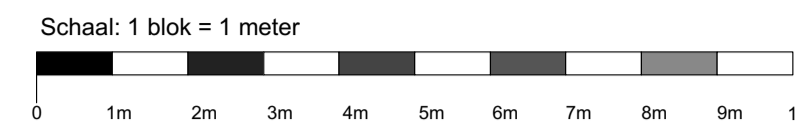


SARPHATISTRAAT 31 te AMSTERDAM  
 NIEUWE SITUATIE  
 OMGEVINGSVERGUNNING



**ALGEMEEN**

Vrije doorgang binnendeuren min. 850mm

Opstelplaats CV-ketel NEN 8087 (mechanisch geventileerd)  
 - Toespor verbrandingsruimte conform NEN 1087: NEN 8087  
 - Afvoer van de rook conform NEN 2787

Mech. geventileerde ruimte:  
 - Capaciteit toelufte: 7 dm³/sec/m²  
 - Capaciteit badruimte: 14 dm³/sec/m²  
 - Capaciteit ventilatieruimte met opstelplaats voor een kooktoestel: 21 dm³/sec/m²

Meterkast: gas, electra:  
 Ventilatiecapaciteit: 2 dm³/sec/m²  
 LET OP: min afmeting 2100x750x10

Thermische eigenschappen conform NEN 1068

Luchttoelatingheid van het pand conform NEN 2686

De karakteristieke geluidsoverdring, van de uitvoering scheidingsconstructie, geluidsabsorptie en ragatijnd tijd zijn conform NEN 5077

Wateropname scheidingsconstructies bad en toelufte ruimte conform NEN 2778: laagwerk minimaal 1200 hoog en tgv douche! bad 2100 hoog

De trappen en vloeren hebben een wdbto met betrekking tot bewakken van ten minste 30 minuten en hebben daarbij de minimale eisen conform NEN 6702

Alle toegepaste materialen voldoen aan NEN 6702

Tagelancing is geen legaal

W-installatie conform NEN 1006  
 E-installatie conform NEN 1010  
 Ventilatie MR conform NEN 1087  
 Voorzieningen hemelwater, afwater en fassalijn conform NEN 2115

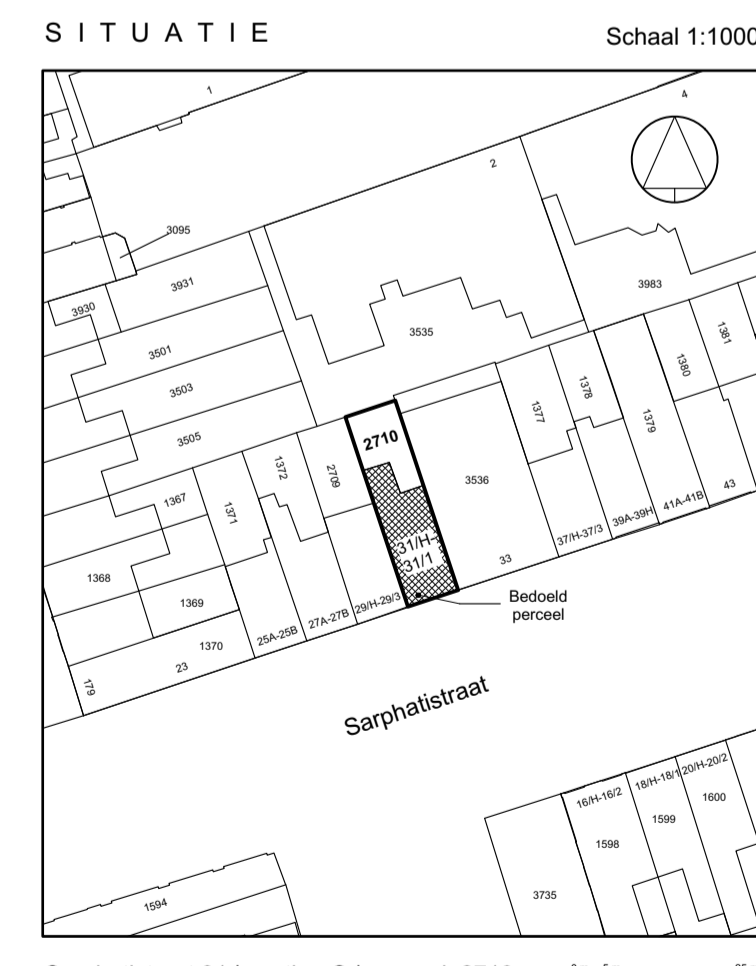
De inbraakwerendheid conform NEN 5087 & 5096

Het werken van ratten en muizen conform akt. 3.17 van het bouwbesluit

Voor constructieve gegevens zie tekeningen en berekeningen constructeur  
 Voor installatie gegevens zie tekeningen en berekeningen installateur  
 Voor kozijngegevens zie tekeningen kozijnverlener  
 Voor trapgegevens zie tekeningen trapverlener

**LEGENDA**

- bestaande wanden
- bestaand beton
- nieuw beton
- bestaande houten wanden
- nieuw metselwerk
- lichte scheidingswand (metalistud)
- isolatie
- mechanische ventilatie
- natuurlijke ventilatie
- centrale verwarmingsketel
- hemelwaterafvoer
- standisdeur
- rookmelder 220V
- meterkast
- wdbto 60 minuten brandwerend conform nen6088
- wdbto 30 minuten brandwerend conform nen6088
- deur wdbto 30 minuten brandwerend + zelfsluitend
- 30 minuten brandwerend
- 60 minuten brandwerend
- algemene noodverlichting (nen-en1838)
- aanduiding richting uitgang (nen088+en1838)
- transparanteverlichting met pictogram nooduitgang
- brandslanghaspel 6.6 3/4", l=15m
- nieuw raam
- ND nieuwe deur(en)

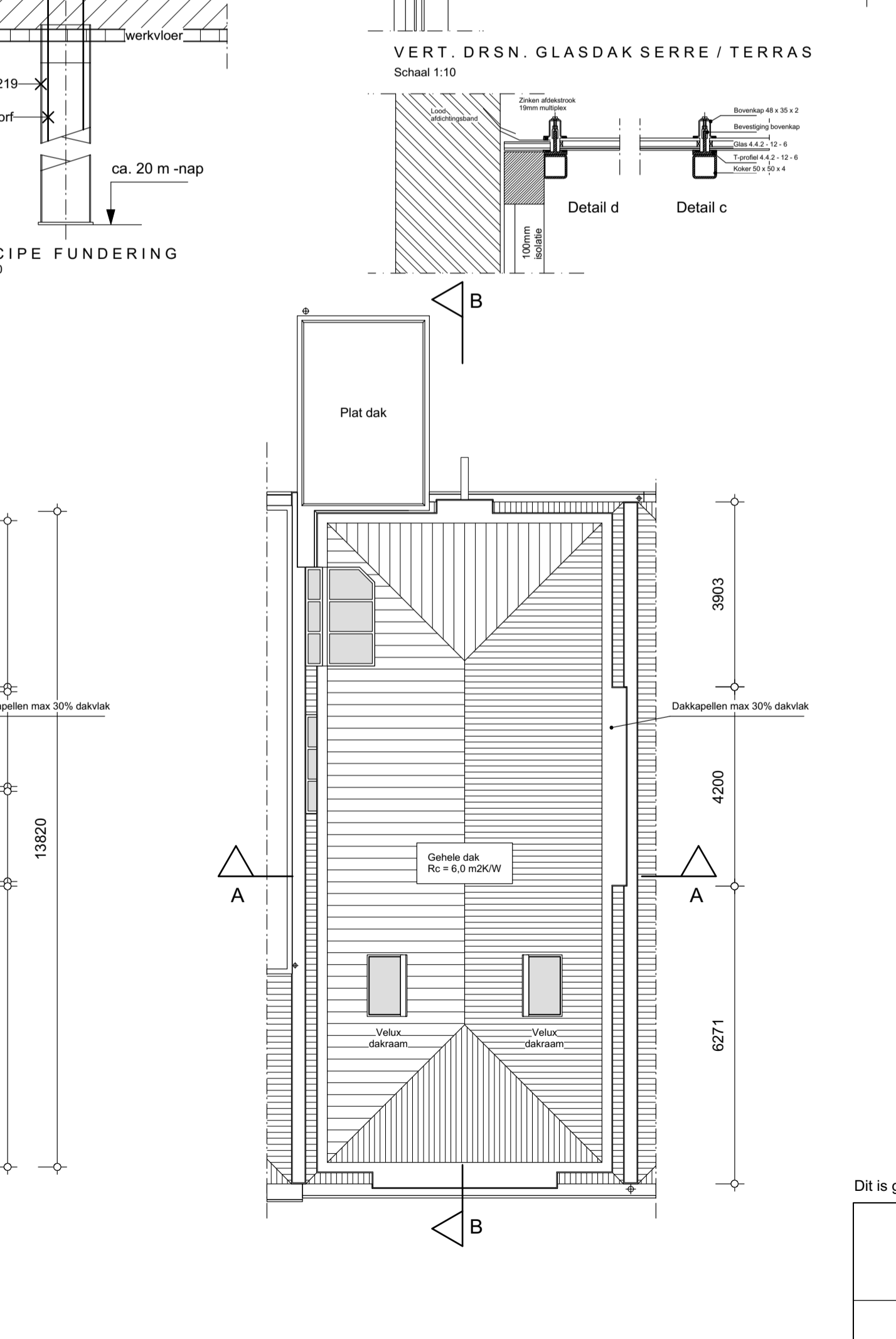
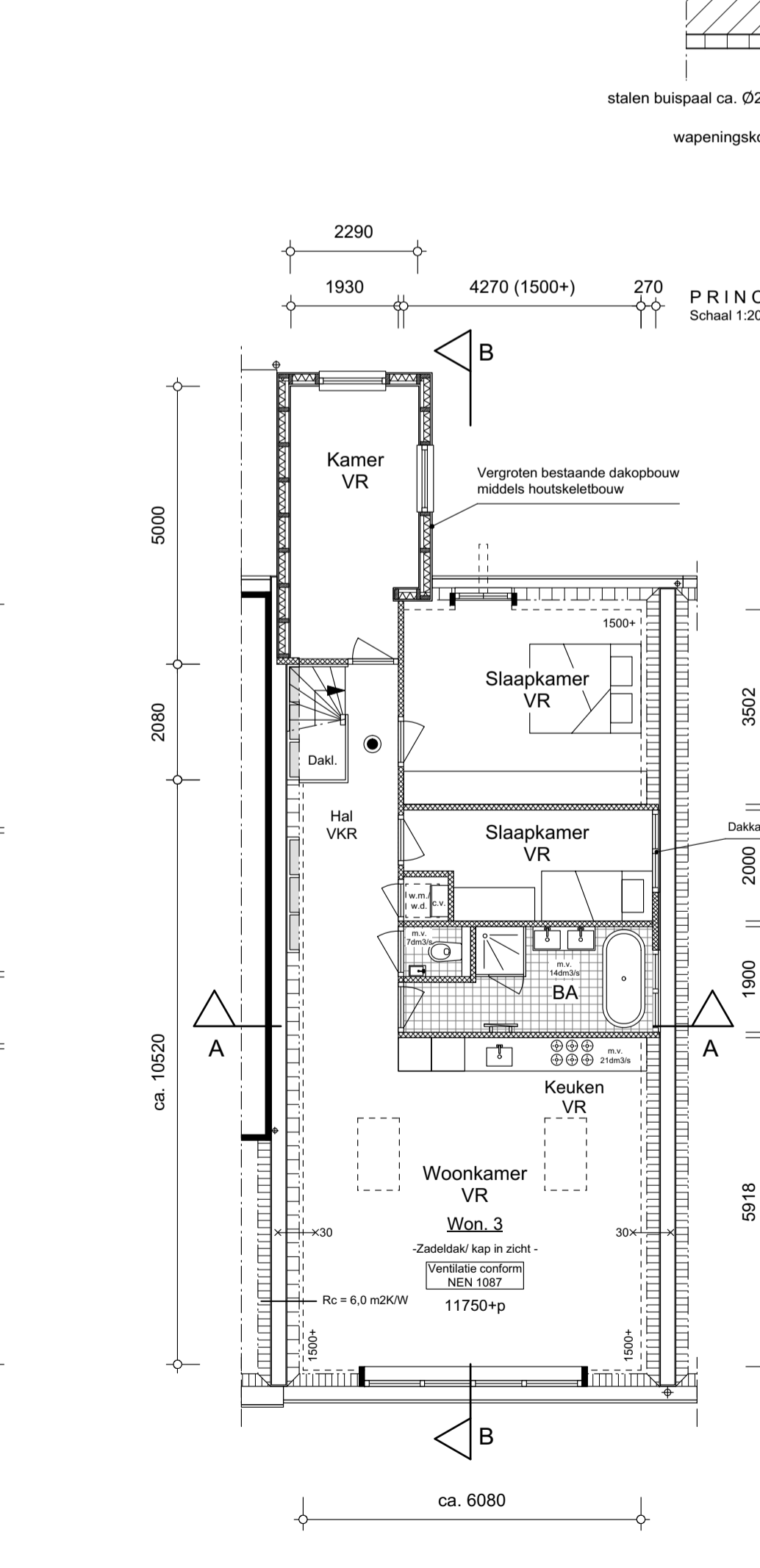
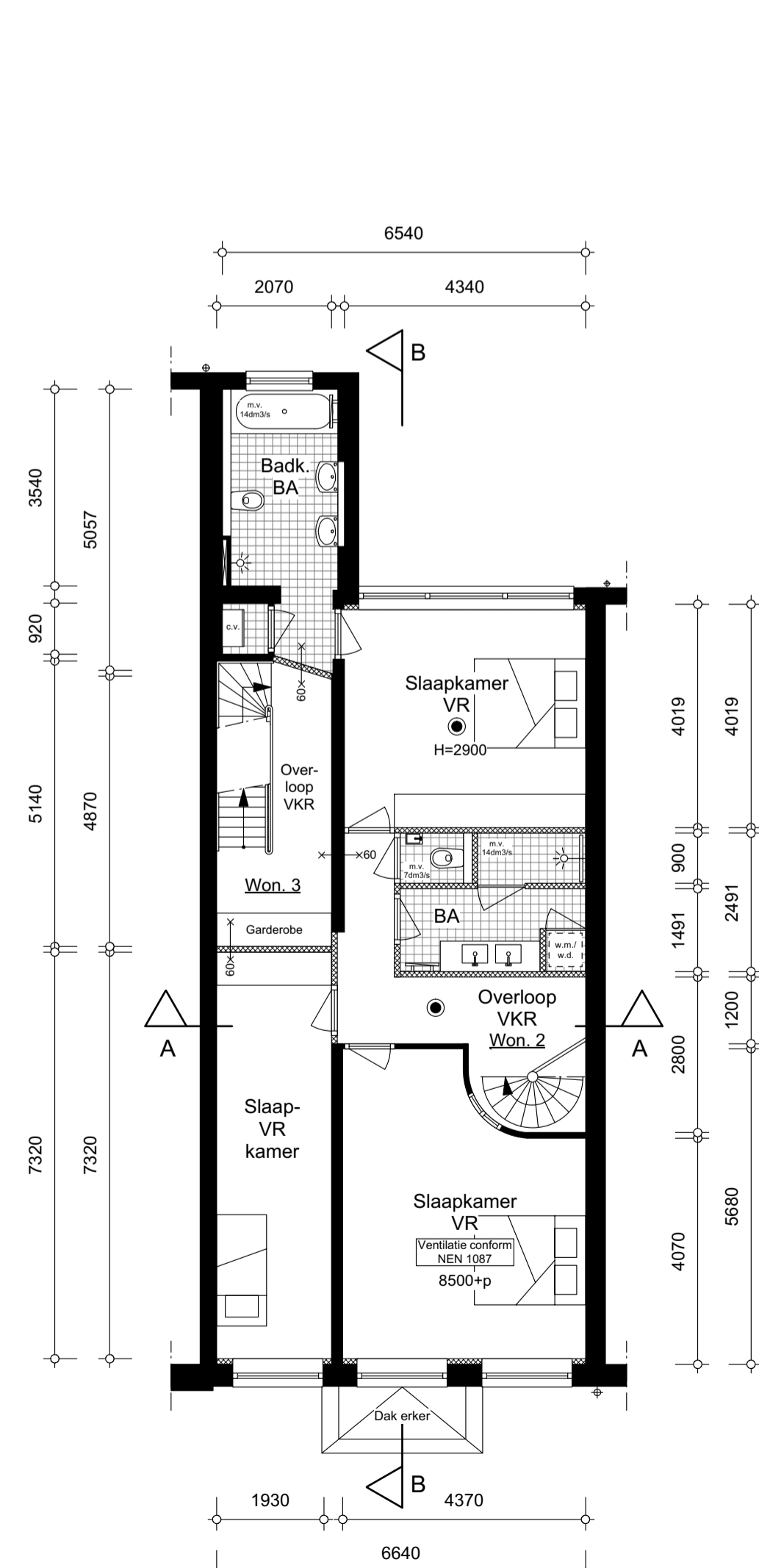
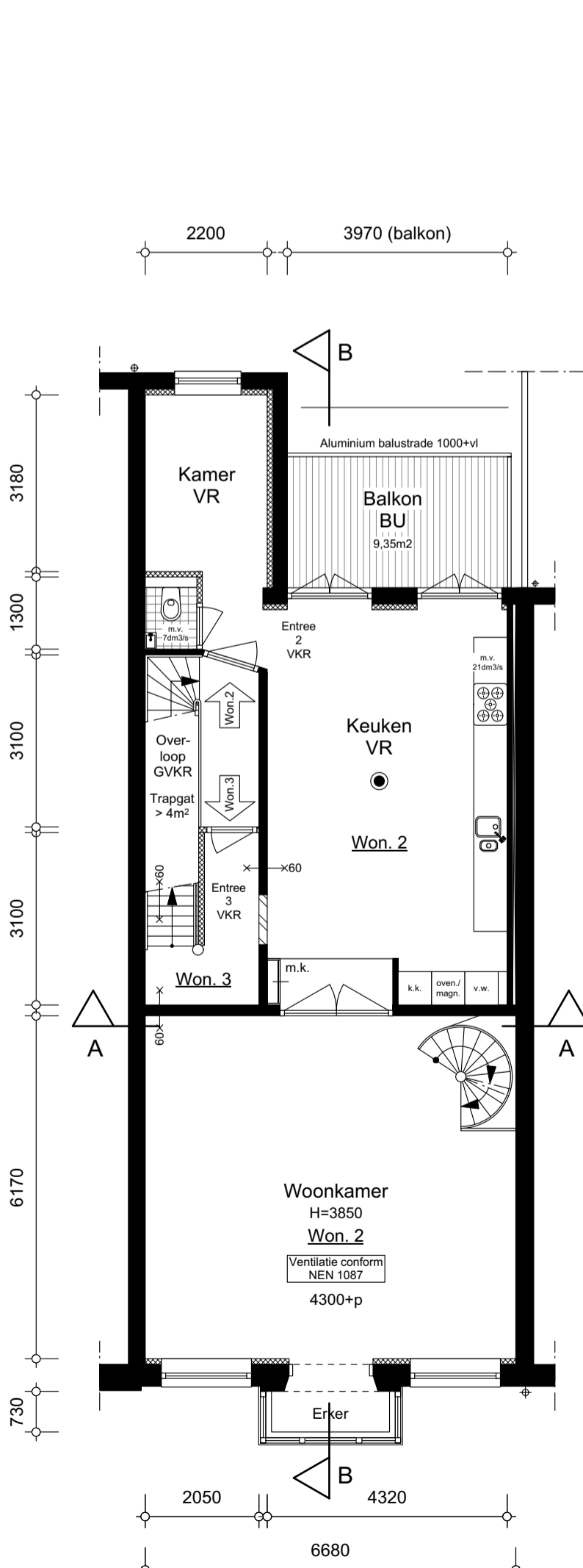
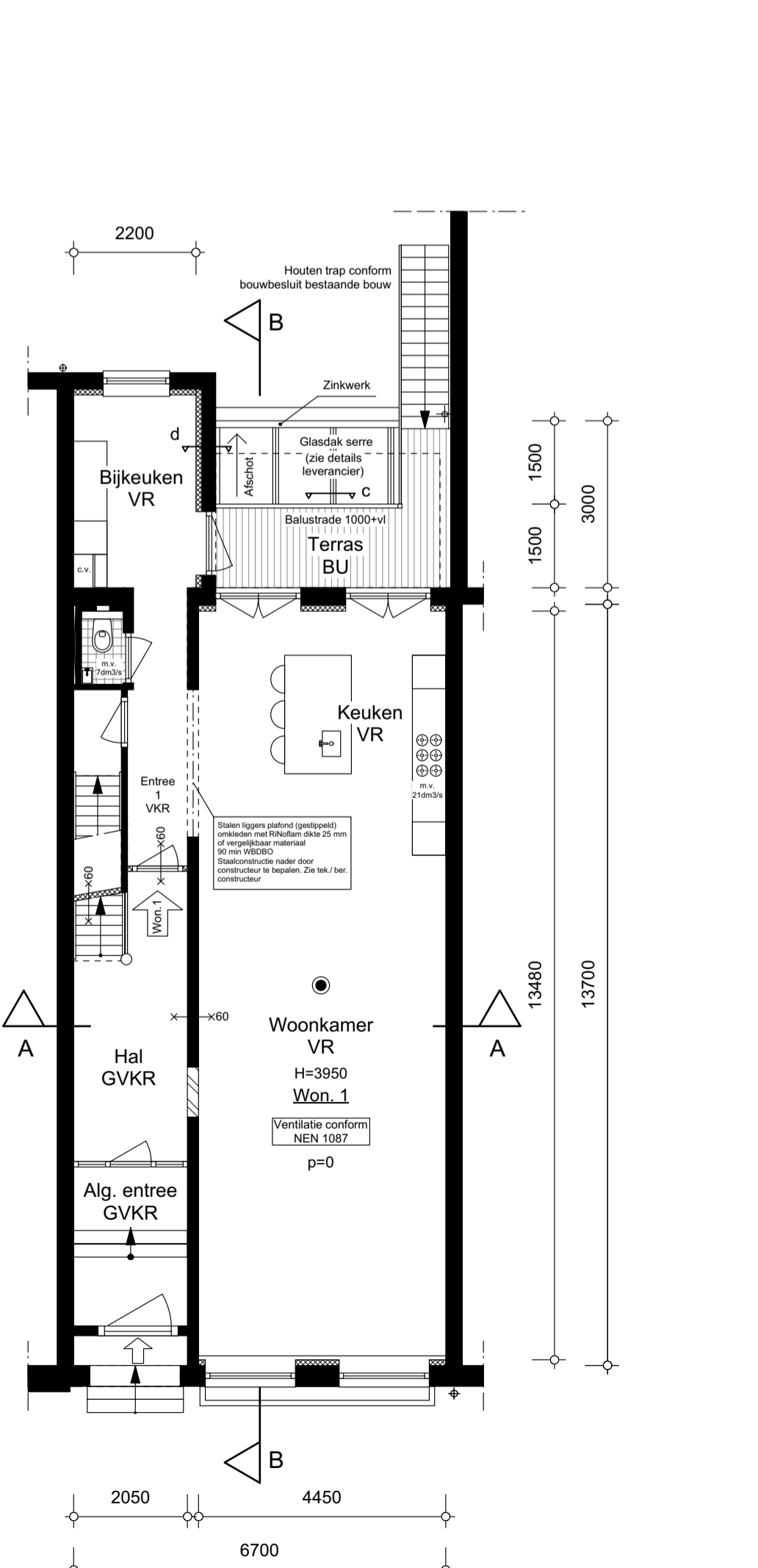
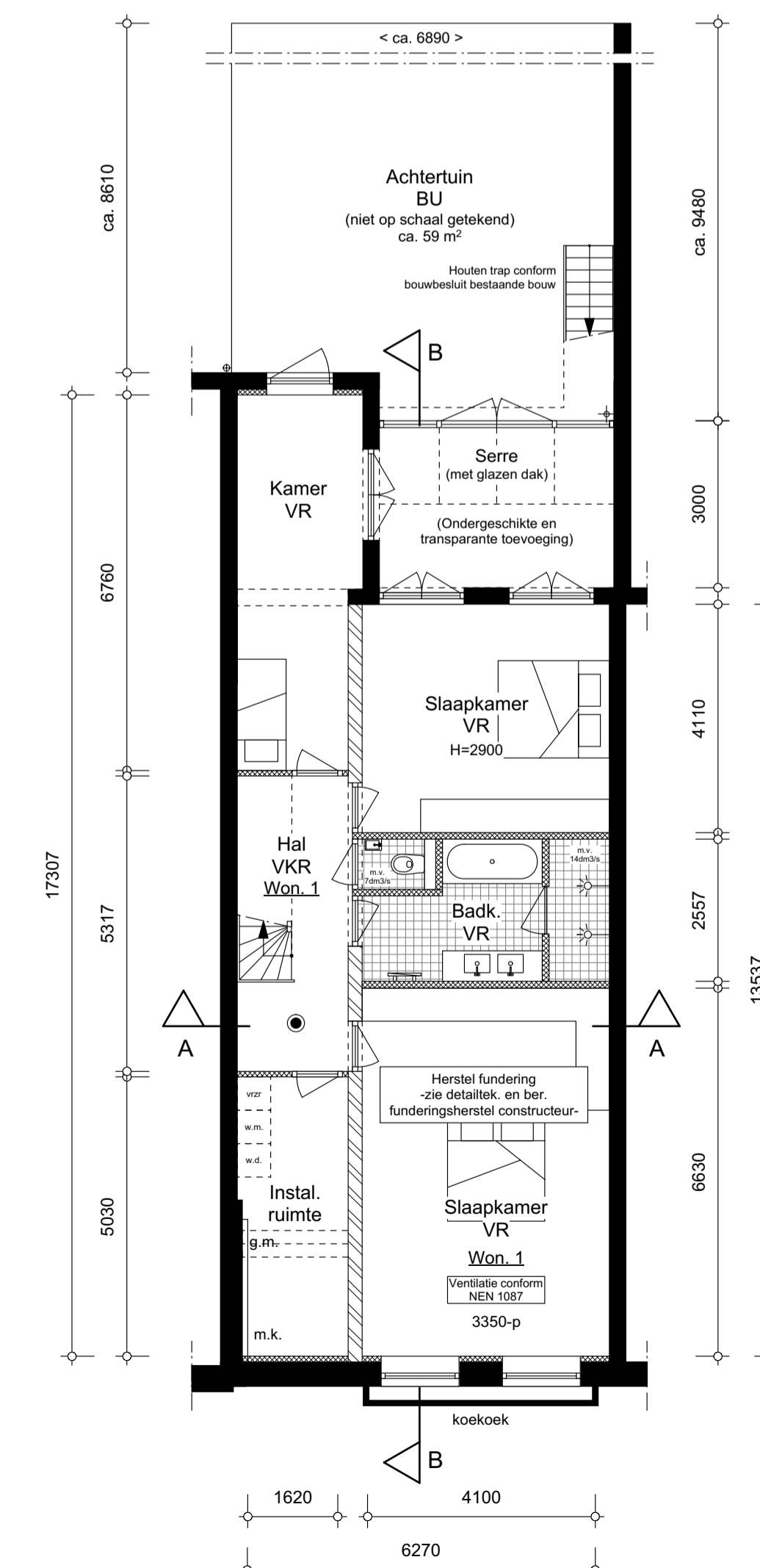


**VOORGEVEL**  
 Schaal 1:100  
 VOORGEVEL ONGEWIJZIGD

**ACHTERGEVEL**  
 Schaal 1:100

**DWARSDOORSNEDE A-A**  
 Schaal 1:100

**LANGSDOORSNEDE B-B**  
 Schaal 1:100



**SOUTERRAIN**  
 Schaal 1:100  
 WONING 1 113,34 m²

**BELETAGE**  
 Schaal 1:100  
 WONING 1 79,63 m²

**1e VERDIEPING**  
 Schaal 1:100  
 WONING 2 85,90 m²  
 WONING 3 4,18 m²

**2e VERDIEPING**  
 Schaal 1:100  
 WONING 2 85,71 m²  
 WONING 3 10,46 m²

**3e VERDIEPING**  
 Schaal 1:100  
 WONING 3 93,27 m²

**DAKAANZICHT**  
 Schaal 1:100  
 WONING 3

Dit is geen werktekening alle maten in het werk nameten

Studio Haver BV Keizersgracht 23 1015 CD Amsterdam 06-30417999	versienr. 170130 161116 161105 06-30417999	Adres Sarphatistraat 31 te 1018 EV Amsterdam	Tekening Betroft
Aanvraag omgevingsvergunning		Tekenings	
schaal 1:100	formaat 1050x594	maten in mm	datum 30 jan. 2017
		Tek.nr. 161105SARPHATISTR31-NI	