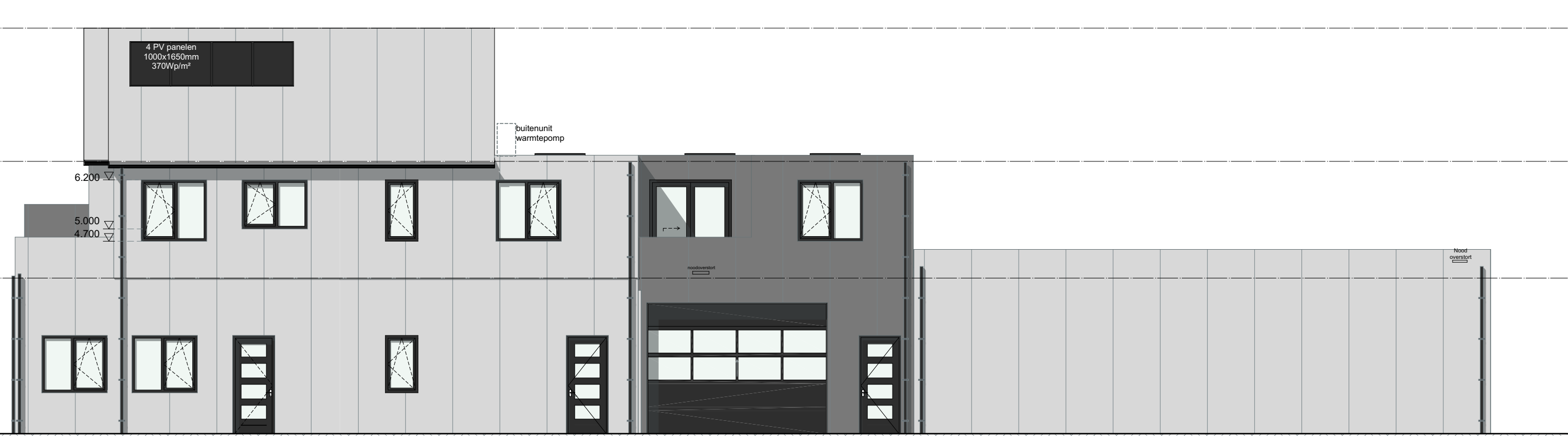


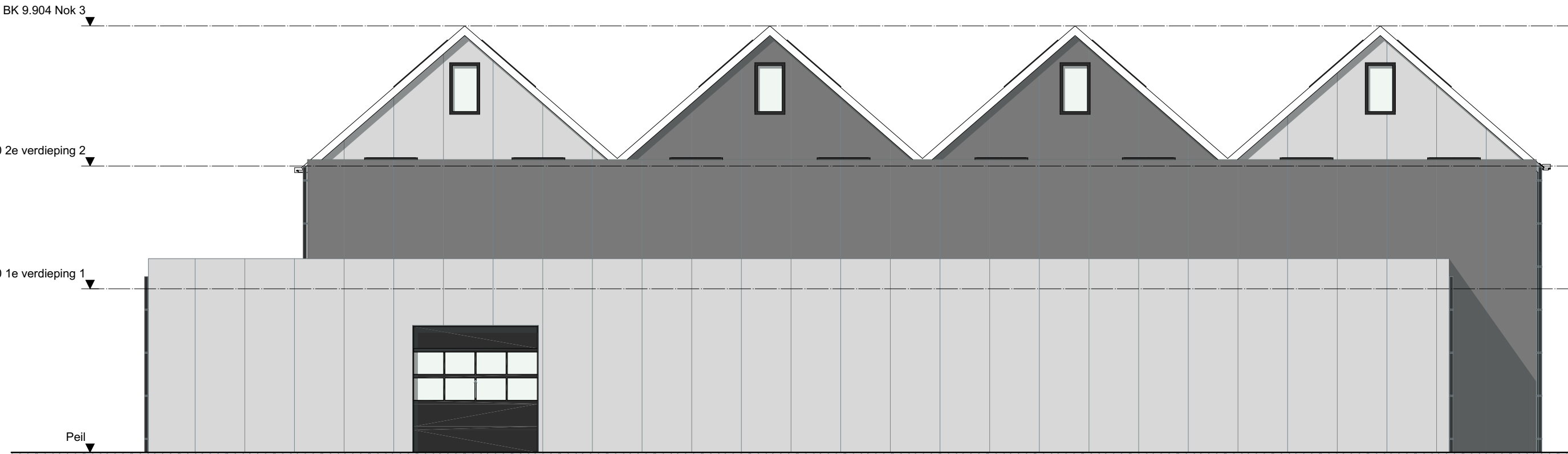


Voorgevel

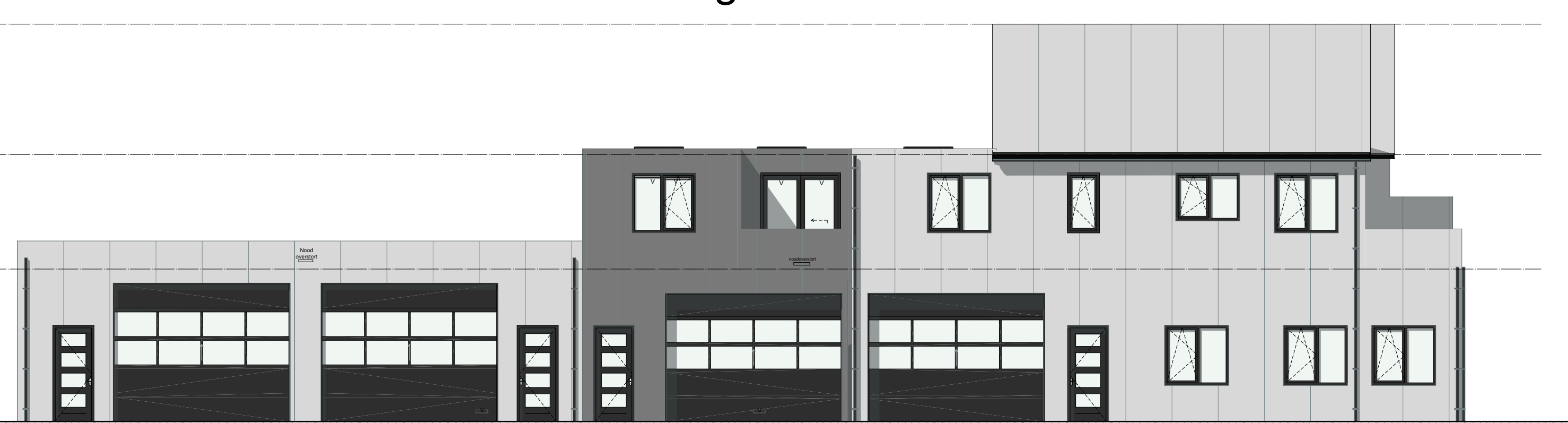
V = Ventilatioerooster
conform ventilatieberekening Bouwservice buro Kuip



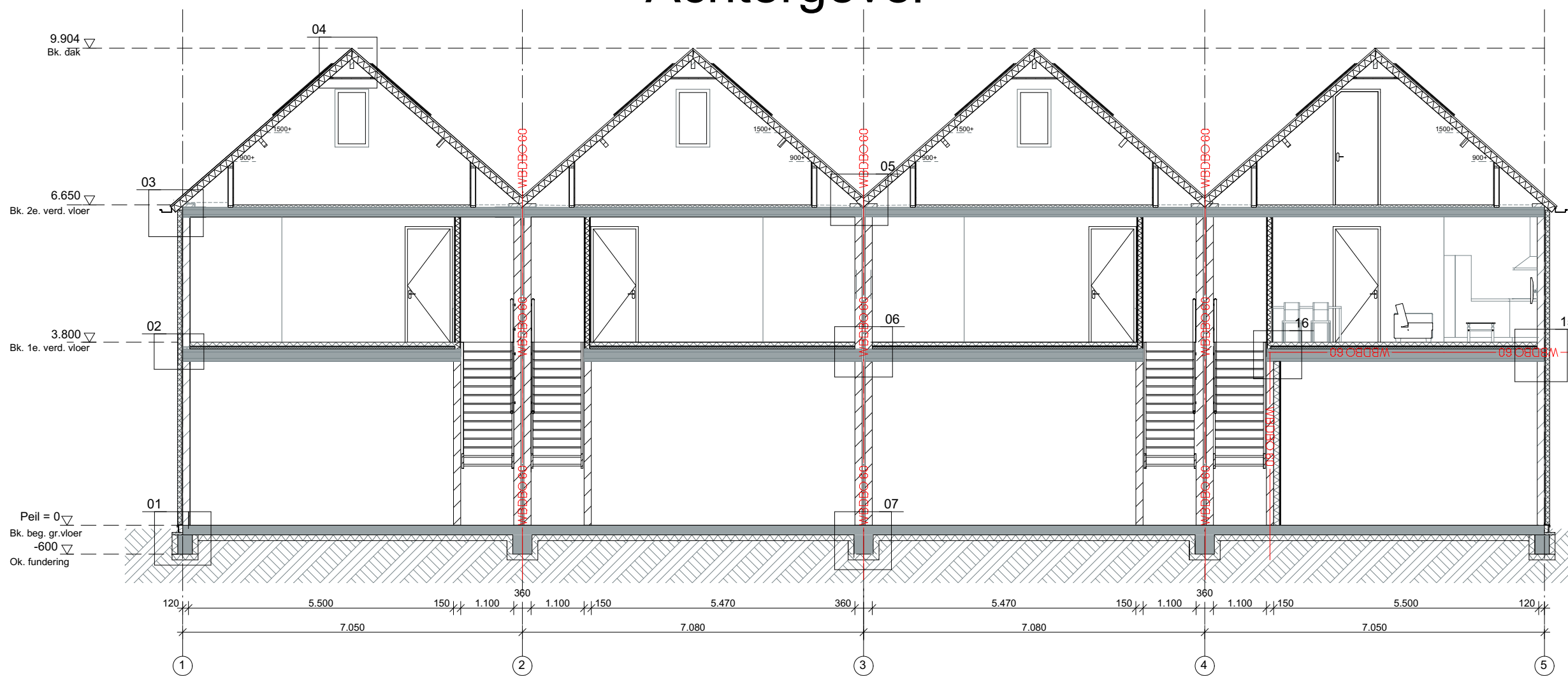
Rechtergevel



Achtergevel

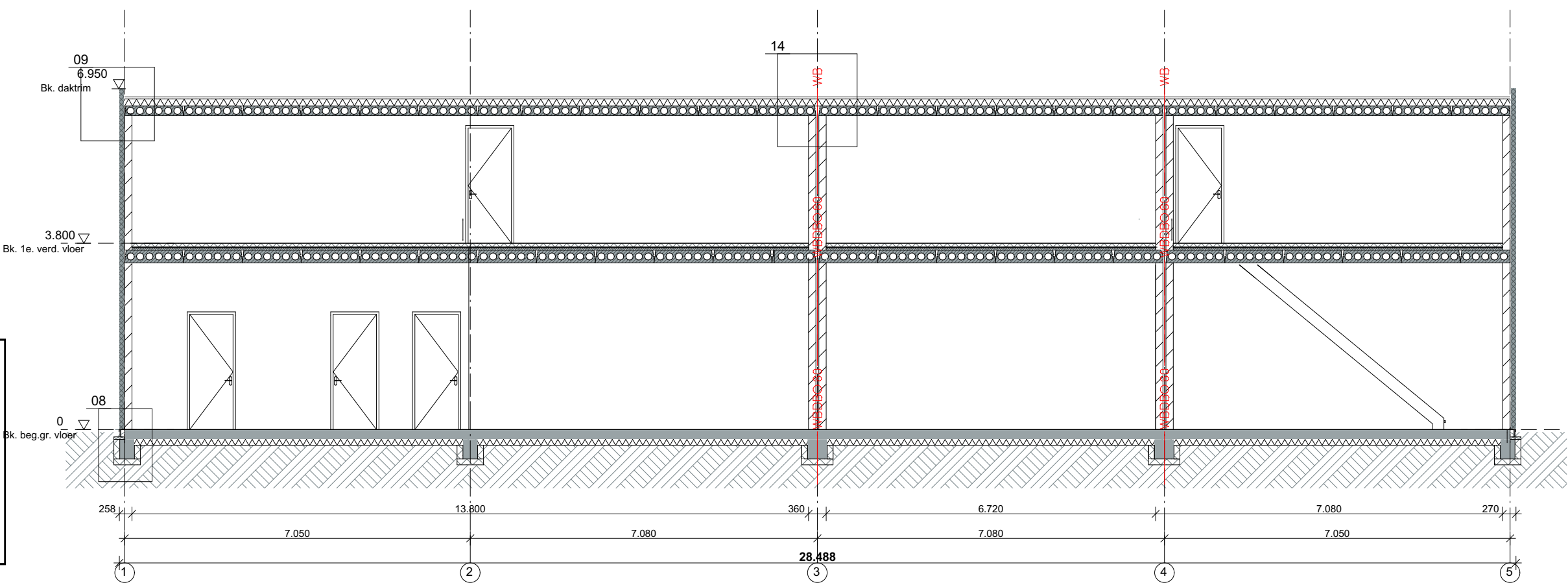


Linkergevel

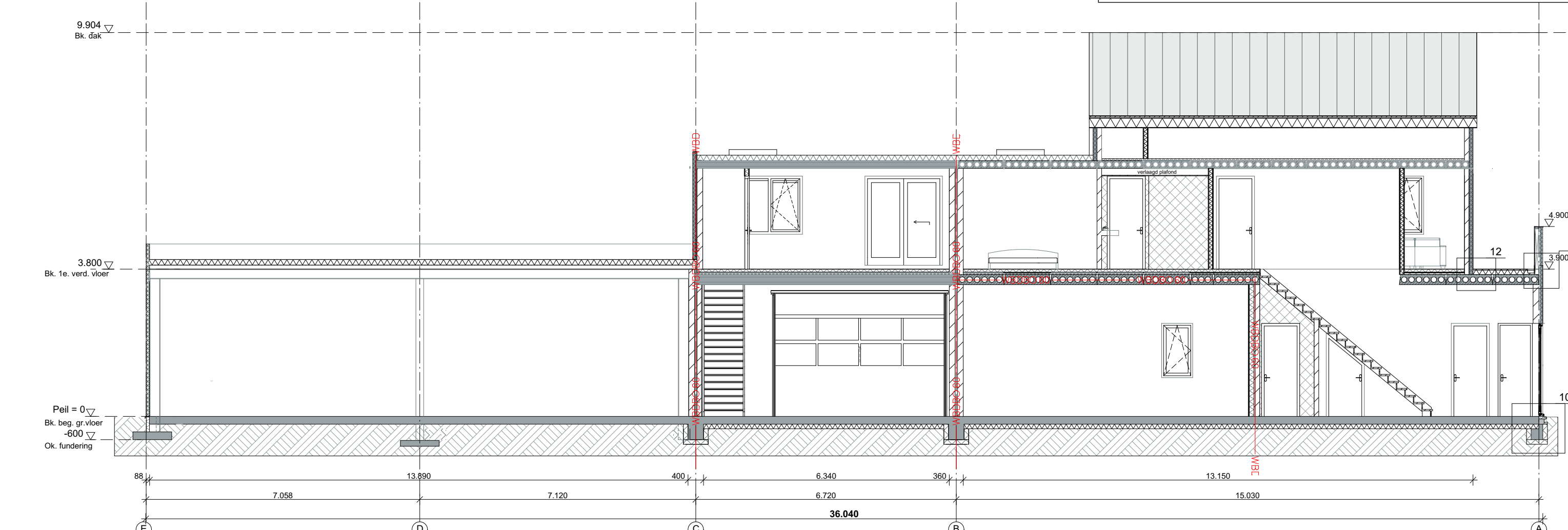


Doorsnede A-A

WRD (Weerstand tegen rookdoorgang)
Tussen de bedrijfsruimte en de bovengelige bedrijfsruimte geldt een weerstand tegen rookdoorgang van R200 conform NEN 6075 (Art. 2.94a Bouwbesluit)



Doorsnede B-B



Doorsnede C-C

Gemeente Texel .txl
Behoort bij besluit van burgemeester en wethouders van Texel, zaaknummer: 3139863
Kenmerk document: Bijlage 3/14
namens de burgemeester en wethouders van Texel,
de heer F. Galarce Morales,
teamleider Vergunningen, Toezicht & Handhaving

Bouwkundig Renvooi

- Algemeen**
- Maten in het werk te controleren en vergelijken met overige tekeningen
 - Hoofdaagconstructie 60min. brandwerend op bezwijken volgens NEN 6062:006
 - Constructies en installaties in principe aangegeven. Definitieve uitvoering volgens nadere berekeningen/tekeningen
 - constructeur/installateur/adviseur en fabrikant
 - Alle doorgangen naar verblijfsgebieden min. 850x2300mm
 - Gelokkede 220V rookmelder conform NEN 2555 en voorzien van rookstroomvoorziening
 - Hang- en sluitwerk uitvoeren volgens PKM (Polite Keurmerk)
 - Sanitaire ruimtes geheel betegeld
- Vloerscheiding (afd. 2.2)**
- minimaal 1m hoog
 - tussen vloer en afscheiding horizontaal geen opening breder dan 0.1m
 - openingen in afscheiding niet breder dan 0.2m
- Bepaling van het ontwikkelen van brand en rook (afd. 2.4)**
- Een zijde van een constructieonderdeel die grenst aan de binnenlucht voldoet aan brandklasse D en aan rookklasse s2, beide bepaald volgens NEN-EN 13501-1.
 - Een zijde van een constructieonderdeel die grenst aan de buitenlucht voldoet aan brandklasse D, bepaald volgens NEN-EN 13501-1. - voor de bovenzijde van een vloer, en een trap die grenst aan de binnenlucht voldoet aan rookklasse s1f en brandklasse Df, beide bepaald volgens NEN-EN 13501-1.
 - De bovenzijde van een dak is, bepaald volgens NEN 6063, niet brandgevaarlijk.
 - Ramen/deuren binnen 2m van de perceelsgrens, 30min. brw. en diffusie uitvoeren.
- Bescherming tegen geluid van buiten, nieuwbouw (afd. 3.1)**
- een uitwendige scheidsconstructie van een verblijfs gebied heeft een volgens NEN 5077 bepaalde karakteristieke geluidwering met een minimum van 20 dB
- Scheidingswand woning (Art. 3.17)**
- Karakteristieke lucht-geluidsniveau tussen een besloten ruimte en een verblijfsgebied is ten minste 52dB. Tussen ruimten die geen verblijfsgebied zijn geldt een lucht-geluidsniveausverschil van ten minste 47dB (Art. 3.17 van het bouwbesluit).
 - Contact-geluidsniveau voor de geluidsoverdracht is niet groter dan 54dB (Art. 3.17.1 en tabel 3.15 van het bouwbesluit en NEN 5077)
- Verdiepingsvloer**
- Karakteristieke lucht-geluidsniveausverschil voor de geluidsoverdracht is niet kleiner dan 52 dB
 - Contact-geluidsniveau voor de geluidsoverdracht is niet groter dan 54 dB (Art. 3.17.1 en tabel 3.15 van het bouwbesluit en NEN 5077)
- Maximale toegestane installatiegeluid 30dB conform NEN 5077

- Bescherming tegen geluid van installaties (afd. 3.2)**
- Een toilet met water spoeling, een kraan, een mechanische voorziening voor luchtversing, warmtepompwking of warmtelufterwinning, een warmwater toestel veroorzaakt een volgens NEN 5077 bepaald karakteristiek installatie-geluidsniveau van ten hoogste 30 dB.
- Wering van rook (afd. 3.5)**
- een uitwendige scheidsconstructie van een verblijfsgebied, een toiletruimte of een badruimte is, bepaald volgens NEN 2778, waterdicht.
 - wanden toiletruimte worden minimaal betegeld tot 1,2 m. boven vloer.
 - wanden badruimte worden minimaal betegeld tot 2,1 m. boven vloer.
- Luchtversing (afd. 3.6)**
- een verblijfsgebied, een verblijfsruimte, een toiletruimte en een badruimte hebben een voorziening voor luchtversing met een volgens NEN 1087 bepaalde capaciteit.
 - de toevoer van verse lucht veroorzaakt in de leefzone van een verblijfsgebied een volgens NEN 1087 bepaalde luchtsnelheid die niet groter is dan 0,2 m/s.
- Zelfde Perceel (afd. 3.2)**
- Een installatie voor warmte- of koudeopwekking, geplaatst buiten de uitwendige scheidsconstructie. Veroorzaakt naar naastgelegen woonruimte op hetzelfde perceel een geluidsniveau niet hoger dan 40dB.
- Energiezuinigheid (afd. 5.1)**
- De volgens NEN 2686 bepaalde lucht volumestroom van het totaal aan verblijfsgebieden, toiletruimten en badruimten van een gebruiksfunctie is niet groter dan 0,2 m³/s.
- Verlichting (afd. 6.1)**
- De verlichtingsinstallatie dient te voldoen aan afdeling 6.1 verlichting.
- Voorziening voor afnemen en gebruiken van energie (afd. 6.2)**
- elektriciteitsvoorziening moet aanwezig zijn in de gebruiksfunctie.
 - de voorziening voor elektriciteit moet voldoen aan NEN 1010.
- Watervoorziening (afd. 6.3)**
- Drinkwatervoorziening moet aanwezig zijn in de gebruiksfunctie.
 - Een voorziening voor drink- en warmwater voldoet aan NEN 1006
- Afvoer van huishoudelijk afvalwater en hemelwater (afd. 6.4)**
- De afvoer van huishoudelijk afvalwater en hemelwater moet qua capaciteit, lucht- en waterdichtheid worden uitgevoerd conform NEN 3215.
- Verankerings (algemene opmerking)**
- De balken, muurplaten, zelfdragende dakelementen e.d. verankeren met de juiste verz. stalen balkankers, muurplaat- en opwaaiklers
 - Houden constructiedelen onderling verbinden met BAT-ijzers.
 - Voor bevestiging de nodige passende blankstalen, verz. stalen, RVS en/of koperen nagels, slag Schroeven, schroeven, houtdraad bouten, slotbouten met ring, meer en/of pluggen toepassen.

Brand		
30min. brandwerend	30min. brandwerend zelfsluitend	60min. brandwerend
60min. brandwerend	60min. brandwerend zelfsluitend	60min. brandwerend zelfsluitend
Rookmelder conform NEN 2555		
WBDO 60		
Weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag 60minuten		
Schuimblusser filter		
Renvooi		
Gewel	Sandwichpaneel	Antraciet
Gewel	Sandwichpaneel	Grijs
Kozijnen	Kunststof	Antraciet
Ramen/deuren	Kunststof	Antraciet
Beglazing	Hr++	Transparant
Dak - helling	Sandwichpaneel	Grijs
Dak - plat	EPDM	Wit

Architectenburo
VEEGER



Definitief Ontwerp

Project:	Plan Spinbaan 6/6A aan de Spinbaan te Den Burg	Opdrachtgever:		Werk:	2025
Onderdeel:	Gevels en Doorsneden	Datum	05-07-2022	Getekend	gb
	Voorgevel, Rechtergevel, Achtergevel, Linkergevel, Doorsnede A-A, Doorsnede B-B, Doorsnede C-C	Schaal	1:100	Formaat	A1
	www.veegertexel.nl	info@veegertexel.nl	0222-314037	Kogestraat 43	1791 EP Den Burg
				Kvk 57351570	