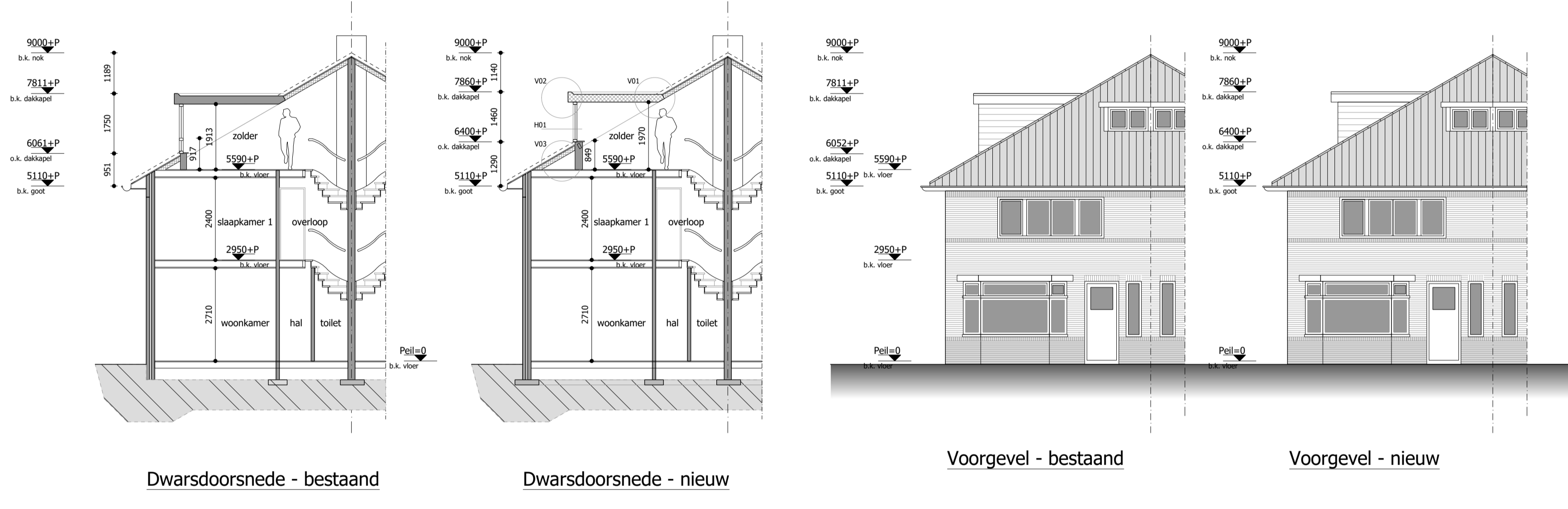


Foto's bestaande situatie



Oppervlaktes (nieuw):

bruto bebouwd oppervlakte:	56,0 m ²	
bruto vloeroppervlakte woning:	156,0 m ²	(bestaand 156,0 m ²)
gebruiksoppervlakte woning:	108,9 m ²	(bestaand 102,6 m ²)
verblifgebied:	90,7 m ²	(bestaand 69,0 m ²)
inhoud woning:	458 m ³	(bestaand 450 m ³)

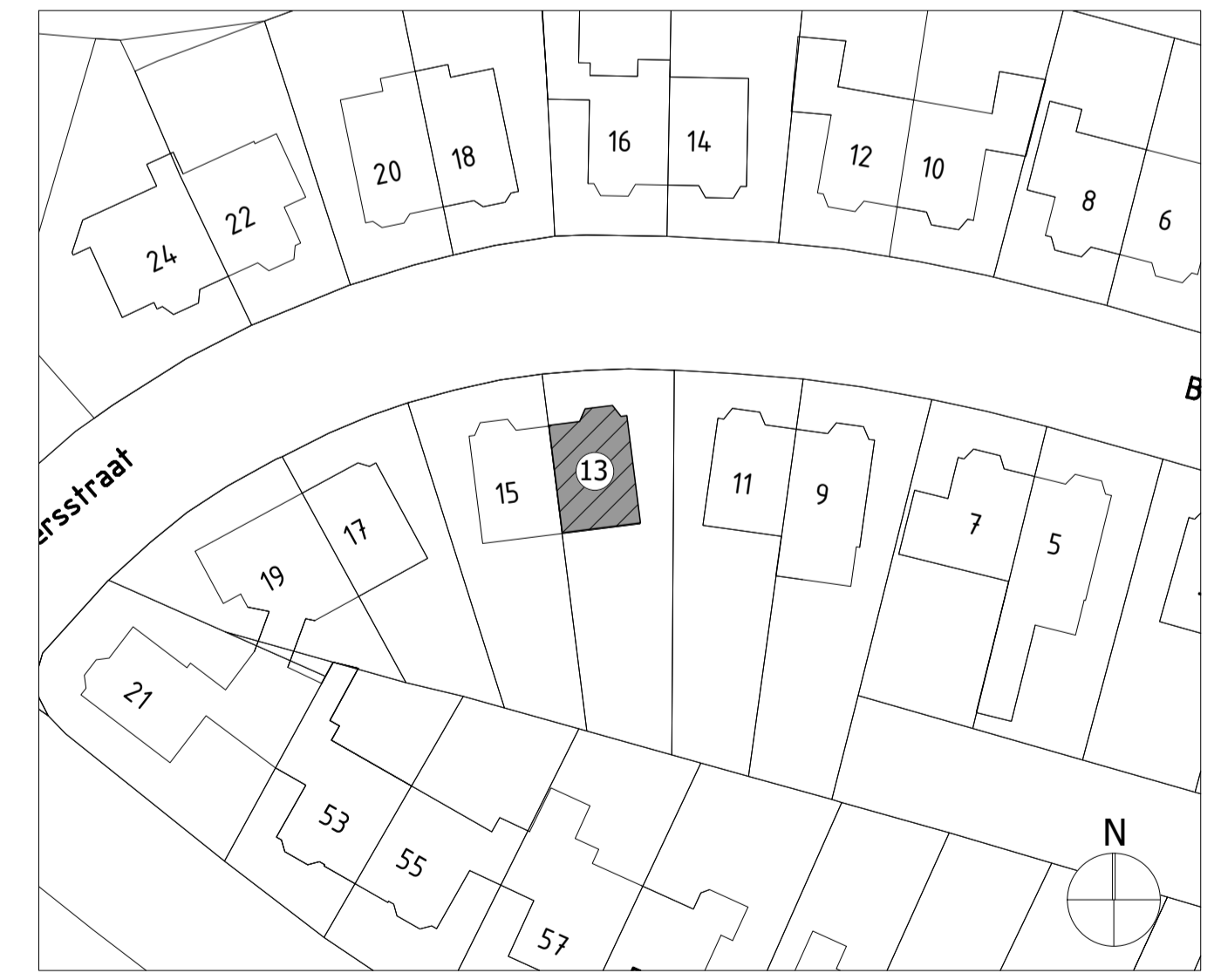
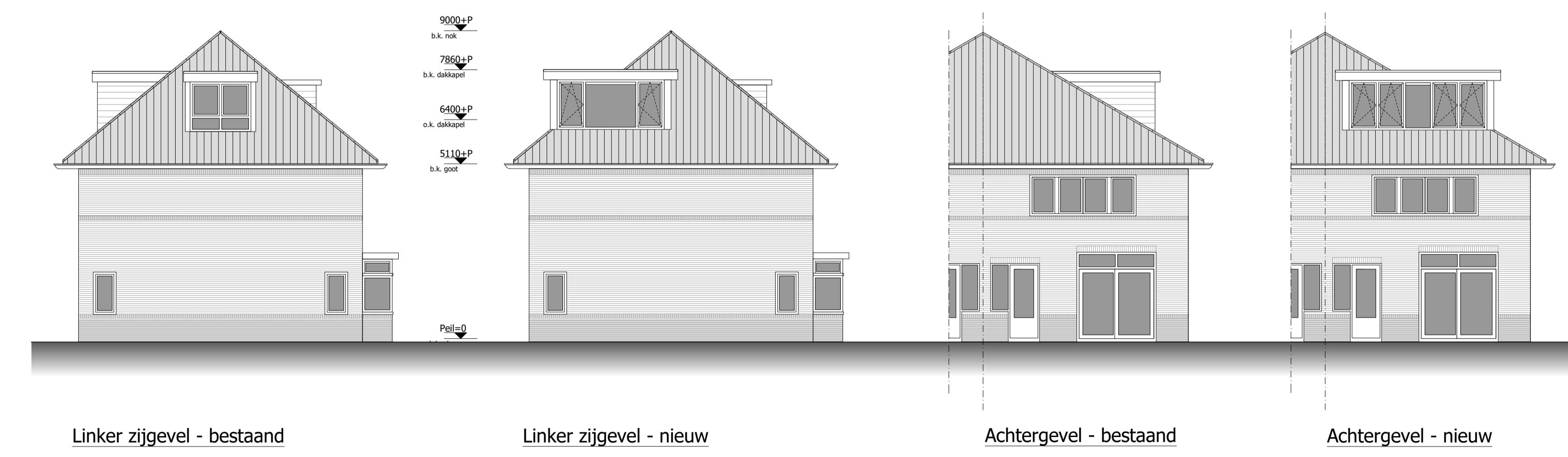
Ventilatievloed

keuken	min. 21,0 dm ³ /s
badkamer	min. 14,0 dm ³ /s
toilet	min. 7,0 dm ³ /s
wasruimte	min. 14,0 dm ³ /s

verblifruimte 0,7 x m² (min. 7,0 dm³/s)

Materiaal en kleurenstaat:

Onderdeel	Materiaal	Kleur
dakkapel voorzijde	- boorddeel - ontimmering voorzijde	garantieplex o.g. RAL 9016 wit
- zijwangen	keralit o.g.	RAL 9016 wit
- kozijn	kunststof	RAL 9016 wit
- draaiende delen	kunststof	RAL 9016 wit
- dakrand	zinken zetwerk	natuurlijk
- dakbedekking	bitumen	zwart



Algemeen:

- Alle maten op tekening onderling en in het werk controleren.
- Tekening is niet geschikt om te gebruiken als werktekening in de uitvoeringsfase.
- Maten op tekening in millimeters (mm) tenzij anders aangegeven.
- Hoofddraagconstructie 60 minuten brandwerend m.b.t. bezwijkken.
- Berekeningen / tekeningen constructie conform gegevens constructeur.
- Berekeningen / tekeningen installatie conform gegevens installateur.
- Dichttoetreding conform NEN 2057.
- Rookmelder geplaatst conform NEN 2555.
- Inbraakwerendheid bereikbare geveldelen weerstandsklasse 3.
- Het volgens NEN 5077 bepaalde karakteristieke installatiegeluidsniveau in een verblifruimte is voor de mechanische ventilatie installatie ten hoogste 30 dB.
- Het karakteristieke luchtgeluidsniveauverschil (DnT,A,K) voor de geluidsoverdracht van een verblifruimte naar een andere verblifruimte is niet kleiner dan 32 dB.
- Geluidwering dient te voldoen aan afdeling 3.1 artikel 3.1, 3.2, 3.3 en 3.4 van het bouwbesluit 2012.

Installaties:

- Voorzieningen voor elektriciteit conform NEN 1010.
- Drinkwatervoorziening conform NEN 1006.
- Warmwatervoorziening conform NEN 1006.
- De vloeren van toiletruimte te voorzien van een waterdichte vloerafwerking.
- De vloeren van badruimte te voorzien van een waterdichte vloerafwerking.
- De wanden van badruimte te voorzien van een waterdichte wandafwerking tot een hoogte van minimaal 1,2m rondom.
- De vloeren van badruimte te voorzien van een waterdichte wandafwerking tot een hoogte van minimaal 1,2m rondom en ter plaatse van douche over een lengte van 3,0 m tot een hoogte van minimaal 2,1m.
- Het plafond en eventuele wandafwerking uit voornoemde punten moet, in douche ruimte voldoende vochtbestendig zijn.

Warmteverliezen woningvergrotingen:

- Vloerisolatie Rc ≥ 3,7 m²K/W
- Wandisolatie Rc ≥ 4,7 m²K/W
- Dakisolatie Rc ≥ 6,3 m²K/W
- Dubbele beglazing HR++ , U waarde glas ≤ 1,1 W/m²K en een ZTA waarde van tenminste 0,60

Renvooi:

- Bouwmuur bestaand
- Schoon metselwerk
- Betonsteen
- Beton
- Prefab beton
- Lichte scheidingwand, gibo
- Isolatie
- Isolatie met gesloten cellen
- Toevoer ventilatielucht
- Afzuigpunt ventilatielucht
- Hemelwaterafvoer
- Entree
- Opstelplaats kooktoestel
- Mechanische ventilatie

CV

- centrale verwarming
- Meterkast
- Rookmelder conform NEN 2555
- Brandcompartiment
- 30 minuten WBDBO
- 60 minuten WBDBO

Project	Bruno Klauwersstraat 13, 2082 GM Santpoort-Zuid	Werknr.	2024-85
Specificatie	Aanvraag dakkapel	Schaal	1:100
Opdrachtgever	Fam. K. Kousemaker	Formaat	A1
Gewijzigd	A - B - C - D -	Datum	16-03-2024
		Fase	BA

bureau bob blom
 Antillenstraat 8
 2072VM Santpoort-Noord

teknr. BA-01