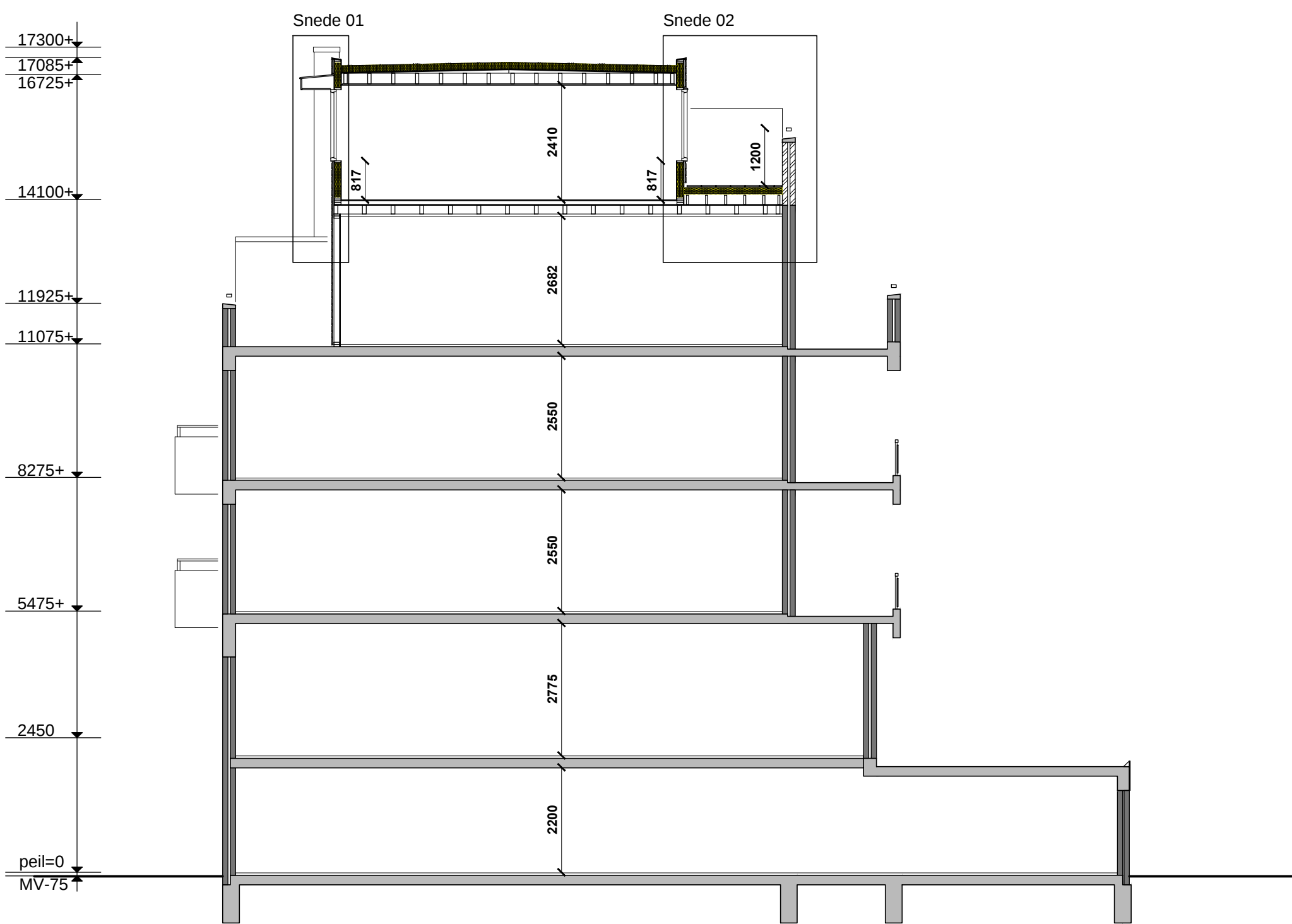
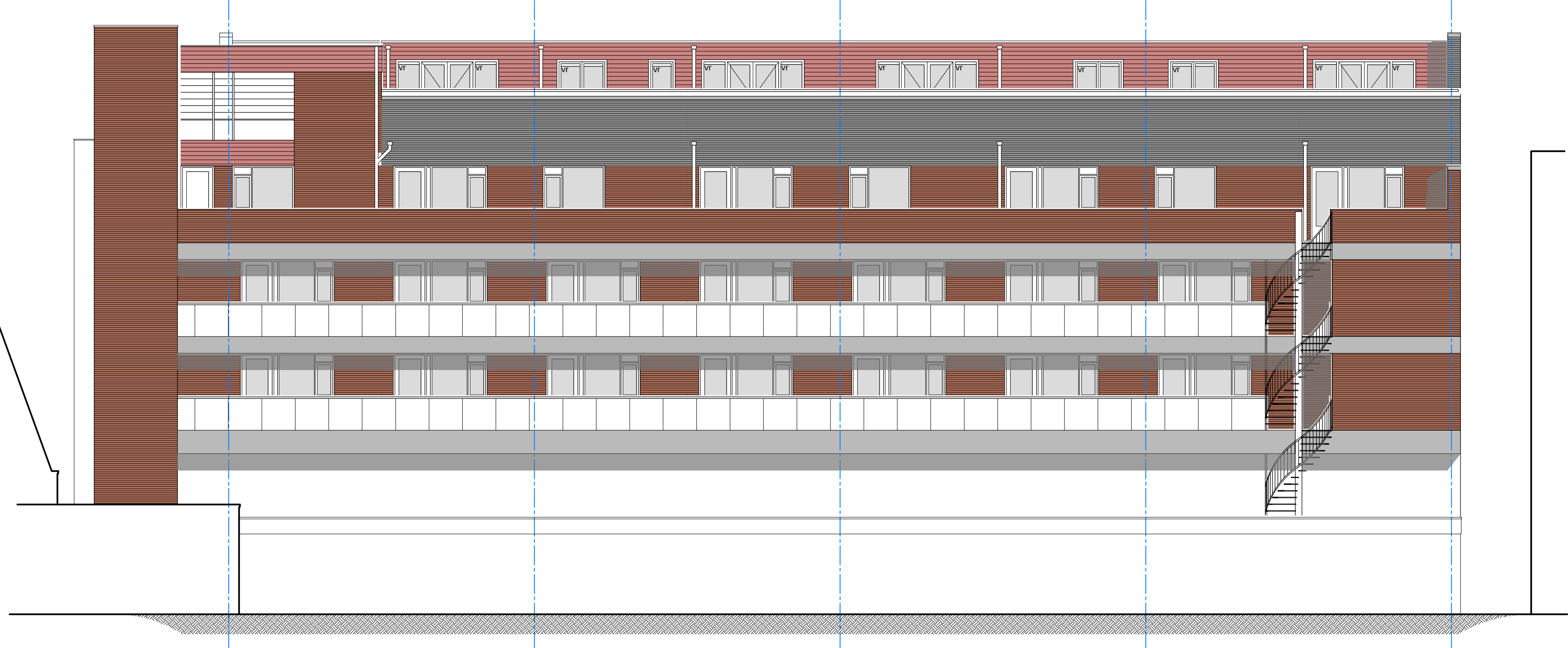
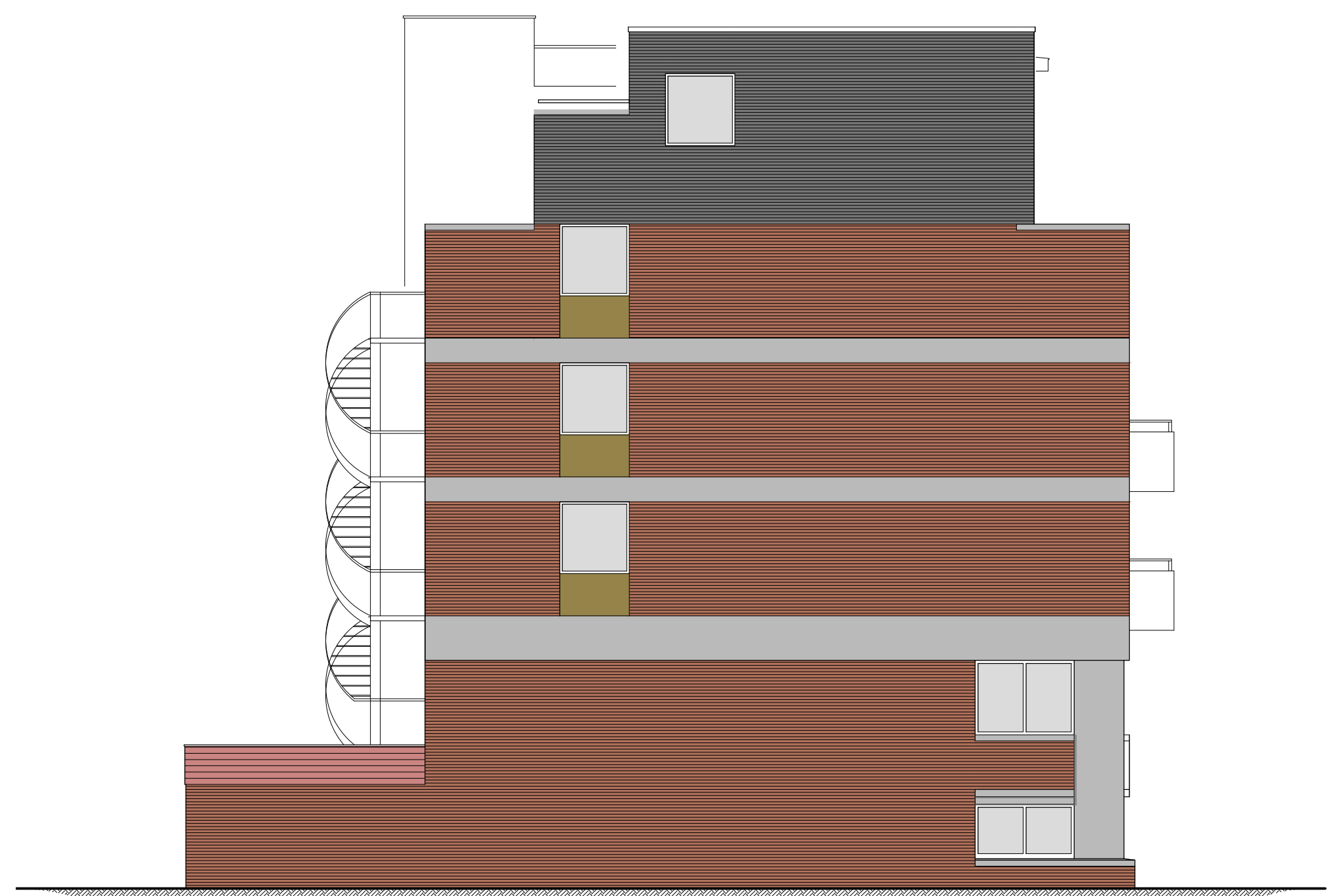




Dwarsdoorsnede
(Nieuwe situatie)



Achtergevel
(Nieuwe situatie)



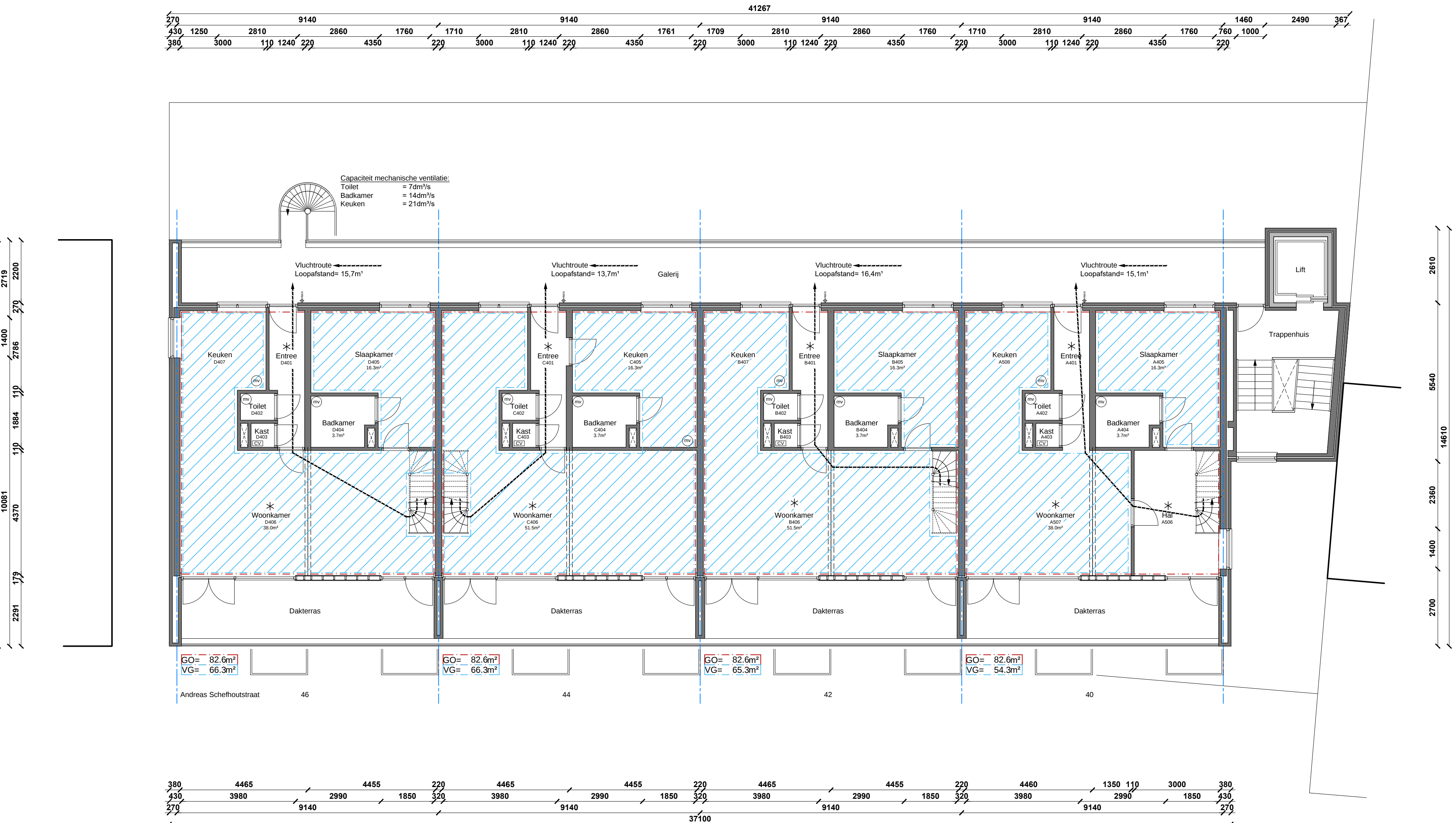
Linker zijgevel
(Nieuwe situatie)



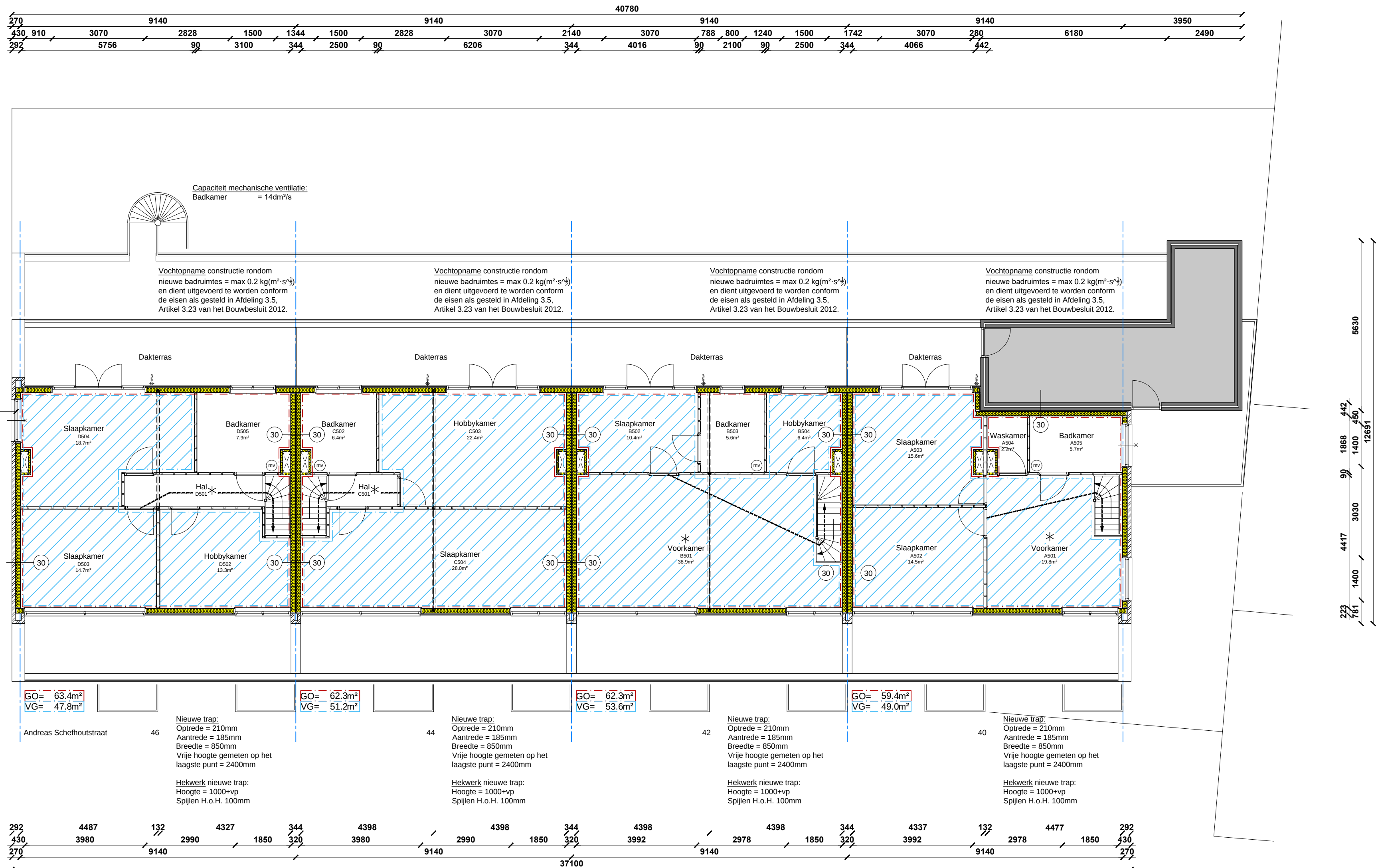
Voorgevel
(Nieuwe situatie)



Rechter zijgevel
(Nieuwe situatie)



Vierde verdieping
(Nieuwe situatie)



Vijfde verdieping
(Nieuwe situatie)

Algemene informatie

oprijde trap 1671e = 200 mm, oprijde trap 1672e = 187 mm,
aandrijde trap 1671a = 200 mm, aandrijde trap 1672a = 200 mm,
Traphekken en balustrades zijn min. 1000 mm hoog en niet opklimbaar.
Alle deuren in het nieuw te bouwen gedeelte, die vallen binnen de
woonfunctie zullen een vrije doorgang hebben van minimaal 0,85 m. breed
en 2,1 m. hoog.
Het niet overschrijden van een uiterste grenstoestand
zal voorkomen worden, bepaald volgens:
a. NEN 6710 of NEN 6770, indien de bouwconstructie is vervaardigd
van metaal als bedoeld in de norm,
b. NEN 6720 of NEN 6780, indien de bouwconstructie is vervaardigd
van steenachtig materiaal als bedoeld in de norm,
c. NEN 6760, indien de bouwconstructie is vervaardigd
van hout als bedoeld in de norm, of
d. NEN 6707, indien de bouwconstructie de bevestiging
van dakbedekking is als bedoeld in de norm.

nieuw te plaatsen rookmelders:
- op elke verdieping langs vluchtroute
- gekoppeld en aangesloten op elektriciteit
- met aansluitende rookmelders
- voldoen aan NEN 2555

oppervlakteberekening

Huisnummer 40:	VERDIEPING	GO	VG	GEbruiksFUNctie
	vd4	82,8	54,3	woonfunctie
	vd5	59,4	49,0	woonfunctie
	Totaal:	142,0	103,3	
	VG=	72,7%		
	INHOUD			
	bestaand	227,0m³		
	nieuw	366,5m³		
	BVO			
	bestaand	88,7m³		
	nieuw	156,3m³		

Huisnummer 42:	VERDIEPING	GO	VG	GEbruiksFUNctie
	vd4	82,8	63,3	woonfunctie
	vd5	62,3	53,6	woonfunctie
	Totaal:	144,9	116,9	
	VG=	82,1%		
	INHOUD			
	bestaand	227,0m³		
	nieuw	403,1m³		
	BVO			
	bestaand	88,7m³		
	nieuw	158,3m³		

Huisnummer 44:	VERDIEPING	GO	VG	GEbruiksFUNctie
	vd4	82,8	66,3	woonfunctie
	vd5	62,3	51,2	woonfunctie
	Totaal:	144,9	117,4	
	VG=	81,0%		
	INHOUD			
	bestaand	227,0m³		
	nieuw	403,1m³		
	BVO			
	bestaand	88,7m³		
	nieuw	158,3m³		

Huisnummer 46:	VERDIEPING	GO	VG	GEbruiksFUNctie
	vd4	82,8	65,3	woonfunctie
	vd5	63,4	47,8	woonfunctie
	Totaal:	146,0	113,2	
	VG=	77,5%		
	INHOUD			
	bestaand	227,0m³		
	nieuw	403,1m³		
	BVO			
	bestaand	88,7m³		
	nieuw	160,5m³		

Ventilatiebevoorverlfigsgebieden nieuwe verdieping per woning:

Huisnummer 40:
VG = 69,0m²
Eis ventilatie conform bouwbesluit = 0,9 dm³/s/m² = 44,1 dm³/s
Toevoer voorgevel:
DuoTon 18 ventilatiecoaster, capaciteit: 18,5 dm³/s/m²
Totale bevoor = 18,5 dm³/s/m² * 2,78m² = 51,4 dm³/s
Toevoer achtergevel:
DuoTon 18 ventilatiecoaster, capaciteit: 18,5 dm³/s/m²
Totale bevoor = 18,5 dm³/s/m² * 1,27m² = 23,5 dm³/s
Toetreding 74,9 m³ > Eis 44,1 m³

Huisnummer 42:
VG = 53,6m²
Eis ventilatie conform bouwbesluit = 0,9 dm³/s/m² = 48,2 dm³/s
Toevoer voorgevel:
DuoTon 18 ventilatiecoaster, capaciteit: 18,5 dm³/s/m²
Totale bevoor = 18,5 dm³/s/m² * 2,78m² = 51,4 dm³/s
Toevoer achtergevel:
DuoTon 18 ventilatiecoaster, capaciteit: 18,5 dm³/s/m²
Totale bevoor = 18,5 dm³/s/m² * 1,27m² = 23,5 dm³/s
Toetreding 74,9 m³ > Eis 48,2 m³

Huisnummer 44:
VG = 51,2m²
Eis ventilatie conform bouwbesluit = 0,9 dm³/s/m² = 46,1 dm³/s
Toevoer voorgevel:
DuoTon 18 ventilatiecoaster, capaciteit: 18,5 dm³/s/m²
Totale bevoor = 18,5 dm³/s/m² * 2,78m² = 51,4 dm³/s
Toevoer achtergevel:
DuoTon 18 ventilatiecoaster, capaciteit: 18,5 dm³/s/m²
Totale bevoor = 18,5 dm³/s/m² * 1,27m² = 23,5 dm³/s
Toetreding 74,9 m³ > Eis 46,1 m³

Huisnummer 46:
VG = 47,8m²
Eis ventilatie conform bouwbesluit = 0,9 dm³/s/m² = 43 dm³/s
Toevoer voorgevel:
DuoTon 18 ventilatiecoaster, capaciteit: 18,5 dm³/s/m²
Totale bevoor = 18,5 dm³/s/m² * 2,78m² = 51,4 dm³/s
Toevoer achtergevel:
DuoTon 18 ventilatiecoaster, capaciteit: 18,5 dm³/s/m²
Totale bevoor = 18,5 dm³/s/m² * 1,27m² = 23,5 dm³/s
Toetreding 74,9 m³ > Eis 43 m³



Opdrachtgever: **Andreas Scheffhoustraat 40-46**
1058 HV, Amsterdam

Tekening: **aanvraag omgevingsvergunning**
nieuwe situatie

Kenmerk: 1708-1711
Formaat: A0
Schaal: 1:100
Datum: 19-10-2017
Blad: AO-02