

Beide toiletdeuren behouden het monumentale hang en sluitwerk. TBV het betaald gebruik wordt een QR code achter het raam in de vitrine geplaatst waarmee de deur dmv een telefoon op afstand geopend kan worden.
Ook een optie bieden voor mensen zonder smartphones?

gewijzigd
toegeweigd
Deze deur wordt gereconstrueerd of oorspronkelijke deuren

gewijzigd
toegeweigd

gewijzigd
toegeweigd
keuken kan aan de binnenzijde geïsoleerd worden dmv een voorzetwand

plattegrond

monument en rijksmonument			
Tursingel 16 is een rijksmonument, nummer 530857			
oppervlaktes en inhoud			
bestaande toestand:			
begane grond	Gebr.opp. (GBO)	Bruto vloeropp. (BVO)	Bruto inhoud
totaal	61m ²	68m ²	391m ³
nieuwe toestand:			
begane grond	61m ²	68m ²	
vloering	0m ²	19m ²	
totaal	61m ²	87m ²	391m ³
verblijfsgebied (VG) = 37m ²			

ventilatie en verwarming/koeling

Er zal in de horeca een nieuwe installatie voor de afzuiging van de keuken en het restaurant worden geplaatst. De uitvoer van de installatie wordt aangesloten op een afvoer kanaal in een schoorsteen op de plek van de bestaande (asbesthoudende) schoorsteen.

De minimale luchtverversingscapaciteit voor de horeca is 3.8 x 10-3 m³/s per m². De horeca is totaal 37m² groot en heeft een ventilatie capaciteit nodig van ca. 520m³/h. De ventilatiekanalen zullen naar het dak lopen via een WTW box welke op de vloering is geplaatst.

Toevoer van verse lucht gebeurt door een gevelrooster (deur) dmv een WTW box met een ventilatiecapaciteit van ten minste 520m³/h

- er zullen in de horeca maximaal 49 personen aanwezig zijn.
- de toiletruimtes worden mechanisch afgezogen via een op het licht geschakelde ventilator met een compacte ubbink (o.g.) dakdoorvoer. Verse lucht komt binnen via de bestaande kiepramen.

Verwarming en koeling gebeurt via een lucht-lucht warmtepomp met splitstelling. De buitenunit bevindt zich achter de roosterdeuren in de zuidgevel, de twee binnenunits aan de muur in de hoofdruimte.

renvooi

- gewapend beton (bestaand)
- gewapend beton (nieuw)
- metselwerk (bestaand)
- binnenwand (nieuw, 100mm kalkzandsteen)
- isolatiemateriaal
- kruipluik
- hemelwaterafvoer
- maat tov peil
- rookmelder
- WBDBO 60 minuten
- afzuigpunt ventilatie
- inblaaspunt ventilatie
- opstelplaats WTW
- opstelplaats warmtepomp
- meterkast

alle maten dienen in het werk gecontroleerd te worden



monument en rijksmonument
 Turfsingel 16 is een rijksmonument, nummer 530857

oppervlaktes en inhoud

bestaande toestand:

begane grond	Gebr.opp. (GBO)	Bruto vloeropp. (BVO)	Bruto inhoud
totaal	61m ²	68m ²	391m ³

nieuwe toestand:

begane grond	61m ²	68m ²	
vliering	0m ²	19m ²	
totaal	61m ²	87m ²	391m ³

verblijfsgebied (VG) = 37m²

ventilatie en verwarming/koeling

Er zal in de horeca een nieuwe installatie voor de afzuiging van de keuken en het restaurant worden geplaatst. De uitvoer van de installatie wordt aangesloten op een afvoer kanaal in een schoorsteen op de plek van de bestaande (asbesthoudende) schoorsteen.

De minimale luchtverversingscapaciteit voor de horeca is 3.8 x 10-3 m³/s per m². De horeca is totaal 37m² groot en heeft een ventilatie capaciteit nodig van ca. 520m³/h. De ventilatiekanalen zullen naar het dak lopen via een WTW box welke op de vliering is geplaatst.

Toevoer van verse lucht gebeurt door een gevelrooster (deur) dmv een WTW box met een ventilatiecapaciteit van ten minste 520m³/h

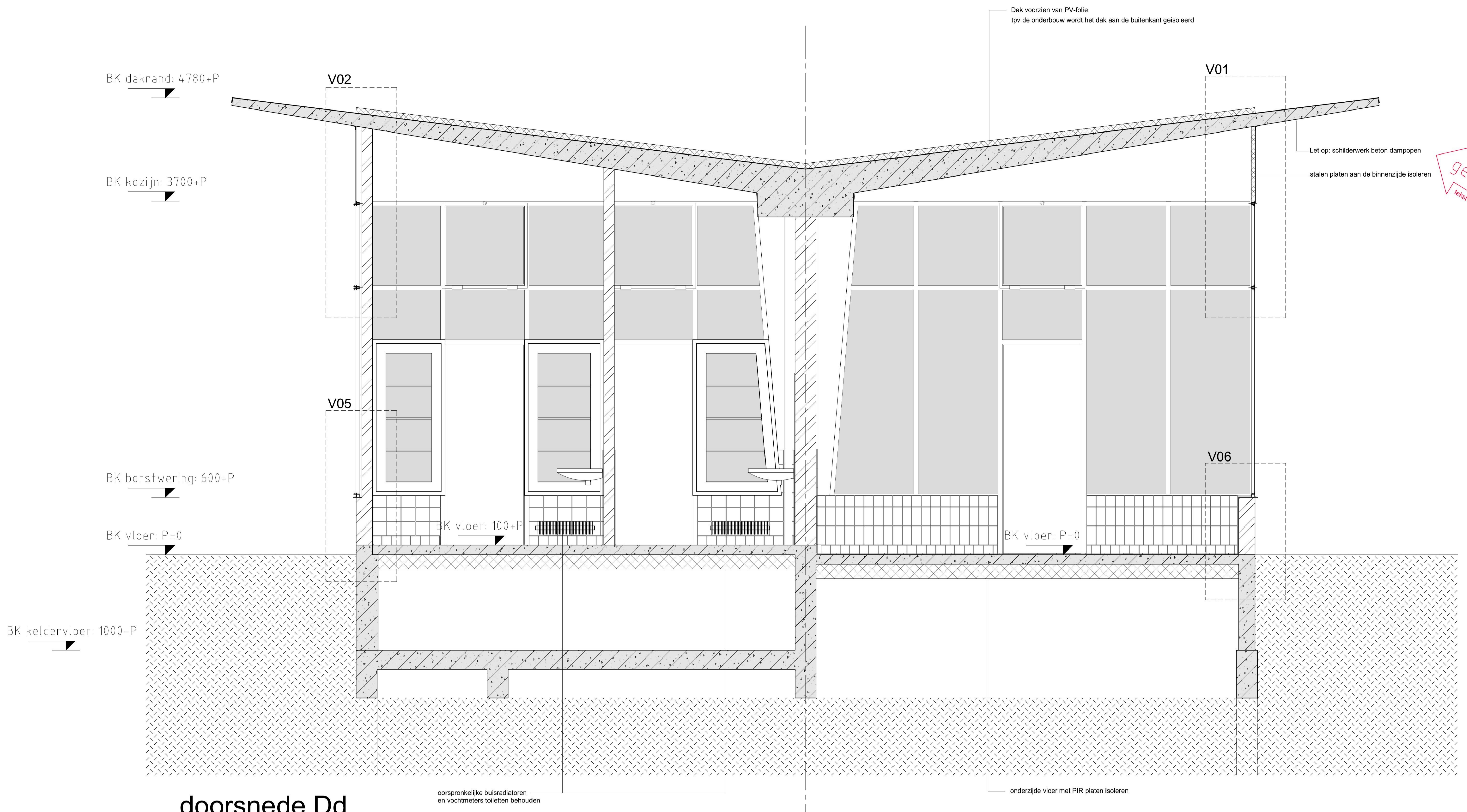
- er zullen in de horeca maximaal 49 personen aanwezig zijn.
- de toiletruimtes worden mechanisch afgezogen via een op het licht geschakelde ventilator met een compacte ubbink (o.g.) dakdoorvoer. Verse lucht komt binnen via de bestaande kiepramen.

Verwarming en koeling gebeurt via een lucht-lucht warmtepomp met splitstelling. De buitenunit bevindt zich achter de roosterdeuren in de zuidgevel, de twee binnenunits aan de muur in de hoofdruimte.

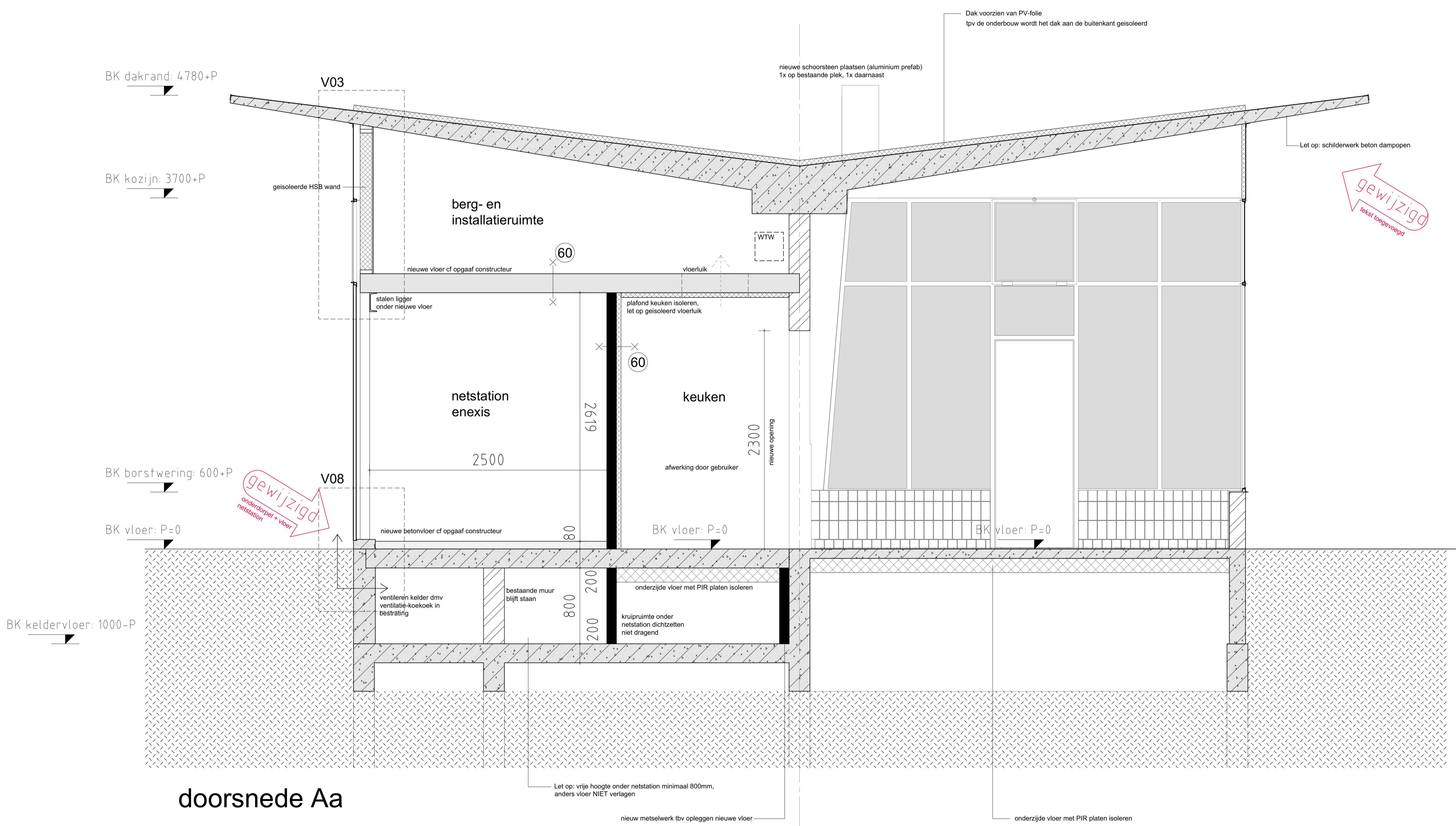
renvooi

- gewapend beton (bestaand)
- gewapend beton (nieuw)
- metselwerk (bestaand)
- binnenwand (nieuw, 100mm kalkzandsteen)
- isolatiemateriaal
- kruipluik
- HWA hemelwaterafvoer
- P=0 maat tov peil
- RM rookmelder
- WBDBO 60 minuten
- afzuigpunt ventilatie
- inblaaspunt ventilatie
- opstelplaats WTW
- opstelplaats warmtepomp
- MK meterkast

alle maten dienen in het werk gecontroleerd te worden



doorsnede Dd



doorsnede Aa

monument en rijksmonument
 Turfsingel 16 is een rijksmonument, nummer 530857

oppervlaktes en inhoud

bestaande toestand:			
	Gebr.opp. (GBO)	Bruto vloeropp. (BVO)	Bruto inhoud
begane grond	61m ²	68m ²	391m ³
totaal	61m ²	68m ²	391m ³
nieuwe toestand:			
begane grond	61m ²	68m ²	391m ³
vliering	0m ²	19m ²	
totaal	61m ²	87m ²	
verblijfsgebied (VG) = 37m ²			

ventilatie en verwarming/koeling

Er zal in de horeca een nieuwe installatie voor de afzuiging van de keuken en het restaurant worden geplaatst. De uitvoer van de installatie wordt aangesloten op een afvoer kanaal in een schoorsteen op de plek van de bestaande (asbesthoudende) schoorsteen.

De minimale luchtverversingscapaciteit voor de horeca is 3,8 x 10-3 m³/s per m². De horeca is totaal 37m² groot en heeft een ventilatie capaciteit nodig van ca. 520m³/h. De ventilatiekanalen zullen naar het dak lopen via een WTW box welke op de vliering is geplaatst.

Toevoer van verse lucht gebeurt door een gevelrooster (deur) dmv een WTW box met een ventilatiecapaciteit van ten minste 520m³/h

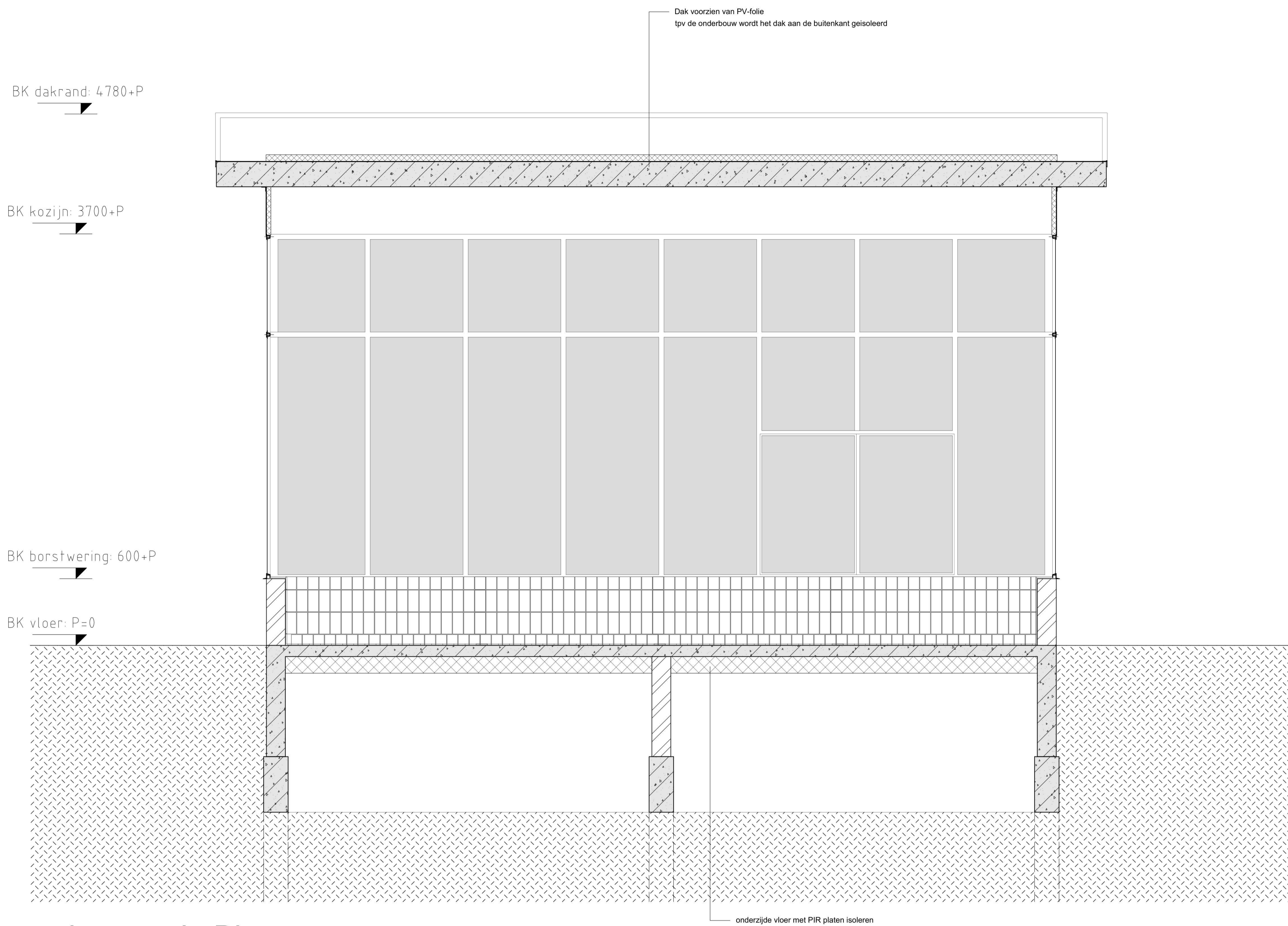
- er zullen in de horeca maximaal 49 personen aanwezig zijn.
- de toiletruimtes worden mechanisch afgezogen via een op het licht geschakelde ventilator met een compacte ubbink (o.g.) dakdoorvoer. Verse lucht komt binnen via de bestaande kiepramen.

Verwarming en koeling gebeurt via een lucht-lucht warmtepomp met splitstelling. De buitenunit bevindt zich achter de roosterdeuren in de zuidgevel, de twee binnenunits aan de muur in de hoofdruimte.

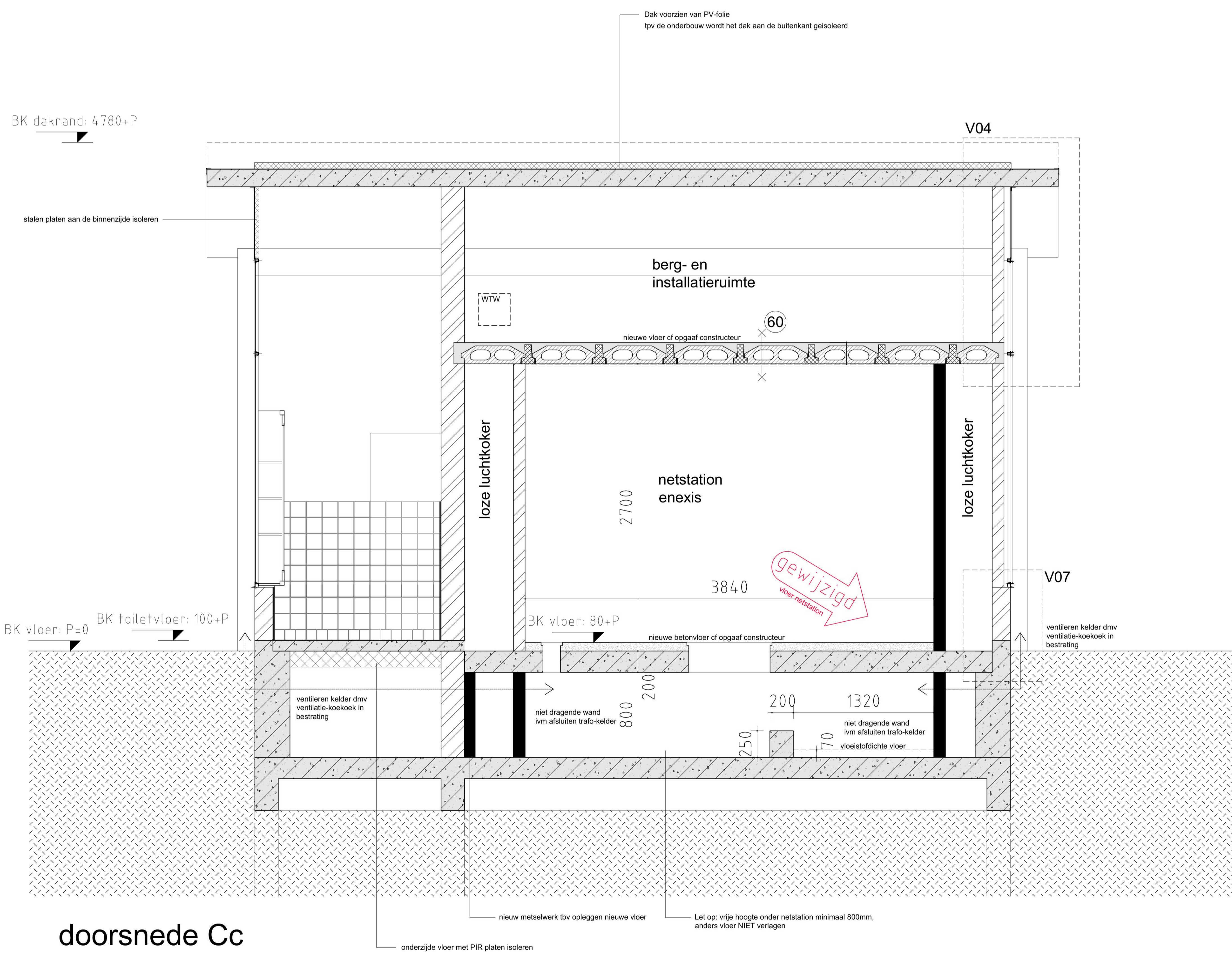
renvooi

	gewapend beton (bestaand)		maat tov peil
	gewapend beton (nieuw)		rookmelder
	metselwerk (bestaand)		WBDBO 60 minuten
	binnenwand (nieuw, 100mm kalkzandsteen)		afzuigpunt ventilatie
	isolatiemateriaal		inblaaspunt ventilatie
	kruipruimte		opstelplaats WTW
	HWA		opstelplaats warmtepomp
	hemelwaterafvoer		meterkast

alle maten dienen in het werk gecontroleerd te worden



doorsnede Bb



doorsnede Cc

monument en rijksmonument
 Turfsingel 16 is een rijksmonument, nummer 530857

oppervlaktes en inhoud

bestaande toestand:			
	Gebr.opp. (GBO)	Bruto vloeropp. (BVO)	Bruto inhoud
begane grond	61m ²	68m ²	391m ³
totaal	61m ²	68m ²	391m ³
nieuwe toestand:			
begane grond	61m ²	68m ²	391m ³
vliering	0m ²	19m ²	
totaal	61m ²	87m ²	391m ³
verblijfsgebied (VG) = 37m ²			

ventilatie en verwarming/koeling

Er zal in de horeca een nieuwe installatie voor de afzuiging van de keuken en het restaurant worden geplaatst. De uitvoer van de installatie wordt aangesloten op een afvoer kanaal in een schoorsteen op de plek van de bestaande (asbesthoudende) schoorsteen.

De minimale luchtverversingscapaciteit voor de horeca is 3,8 x 10-3 m³/s per m². De horeca is totaal 37m² groot en heeft een ventilatie capaciteit nodig van ca. 520m³/h. De ventilatiekanalen zullen naar het dak lopen via een WTW box welke op de vliering is geplaatst.

Toevoer van verse lucht gebeurt door een gevelrooster (deur) dmv een WTW box met een ventilatiecapaciteit van ten minste 520m³/h

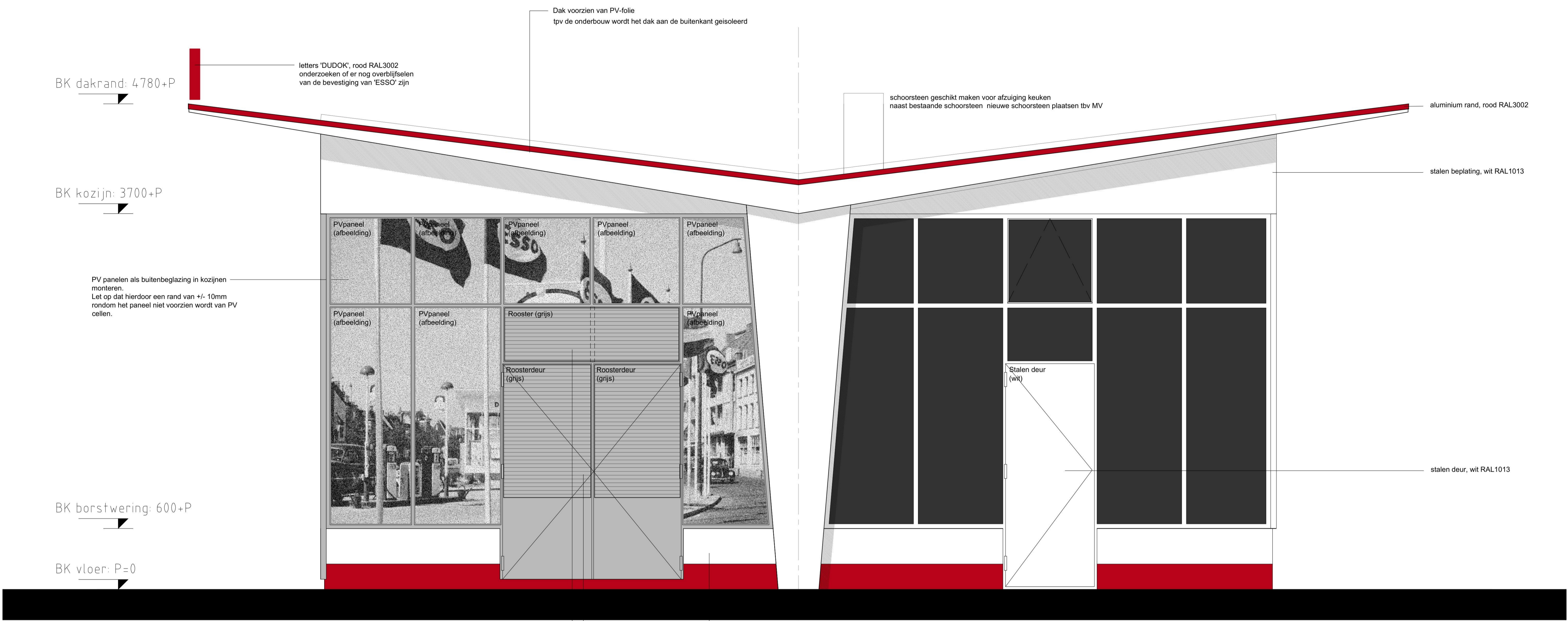
- er zullen in de horeca maximaal 49 personen aanwezig zijn.
- de toiletruimtes worden mechanisch afgezogen via een op het licht geschakelde ventilator met een compacte ubbink (o.g.) dakdoorvoer. Verse lucht komt binnen via de bestaande klerpramen.

Verwarming en koeling gebeurt via een lucht-lucht warmtepomp met splitstelling. De buitenunit bevindt zich achter de roosterdeuren in de zuidgevel, de twee binnenunits aan de muur in de hoofdruimte.

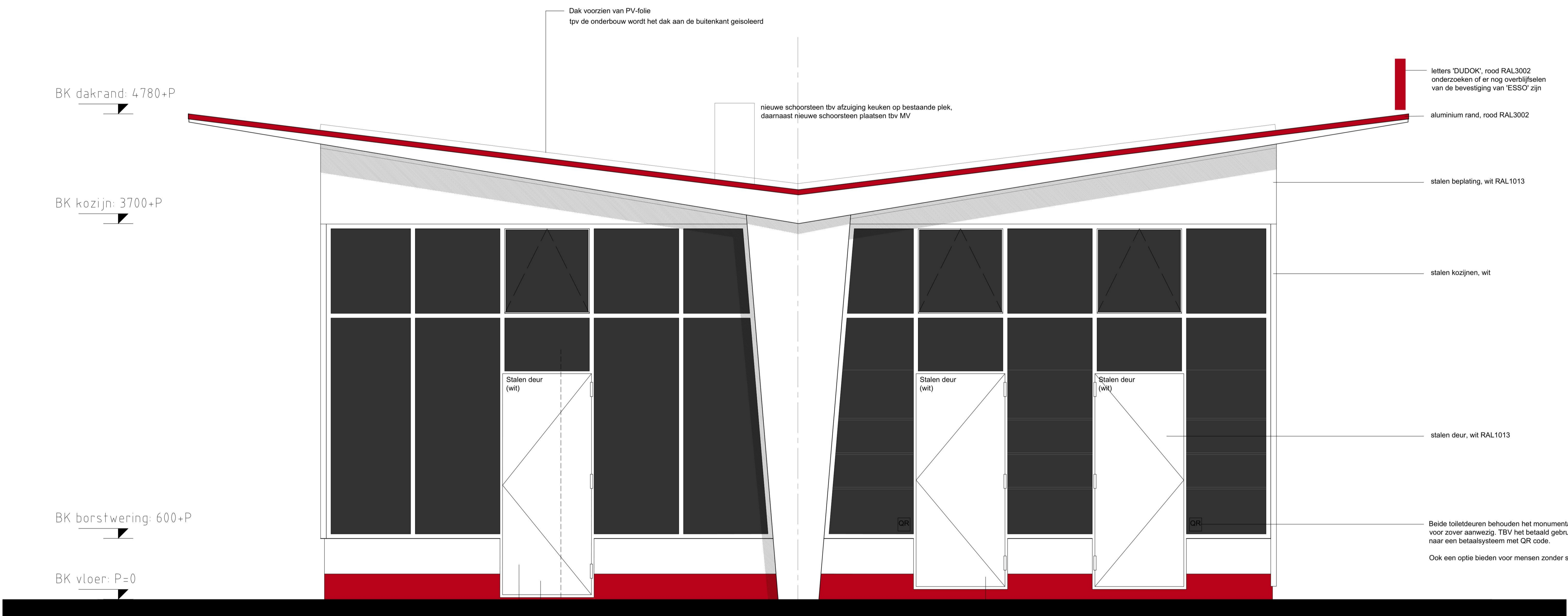
renvooi

	gewapend beton (bestaand)		maat tov peil
	gewapend beton (nieuw)		rookmelder
	metselwerk (bestaand)		WBDBO 60 minuten
	binnenwand (nieuw, 100mm kalkzandsteen)		afzuigpunt ventilatie
	isolatiemateriaal		inblaaspunt ventilatie
	kruipruik		opstelplaats WTW
	HWA hemelwaterafvoer		opstelplaats warmtepomp
			MK meterkast

alle maten dienen in het werk gecontroleerd te worden



zuidgevel



noordgevel

monument en rijksmonument
Turfingel 16 is een rijksmonument, nummer 530857

oppervlaktes en inhoud

bestaande toestand:

	Gebr.opp. (GBO)	Bruto vloeropp. (BVO)	Bruto inhoud
begane grond	61m ²	68m ²	391m ³
totaal	61m ²	68m ²	391m ³

nieuwe toestand:

	61m ²	68m ²	391m ³
begane grond	61m ²	68m ²	391m ³
vloering	0m ²	19m ²	
totaal	61m ²	87m ²	391m ³

verblijfsgebied (VG) = 37m²

ventilatie en verwarming/koeling

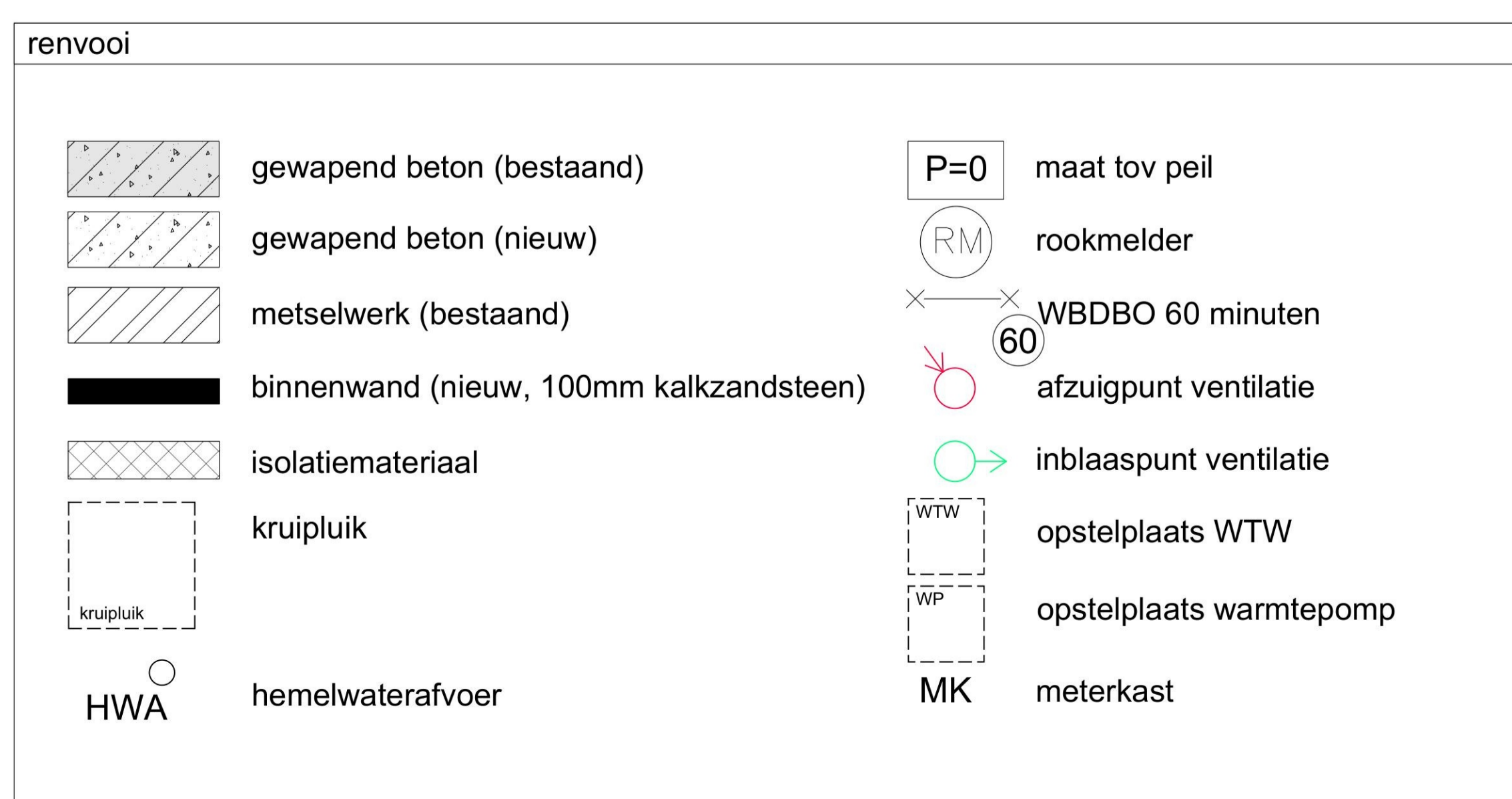
Er zal in de horeca een nieuwe installatie voor de afzuiging van de keuken en het restaurant worden geplaatst. De uitvoer van de installatie wordt aangesloten op een afvoer kanaal in een schoorsteen op de plek van de bestaande (asbesthoudende) schoorsteen.

De minimale luchtverversingscapaciteit voor de horeca is 3,8 x 10-3 m³/s per m². De horeca is totaal 37m² groot en heeft een ventilatie capaciteit nodig van ca. 520m³/h. De ventilatiekanalen zullen naar het dak lopen via een WTW box welke op de vloering is geplaatst.

Toevoer van verse lucht gebeurt door een gevelrooster (deur) dmv een WTW box met een ventilatiecapaciteit van ten minste 520m³/h

- er zullen in de horeca maximaal 49 personen aanwezig zijn.
- de toiletruimtes worden mechanisch afgezogen via een op het licht geschakelde ventilator met een compacte ubbink (o.g.) dakdoorvoer. Verse lucht komt binnen via de bestaande kiepramen.

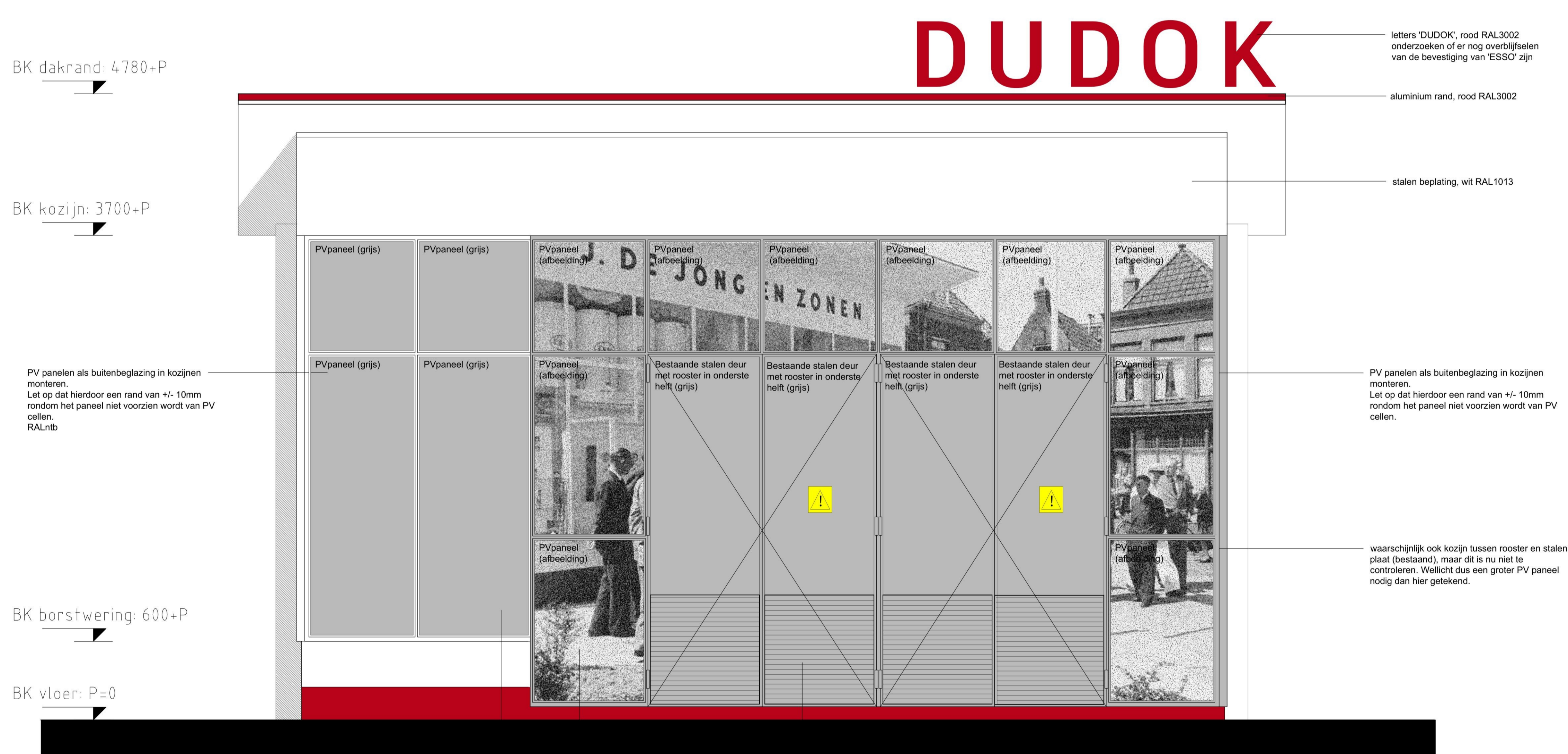
Verwarming en koeling gebeurt via een lucht-lucht warmtepomp met splitopstelling. De buitenunit bevindt zich achter de roosterdeuren in de zuidgevel, de twee binnenunits aan de muur in de hoofdruimte.



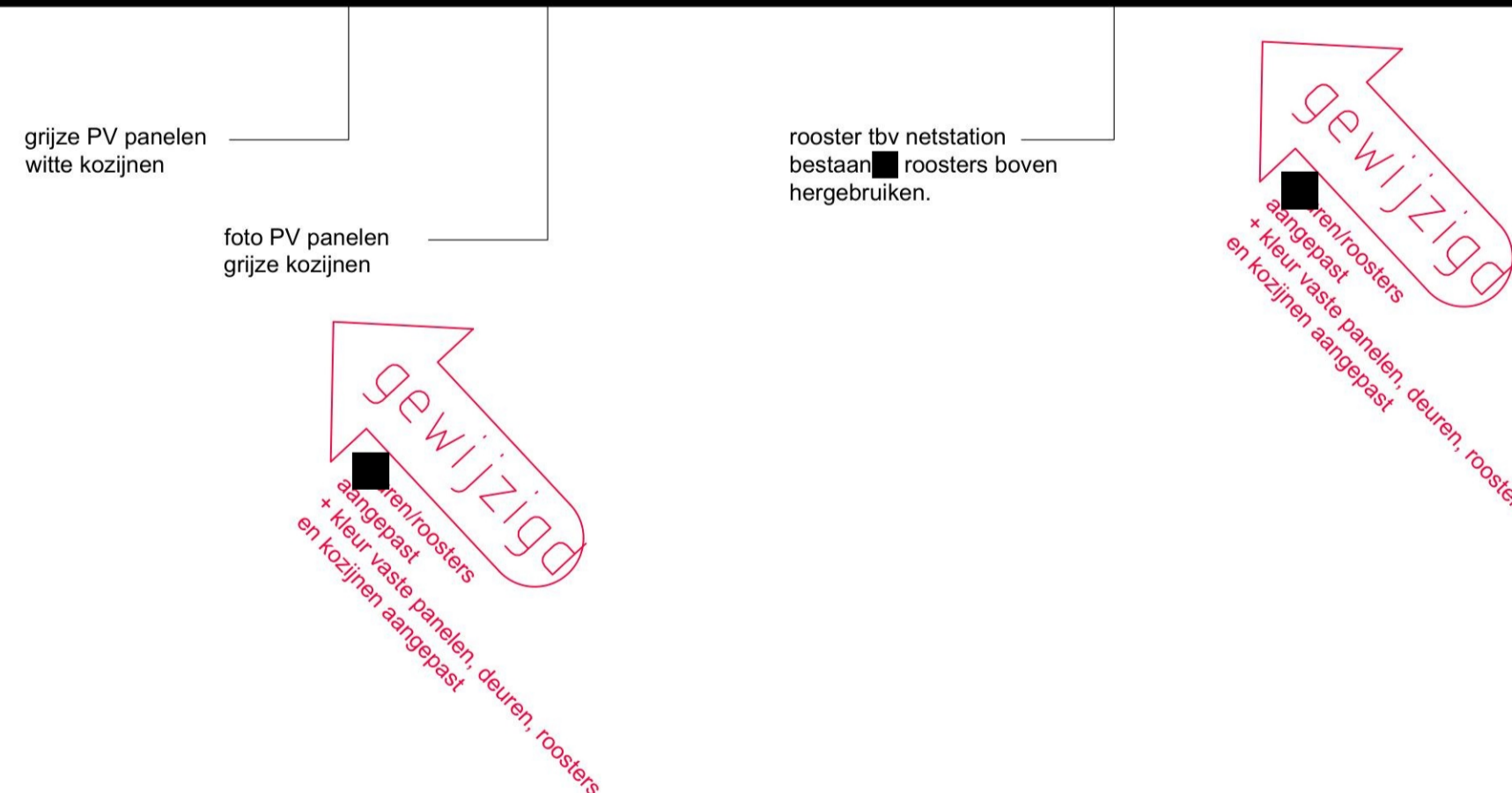
alle maten dienen in het werk gecontroleerd te worden



oostgevel



westgevel



monument en rijksmonument
Turfingsel 16 is een rijksmonument, nummer 530857

oppervlaktes en inhoud

bestaande toestand:			
	Gebr.opp. (GBO)	Bruto vloeropp. (BVO)	Bruto inhoud
begane grond	61m ²	68m ²	391m ³
totaal	61m ²	68m ²	391m ³
nieuwe toestand:			
begane grond	61m ²	68m ²	
vliering	0m ²	19m ²	
totaal	61m ²	87m ²	391m ³
verblijfsgebied (VG) = 37m ²			

ventilatie en verwarming/koeling

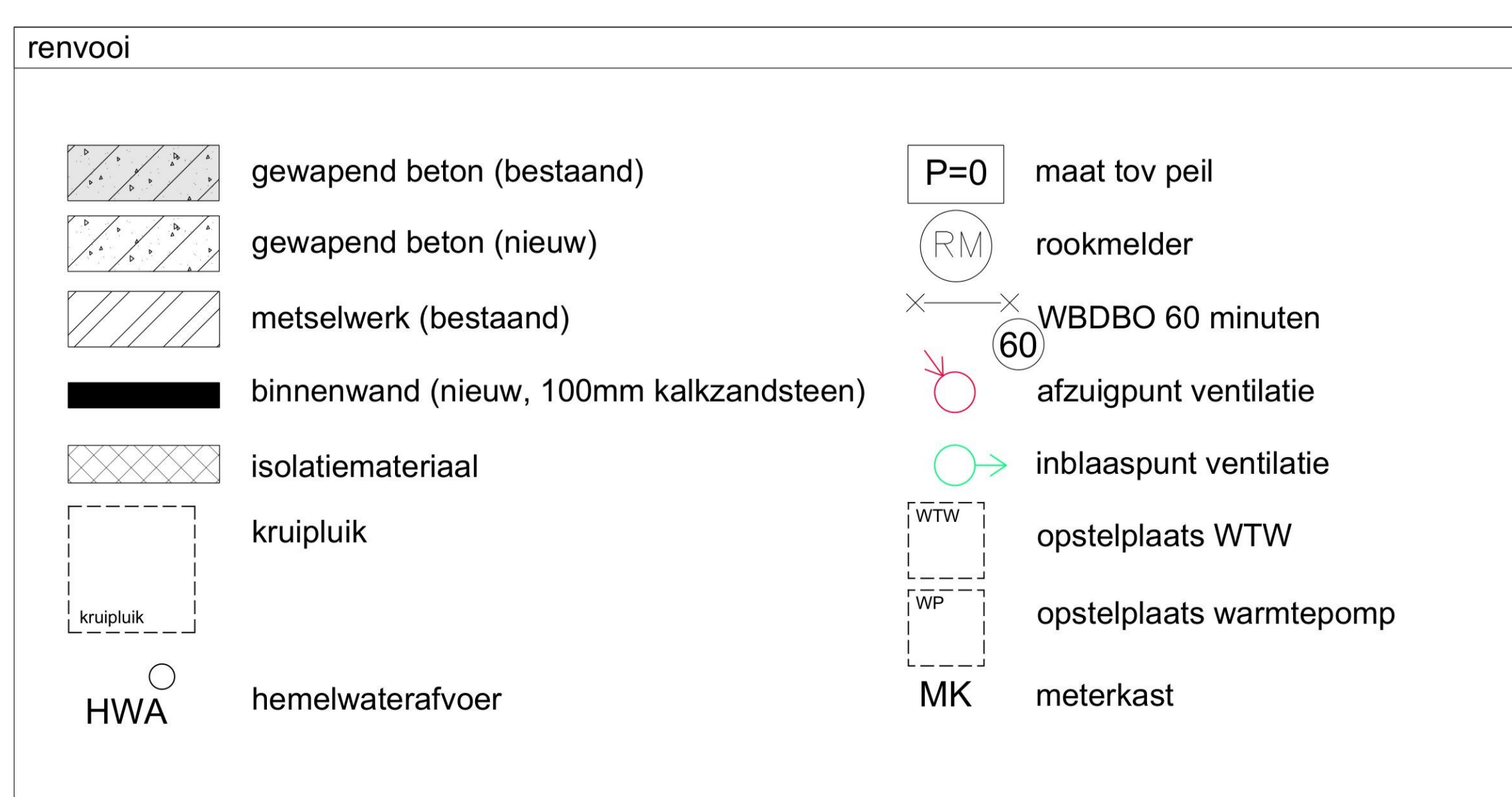
Er zal in de horeca een nieuwe installatie voor de afzuiging van de keuken en het restaurant worden geplaatst. De uitvoer van de installatie wordt aangesloten op een afvoer kanaal in een schoorsteen op de plek van de bestaande (asbesthoudende) schoorsteen.

De minimale luchtverversingscapaciteit voor de horeca is 3,8 x 10-3 m³/s per m². De horeca is totaal 37m² groot en heeft een ventilatie capaciteit nodig van ca. 520m³/h. De ventilatiekanalen zullen naar het dak lopen via een WTW box welke op de vliering is geplaatst.

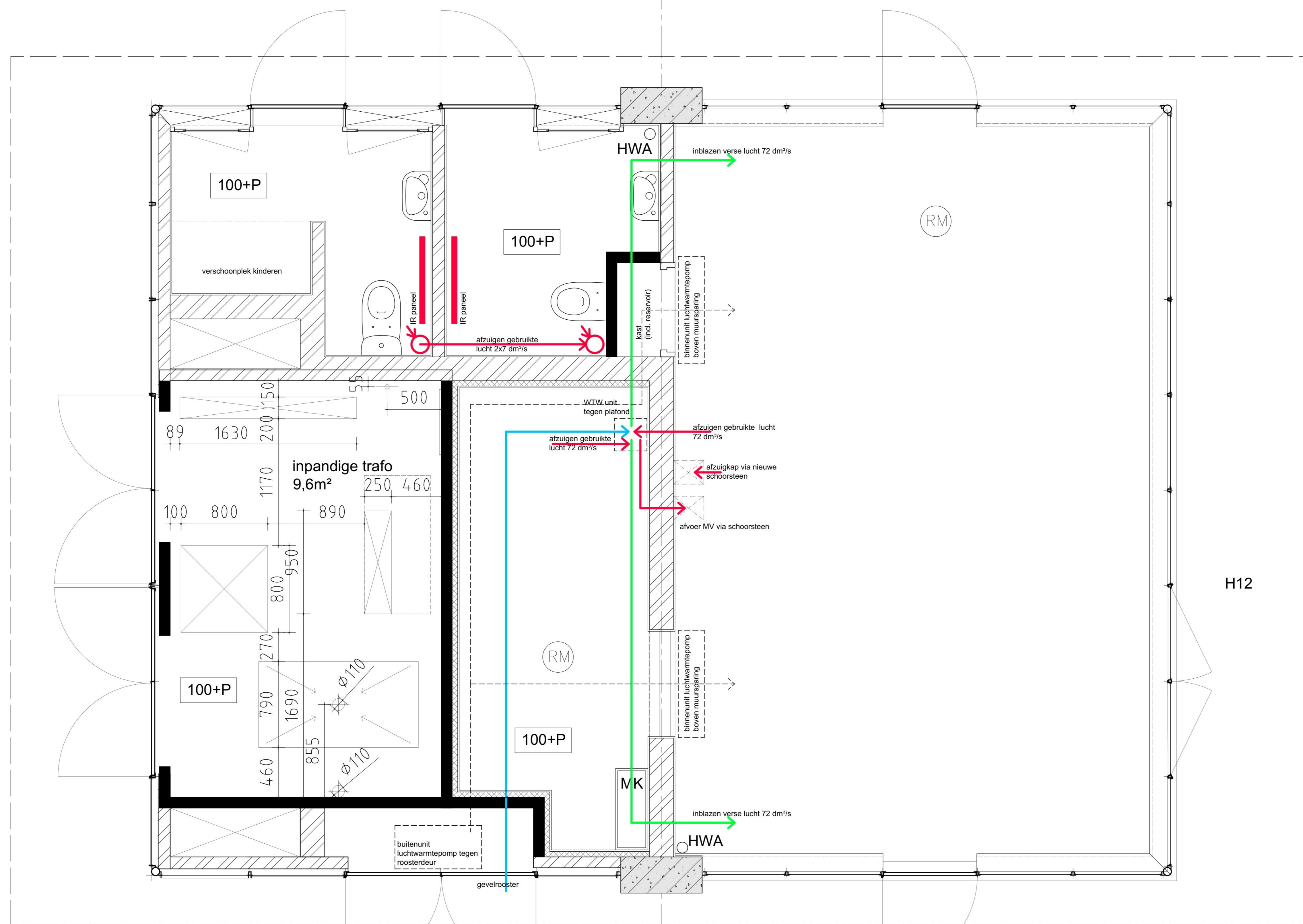
Toevoer van verse lucht gebeurt door een gevelrooster (deur) dmv een WTW box met een ventilatiecapaciteit van ten minste 520m³/h

- er zullen in de horeca maximaal 49 personen aanwezig zijn.
- de toiletruimtes worden mechanisch afgezogen via een op het licht geschakelde ventilator met een compacte ubbink (o.g.) dakdoorvoer. Verse lucht komt binnen via de bestaande kiepramen.

Verwarming en koeling gebeurt via een lucht-lucht warmtepomp met splitstelling. De buitenunit bevindt zich achter de roosterdeuren in de zuidgevel, de twee binnenunits aan de muur in de hoofdruimte.



alle maten dienen in het werk gecontroleerd te worden



BK dakrand: 4780+P

BK kozijn: 3700+P

PV panelen als buitenbeglazing in kozijnen
muntoren.
Let op dat hierdoor een rand van +/- 10mm
rondom het paneel niet voorzien wordt van PV
cellen.

BK borstvering: 600+P

BK vloer: P=0

