

ALGEMENE VOORWAARDEN :

Drempel in vloer van toegankelijkheidssector heeft hoogteverschil met aansluitende vloer, terrein of hellingbaan kleiner dan 0,02 meter
 Beglazing geplaatst <850mm boven verdiepingsvloeren wordt uitgevoerd in doorvalveilige beglazing conform NEN 3569
 Beglazing geplaatst <850mm boven begane grondvloer wordt uitgevoerd in lutselveilige beglazing conform NEN 3569
 Voorzieningen voor elektriciteit bepalen en aanbrengen volgens NEN 1010 en de geldende normen voor installatiedelen
 Afvoervoorzieningen bepalen en aanbrengen volgens NEN 3215
 De ventilatie installatie en delen bepalen en aanbrengen volgens NEN 1087

De ventilatie- en verwarmingsinstallaties zijn indicatief aangegeven. Deze worden nader i.o.m. opdrachtgever/installateur bepaald.

Drinkwater- en warmwatervoorzieningen bepalen en aanbrengen conform NEN 1006
 Voorzieningen voor drinkwater moet ten minste voldoen aan de model-aansluit voorwaarden voor drinkwater van de vereniging van exploitanten van waterleidingbedrijven in Nederland

Riolering, hemelwaterafvoeren en afvoer van afvalwater en fecaliën bepalen en aanbrengen conform NEN 3215

Gasinstallaties bepalen en aanbrengen conform NEN 1078

Metruimte heeft afmetingen, indeling en leidingdoorvoeren die voldoen aan NEN 2768

Voorzieningen tegen luchttoetandtheid die voldoen aan NEN 3661
 Voorzieningen voor noodstroom voldoen aan de bij ministeriele regeling aangegeven voorschriften

Het gebouw voldoet aan een inbraakwerendheid conform NEN 5096. De weerstandsklasse voldoet aan SKG**

Toegang tot een ruimte heeft (conform bouwbesluit) een vrije doorgang met een breedte van ten minste 0,85 meter en een hoogte van ten minste 2,3 meter

Het gebouw is voorzien van een weerbaarheid tegen ratten en muizen

Aansluitpunten gas/water/electra worden nader i.o.m. opdrachtgever/installateur bepaald.

De karakteristieke geluidswering van de uitwendige scheidingsconstructie: G_{a,k} >= 20 dB

Trappen volgens art. 2.27 t/m 2.29 BB.

Trapscheidingen en leuningen volgens art. 2.30 en 2.31 BB.

Trapscheiding levens rondom schalngaten.

Trappodessen volgens artikel 2.29 BB.

Vloerscheidingen vgs. artikel 2.15 t/m 2.18 BB

Sterkte hekwerken vgs. NEN 6702

Wateropname materialen sanitaire ruimten:

Vloeren: epoxylaag op bestaande vloer

Wanden toiletten: plaatmateriaal

Wanden overig: geschilderd metselwerk

Plafonds: waterbestendig gips systeemplafond

Riolering:

Vuilwaterlozing uitvoeren in PP / PVC roodbruin RAL code 8023 en aansluiten op bestaande grondleiding en/of op het bestaande gemeentelijk vuilwaterriool.

Bestaande regenwaterlozing van de bestrating wordt niet gewijzigd

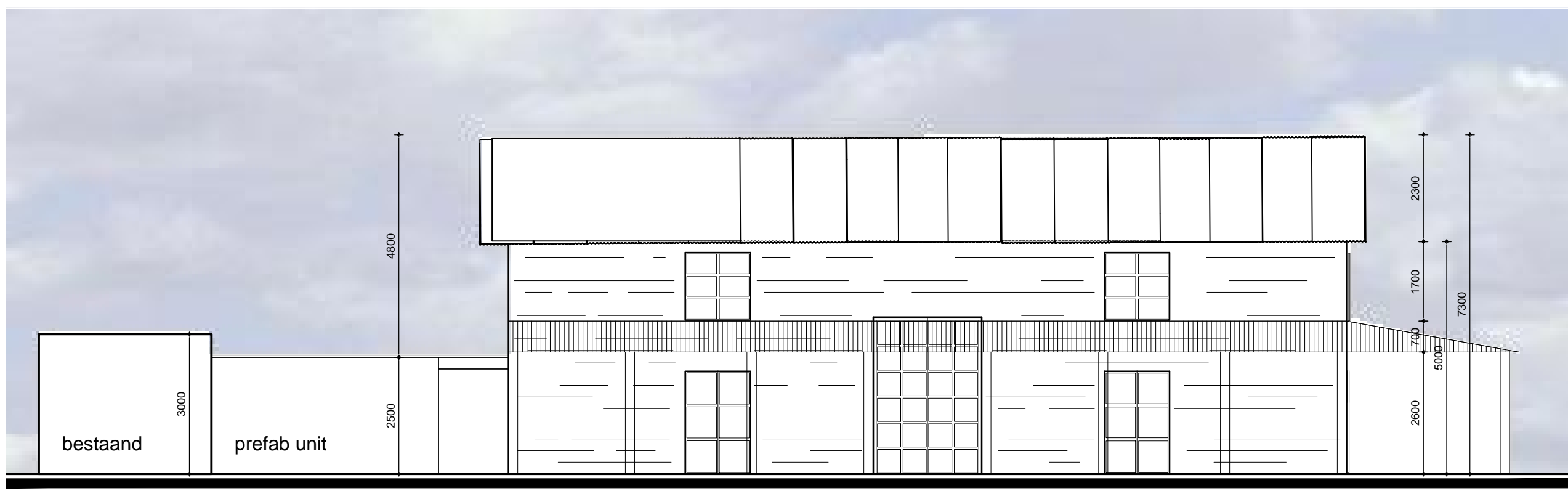
Regenwaterlozing van het dak wordt niet gewijzigd.

Het restaurant is een onverwarmde gebruiksfunctie: Artikel 5.5. bouwbesluit 2012

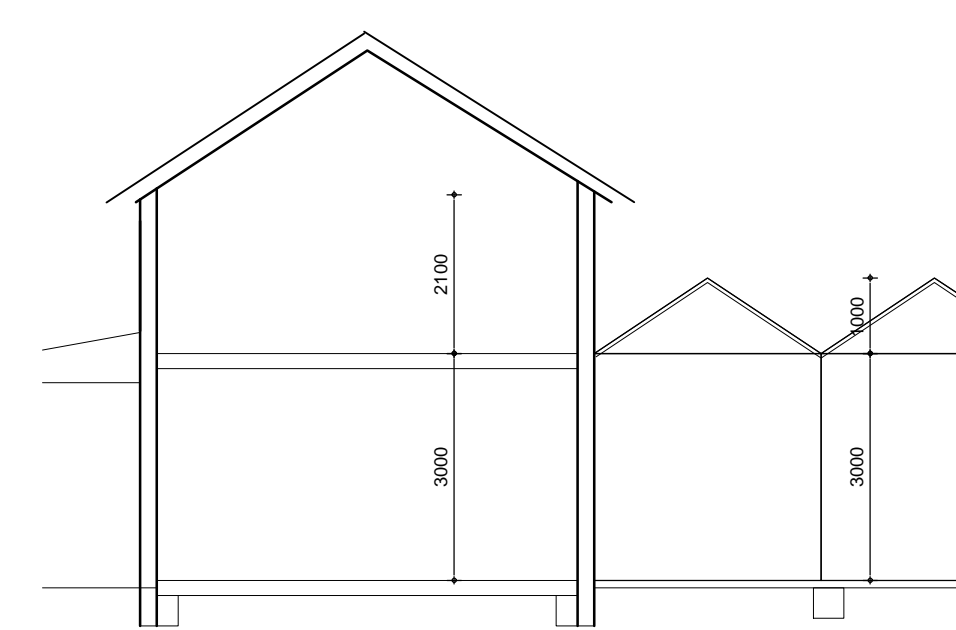
PEIL & UITZETTEN

Het peil -P- waaruit alle hoogten en diepten worden gemeten, komt overeen met de bovenkant van de bestaande begane grondvloer van het clubgebouw.

- 1 - antraciet houten delen, zie bijlage collage
- 2 - kas systeem, volglas, zie bijlage
- 3 - bestaand gebouw metselwerk, zie foto
- 4 - prefab unit, uitvoering n.t.b.
- 5 - veranda opgebouwd uit houten delen / staanders

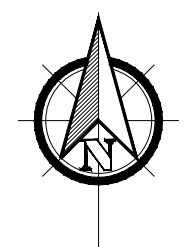


Voorgevel | straatzijde Soesterweg



Doorsnede (schets)

- nieuw Pop Up restaurant tijdelijk gebouw
- bestaand gebouw



Situatie 1:1000

ADRES:
 Soesterweg ongenummerd
 3812 BH Amersfoort

KADASTRALE GEGEVENS:
 Gemeente Amersfoort
 Sectie
 Nummer

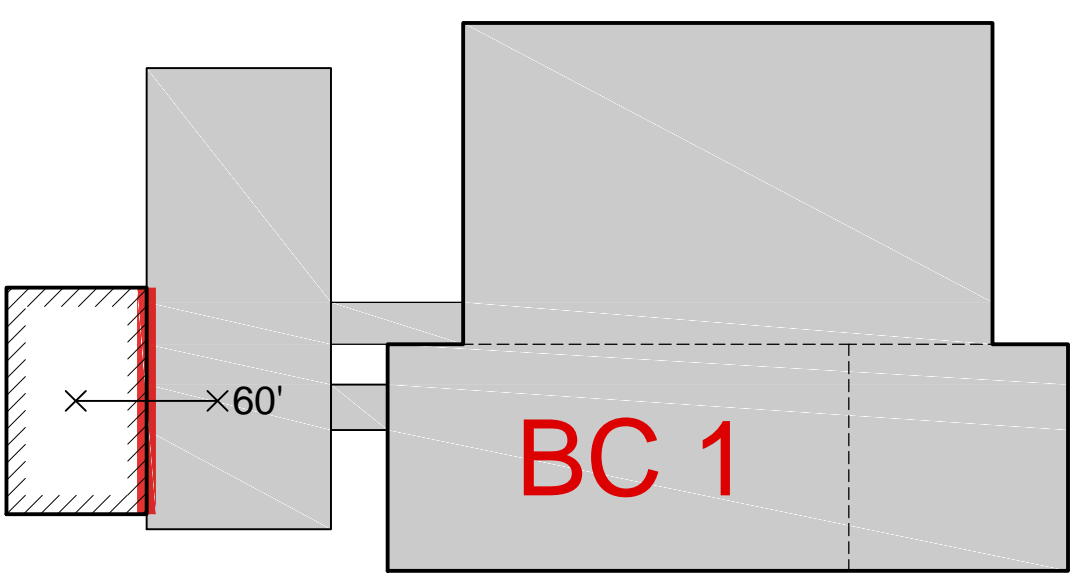
ARCHITECTENBURO

GUIDO BAKKER

Architectenburo Guido Bakker BV
 Adres Panhuis 18
 PC + Plaats 3905 AX Veendam
 Telefoon 0318 55 22 47
 Email info@guidobakker.nl
 Internet www.guidobakker.nl

Dakoverzicht

- * hwa = * hemelwater afvoersysteem vlg. opg. installateur
- * VRWA infiltreren op eigen terrein



Brandcompartimentering

BC 1 = 300 m2 tijdelijk bouw
 aantal personen: 100
 vluchtweglengte < 30 m1



Rechter zijgevel

BRANDWEERENVOOI

- ONTVLUCHTEN**
- 3. Knopclinder (draaicilinder)
 - P.S 4. Panieksluiting (stang) / ontsluitingsmechanisme conform NEN-EN 179 of NEN-EN 1125
 - 5. In het pand wordt vluchtwegaanwijding aangebracht. De afmetingen van de pictogrammen voldoen aan het gestelde in de norm NEN 6088 en de kleuren van de pictogrammen voldoen aan het gestelde in de norm NEN-ISO 3864.
 - 6. Noodverlichting
 - 7. Optische rookmelders voorzien van een secundaire energievoorziening (batterij) en deze zijn aangesloten op de elektrische installatie (230V) en onderling gekoppeld. Projectie conform NEN-Z335-2006/C1 2010
 - 8. Zelfsluitend
 - 9. Bij de automatisch werkende deur of deuren met een toegangs- of uitgangcontrolestelsel zal bij het wegvalen van de respanspanning de deur automatisch opengaan of kunnen worden geopend, zonder gebruikmaking van een sleutel. Indien de deur handmatig moet worden geopend, wordt duidelijk aangegeven hoe deze kan worden geopend.
 - 10. Aan de buitenzijde van de nooduitgang(en) wordt het opschrift "nooddeur vrijhouden" aangebracht. Het opschrift voldoet aan de eisen voor aanvullende tekens in de NEN 3011:2004.

- BRANDBEVEILIGINGSINSTALLATIES**
- 1. De brandslanghaspel(s) voldoet / voldoen aan het gestelde in de norm NEN-EN 67-1-1. Voor aanvullende eisen geldt het gestelde in hoofdstuk 3 van "Brandbeveiligingsinstallaties", februari 2010, uitgave van de NVBR. De brandslanghaspel(s) is / zijn voorzien van een knivrijke rubberen slang met een lengte van maximaal 30 meter en een inwendige diameter van 19 mm.
 - 2. Het / De draagbaar / draagbare blustoestel(en) voldoet / voldoen aan het gestelde in hoofdstuk 4 van "Brandbeveiligingsinstallaties", februari 2010, uitgave van de NVBR.
 - 3. In het pand wordt een nood- en transparantverlichtingsinstallatie aangebracht. De gelijke nood- en transparantverlichtingsinstallatie voldoet aan het gestelde in de normen NEN 1010 en NEN-EN 1838. Voor aanvullende eisen geldt het gestelde in hoofdstuk 11 van "Brandbeveiligingsinstallaties", februari 2010, uitgave van de NVBR. De verlichtingsinstallatie die aangebracht is op voorziening voor noodstroom geeft gedurende 60 minuten een lichtsterkte van min. 1 lux. Trappenhuizen en entreehallen voorzien van noodverlichting
 - 4. De installatietechnische doorvoeringen door brandscheidingsvallen voldoen aan het gestelde in "Brandveilige doorvoeringen" met 2007, uitgave van SBR/ISSO en aan hoofdstuk 13 en 15 van "Brandbeveiligingsinstallaties", februari 2010, uitgave van de NVBR.
 - 5.
 - 6.
 - 7. Alvorens met het ontwerp van de installatie(s) aan te vangen, wordt door een door het Nationaal Centrum voor Preventie (NCP) erkend bureau, een Programma van Eisen (PvE) opgesteld. Het Programma van Eisen wordt ter goedkeuring, tenminste drie weken voordat met de aanleg wordt begonnen, worden ingediend bij brandweer Rotterdam. Met de werkzaamheden wordt niet eerder begonnen, dan nadat door de afdeling Handhaving van de dienst Ruimtelijke Ontwikkeling en Beheer schriftelijk is verklaard dat daartegen geen bezwaar bestaat. Alvorens het bouwwerk in gebruik te nemen, zal (zullen) de aangebrachte brandmiddeleninstallatie(s) worden gekeurd door een door het NCP erkend bureau.
 - 8. Er zullen meer dan 50 personen in het pand tegelijk aanwezig zijn. 4 weken voor ingebruikname van het gebouw zal een melding brandveilig gebruik gedaan dienen te worden. BB Afd. 1.1
- Beperking van het ontstaan van een brandgevaarlijke situatie**
 Schacht, koker of kanaal vgs. artikel 2.58
 Rookgasafvoer vgs. artikel 2.59 BB
- Beperking van het ontwikkelen van Brand en Rook**
 Constructie-onderdelen voldoen qua beperking van het ontwikkelen van brand en rook aan artikel 2.66 t/m 2.69 en 2.71BB

RENVOOI :

- gevelopbouw bestaand gebouw
- metal stud (voorzet)wand
- houten binnenkozijn
- stalen binnenkozijn / voorzetraam
- isolatie
- verblijfsruimte
- niet verblijfsruimte
- mechanisch ventilatievoevoer in i/s aanval en positie bevoorzieningen door de installateur nader te bepalen
- mechanisch ventilatievoevoer in i/s aanval en positie bevoorzieningen door de installateur nader te bepalen
- vloerhoogte t.o.v. peil
- riolering DWA
- standleiding
- aansluiting toilet
- aansluiting keukengooisteen
- aansluitpunt wastafel
- aansluitpunt urineer

- * Maatvoering en detaillering in het werk te controleren
- * Constructies conform opgave constructeur

MAATVOERING EN TOESTAND IN HET WERK TE CONTROLEREN!

BESTAANDE TEKENINGEN AANGEVULD MET VISUELE OPNAMEN. MAATVOERING EN TOESTAND IN HET WERK TE CONTROLEREN! DIMENSIE BESTAANDE CONSTRUCTIE NIET BEKEND; AANNAME.

PROJECT		Tijdelijk restaurant Pop Up Amersfoort aan de Soeterweg (ongenummerd)	
OPDRACHTGEVER		Teka Groep	
ONDERWERP		Plattegronden, doorsneden en brandcompartimentering	
FASE		Omgevingsvergunning	
ARCHITECT	Guido Bakker	SCHAAL	1:100
REGISTRATIE NR.	1.970901.01B	FORMAAT	A0
TENENAR	PB / MH	DAKTUM	03-02-2015
PROJECT NR.		2015-114	
TEKENING NR.		OV-100	
A	17-02-2015	D	G
B	17-03-2015	E	H
C		F	I