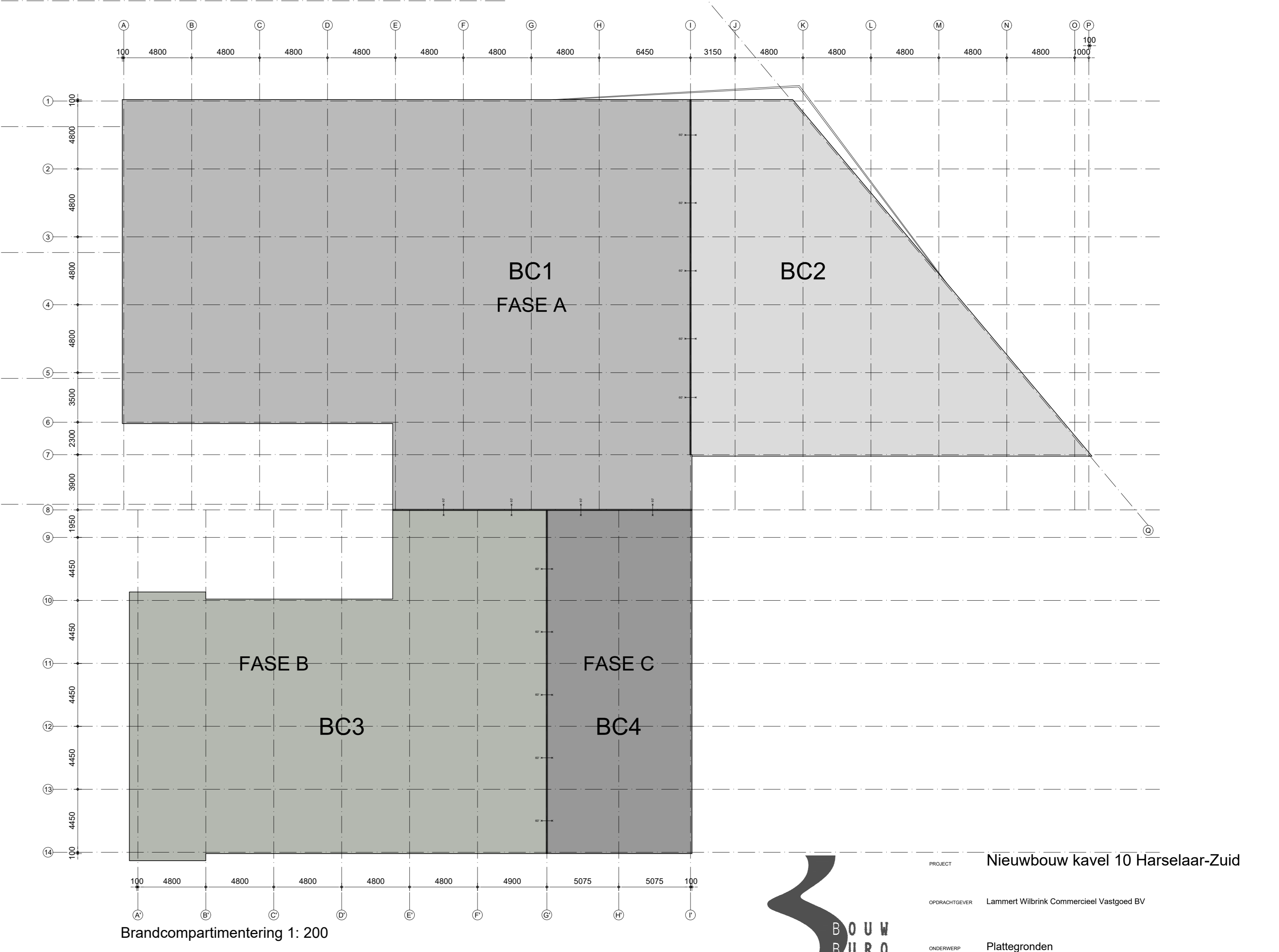


- RENVOOI :**
- metalek gevelsteen, d=100mm
 - metal stut (voorzetwand)
 - wandtegels
 - vloertegelwerk
 - houden binnenkozijn
 - aanbrengen conform NEN 1006
 - sandwich dakpaneel, conform opgave leverancier
 - aluminium preekkozijn
 - vlaagvel
 - isolatie
 - betonvloer, conform opgave constr.
 - kanalplaatvloer, conform opgave constructeur
 - verrijpstruimte
 - met verrijpstruimte
 - brandwering met een WBDRO van ten minste 20 (20) minuten
 - zelfsluitende deur
 - parkeer sluiting knopslinder (opastlinder)
 - Opentere wijz. bestaande zandjes samen met sleutels te openen deurenpoorten
 - rookmelder
 - brandmeld-ontsmoetingsinstallatie volgens NEN 2535/2575 met niet automatische bewaking (n.a. waar nodig met tussentijdse bewaking)
 - rookmelder
 - draagbaar bluswiel
 - vluchtbeveiliging aanbrengen conform norm NEN 2535/2575 met niet automatische bewaking (n.a. waar nodig met tussentijdse bewaking)
 - mechanisch ventilatievoer
 - vluchthoogte L.o.v. peil
 - roering
 - roering SIRWA
 - roering VRWA
 - roering DWA
 - standleiding
 - hemelwaterafvoer conform opgave installateur
- ALGEMENE VOORWAARDEN :**
- Dit plan is voor een bestaande constructie. Het toegestane aantal m² aan vloer, tenzij of hellingsaan kleiner dan 0,2 meter. Voorzieningen voor elektriciteit bepalen en aanbrengen volgens NEN 1010 en de geldende normen voor installatie. Afvoorzorgingen bepalen en aanbrengen volgens NEN 3215. De ventilatie installatie en delen bepalen en aanbrengen volgens NEN 1007. Drinkwater- en warmwatervoorzorgingen bepalen en aanbrengen conform NEN 1006. Voorzieningen voor drinkwater met ten minste voldoen aan de mod. aantal voorwaarden voor drinkwater van de vereniging van exploitanten van waterleidingbedrijven in Nederland. Roering, hemelwaterafvoer en afvoer van afvalwater en fecalien bepalen en aanbrengen conform NEN 3215. Gasinstallaties bepalen en aanbrengen conform NEN 1078. Meeste ruimte heeft afmetingen, indeling en ledigbovenvelden de vloeren aan NEN 2765. Voorzieningen tegen lichtdoorbaarheid de vloeren aan NEN 3661. Voorzieningen voor noodstroom voldoen aan de bij ministeriële regeling aangegeven voorwaarden. Het gebouw voldoet aan een inbraakveiligheid conform NEN 5006. 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. Wateropname materialen sanitaire ruimten: Vloeren: vloertegels. Wand en kozellen: wandtegels tot 1200-vloerplafond. Vloeren overig: wandtegels tot plafond. Plafonds: waterbestendig gips systeemplafond. Beperking van het ontstaan van een brandgevaarlijke situatie. Noodvluchting aanbrengen conform NEN 1838. Tekeningen omvatten uitvoeringsovername brandwering, noodvluchting en vluchtrouteaanwijzingen nader aan te leveren door bestellende installateur. Noodvluchting bepalen en aanbrengen volgens NEN 1838 - 6088. Verlichtingsinstallatie die aangegeven is op voorziening voor noodstroom geeft gedurende 60 minuten een lichtsterkte van min. 1 lux. Uitgangspunten: Vloer: min. 3,5 (m²·KJ/W) Gevel: min. 4,5 (m²·KJ/W) Dak : min. 6,0 (m²·KJ/W) * Constructies conform opgave constructeur



Begane grond

Brandcompartmentering 1:200

BOUWBUREAU
AGB BV

Nieuwbouw kavel 10 Harselaar-Zuid

ontwerper: Lammer Wilbrink Commercial Vastgoed BV

ontwerp: Plattegronden

fase: Omgevingsvergunning

Bevoegd 408 BV
Adres: Postbus 18
EC-13020 3905 AL Veenendaal
Telefoon: 0318 55 03 58
Email: info@bouwbuuroagb.nl
Internet: www.bouwbuuroagb.nl

ONTWERP	AGB	SCALE	1:100	PROJECT NR.	2017-141B
PROJECTIONSCHAKEL	Joh van Dijk	FORMAAT	A0	PROJECT D.	20-01-2019
TITELBLAD	AGB	SCALE	1:100	PROJECT NR.	2017-141B
A	A	A	A	PROJECT NR.	2017-141B
B	B	B	B	PROJECT NR.	2017-141B
C	C	C	C	PROJECT NR.	2017-141B

OW-100