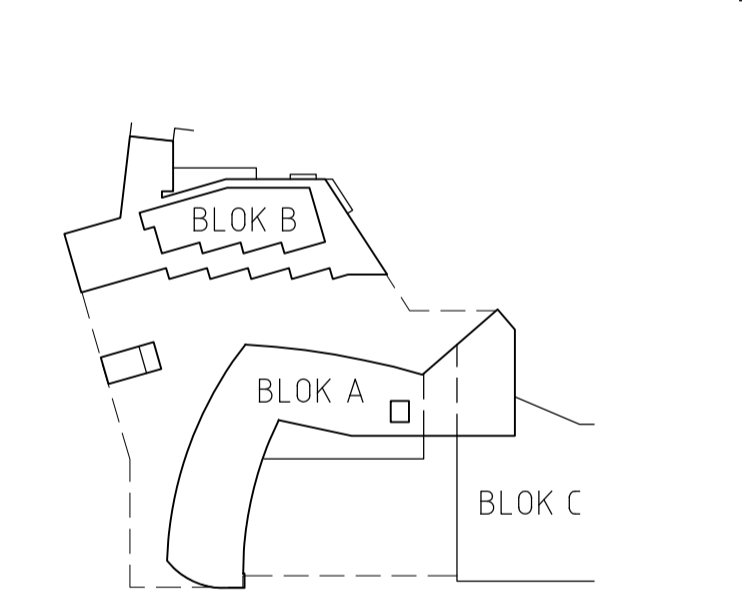


- ### RENVOOI BRANDVEILIGHEID
- 30 minuten zelfsluitend
  - 60 minuten zelfsluitend
  - 30 minuten WBDDBO, eenzijdig
  - 30 minuten WBDDBO, dubbelzijdig
  - 30 minuten WRD, zelfsluitend
  - 60 minuten WBDDBO, eenzijdig
  - 60 minuten WBDDBO, dubbelzijdig
  - zelfsluitend
  - vluchtroute aanduiding, transparante verlichting
  - algemene nood- en transparantverlichting (1 lux)
  - rookmelder conform NEN 2555
  - brandweertuif
  - drogeblusleiding met afnamepunt
  - brandslanghaspel 30m-lengte
  - sleutelbus t.b.v. toetreding brandweer
  - draagbaar blustoestel 1x per 200m2 winkelruimte
  - handbrandmelders ten behoeve van ontruimingsinstallatie
  - automatische brandmelder
  - garage v.v. co/lpg-melders (vlgs NEN 2443)
  - garage v.v. BMI en ontruimingsinstallatie (vlgs NEN 2535)
  - PVE wordt vooraf ter goedkeuring ingediend
  - garage v.v. signaallampen (vlgs NEN 2443)
  - garage v.v. LUTO-armaturen (vlgs NEN 2443)
  - tekst: 'zet motor af, garage verlaten'
  - garage v.v. ventilatie vlgs opgave installateur
  - brandmeldpaneel
  - zonder losse hulpmiddelen te openen

- ### RENVOOI
- niet dragende gevel met natuursteen: kalkzandsteen-isolatie-spuw-natuursteen
  - dragende gevel met metselwerk: beton-spuw-metselwerk
  - dragende gevel met metselwerk: beton-isolatie-spuw-metselwerk
  - niet dragende gevel met metselwerk: gips-regelwerk-isolatie-spuw-metselwerk
  - dragende gevel met houten bekleding: beton-isolatie-spuw-gevelplaat
  - houtskeletbouw element
  - gips-regelwerk-isolatie-spuw-gevelplaat
  - geïsoleerde binnenwand met houten bekleding: kalkzandsteen-isolatie-spuw-houten bekleding
  - kalkzandsteen 214mm, 150mm, 100mm
  - zware scheidingswand: 100mm (tbv b.k. vochtbest.)
  - lichte scheidingswand: 100 mm (tbv b.k. vochtbest.)
  - woningscheidende wand: beton (250mm)
  - tiffwand, kopwand: beton (280 mm)
  - houten pui
  - ventilatierooster in breedte van raamdeel
  - capaciteit volgens ventilatieberekening
  - karakteristiek Lucht/contact geluidsindex 0dB
  - 0dB luchtgeluid, resp. 5 dB contactgeluid tussen verblijfsruimtes geldt -20dB(A)

- ### NUTSVOORZIENINGEN
- 01 - verdeelkast: 750 x 300 x 2100
  - 02 - appartementen: 1000 x 350 x 2100
  - 03 - algemene voorzieningen: 1000 x 350 x 2100
  - 04 - UPC: 750 x 350 x 2100
  - 05 - UPC geveelkast: 750 x 350 x 2100
  - 06 - invoerkast wafel: 1400 x 500 x 2100
  - 07 - opstelplaats hydrofoor: 2000 x 1600 x 2100
  - 08 - meterkast voor winkels: 1000 x 350 x 2100
  - 09 - gaskast: 800x400x2100
  - 10 - trafo: 2500 x 2790 x 2400
  - 11 - meterkast voor kantoren: 1000 x 350 x 2100
  - 12 - watermeter 750x350x2100

- ### OPMERKINGEN
- constructie -constructieve elementen conform opgave constructeur
  - installaties -installaties conform opgave adviseurs
  - electra volgens NEN 1010
  - rietering / hwa volgens NEN 3215 en NTR 3216
  - bouwfysica -RC-waarden en akoestische voorwaarden volgens adviseur
  - algemeen -noodoverloop i.o.m. constructeur
  - de inrichting van winkels en de daarbij vereiste voorzieningen vallen onder de verantwoordelijkheid van de winkels
  - peilmaten daktekening geven bovenzijde constructieve vloer aan.
  - parkeren -parkeergarage voldoet aan NEN 2443
  - parkeerplaatsen met \* voldoen niet aan NEN 2443



**projekontwikkelingsburo HAAGDIJK BV**

Inmindelaan 113  
5642 CV Eindhoven  
tel : 040 2809898  
fax : 040 2809890  
haagdijk@haagdijk.nl  
www.haagdijk.nl

architect  
Locus architecten

werk  
Centrum Lakerloper  
Eindhoven

stadium  
bouwuitvoering  
onderwerp tekening  
plattegrond  
daktekening blok B

schaal  
1:100  
formaat  
979x594  
getekend  
bc  
datum  
05.07.2013  
datum gewijzigd  
A-11.10.2013 B-11.11.2013

**DEFINITIEF**

werknnummer  
0610  
tekeningnummer  
406.B