

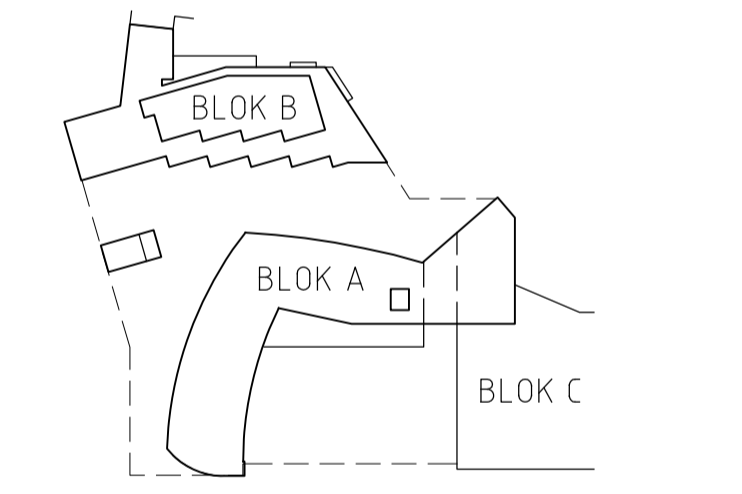


- ### RENVOOI BRANDVEILIGHEID
- 30 minuten zelfsluitend
 - 60 minuten zelfsluitend
 - 30 minuten WBDBO, eenzijdig
 - 30 minuten WBDBO, dubbelzijdig
 - 30 minuten WRD, zelfsluitend
 - 60 minuten WBDBO, eenzijdig
 - 60 minuten WBDBO, dubbelzijdig
 - zelfsluitend
 - vluchtroute aanduiding, transparante verlichting
 - vluchtroute aanduiding, transparante verlichting
 - algemene nood- en transparantverlichting (1 lux)
 - rookmelder conform NEN 2555
 - brandweelift
 - drogeblusleiding met afnamepunt
 - drogeblusleiding met voedingspunt
 - brandslanghaspel 30m-lengte
 - sleutelbus i.t.v. toetreding brandweer
 - draagbaar blustoestel 1x per 200m² winkelruimte
 - handbrandmelders ten behoeve van ontruimingsinstallatie
 - automatische brandmelder
 - garage v.v. co/pg-melders (vlgs NEN 244.3)
 - garage v.v. BML en ontruimingsinstallatie (vlgs NEN 2535)
 - PVE wordt vooraf ter goedkeuring ingediend
 - garage v.v. signaallampen (vlgs NEN 244.3)
 - garage v.v. LUTO-armaturen (vlgs NEN 244.3)
 - 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 geluidindex 0dB lichtgeluid, resp. 5 dB contactgeluid tussenv. 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 gevekast: 750 x 350 x 2100
 - 06 - invoerkast water: 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 - conform opgave constructeur
 - installaties - conform opgave adviseurs
 - electra volgens NEN 1010
 - riolering / 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 winkeliers
 - peilmaten daktekening geven bovenzijde constructieve vloer aan.
 - parkeren - parkeergarage voldoet aan NEN 244.3
 - parkeerplaatsen met * voldoen niet aan NEN 244.3
- peil = 18.10m +NAP



projektontwikkelingsburo
HAAGDIJK BV
 Inmindelaan 118
 5642 CV Eindhoven
 tel : 040 2809998
 fax : 040 2809990
 haagdijk@haagdijk.nl
 www.haagdijk.nl

architect
Locus architecten

werk
Centrum Lakerloper
 Eindhoven
 stadium
bouwuitvoering
 onderwerp tekening
plattegrond
eerste verdieping blok B

schaal
 1:100
 formaat
 979x594
 getekend
 bc
 datum
 05.07.2013
 datum gewijzigd
 A-13.09.2013 B-11.10.2013 C-11.11.2013

DEFINITIEF

werknummer
0610
 tekeningnummer
403.B

