



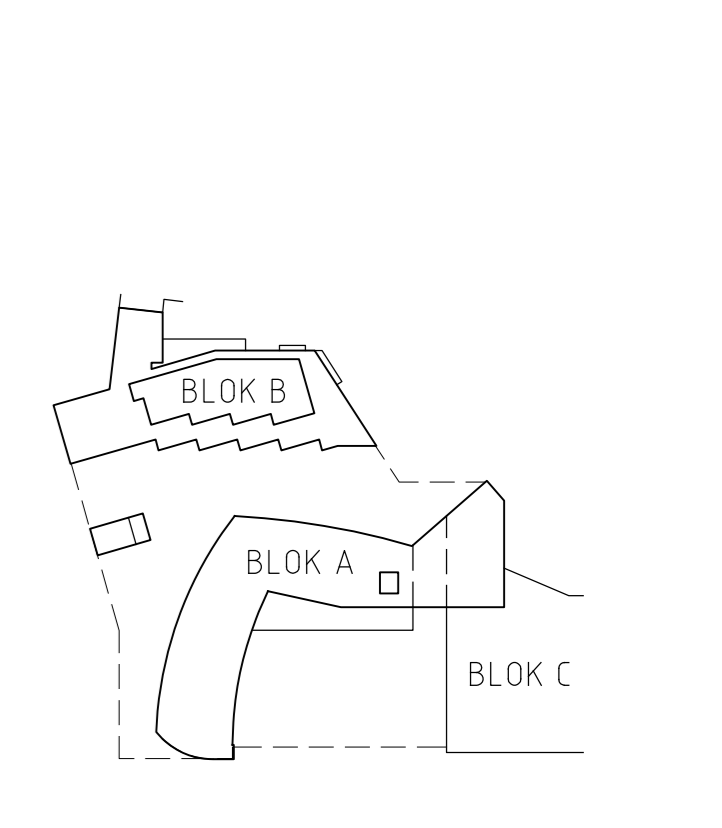
- ### RENVOOI
- niet dragende gevel met natuursteen-kalkzandsteen-isolatie-spouw-natuursteen
 - dragende gevel met metselwerk-beton-spouw-metselwerk
 - dragende gevel met metselwerk-beton-isolatie-spouw-metselwerk
 - niet dragende gevel met metselwerk-gips-regelwerk-isolatie-spouw-metselwerk
 - dragende gevel met houten bekleding-beton-isolatie-spouw-gevelplaat
 - houtskeletbouw element
 - gips-regelwerk-isolatie-spouw-gevelplaat
 - gips-regelwerk-isolatie-spouw-houten bekleding
 - kalkzandsteen 21.6mm, 150mm, 100mm
 - zware scheidingwand 100mm (bv b.k. vochtbest.)
 - lichte scheidingwand 100 mm (bv b.k. vochtbest.)
 - woningscheidende wand 125mm
 - liftwand, kopwand beton (280 mm)
 - houten pui
 - ventilatierooster in breedte van raandeel
 - capaciteit volgens ventilatieberekening
 - karakteristiek luchtdoorgangsgeluidindex
 - dBb luchtdoorgang resp. 5 db contactgeluid tussen verblijfsruimtes geldt -20dB(A)

- ### NUTSVOORZIENINGEN
- 01 - verendkast 750 x 300 x 2100
 - 02 - apparaten: 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 - gasfitaals hydrofoor: 2000 x 1600 x 2100
 - 08 - meterkast voor winkels: 1000 x 350 x 2100
 - 09 - gaskast: 1000x400x2100
 - 10 - rafo: 2500 x 2700 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 - conform NEN 5010
 - rietering / hwa volgens NEN 3215 en NTR 3216
 - bouw fysica - RC-waarden en akoestische voorwaarden volgens adviseur
 - algemeen - noodverlooptoegangsconstructie voorzieningen vallen onder de verantwoordelijkheid van de aannemer
 - oplaten dakdekking geven binnenzijde constructieve vloer aan.
 - parkeren - parkeerplaatsen voldoen aan NEN 2443
 - parkeerplaatsen met "voldoen niet aan NEN 2443"

geli = 18.10m -NAP

- ### RENVOOI BRANDVEILIGHEID
- 30 minuten zelfsluitend
 - 60 minuten zelfsluitend
 - 30 minuten WRD, eenzijdig
 - 30 minuten WRD, dubbelzijdig
 - 60 minuten WRD, eenzijdig
 - 60 minuten WRD, dubbelzijdig
 - zelfsluitend
 - vluchtroute-aanduiding, transparante verlichting
 - vluchtroute-aanduiding, transparante verlichting
 - algemene nood- en transparantverlichting (1 lux)
 - rookmelder conform NEN 2555
 - brandveerliff
 - drogeblusleiding met afnamepunt
 - drogeblusleiding met voedingspan
 - brandslanghaspel 30m-lengte
 - sleutelbus 7.1 v.o. toetreding brandweer
 - draagbaar blusvoelstiel 1e per 200m2 winkelruimte
 - handbrandmelders ten behoeve van ontruimingsinstallatie
 - automatische brandmelder
 - garage v.v. cortijg-melders (vgs NEN 2443)
 - garage v.v. BMW en ontruimingsinstallatie (vgs NEN 2555)
 - PVE wordt voortaf ter goedkeuring ingediend
 - garage v.v. signaallampen (vgs NEN 2443)
 - garage v.v. LUDO-armaturen (vgs NEN 2443)
 - tekst: "zet motor af, garage verlaten"
 - garage v.v. ventilatie vgs opgave installateur
 - RV-VLR = rookvrije vluchtroute
 - brandmelderpaneel
 - zonder losse hulpmiddelen te openen



projektontwikkelingsburo
HAAGDIJK BV
 Invalidelees 113
 8948 CV Eindhoven
 tel: 040 2809990
 fax: 040 2809990
 haagdijk@haagdijk.nl
 www.haagdijk.nl

architect
 Locus architecten

werk
 Centrum Lakertopen
 Eindhoven

staatschik
 bouwvoorbereiding
 bouwvoering
 plattegrond
 tweede verdieping blok A

schaal
 1:100
 formaat
 A0
 opgesteld
 bc
 datum
 05.07.2013
 datum gewijzigd
 A-13.09.2013 B-11.11.2013 C-10.02.2014

werksnummer
 0610
 tekeningnummer

404.A

Haagdijk heeft het ontwerp van de bouwvoering van de tweede verdieping van blok A van het centrum Lakertopen in Eindhoven ontworpen. Het ontwerp is gebaseerd op de bestaande situatie en de wensen van de opdrachtgever. Het ontwerp is gebaseerd op de bestaande situatie en de wensen van de opdrachtgever. Het ontwerp is gebaseerd op de bestaande situatie en de wensen van de opdrachtgever.

DEFINITIEF