

- Algemeen**
- Stabiliteit Volgens berekening
 - Beton en staalconstructie Volgens berekening en tekening
 - Hoofdstaats Volgens berekening en tekening
 - Ventilatie Volgens NEN 1087 en NEN 1088
 - Isolatie Volgens EPB berekening
 - Elektrische installatie Volgens NEN 1010
 - Gasinstallatie Volgens NEN 1018
 - Waterinstallatie Volgens NEN 1005
 - Geluid Volgens Bouwbesluit

- Renvooi**
- Aanvraag Ontwerper
- C.V. Centrumplan
 - H.W.A. Houtbeek
 - K.L. Krijger
 - M.K. Meesters
 - M.V. Meesters
 - STL Stalling
 - W.M. Waasch

Brandveiligheidsvoorzieningen

Alle brandveiligheidsvoorzieningen zijn globaal aangegeven. De gehele brandveiligheidsinstallatie moet worden uitgevoerd volgens de geldende normen en voorschriften in overleg met de brandweer.

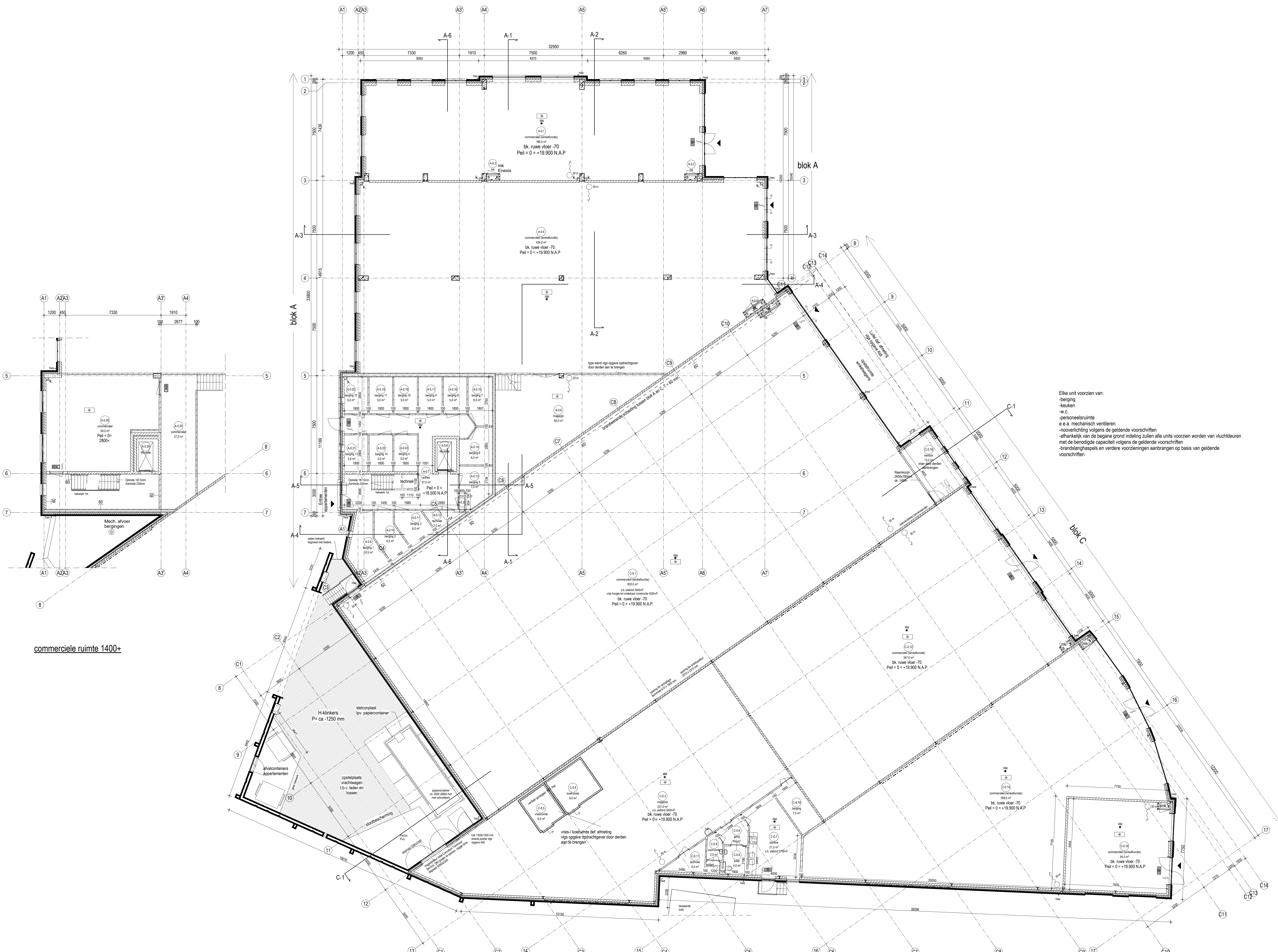
Brandveiligheidsdeuren met 30m vluchtweg en een draaihoogte van 2000mm met een draaiopening van 60mm. Bij elke haai een handgreep aanbrengen.

Voldoende vrije ruimte houden om te kunnen vluchten bij brand.

- Brandveiligheid**
- Neerwerk met min. 10 lux
 - Transparant met het opzicht p.j.
 - vele de vluchtweg aangeef
 - e.a. volgens NEN 6088 EN 13084-1
 - Controleren de meetmethode van de brandveiligheid van deuren de aangegeven waarde is.
 - Met voorzorg de opbouw aangeven op 20V volgens NEN 2205
 - Brandveiligheid
 - Deur in noodsluiting voorzien van een aandrijving in nood
 - zafuurbare deur

Elke unit voorzien van:

- berging
- keuken
- WC
- personeelsruimte
- o.e.a. mechanisch ventileren
- roovertichting volgens de geldende voorschriften
- afhankelijk van de begane grond indeling zullen alle units voorzien worden van vluchdeuren met de benodigde capaciteit volgens de geldende voorschriften
- brandveiligheidsdeuren en andere voorzieningen aanbrengen op basis van geldende voorschriften



commerciële ruimte 1400+

V0 blok A&C

Project
Centrumplan Houten
locatie Schuyppert

Opdrachtgever
Exploitus Vastgoedontwikkeling Rijssen
Postbus 73
7460 AB Rijssen

Projectarchitect
E.J. Lemson

Tekening Begane grond blok A & C
t.b.v. WABO aanvraag

Projectnr. 2005-091-001
Tekeningnr. TO-1.0A

Gekend TGM/K
Geometrisch 1:100
Schaal 1:100
Fase Technisch Ontwerp
Datum 21 december 2012
Laste-negatie
Versie A



BDC architecten
Wardensestraat 110
Postbus 263
7460 AG Rijssen
T 0548 - 51 44 43
F 0548 - 51 28 31
E architecten@bdc.nl
W www.bdc.nl