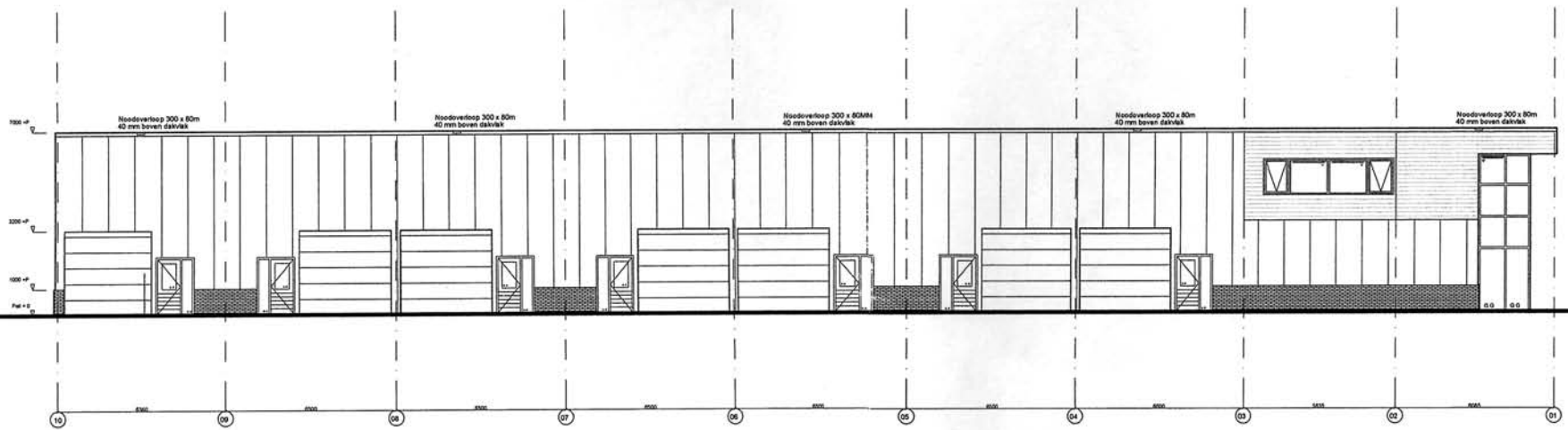
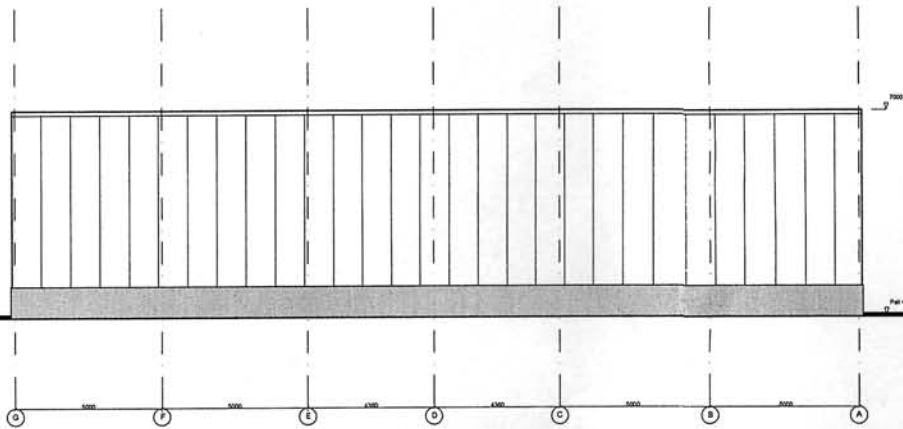


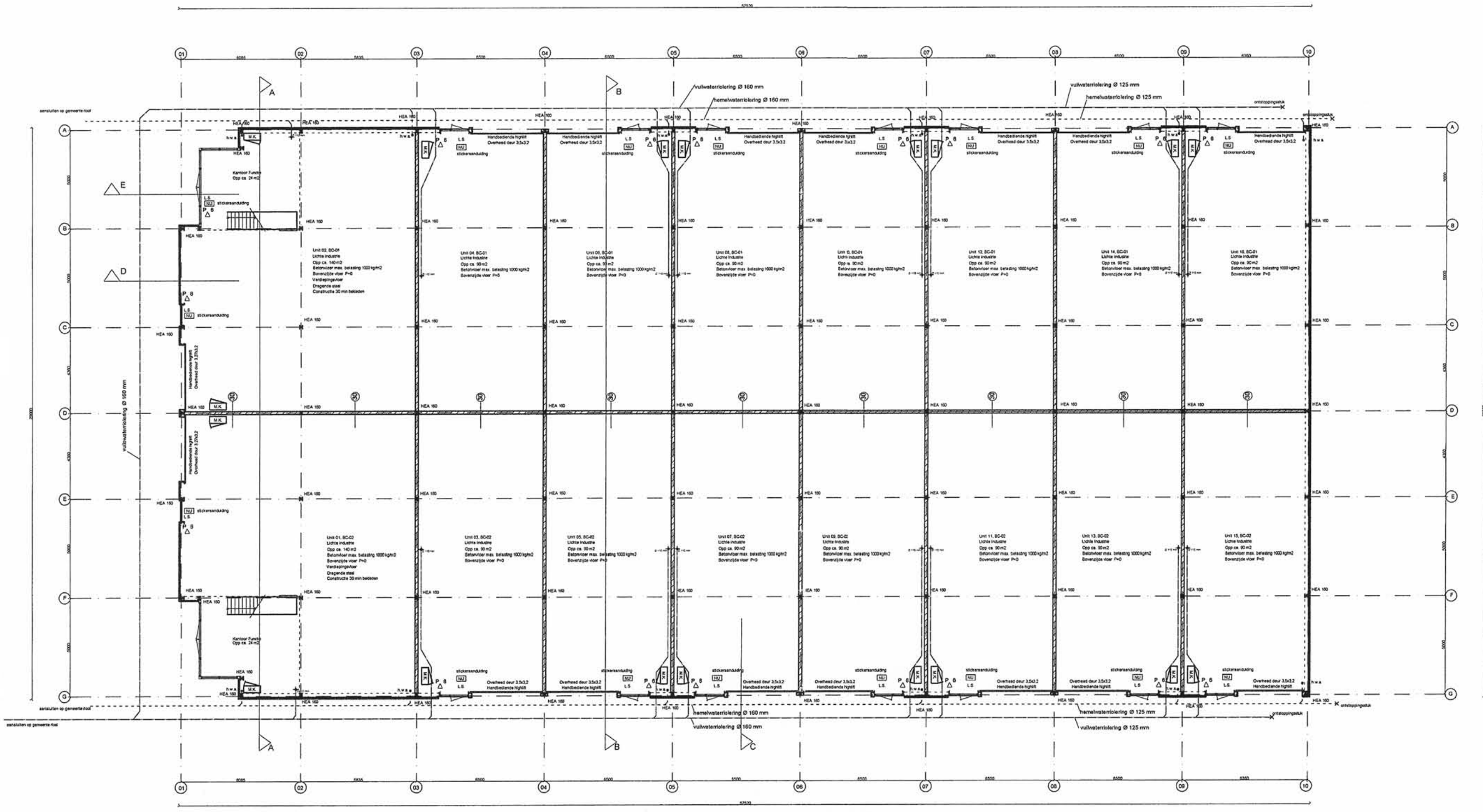
Achtergevel



Linkergevel

0.0 Omschrijving

Renvoel		
Omschrijving	Materiaal	Kleur
Gevelbekleding	Sandwichpaneel	Zilvergrijs Ral 9005/ Antraciet
Gevelbekleding kopgevel	Sandwichpaneel/ geprofileerde	Antraciet
Zetsukken	Staalplaat	Zilvergrijs Ral 9005/ Antraciet
Overhead deuren	Staalplaat	Antraciet
Kozijnen	Hart hout	Antraciet
Deuren	Hart hout	Antraciet
Dakbedekking	PVC	Grijs
Borstvering	Metselwerk	Antraciet



Brandweer revooi

Het gebouw omvat de volgende bebouwingen:

- Lichte Industriële functie
- Begane grond : 1314 m²
- Verdieping : n.v.
- Bezettingsgraad : 85
- Kantoor functie
- Begane grond : 2 x 24 m²
- Verdieping : 2 x 140 m²
- Bezettingsgraad : 83

De huidige constructie heeft een brandveiligheid van 30 min conform de NEN 6072

Van de staalconstructie moeten bekeringen en bekeringen voor in twee veld voor goedkeuring worden ingediend bij de sector preventie van de regionale brandweer

De gestate brandveiligheid van wanden, kolommen, balken, etc. is aan te leveren door middel van een getuig rapport TND. Stuurpunt van een door de rest van de constructie aangewezen gebied.

De brandveiligheid van vloeren is te leveren door middel van de vloer of de constructie. De brandveiligheid van doorgangen door brandveilige wanden of vloeren is te leveren aan de van de doorgangsveld wand of vloer e.s.s. conform de NEN 6069 of NEN 6072-3/4

Het installatieplan van het dak is van een onafhankelijke installatie e.s.s. conform NEN 6064 of NEN 6072-1/2 met uitzondering van de rookwaaier voor de Druiser 100mm brandvervalsysteem wordt toegepast.

In het gebouw zijn de voorzieningen afgegeven volgens de op tekening aangegeven symbolen met onderstaande verklaringen.

L.S. Looptijd. Deur welke te openen te zonde gebruik te maken van losse hulpstukken, bijv. sluiters

P. B. Foerietusscher gevuld met minimaal 6 kg A.B.C. bluspoeder welke voldoet aan de NEN 2059

Handbediende licht. Branddringspaal 200 / 19 r.f. Welke voldoet aan het gestate in hoofdstuk 3 van het boekwerk "Brandveiligheidsinstallaties", van de Hoofddirectie VvR voor Brandveiligheid en Rampenbestrijding (NEN 6072), te druk sept. 2002

Handbediende licht. Branddringspaal 150/155. Welke voldoet aan het gestate in hoofdstuk 3 van het boekwerk "Brandveiligheidsinstallaties", van de Hoofddirectie VvR voor Brandveiligheid en Rampenbestrijding (NEN 6072), te druk sept. 2002

Transparante verdelingsarmaturen of stoker-afsluiting aanwijzing. Uitvoering van de symbolen voor uit- en rookafgeven conform de pictogrammen zoals vermeld in NEN 6068. Proefwijze conform hoofdstuk 11 van het boekwerk "Brandveiligheidsinstallaties", van de Hoofddirectie VvR voor Brandveiligheid en Rampenbestrijding (NEN 6072), te druk sept. 2002 en de NEN 1035

Hoofdpijp

Uitgang

Vluchtweg richting aangeleiding

B.C. Brandcompartiment, gedeelte van een of meer gebouwen bestemd als maximaal uitbreidingsgebied van brand

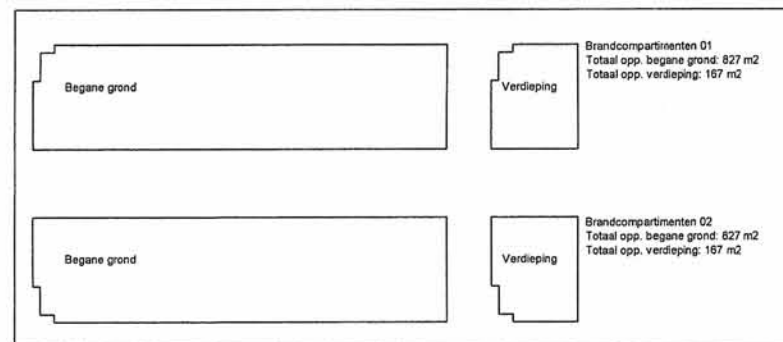
R.C. Raadcompartiment, gedeelte van een of meer gebouwen bestemd als maximaal uitbreidingsgebied van rook

V.B. Vestibule/ruimte, ruimte voor het vertoegen van mensen dan wel een ruimte waarin de voor een gebouwsituatie kenmerkende activiteiten plaatsvinden

V.K.R. Verkeersruimte, ruimte andere dan een ruimte in een vertoegingsgebied, een lobbyruimte, een trichter of een trapruimte, bestemd voor het bereiken van een andere ruimte

M.V. 30 / 60 minuten VEROO conform NEN 6068

M.V. Mechanische ventilatie, natuurlijke aanvoer



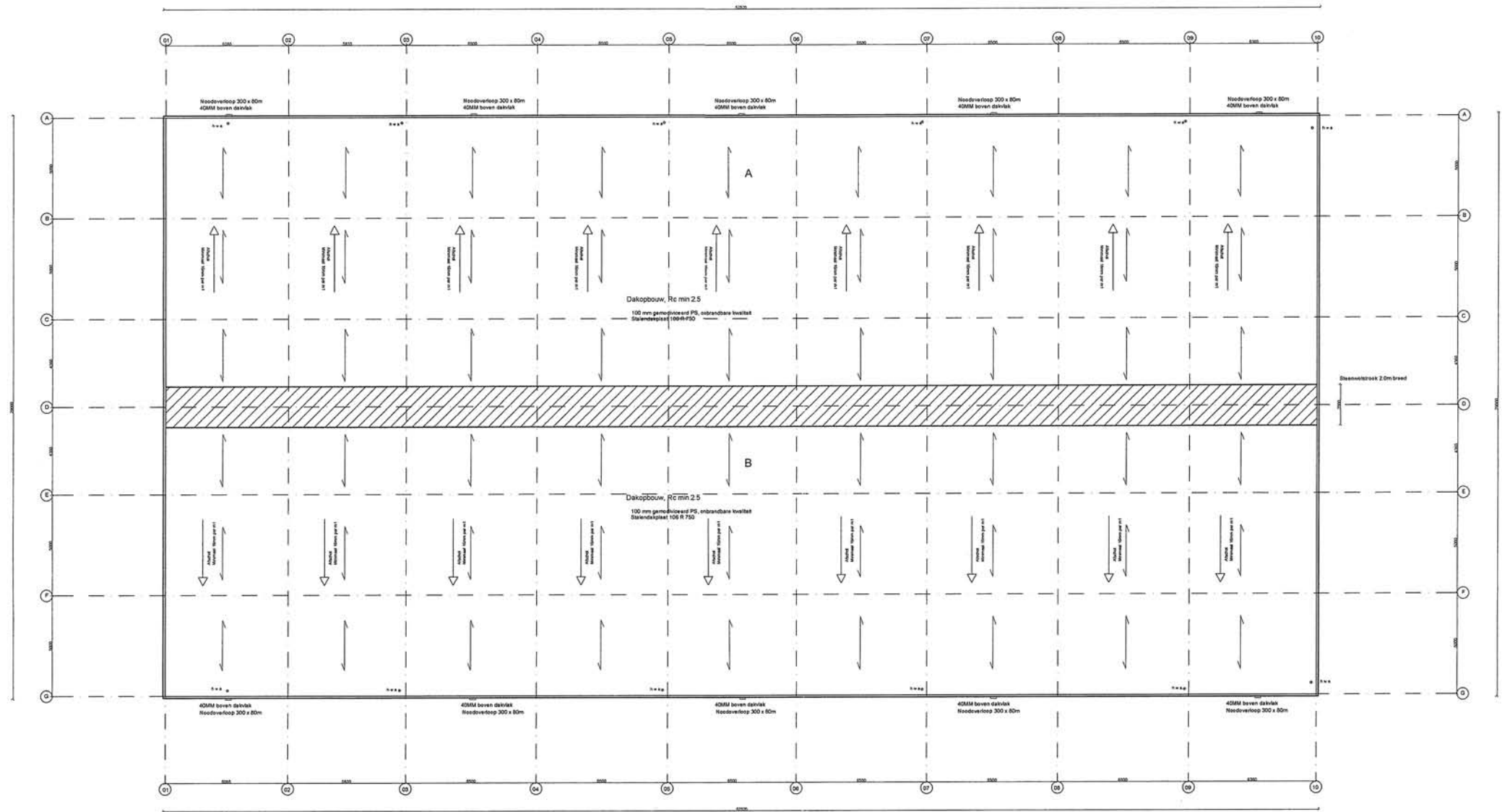
Kadastraal bekend onder:

Gemeente : Odam

Sectie : E

Nummer : 1603





Berekening H.W.A.

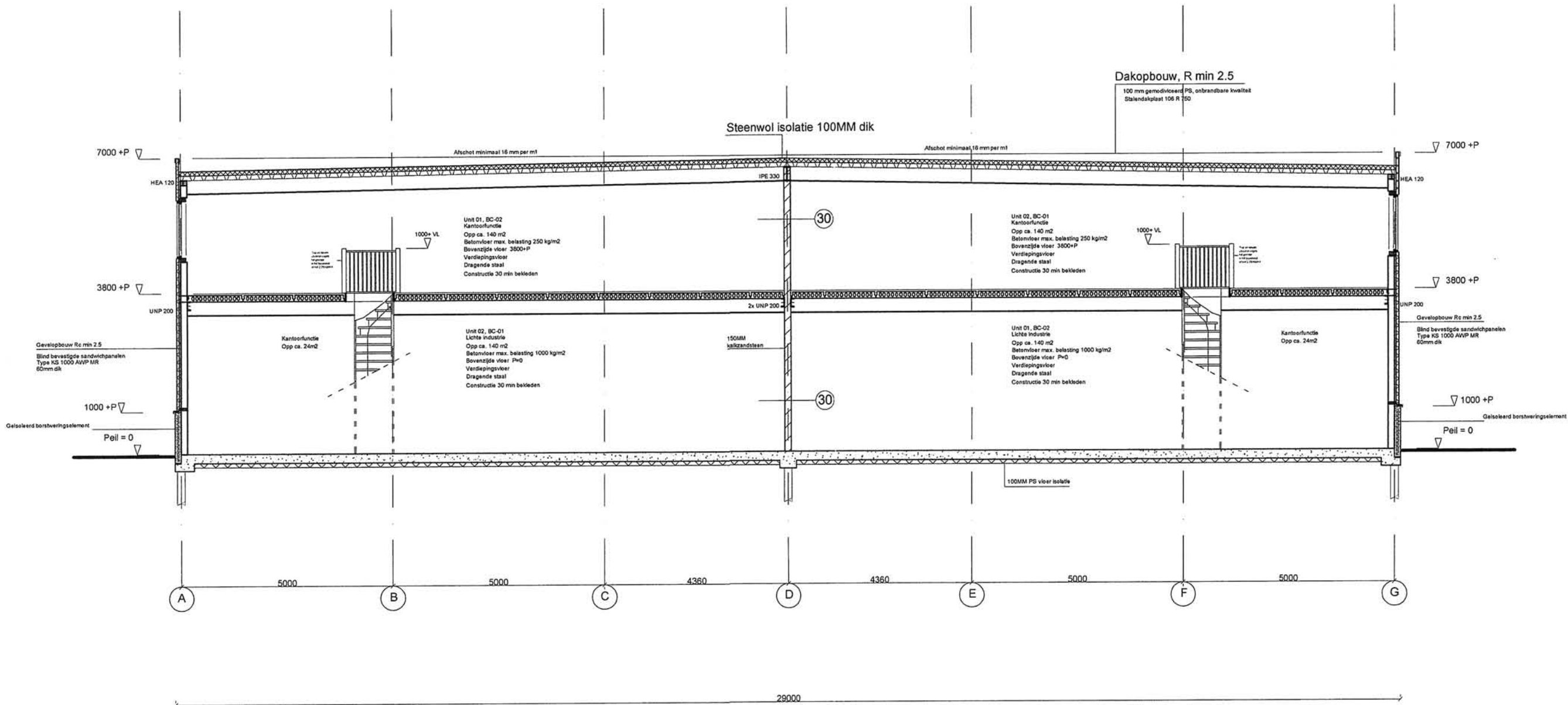
Toepassing H.W.A. Ø 100mm
 Max. Capaciteit 150 m² per vierer
 Dakvlak A - 477m²
 - 830/150 = 5,53 > 6 Avoeren
 Dakvlak B - 423m²
 - 830/150 = 5,53 > 6 Avoeren

Berekening Needoverloop

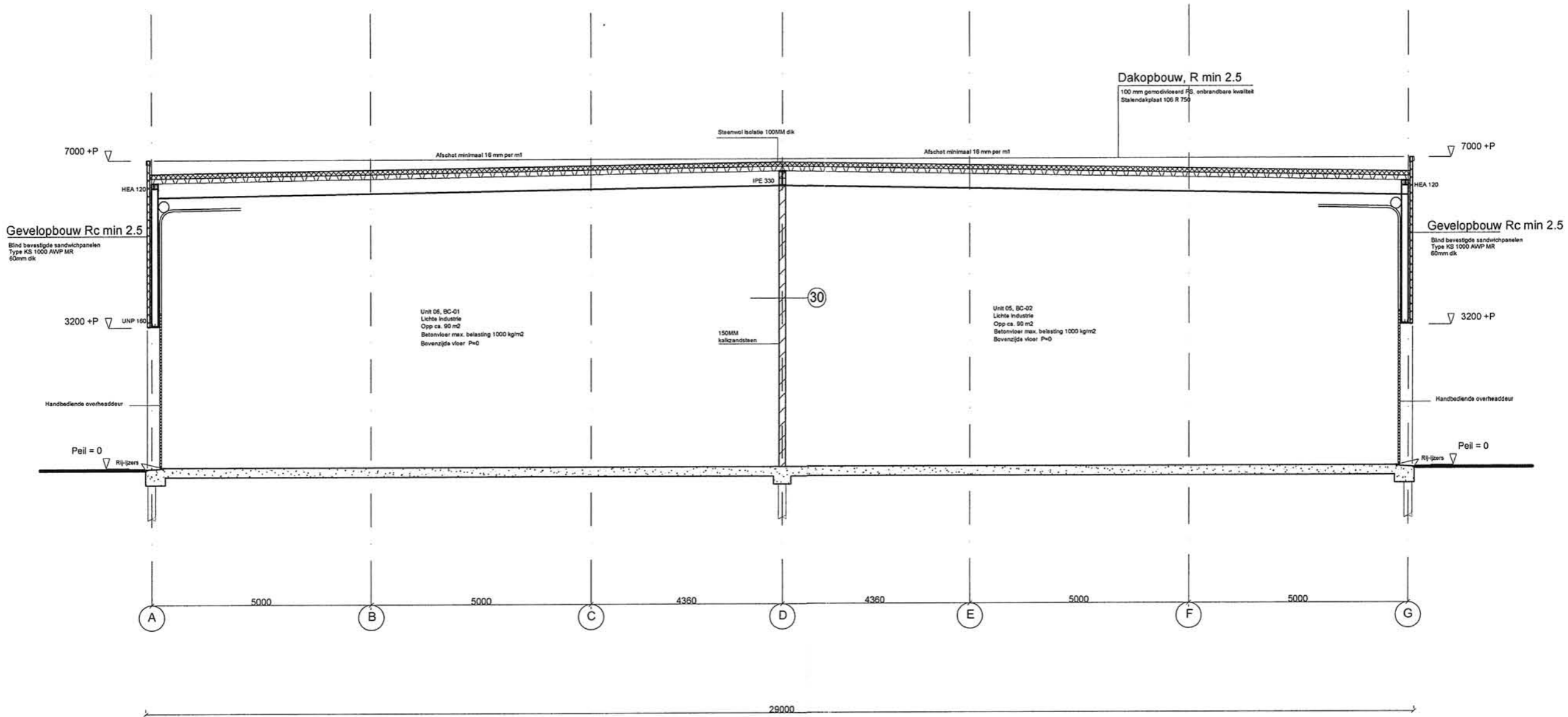
Totaal opp 830m²
 Aansluit 5 needoverloop
 300 mm breed
 $0,001 \times \sqrt{1660,3} = 0,0067M = 67MM$
 5x Needoverloop 300x80



Kadastraal bekend onder:
 Gemeente : Obdam
 Sectie : E
 Nummer : 1603



Doorsnede A-A



Doorsnede B-B

