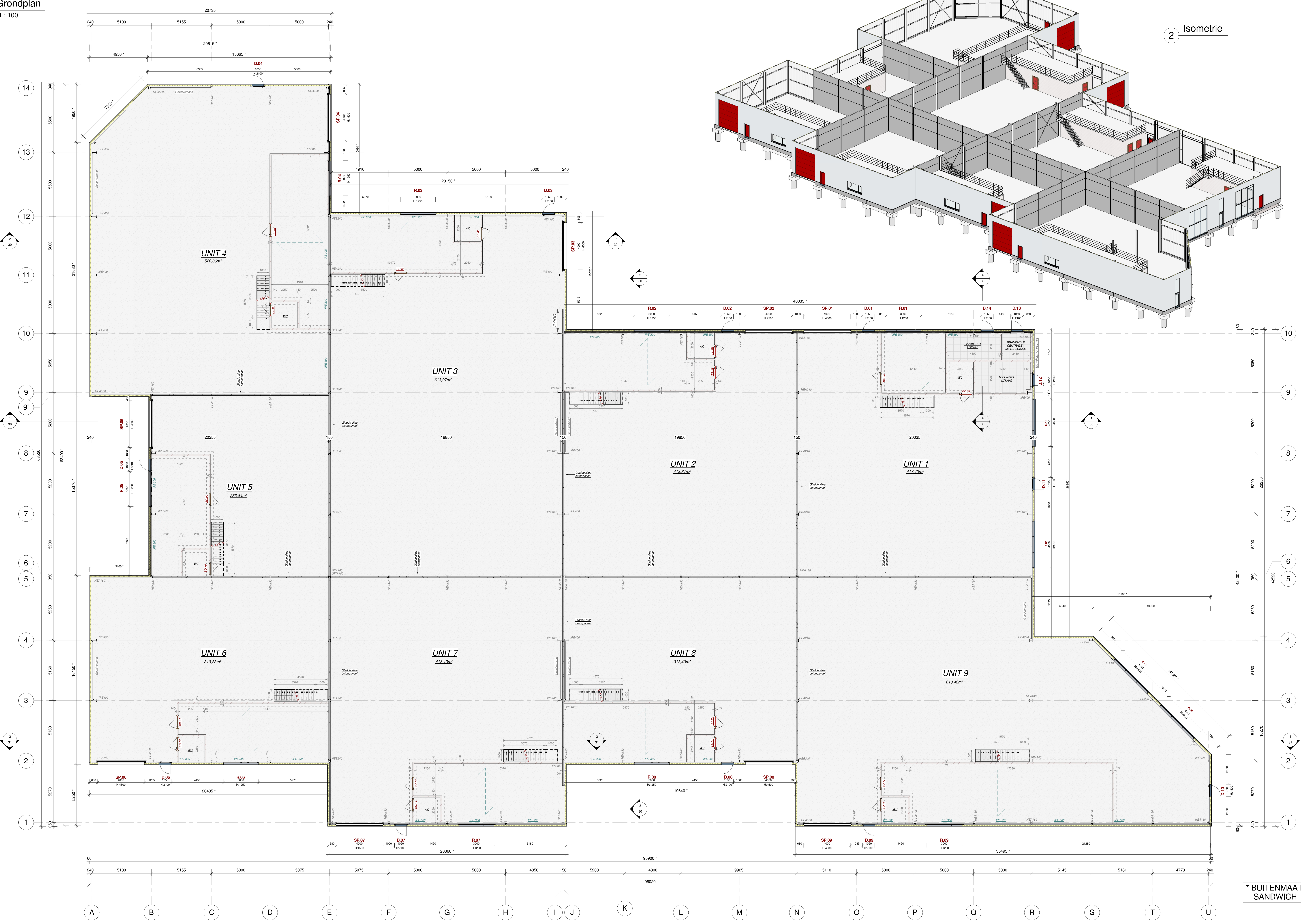
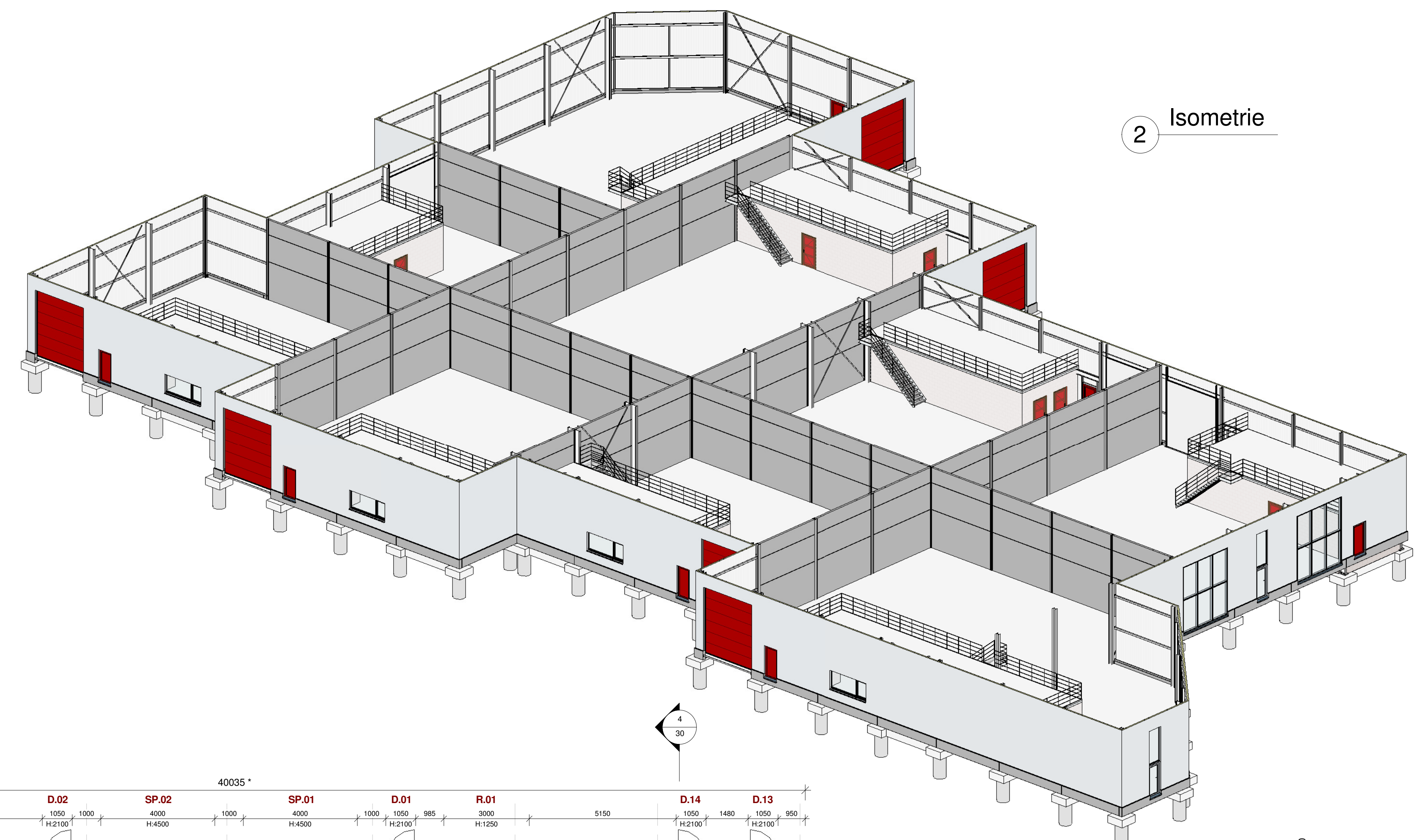


1 Grondplan  
1:100

2 Isometrie



- Funderingen**
- Grondkernen
  - Sokkels incl. nodige ankers 4xM24
- Staalconstructie**
- Staalstructuur geverfd in RAL 9002
  - Onderstructuur tussenvloeren RF30'
  - Lichtstratopstanden voorzien in galva plaat
  - Extra dakbelasting van 20kg/m<sup>2</sup> voor zonnepanelen
- Tussenvloeren**
- Nuttige belasting = 500kg/m<sup>2</sup>
  - Vloerelementen met dikte 120mm
  - Gepolierde druklaag van 80mm incl. #150/5
  - Stortranden in galva plaat + galva leuning
  - 1 stalen gegalvanieerde trap/unit incl. leuning aan 1 zijde en galva massaroosters
- Wanden**
- Plinten buiten: Gladde beton 24cm dik met 10cm PIR (60-100-80)
  - Brandwand op as I-J: Beton 15cm dik/massief (ontubebelde structuur)
  - Scheidingswanden tussen units: Beton 15cm dik/massief (ingeschoven)
  - Verticaal gemonteerde sandwichpanelen, dikte 100mm PIR
  - Uitvoering: Microrib, Polyester 25µ RAL 9006
  - Incl. buitenkitwerk plinten en Rit kitwerk van de brandwand op as I-J
- Dakbedekking**
- Staaldeck, type 106.250.750 - 0,75mm dik
  - uitvoering: Interieurcoating 15µ
  - Dampscherm DS-PE 0.25
  - Dakisolatie: 10cm PIR (4,35 m<sup>2</sup>K/W)
  - Kunststof dakdichting 1.5mm (B-Roof T1)
  - Dakrand in RAL 9006
  - PVC onderdrukstelsysteem (500l/hec/sec)
  - Nodige spuwvers (zie dakplan)
  - Polycarbonaat lichtstraten incl. RWA-toestellen (2% aerodynamisch)
  - Uitvoering polycarbonaat: opaal
  - Uitvoering RWA-toestellen: Aluminium lamellen
  - Ankerpunten (zie dakplan)
- Betonvloer**
- Gepolierde binnenvloer in beton C25/30 E2
  - Dikte 15cm incl. 25kg staalvezel
  - Dubbele galva poortijzers voorzien tpv sectionaalpoorten
- Schrijnwerk**
- Aluminium ramen en deuren geplaatst achter slag
  - Raampartijen in vliesgevelprofielen geplaatst in de dagopening
  - Kleur buitendeuren: binnen RAL9002, buiten RAL3000
  - Kleur ramen + raampartijen: binnen RAL9002, buiten RAL9006
  - Arduin tpv van deuren en ramen gaande tot de nulpas
- Sectionaalpoorten, dikte 4cm**
- 9st. sectionaalpoorten van 4,00m x 4,50m
  - Kleur binnen: standaard volgens leverancier
  - Kleur buiten: RAL 3000
  - Voorzien met motorische bediening incl. sturing ivf luchtvoever RWA
- Binnenafwerking**
- Metselwerk in holle betonblokken, dikte 14cm
  - 2 stratifiedeuren/unit, kleur: RAL 3000
- Riolering & buitenaanleg**
- Zie inplantingsplan

STATUS			
Nr.	Onderwerp	Datum	PVB
10	Postiefplan grondkernen	14.04.2015	A.R.
11	Anker- & funderingsplan	14.04.2016	A.R.
12	Inplanting grondkernen	28.04.2016	A.R.
13	Inplanting riolering	29.05.2016	A.R.
14	Inplanting/riolering	05.10.2016	A.R.
20	Grondplan	21.03.2016	A.R.
21	Dakconstructie	21.03.2016	A.R.
22	Dakplan	21.03.2016	A.R.
23	Gevelzichten	21.03.2016	A.R.
30	Snedes (as 8, 12 & K)	21.03.2016	A.R.
31	Snedes (as 2)	21.03.2016	A.R.

**ALTEZ NV**  
SZAMOTULYSTRAAAT 5, B-8700 TIELT  
Tel: +32 (0)70211102  
Fax: +32 (0)51259998  
info@altez.be www.altez.be

BOUWHEER	ARCHITECT
Grondbeheer buwa - Césaire De Graaf Avenue Le Combarion 16 B-2020 Antwerpen Telefoon: 036/53.04.99 fax: 0495/53.19.45 E-mail: cesaire@grondbeheerbuwa.be	Architectuur architecten & ingenieurs Frona Niggelplein 22 B-2010 Antwerpen-Wilrijk Telefoon: 02/26.12.87 fax: 0475/41.37.05 E-mail: info@habeijnyck.eu

WERFADRES: Ketelestraat 3 B-2340 BEERSE

ALGEMENE OMSCHRIJVING PROJECT  
Bouwen van 9 KMO-units

ONDERWERP TEKENING  
Grondplan

LET OP: - Bij wijzigingen kunnen er ook wijzigingen worden toegevoegd aan de tekening. - Het is de verantwoordelijkheid van de opdrachtgever om de tekening te laten controleren door een onafhankelijke partij. - De tekening is de verantwoordelijkheid van de opdrachtgever en kan worden gebruikt voor andere doeleinden. - De tekening is de verantwoordelijkheid van de opdrachtgever en kan worden gebruikt voor andere doeleinden.

DOSSIERNUMMER	PLANNUMMER	VERT.	PVB.	DATUM	SCHAAL	FORM.
160092	20	R.C.	A.R.	21.03.2016	Zie plan	A0+

\* BUITENMAAT SANDWICH