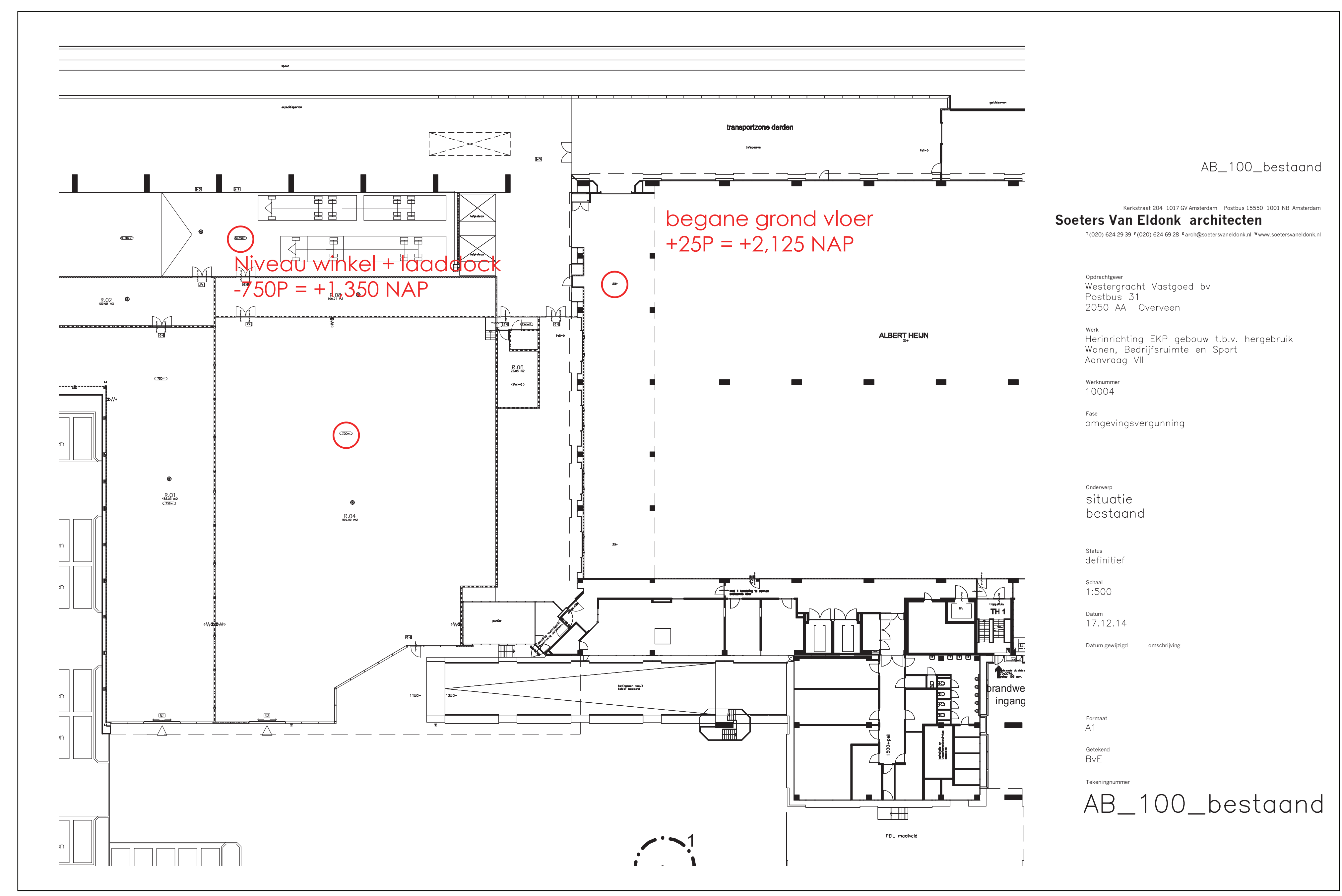


Hoogtemaat Zuid-Westhoek op basis van Bestaande Situatiekening: AB\_100\_bestaand (zie rechter bovenhoek)

Bestaande hellingen, taluds en trappartijen zijn in de rood aangegeven vakken aangegeven. De hoogtematen zijn niet meegenomen in de berekening van het gemiddelde maaiveld.

Situatie gemiddelde maaiveld hoogte op basis van hoekpuntgemiddelde



Hoogtebepaling Zuid-Westhoek: Fragment Tekening: AB\_100\_bestaand (verschaald 1:250)

AB\_100\_bestaand

Rembrandt 204 1017 GR Amsterdam Postbus 13550 1001 NB Amsterdam

**Soeters Van Eldonk architecten**  
T 020 614 23 39 F 020 614 09 28 E info@soetersvaneldonk.nl W www.soetersvaneldonk.nl

Opdrachtgever: Westergrocht Vastgoed bv  
Postbus 31  
2050 AA Overveen

Werk: Herinrichting EKP gebouw t.b.v. hergebruik Wonen, Bedrijfsruimte en Sport  
Aanvraag VII

Werknummer: 10004

File: omgevingsvergunning

Overname: situatie  
bestaand

Status: definitief

Schaal: 1:500

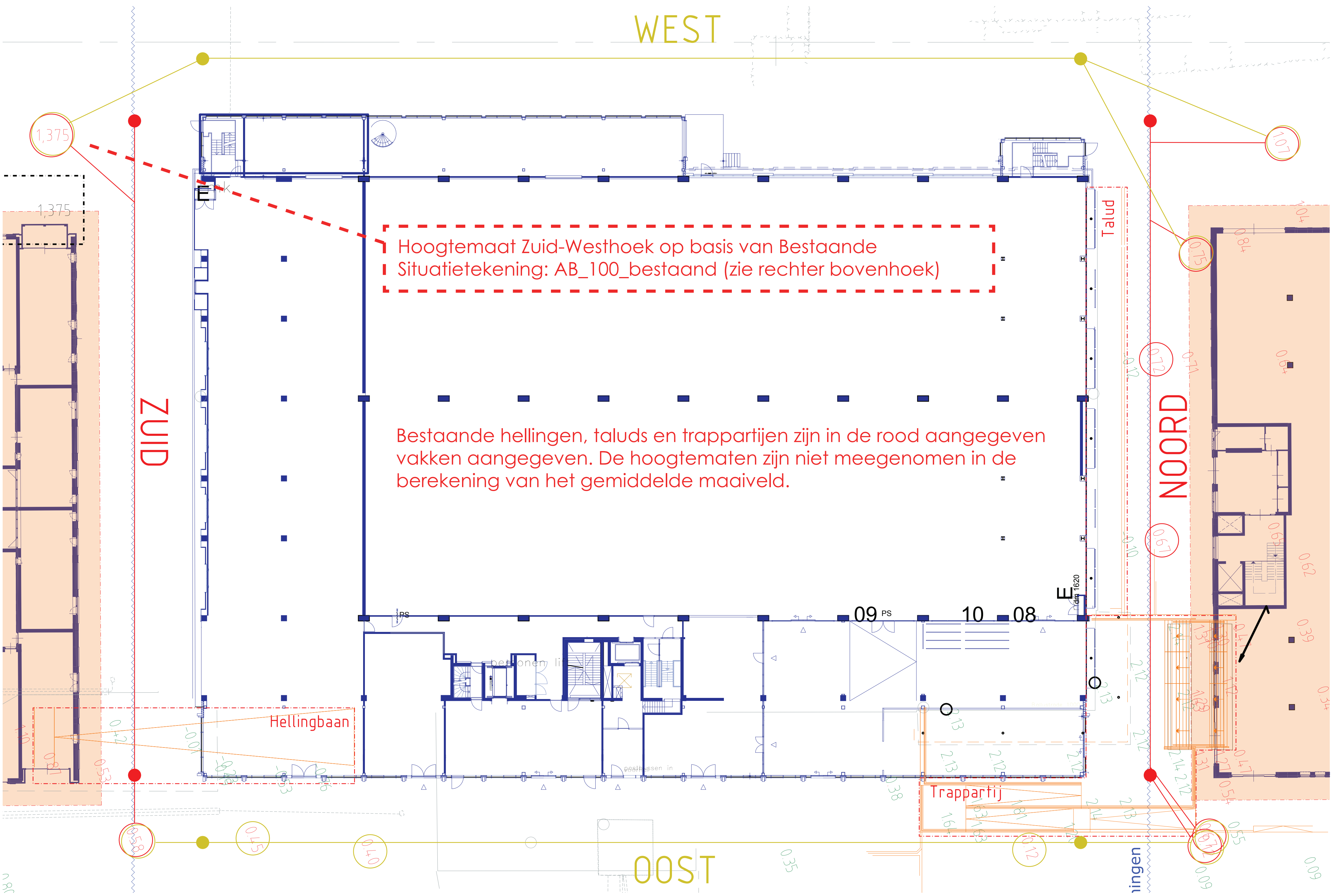
Datum: 17.12.14

Datum gewijzigd: amschrijng

Formaat: A1

Gebruik: BvC

Tekeningnummer: AB\_100\_bestaand



Hoogtemaat Zuid-Westhoek op basis van Bestaande Situatiekening: AB\_100\_bestaand (zie rechter bovenhoek)

Bestaande hellingen, taluds en trappartijen zijn in de rood aangegeven vakken aangegeven. De hoogtematen zijn niet meegenomen in de berekening van het gemiddelde maaiveld.

Situatie gemiddelde maaiveld hoogte op basis van maaiveldgemiddelde per gevel

**Berekening gemiddelde maaiveld hoogte op basis van hoekpuntgemiddelde**

Noord-Oost:	$(0.12 + 0.12 + 0.67)/3 = 0.303$
Noord-West:	$(0.75 + 0.84 + 1.07)/3 = 0.887$
Zuid-Oost:	$(0.58 + 0.45 + 0.40)/3 = 0.477$
Zuid - West:	$1,375/1 = 1.375$
<b>Gemiddelde MAAIVELD t.o.v. N.A.P.</b>	$(0.303+0.887+0.477+1.375)/4 =$
	<b>N.A.P. +0,760m</b>

**Berekening gemiddelde maaiveld hoogte op basis van maaiveldgemiddelde per gevel**

Noord:	$(0,67 + 0,12 + 0,67 + 0,72 + 0,72 + 0,75 + 1,07)/6 = 0.667$
Oost:	$(0,58 + 0,45 + 0,40 + 0,35 + 0,38 + 0,12 + 0,67)/6 = 0.384$
Zuid:	$(1,375 + 0,58)/2 = 0.978$
West:	$(0,75 + 1,375 + 1,07)/3 = 1.065$
<b>Gemiddelde MAAIVELD t.o.v. N.A.P.:</b>	$(0.667+0.384+0.978+1.065)/4 =$
	<b>N.A.P. +0,773m</b>

Berekening Gemiddeld maaiveld Meest ongunstige situatie **Gemiddeld Maaiveld = N.A.P +0.760m**

N-996

**COMMON AFFAIRS**

ROOIJL 100 175  
1009 LB AMSTERDAM  
T 020 719 23 55  
E info@commonaffairs.nl  
W www.commonaffairs.nl

Opdrachtgever: Plaza West  
Zwaluwweg 1  
7731 BC Ommen

Werk: Plaza West  
Hoorlarn

Werknummer: 15028

File: Omgevingsvergunning

Overname: situatietekening  
peilbepaling gebouw 8

Status: Definitief

Schaal: 1:200

Datum: 08 augustus 2017

Datum gewijzigd:

Formaat: A0

Gebruik: MH

Tekeningnummer: N-996