

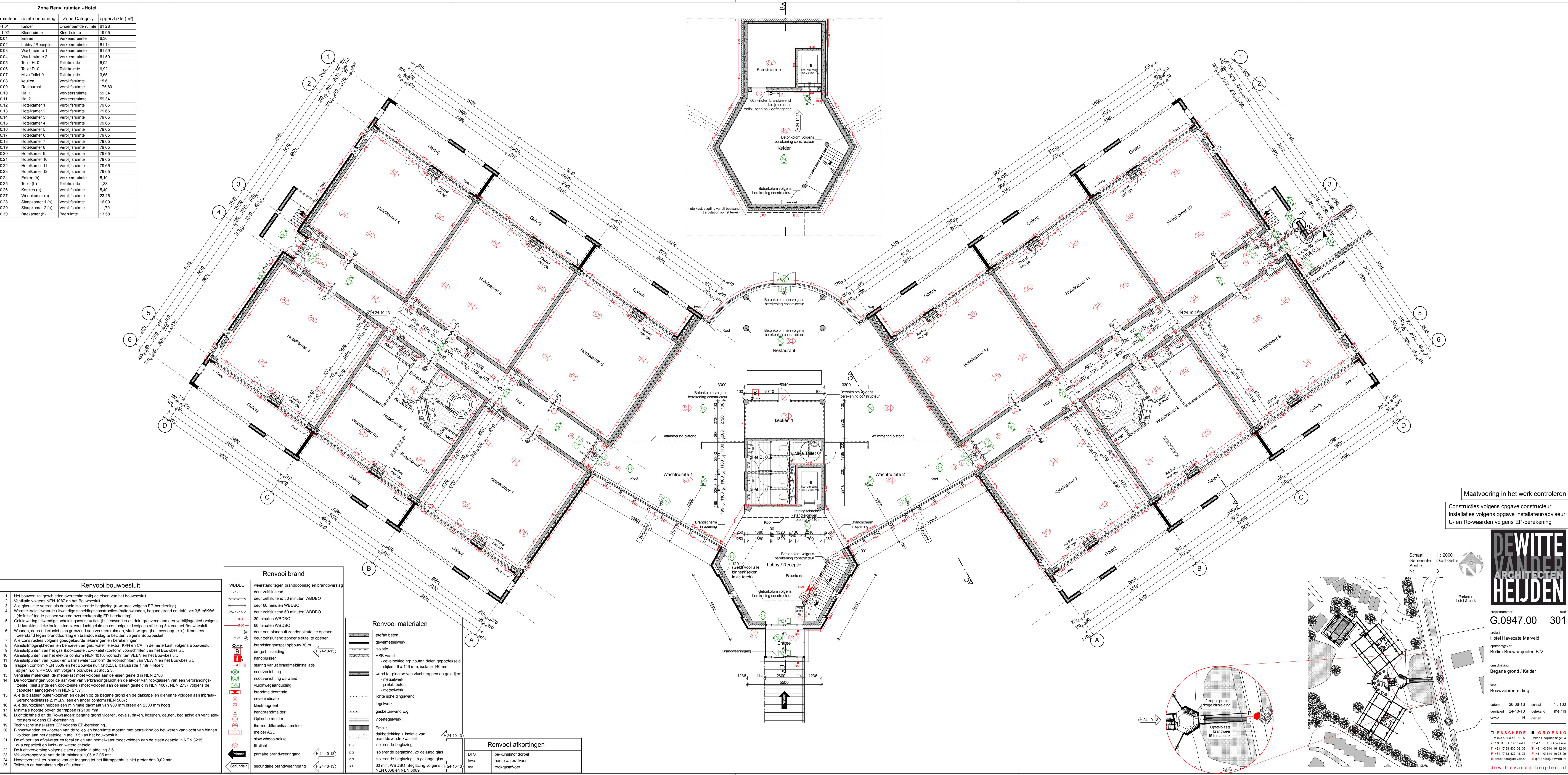
ruimtenr.	ruimte benaming	Zone Category	oppervlakte (m²)
-1.01	Kelder	Onbenoemde ruimte	61.28
-1.02	Kleedruimte	Kleedruimte	19.95
0.01	Entree	Verkeersruimte	6.30
0.02	Lobby / Receptie	Verkeersruimte	61.14
0.03	Wachtruimte 1	Verkeersruimte	61.59
0.04	Wachtruimte 2	Verkeersruimte	61.59
0.05	Toilet H. 0	Toilet ruimte	6.92
0.06	Toilet D. 0	Toilet ruimte	6.92
0.07	Mids Toilet 0	Toilet ruimte	3.65
0.08	keuken 1	Verkeersruimte	15.61
0.09	Restaurant	Verkeersruimte	176.60
0.10	Hal 1	Verkeersruimte	59.34
0.11	Hal 2	Verkeersruimte	59.34
0.12	Hotellkamer 1	Verkeersruimte	79.65
0.13	Hotellkamer 2	Verkeersruimte	79.65
0.14	Hotellkamer 3	Verkeersruimte	79.65
0.15	Hotellkamer 4	Verkeersruimte	79.65
0.16	Hotellkamer 5	Verkeersruimte	79.65
0.17	Hotellkamer 6	Verkeersruimte	79.65
0.18	Hotellkamer 7	Verkeersruimte	79.65
0.19	Hotellkamer 8	Verkeersruimte	79.65
0.20	Hotellkamer 9	Verkeersruimte	79.65
0.21	Hotellkamer 10	Verkeersruimte	79.65
0.22	Hotellkamer 11	Verkeersruimte	79.65
0.23	Hotellkamer 12	Verkeersruimte	79.65
0.24	Entree (h)	Verkeersruimte	5.10
0.25	Toilet (h)	Toilet ruimte	1.33
0.26	Keuken (h)	Verkeersruimte	5.40
0.27	Woonkamer (h)	Verkeersruimte	23.46
0.28	Slaapkamer 1 (h)	Verkeersruimte	16.09
0.29	Slaapkamer 2 (h)	Verkeersruimte	11.70
0.30	Badkamer (h)	Badruimte	13.58

Renvooi bouwbesluit	
1	Het bouwen zal geschieden overeenkomstig de eisen van het bouwbesluit.
2	Ventilatie volgens NEN 1087 en het Bouwbesluit.
3	Alle glas uit te voeren als dubbel isolerende beglazing (u-waarde volgens EP-berekening).
4	Warme-isolatievrije buitenwanden en dakconstructies (buitenwanden, begane grond en dak). >= 3.5 m²KW (definitief toe te passen waarde overeenkomstig EP-berekening).
5	Geluidwering uitwendige schiedingsconstructies (buitenwanden en dak, grenzend aan een verrijfgebied) volgens de landelijke tabel voor lichtgeluid en contactgeluid volgens afdeling 3.4 van het Bouwbesluit.
6	Wanden, deuren inclusief glas grenzend aan verkeersruimten, vluchtwegen (hal, overloop, etc.) dienen een weerstand tegen brandoverslag en brandoverslag te bezitten volgens Bouwbesluit.
7	Alle constructies volgens goedgekeurde tekeningen en berekeningen.
8	Aansluitpunten ten behoeve van gas, water, elektra, KPN en CAI in de meterkast, volgens Bouwbesluit.
9	Aansluitpunten van het gas (kooktoestel, c.v.-ketel) conform voorschriften van het Bouwbesluit.
10	Aansluitpunten van het elektriciteit conform NEN 1010, voorschriften VEEN en het Bouwbesluit.
11	Aansluitpunten van (koud- en warm) water conform de voorschriften van VEWIN en het Bouwbesluit.
12	Trappen conform NEN 3509 en het Bouwbesluit (afd. 2.2), balustrade 1 mtr + vloer; spijlen h.o.h. = 600 mm volgens bouwbesluit afd. 2.2.
13	Ventilatie meterkast: de meterkast moet voldoen aan de eisen gesteld in NEN 2768
14	De voorzieningen voor de aanvoer van verbrandingsgas en de afvoer van rookgasen van een verbrandings-toestel (met zijde een kooktoestel) moet voldoen aan de eisen gesteld in NEN 1087, NEN 2757 volgens de capaciteit aangegeven in NEN 2757.
15	Alle te plaatsen buitenkozijnen en deuren op de begane grond en de dakkapellen dienen te voldoen aan inbraak-werendheidsklasse 2, m.u.v. een en ander conform NEN 5087.
16	Alle deurkozijnen hebben een minimale dagmaat van 900 mm breed en 2300 mm hoog
17	Minimale hoogte boven de trappen is 2100 mm
18	Lichtlichtheid en de Rc-waarden: begane grond vloeren, gevels, daken, kozijnen, deuren, beglazing en ventilatie-roosters volgens EP-berekening
19	Technische installaties: CV volgens EP-berekening.
20	Binnenwanden en -vloeren van de toilet- en badruimte moeten met betrekking op het weren van vocht van binnen voldoen aan het gestelde in afd. 3.5 van het bouwbesluit.
21	De afvoer van afvalwater en fecaliën en van hemelwater moet voldoen aan de eisen gesteld in NEN 3215, qua capaciteit en licht- en waterdichtheid.
22	De lichtovergang volgens eisen gesteld in afdeling 3.6
23	Vrij vloeroppervlak van de lift minimaal 1,05 x 2,05 mtr.
24	Hoogteverschil ter plaatse van de toegang tot het lifttrappenhuis niet groter dan 0,02 mtr.
25	Toiletten en badruimten zijn afsluitbaar.

Renvooi brand	
WBDBO	weerstand tegen brandoverslag
30	deur zelfsluitend
60	deur zelfsluitend 30 minuten WBDBO
90	deur zelfsluitend 60 minuten WBDBO
120	deur zelfsluitend 120 minuten WBDBO
180	deur van binnenuit zonder sleutel te openen
240	deur zelfsluitend zonder sleutel te openen
300	droge blusleiding
300	handbusser
300	sturing vanuit brandmeldinstallatie
300	noodverlichting
300	noodverlichting op wand
300	vluchtwegaanwijzing
300	brandmeldcentrale
300	nevenindicator
300	kleefmagneet
300	handbrandmelder
300	Optische melder
300	thermo-differentiaal melder
300	melder ASD
300	slow whoop-socket
300	fitslicht
300	primaire brandweeringang
300	secundaire brandweeringang

Renvooi materialen	
■	prefab beton
■	gevelmetselwerk
■	isolatie
■	HSB-wand:
■	- gevelbekleding: houten delen geproefde
■	- stijlen 46 x 146 mm, isolatie 140 mm
■	wand ter plaatse van vluchtrampen en galerijen:
■	- metselwerk
■	- prefab beton
■	- metselwerk
■	lichte scheidingwand
■	tegelwerk
■	gasbetonwand o.g.
■	vloerbetelwerk
■	Emall
■	dakbedekking + isolatie van brandovende kwaliteit
■	isolerende beglazing
■	isolerende beglazing, 2x gelaagd glas
■	isolerende beglazing, 1x gelaagd glas
■	60 min WBDBO beglazing volgens NEN 6068 en NEN 6069

Renvooi afkorting	
DTS	pe-kunststof dorpel
hwa	hemelwatervoer
rga	rookgasafvoer



Maatvoering in het werk controleren  
 Constructies volgens opgave constructeur  
 Installaties volgens opgave installateur/adviseur  
 U- en Rc-waarden volgens EP-berekening

Schaal: 1:2000  
 Gemeente: Oost Gelre  
 Sectie: 3  
 Nr: 3

Parkeren hotel & park

projectnummer: G.0947.00  
 301

project: Hotel Havezate Marveld  
 opdrachtgever: Betim Bouwprojecten B.V.

omschrijving: Begane grond / Kelder

fase: Bouwvoorbereiding

datum: 26-06-13  
 schaal: 1:100  
 gewijzigd: 24-10-13  
 getekend: me/jh  
 versie: H  
 getekend: H

ENSCHEDE GROENLO  
 De Witte van der Heijden  
 T +31 (0)53 430 38 35 F +31 (0)544 46 12 01  
 E enschede@dwv.nl G groenlo@dwv.nl  
 www.dewittevanderheijden.nl