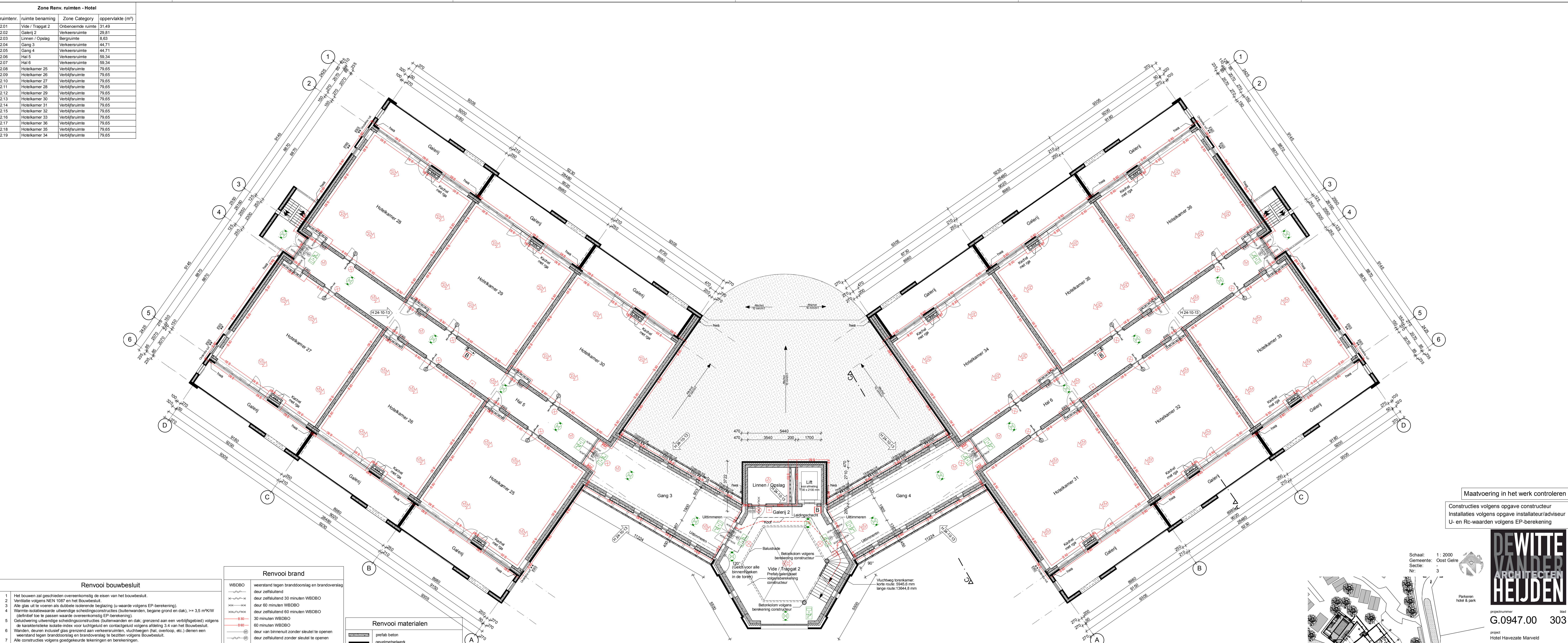


ruimtenr.	ruimte benaming	Zone Category	oppervlakte (m²)
2.01	Vide / Trappgat 2	Onbepaalde ruimte	31.49
2.02	Galerij 2	Verkeersruimte	29.51
2.03	Linnen / Opslag	Bergruimte	6.63
2.04	Gang 3	Verkeersruimte	44.71
2.05	Gang 4	Verkeersruimte	44.71
2.06	Hal 5	Verkeersruimte	59.34
2.07	Hal 6	Verkeersruimte	59.34
2.08	Hoteltkamer 25	Verkeersruimte	79.65
2.09	Hoteltkamer 26	Verkeersruimte	79.65
2.10	Hoteltkamer 27	Verkeersruimte	79.65
2.11	Hoteltkamer 28	Verkeersruimte	79.65
2.12	Hoteltkamer 29	Verkeersruimte	79.65
2.13	Hoteltkamer 30	Verkeersruimte	79.65
2.14	Hoteltkamer 31	Verkeersruimte	79.65
2.15	Hoteltkamer 32	Verkeersruimte	79.65
2.16	Hoteltkamer 33	Verkeersruimte	79.65
2.17	Hoteltkamer 34	Verkeersruimte	79.65
2.18	Hoteltkamer 35	Verkeersruimte	79.65
2.19	Hoteltkamer 36	Verkeersruimte	79.65



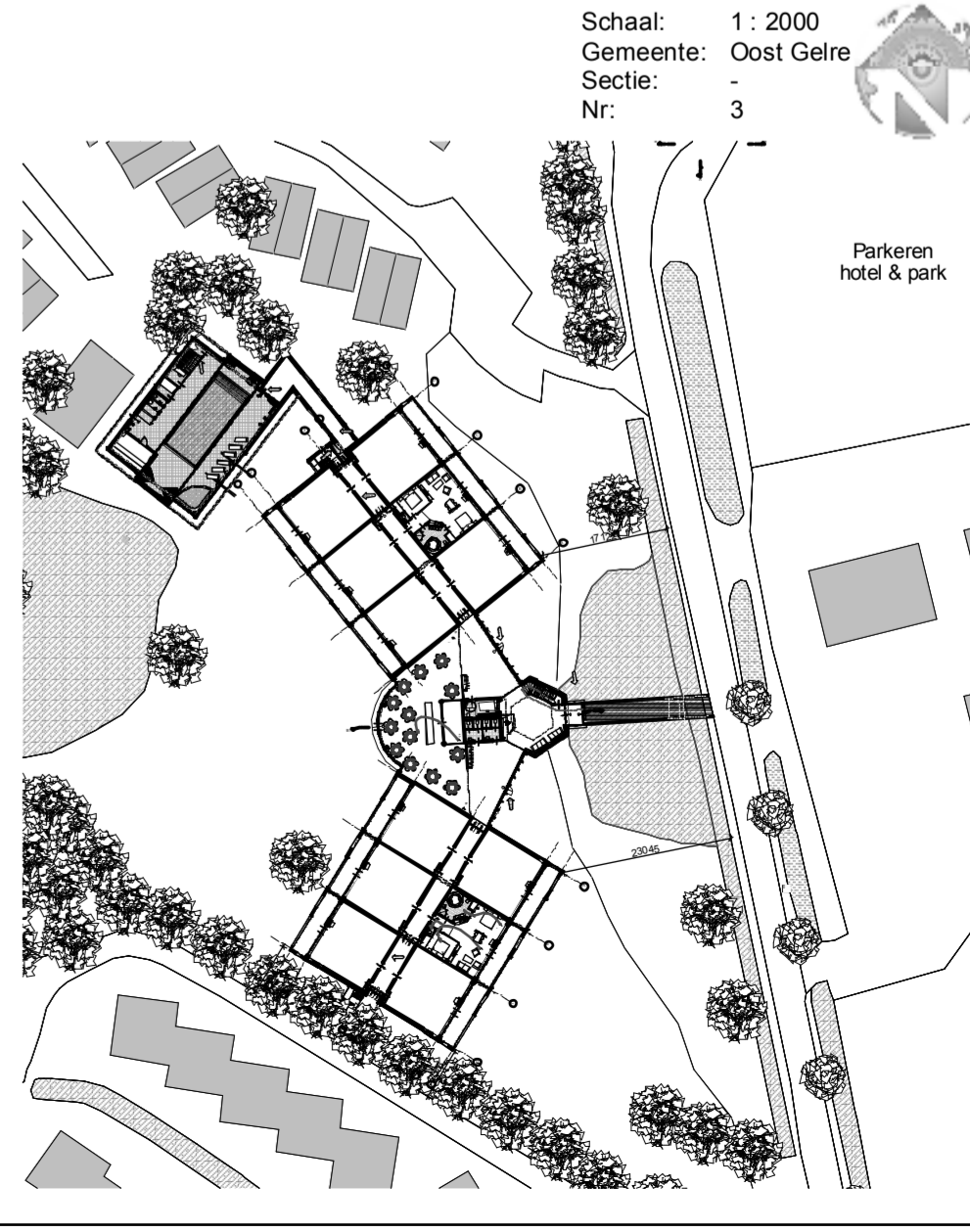
Renvooi bouwbesluit	
1	Het bouwen zal geschieden overeenkomstig de eisen van het bouwbesluit.
2	Ventilatie volgens NEN 1087 en het bouwbesluit.
3	Alle glas uit te voeren als dubbele isolerende beglazing (u-waarde volgens EP-berekening).
4	Warme-isolatievaste uitwendige scheidingen (buitenwanden, begane grond en dak), >= 3.5 m²KW (definitief toe te passen waarde overeenkomstig EP-berekening).
5	Geluidwering uitwendige scheidingen (buitenwanden en dak, grenzend aan een verteilgebied) volgens de landelijke technische specificatie voor luchtgeluid 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 elektra 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 verbrandingslucht en de afvoer van rookgassen 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	Luchtlichtheid 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, de capaciteit en lucht- en waterdichtheid.
22	De luchtverversing 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	Toelaten en beruimen zijn afsluitbaar.

Renvooi brand	
WBDBO	weerstand tegen brandoverslag en brandoverslag
—	deur zelfsluitend 30 minuten WBDBO
—	deur 60 minuten WBDBO
—	deur zelfsluitend 60 minuten WBDBO
—	30 minuten WBDBO
—	60 minuten WBDBO
—	deur van binnenuit zonder sleutel te openen
—	deur zelfsluitend zonder sleutel te openen
—	brandslanghaspel opbouw 30 m
—	droge blusleiding
—	handblusser
—	sturing vanuit brandmeldinstallatie
—	noodverlichting
—	noodverlichting op wand
—	vluchtwegaanleiding
—	brandmeldcentrale
—	nevenindicator
—	kleefmagneet
—	handbrandmelder
—	Optische melder
—	thermo-differentiaal melder
—	melder ASD
—	slow whoop-socket
—	fitsicht
—	primaire brandweeringang
—	secundaire brandweeringang

Renvooi materialen	
—	prefab beton
—	gevelmetselwerk
—	isolatie
—	HSB-wand
—	gevelbekleding: houten delen gepotdekseld
—	stijlen 46 x 146 mm, isolatie 140 mm
—	wand ter plaatse van vluchtrampen en galerijen:
—	- metselwerk
—	- prefab beton
—	- metselwerk
—	lichte scheidingswand
—	tegelwerk
—	gasbetonwand o.g.
—	vloerbetelwerk
—	Emallit
—	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 afkortingen	
DTS	pe-kunststof dorpel
hwa	hemelwaterafvoer
rga	rookgasafvoer

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



DEWITTE VANDER HEIJDEN
 ARCHITECTEN

projectnummer: G.0947.00
 sectie: 303
 project: Hotel Havezate Marveld
 opdrachtgever: Betim Bouwprojecten B.V.
 omschrijving: 2e Verdieping
 fase: Bouwvoorbereiding
 datum: 26-06-13
 schaal: 1:100
 gewijzigd: 24-10-13
 getekend: me / jh
 versie: H
 galerij:

ENSCHEDE GROENLO
 Em m a r t a 1 1 3 5
 7513 RB Enschede 7141 EC Groenlo
 T +31 (0)53 430 38 35 T +31 (0)544 46 12 01
 F +31 (0)53 432 16 72 F +31 (0)544 46 28 98
 E enschede@dwvh.nl E groenlo@dwvh.nl
 www.dewittevanderheijden.nl