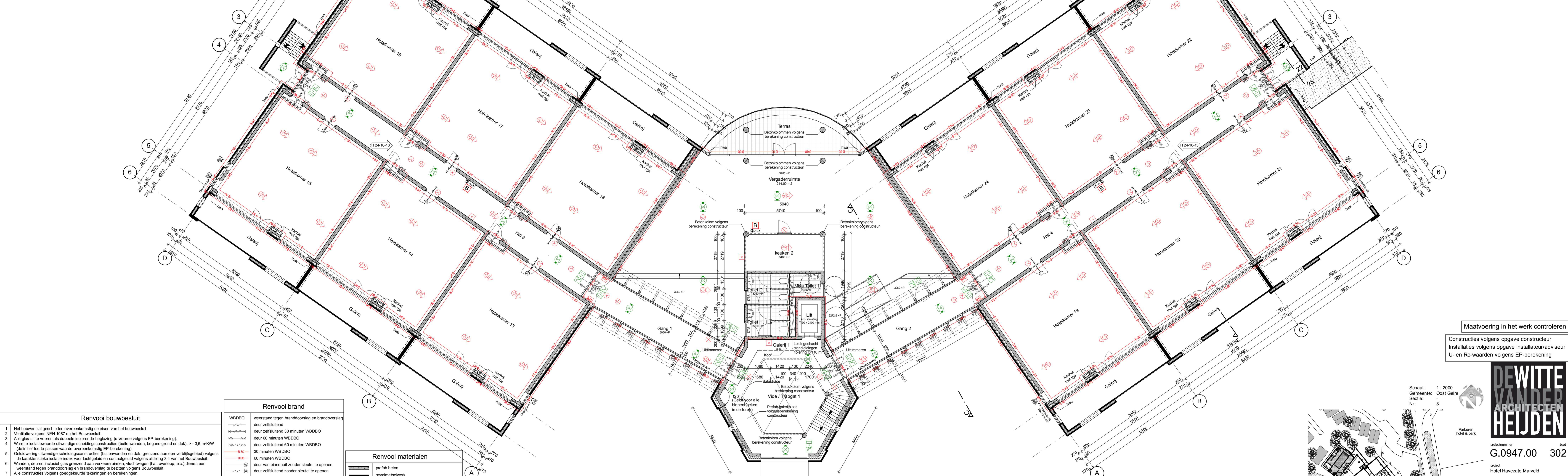


ruimtenr.	ruimte benaming	Zone Category	oppervlakte (m²)
1.01	Vide / Trappgat 1	Onbepaalde ruimte	31.49
1.02	Galerij 1	Verkeersruimte	29.58
1.03	Gang 1	Verkeersruimte	28.32
1.04	Gang 2	Verkeersruimte	28.32
1.05	Toilet H. 1	Toilet ruimte	6.92
1.06	Toilet D. 1	Toilet ruimte	6.92
1.07	Miva Toilet 1	Toilet ruimte	3.65
1.08	keuken 2	Verkeersruimte	15.81
1.09	Vergader ruimte	Verkeersruimte	214.00
1.10	Hal 3	Verkeersruimte	59.34
1.11	Hal 4	Verkeersruimte	59.34
1.12	Hoteltkamer 13	Verkeersruimte	79.65
1.13	Hoteltkamer 14	Verkeersruimte	79.65
1.14	Hoteltkamer 15	Verkeersruimte	79.65
1.15	Hoteltkamer 16	Verkeersruimte	79.65
1.16	Hoteltkamer 17	Verkeersruimte	79.65
1.17	Hoteltkamer 18	Verkeersruimte	79.65
1.18	Hoteltkamer 19	Verkeersruimte	79.65
1.19	Hoteltkamer 20	Verkeersruimte	79.65
1.20	Hoteltkamer 21	Verkeersruimte	79.65
1.21	Hoteltkamer 22	Verkeersruimte	79.65
1.22	Hoteltkamer 23	Verkeersruimte	79.65
1.23	Hoteltkamer 24	Verkeersruimte	79.65



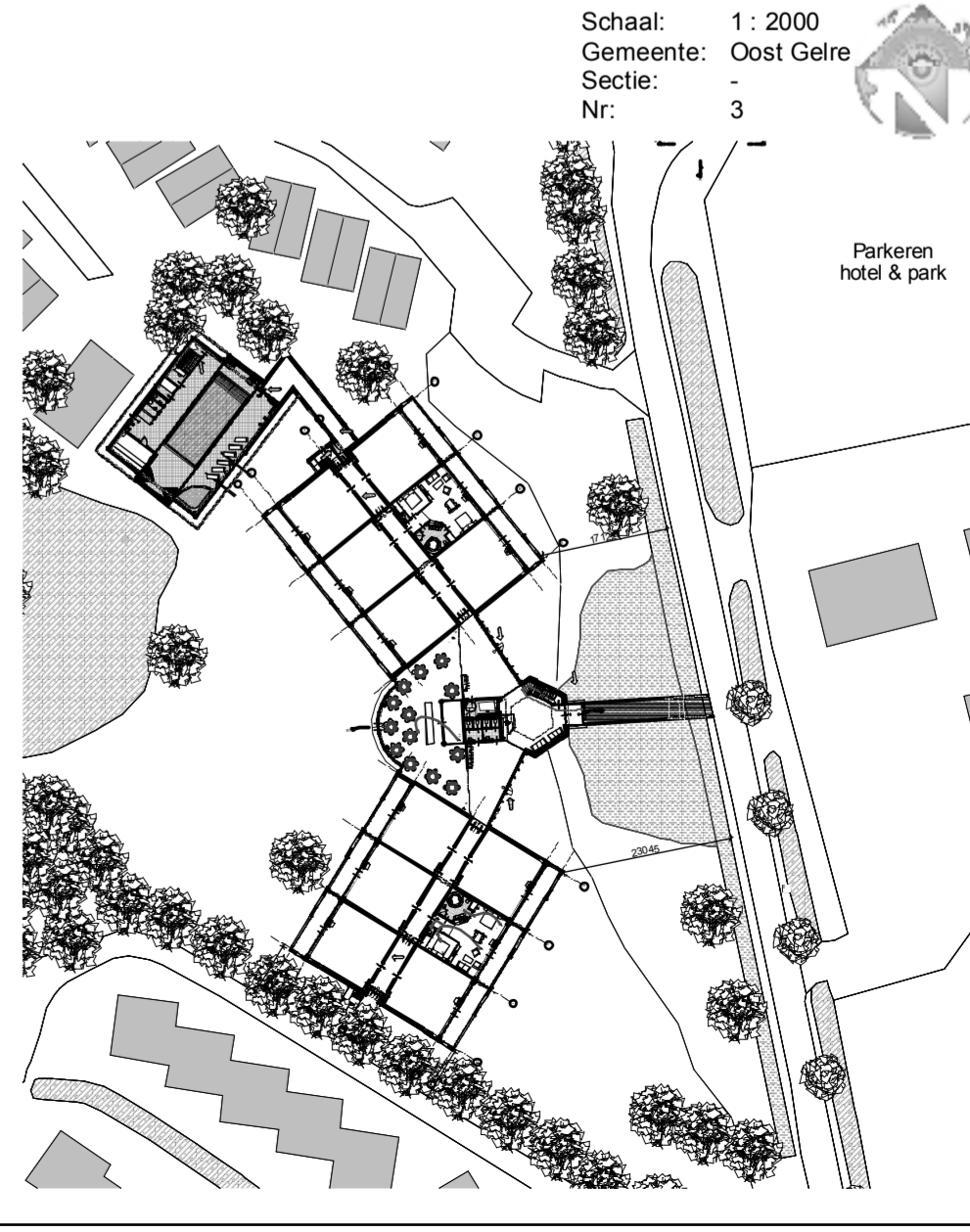
Renvooi bouwbesluit	
1	Het bouwen zal geschieden overeenkomstig de eisen van het bouwbesluit.
2	Ventilatie volgens NEN 1087 en het Bouwbesluit.
3	Alle glas uit te voeren als dubbele isolerende beglazing (u-waarde volgens EP-berekening).
4	Warme-isolatievrije uitwendige schelingsconstructies (buitenwanden, begane grond en dak), >= 3.5 m²KW (definitief toe te passen waarde overeenkomstig EP-berekening).
5	Geluidwering uitwendige schelingsconstructies (buitenwanden en dak, grenzend aan een verteilgebied) volgens de landelijke technische specificatie 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 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. = 500 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 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	Lichtdichtheid 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 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 en brandoverslag
—	deur zelfsluitend
—	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 brandblusleiding
—	handblusser
—	sturing vanuit brandmeldinstallatie
—	noodverlichting
—	noodverlichting op wand
—	vluchtwegaanleiding
—	brandmeldcentrale
—	nevenindicator
—	kleefmagneet
—	handbrandmelder
—	Optische melder
—	thermo-differentiaal melder
—	melder ASD
—	slow whoop-socket
—	flitslicht
—	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 scheidingwand
—	tegelwerk
—	gasbetonwand o.g.
—	vloerbetelwerk
—	Emallit
—	dakbedekking + isolatie van branddovende kwaliteit
—	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: 302
 project: Hotel Havezate Marveld
 opdrachtgever: Betim Bouwprojecten B.V.
 omschrijving: Te Verdieping
 fase: Bouwvoorbereiding
 datum: 26-06-13
 schaal: 1:100
 getekend: me / jh
 versie: H galien

ENSCHEDE GROENLO
 Em m a s t r a 1 1 3 5 Daken Hoogenminger 4
 7513 NB Enschede T +31 (0)54 46 12 01
 F +31 (0)53 432 16 72 F +31 (0)544 46 28 99
 E enschede@dwvh.nl E groenlo@dwvh.nl
 dwittevanderheijden.nl