

Tekeningenlijst

project 17012 DD
fase D0
datum 07-06-2019
status Definitief

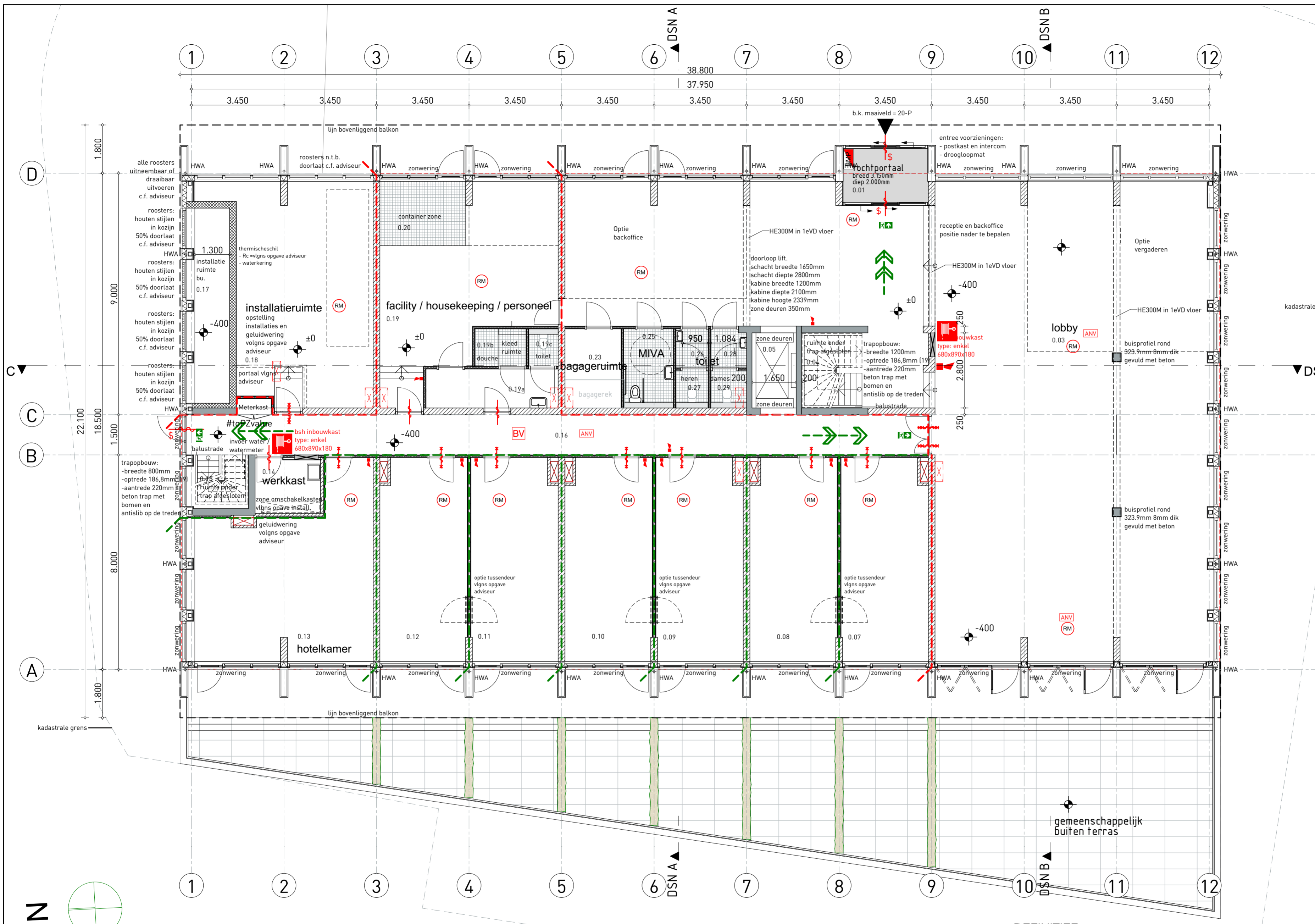
Tekeningnr.	Omschrijving	SCHAAL	FORMAAT	STATUS	DATUM	WIJZ CODE	WIJZ DATUM
D100	begane grond	1:100	A2	DEFINITIEF	30-11-2018	B	07-06-2019
D110	1e verdieping	1:100	A2	DEFINITIEF	30-11-2018	B	07-06-2019
D120	2e verdieping	1:100	A2	DEFINITIEF	30-11-2018	B	07-06-2019
D130	dakaanzicht	1:100	A2	DEFINITIEF	30-11-2018	A	05-12-2018
D210	westgevel	1:100	A2	DEFINITIEF	30-11-2018	A	05-12-2018
D220	noordgevel	1:100	A2	DEFINITIEF	30-11-2018	B	07-06-2019
D230	oostgevel	1:100	A2	DEFINITIEF	30-11-2018	A	05-12-2018
D240	zuidgevel	1:100	A2	DEFINITIEF	30-11-2018	B	07-06-2019
D310	doorsnede A-A	1:100	A2	DEFINITIEF	30-11-2018	B	07-06-2019
D320	doorsnede B-B	1:100	A2	DEFINITIEF	30-11-2018	B	07-06-2019
D400	Details	1:5	A3	DEFINITIEF	30-11-2018	-	-



WIJZIGING CODE A: brandveiligheid informatie is toegevoegd

WIJZIGING CODE B: informatie brandmeldinstallatie en
ontruimingsalarminstallatie toegevoegd





- RENVOOI BRANDVEILIGHEID**
- Alle brandveiligheidsvoorzieningen volgens opgave adviseur brandveiligheid. Voorzieningen en uitvoering van installaties worden nader uitgewerkt.
- Aanduiding vluchtweg met vluchtrichting
 - Aanduiding nooduitgang met richting
 - Brandslanghaspel
 - Brandweerpaneel
 - Rookmelders niet-ioniserend (met noodstroomvoorziening volgens NEN 2555 welke op het elektriciteitsnet aangesloten dienen te worden gekoppeld).
 - Algemene noodverlichting
 - Beschermd vluchtroute
 - Extra beschermd vluchtroute
 - Kleefmagneet brandwerende deur
 - Zelfsluitende deur
 - Brandwerend en zelfsluitend constructie onderdeel 30/60 min. WBDBO
 - Deuren zonder voorwerpen te openen, afgesloten deuren aan vluchtzijde v.v. van draaiknopcilinder
 - Brandscheiding 60 min WBDBO
 - Brandscheiding 30 min WBDBO
 - Slow whoop signaalgever
 - Vluchtrichting

ALGEMEEN BOUWEN VOLGENS HET BOUWBESLUIT

- constructies volgens opgave constructeur
- noodoverstorten vlgv opgave constructeur iom architect
- brandwerendheid constructie vlgv constructeur
- brandveiligheidsvoorzieningen vlgv brandadviseur
- technische installaties W-E volgens opgave installatie adviseur
- EPC maatregelen cf. opgave adviseur
- waar nodig riolering geluidwerend omkleden
- geluidweringen en akoestiek volgens opgave akoestisch adviseur
- kleur-, materiaal- volgens afwerkstaten
- nutsvoorzieningen i.o.m. nutsbedrijven
- beglazing volgens NEN4702, NEN3569
- vrije doorgang min. breed 850mm, hoog 2300mm | verblijfsgebieden)
- doorvalveilig glas volgens NEN-EN 1990, NEN-EN 1991 en NEN 2608

- vloerafscheiding bij een valhoogte onder de 13m minimaal 1000mm hoog, bij een te openen raam minimaal 850mm hoog

- ramen tot op de vloer dienen in kiepstand zodanig te worden begrensd dat er tot 700+vlp geen kindervoetje (50mm) tussen geplaatst kan worden

- aanjlvvoorzieningen aanbrengen op het dak conform richtlijnen

- wering van vocht conform bouwbesluit afdeling 3.5

- wateropname van wandafwerking van een toilet en badkamer conform bouwbesluit art 3.23

- uitwendige scheidings constructie heeft geen openingen breder dan 10mm ter voorkomen van het binnendringen van ratten en muizen

TRAPPENHUIZEN

- balustrade 1000mm +vt
- algemene noodverlichting vluchtwegen en liften conform NEN 1838
- vluchtroute aanduiding conform NEN 3011 en artikelen 5.2 t/m 5.6 van NEN-EN 1838

GEVELS

- alle natuursteen gevelplaten blind bevestigen

PLAFONDS

- verblijfsgebieden min. 2600mm+vt

BALUSTRADEN

in de gevels

- 1000mm hoog

VENTILATIE

- gebouw is voorzien van gebalanceerde ventilatie volgens adviseur
- spui ventilatie hotelkamers door buitendeur met uitzet begrenzer
- waar nodig o.k. deur vrijhouden van vloer t.b.v. ventilatie
- ventilatie meterkast volgens nen 2768

WANDEN EN VLOEREN

- Gevelopbouw (Rc=4,5)
- natuursteen gevelplaat
- isolatie
- kalkzandsteen
- afwerking vlgv afwerkstaat
- betonwand
- kalkzandsteen
- scheidingswanden (Metal-Stud)
- breedplaatvloer gwapend
- zwevende dekplaat
- 50mm anhydrietvloer
- 20mmisolatieplaat
- afschot 16mm /m¹
- HWA
- tegels
- schachten

DEFINITIEF

project
Hotel Bloemendaal AZ
Bloemendaal aan Zee

opdrachtgever

omschrijving
begane grond

locatie
dommelstraat 11
5611 cj Eindhoven
T 040 260 67 60
info@bureauEAU.nl
www.bureauEAU.nl

projectnr.
17012 DD

tekstnr.
D100

fase
DO

datum
30-11-2018

opdrachtgever

schaal
1:100

wijziging
C

formaat
A2

getekend
jh





- RENOVOI BRANDVEILIGHEID**
- Alle brandveiligheidsvoorzieningen volgens opgave adviseur brandveiligheid. Voorzieningen en uitvoering van installaties worden nader uitgewerkt.
- Aanduiding vluchtweg met vluchtrichting
 - Aanduiding nooduitgang met richting
 - Brandslanghaspel
 - Brandweerpaneel
 - Rookmelders niet-ioniserend (met noodstroomvoorziening volgens NEN 2555 welke op het elektriciteitsnet aangesloten dienen te worden gekoppeld).
 - Algemene noodverlichting
 - Beschermd vluchtroute
 - Extra beschermd vluchtroute
 - Kleefmagneet brandwerende deur
 - Zelfsluitende deur
 - Brandwerend en zelfsluitend constructie onderdeel 30/60 min. WBDBO
 - Deuren zonder voorwerpen te openen, afgesloten deuren aan vluchtzijde v.v. van draaiknopcilinder
 - Brandscheiding 60 min WBDBO
 - Brandscheiding 30 min WBDBO
 - Slow whoop signaalgever
 - Vluchtrichting

ALGEMEEN BOUWEN VOLGENS HET BOUWBESLUIT

- constructies volgens opgave constructeur
- noodoverstorten vlg opgave constructeur iom architect
- brandwerendheid constructie vlg constructeur
- brandveiligheidsvoorzieningen vlg brandadviseur
- technische installaties W-E volgens opgave installatie adviseur
- EPC maatregelen cf. opgave adviseur
- waar nodig riolering geluidwerend omkleden
- geluidweringen en akoestiek volgens opgave akoestisch adviseur
- kleur-, materiaal- volgens afwerkstaten
- nutsvoorzieningen i.o.m. nutsbedrijven
- beglazing volgens NEN4702, NEN3569
- vrije doorgang min. breed 850mm, hoog 2300mm (verliefgebieden)
- doorvalveilig glas volgens NEN-EN 1990, NEN-EN 1991 en NEN 2608

- vloerafscheiding bij een valhoogte onder de 13m minimaal 1000mm hoog, bij een te openen raam minimaal 850mm hoog

- ramen tot op de vloer dienen in kiepstand zodanig te worden begrensd dat er tot 700+vlp geen kindervoetje (50mm) tussen geplaatst kan worden

- aanjlvvoorzieningen aanbrengen op het dak conform richtlijnen

- wering van vocht conform bouwbesluit afdeling 3.5

- wateropname van wandafwerking van een toilet en badkamer conform bouwbesluit art 3.23

- uitwendige scheidings constructie heeft geen openingen breder dan 10mm ter voorkomen van het binnendringen van ratten en muizen

TRAPPENHUIZEN

- balustrade 1000mm +vl
- algemene noodverlichting vluchtwegen en liften conform NEN 1838
- vluchtroute aanduiding conform NEN 3011 en artikelen 5.2/ m 5.6 van NEN-EN 1838

GEVELS

- alle natuursteen gevelplaten blind bevestigen

PLAFONDS

- verblijfsgebieden min. 2600mm+vl

BALUSTRADEN

in de gevels

- 1000mm hoog

VENTILATIE

- gebouwen is voorzien van gebalanceerde ventilatie volgens adviseur
- spui ventilatie hotelkamers door buitendeur met uitzet begrenzer
- waar nodig o.k. deur vrijhouden van vloer t.b.v. ventilatie
- ventilatie meterkast volgens nen 2768

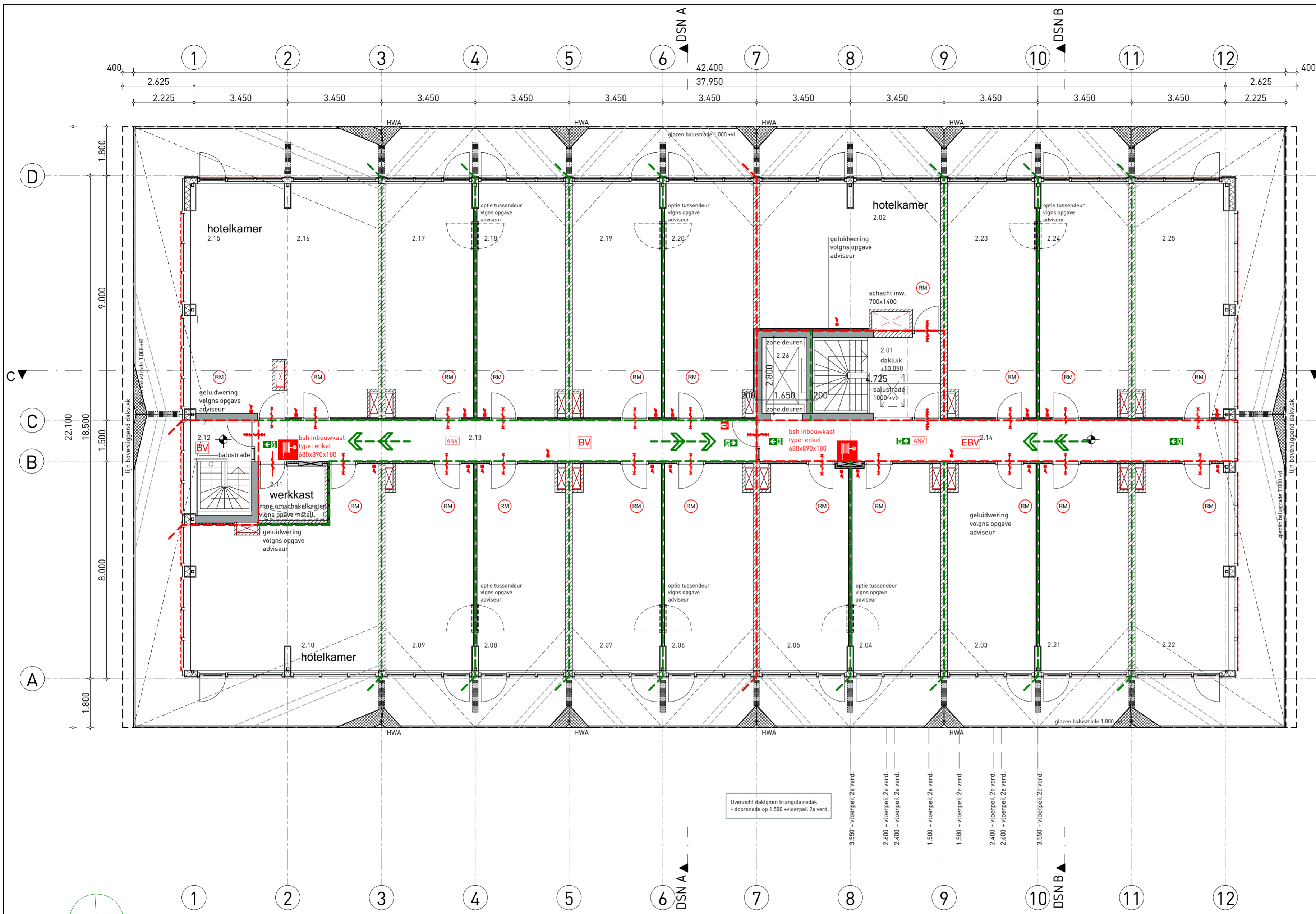
WANDEN EN VLOEREN

- Gevelopbouw (Rc=4,5)
- natuursteen gevelplaat
- isolatie
- kalkzandsteen
- afwerking vlgns afwerkstaat
- betonwand
- kalkzandsteen
- scheidingswanden (Metal-Stud)
- breedplaatvloer gwapend
- zwevende dekplaat
- 50mm anhydrietvloer
- 20mmisolatieplaat
- afschot 16mm / m¹
- HWA
- tegels
- schachten

DEFINITIEF

project	Hotel Bloemendaal AZ	projectnr.	17012 DD	teknr.	D110
opdrachtgever	Bloemendaal aan Zee	fase	DO	datum	30-11-2018
omschrijving	1e verdieping	schaal	1:100	wijziging	03-06-2019
		formaat	A2	getekend	jh
skommelstraat 11 5611 cj Eindhoven T 040 260 67 60 info@bureauEAU.nl www.bureauEAU.nl					





- RENOVOI BRANDVEILIGHEID**
- Alle brandveiligheidsvoorzieningen volgens opgave adviseur brandveiligheid. Voorzieningen en uitvoering van installaties worden nader uitgewerkt.
- Aanduiding vluchtweg met vluchtrichting
 - Aanduiding nooduitgang met richting
 - Brandslanghaspel
 - Brandweerpaneel
 - Rookmelders niet-ioniserend (met noodstroomvoorziening volgens NEN 2555 welke op het elektriciteitsnet aangesloten dienen te worden gekoppeld).
 - Algemene noodverlichting
 - Beschermd vluchtroute
 - Extra beschermd vluchtroute
 - Kleefmagneet brandwerende deur
 - Zelfsluitende deur
 - Brandwerend en zelfsluitend constructie onderdeel 30/60 min. WBDBO
 - Deuren zonder voorwerpen te openen, afgesloten deuren aan vluchtzijde v.v. van draaiknopcilinder
 - Brandscheiding 60 min WBDBO
 - Brandscheiding 30 min WBDBO
 - Slow whoop signaalgever
 - Vluchtrichting

Overzicht daklijnen triangulairdak
- doorsnede op 1.500 + vloerpeil 2e verd.

- 3.550 + vloerpeil 2e verd.
- 2.400 + vloerpeil 2e verd.
- 2.400 + vloerpeil 2e verd.
- 1.500 + vloerpeil 2e verd.
- 1.500 + vloerpeil 2e verd.
- 2.400 + vloerpeil 2e verd.
- 2.600 + vloerpeil 2e verd.
- 3.550 + vloerpeil 2e verd.

ALGEMEEN BOUWEN VOLGENS HET BOUWBESLUIT

- constructies volgens opgave constructeur
- noodoverstorten vlg opgave constructeur iom architect
- brandwerendheid constructie vlg constructeur
- brandveiligheidsvoorzieningen vlg brandadviseur
- technische installaties W-E volgens opgave installatie adviseur
- EPC maatregelen cf. opgave adviseur
- waar nodig riolering geluidwerend omkleden
- geluidweringen en akoestiek volgens opgave akoestisch adviseur
- kleur-, materiaal- volgens afwerkstaten
- nutsvoorzieningen i.o.m. nutsbedrijven
- beglazing volgens NEN4702, NEN3569
- vrije doorgang min. breed 850mm, hoog 2300mm | verblijfsgebieden)
- doorvalveilig glas volgens NEN-EN 1990, NEN-EN 1991 en NEN 2608

- vloerafscheiding bij een valhoogte onder de 13m minimaal 1000mm hoog, bij een te openen raam minimaal 850mm hoog

- ramen tot op de vloer dienen in kiepstand zodanig te worden begrensd dat er tot 700+vlp geen kindervoetje (50mm) tussen geplaatst kan worden

- aanlijnvoorzieningen aanbrengen op het dak conform richtlijnen

- wering van vocht conform bouwbesluit afdeling 3.5

- wateropname van wandafwerking van een toilet en badkamer conform bouwbesluit art 3.23

- uitwendige scheidings constructie heeft geen openingen breder dan 10mm ter voorkomen van het binnendringen van ratten en muizen

TRAPPENHUIZEN

- balustrade 1000mm +vt
- algemene noodverlichting vluchtwegen en liften conform NEN 1838
- vluchtroute aanduiding conform NEN 3011 en artikelen 5.2 t/m 5.6 van NEN-EN 1838

GEVELS

- alle natuursteen gevelplaten blind bevestigen

PLAFONDS

- verblijfsgebieden min. 2600mm+vt

BALUSTRADEN

- in de gevels
- 1000mm hoog

VENTILATIE

- gebouw is voorzien van gebalanceerde ventilatie volgens adviseur
- spui ventilatie hotelkamers door buitendeur met uitzet begrenzer
- waar nodig o.k. deur vrijhouden van vloer t.b.v. ventilatie
- ventilatie meterkast volgens nen 2768

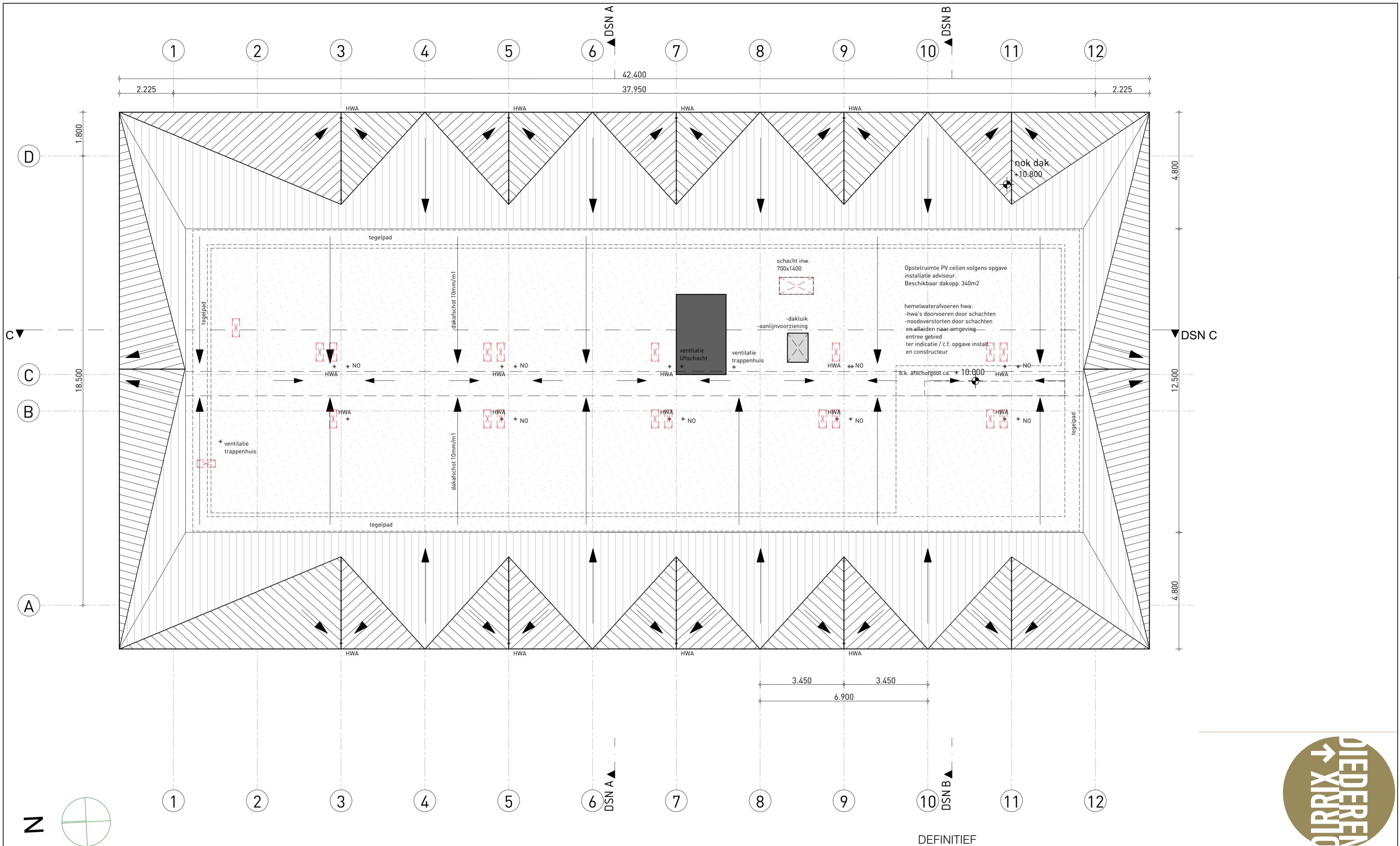
WANDEN EN VLOEREN

- Gevelopbouw (Rc=4,5)
- natuursteen gevelplaat
- isolatie
- kalkzandsteen
- afwerking vlgns afwerkstaat
- betonwand
- kalkzandsteen
- scheidingswanden (Metal-Stud)
- breedplaatvloer gwapend
- zwevende dekvloer
- 50mm anhydrietvloer
- 20mmisolatieplaat
- afschot 16mm / m¹
- HWA
- tegels
- schachten

DEFINITIEF

project	Hotel Bloemendaal AZ	projectnr.	17012 DD	teknr.	D120
	Bloemendaal aan Zee	fase	DO	datum	30-11-2018
opdrachtgever		schaal	1:100	wijziging	03-06-2019
		formaat	A2	getekend	jh
omschrijving	2e verdieping				
skommelstraat 11	5611 cj Eindhoven	T 040 260 67 60	info@bureauEAU.nl	www.bureauEAU.nl	





ALGEMEEN BOUWEN VOLGENS HET BOUWBESLUIT

- constructies volgens opgave constructeur
- noodoverstorten vlg opgave constructeur iom architect
- brandwerendheid constructie vlg constructeur
- brandveiligheidsvoorzieningen vlg brandadviseur
- technische installaties W-E volgens opgave installatie adviseur
- EPC maatregelen cf. opgave adviseur
- waar nodig riolering geluidwerend omkleden
- geluidweringen en akoestiek volgens opgave akoestisch adviseur
- kleur-, materiaal- volgens afwerkstaten
- nutsvoorzieningen i.o.m. nutsbedrijven
- beglazing volgens NEN4702, NEN3569
- vrije doorgang min. breed 850mm, hoog 2300mm | verblijfsgebieden)
- doorvalveilig glas volgens NEN-EN 1990, NEN-EN 1991 en NEN 2608

VLOERAFSCHEIDING

- vloerafscheiding bij een valhoogte onder de 13m minimaal 1000mm hoog, bij een te openen raam minimaal 850mm hoog
- ramen tot op de vloer dienen in kiepstand zodanig te worden begrensd dat er tot 700+vlp geen kindervoetje (50mm) tussen geplaatst kan worden
- aanlijnvoorzieningen aanbrengen op het dak conform richtlijnen
- wering van vocht conform bouwbesluit afdeling 3.5
- wateropname van wandafwerking van een toilet en badkamer conform bouwbesluit art 3.23
- uitwendige scheidings constructie heeft geen openingen breder dan 10mm ter voorkomen van het binnendringen van ratten en muizen

TRAPPENHUIZEN

- balustrade 1000mm +vl
- algemene noodverlichting vluchtwegen en liften conform NEN 1838
- vluchtroute aanduiding conform NEN 3011 en artikelen 5.2 t/m 5.6 van NEN-EN 1838

GEVELS

- alle natuursteen gevelplaten blind bevestigen

PLAFONDS

- verblijfsgebieden min. 2600mm+vl

BALUSTRADEN

in de gevels

- 1000mm hoog

VENTILATIE

- gebouw is voorzien van gebalanceerde ventilatie volgens adviseur
- spui ventilatie hotelkamers door buitendeur met uitzet begrenzer
- waar nodig o.k. deur vrijhouden van vloer t.b.v. ventilatie
- ventilatie meterkast volgens nen 2768

WANDEN EN VLOEREN

- Gevelopbouw (Rc=4,5)
- natuursteen gevelplaat
- isolatie
- kalkzandsteen
- afwerking vlgns afwerkstaat
- betonwand
- kalkzandsteen
- scheidingswanden (Metal-Stud)
- breedplaatvloer gwapend
- zwevende dekplaat
- 50mm anhydrietvloer
- 20mmisolatieplaat
- afschot 16mm / m¹
- HWA
- tegels
- schachten

DEFINITIEF

project	Hotel Bloemendaal AZ	projectnr.	17012 DD	teknr.	D130
opdrachtgever	Bloemendaal aan Zee	fase	DO	datum	30-11-2018
omschrijving	dakaanzicht	schaal	1:100	wijziging	03-06-2019
		formaat	A2	getekend	jh
skommelstraat 11 5611 cj Eindhoven T 040 260 67 60 info@bureauEAU.nl www.bureauEAU.nl					





ALGEMEEN BOUWEN VOLGENS HET BOUWBESLUIT

- constructies volgens opgave constructeur
- noodoverstorten vlgs opgave constructeur iom architect
- brandwerendheid constructie vlgs constructeur
- brandveiligheidsvoorzieningen vlgs brandadviseur
- technische installaties W-E volgens opgave installatie adviseur
- EPC maatregelen cf. opgave adviseur
- waar nodig fliering geluidwerend omkleden
- geluidweringen en akoestiek volgens opgave akoestisch adviseur
- kleur-, materiaal- volgens afwerkstaten
- nutsvoorzieningen i.o.m. nutsbedrijven
- beglazing volgens NEN4702, NEN3569
- vrije doorgang min. breed 850mm, hoog 2300mm | verblijfsgebieden)
- doorvalveilig glas volgens NEN-EN 1990, NEN-EN 1991 en NEN 2608

- vloerafscheiding bij een valhoogte onder de 13m minimaal 1000mm hoog, bij een te openen raam minimaal 850mm hoog

- ramen tot op de vloer dienen in kiepstand zodanig te worden begrensd dat er tot 700+vlp geen kindervoetje [50mm] tussen geplaatst kan worden
- aanlijnvoorzieningen aanbrengen op het dak conform richtlijnen
- wering van vocht conform bouwbesluit afdeling 3.5
- wateropname van wandafwerking van een toilet en badkamer conform bouwbesluit art 3.23
- uitwendige scheidings constructie heeft geen openingen breder dan 10mm ter voorkomen van het binnendringen van ratten en muizen

TRAPPENHUIZEN

- balustrade 1000mm +vl
- algemene noodverlichting vluchtwegen en liften conform NEN 1838
- vluchtroute aanduiding conform NEN 3011 en artikelen 5.2 t/m 5.6 van NEN-EN 1838

GEVELS

- alle natuursteen gevelplaten blind bevestigen

PLAFONDS

- verblijfsgebieden min. 2600mm+vl

BALUSTRADEN

- in de gevels
- 1000mm hoog

VENTILATIE

- gebouw is voorzien van gebalanceerde ventilatie volgens adviseur
- spui ventilatie hotelkamers door buitendeur met uitzet begrenzer
- waar nodig o.k. deur vrijhouden van vloer t.b.v. ventilatie
- ventilatie meterkast volgens nen 2768

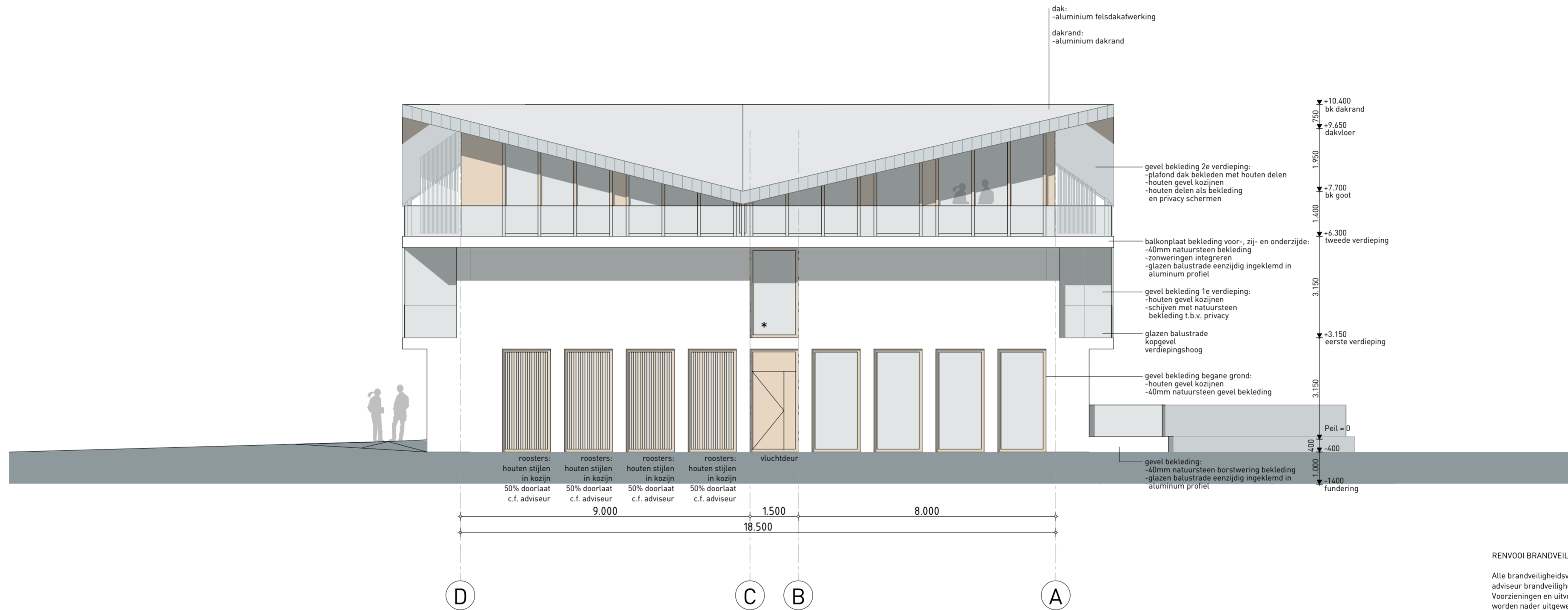
WANDEN EN VLOEREN

- Gevelopbouw (Rc=4,5)
- natuursteen gevelplaat
- isolatie
- kalkzandsteen
- afwerking vlgs afwerkstaat
- betonwand
- kalkzandsteen
- scheidingswanden (Metal-Stud)
- breedplaatvloer gwapend
- zwevende dekplaat
- 50mm anhydrietvloer
- 20mmisolatieplaat
- afschot 16mm /m¹
- HWA
- tegels
- schachten

DEFINITIEF

project	Hotel Bloemendaal AZ	projectnr.	17012 DD	teknr.	D210
opdrachtgever	Bloemendaal aan Zee	fase	DO	datum	30-11-2018
omschrijving	westgevel	schaal	1:100	wijziging	A
		formaat	A2	getekend	jh
dommelstraat 11 5611 cj Eindhoven T 040 260 67 60 info@bureauEAU.nl www.bureauEAU.nl					





dak:
-aluminium felsdakafwerking
dakrand:
-aluminium dakrand

gevel bekleding 2e verdieping:
-plafond dak bekleden met houten delen
-houten gevel kozijnen
-houten delen als bekleding en privacy schermen

balkonplaat bekleding voor-, zij- en onderzijde:
-40mm natuursteen bekleding
-zonweringen integreren
-glazen balustrade eenzijdig ingeklemd in aluminium profiel

gevel bekleding 1e verdieping:
-houten gevel kozijnen
-schijven met natuursteen bekleding t.b.v. privacy

glazen balustrade kopgevel verdiepingshoog

gevel bekleding begane grond:
-houten gevel kozijnen
-40mm natuursteen gevel bekleding

gevel bekleding:
-40mm natuursteen borstwering bekleding
-glazen balustrade eenzijdig ingeklemd in aluminium profiel

RENVOOI BRANDVEILIGHEID

Alle brandveiligheidsvoorzieningen volgens opgave adviseur brandveiligheid. Voorzieningen en uitvoering van installaties worden nader uitgewerkt.

* 30 minuten WBDBO volgens opgave adviseur, zie ook plattegrond

ALGEMEEN BOUWEN VOLGENS HET BOUWBESLUIT

- constructies volgens opgave constructeur
- noodoverstorten vlgs opgave constructeur iom architect
- brandwerendheid constructie vlgs constructeur
- brandveiligheidsvoorzieningen vlgs brandadviseur
- technische installaties W-E volgens opgave installatie adviseur
- EPC maatregelen cf. opgave adviseur
- waar nodig riolering geluidwerend omkleden
- geluidweringen en akoestiek volgens opgave akoestisch adviseur
- kleur-, materiaal- volgens afwerkstaten
- nutsvoorzieningen i.o.m. nutsbedrijven
- beglazing volgens NEN4702, NEN3569
- vrije doorgang min. breed 850mm, hoog 2300mm [verblijfsgebieden]
- doorvalveilig glas volgens NEN-EN 1990, NEN-EN 1991 en NEN 2608

- vloerafscheiding bij een valhoogte onder de 13m minimaal 1000mm hoog, bij een te openen raam minimaal 850mm hoog

- ramen tot op de vloer dienen in kiepstand zodanig te worden begrensd dat er tot 700+vlp geen kindervoetje [50mm] tussen geplaatst kan worden

- aanlijnvoorzieningen aanbrengen op het dak conform richtlijnen

- wering van vocht conform bouwbesluit afdeling 3.5

- wateropname van wandafwerking van een toilet en badkamer conform bouwbesluit art 3.23

- uitwendige scheidings constructie heeft geen openingen breder dan 10mm ter voorkomen van het binnendringen van ratten en muizen

TRAPPENHUIZEN

- balustrade 1000mm +vl
- algemene noodverlichting vluchtwegen en liften conform NEN 1838
- vluchtroute aanduiding conform NEN 3011 en artikelen 5.2 t/m 5.6 van NEN-EN 1838

GEVELS

- alle natuursteen gevelplaten blind bevestigen

PLAFONDS

- verblijfsgebieden min. 2600mm+vl

BALUSTRADEN

in de gevels

- 1000mm hoog

VENTILATIE

- gebouw is voorzien van gebalanceerde ventilatie volgens adviseur
- spui ventilatie hotelkamers door buitendeur met uitzet begrenzer
- waar nodig o.k. deur vrijhouden van vloer t.b.v. ventilatie
- ventilatie meterkast volgens nen 2768

WANDEN EN VLOEREN

- Gevelopbouw (Rc=4,5)
- natuursteen gevelplaat
- isolatie
- kalkzandsteen
- afwerking vlgs afwerkstaat
- betonwand
- kalkzandsteen
- scheidingswanden (Metal-Stud)
- breedplaatvloer gwapend
- zwevende dekplaat
- 50mm anhydrietvloer
- 20mmisolatieplaat
- afschot 16mm /m¹
- HWA
- tegels
- schachten

DEFINITIEF

project	Hotel Bloemendaal AZ	projectnr.	17012 DD	teknr.	D220
	Bloemendaal aan Zee	fase	DO	datum	30-11-2018
opdrachtgever		schaal	1:100	wijziging	A
		formaat	A2	getekend	jh
omschrijving	noordgevel				
donmelstraat 11	5611 cj Eindhoven	T 040 260 67 60	info@bureauEAU.nl	www.bureauEAU.nl	





ALGEMEEN BOUWEN VOLGENS HET BOUWBESLUIT
 - constructies volgens opgave constructeur
 - noodoverstorten vlgs opgave constructeur iom architect
 - brandwerendheid constructie vlgs constructeur
 - brandveiligheidsvoorzieningen vlgs brandadviseur
 - technische installaties W-E volgens opgave installatie adviseur
 - EPC maatregelen cf. opgave adviseur
 - waar nodig riolering geluidwerend omkleden
 - geluidweringen en akoestiek volgens opgave akoestisch adviseur
 - kleur-, materiaal- volgens afwerkstaten
 - nutsvoorzieningen i.o.m. nutsbedrijven
 - beglazing volgens NEN4702, NEN3569
 - vrije doorgang min. breed 850mm, hoog 2300mm | verblijfsgebieden)
 - doorvalveilig glas volgens NEN-EN 1990, NEN-EN 1991 en NEN 2608

- vloerafscheiding bij een valhoogte onder de 13m minimaal 1000mm hoog, bij een te openen raam minimaal 850mm hoog
 - ramen tot op de vloer dienen in kiepstand zodanig te worden begrensd dat er tot 700+vlp geen kindervoetje (50mm) tussen geplaatst kan worden
 - aanlijnvoorzieningen aanbrengen op het dak conform richtlijnen
 - wering van vocht conform bouwbesluit afdeling 3.5
 - wateropname van wandafwerking van een toilet en badkamer conform bouwbesluit art 3.23
 - uitwendige scheidings constructie heeft geen openingen breder dan 10mm ter voorkomen van het binnendringen van ratten en muizen

TRAPPENHUIZEN
 - balustrade 1000mm +vt
 - algemene noodverlichting vluchtwegen en liften conform NEN 1838
 - vluchtroute aanduiding conform NEN 3011 en artikelen 5.2 t/m 5.6 van NEN-EN 1838

GEVELS
 - alle natuursteen gevelplaten blind bevestigen

PLAFONDS
 - verblijfsgebieden min. 2600mm+vt

BALUSTRADEN
 in de gevels
 - 1000mm hoog

VENTILATIE
 - gebouwen is voorzien van gebalanceerde ventilatie volgens adviseur
 - spui ventilatie hotelkamers door buitendeur met uitzet begrenzer
 - waar nodig o.k. deur vrijhouden van vloer t.b.v. ventilatie
 - ventilatie meterkast volgens nen 2768

WANDEN EN VLOEREN

- Gevelopbouw (Rc=4,5)
 - natuursteen gevelplaat
 - isolatie
 - kalkzandsteen
 - afwerking vlgs afwerkstaat
- betonwand
- kalkzandsteen
- scheidingswanden (Metal-Stud)
- breedplaatvloer gwapend
- zwevende dekplaat
 - 50mm anhydrietvloer
 - 20mm isolatieplaat
- afschot 16mm / m¹
- HWA
- tegels
- schachten

DEFINITIEF

project	Hotel Bloemendaal AZ Bloemendaal aan Zee	projectnr.	17012 DD	teknr.	D230
opdrachtgever		fase	DO	datum	30-11-2018
omschrijving	oostgevel	schaal	1:100	wijziging	03-06-2019
		formaat	A2	getekend	jh
skommelstraat 11 5611 cj Eindhoven T 040 260 67 60 info@bureauEAU.nl www.bureauEAU.nl					





RENVOOI BRANDVEILIGHEID

Alle brandveiligheidsvoorzieningen volgens opgave adviseur brandveiligheid. Voorzieningen en uitvoering van installaties worden nader uitgewerkt.

* 30 minuten WBDBO volgens opgave adviseur, zie ook plattegrond

ALGEMEEN BOUWEN VOLGENS HET BOUWBESLUIT

- constructies volgens opgave constructeur
- noodoverstorten vlgs opgave constructeur iom architect
- brandwerendheid constructie vlgs constructeur
- brandveiligheidsvoorzieningen vlgs brandadviseur
- technische installaties W-E volgens opgave installatie adviseur
- EPC maatregelen cf. opgave adviseur
- waar nodig fliering geluidwerend omkleden
- geluidweringen en akoestiek volgens opgave akoestisch adviseur
- kleur-, materiaal- volgens afwerkstaten
- nutsvoorzieningen i.o.m. nutsbedrijven
- beglazing volgens NEN4702, NEN3569
- vrije doorgang min. breed 850mm, hoog 2300mm | verblijfsgebieden
- doorvalveilig glas volgens NEN-EN 1990, NEN-EN 1991 en NEN 2608

- vloerafscheiding bij een valhoogte onder de 13m minimaal 1000mm hoog, bij een te openen raam minimaal 850mm hoog

- ramen tot op de vloer dienen in kiepstand zodanig te worden begrensd dat er tot 700+vlp geen kindervoetje [50mm] tussen geplaatst kan worden
- aanlijnvoorzieningen aanbrengen op het dak conform richtlijnen
- wering van vocht conform bouwbesluit afdeling 3.5
- wateropname van wandafwerking van een toilet en badkamer conform bouwbesluit art 3.23
- uitwendige scheidings constructie heeft geen openingen breder dan 10mm ter voorkomen van het binnendringen van ratten en muizen

TRAPPENHUIZEN

- balustrade 1000mm +vl
- algemene noodverlichting vluchtwegen en liften conform NEN 1838
- vluchtroute aanduiding conform NEN 3011 en artikelen 5.2 t/m 5.6 van NEN-EN 1838

GEVELS

- alle natuursteen gevelplaten blind bevestigen

PLAFONDS

- verblijfsgebieden min. 2600mm+vl

BALUSTRADEN

- in de gevels
- 1000mm hoog

VENTILATIE

- gebouw is voorzien van gebalanceerde ventilatie volgens adviseur
- spui ventilatie hotelkamers door buitendeur met uitzet begrenzer
- waar nodig o.k. deur vrijhouden van vloer t.b.v. ventilatie
- ventilatie meterkast volgens nen 2768

WANDEN EN VLOEREN

- Gevelopbouw (Rc=4,5)
- natuursteen gevelplaat
- isolatie
- kalkzandsteen
- afwerking vlgs afwerkstaat
- betonwand
- kalkzandsteen
- scheidingswanden (Metal-Stud)

breedplaatvloer gwapend

zwevende dekplaat

- 50mm anhydrietvloer
- 20mm isolatieplaat

afschot 16mm /m¹

HWA

tegels

schachten

DEFINITIEF

project	Hotel Bloemendaal AZ Bloemendaal aan Zee	projectnr.	17012 DD	teknr.	D240
opdrachtgever		fase	DO	datum	30-11-2018
omschrijving	zuidgevel	schaal	1:100	wijziging	A
		formaat	A2	getekend	jh
dommelstraat 11 5611 cj Eindhoven T 040 260 67 60 info@bureauEAU.nl www.bureauEAU.nl					

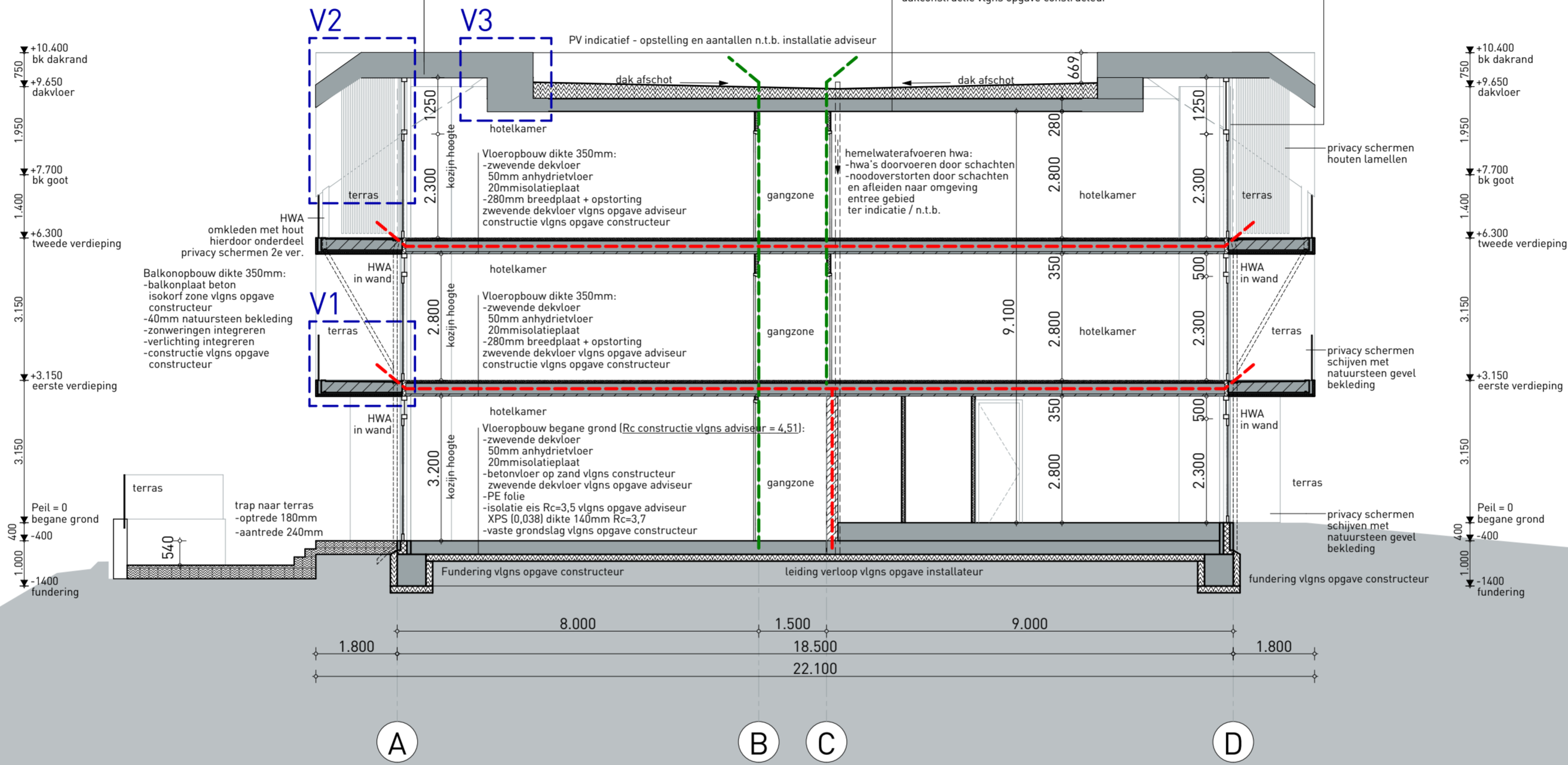


Wandopbouw kopgevels (Rc constructie vlgns adviseur = 4,75):
 - kalkzandsteen binnenblad 175mm vlgns opbouw constructeur
 - isolatie eis Rc=4,5 vlgns opbouw adviseur
 - isolatie kooltherm KT2 (dubbellaags) dikte 160mm, Rc=8
 - ophang systeem natuursteen gevel
 - 50mm luchtlag geventileerd
 - natuursteen gevel beplating dikte 40mm

Wandopbouw langsgevels, houten gevelkozijnen tussen hsb panelen (Rc constructie vlgns adviseur = 4,52):
 - binnenbeplating
 - PE folie
 - isolatie eis Rc=4,5 vlgns opbouw adviseur
 - isolatie kooltherm KT2 (dubbellaags) dikte 170mm, Rc=8,5
 - houten stijlen 190mm
 - luchtspouw 20mm, niet geventileerd
 - waterkerende dampopne folie
 - luchtlag zwak geventileerd
 - houten geveldelen dikte 20mm

Vloeropbouw dak (Rc constructie vlgns adviseur = 6,08):
 - aluminium felsdakafwerking
 - isolatie eis Rc=6 vlgns opbouw adviseur
 - isolatie dikte 350mm, kingspan therma TR24 (dubbellaags)
 - afschot 1,5 gr.
 - staalconstructie met balklaag en dakbeschoot
 - dakconstructie vlgns opbouw constructeur
 - houten plafond afwerking als geveldelen

Vloeropbouw dak (Rc constructie vlgns adviseur = 8,51):
 - opstelling pv cellen vlgns opbouw installatie adviseur
 - dakbedekking mechanisch bevestigen
 - isolatie eis Rc=6 vlgns opbouw adviseur
 - kingspan therma TR24 (dubbellaags) dikte 220mm, Rc=8,44
 - afschotlaag 20mm/m1
 - breedplaatvloer dikte 280mm
 - dakconstructie vlgns opbouw constructeur



RENOVOOI BRANDVEILIGHEID

Alle brandveiligheidsvoorzieningen volgens opgave adviseur brandveiligheid.
 Voorzieningen en uitvoering van installaties worden nader uitgewerkt.

- brandscheiding 30 minuten WBDBO
- brandscheiding 60 minuten WBDBO

ALGEMEEN BOUWEN VOLGENS HET BOUWBESLUIT
 - constructies volgens opgave constructeur
 - noodoverstorten vlgns opgave constructeur iom architect
 - brandveiligheidsvoorzieningen vlgns brandadviseur
 - technische installaties W-E volgens opgave installatie adviseur
 - EPC maatregelen cf. opgave adviseur
 - waar nodig riolering geluidwerend omkleden
 - geluidweringen en akoestiek volgens opgave akoestisch adviseur
 - kleur-, materiaal- volgens afwerkstaten
 - nutsvoorzieningen i.o.m. nutsbedrijven
 - beglazing volgens NEN4702, NEN3569
 - vrije doorgang min. breed 850mm, hoog 2300mm | verblijfsgebieden
 - doorvalveilig glas volgens NEN-EN 1990, NEN-EN 1991 en NEN 2608

- vloerafscheiding bij een valhoogte onder de 13m minimaal 1000mm hoog, bij een te openen raam minimaal 850mm hoog
 - ramen tot op de vloer dienen in kiepstand zodanig te worden begrensd dat er tot 700+vlp geen kindervoetje [50mm] tussen geplaatst kan worden
 - aanlijnvoorzieningen aanbrengen op het dak conform richtlijnen
 - wering van vocht conform bouwbesluit afdeling 3.5
 - wateropname van wandafwerking van een toilet en badkamer conform bouwbesluit art 3.23
 - uitwendige scheidsconstructie heeft geen openingen breder dan 10mm ter voorkomen van het binnendringen van ratten en muizen

TRAPPENHUIZEN
 - balustrade 1000mm +vl
 - algemene noodverlichting vluchtwegen en liften conform NEN 1838
 - vluchtroute aanduiding conform NEN 3011 en artikelen 5.2 t/m 5.6 van NEN-EN 1838

GEVELS
 - alle natuursteen gevelplaten blind bevestigen

PLAFONDS
 - verblijfsgebieden min. 2600mm+vl

BALUSTRADEN
 in de gevels
 - 1000mm hoog

VENTILATIE
 - gebouw is voorzien van gebalanceerde ventilatie volgens adviseur
 - spui ventilatie hotelkamers door buitendeur met uitzet begrenzer
 - waar nodig o.k. deur vrijhouden van vloer t.b.v. ventilatie
 - ventilatie meterkast volgens nen 2768

WANDEN EN VLOEREN

- Gevelopbouw (Rc=4,5)
- natuursteen gevelplaat
- isolatie
- kalkzandsteen
- afwerking vlgns afwerkstaat
- betonwand
- kalkzandsteen
- scheids wanden (Metal- Stud)
- breedplaatvloer gwapend
- zwevende dekplaat
- 50mm anhydrietvloer
- 20mm isolatieplaat
- afschot 16mm / m1
- HWA
- tegels
- schachten

DEFINITIEF

project	Hotel Bloemendaal AZ	projectnr.	17012 DD	teknr.	D310
	Bloemendaal aan Zee	fase	DO	datum	30-11-2018
opdrachtgever		schaal	1:100	wijziging	07-06-2019
		formaat	A2	getekend	jh
omschrijving	doorsnede A-A				
skommelstraat 11	5611 cj Eindhoven	T 040 260 67 60	info@bureauEAU.nl	www.bureauEAU.nl	

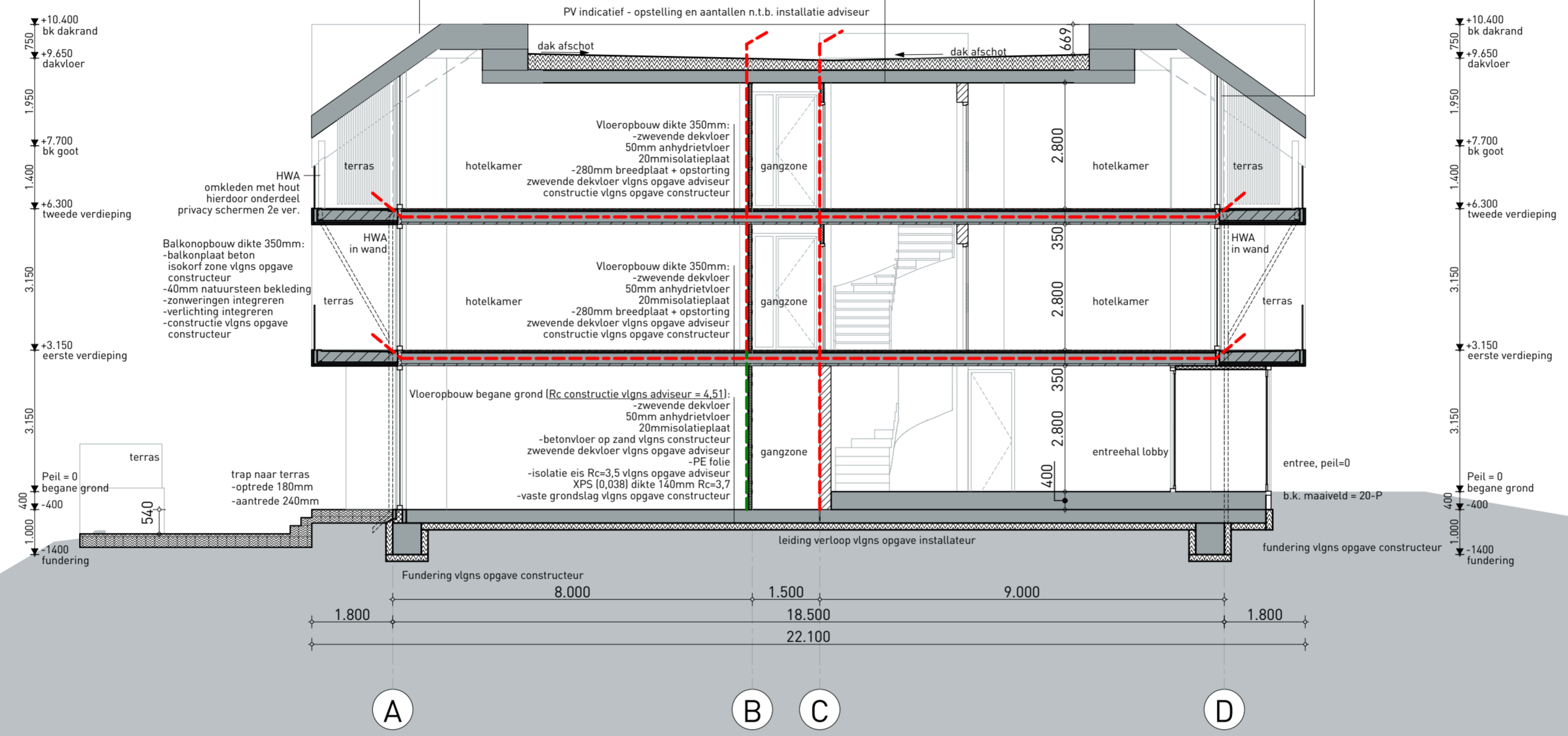


Wandopbouw kopgevels (Rc constructie vlgns adviseur = 4,75):
 - kalkzandsteen binnenblad 175mm vlgns opgave constructeur
 - isolatie eis RC=4,5 vlgns opgave adviseur
 - isolatie kooltherm KT2 (dubbellaags) dikte 160mm, Rc=8
 - ophang systeem natuursteen gevel
 - 50mm luchtlag geventileerd
 - natuursteen gevel beplating dikte 40mm

Wandopbouw langsgevels, houten gevelkozijnen tussen hsb panelen (Rc constructie vlgns adviseur = 4,52):
 - binnenbeplating
 - PE folie
 - isolatie eis RC=4,5 vlgns opgave adviseur
 - isolatie kooltherm KT2 (dubbellaags) dikte 170mm, Rc=8,5
 - houten stijlen 190mm
 - luchtspouw 20mm, niet geventileerd
 - waterkerende dampopne folie
 - luchtlag zwak geventileerd
 - houten geveldelen dikte 20mm

Vloeropbouw dak (Rc constructie vlgns adviseur = 6,08):
 - aluminium felsdakafwerking
 - isolatie eis RC=6 vlgns opgave adviseur
 - isolatie dikte 350mm, kingspan therma TR24 (dubbellaags)
 - afschot 1,5 gr.
 - staalconstructie met balklaag en dakbeschoot
 - dakconstructie vlgns opgave constructeur
 - houten plafond afwerking als geveldelen

Vloeropbouw dak (Rc constructie vlgns adviseur = 8,51):
 - opstelling pv cellen vlgns opgave installatie adviseur
 - dakbedekking mechanisch bevestigen
 - isolatie eis RC=6 vlgns opgave adviseur
 - kingspan therma TR24 (dubbellaags) dikte 220mm, Rc=8,46
 - afschotlaag 20mm/m1
 - breedplaatvloer dikte 280mm
 - dakconstructie vlgns opgave constructeur



RENVOOI BRANDVEILIGHEID
 Alle brandveiligheidsvoorzieningen volgens opgave adviseur brandveiligheid.
 Voorzieningen en uitvoering van installaties worden nader uitgewerkt.

- brandscheiding 30 minuten WBDBO
- brandscheiding 60 minuten WBDBO

ALGEMEEN BOUWEN VOLGENS HET BOUWBESLUIT
 - constructies volgens opgave constructeur
 - noodoverstorten vlgns opgave constructeur iom architect
 - brandveiligheidsvoorzieningen vlgns brandadviseur
 - technische installaties W-E volgens opgave installatie adviseur
 - EPC maatregelen cf. opgave adviseur
 - waar nodig riolering geluidwerend omkleden
 - geluidweringen en akoestiek volgens opgave akoestisch adviseur
 - kleur-, materiaal- volgens afwerkstaten
 - nutsvoorzieningen i.o.m. nutsbedrijven
 - beglazing volgens NEN4702, NEN3569
 - vrije doorgang min. breed 850mm, hoog 2300mm | verblijfsgebieden
 - doorvalveilig glas volgens NEN-EN 1990, NEN-EN 1991 en NEN 2608

- vloerafscheiding bij een valhoogte onder de 13m minimaal 1000mm hoog, bij een te openen raam minimaal 850mm hoog
 - ramen tot op de vloer dienen in kiepstand zodanig te worden begrensd dat er tot 700+vlp geen kindervoetje (50mm) tussen geplaatst kan worden
 - aanlijnvoorzieningen aanbrengen op het dak conform richtlijnen
 - wering van vocht conform bouwbesluit afdeling 3.5
 - wateropname van wandafwerking van een toilet en badkamer conform bouwbesluit art 3.23
 - uitwendige scheidings constructie heeft geen openingen breder dan 10mm ter voorkomen van het binnendringen van ratten en muizen

TRAPPENHUIZEN
 - balustrade 1000mm +vt
 - algemene noodverlichting vluchtwegen en liften conform NEN 1838
 - vluchtroute aanduiding conform NEN 3011 en artikelen 5.2 t/m 5.6 van NEN-EN 1838

GEVELS
 - alle natuursteen gevelplaten blind bevestigen

PLAFONDS
 - verblijfsgebieden min. 2600mm+vt

BALUSTRADEN
 in de gevels
 - 1000mm hoog

VENTILATIE
 - gebouw is voorzien van gebalanceerde ventilatie volgens adviseur
 - spui ventilatie hotelkamers door buitendeur met uitzet begrenzer
 - waar nodig o.k. deur vrijhouden van vloer t.b.v. ventilatie
 - ventilatie meterkast volgens nen 2768

WANDEN EN VLOEREN

Gevelopbouw (Rc=4,5)
 - natuursteen gevelplaat
 - isolatie
 - kalkzandsteen
 - afwerking vlgns afwerkstaat

betonwand
 kalkzandsteen
 scheidingswanden (Metal-Stud)

breedplaatvloer gwapend
 zwevende dekplaat
 - 50mm anhydrietvloer
 - 20mmisolatieplaat

afschot 16mm / m¹

HWA
 tegels
 schachten

DEFINITIEF

project	Hotel Bloemendaal AZ	projectnr.	17012 DD	teknr.	D320
	Bloemendaal aan Zee	fase	DO	datum	30-11-2018
opdrachtgever		schaal	1:100	wijziging	07-06-2019
		formaat	A2	getekend	jh
omschrijving	doorsnede B-B				
skommelstraat 11	5611 cj Eindhoven	T 040 260 67 60	info@bureauEAU.nl	www.bureauEAU.nl	



DEFINITIEF



project

Hotel Bloemendaal AZ

projectnr.

17012 DD

teknr.

D400

omschrijving

Details

fase

DO

datum 30-11-2018

schaal

1:5

wijziging 07-06-2019

dommelstraat 11

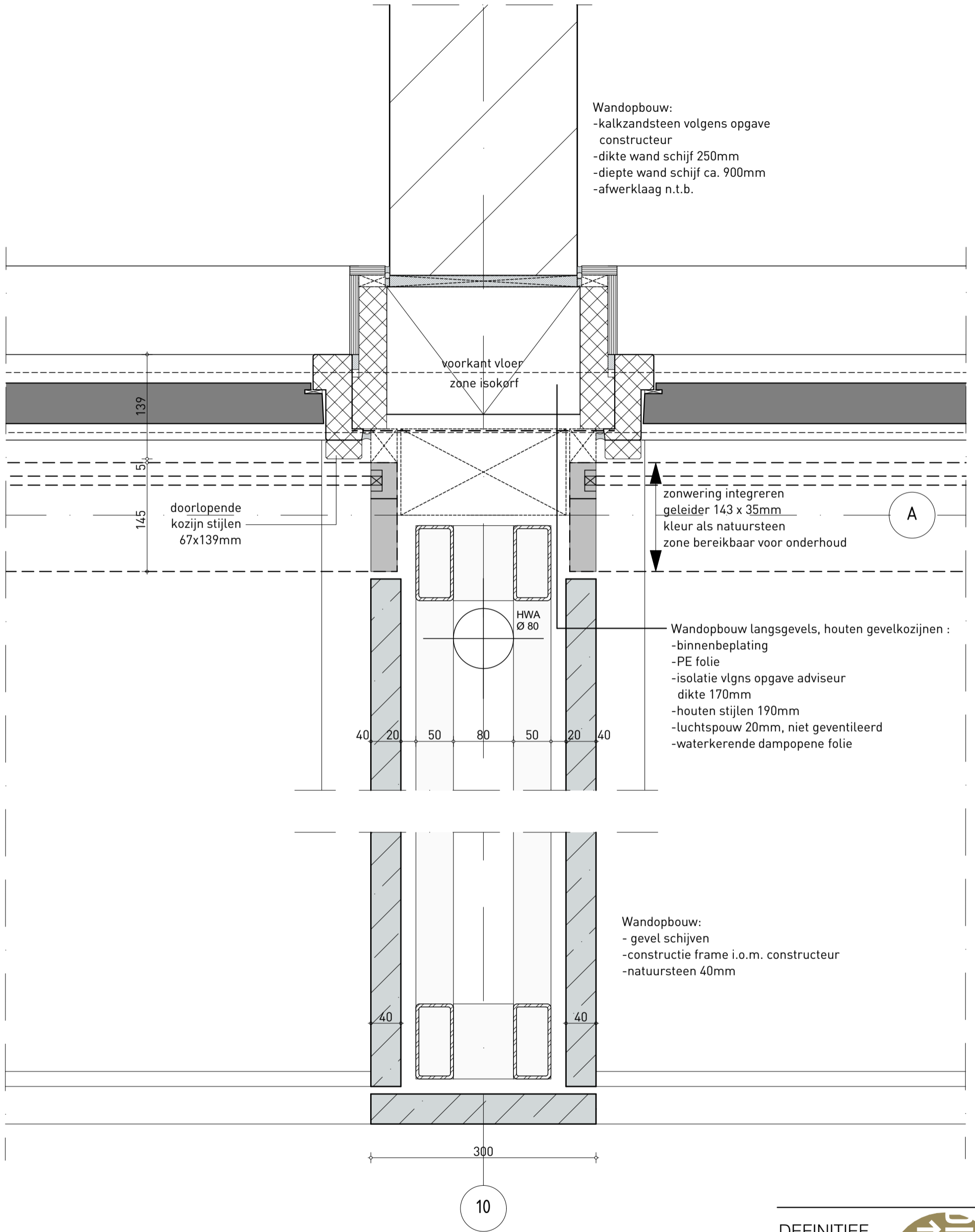
5611 cj Eindhoven

T 040 260 67 60

info@bureauEAU.nl

www.bureauEAU.nl





DEFINITIEF



project

Hotel Bloemendaal AZ

omschrijving

Detail H2

dommelstraat 11

5611 cj Eindhoven

T 040 260 67 60

projectnr.

17012 DD

fase

DO

schaal

1:5

info@bureauEAU.nl

teknr.

D400

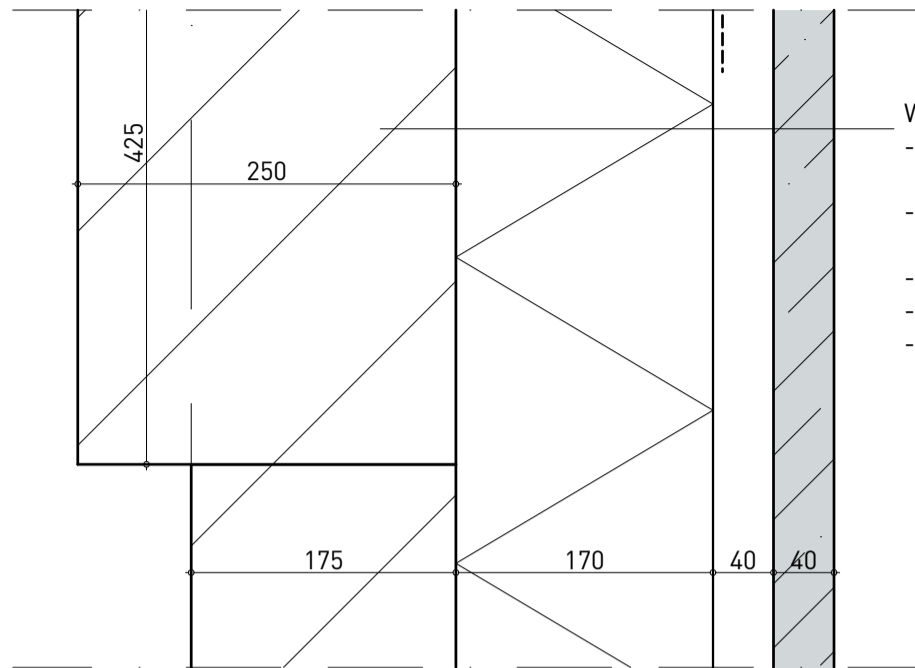
datum 30-11-2018

wijziging 07-06-2019

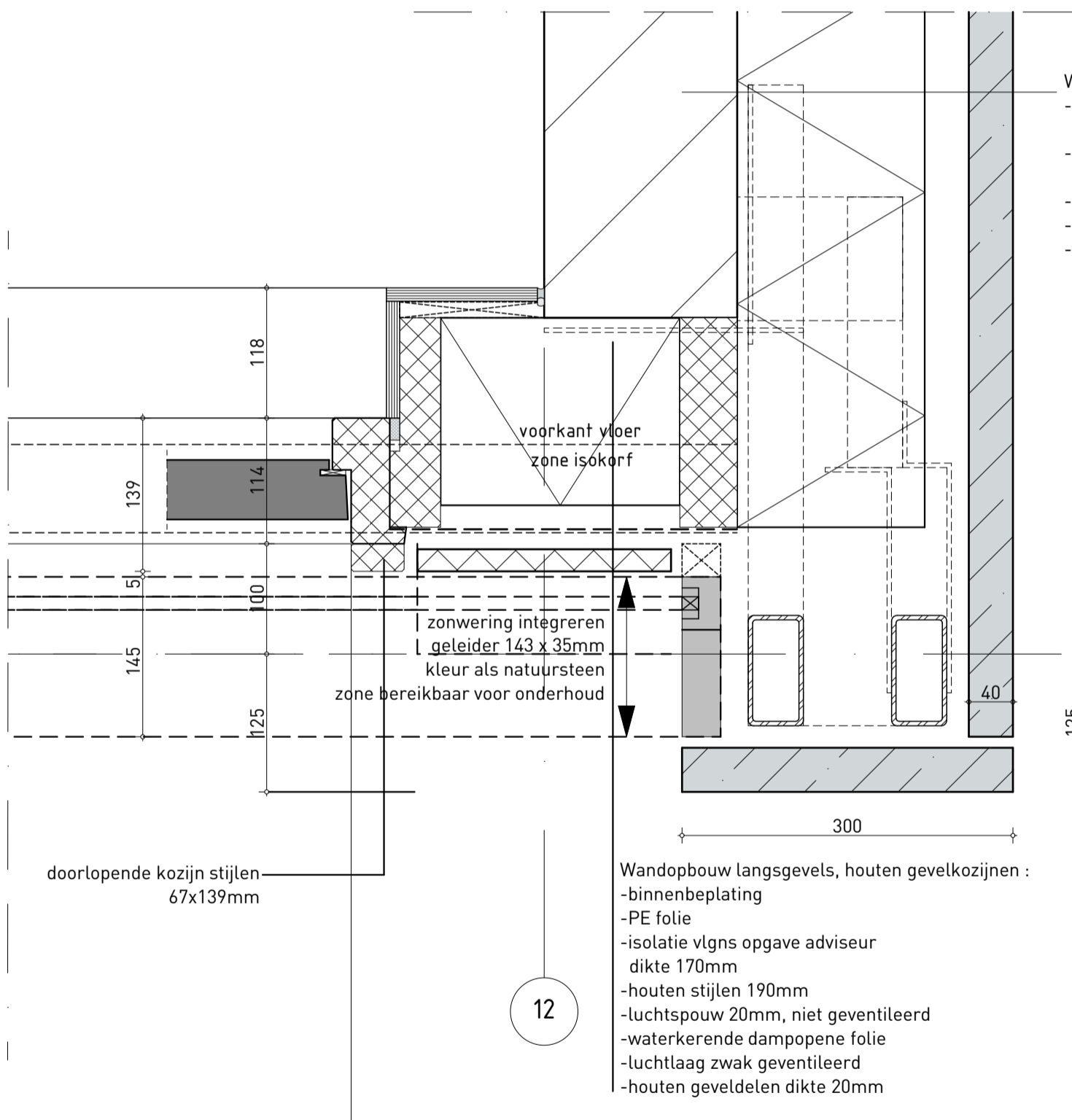
B

www.bureauEAU.nl





- Wandopbouw kopgevels:
- Kalkzandsteen binnenblad 175mm vlgns opgave constructeur
 - isolatie vlgns opgave adviseur dikte 170mm
 - ophang systeem natuursteen gevel
 - 50mm luchtlaag geventileerd
 - natuursteen gevel beplating dikte 40mm



- Wandopbouw kopgevels:
- Kalkzandsteen binnenblad 175mm vlgns opgave constructeur
 - isolatie vlgns opgave adviseur isolatie dikte 170
 - ophang systeem natuursteen gevel
 - 40mm luchtlaag geventileerd
 - natuursteen gevel beplating dikte 40mm

Wandopbouw langsgewels, houten gevelkozijnen :

- binnenbeplating
- PE folie
- isolatie vlgns opgave adviseur dikte 170mm
- houten stijlen 190mm
- luchtspouw 20mm, niet geventileerd
- waterkerende dampopene folie
- luchtlaag zwak geventileerd
- houten geveldelen dikte 20mm

DEFINITIEF



project

Hotel Bloemendaal AZ

omschrijving

Detail H3

dommelstraat 11

5611 cj Eindhoven

T 040 260 67 60

projectnr.

17012 DD

fase

DO

schaal

1:5

info@bureauEAU.nl

teknr.

D400

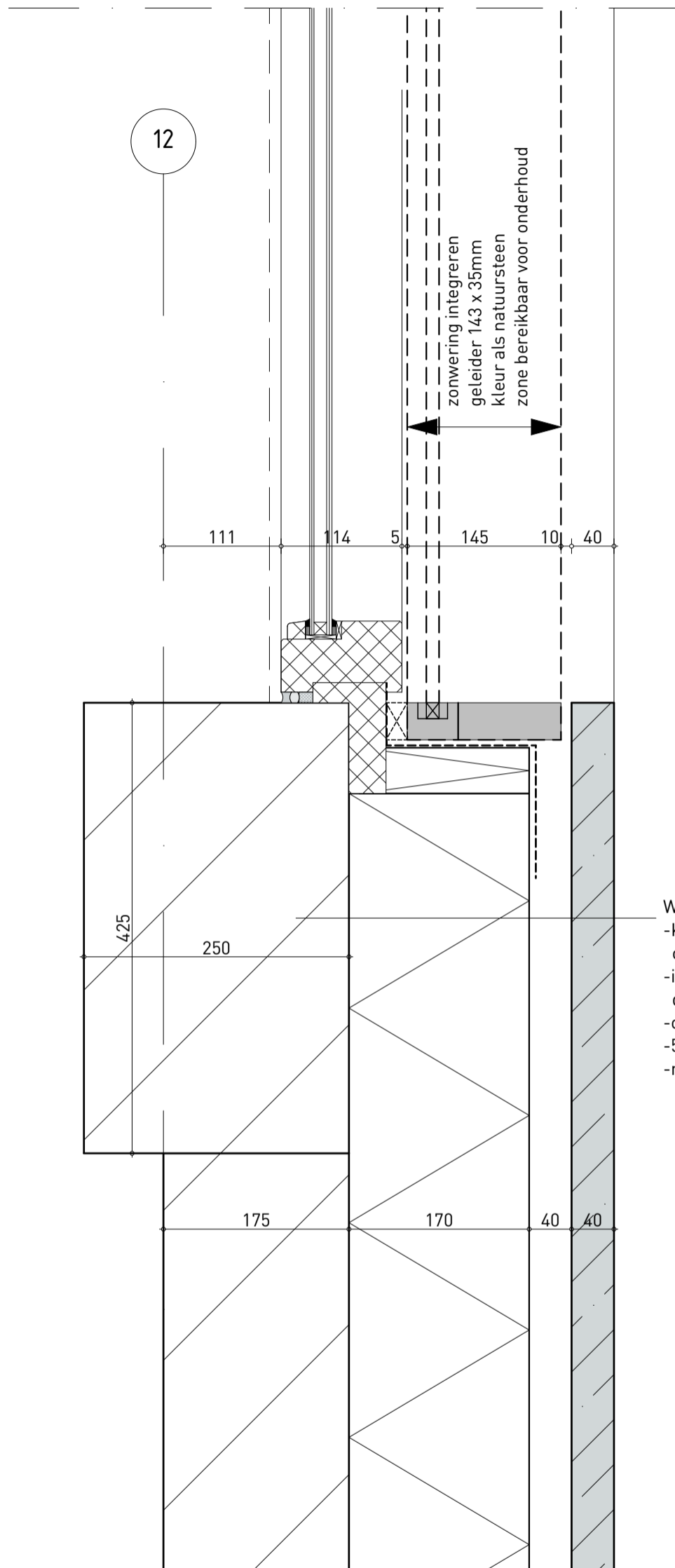
datum 30-11-2018

wijziging 07-06-2019

B

www.bureauEAU.nl





- Wandopbouw kopgevels:
- Kalkzandsteen binnenblad 175mm vlgs opgave constructeur
 - isolatie vlgs opgave adviseur dikte 170mm
 - ophang systeem natuursteen gevel
 - 50mm luchtlaag geventileerd
 - natuursteen gevel beplating dikte 40mm

DEFINITIEF



project

Hotel Bloemendaal AZ

omschrijving

Detail H4

projectnr.

17012 DD

fase

DO

schaal

1:5

teknr.

D400

datum 30-11-2018

wijziging 07-06-2019

B

dommelstraat 11

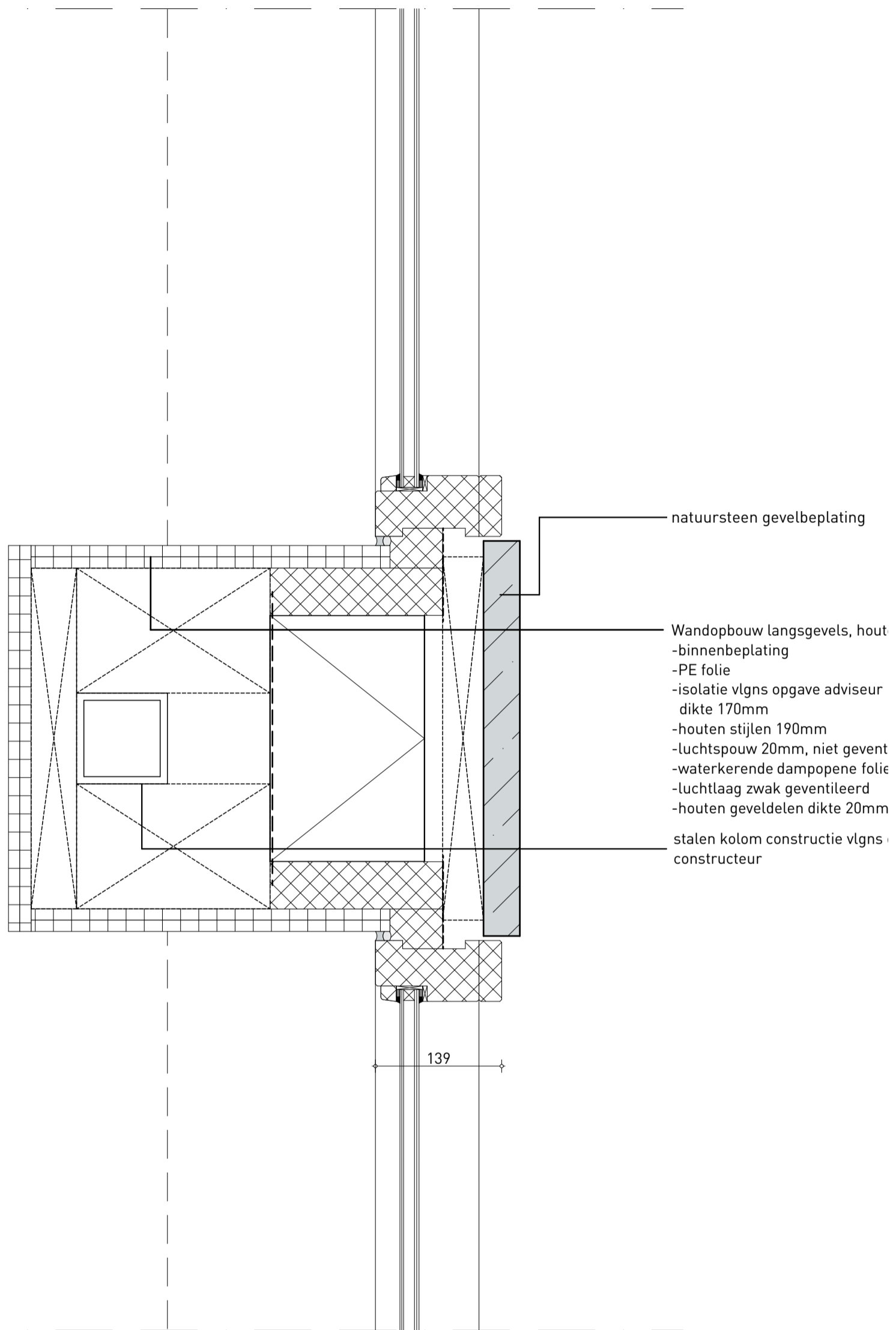
5611 cj Eindhoven

T 040 260 67 60

info@bureauEAU.nl

www.bureauEAU.nl

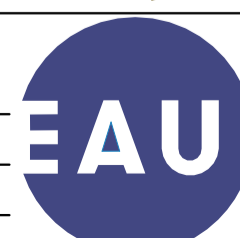


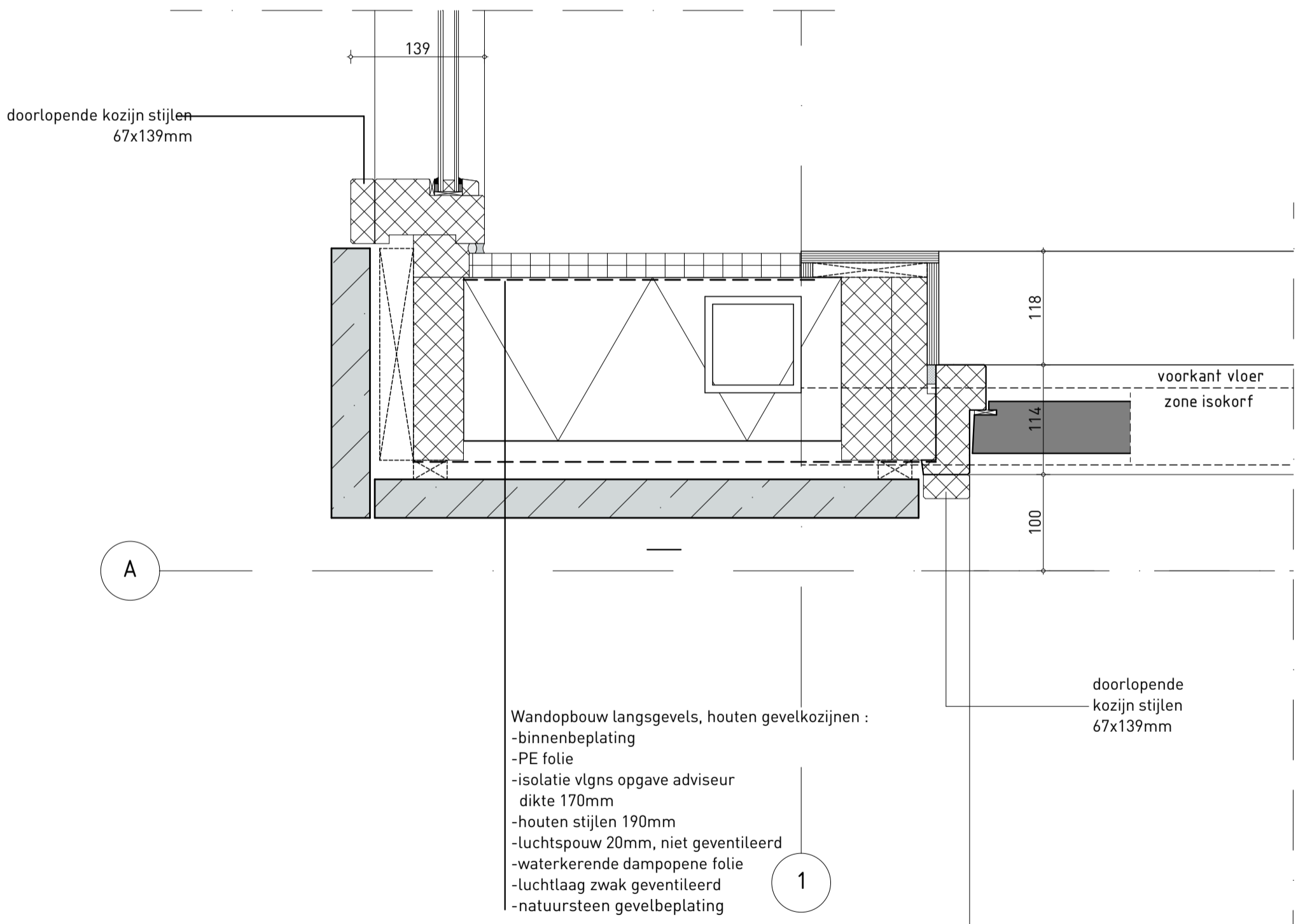


DEFINITIEF



project	Hotel Bloemendaal AZ	projectnr.	17012 DD	teknr.	D400
omschrijving	Detail H5	fase	DO	datum	30-11-2018
		schaal	1:5	wijziging	07-06-2019
				B	
dommelstraat 11	5611 cj Eindhoven	T 040 260 67 60	info@bureauEAU.nl	www.bureauEAU.nl	





DEFINITIEF



project	projectnr.	teknr.
Hotel Bloemendaal AZ	17012 DD	D400
omschrijving	fase	datum
Detail H6	DO	30-11-2018
	schaal	wijziging
	1:5	07-06-2019
		B
dommelstraat 11	5611 cj Eindhoven	T 040 260 67 60
	info@bureauEAU.nl	www.bureauEAU.nl



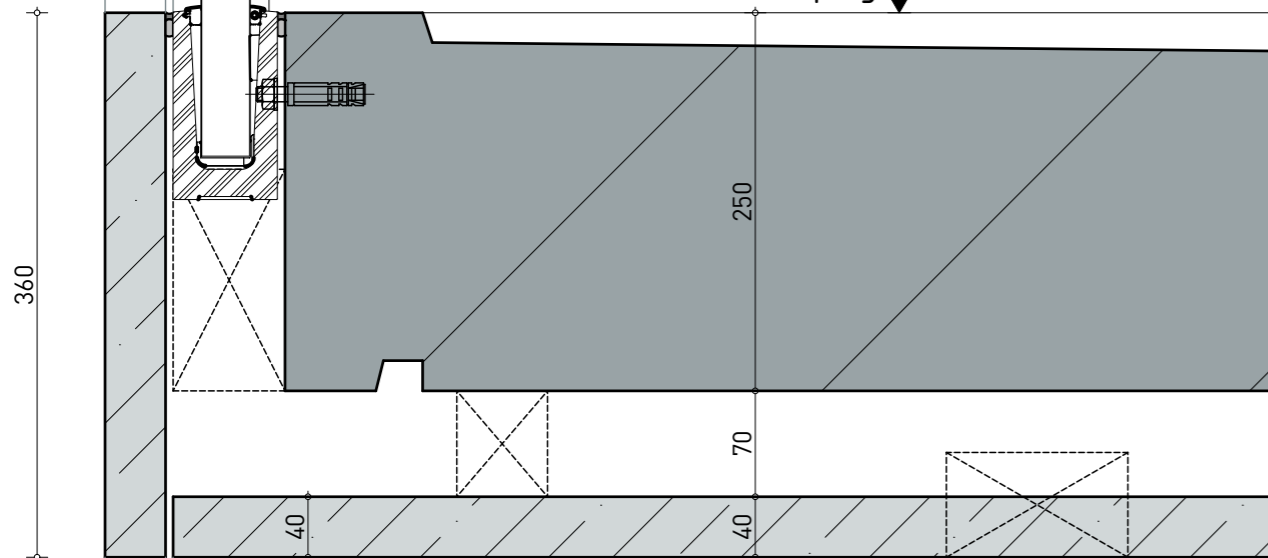
1000+vlp b.k. balustrade

balustrade leuning afwerking in hout ca. 40x70mm,
in kleur van de gevel kozijnen
glazen balustrade opsluiten in
aluminium u-profiel

Vloeropbouw:
-balkonplaat beton vlgns opgave constructeur
gemiddelde dikte 250mm
isokorfhogte ca. 180mm
-natuursteen bekleding 40mm

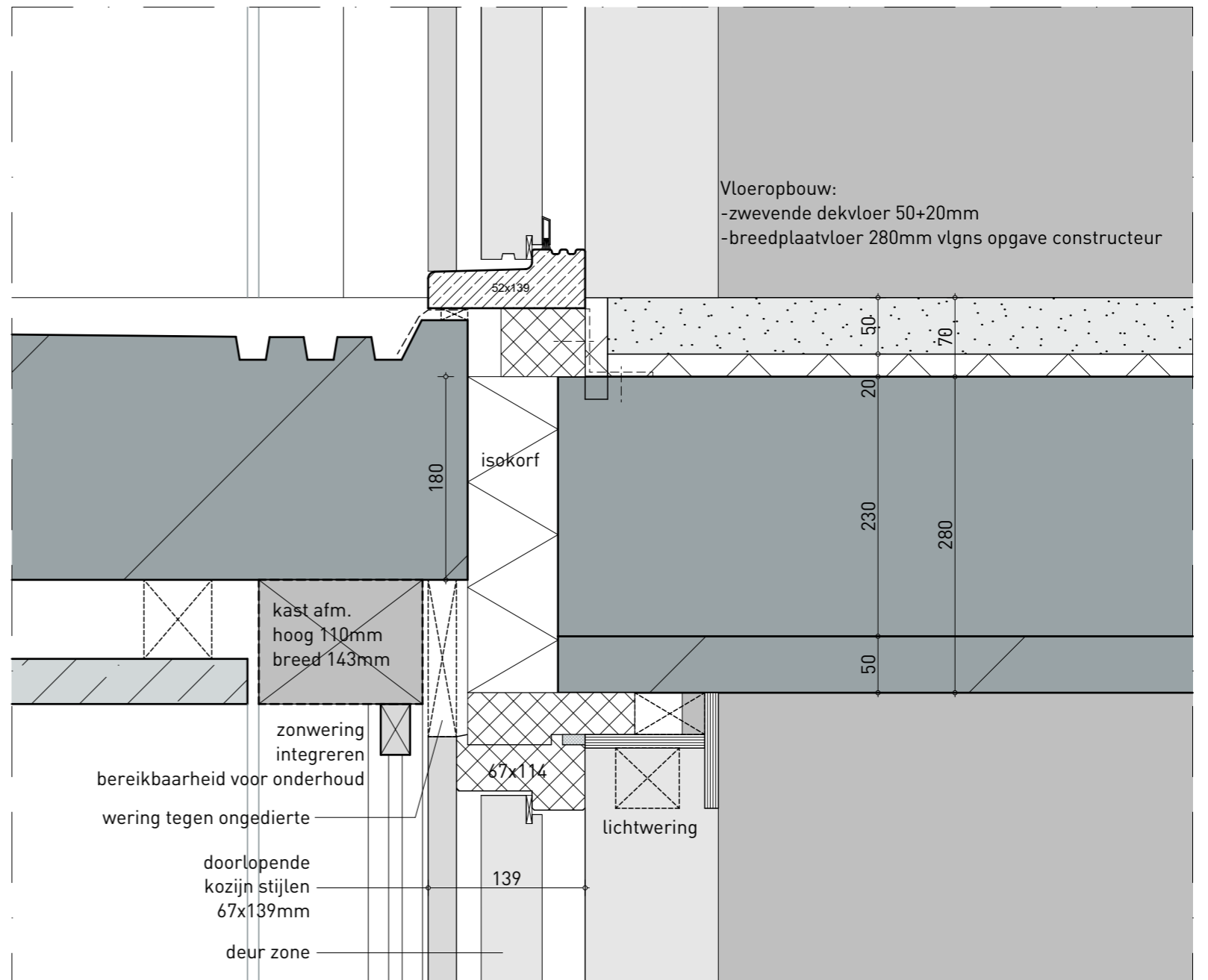
Glas ingeklemd in aluminum profiel

+3.550 1e verdieping



verlichting armatuur
n.t.b. en integreren in
natuursteen
plaatverdeling

Vloeropbouw:
-zwevende dekvloer 50+20mm
-breedplaatvloer 280mm vlgns opgave constructeur



kast afm.
hoog 110mm
breed 143mm

zonwering
integreren
bereikbaarheid voor onderhoud
wering tegen ongedierte

doorlopende
kozijn stijlen
67x139mm

deur zone

DEFINITIEF



project

Hotel Bloemendaal AZ

omschrijving

Detail V1

dommelstraat 11

5611 cj Eindhoven

T 040 260 67 60

projectnr.

17012 DD

fase

DO

schaal

1:5

info@bureauEAU.nl

teknr.

D400

datum

30-11-2018

wijziging

07-06-2019

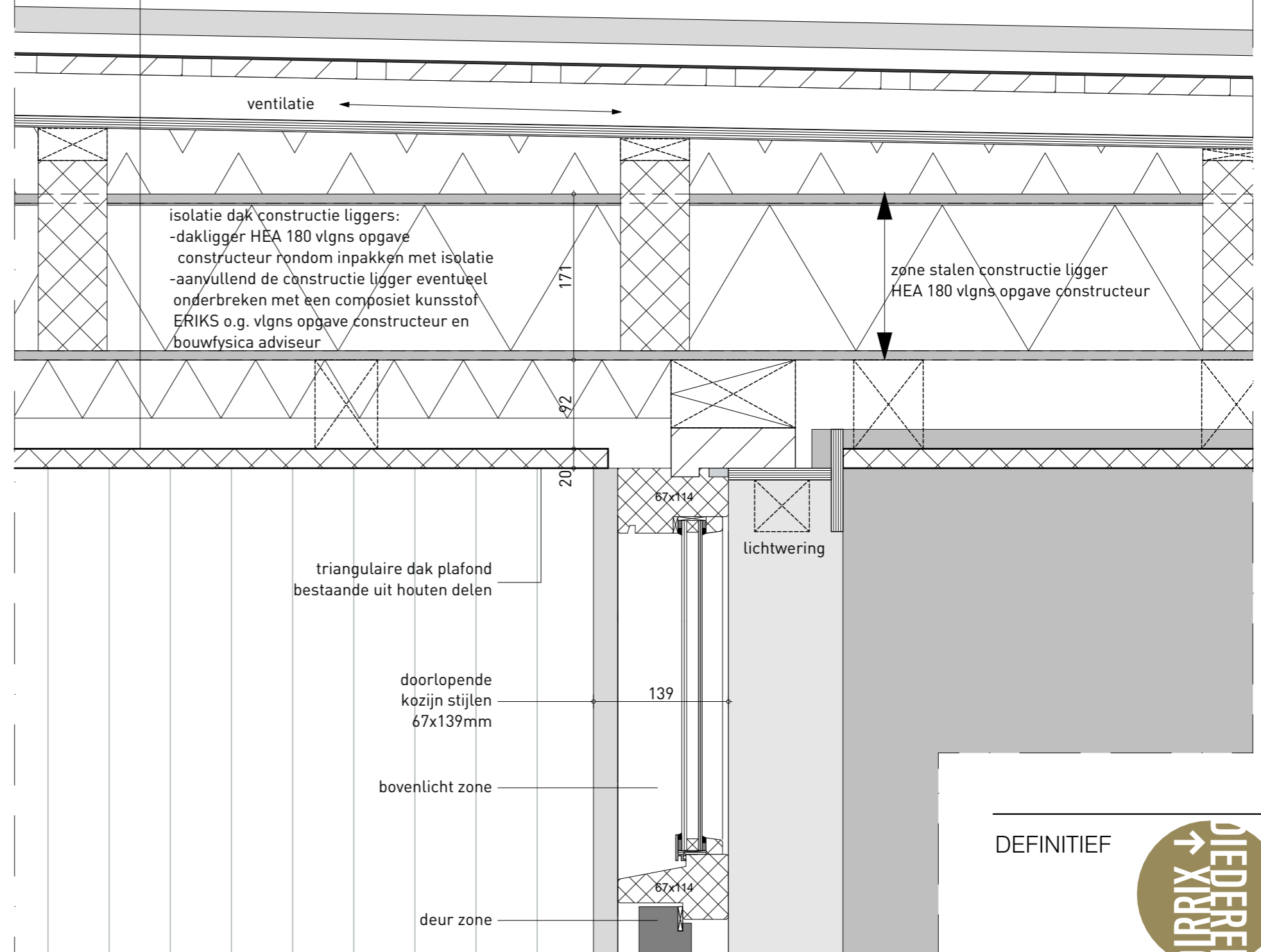
B

www.bureauEAU.nl



dakopbouw platdak omlijsting:

- aluminium felsdakafwerking bestaande uit felsbanen, hoogte fels 50mm, breedte ca. 400mm
- dakhelling 1,5 graden op afschot naar lager gelegen binnen dak
- geventileerde achterconstructie
- constructie liggers vlgns opgave constructeur
- stalen liggers met houten balklaag
- isolatie constructie rondom compleet inpakken met hoogwaardige isolatie vlgns opgave adviseurs
- plafondafwerking houten delen



isolatie dak constructie liggers:
 -dakligger HEA 180 vlgns opgave constructeur rondom inpakken met isolatie
 -aanvullend de constructie ligger eventueel onderbreken met een composiet kunststof ERIKS o.g. vlgns opgave constructeur en bouwphysica adviseur

zone stalen constructie ligger HEA 180 vlgns opgave constructeur

triangulaire dak plafond bestaande uit houten delen

doorlopende kozijn stijlen 67x139mm

bovenlicht zone

deur zone

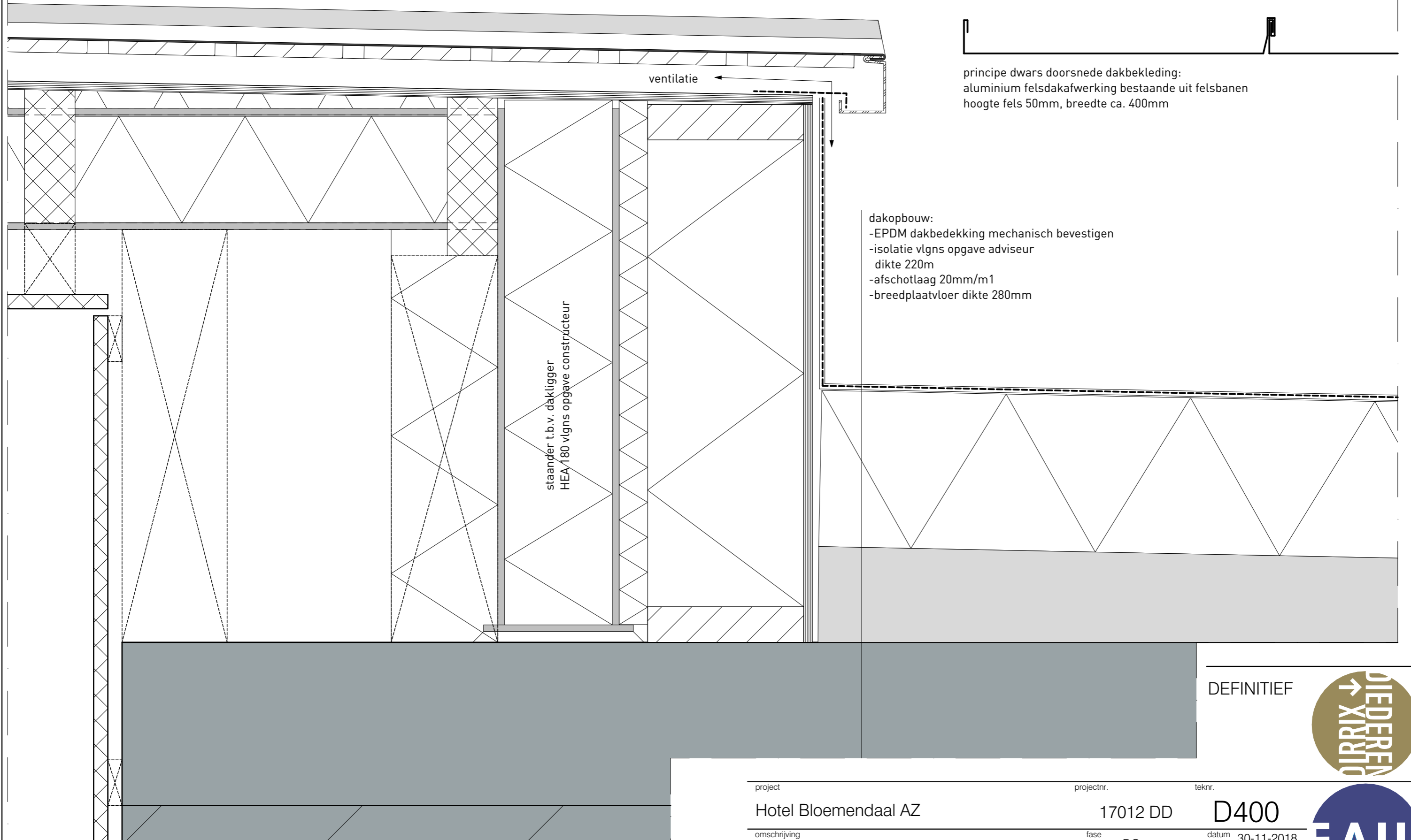
DEFINITIEF



project	Hotel Bloemendaal AZ	projectnr.	17012 DD	teknr.	D400
omschrijving	Detail V2	fase	DO	datum	30-11-2018
		schaal	1:5	wijziging	07-06-2019
				B	
dommelstraat 11	5611 cj Eindhoven	T 040 260 67 60	info@bureauEAU.nl	www.bureauEAU.nl	



aluminium felsdakafwerking bestaande uit felsbanen, hoogte fels 50mm, breedte ca. 400mm
 dakhelling 1,5 graden op afschot naar lager gelegen binnen dak



principe dwars doorsnede dakbekleding:
 aluminium felsdakafwerking bestaande uit felsbanen
 hoogte fels 50mm, breedte ca. 400mm

dakopbouw:
 -EPDM dakbedekking mechanisch bevestigen
 -isolatie vlgns opgave adviseur
 dikte 220mm
 -afschotlaag 20mm/m1
 -breedplaatvloer dikte 280mm

staander t.b.v. dakligger
 HEA180 vlgns opgave constructeur

DEFINITIEF



project

Hotel Bloemendaal AZ

omschrijving

Detail V3

projectnr.

17012 DD

fase

DO

schaal

1:5

teknr.

D400

datum

30-11-2018

wijziging

07-06-2019

B

dommelstraat 11

5611 cj Eindhoven

T 040 260 67 60

info@bureauEAU.nl

www.bureauEAU.nl



- dakopbouw triangulaire dakdelen:
- aluminium felsdakafwerking bestaande uit felsbanen, hoogte fels 50mm, breedte ca. 400mm
 - dakhelling ca. 35 graden
 - geventileerde achterconstructie
 - constructie liggers vlgns opgave constructeur
 - stalen liggers met houten balklaag
 - isolatie constructie rondom compleet inpakken met hoogwaardige isolatie
 - vlgns opgave adviseurs
 - plafondafwerking houten delen

- Kilgoot constructie
- zetwerk goot constructie op kleur
 - dakbeshot
 - isolatie
 - constructie IPE 180
 - vlgns opgave constructeur
 - plafondafwerking houten delen

ventilatie

zone balklaag
afm. 71 x 196mm
vlgns opgave constructeur

zone dakrand
triangulaire dakdelen

triangulaire dak plafond
bestaande uit houten delen

privacy schermen
schijf
vert

sluit regel
triangulaire dakvlakken
bestaande uit houten delen

zone HWA aan kopzijde
constructie profiel dakligger
HWA omkleeden met hout

DEFINITIEF



project
Hotel Bloemendaal AZ

projectnr.
17012 DD

teknr.
D400

omschrijving
Detail V4

fase
DO

schaal
1:5

datum
30-11-2018

wijziging
07-06-2019
B

dommelstraat 11

5611 cj Eindhoven

T 040 260 67 60

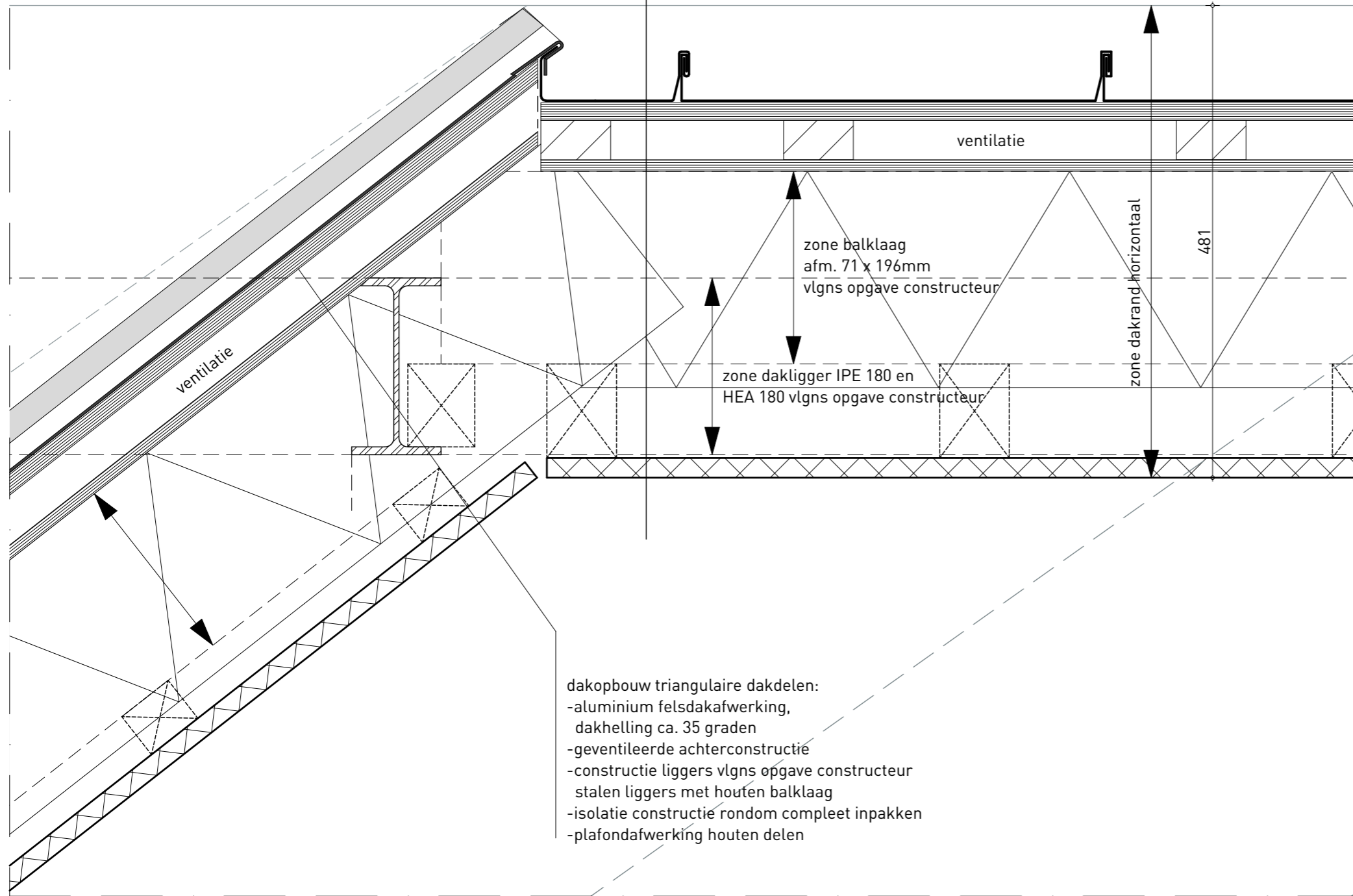
info@bureauEAU.nl

www.bureauEAU.nl



dakopbouw platdak omlijsting:

- aluminium felsdakafwerking bestaande uit felsbanen, hoogte fels 50mm, breedte ca. 400mm dakhelling 1,5 graden op afschot naar lager gelegen binnen dak
- geventileerde achterconstructie
- constructie liggers vlgns opgave constructeur
stalen liggers met houten balklaag
- isolatie constructie rondom compleet inpakken met hoogwaardige isolatie vlgns opgave adviseurs
- plafondafwerking houten delen



IPE 180 en
opgave constructeur

dakopbouw triangulaire dakdelen:

- aluminium felsdakafwerking, dakhelling ca. 35 graden
- geventileerde achterconstructie
- constructie liggers vlgns opgave constructeur
stalen liggers met houten balklaag
- isolatie constructie rondom compleet inpakken
- plafondafwerking houten delen

DEFINITIEF



project

Hotel Bloemendaal AZ

omschrijving

Detail V5

dommelstraat 11

5611 cj Eindhoven

T 040 260 67 60

projectnr.

17012 DD

fase

DO

schaal

1:5

info@bureauEAU.nl

teknr.

D400

datum

30-11-2018

wijziging

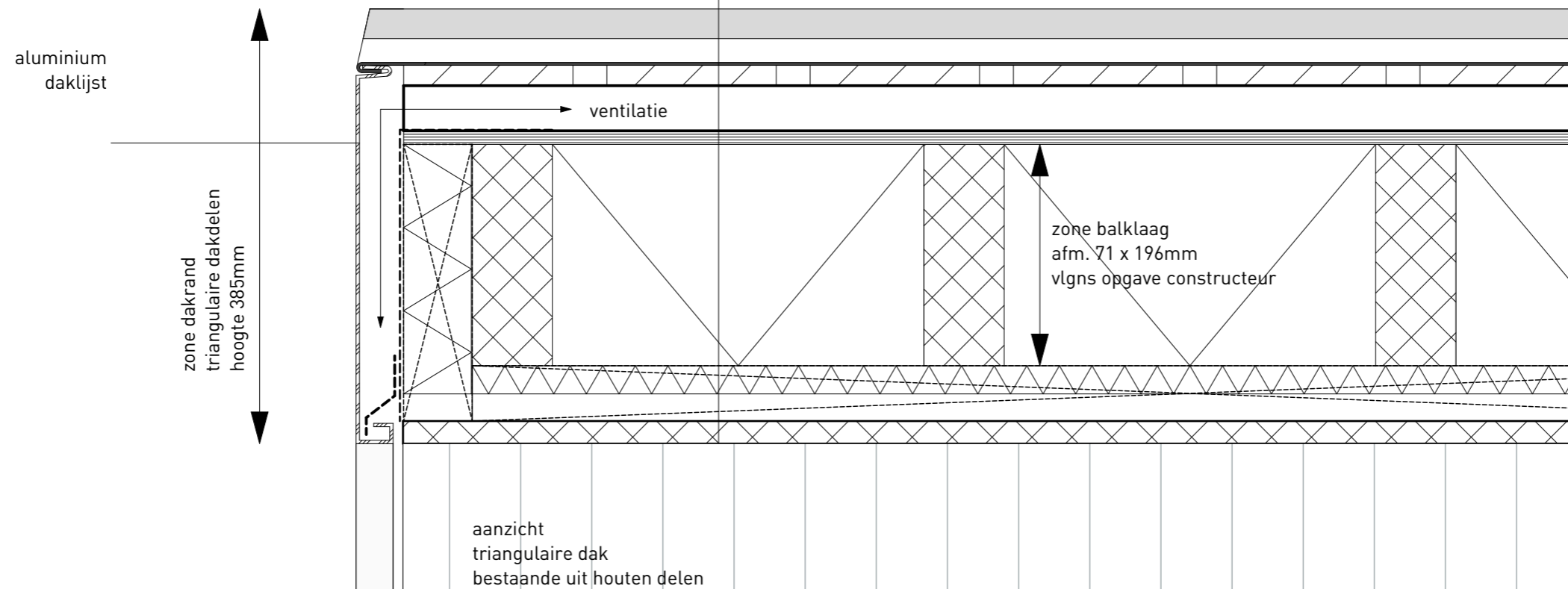
07-06-2019

B

www.bureauEAU.nl



- dakopbouw triangulaire dakdelen:
- aluminium felsdakafwerking bestaande uit felsbanen, hoogte fels 50mm, breedte ca. 400mm dakhelling ca. 35 graden
 - geventileerde achterconstructie
 - constructie liggers vlgns opgave constructeur stalen liggers met houten balklaag
 - isolatie constructie rondom compleet inpakken met hoogwaardige isolatie vlgns opgave adviseurs
 - plafondafwerking houten delen



DEFINITIEF



project

Hotel Bloemendaal AZ

omschrijving

Detail V6

dommelstraat 11

5611 cj Eindhoven

T 040 260 67 60

projectnr.

17012 DD

fase

DO

schaal

1:5

info@bureauEAU.nl

teknr.

D400

datum

30-11-2018

wijziging

07-06-2019

B

www.bureauEAU.nl





Brandweervoorzieningen cf. opgave adviseur brandveiligheid:
 - hydrant
 - opstelplaats brandweer

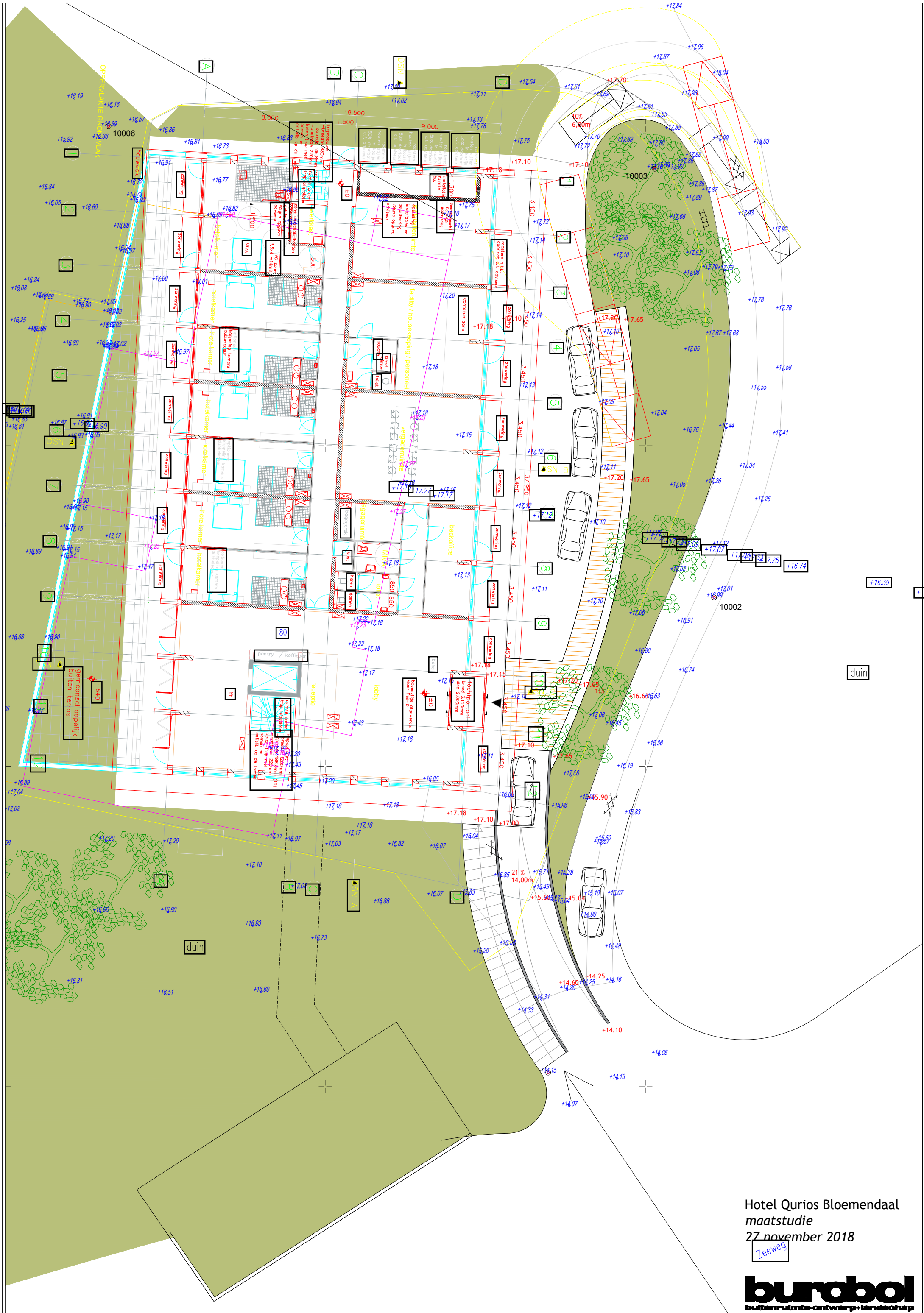
Terreininrichting cf. ontwerp landschapsarchitect burobol

burol
 buitenruimte-ontwerp-landschap

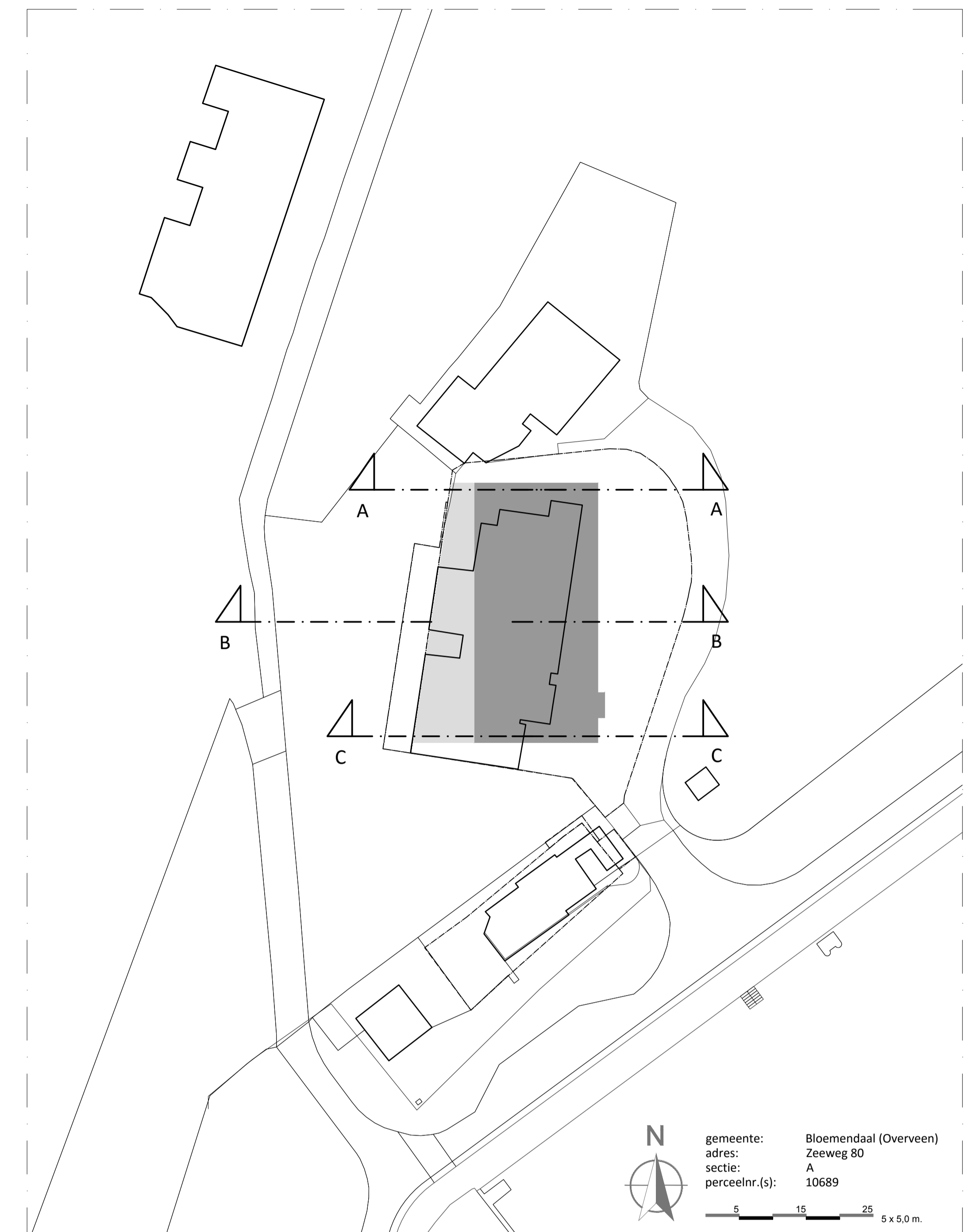
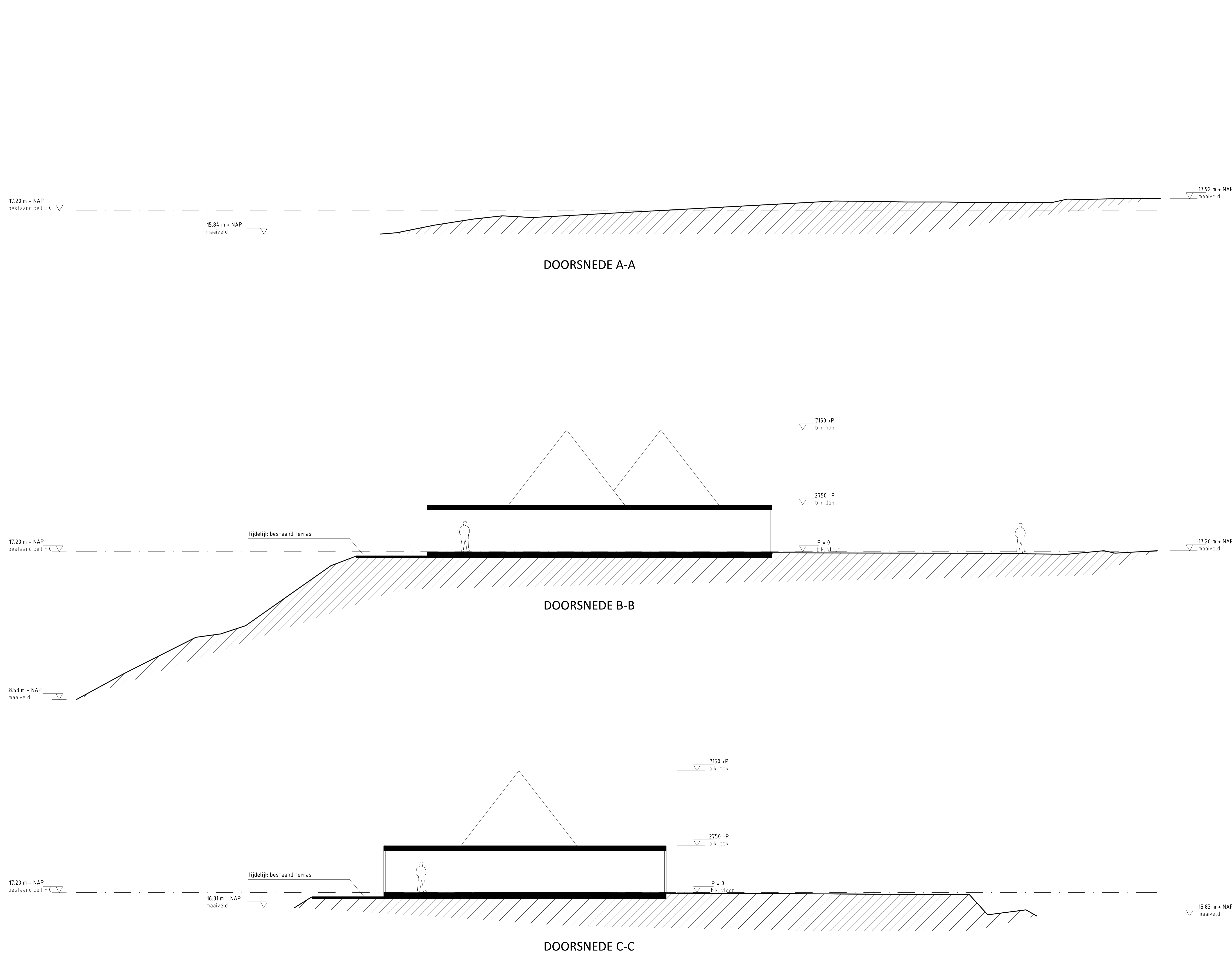
project	Hotel Bloemendaal AZ	projectnr.	17012 DD	teknr.	D001
	Bloemendaal aan Zee	fase	DO	datum	30.11.2018
opdrachtgever		schaal	1:500	wijziging	-
		formaat	A2	getekend	BOL/EAU

omschrijving
Situatie





Hotel Curios Bloemendaal
 maatstudie
 27 november 2018
 Zeeweg



SITUATIE BESTAAND
1:500

- perceelgrens
- positie nieuwe bebouwing
- positie nieuw terras



INTEGRALE DIENSTVERLENING VOOR OMGEVING | GEBOUW | INTERIEUR
www.platformaround.nl

project **NIEUWBOUW QUIRIOS HOTEL
BLOEMENDAAL**

onderdeel **TERREIN BESTAAND
SITUATIE EN DOORSNEDES**

fase **ONTWERP**

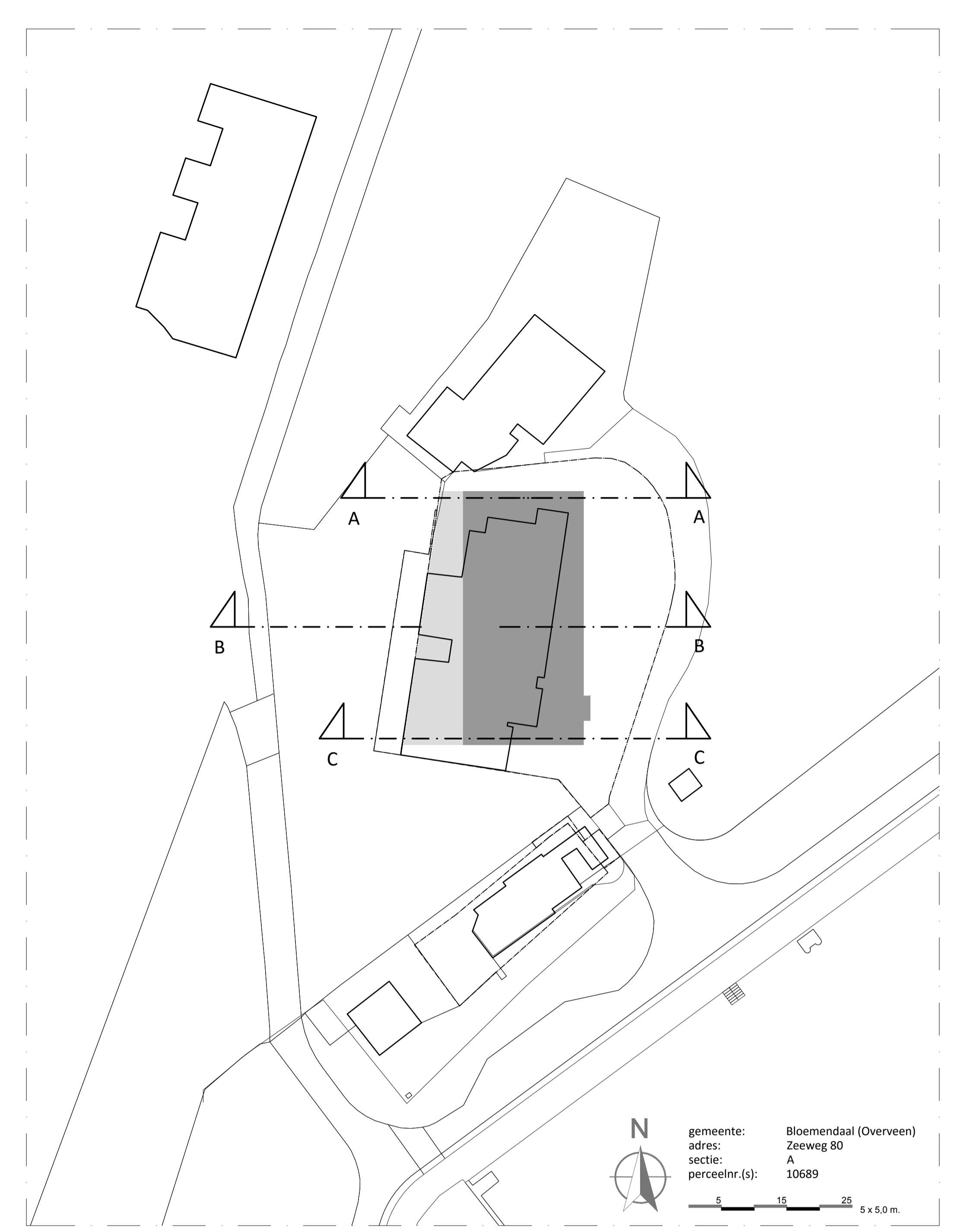
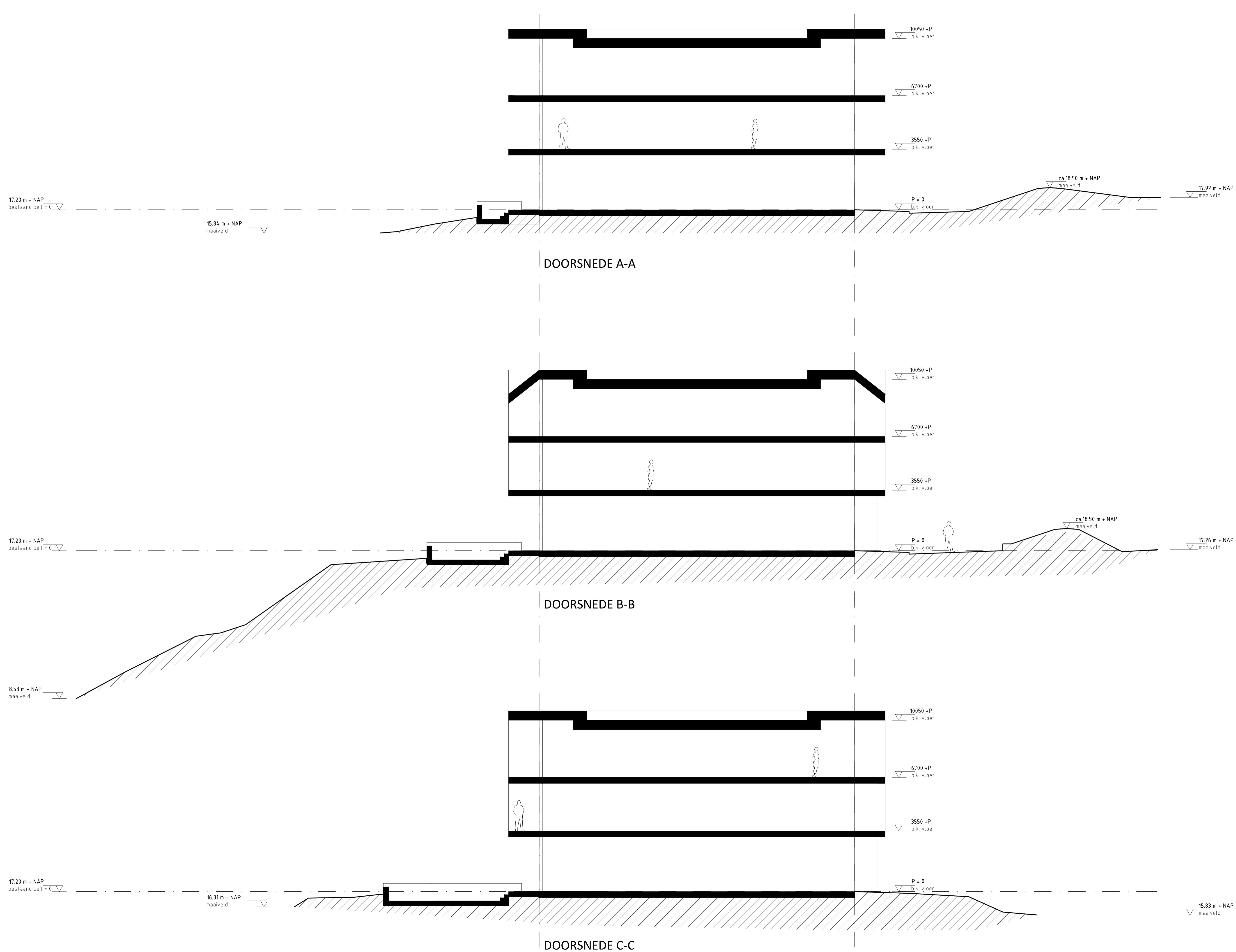
datum **9 NOVEMBER 2018**

schaal **1:100**

formaat **A1 +**

referentie **QUIRIOS 0002 CAD 20181109 MR**

T000



**SITUATIE BESTAAND
1:500**

- perceelgrens
- positie nieuwe bebouwing
- positie nieuw terras



INTEGRALE DIENSTVERLENING VOOR OMGEVING | GEBOUW | INTERIEUR
www.platformaround.nl

project **NIEUWBOUW QUIRIOS HOTEL
BLOEMENDAAL**

onderdeel **TERREIN NIEUW
SITUATIE EN DOORSNEDES**

fase **ONTWERP**

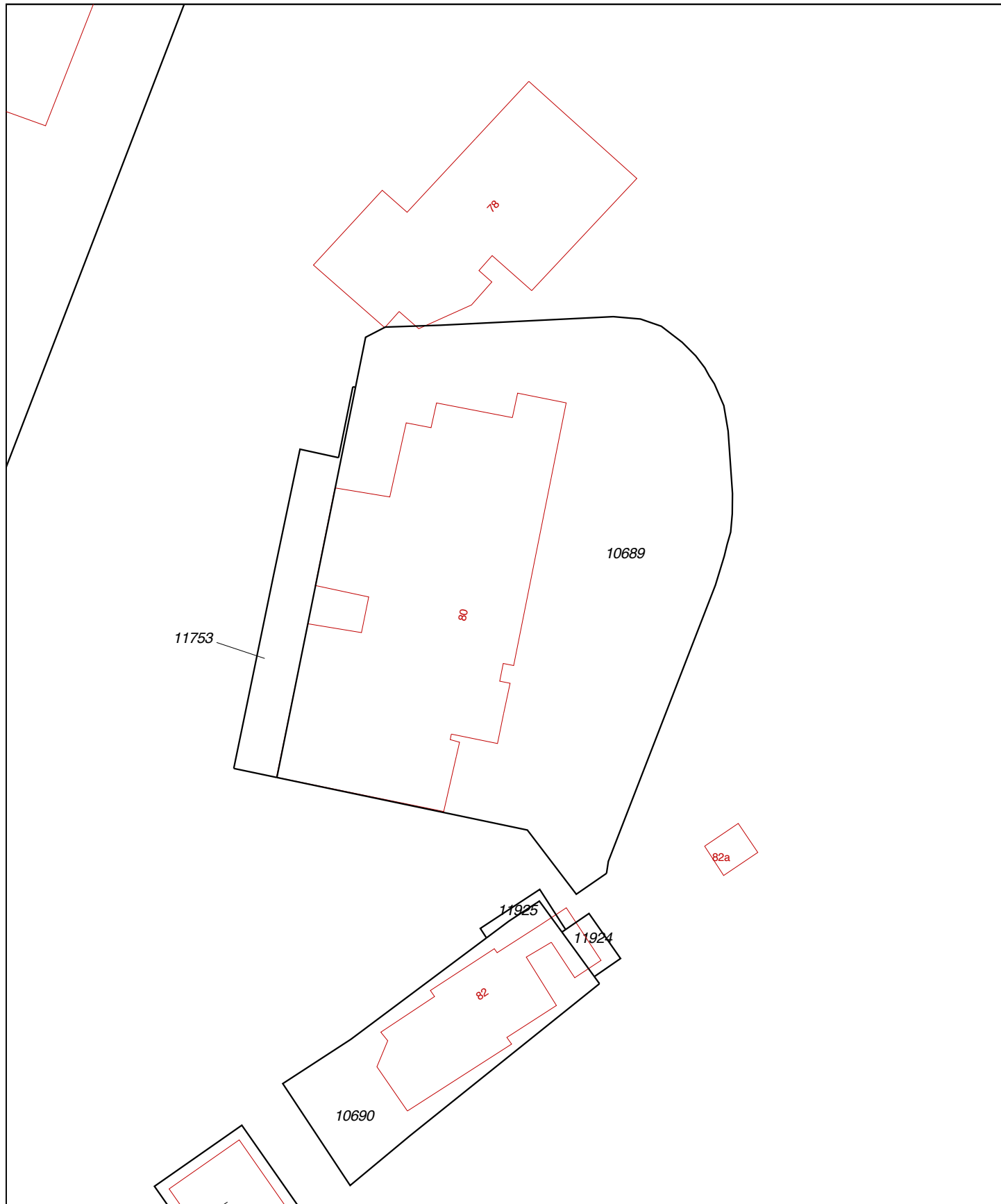
datum **9 NOVEMBER 2018**

schaal **1:100**

formaat **A1 +**

referentie **QUIRIOS 0002 CAD 20181109 MR**

T001 A



0 m 5 m 25 m


<p>12345 Deze kaart is noordgericht 25 Perceelnummer Huisnummer</p> <ul style="list-style-type: none"> Vastgestelde kadastrale grens Voorlopige kadastrale grens Administratieve kadastrale grens Bebouwing Overige topografie 	<p>Schaal 1:500</p> <p>Kadastrale gemeente Sectie Perceel</p>	<p>BLOEMENDAAL A 10689</p>	
<p>Voor een eensluitend uittreksel, Apeldoorn, 9 augustus 2018 De bewaarder van het kadaster en de openbare registers</p>		<p>Aan dit uittreksel kunnen geen betrouwbare maten worden ontleend. De Dienst voor het kadaster en de openbare registers behoudt zich de intellectuele eigendomsrechten voor, waaronder het auteursrecht en het databankenrecht.</p>	



0 m 125 m 625 m

Deze kaart is noordgericht.

Schaal 1: 12500

 Hier bevindt zich Kadastraal object BLOEMENDAAL A 10689
 Zeeweg 80, 2051 EC OVERVEEN
 CC-BY Kadaster.



<p>BEBOUWING</p> <p>a bebouwd gebied b gebouwen c hoogbouw d kas</p> <p>WEGEN</p> <p>autosnelweg hoofdweg met gescheiden rijbanen hoofdweg regionale weg met gescheiden rijbanen regionale weg lokale weg met gescheiden rijbanen lokale weg weg met losse of slechte verharding onverharde weg straat/overige weg voetgangersgebied fietspad pad, voetpad weg in aanleg</p> <p>viaduct aquaduct vaste brug beweegbare brug brug op pijlers</p>	<p>SPOORWEGEN</p> <p>spoorweg: enkelspoor spoorweg: meersporig</p> <p>a station b spoorweg in tunnel tramweg</p> <p>a sneltram b sneltramhalte a metro bovengronds b metrostation</p> <p>HYDROGRAFIE</p> <p>waterloop: smaller dan 3 m waterloop: 3-6 m breed waterloop: breder dan 6 m</p> <p>a schutsluis b stuwen c koedam</p> <p>a duiker b grondduiker c afsluitbare duiker</p> <p>BODEMGEBUIK</p> <p>a grasland met sloten b akkerland met greppels c boomgaard d fruitkwekerij e boomkwekerij f grasland met populierenopstand g loofbos h naaldbos i gemengd bos j griend k heide l zand m drasland, moeras n rietland o dodenakker, begraafplaats p overig bodemgebruik</p>	<p>OVERIGE SYMBOLEN</p> <p>a religieus gebouw b toren, hoge koepel c religieus gebouw met toren d markant object e watertoren f vuurtoren</p> <p>a gemeentehuis b postkantoor c politiebureau d wegwijzer</p> <p>a kapel b kruis c vlampijp d telescoop</p> <p>a windmolen b waterradmolen c windmotor d windturbine</p> <p>a oliepompinstallatie b seinmast c zendmast</p> <p>a hunebed b monument c gemaal</p> <p>a kampeertrein b sportcomplex c ziekenhuis</p> <p>a paal b grenspunt c boom</p> <p>a schietbaan b afrastrering c hoogspanningsleiding met mast d muur e geluidswering</p>
---	--	--

AFWERKINGSSTAAT

Project: 17012DD Hotel Bloemendaal
 Fase: DO
 Datum: 30-11-2018
 Versie: OV
 Status: definitief



element	plaats	materiaal	afwerking	kleur	kleurcode	opmerkingen
gevels						
natuursteen gevelbekleding	alle gevel vlakken, noord, oost, zuid en west	natuursteen / gevel platen / dikte 40mm / bevestigingsmiddelen RVS 316TI ankers (blind) op steenachtige achterconstructie.	geschikt voor toepassing aan zee plaatafmeting n.t.b.	beige / wit		travertin of gelijkwaardig in uitstraling, te bemonsteren, blinde bevestiging aan gevel, 2600 / 2800 kg-m3
natuursteen gevelbekleding	schijven / privacy penanten op beganegrond en 1e verd.	zie natuursteen gevelbekleding	geschikt voor toepassing aan zee plaatafmeting n.t.b.	beige / wit		schijven voorzien van geïntegreerde HWA's
natuursteen gevelbekleding	balkons aan onder en voorzijde omkleden	zie natuursteen gevelbekleding	geschikt voor toepassing aan zee plaatafmeting n.t.b.	beige / wit		zonwering kasten op kleur in vlak met natuursteen, geïntegreerde verlichting n.t.b.
houten gevelbekleding op de 2e verdieping	gevelvlakken / penanten afwerking in de gevel op de 2e verdieping	hout (Accoya o.g.), verticale structuur, houtsoort in samenhang met materialisatie houten kozijnen, schuifpui entree en vouwpuien terras	afwerking hout met transparante oplossing voorzien van kleurpigment n.t.b, laagdikte 170 micron	natuur hout		nader te bemonsteren, jaarlijks onderhoud
privacy schermen op de 2e verdieping	op balkons onder getrianguleerde dak	hout (Accoya o.g.), verticale houten lamellen	afwerking hout met transparante oplossing voorzien van kleurpigment n.t.b, laagdikte 170 micron	natuur hout		jaarlijks onderhoud, nader te bemonsteren
dorpels	gevelopeningen op maaiveldniveau en balkons	kunststeen				te bemonsteren bij kozijnen en natuursteen gevelbekleding
balustraden	t.p.v. balkons en terrassen op de begane grond	glazen stroken, enkelzijdig ingeklemd ter hoogte van balkonneus		blank		
balustraden leuning	t.p.v. balkons en terrassen op de begane grond	hout	afwerking hout met transparante oplossing voorzien van kleurpigment n.t.b, laagdikte 170 micron	als houten kozijnen		nader te bemonsteren
gevelroosters zeer open	verwerkt in kozijnen op begane grond bij installatieruimte 'buiten' noord-oostgevel	hout (Accoya o.g.), verticale houten lamellen	afwerking hout met transparante oplossing voorzien van kleurpigment n.t.b, laagdikte 170 micron	natuur hout		jaarlijks onderhoud, verdekt geïntegreerd in gevelkozijnen, i.o.m. cf. adviseur, nader te bemonsteren
gevelroosters	verwerkt in kozijnen op begane grond bij installatieruimte oostgevel	hout (Accoya o.g.), verticale houten lamellen met daar achter het technische rooster LBK etc.	afwerking hout met transparante oplossing voorzien van kleurpigment n.t.b, laagdikte 170 micron	natuur hout		jaarlijks onderhoud, verdekt geïntegreerd in gevelkozijnen, i.o.m. cf. adviseur,
hemelwater afvoeren	2e verdieping vanuit triangulaire dak punten	doorvoeren als standaard hwa achter glazen balustrade voorzien van houten bekleding, vierkant in samenhang met privacy schermen op de 2e verdieping	afwerking hout met transparante oplossing voorzien van kleurpigment n.t.b, laagdikte 170 micro	natuur hout		jaarlijks onderhoud, aansluitend gaan HWA's geïntegreerd verder door natuursteen gevelschijven
gevelopeningen						
beglazing	in kozijnen, ramen, deuren			blank		te bemonsteren
kozijnen en raam-deurdelen	rondom op alle verdiepingen	hout (Accoya o.g.)	afwerking hout met transparante oplossing voorzien van kleurpigment n.t.b, laagdikte 170 micron	natuur hout		jaarlijks onderhoud, nader te bemonsteren en overige voorzieningen als windvang / stormketting etc.
kozijnen met vouwdelen	begane grond nabij lobby naar gemeenschappelijk buitenterras	hout of hout-aluminium nader te bepalen, Solarlux woodline o.g.	afwerking hout met transparante oplossing voorzien van kleurpigment n.t.b, laagdikte 170 micron, nader te bemonsteren	natuur hout		jaarlijks onderhoud, nader te bemonsteren
Entreepui met schuifdeuren en tochtsluis	begane grond oostgevel	hout of hout-aluminium nader te bepalen	afwerking hout met transparante oplossing voorzien van kleurpigment n.t.b, laagdikte 170 micron	natuur hout		jaarlijks onderhoud, nader te bemonsteren
zonwering	boven alle kozijnen in alle gevels op alle verdiepingen met uitzondering van de puien onder de getrianguleerde dak delen, bij installatieruimtes en entree pui	aluminium, merk en type n.t.b. geschikt voor inbouw in het vlak van de dagkant met aandacht voor onderhoud	kasten en geleiders geanodiseerd / gecoat	kleur kasten en geleiders afstemmen op kleuren: -natuursteen -hout	(NCS) kleur keuze	licht beige doek bemonsteren, geleiders vlak integreren in natuursteen inclusief windmeting sensoren
dichte deuren	begane grond vluchtdeur noordgevel	hout (Accoya o.g.)	afwerking hout met transparante oplossing voorzien van kleurpigment n.t.b, laagdikte 170 micron	natuur hout		vleugeldeur dekkend met vlakke blinde panelen, jaarlijks onderhoud, nader te bemonsteren

buitenruimte	terras vloer	buitenterras op begane grond	beton / hout / natuursteen	op afstandhouders	beige / wit		te bemonsteren
	terras wand	buitenterras op begane grond	natuusteen als gevel en glazen scherm / balustrade als op verdiepingen		beige / wit		
	balkonvloer	gevel balkons	beton		beige / wit		oppervlakte afwerking met antislip structuren GIAN, structuur / profiel n.t.b
entree	automatische schuifpui hoofdentree met tochtsluis	entree	hout of hout-aluminium nader te bepalen	geanodiseerd / gecoat	kleur afstemmen op kleur natuursteen	NCS kleur keuze	inclusief schoonloopmat voorziening n.t.b. evenals verlichting n.t.b
	postkast, bel nachtportier, naambord n.t.b.	entree	staal	gepoedercoat / geanodiseerd	kleur afstemmen op kleur natuursteen	NCS kleur keuze	te bemonsteren. aluminium onderdelen geanodiseerd gelijk aan buiten kozijnen
daken	dakafwerking	plat dak	EPDM n.t.b.		grijze kleur		mechanisch bevestigen
	dakafwerking	verhoogde dakstrook met triangulaire dakvlak elementen	aluminium / felsdak		zinkgrijs		eenzijdig, naar binnen afwaterend op lager gelegen plat dak. Hemelwaterafvoeren door schachten. Noodoverstorten door schachten en terindicatie afleiden naar entreegebied
	dakrand afwerking verhoogde dakstrook met triangulaire dakvlak elementen	dakrand	daklijsten aluminium aansluitend op aluminium felsdak		zinkgrijs		
	dakluifel	buiten- en binnenplafond van de dakluifel met triangulaire dakvlak	hout (Accoya o.g.), hout bekleding	afwerking met transparante oplossing voorzien van kleurpigment n.t.b, laagdikte 170 micron	natuur hout		jaarlijks onderhoud, kilgoot / verholengoot details geïntegreerd en eventueel verlichting integreren, nader te bemonsteren
	dakluik	dakluik met trap t.b.v. toegankelijkheid dak	n.t.b.		grijs		
	gevel-liftpbouw	dak	n.t.b.	n.t.b.	grijs		
	opstelling PV cellen	dak	opstelling onder dakrand				
interieur	'penanten en schijven'	gevelzone binnen		kalkzandsteen afwerken met stucwerk en staalkolommen brandweren bekleden en afmeten sausen inclusief hoekprofielen	wit	n.t.b.	
	trappen	trappenhuizen aan noord- en zuidgevel	prefab beton trappen met bomen en antislip op de treden	antislip	grijs		
	trap balustrades	trappenhuizen aan noord- en zuidgevel	staal: strippenhek of lamellen hekwerk n.t.b.		wit		leverancier VMG o.g. type n.t.b
	Lift	begane grond entree lobby 1e en 2e verdieping naar hotelkamers	Schindler, doorlooptlift, hefvermogen 1125 kg, 15 personen, schachtafmeting breedte 1650mm en diepte 2800mm, cabine 1200x2100 hoogte 2339	n.t.b.	n.t.b.		
	verlaagd plafond zones n.t.b. zoals hotelkamers deels / gangen / entreehal lobby deels, facility, vergader, backoffice etc. n.t.b.	diverse gebieden	akoestische plafondpanelen, eilanden etc. (verdekt, gangbreed) nader te bepalen	vlak	wit		geluidsabsorptie / nagalmtijd etc. cf adviseur