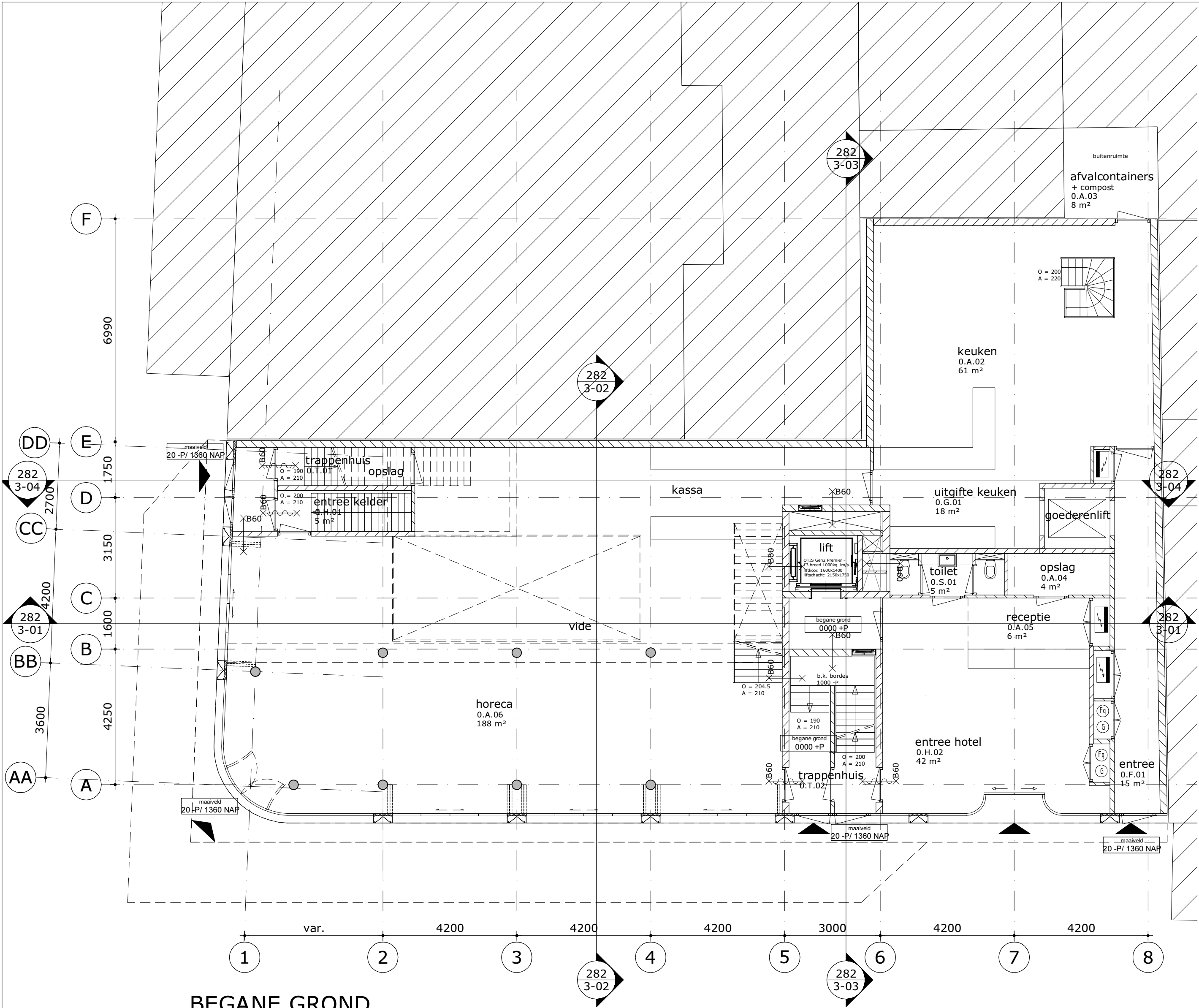


onze referentie
282-01-_1.dwg

werknummer
13282

tekeningnummer
282-1- 01



BEGANE GROND

✗ Gemeente Amsterdam Centrum
✗ Pagina 2/9

uitleg ruimte nummering:
x.x.xx — volnummer
— functie
— verdieping

overzicht functies:
A = algemene ruimte
B = buitenruimte
F = facilitaire ruimte
G = gangzone
H = ontvangst hal
I = installatie ruimte
K = kamer
S = sanitair
V = vide
T = trappenhuis

RENVOOI

- ALGEMEEN
- persoonsbenadering 1 persoon per m² BVO, voor brutovloeropp. zie tekeningenserie 282-21-xxx
 - maatvoering in mm
 - peilmaten: Peil = 0 = begane grond = 1380 NAP maat in overleg met gemeente
 - materialen volgens afwerkstaat en/of bouwkundige principe details
 - gebruiksfunctie: bijeenkomstfunctie, logiesfunctie, industrie en gemeenschappelijk
 - daar waar het gebouw grenst aan buitenruimten, zowel onder, op als boven maaiveld, zijn er geen openingen >10mm, openingen.
 - glassoorten: gelaagd glas volgens opgave leverancier
doorvalveilig gelaagd glas op verdiepingen
isolatie-glas HR++ Uraam=1,4 W/m²K en U=1,5 W/m²K
ZTA waarde 0,4
brandwerend glas 30 en 60 min WBDBO
 - isolatiewaarden: gevel: RC=min. 5,0 m²K/W gevel ondergronds: RC=min. 3,5 m²K/W
dak: RC=min. 7,0 m²K/W begane grondvloer: RC=min. 3,5 m²K/W

- VEILIGHEID
- constructieve berekeningen en tekeningen zie opgave constructeur
 - hoeveelheid noodoverstorten volgens opgave constructeur
 - voor onderbouwing en nadere eisen brandveiligheid zie rapportage adviseur brandveiligheid.
 - zie tekeningenserie 287-22-xxx (brandveiligheid).
 - doorvalbeveiliging glazen puien middels doorvalveilig glas, conform NEN 2668
 - trappen en bordessen alsmede bijbehorende afscheidingen conform Bouwbesluit (afd. 2.5)
 - trap (vlucht) trappenhuisen: breedte (min): 1000 mm optrede: 200 mm aantrede: 210 mm
 - bovenkant leuning trap 900mm boven de voorkant van een tredevlak

- GEZONDHEID
- voor onderbouwing en nadere eisen bouwphysica en geluid zie rapportage adviseur bouwphysica.
 - installatietechnische gegevens en berekeningen zie opgave installatie-adviseur

- BRIJKBAAARHEID
- toiletten minimaal vloeroppervlakte 900x1200mm, plafondhoogte min.2400mm
 - integraal toegankelijke toiletruimte (MIVA) minimaal 1650x2200mm, plafondhoogte min.2400mm
 - minimale vrije doorgang deuren 850x2300mm (bxh)
 - drempels <20mm hoger ten opzichte van aansluitende vloer
 - vloeren en wanden van toiletruimten voorzien van waterafstotende afwerking (zie afwerkstaat)
 - equivalent daglichtoppervlakte conform NEN 2057

- ENERGIEZUINIGHEID
- bouwphysica- en installatietechnische gegevens zijn opgenomen in EPG-berekening

- INSTALLATIES
- Ventilatie conform voorschriften bouwbesluit en NEN 1087, volgens opgave installatieadviseur
 - Riolering uitvoeren als gescheiden stelsel, principe riolering conform NEN 3215 / NTR 3216
 - Noodverlichting conform het bouwbesluit
 - Vluchtroute aanduiding conform NEN 6088; NEN1839: 199 artikelen 5.5 t/m 5.6-
 - Elektrische installatie conform NEN 1010:
 - Ontruimingsinstallatie conform NEN 2575: Luidalarm
 - Deuren in vluchtwegen zijn zonder hulpmiddelen te openen

	breedplaatvloer		wastafel
	bovenliggende balken		vrijhangend toilet
	betonwand		zelfsluitend
	betonkolom		brandscheiding WBDBO 60 min.
	kalkzandsteenwand		brandscheiding WBDBO 60 min. zelfsluitend
	isolatie		30 minuten brandwerend; zie tekeningenserie 282-22-xxx
	lichte scheidingswand		60 minuten brandwerend; zie tekeningenserie 282-22-xxx
	deurkozijn		brandslanghaspelpkast BSH (25m)
	profielstalen deurkozijn		dakbedekking n.t.b.
	harmonica gevelpuien		hemelwaterafvoer
	architectonische gevelkolom		roostervloer

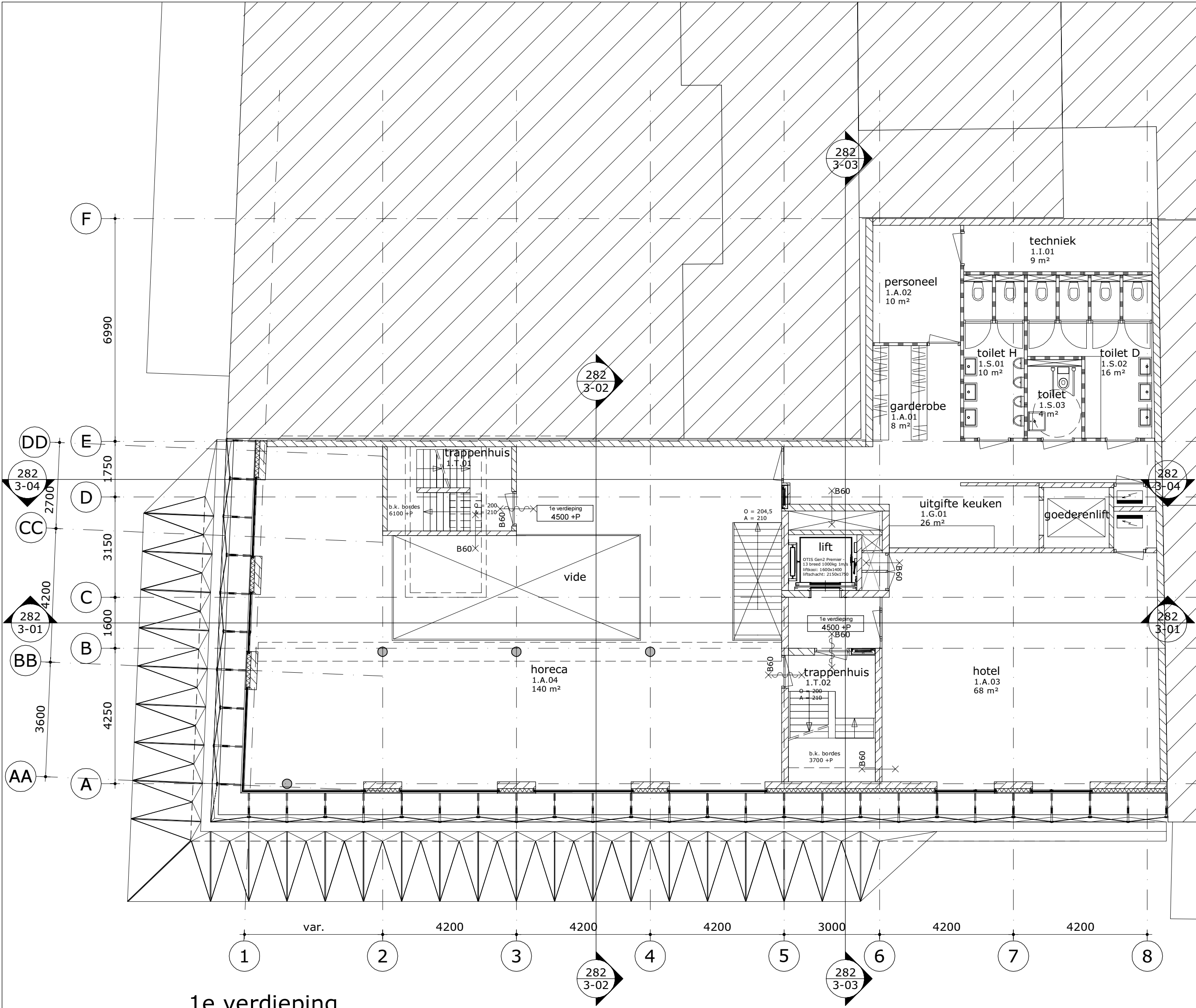
MVSA
Architects

MVSA bv
P.O. Box 2737
1000 CS Amsterdam
The Netherlands
tel +31 20 531 98 00
office@mvsa-architects.com
www.mvsa-architects.com

project
Heinekenhoek
Leidse plein
Amsterdam



opdrachtgever Caransa Groep B.V. Postbus 75196 1070 AD AMSTERDAM	onderwerp plattegronden	datum 28-5-2015	gewijzigd a. 14-10-2015 b. 26-11-2015 c. 2-2-2015 d. e. f. g. h.	onze referentie 282-01-00.dwg
	onderdeel begane grond	schaal 1:100		werknnummer 13282
fase BA		status definitief		tekeningnummer 282-1-00



1e verdieping

RENVOOI

ALGEMEEN

- persoonsbenadering 1 persoon per m² BVO, voor brutovloeropp. zie tekeningenserie 282-21-xxx
- maatvoering in mm
- peilmaten: Peil = 0 = begane grond = 1380 NAP maat in overleg met gemeente
- materialen volgens afwerkstaat en/of bouwkundige principe details
- gebruiksfunctie: bijeenkomstfunctie, logiesfunctie, industrie en gemeenschappelijk
- daar waar het gebouw grenst aan buitenruimten, zowel onder, op als boven maaiveld, zijn er geen openingen >10mm, openingen.
- glassoorten: gelaagd glas volgens opgave leverancier
doorvalveilig gelaagd glas op verdiepingen
isolatie-glas HR++ Uraam=1,4 W/m²K en U=1,5 W/m²K
ZTA waarde 0,4
brandwerend glas 30 en 60 min WBDBO
- isolatiewaarden: gevel: RC=min. 5,0 m²K/W gevel ondergronds: RC=min. 3,5 m²K/W
dak: RC=min. 7,0 m²K/W begane grondvloer: RC=min. 3,5 m²K/W

VEILIGHEID

- constructieve berekeningen en tekeningen zie opgave constructeur
- hoeveelheid noodoverstorten volgens opgave constructeur
- voor onderbouwing en nadere eisen brandveiligheid zie rapportage adviseur brandveiligheid.
- zie tekeningenserie 287-22-xxx (brandveiligheid).
- doorvalbeveiliging glazen puien middels doorvalveilig glas, conform NEN 2668
- trappen en bordessen alsmede bijbehorende afscheidingen conform Bouwbesluit (afd. 2.5)
- trap (vlucht) trappenhuisen: breedte (min): 1000 mm optrede: 200 mm aantrede: 210 mm
- bovenkant leuning trap 900mm boven de voorkant van een tredevlak

GEZONDHEID

- voor onderbouwing en nadere eisen bouwphysica en geluid zie rapportage adviseur bouwphysica.
- installatietechnische gegevens en berekeningen zie opgave installatie-adviseur

BRUIKBAARHEID

- toiletten minimaal vloeroppervlakte 900x1200mm, plafondhoogte min.2400mm
- integraal toegankelijke toiletruimte (MIVA) minimaal 1650x2200mm, plafondhoogte min.2400mm
- minimale vrije doorgang deuren 850x2300mm (bxh)
- drempels <20mm hoger ten opzichte van aansluitende vloer
- vloeren en wanden van toiletruimten voorzien van waterafstotende afwerking (zie afwerkstaat)
- equivalent daglichtoppervlakte conform NEN 2057

ENERGIEZUINIGHEID

- bouwphysica- en installatietechnische gegevens zijn opgenomen in EPG-berekening

INSTALLATIES

- Ventilatie conform voorschriften bouwbesluit en NEN 1087, volgens opgave installatieadviseur
- Riolering uitvoeren als gescheiden stelsel, principe riolering conform NEN 3215 / NTR 3216
- Noodverlichting conform het bouwbesluit
- Vluchtroute aanduiding conform NEN 6088:, NEN1839: 199 artikelen 5.5 t/m 5.6-
- Elektrische installatie conform NEN 1010:
- Ontruimingsinstallatie conform NEN 2575: Luidalarm
- Deuren in vluchtwegen zijn zonder hulpmiddelen te openen

	breedplaatvloer		wastafel
	bovenliggende balken		vrijhangend toilet
	betonwand		zelfsluitend
	betonkolom		brandscheiding WBDBO 60 min.
	kalkzandsteenwand		brandscheiding WBDBO 60 min. zelfsluitend
	isolatie		30 minuten brandwerend; zie tekeningenserie 282-22-xxx
	lichte scheidingswand		60 minuten brandwerend; zie tekeningenserie 282-22-xxx
	deurkozijn		brandslanghaspelpkast BSH (25m)
	profielstalen deurkozijn		dakbedekking n.t.b.
	harmonica gevelpuien		hemelwaterafvoer
	architectonische gevelkolom		roostervloer

Gemeente Amsterdam Centrum
 Pagina 3/9

uitleg ruimte nummering:
x.x.xx — volnummer
— functie
— verdieping

overzicht functies:

A = algemene ruimte
B = buitenruimte
F = facilitaire ruimte
G = gangzone
H = ontvangst hal

I = installatie ruimte
K = kamer
S = sanitair
V = vide
T = trappenhuis

MVSA
Architects

MVSA bv
P.O. Box 2737
1000 CS Amsterdam
The Netherlands
tel +31 20 531 98 00
office@mvsa-architects.com
www.mvsa-architects.com

project
Heinekenhoek
Leidse plein
Amsterdam



opdrachtgever
Caransa Groep B.V.
Postbus 75196
1070 AD AMSTERDAM

onderwerp
plattegronden

onderdeel
1e verdieping

fase
BA

datum
28-5-2015

schaal
1:100

status
definitief

gewijzigd
a. 14-10-2015
b. 26-11-2015
c. 2-2-2015
d.
e.
f.
g.
h.

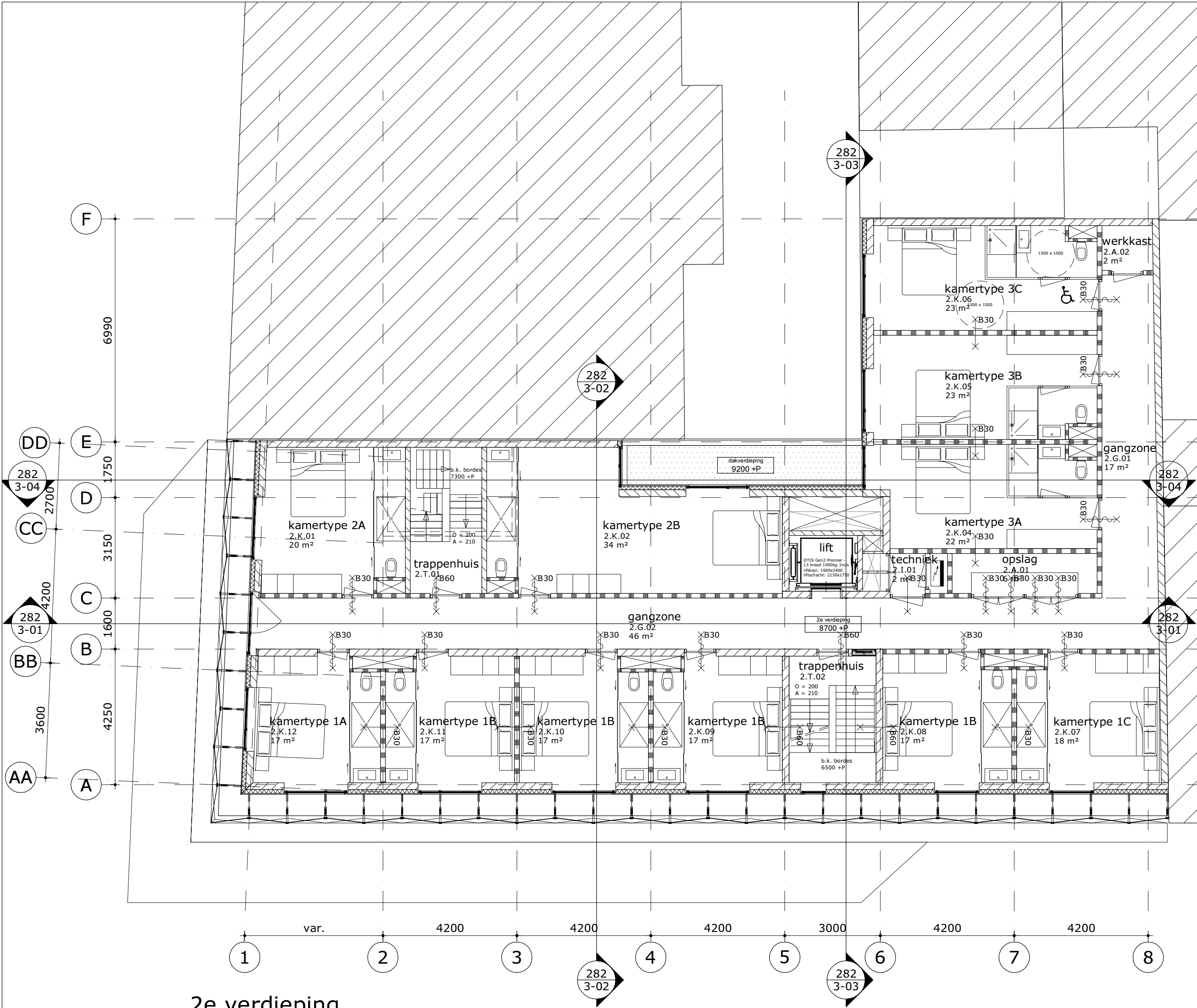
onze referentie
282-01-01.dwg

werknnummer

13282

tekeningnummer

282-1-01



2e verdieping
(11 kamers)

× Gemeente
Amsterdam
× Centrum
× Pagina 4/9

uitleg ruimte nummering:
x.x.xx — volnummer
— functie
— verdieping

overzicht functies:
A = algemene ruimte
B = buitenruimte
F = facilitaire ruimte
G = gangzone
H = ontvangst hal
I = installatie ruimte
K = kamer
S = sanitair
V = vide
T = trappenhuis

RENVOOI

ALGEMEEN

- persoonsbenadering 1 persoon per m² BVO, voor brutovloeropp. zie tekeningenserie 282-21-xxx
- maatvoering in mm
- peilmaten: Peil = 0 = begane grond = 1380 NAP maat in overleg met gemeente
- materialen volgens afwerkstaat en/of bouwkundige principe details
- gebruiksfunctie: bijeenkomstfunctie, logiesfunctie, industrie en gemeenschappelijk
- daar waar het gebouw grenst aan buitenruimten, zowel onder, op als boven maaiveld, zijn er geen openingen >10mm, openingen.
- glassoorten: gelaagd glas volgens opgave leverancier
doorvalveilig gelaagd glas op verdiepingen
isolatie-glas HR++ Uraam=1,4 W/m²K en U=1,5 W/m²K
ZTA waarde 0,4
brandwerend glas 30 en 60 min WBDBO
- isolatiewaarden: gevel: RC=min. 5,0 m²K/W gevel ondergronds: RC=min. 3,5 m²K/W
dak: RC=min. 7,0 m²K/W begane grondvloer: RC=min. 3,5 m²K/W

VEILIGHEID

- constructieve berekeningen en tekeningen zie opgave constructeur
- hoeveelheid noodoverstorten volgens opgave constructeur
- voor onderbouwing en nadere eisen brandveiligheid zie rapportage adviseur brandveiligheid.
- zie tekeningenserie 287-22-xxx (brandveiligheid).
- doorvalbeveiliging glazen puien middels doorvalveilig glas, conform NEN 2668
- trappen en bordessen alsmede bijbehorende afscheidingen conform Bouwbesluit (afd. 2.5)
- trap (vlucht) trappenhuis: breedte (min): 1000 mm optrede: 200 mm aantrede: 210 mm
- bovenkant leuning trap 900mm boven de voorkant van een tredevlak

GEZONDHEID

- voor onderbouwing en nadere eisen bouwphysica en geluid zie rapportage adviseur bouwphysica.
- installatietechnische gegevens en berekeningen zie opgave installatie-adviseur

BRIJKBAAARHEID

- toiletten minimaal vloeroppervlakte 900x1200mm, plafondhoogte min.2400mm
- integraal toegankelijke toiletruimte (MIVA) minimaal 1650x2200mm, plafondhoogte min.2400mm
- minimale vrije doorgang deuren 850x2300mm (bxh)
- drempels <20mm hoger ten opzichte van aansluitende vloer
- vloeren en wanden van toiletruimten voorzien van waterafstotende afwerking (zie afwerkstaat)
- equivalent daglichtoppervlakte conform NEN 2057

ENERGIEZUINIGHEID

- bouwphysica- en installatietechnische gegevens zijn opgenomen in EPG-berekening

INSTALLATIES

- Ventilatie conform voorschriften bouwbesluit en NEN 1087, volgens opgave installatieadviseur
- Riolering uitvoeren als gescheiden stelsel, principe riolering conform NEN 3215 / NTR 3216
- Noodverlichting conform het bouwbesluit
- Vluchtroute aanduiding conform NEN 6088; NEN1839: 199 artikelen 5.5 t/m 5.6-
- Elektrische installatie conform NEN 1010:
- Ontruimingsinstallatie conform NEN 2575: Luidalarm
- Deuren in vluchtwegen zijn zonder hulpmiddelen te openen

	breedplaatvloer		wastafel
	bovenliggende balken		vrijhangend toilet
	betonwand		zelfsluitend
	betonkolom		brandscheiding WBDBO 60 min.
	kalkzandsteenwand		brandscheiding WBDBO 60 min. zelfsluitend
	isolatie		30 minuten brandwerend; zie tekeningenserie 282-22-xxx
	lichte scheidingswand		60 minuten brandwerend; zie tekeningenserie 282-22-xxx
	deurkozijn		brandslanghaspelpkast BSH (25m)
	profielstalen deurkozijn		dakbedekking n.t.b.
	harmonica gevelpuien		hemelwaterafvoer
	architectonische gevelkolom		roostervloer

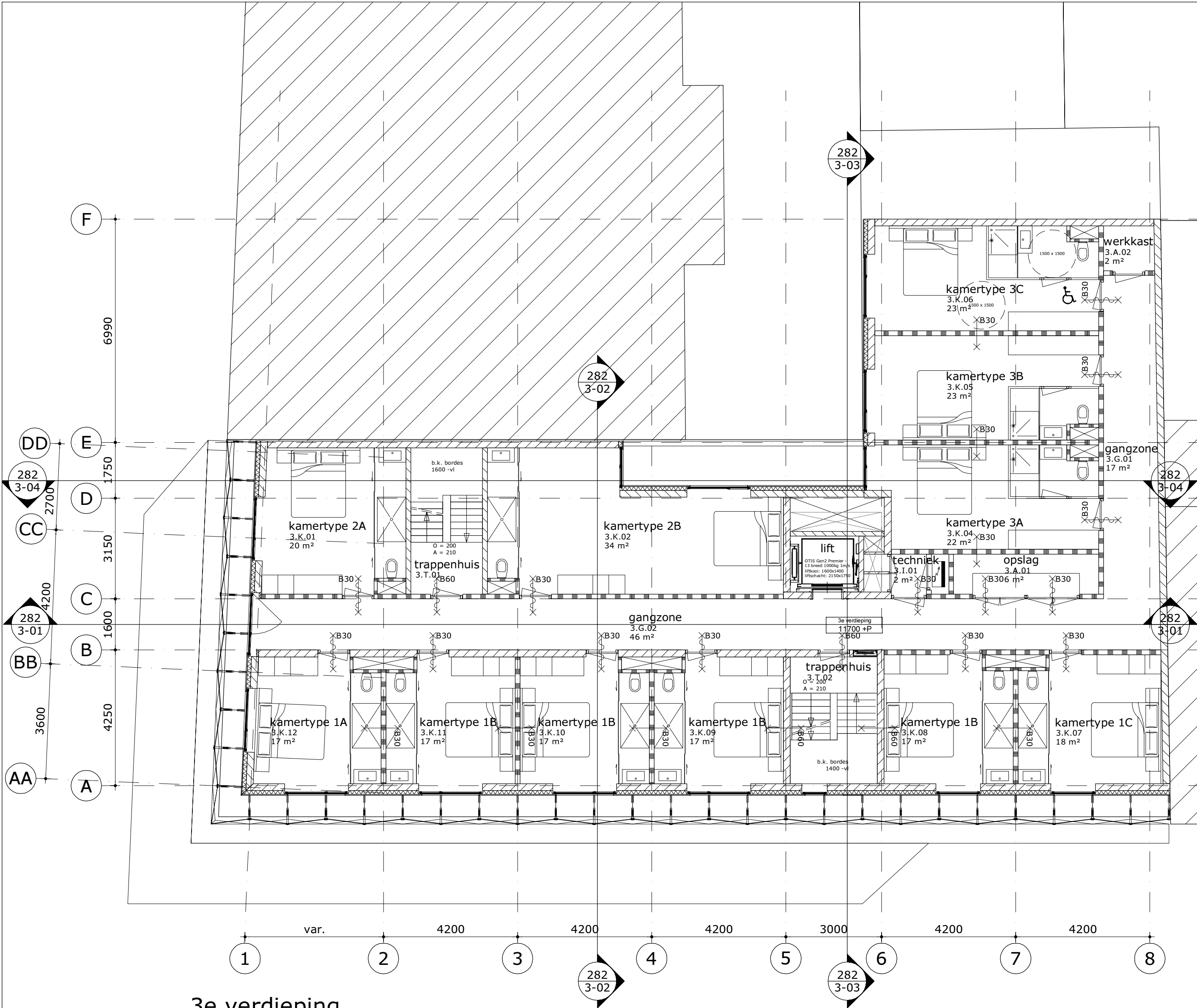
MVSA
Architects

MVSA bv
P.O. Box 2737
1000 CS Amsterdam
The Netherlands
tel +31 20 531 98 00
office@mvsa-architects.com
www.mvsa-architects.com

project
Heinekenhoek
Leidse plein
Amsterdam



opdrachtgever Caransa Groep B.V. Postbus 75196 1070 AD AMSTERDAM	onderwerp plattegronden onderdeel 2e verdieping fase BA	datum 28-5-2015 schaal 1:100 status definitief	gewijzigd a. 14-10-2015 b. 26-11-2015 c. 2-2-2015 d. e. f. g. h.	onze referentie 282-01-02.dwg werknummer 13282 tekeningnummer 282-1-02
---	--	---	--	---



3e verdieping
(11 kamers)

✗ Gemeente Amsterdam Centrum
✗ Pagina 5/9

uitleg ruimte nummering:
x.x.xx — volnummer
— functie
— verdieping

overzicht functies:
A = algemene ruimte
B = buitenruimte
F = facilitaire ruimte
G = gangzone
H = ontvangst hal
I = installatie ruimte
K = kamer
S = sanitair
V = vide
T = trappenhuis

RENVOOI

- ALGEMEEN
- persoonsbenadering 1 persoon per m² BVO, voor brutovloeropp. zie tekeningenserie 282-21-xxx
 - maatvoering in mm
 - peilmaten: Peil = 0 = begane grond = 1380 NAP maat in overleg met gemeente
 - materialen volgens afwerkstaat en/of bouwkundige principe details
 - gebruiksfunctie: bijeenkomstfunctie, logiesfunctie, industrie en gemeenschappelijk
 - daar waar het gebouw grenst aan buitenruimten, zowel onder, op als boven maaiveld, zijn er geen openingen >10mm, openingen.
 - glassoorten: gelaagd glas volgens opgave leverancier
doorvalveilig gelaagd glas op verdiepingen
isolatie-glas HR++ Uraam=1,4 W/m²K en U=1,5 W/m²K
ZTA waarde 0,4
brandwerend glas 30 en 60 min WBDBO
 - isolatiewaarden: gevel: RC=min. 5,0 m²K/W gevel ondergronds: RC=min. 3,5 m²K/W
dak: RC=min. 7,0 m²K/W begane grondvloer: RC=min. 3,5 m²K/W

- VEILIGHEID
- constructieve berekeningen en tekeningen zie opgave constructeur
 - hoeveelheid noodoverstorten volgens opgave constructeur
 - voor onderbouwing en nadere eisen brandveiligheid zie rapportage adviseur brandveiligheid.
 - zie tekeningenserie 287-22-xxx (brandveiligheid).
 - doorvalbeveiliging glazen puien middels doorvalveilig glas, conform NEN 2668
 - trappen en bordessen alsmede bijbehorende afscheidingen conform Bouwbesluit (afd. 2.5)
 - trap (vlucht) trappenhuis: breedte (min): 1000 mm optrede: 200 mm aantrede: 210 mm
 - bovenkant leuning trap 900mm boven de voorkant van een tredevlak

- GEZONDHEID
- voor onderbouwing en nadere eisen bouwphysica en geluid zie rapportage adviseur bouwphysica.
 - installatietechnische gegevens en berekeningen zie opgave installatie-adviseur

- BRUIKBAARHEID
- toiletten minimaal vloeroppervlakte 900x1200mm, plafondhoogte min.2400mm
 - integraal toegankelijke toiletruimte (MIVA) minimaal 1650x2200mm, plafondhoogte min.2400mm
 - minimale vrije doorgang deuren 850x2300mm (bxh)
 - drempels <20mm hoger ten opzichte van aansluitende vloer
 - vloeren en wanden van toiletruimten voorzien van waterafstotende afwerking (zie afwerkstaat)
 - equivalent daglichtoppervlakte conform NEN 2057

- ENERGIEZUINIGHEID
- bouwphysica- en installatietechnische gegevens zijn opgenomen in EPG-berekening

- INSTALLATIES
- Ventilatie conform voorschriften bouwbesluit en NEN 1087, volgens opgave installatieadviseur
 - Riolering uitvoeren als gescheiden stelsel, principe riolering conform NEN 3215 / NTR 3216
 - Noodverlichting conform het bouwbesluit
 - Vluchtroute aanduiding conform NEN 6088; NEN1839: 199 artikelen 5.5 t/m 5.6-
 - Elektrische installatie conform NEN 1010:
 - Ontruimingsinstallatie conform NEN 2575: Luidalarm
 - Deuren in vluchtwegen zijn zonder hulpmiddelen te openen

- | | | | |
|--|-----------------------------|--|---|
| | breedplaatvloer | | wastafel |
| | bovenliggende balken | | vrijhangend toilet |
| | betonwand | | zelfsluitend |
| | betonkolom | | brandscheiding WBDBO 60 min. |
| | kalkzandsteenwand | | brandscheiding WBDBO 60 min. zelfsluitend |
| | isolatie | | 30 minuten brandwerend;
zie tekeningenserie 282-22-xxx |
| | lichte scheidingswand | | 60 minuten brandwerend;
zie tekeningenserie 282-22-xxx |
| | deurkozijn | | brandslanghaspelpkast BSH (25m) |
| | profielstalen deurkozijn | | dakbedekking n.t.b. |
| | harmonica gevelpuien | | hemelwaterafvoer |
| | architectonische gevelkolom | | roostervloer |

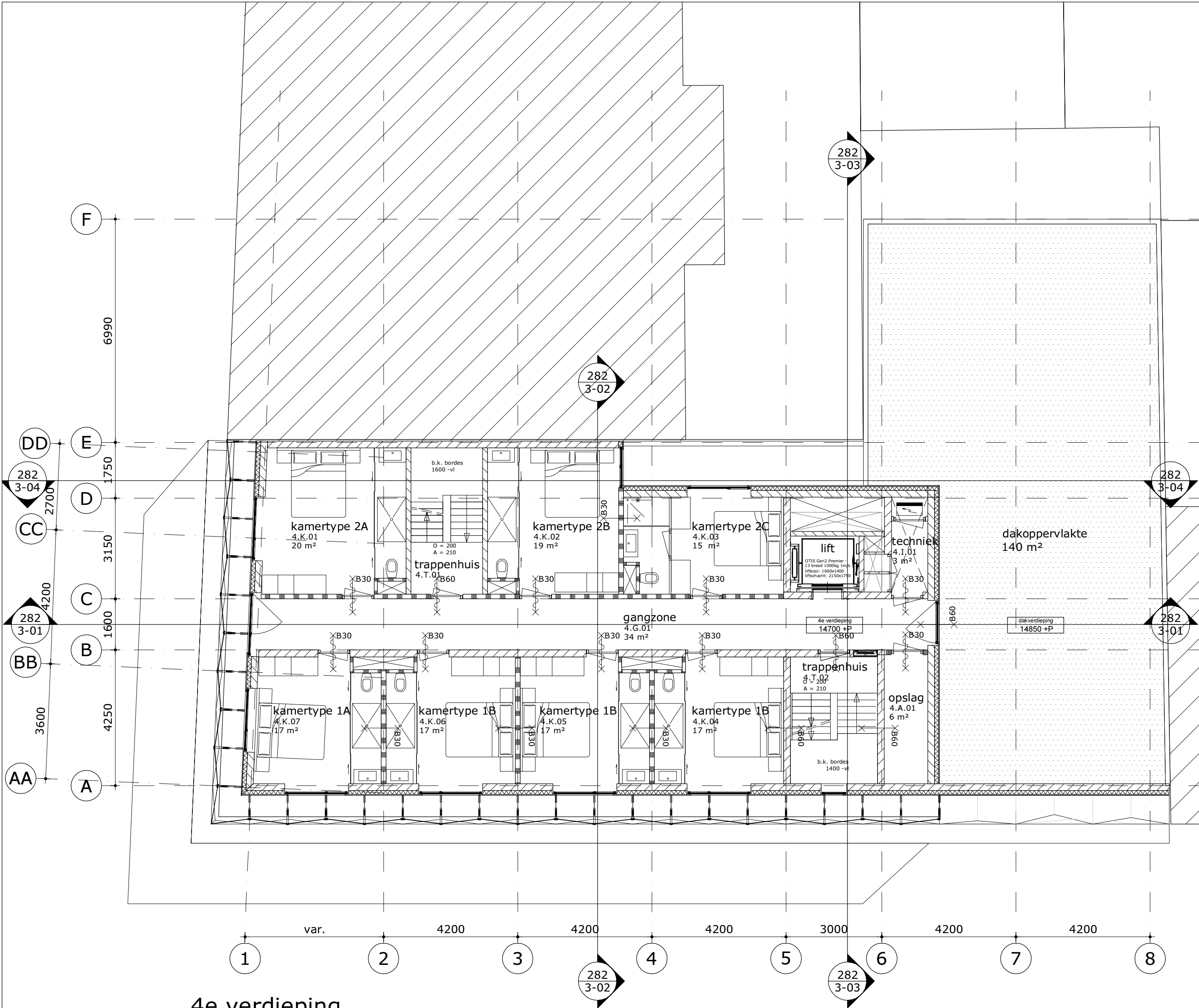
MVSA
Architects

MVSA bv
P.O. Box 2737
1000 CS Amsterdam
The Netherlands
tel +31 20 531 98 00
office@mvsa-architects.com
www.mvsa-architects.com

project
Heinekenhoek
Leidse plein
Amsterdam



opdrachtgever Caransa Groep B.V. Postbus 75196 1070 AD AMSTERDAM	onderwerp plattegronden	datum 28-5-2015	gewijzigd a. 14-10-2015 b. 26-11-2015 c. 2-2-2015 d. e. f. g. h.	onze referentie 282-01-03.dwg
	onderdeel 3e verdieping	schaal 1:100		werksnummer 13282
fase BA		status definitief		tekeningnummer 282-1-03



4e verdieping
(7 kamers)

× Gemeente
Amsterdam
Centrum
× Pagina 6/9

uitleg ruimte nummering:
x.x.xx — volnummer
— functie
— verdieping

overzicht functies:

A = algemene ruimte
B = buitenruimte
F = facilitaire ruimte
G = gangzone
H = ontvangst hal

I = installatie ruimte
K = kamer
S = sanitair
V = vide
T = trappenhuis

RENVOOI

ALGEMEEN

- persoonsbenadering 1 persoon per m² BVO, voor brutovloeropp. zie tekeningenserie 282-21-xxx
- maatvoering in mm
- peilmaten: Peil = 0 = begane grond = 1380 NAP maat in overleg met gemeente
- materialen volgens afwerkstaat en/of bouwkundige principe details
- gebruiksfunctie: bijeenkomstfunctie, logiesfunctie, industrie en gemeenschappelijk
- daar waar het gebouw grenst aan buitenruimten, zowel onder, op als boven maaiveld, zijn er geen openingen >10mm, openingen.
- glassoorten: gelaagd glas volgens opgave leverancier
doorvalveilig gelaagd glas op verdiepingen
isolatie-glas HR++ Uraam=1,4 W/m²K en U=1,5 W/m²K
ZTA waarde 0,4
brandwerend glas 30 en 60 min WBDBO
- isolatiewaarden: gevel: RC=min. 5,0 m²K/W gevel ondergronds: RC=min. 3,5 m²K/W
dak: RC=min. 7,0 m²K/W begane grondvloer: RC=min. 3,5 m²K/W

VEILIGHEID

- constructieve berekeningen en tekeningen zie opgave constructeur
- hoeveelheid noodoverstorten volgens opgave constructeur
- voor onderbouwing en nadere eisen brandveiligheid zie rapportage adviseur brandveiligheid.
- zie tekeningenserie 287-22-xxx (brandveiligheid).
- doorvalbeveiliging glazen puien middels doorvalveilig glas, conform NEN 2668
- trappen en bordessen alsmede bijbehorende afscheidingen conform Bouwbesluit (afd. 2.5)
- trap (vlucht) trappenhuisen: breedte (min): 1000 mm optrede: 200 mm aantrede: 210 mm
- bovenkant leuning trap 900mm boven de voorkant van een tredevlak

GEZONDHEID

- voor onderbouwing en nadere eisen bouwphysica en geluid zie rapportage adviseur bouwphysica.
- installatietechnische gegevens en berekeningen zie opgave installatie-adviseur

BRIJKBAAKHEID

- toiletten minimaal vloeroppervlakte 900x1200mm, plafondhoogte min.2400mm
- integraal toegankelijke toiletruimte (MIVA) minimaal 1650x2200mm, plafondhoogte min.2400mm
- minimale vrije doorgang deuren 850x2300mm (bxh)
- drempels <20mm hoger ten opzichte van aansluitende vloer
- vloeren en wanden van toiletruimten voorzien van waterafstotende afwerking (zie afwerkstaat)
- equivalent daglichtoppervlakte conform NEN 2057

ENERGIEZUINIGHEID

- bouwphysica- en installatietechnische gegevens zijn opgenomen in EPG-berekening

INSTALLATIES

- Ventilatie conform voorschriften bouwbesluit en NEN 1087, volgens opgave installatieadviseur
- Riolering uitvoeren als gescheiden stelsel, principe riolering conform NEN 3215 / NTR 3216
- Noodverlichting conform het bouwbesluit
- Vluchtroute aanduiding conform NEN 6088; NEN1839: 199 artikelen 5.5 t/m 5.6-
- Elektrische installatie conform NEN 1010:
- Ontruimingsinstallatie conform NEN 2575: Luidalarm
- Deuren in vluchtwegen zijn zonder hulpmiddelen te openen

	breedplaatvloer		wastafel
	bovenliggende balken		vrijhangend toilet
	betonwand		zelfsluitend
	betonkolom		brandscheiding WBDBO 60 min.
	kalkzandsteenwand		brandscheiding WBDBO 60 min. zelfsluitend
	isolatie		30 minuten brandwerend; zie tekeningenserie 282-22-xxx
	lichte scheidingswand		60 minuten brandwerend; zie tekeningenserie 282-22-xxx
	deurkozijn		brandslanghaspelpkast BSH (25m)
	profielstalen deurkozijn		dakbedekking n.t.b.
	harmonica gevelpuien		hemelwaterafvoer
	architectonische gevelkolom		roostervloer

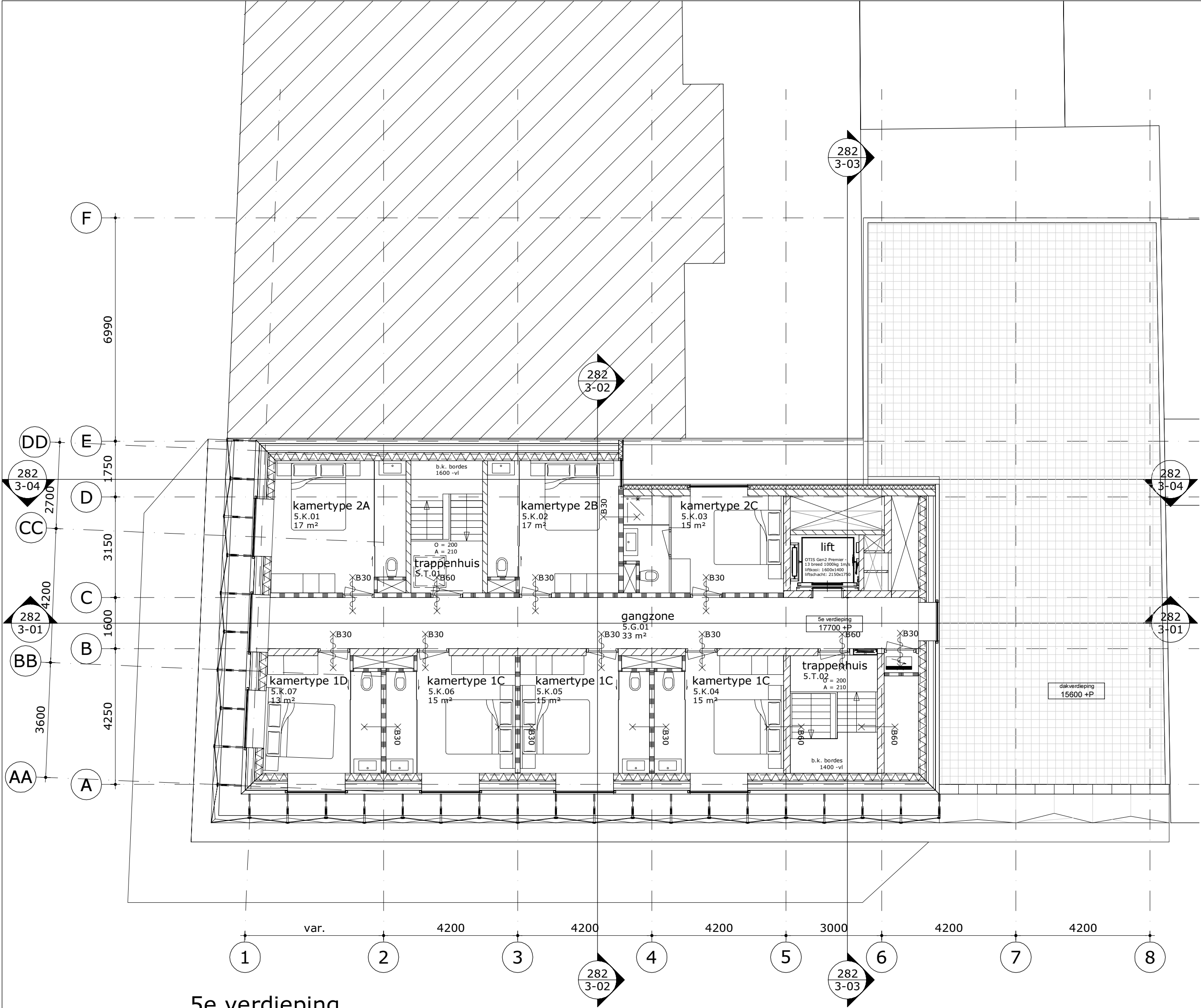
MVSA
Architects

MVSA bv
P.O. Box 2737
1000 CS Amsterdam
The Netherlands
tel +31 20 531 98 00
office@mvsa-architects.com
www.mvsa-architects.com

project
Heinekenhoek
Leidse plein
Amsterdam



opdrachtgever Caransa Groep B.V. Postbus 75196 1070 AD AMSTERDAM	onderwerp plattegronden	datum 28-5-2015	gewijzigd a. 14-10-2015 b. 26-11-2015 c. 2-2-2015 d. e. f. g. h.	onze referentie 282-01-04.dwg
	onderdeel 4e verdieping	schaal 1:100		werksnummer 13282
fase BA		status definitief		tekeningnummer 282-1-04



5e verdieping
(7 kamers)

× Gemeente
× Amsterdam
× Centrum
× Pagina 7/9

uitleg ruimte nummering:
x.x.xx — volnummer
— functie
— verdieping

overzicht functies:
A = algemene ruimte
B = buitenruimte
F = facilitaire ruimte
G = gangzone
H = ontvangst hal
I = installatie ruimte
K = kamer
S = sanitair
V = vide
T = trappenhuis

RENVOOI

ALGEMEEN

- persoonsbenadering 1 persoon per m² BVO, voor brutovloeropp. zie tekeningenserie 282-21-xxx
- maatvoering in mm
- peilmaten: Peil = 0 = begane grond = 1380 NAP maat in overleg met gemeente
- materialen volgens afwerkstaat en/of bouwkundige principe details
- gebruiksfunctie: bijeenkomstfunctie, logiesfunctie, industrie en gemeenschappelijk
- daar waar het gebouw grenst aan buitenruimten, zowel onder, op als boven maaiveld, zijn er geen openingen >10mm, openingen.
- glassoorten: gelaagd glas volgens opgave leverancier
doorvalveilig gelaagd glas op verdiepingen
isolatie-glas HR++ Uraam=1,4 W/m²K en U=1,5 W/m²K
ZTA waarde 0,4
brandwerend glas 30 en 60 min WBDBO
- isolatiewaarden: gevel: RC=min. 5,0 m²K/W gevel ondergronds: RC=min. 3,5 m²K/W
dak: RC=min. 7,0 m²K/W begane grondvloer: RC=min. 3,5 m²K/W

VEILIGHEID

- constructieve berekeningen en tekeningen zie opgave constructeur
- hoeveelheid noodoverstorten volgens opgave constructeur
- voor onderbouwing en nadere eisen brandveiligheid zie rapportage adviseur brandveiligheid.
- zie tekeningenserie 287-22-xxx (brandveiligheid).
- doorvalbeveiliging glazen puien middels doorvalveilig glas, conform NEN 2668
- trappen en bordessen alsmede bijbehorende afscheidingen conform Bouwbesluit (afd. 2.5)
- trap (vlucht) trappenhuisen: breedte (min): 1000 mm optrede: 200 mm aantrede: 210 mm
- bovenkant leuning trap 900mm boven de voorkant van een tredevlak

GEZONDHEID

- voor onderbouwing en nadere eisen bouwphysica en geluid zie rapportage adviseur bouwphysica.
- installatietechnische gegevens en berekeningen zie opgave installatie-adviseur

BRUIKBAARHEID

- toiletten minimaal vloeroppervlakte 900x1200mm, plafondhoogte min.2400mm
- integraal toegankelijke toiletruimte (MIVA) minimaal 1650x2200mm, plafondhoogte min.2400mm
- minimale vrije doorgang deuren 850x2300mm (bxh)
- drempels <20mm hoger ten opzichte van aansluitende vloer
- vloeren en wanden van toiletruimten voorzien van waterafstotende afwerking (zie afwerkstaat)
- equivalent daglichtoppervlakte conform NEN 2057

ENERGIEZUINIGHEID

- bouwphysica- en installatietechnische gegevens zijn opgenomen in EPG-berekening

INSTALLATIES

- Ventilatie conform voorschriften bouwbesluit en NEN 1087, volgens opgave installatieadviseur
- Riolering uitvoeren als gescheiden stelsel, principe riolering conform NEN 3215 / NTR 3216
- Noodverlichting conform het bouwbesluit
- Vluchtroute aanduiding conform NEN 6088; NEN1839: 199 artikelen 5.5 t/m 5.6-
- Elektrische installatie conform NEN 1010:
- Ontruimingsinstallatie conform NEN 2575: Luidalarm
- Deuren in vluchtwegen zijn zonder hulpmiddelen te openen

	breedplaatvloer		wastafel
	bovenliggende balken		vrijhangend toilet
	betonwand		zelfsluitend
	betonkolom		brandscheiding WBDBO 60 min.
	kalkzandsteenwand		brandscheiding WBDBO 60 min. zelfsluitend
	isolatie		30 minuten brandwerend; zie tekeningenserie 282-22-xxx
	lichte scheidingswand		60 minuten brandwerend; zie tekeningenserie 282-22-xxx
	deurkozijn		brandslanghaspelpkast BSH (25m)
	profielstalen deurkozijn		dakbedekking n.t.b.
	harmonica gevelpuien		hemelwaterafvoer
	architectonische gevelkolom		roostervloer

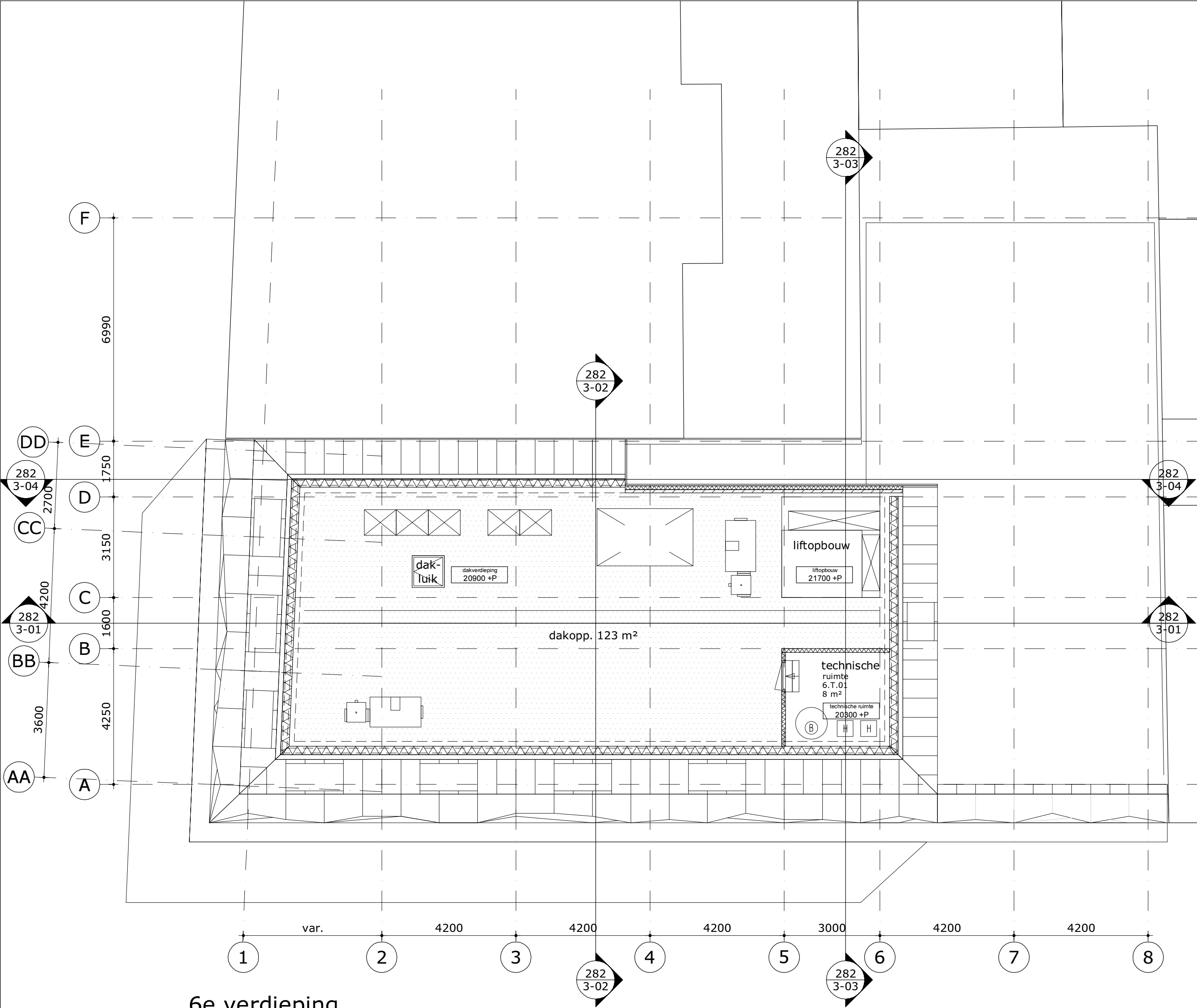
MVSA
Architects

MVSA bv
P.O. Box 2737
1000 CS Amsterdam
The Netherlands
tel +31 20 531 98 00
office@mvsa-architects.com
www.mvsa-architects.com

project
Heinekenhoek
Leidse plein
Amsterdam



opdrachtgever Caransa Groep B.V. Postbus 75196 1070 AD AMSTERDAM	onderwerp plattegronden	datum 28-5-2015	gewijzigd a. 14-10-2015 b. 26-11-2015 c. 2-2-2015 d. e. f. g. h.	onze referentie 282-01-05.dwg
	onderdeel 5e verdieping	schaal 1:100		werknnummer 13282
fase BA		status definitief		tekeningnummer 282-1-05



6e verdieping

Gemeente
Amsterdam
Centrum
Pagina 8/9

uitleg ruimte nummering:
x.x.xx — volnummer
— functie
— verdieping

overzicht functies:
A = algemene ruimte
B = buitenruimte
F = facilitaire ruimte
G = gangzone
H = ontvangst hal
I = installatie ruimte
K = kamer
S = sanitair
V = vide
T = trappenhuis

RENVOOI

ALGEMEEN

- persoonsbenadering 1 persoon per m² BVO, voor brutovloeropp. zie tekeningenserie 282-21-xxx
- maatvoering in mm
- peilmaten: Peil = 0 = begane grond = 1380 NAP maat in overleg met gemeente
- materialen volgens afwerkstaat en/of bouwkundige principe details
- gebruiksfunctie: bijeenkomstfunctie, logiesfunctie, industrie en gemeenschappelijk
- daar waar het gebouw grenst aan buitenruimten, zowel onder, op als boven maaiveld, zijn er geen openingen >10mm, openingen.
- glassoorten: gelaagd glas volgens opgave leverancier
doorvalveilig gelaagd glas op verdiepingen
isolatie-glas HR++ Uraam=1,4 W/m²K en U=1,5 W/m²K
ZTA waarde 0,4
brandwerend glas 30 en 60 min WBDBO
- isolatiewaarden: gevel: RC=min. 5,0 m²K/W gevel ondergronds: RC=min. 3,5 m²K/W
dak: RC=min. 7,0 m²K/W begane grondvloer: RC=min. 3,5 m²K/W

VEILIGHEID

- constructieve berekeningen en tekeningen zie opgave constructeur
- hoeveelheid noodoverstorten volgens opgave constructeur
- voor onderbouwing en nadere eisen brandveiligheid zie rapportage adviseur brandveiligheid.
- zie tekeningenserie 287-22-xxx (brandveiligheid).
- doorvalbeveiliging glazen puien middels doorvalveilig glas, conform NEN 2668
- trappen en bordessen alsmede bijbehorende afscheidingen conform Bouwbesluit (afd. 2.5)
- trap (vlucht) trappenhuizen: breedte (min): 1000 mm optrede: 200 mm aantrede: 210 mm
- bovenkant leuning trap 900mm boven de voorkant van een tredevlak

GEZONDHEID

- voor onderbouwing en nadere eisen bouwphysica en geluid zie rapportage adviseur bouwphysica.
- installatietechnische gegevens en berekeningen zie opgave installatie-adviseur

BRIJKBAAARHEID

- toiletten minimaal vloeroppervlakte 900x1200mm, plafondhoogte min.2400mm
- integraal toegankelijke toiletruimte (MIVA) minimaal 1650x2200mm, plafondhoogte min.2400mm
- minimale vrije doorgang deuren 850x2300mm (bxh)
- drempels <20mm hoger ten opzichte van aansluitende vloer
- vloeren en wanden van toiletruimten voorzien van waterafstotende afwerking (zie afwerkstaat)
- equivalent daglichtoppervlakte conform NEN 2057

ENERGIEZUINIGHEID

- bouwphysica- en installatietechnische gegevens zijn opgenomen in EPG-berekening

INSTALLATIES

- Ventilatie conform voorschriften bouwbesluit en NEN 1087, volgens opgave installatieadviseur
- Riolering uitvoeren als gescheiden stelsel, principe riolering conform NEN 3215 / NTR 3216
- Noodverlichting conform het bouwbesluit
- Vluchtroute aanduiding conform NEN 6088:, NEN1839: 199 artikelen 5.5 t/m 5.6-
- Elektrische installatie conform NEN 1010:
- Ontruimingsinstallatie conform NEN 2575: Luidalarm
- Deuren in vluchtwegen zijn zonder hulpmiddelen te openen

	breedplaatvloer		wastafel
	bovenliggende balken		vrijhangend toilet
	betonwand		zelfsluitend
	betonkolom		brandscheiding WBDBO 60 min.
	kalkzandsteenwand		brandscheiding WBDBO 60 min. zelfsluitend
	isolatie		30 minuten brandwerend; zie tekeningenserie 282-22-xxx
	lichte scheidingswand		60 minuten brandwerend; zie tekeningenserie 282-22-xxx
	deurkozijn		brandslanghaspelpkast BSH (25m)
	profielstalen deurkozijn		dakbedekking n.t.b.
	harmonica gevelpuien		hemelwaterafvoer
	architectonische gevelkolom		roostervloer

MVSA
Architects

MVSA bv
P.O. Box 2737
1000 CS Amsterdam
The Netherlands
tel +31 20 531 98 00
office@mvsa-architects.com
www.mvsa-architects.com

project
Heinekenhoek
Leidse plein
Amsterdam



opdrachtgever Caransa Groep B.V. Postbus 75196 1070 AD AMSTERDAM	onderwerp plattegronden onderdeel 6e verdieping fase BA	datum 28-5-2015 schaal 1:100 status definitief	gewijzigd a. 14-10-2015 b. 26-11-2015 c. 2-2-2015 d. e. f. g. h.	onze referentie 282-01-06.dwg werknummer 13282 tekeningnummer 282-1-06
---	--	---	--	---



uitleg ruimte nummering:

x.x.xx — volgnummer

| | — functie

| — verdieping

A = algemene ruimte
B = buitenruimte
F = facilitaire ruimte
G = gangzone
H = ontvangst hal

I = installatie ruimte
K = kamer
S = sanitair
V = vide
T = trappenhuis

- Ventilatie conform voorschriften bouwbesluit en NEN 1087, volgens opgave installatieadviseur
- Riolering uitvoeren als gescheiden stelsel, principe riolering conform NEN 3215 / NTR 3216
- Noodverlichting conform het bouwbesluit
- Vluchtroute aanduiding conform NEN 6088; NEN1839: 199 artikelen 5.5 t/m 5.6-
- Elektrische installatie conform NEN 1010:
- Ontruimingsinstallatie conform NEN 2575: Luidalarm
- Deuren in vluchtwegen zijn zonder hulpmiddelen te openen

	breedplaatvloer		wastafel
	bovenliggende balken		vrijhangend toilet
	betonwand		zelfsluitend
	betonkolom		brandscheiding WBDBO 60 min.
	kalkzandsteenwand		brandscheiding WBDBO 60 min. zelfsluitend
	isolatie		30 minuten brandwerend; zie tekeningserie 282-22-xxx
	lichte scheidingswand		60 minuten brandwerend; zie tekeningserie 282-22-xxx
	deurkozijn		brandslanghaspelkast BSH (25m)
	profielstalen deurkozijn		dakbedekking n.t.b.
	harmonica gevelpuilen		hemelwaterafvoer
	architectonische gevelkolom		roostervloer

282-1-07