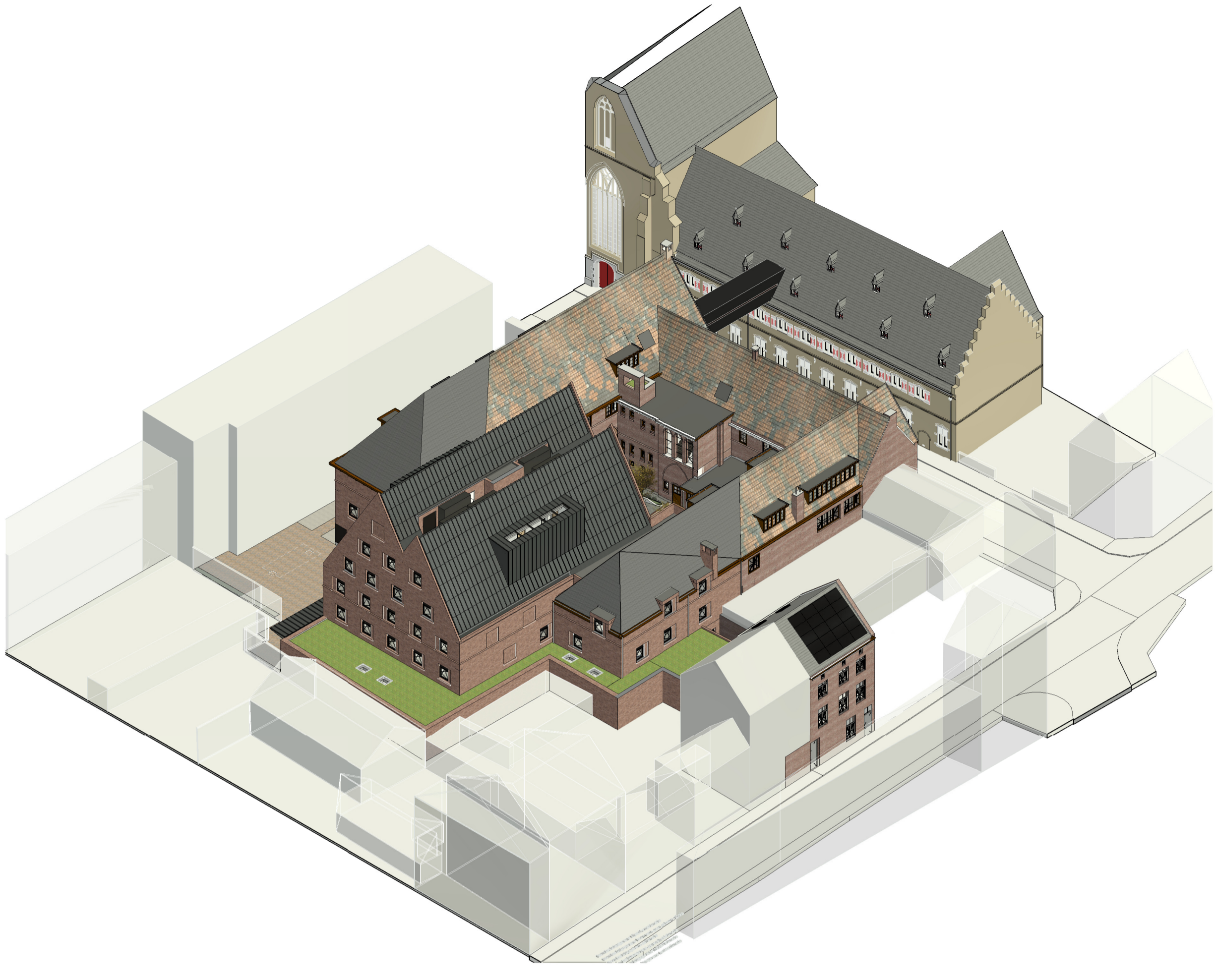


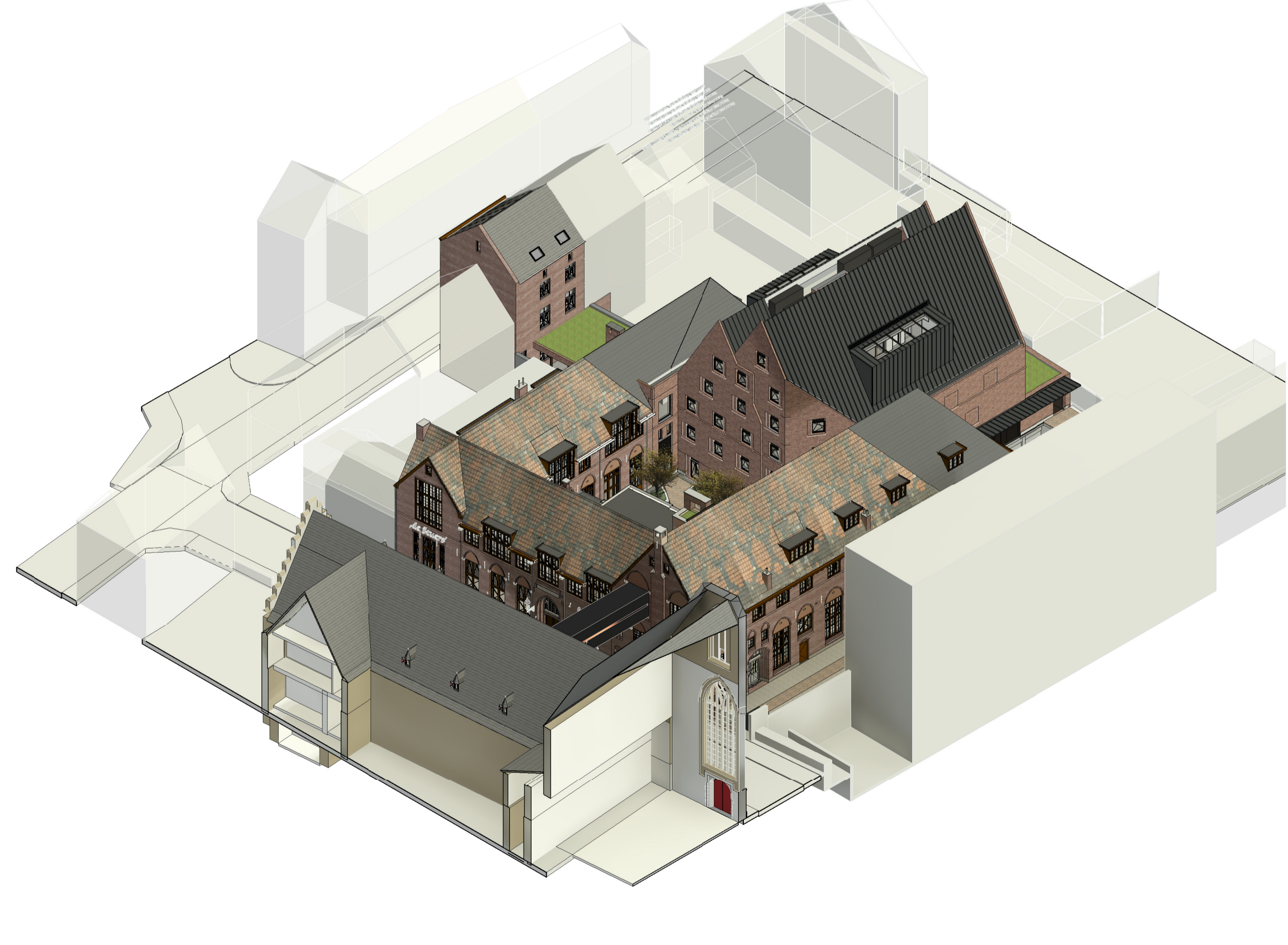
Axonometrie - zuidoost



Axonometrie - zuidwest



Axonometrie - noordwest



Axonometrie - noordoost

Schema:

- K Kruiherenhotel SATUNplus Architecten B.V.
- N Aanbouw Mecanoo Architecten B.V.
- S De Stuers SATUNplus Architecten B.V.
- C Calvariestraat 4 SATUNplus Architecten B.V.

noord

mecanoo Mecanoo Architecten B.V. Oude Delft 203, 2611 HD Delft, The Netherlands info@mecanoo.nl www.mecanoo.nl

SATUNplus Architecten SATUNplus Architecten B.V. Kasteelhof 1, 6121 XK Born, Postbus 210, 6120 BA Born, The Netherlands info@satijplus.nl www.satijplus.nl

Opdrachtgever: Oostwegel Collection

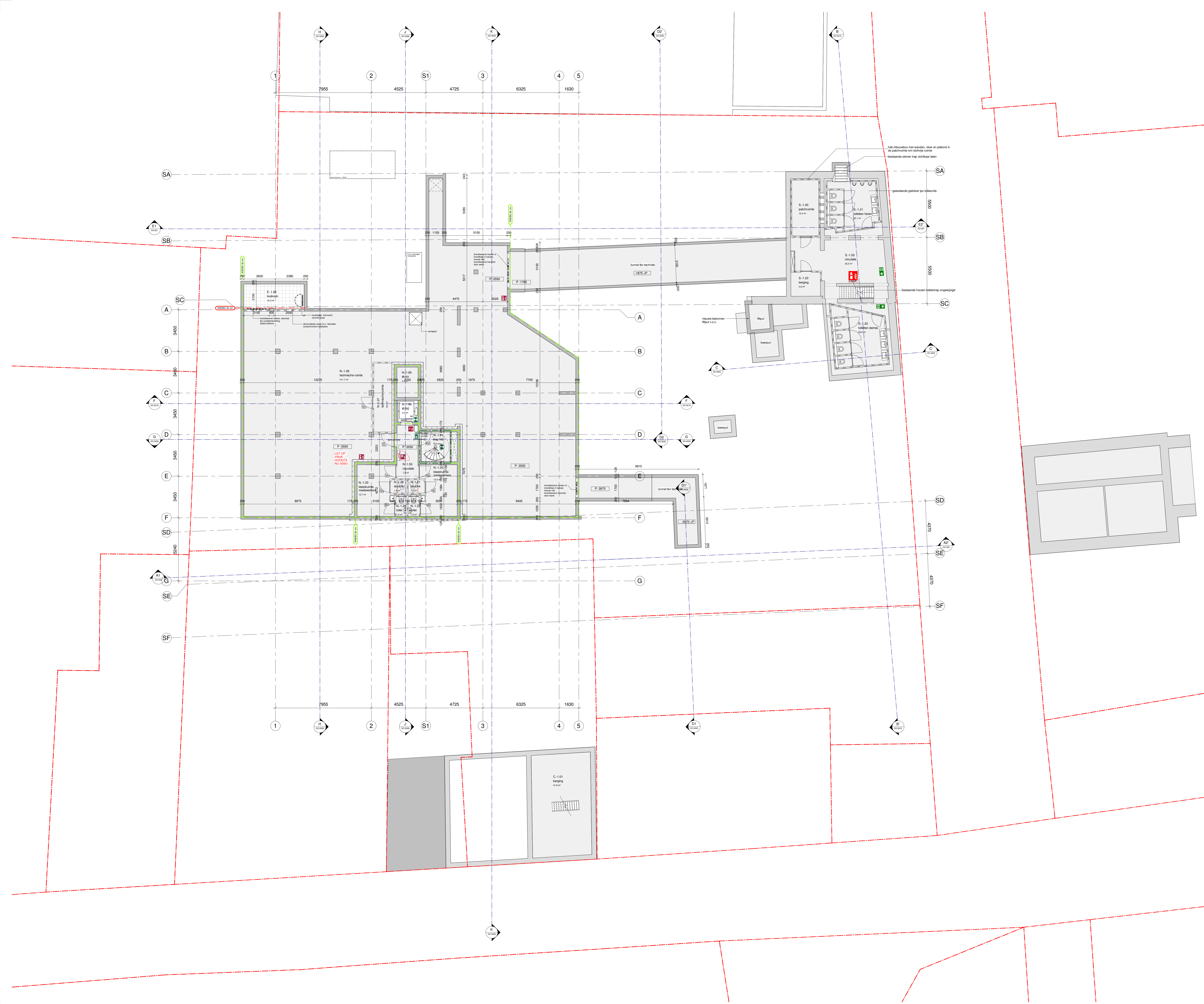
Projectnaam: De Stuers - Maastricht

Tekeningonderdeel: Axonometriën

Datum: 30.06.2023 Tekeningstatus: DO-omgevingsvergunning

Wijzigingen: 07.03.2024 A Update Omgevingsvergunning 1

Project fase: DO-omgevingsvergunning Schaal: - Formaat: A1 Werknummer: A816 - R4370 Tekeningnummer: DO-001



Algemene opmerkingen:

- planning: rbt, pvt, wettelijk = bij De Stuers - hangje 1.o.v. MAP rbt
- alle maatvoering in mm, tenzij anders aangegeven
- alle maatvoering dient in het werk geconroleerd te worden
- afwerking op detailniveau in maatverband
- afwerking afbouwvoornamen/afbouwvoornamen met besnoeiing tegen ratten en muizen volgens art. 3.10 van het bouwbesluit 2012.
- alle afwerkingen in de aansluitende gangen, 5 meter hoogheidsruimte maximaal 20mm
- alle afwerkingen in de aansluitende gangen, 5 meter hoogheidsruimte maximaal 20mm
- afbouwvoornamen van afbouw en het aansluitende terras in het hoogste verschild maximaal 20mm
- afbouwvoornamen bij het hoogste verschild 20mm hoog en 5 cm breed en doorvoerlijnen
- voornamen van wand en vloerbetonning de verbod van NEN 2778.
- alle vloeren worden bestudeerd conform NEN 2778
- alle begroeiing conform NEN 3997 (vergroeningbegroeiing in gebouwen)
- veranderingen in afbouwvoornamen in het ontwerp. Projectie roete heraanpak wordt in oering met nieuwere bestaand bepaald
- interieurafwerking volgens par. 3.4 Materialgebruik van Brandveiligheidsplan De Stuers door GBB
- alle begroeiing in maatvoering conform een bestaand subaansluitingspunt

Van toepassing zijnde regelgeving/richtlijnen:

- bouwbesluit 2012

Tekeningen dienen te worden gezien in samenhang met documenten:

- Tekeningen De Stuers
- Tekeningen en berekeningen constructie
- Tekeningen en berekeningen installatie
- Notities en berekeningen bouwvoorbereiding en afbouw
- Notities en berekeningen brandveiligheid
- Projectmanagement

Rennooi terrein:

- kadastrale grens
- kadastrale perceel nummer
- bestaande skulpte terrein, bestaanden op basis van:
- Bestaand: Geometrische Ontwerptekening 'Toekomstige DO's' in kadaster per 01-01-2021
- GBB Data Publieke Dienstverlening Op de Kaart (PDOK) - download of: 24.09.2021
- Tekening: bestaande skulpte
- Geometrische Ontwerptekening 'Toekomstige DO's' - dtd. 19.05.2022
- bestaande skulpte De Stuers op basis van:
- Bestaand: SATIPlus Architecten, "14370, Kuisdiergang, 12_BWK_de Stuers_2021"
- Bestaand: Skulpte Kuisdiergang op basis van:
- Bestaand: SATIPlus Architecten, "14370, Kuisdiergang, 12_BWK_Kuisdiergang_2021"
- bestaande skulpte Kuisdiergang 4 op basis van:
- Bestaand: SATIPlus Architecten, "14370, Kuisdiergang, 12_BWK_de Stuers_2021"

Rennooi bouwkundig (plattegrond):

bestand	h.w.g. beton	aluminium pui kozijn
plekke beton	plekke beton	lichte scheidingswanden voorzetwanden
afbouw	afbouw	vloer
betonsteen	betonsteen	gipswand
metaalwerk	metaalwerk	muurwerk

Ruimte annotatie

N.D.21	ruimtenummer (inwendig) (verwijzing)	oppervlakte in m²	beetgeving
	ruimtenummer	oppervlakte in m²	beetgeving

Koepelannotatie

DO-nummer	DO-omschrijving	Y	verplaatsingsmodus
DO-1	Signaal	hoogte	para
DO-2	Signaal	hoogte	para
DO-3	Signaal	hoogte	para

Rennooi brandveiligheid:

- WBBO 30 minuten
- WBBO 60 minuten
- WBBO 90 minuten + RD30
- WBBO 120 minuten, zelfstandig (niet-afgesloten)
- WBBO 150 minuten, zelfstandig (niet-afgesloten)

Brandveiligheid:

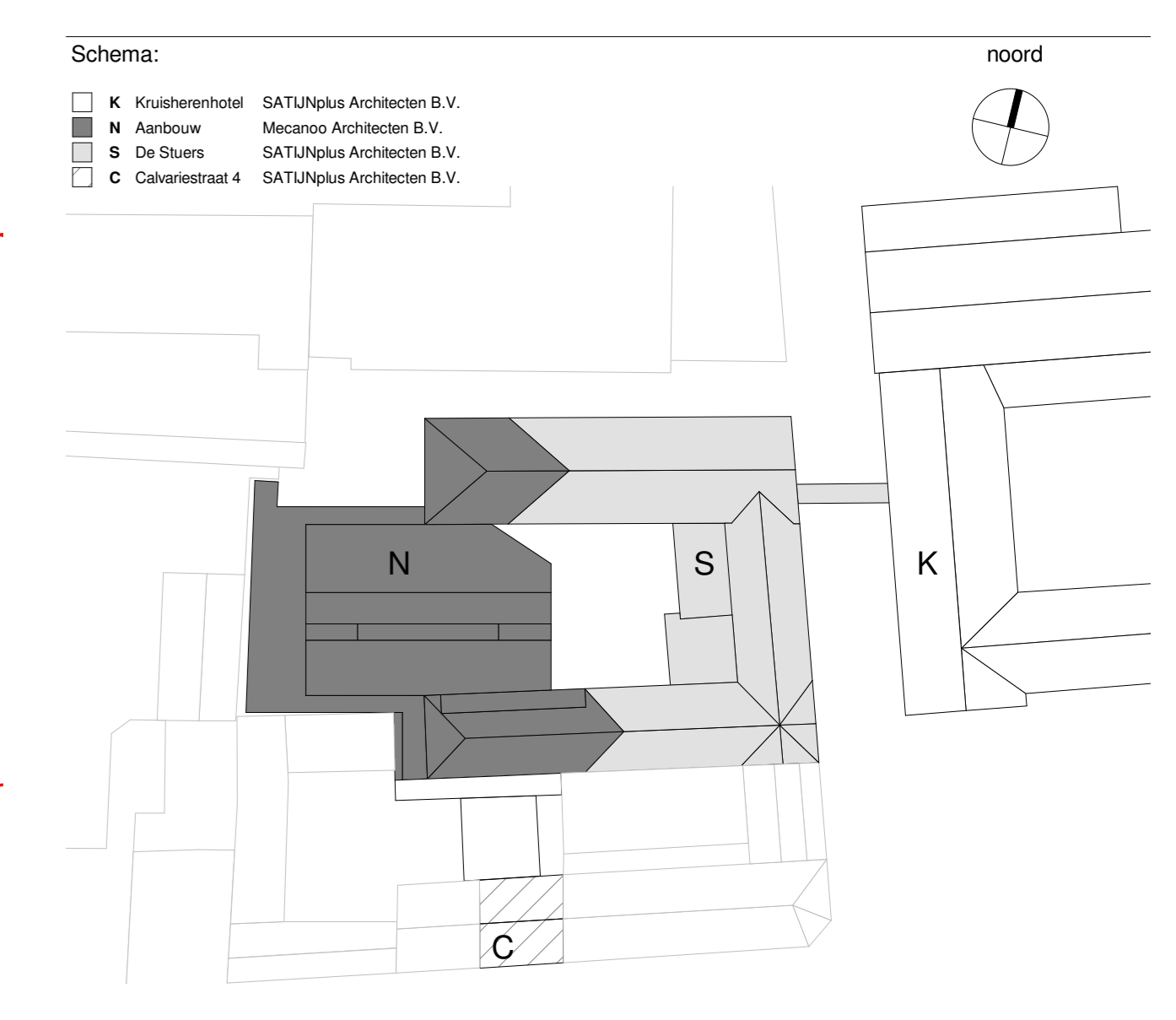
- brandslangapparaat 20m slanglengte
- draagduur
- brandweer
- brandslangapparaat kast
- handbrandblusser
- brandblusapparaat
- rookmelder
- rookmelder

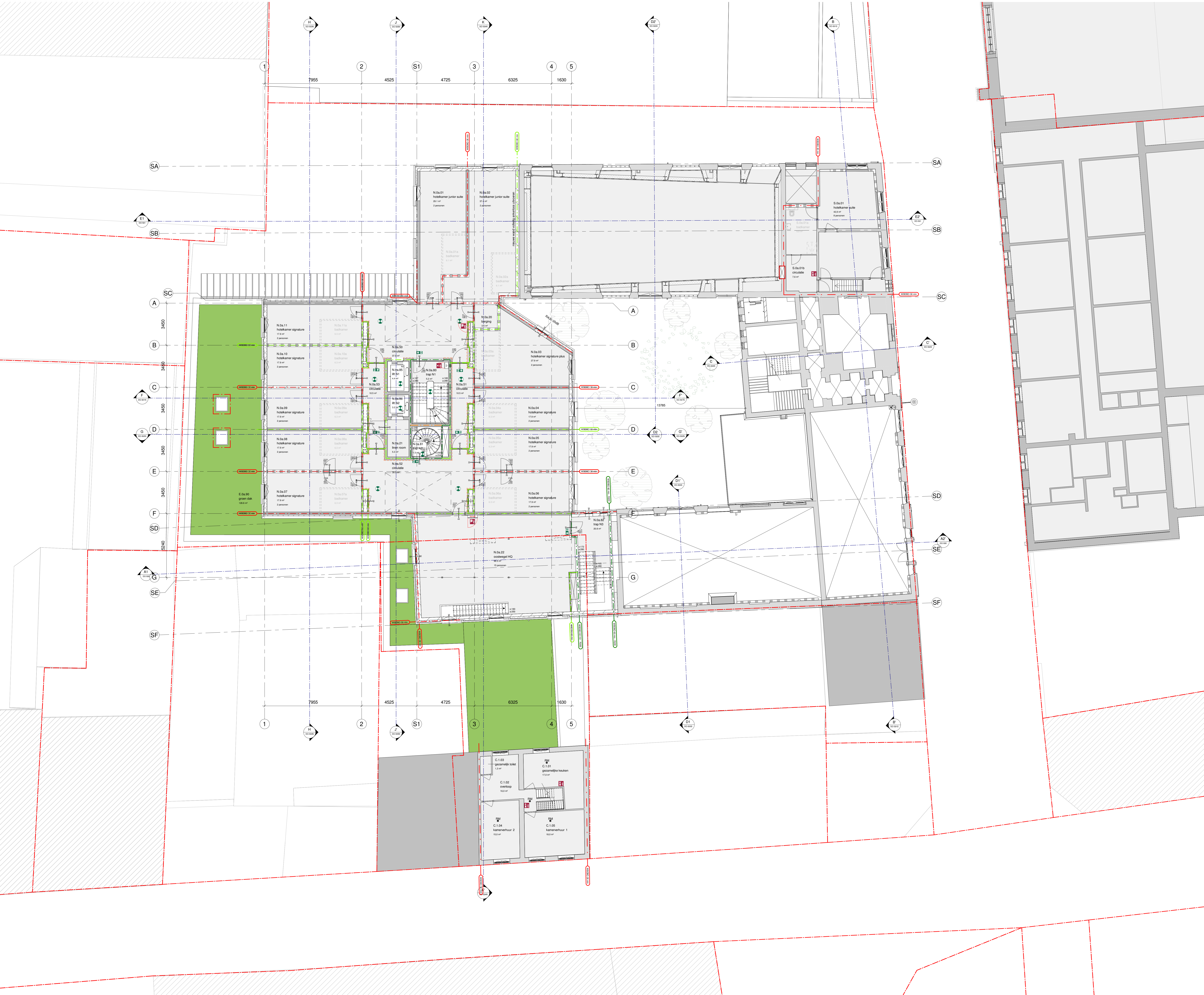
Installatietechnisch:

- noodverlichting elektrisch conform artikel 5.3.8.3 van het bouwbesluit
- noodverlichting elektrisch conform NEN 6088 en artikel 5.2.1 van NEN EN 1838
- rookmelder met automatisch rookverhoor conform NEN 2555
- vloerwijdte
- rookmelder met onsonderende rookmelder. Onderling gekoppeld en aangesloten op het elektrovoeding volgens NEN 2555

Hotellkamers:

- 25 m² signatuur
- 7 m² signatuur plus
- 12 m² signatuur
- 3 m² suite
- 4 m² suite plus
- 5 m² suite
- 5 m² suite





Algemene opmerkingen:

- De afmetingen zijn in millimeter.
- Alle afmetingen zijn in het werk af te lezen.
- De afmetingen zijn in millimeter.
- Alle afmetingen zijn in het werk af te lezen.
- De afmetingen zijn in millimeter.
- Alle afmetingen zijn in het werk af te lezen.

Van toepassing zijnde regelgeving richtlijnen:

- ... bouwbesluit 2012
- ... Tekeningen dienen te worden gezien in samenhang met documenten:
 - Tekeningen De Stuers
 - Tekeningen en berekeningen constructie
 - Tekeningen en berekeningen installatie
 - Notities en berekeningen bouwspouw en afbouw
 - Notities en berekeningen brandveiligheid
 - Projectie-notities
 - SATUplus Architecten, Bona
 - Paul de Warden
 - Arnold
 - WCP - Maastricht
 - GBB bv, Maastricht
 - PKM, Maastricht

Renvooi terrein:

- ... kadastrale grens
- ... kadastrale perceel nummer
- ... bestaande situatie terrein, bebouwing en basis van:
 - ... Baaswegten, Groningen, 2009 (DGT) en kadastrale percelenomschrijving
 - ... GBB data Publieke Dienstverlening Op de Kaart (PDOK) download op: 24.09.2021
 - ... Terreinmeting bestaande situatie
 - ... Geonorm Geonix, "RA20156.101 Kraaienvangdijk", dt: 19.05.2022
- ... bestaande situatie De Stuers op basis van:
 - ... Plan model
 - ... SATUplus Architecten, "14370_Kraaienvangdijk_12_BWK_De Stuers_2021"
- ... bestaande situatie Kuissheren op basis van:
 - ... Plan model
 - ... SATUplus Architecten, "14370_Kraaienvangdijk_12_BWK_Kuissheren_2021"
- ... bestaande situatie Calvestaal 4 op basis van:
 - ... Plan model
 - ... SATUplus Architecten, "14370_Kraaienvangdijk_12_BWK_De Stuers_2021"

Renvooi bouwkuud (plaatgrond):

bestand	h.w.g. beton	aluminium pui kozijn

Ruimte annotatie:

N.O.21	ruimtenummer	oppervlakte m²	bestand

Deurknipnotatie:

- ... draaiwijze
- ... draaihoogte
- ... draaihoogte
- ... draaihoogte

Renvooi brandveiligheid:

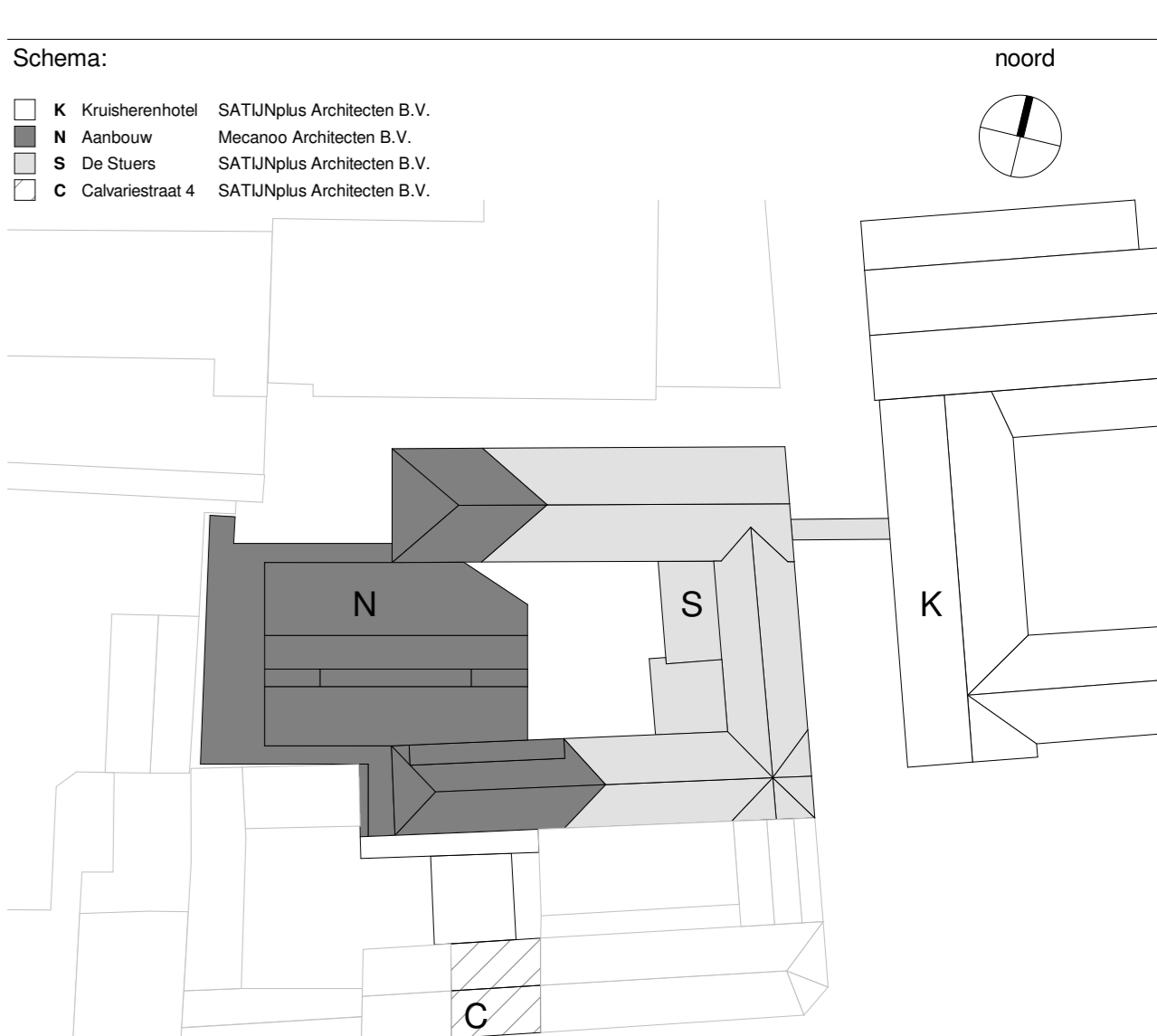
- ... WBCBO 30 minuten
- ... WBCBO 60 minuten
- ... WBCBO 90 minuten
- ... WBCBO 120 minuten
- ... WBCBO 30 minuten, verblussend (niveaugel)
- ... WBCBO 60 minuten, verblussend (niveaugel)
- ... WBCBO 90 minuten, verblussend (niveaugel)
- ... WBCBO 120 minuten, verblussend (niveaugel)

Installatietechnisch:

- ... rookvoeding
- ... rookvoeding
- ... rookvoeding
- ... rookvoeding

Hotelkamers:

- 25 in: signature
- 7 in: signature plus
- 12 in: junior suite
- 3 in: suite
- 4 in: suite
- 5 in: suite



mecanoo

Mecanoo Architecten B.V.
T +31 15 275 81 00
Oude Dell 203, 2611 HD Dell,
The Netherlands
info@mecanoo.nl
www.mecanoo.nl

SATUplus Architecten

SATUplus Architecten B.V.
T +31 46 429 55 55
Kathedraal 1, 6121 XG Bom,
Postbus 210, 6120 BA Bom,
The Netherlands
info@satuplus.nl
www.satuplus.nl

Projectnaam: De Stuers - Maastricht

Tekeningstadium: DO-omgevingsvergunning

Datum: 30.06.2023

Vrijgegeven: 07.03.2024

Project fase: DO-omgevingsvergunning

Schaal: 1:100

Format: A0

Werknummer: A816 - R4370

Tekeningnummer: DO-100a

Algemene opmerkingen:

- alle afmetingen in mtr. tenzij anders aangegeven
- alle maastrichtse adressen in het werk opgenomen te worden
- afbeelding op detailniveau in maatstaf 1:10
- overeenkomstig de bestemmingsplan voor de bestemming 'woonwoning' met een maximum van 3,10 m van het bouwvlak 2012.
- alle afmetingen van de bestemmingsplan voor de bestemming 'woonwoning' met een maximum van 3,10 m van het bouwvlak 2012.
- alle afmetingen van de bestemmingsplan voor de bestemming 'woonwoning' met een maximum van 3,10 m van het bouwvlak 2012.
- alle afmetingen van de bestemmingsplan voor de bestemming 'woonwoning' met een maximum van 3,10 m van het bouwvlak 2012.

Van toepassing zijnde regelgeving/richtlijnen:

- bouwbesluit 2012
- Tekeningen dienen te worden gezien in samenhang met documenten:
- Tekeningen De Stuurs
- Tekeningen en berekeningen constructie
- Tekeningen en berekeningen installatie
- Notities en berekeningen bouwplaatje en afbeelding
- Notities en berekeningen brandveiligheid
- Productieprogramma
- SATUplus Architecten, Binn
- Paul de Heer
- Arcais
- WSP Meester
- GWB bv, Maastricht
- FRM, Maastricht



Renvooi terrein

- bestaande situatie op basis van: Kadastrele grens
- bestaande situatie op basis van: Bestemmingsplan 'Woning' van de Gemeente Maastricht, download op 24.09.2021
- bestaande situatie op basis van: Gemeentelijk bestemmingsplan 'Woning' van de Gemeente Maastricht, download op 24.09.2021

Renvooi bouwkuud (plaatgrond)

bestand	in w.g. beton	aluminium puif kozijn
gevel	gevel beton	aluminium puif kozijn
interieur	interieur beton	aluminium puif kozijn
vloer	vloer beton	aluminium puif kozijn
muur	muur beton	aluminium puif kozijn
plafond	plafond beton	aluminium puif kozijn
deur	deur hout	aluminium puif kozijn
raam	raam hout	aluminium puif kozijn
schuifdeur	schuifdeur hout	aluminium puif kozijn
kozijn	kozijn hout	aluminium puif kozijn

Ruimte annotatie

N.O.21	nummers	inwendige opening	W.B.O. draagstructuur	vervalsteun
1	1	1	1	1

Kozijnnotatie

W.B.O. draagstructuur	vervalsteun	W.B.O. draagstructuur	vervalsteun
1	1	1	1

Instalatie

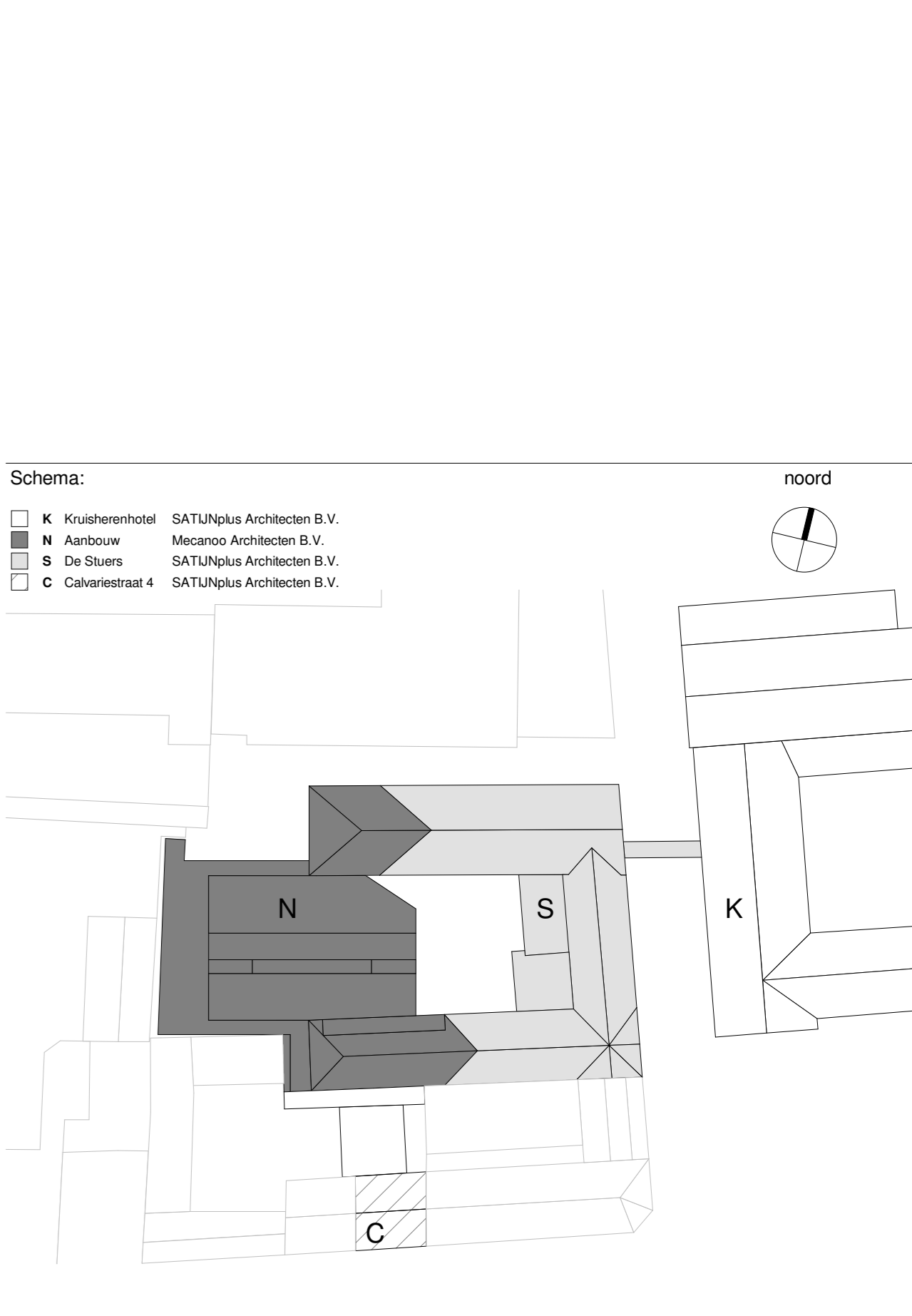
- hoofdfunctie elektrisch
- hoofdfunctie water
- hoofdfunctie gas
- hoofdfunctie verwarming
- hoofdfunctie ventilatie
- hoofdfunctie koeling
- hoofdfunctie sanitair
- hoofdfunctie lift
- hoofdfunctie andere

Hotellkamers

26 m²	12 m²	12 m²	12 m²	12 m²	12 m²
1	1	1	1	1	1

Schema:

- K. Kruiswoning
- N. Aankomst
- D. De Stuurs
- C. Gebouwen



mecano

Mecano Architecten B.V.
T +31 15 275 81 00
Oude Dell 203, 2611 HD Delft, The Netherlands
info@mecano.nl
www.mecano.nl

SATUplus Architecten

SATUplus Architecten B.V.
T +31 46 422 55 55
Kruiswoning 1, 6171 XG Dom, Postbus 210, 6120 BA Dom, The Netherlands
info@satuplus.nl
www.satuplus.nl

Project: DO-omgevingsvergunning

Schale: 1:100

Formaat: A0

Werknummer: A816 - R4370

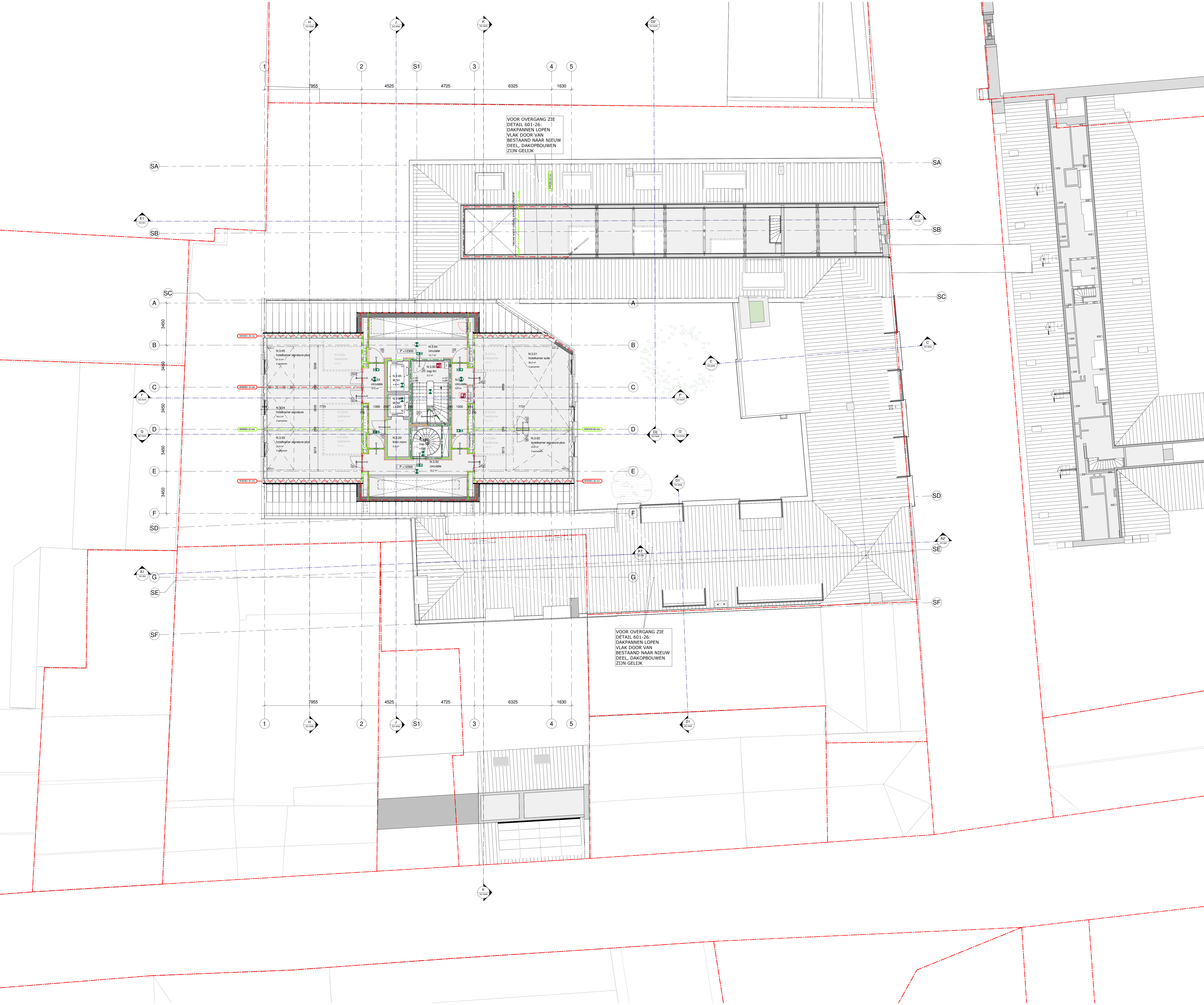
Tekeningnummer: DO-101

Datum: 30.06.2023

Tekeningstap: DO-omgevingsvergunning

Uitsluiting: 07.03.2024

Update Omgevingsvergunning 1



- ### Algemene opmerkingen:
- alle afmetingen in mm, tenzij anders aangegeven
 - alle maahtalende lijnen in het werk aangegeven te worden
 - uitvoering op detailniveau in maatverband
 - uitvoering conform de voorschriften van de Nederlandse Technische Norm NEN-ISO 9001:2015
 - alle constructieve details conform de voorschriften van de Nederlandse Technische Norm NEN-ISO 9001:2015
 - alle constructieve details conform de voorschriften van de Nederlandse Technische Norm NEN-ISO 9001:2015
 - alle constructieve details conform de voorschriften van de Nederlandse Technische Norm NEN-ISO 9001:2015

- ### Van toepassing zijnde regelgeving/richtlijnen:
- bouwbesluit 2012
 - Tekeningen dienen te worden gezien in samenhang met documenten:
 - Tekeningen De Stuers
 - Technische specificaties constructie
 - Technische specificaties installatie
 - Specificaties voor de uitvoering van de bouwkunde
 - Specificaties voor de uitvoering van de electrotechniek
 - Specificaties voor de uitvoering van de mechanica
 - Specificaties voor de uitvoering van de chemie

- ### Renvooi terrein:
- kadastrale grens
 - kadastrale perceel nummer
 - kadastrale kadastrale grens
 - kadastrale kadastrale grens

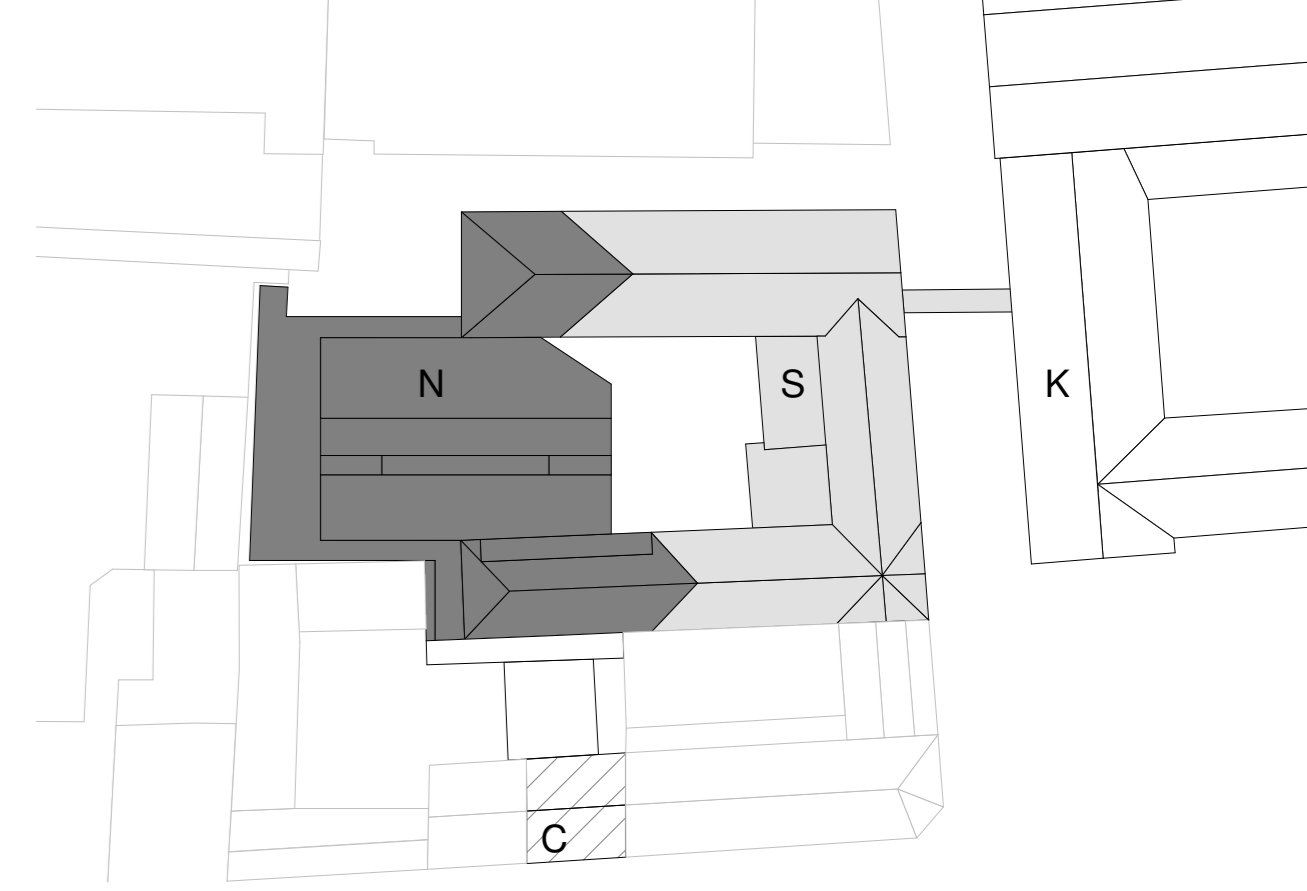
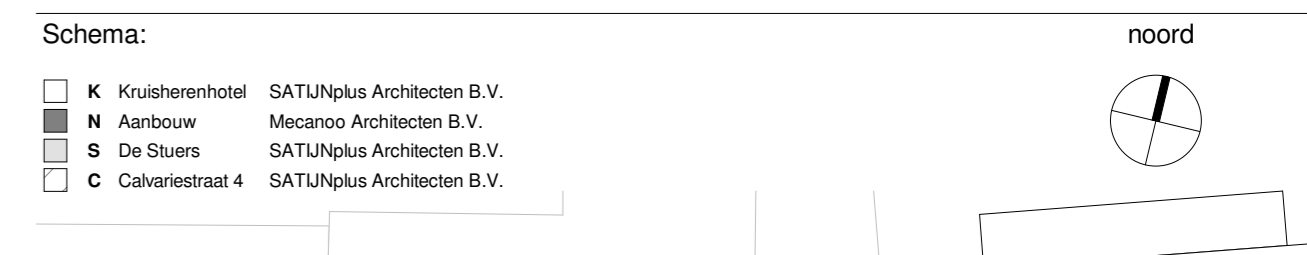
- ### Renvooi bouwkundig (plattegrond):
- bestand
 - h.w.g. beton
 - gips
 - beton
 - metselwerk
 - aluminium prof. cazijs
 - richte schrijfwandelen voorzetranden
 - isolatie
 - gips
 - maatwerk

- ### Ruimte annotatie:
- N.I.D.1 nummers (aangegeven in rode lijnen)
- N.I.D.1 nummers
 - oppervlakte in m²
 - bestemming

- ### Renvooi brandveiligheid:
- WBBO 30 minuten
 - WBBO 60 minuten
 - WBBO 90 minuten
 - WBBO 120 minuten
 - WBBO 180 minuten
 - WBBO 240 minuten
 - WBBO 300 minuten
 - WBBO 360 minuten

- ### Installatietechnisch:
- hoofdverlichting elektrisch
 - hoofdverlichting mechanisch
 - hoofdverlichting hydraulisch
 - hoofdverlichting pneumatisch

- ### Hotellkamers:
- 25 m²
 - 30 m²
 - 35 m²
 - 40 m²
 - 45 m²
 - 50 m²



mecanoo

Mecanoo Architecten B.V.
T +31 15 275 81 00

Uitside DeSt 203, 2611 HD Delft, The Netherlands

info@mecanoo.nl
www.mecanoo.nl

SATUplus Architecten B.V.

SATUplus Architecten B.V.
T +31 46 422 55 55

Kanalen 1, 6121 XG Dorn, Postbus 210, 6120 BA Dorn, The Netherlands

info@satuplus.nl
www.satuplus.nl

Opdrachtgever: Oostwegel Collection

Projectnaam: De Stuers - Maastricht

Tekeningentitel: Plattegrond - 3e Verdieping

Datum: 30.06.2023

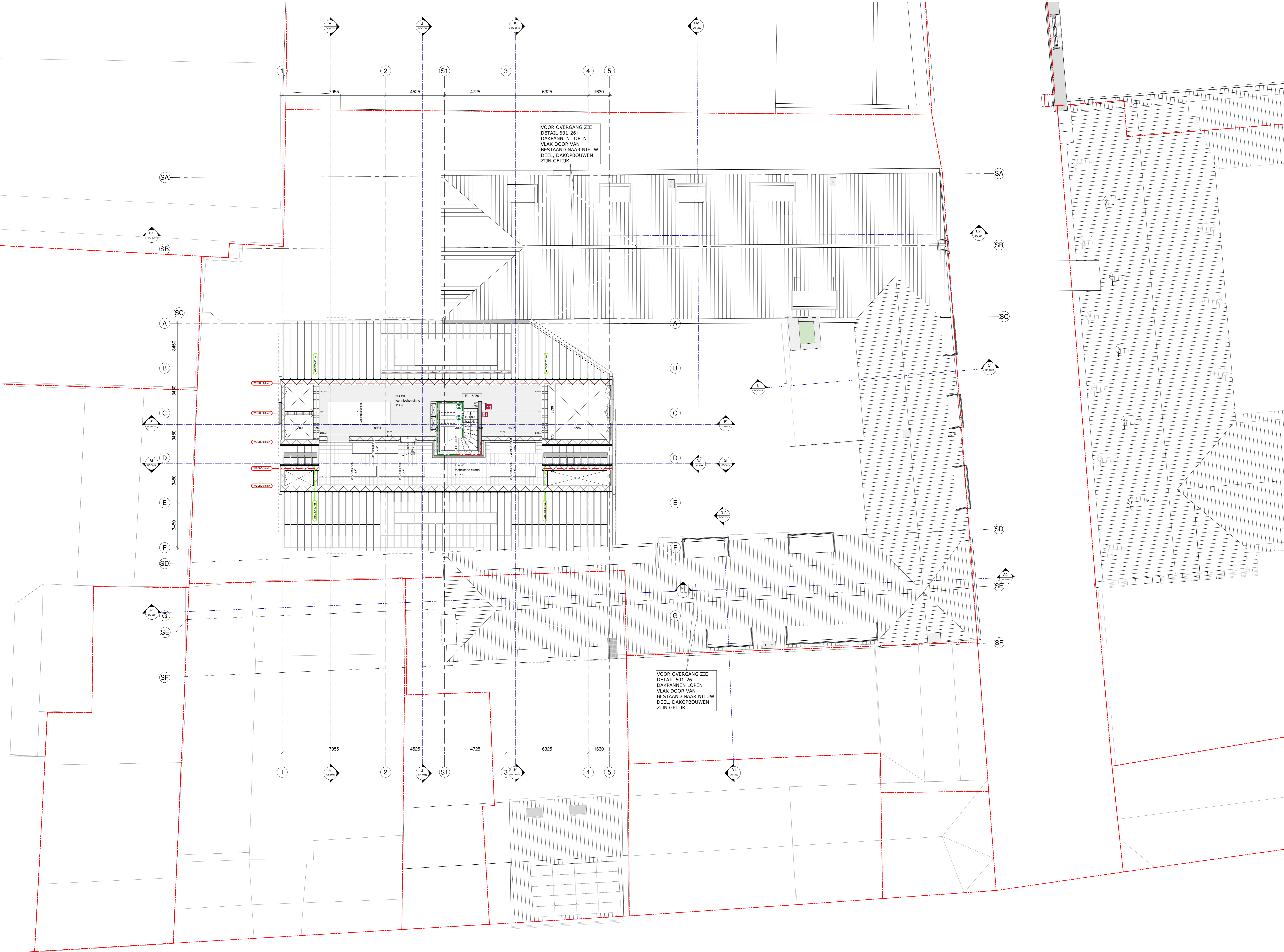
Tekeningstatus: DO-omgevingsvergunning

Uitgever: 07.05.2024

Schaal: A

Update Omgevingsvergunning 1

Projectnaam: DO-omgevingsvergunning	Schaal: 1:100	Formaat: A0	Werknummer: A816 - RA370	Tekeningnummer: DO-103
-------------------------------------	---------------	-------------	--------------------------	------------------------



- ### Algemene opmerkingen:
- plinthoogte: rdb, pld, verbouwen = pld De Stuers - hoogte i.o.w. NAP rdb
 - alle maten in m, tenzij anders aangegeven
 - alle maten en afstanden in het werk afgerond op de millimeter
 - uitvoering op detailniveau in maatregelend
 - alle afstanden zijn op tekening aangegeven. In het hoogtemeterplan maatregel 20mm
 - in de afmetingen van de constructie zijn de afstanden opgegeven. In het hoogtemeterplan maatregel 20mm
 - voor de afmetingen van de constructie zijn de afstanden opgegeven. In het hoogtemeterplan maatregel 20mm
 - alle begroting conform NEN 3081 (vergelijkende begroting in procenten)
 - alle begroting conform NEN 3081 (vergelijkende begroting in procenten)
 - alle begroting conform NEN 3081 (vergelijkende begroting in procenten)
 - alle begroting conform NEN 3081 (vergelijkende begroting in procenten)

- ### Van toepassing zijnde regelgeving/richtlijnen:
- bouwbesluit 2012
 - Tekeningen dienen te worden gezien in samenhang met documenten:
 - Tekeningen De Stuers
 - Tekeningen en berekeningen constructie
 - Tekeningen en berekeningen installatie
 - Tekeningen en berekeningen brandveiligheid
 - Tekeningen en berekeningen brandveiligheid
 - Tekeningen en berekeningen brandveiligheid

- ### Renvooi terrein
- kadastrale grens
 - kadastrale perceel nummer
 - bestaande situatie terrein (ondergrond) op basis van:
 - Bovenbouw: Oosterscheider, Toegang (OBT) in kadastrale percelingsnummers
 - Onderbouw: Kadastrale Toegang (OBT) in kadastrale percelingsnummers
 - Omschrijving: Kadastrale Toegang (OBT) in kadastrale percelingsnummers
 - Omschrijving: Kadastrale Toegang (OBT) in kadastrale percelingsnummers
 - bestaande situatie De Stuers op basis van:
 - Perceel nr. 010
 - SappiPlus Architecten, "194370_Kuisheerengang_12_BWK_de Stuers_2021"
 - bestaande situatie Kuisheerengang op basis van:
 - Perceel nr. 010
 - SappiPlus Architecten, "194370_Kuisheerengang_12_BWK_Kuisheerengang_2021"
 - bestaande situatie Calvijnsteed 4 op basis van:
 - Perceel nr. 010
 - SappiPlus Architecten, "194370_Kuisheerengang_12_BWK_de Stuers_2021"

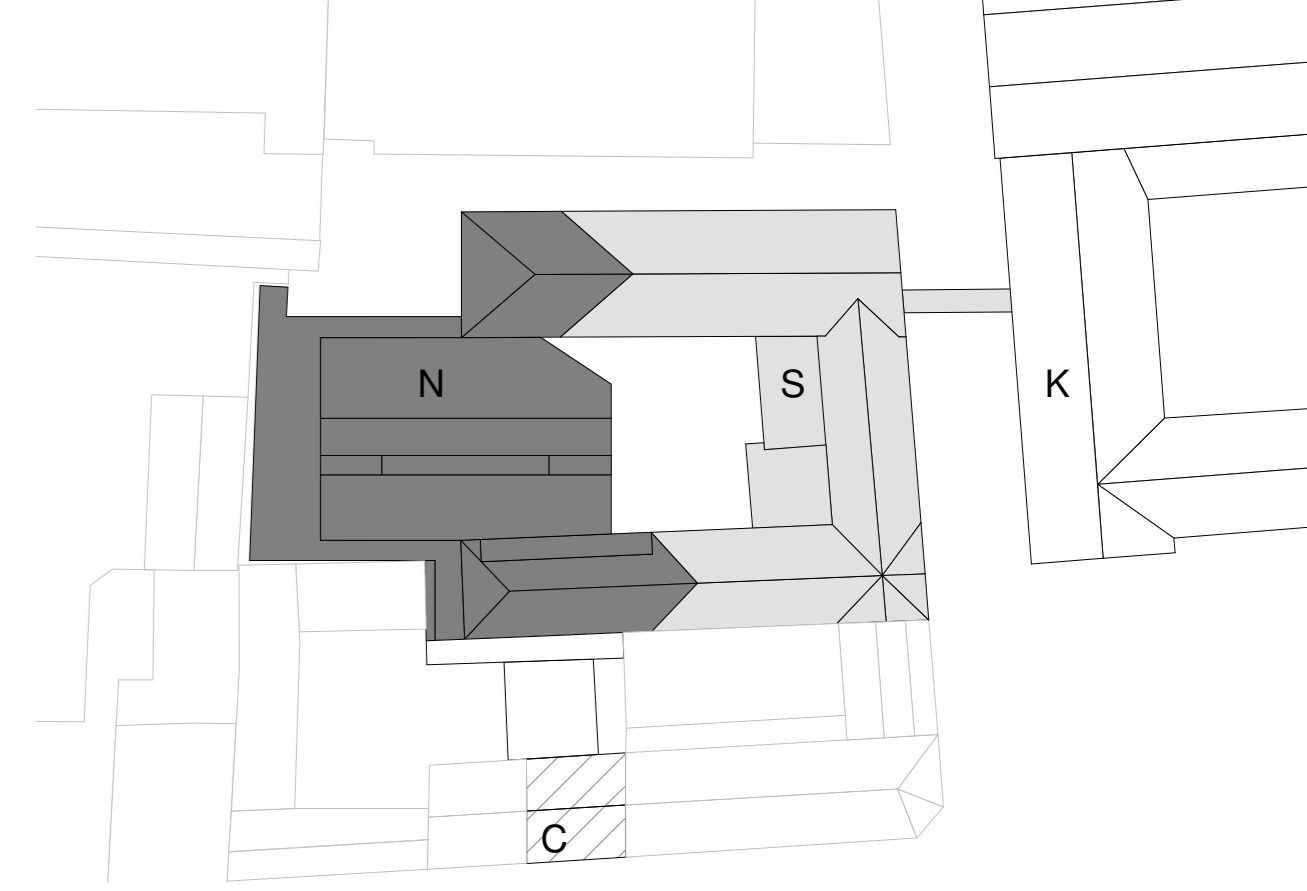
- ### Renvooi bouwkuud (plattgrond)
- | | | |
|----------------|----------------|---------------------------------------|
| bestand | h.w.g. beton | aluminium pui kozijn |
| profiel beton | profiel beton | lichte scheidingswanden voorzetwanden |
| stalen dak | stalen dak | isoleer |
| betonnen vloer | betonnen vloer | gipsplaat |
| metaalwerk | metaalwerk | massief |

- ### Ruimte annotatie
- | N.O.D.1 | ruimtenummer | ruimtenummer | ruimtenummer | ruimtenummer | ruimtenummer |
|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| nr. | nr. | nr. | nr. | nr. | nr. |
| nr. | nr. | nr. | nr. | nr. | nr. |
- Deurtypen (bestand):
- paradeur
 - architraaf

- ### Renvooi brandveiligheid
- | | | |
|---|---|---|
| WBORO 30 minuten | WBORO 30 minuten | WBORO 30 minuten |
| WBORO 30 minuten + R200 | WBORO 30 minuten + R200 | WBORO 30 minuten + R200 |
| WBORO 30 minuten, zelfstandig (niet-weglig) | WBORO 30 minuten, zelfstandig (niet-weglig) | WBORO 30 minuten, zelfstandig (niet-weglig) |
- brandveiligheidsmaatregelen:
- brandlangsheid 20m slangenlengte
 - brandveiligheidsmaatregelen
 - brandveiligheidsmaatregelen
 - brandveiligheidsmaatregelen

- ### Installatietechnisch:
- vloerconstructie elementen
 - vloerconstructie elementen
 - vloerconstructie elementen
 - vloerconstructie elementen

- ### Hotellkamers:
- 25 in
 - 7 in
 - 12 in
 - 2 in
 - 6 in
 - 3 in



Algemene opmerkingen

- peelhoogte: nrb, peil aanbouw = peil De Stuers = hoogte t.o.v. NAP nrb
- alle maatvoering in mm, tenzij anders aangegeven
- alle maatvoering dient in het werk gecontroleerd te worden
- uitwerking op detailniveau is maatgevend
- uitwendige scheidingsconstructie hebben een bescherming tegen ratten en muizen volgens afd. 3.10 van het bouwbesluit 2012.
- tpr de entredreuren en de aansluitende gangen is het hoogteverschil maximaal 20mm
- tpr hoedcentraalventilatoren van aanbouw en het aansluitende terrein is het hoogteverschil maximaal 20mm
- sanitaire ruimtes zijn tot een hoogte van 1.2m (balk) en 2.1m (bad- en doucheruimte)
- voorzien van wand- en vloerbedekking die voldoet aan NEN 2778.
- sterke glazen vloerscheidingen conform NEN 6702
- alle beglazing conform NEN 3569 (veiligheidsbeglazing in gebouwen)
- verwijderde paneeldeuren en archiveren hooggebruiken in het interieur. Precieze locatie herplaatsing wordt in overleg met interieurarchitect bepaald.
- materiaalgebruik volgens par. 3.4 Materiaalgebruik van Brandveiligheidsadvies De Stuers door GBB
- elke logeskamer is naast een subbrandcompartiment ook een beschermd subbrandcompartiment

Van toepassing zijnde regelgeving/ richtlijnen:

- bouwbesluit 2012

Tekeningen dienen te worden gezien in samenhang met documenten:

- Tekeningen De Stuers
- Tekeningen en berekeningen constructie
- Tekeningen en berekeningen installatie
- Notities en berekeningen bouwtechnica en akoestiek
- Notities en berekeningen brandveiligheid
- Projectmanagement
- SATUNplus Architecten, Born
- Palte bv, Heerlen
- Arcadis
- WSP, Maastricht
- GBB bv, Maastricht
- FRM, Maastricht

Renvooi terrein

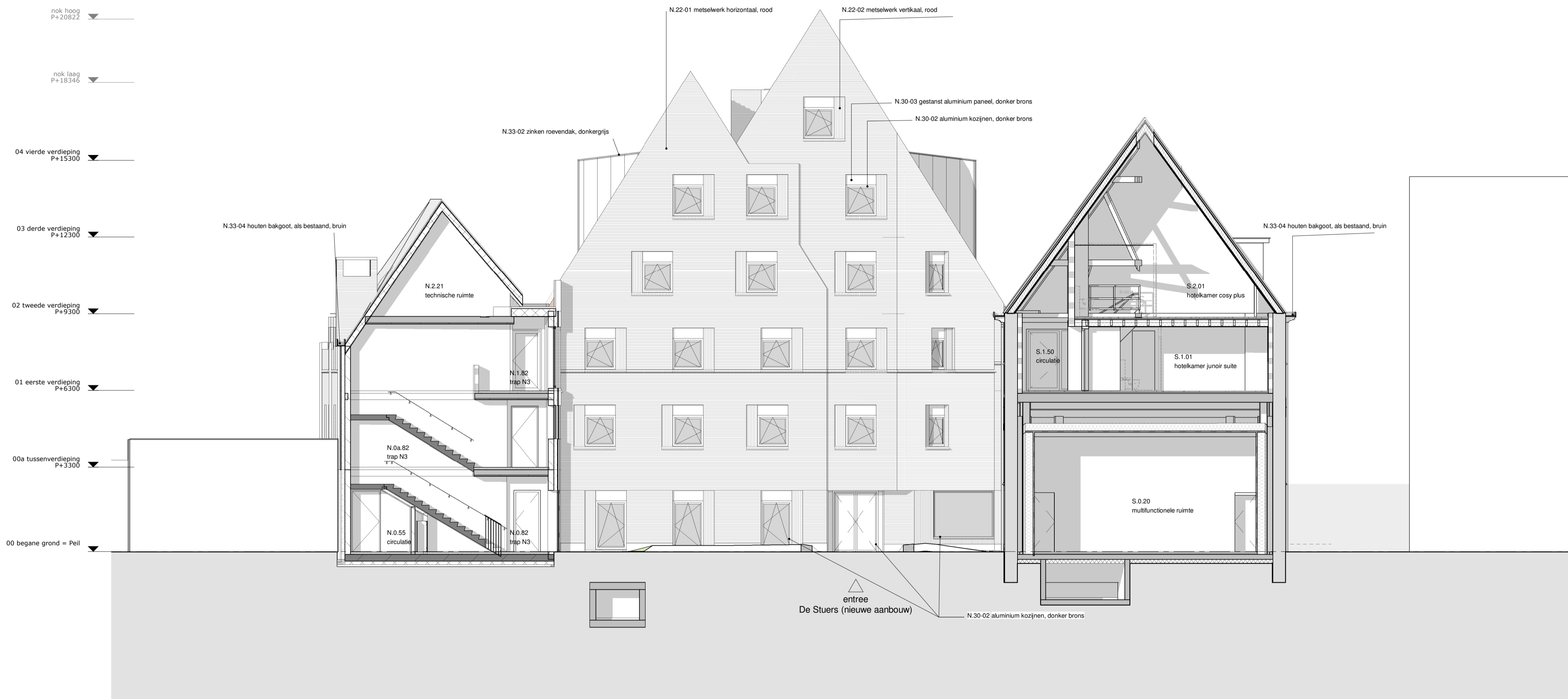
- kadastrale grens
- kadastrale perceel nummer

- bestaande situatie terrein/ beledingen op basis van:
 - Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) en kadastrale percelengrenzen:
 - GIS data Publieke Dienstverlening Op de Kaart (PDOK) - download d.d. 24.09.2021
 - Terreinmeting bestaande situatie: Geonus Geodesie, "SA220156-T01 Kruisherengang.dwg" - dd. 19.05.2022

- bestaande situatie De Stuers op basis van:
 - Revit model
 - SatijnPlus Architecten, "R4370_Kruisherengang_12_BWK_de Stuers_2021"

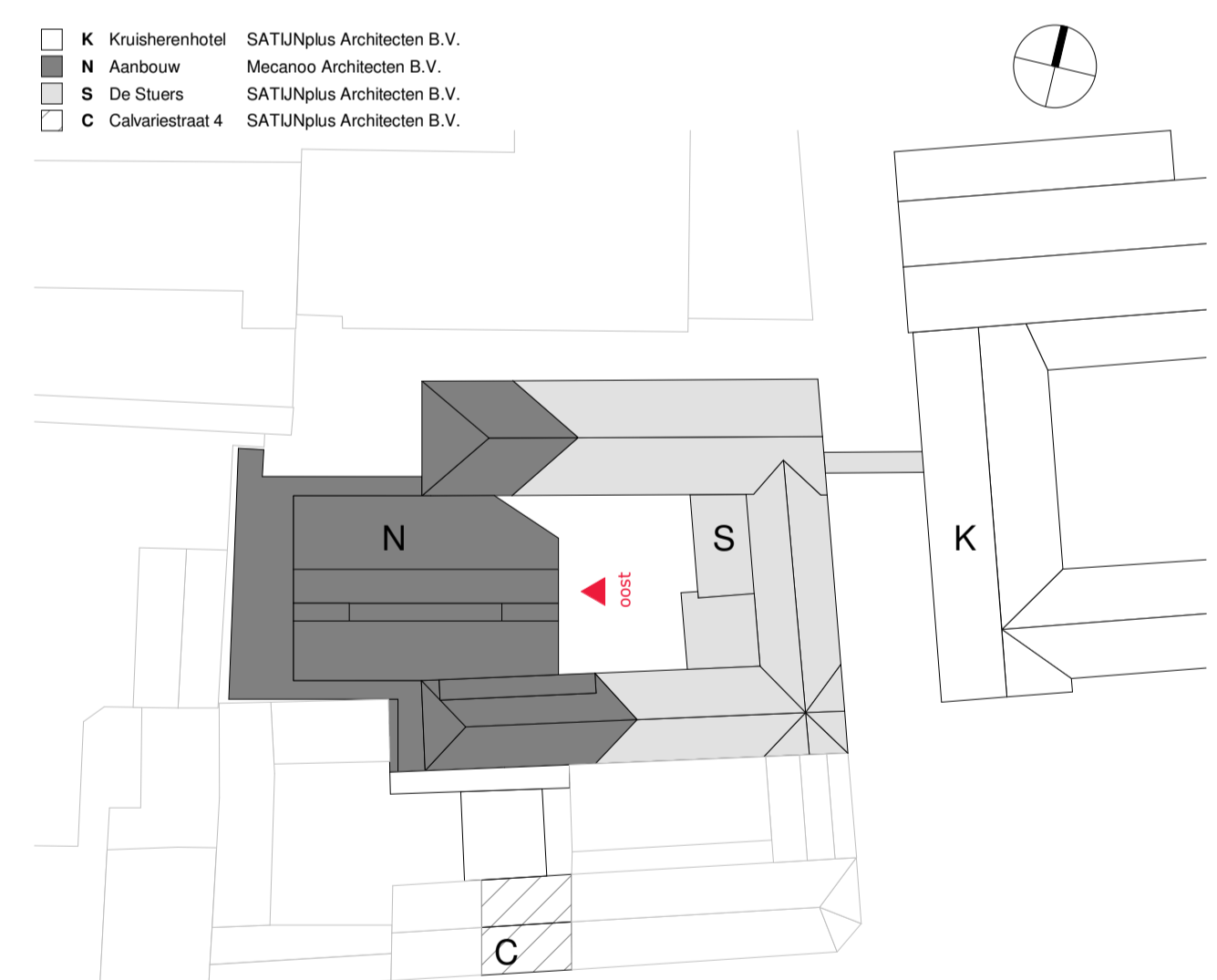
- bestaande situatie Kruisheren op basis van:
 - Revit model
 - SatijnPlus Architecten, "R4370_Kruisherengang_12_BWK_Kruisheren_2021"

- bestaande situatie Calvariestraat 4 op basis van:
 - Revit model
 - SatijnPlus Architecten, "R4370_Kruisherengang_12_BWK_de Stuers_2021"



Cour Oostgevel

Schema:



mecanoo

Mecanoo Architecten B.V.
T +31 15 279 81 00
Oude Delft 203, 2611 HD Delft, The Netherlands
info@mecanoo.nl
www.mecanoo.nl

SATUNplus Architecten

SATUNplus Architecten B.V.
T +31 46 420 55 55
Kasteelhof 1, 6121 XK Born, Postbus 210, 6120 BA Born, The Netherlands
info@satjplus.nl
www.satjplus.nl

Opdrachtgever:

Ostwegel Collection

Projectnaam:

De Stuers - Maastricht

Tekeningonderdeel:

Gevelaanzicht - Oost

Datum:

30.06.2023

Tekeningstatus:

DO-omgevingsvergunning

Wijzigingen

07.03.2024

A

Update Omgevingsvergunning 1

Project fase:

DO-omgevingsvergunning

Schaal:

1:100

Formaat:

A1

Werknummer:

A816 - R4370

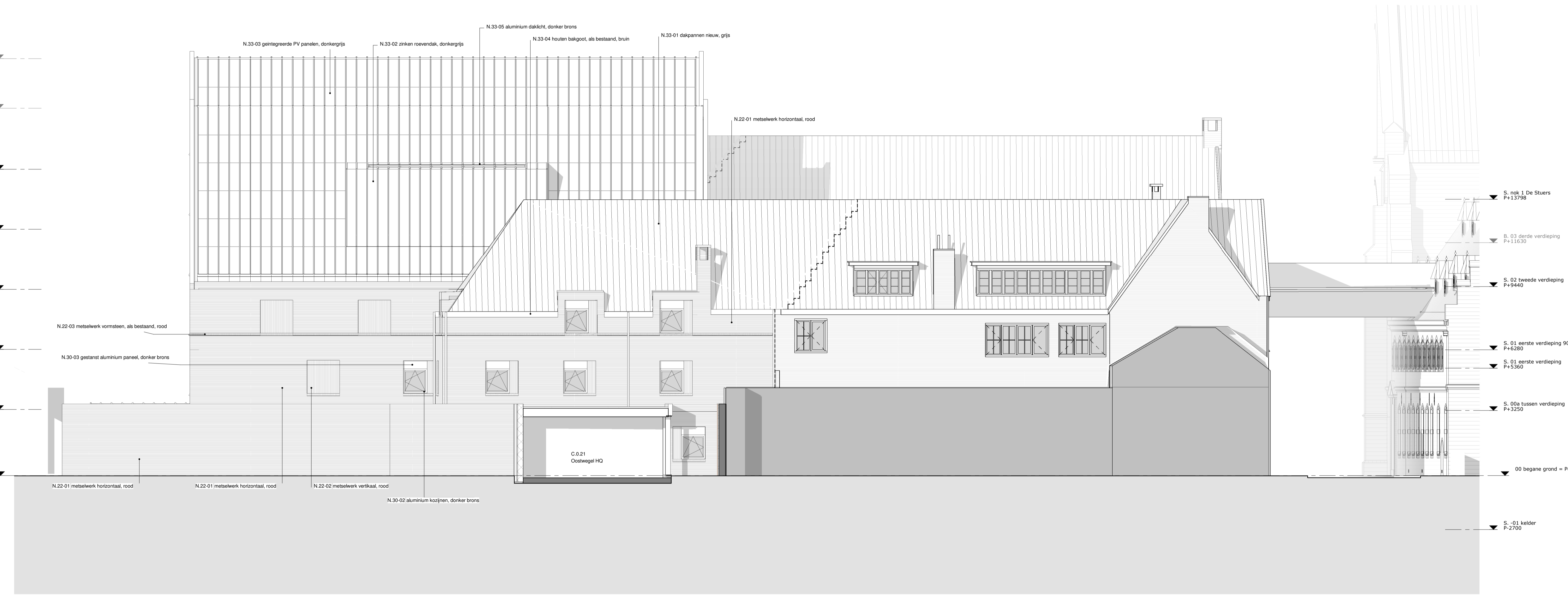
Tekeningnummer:

DO-400

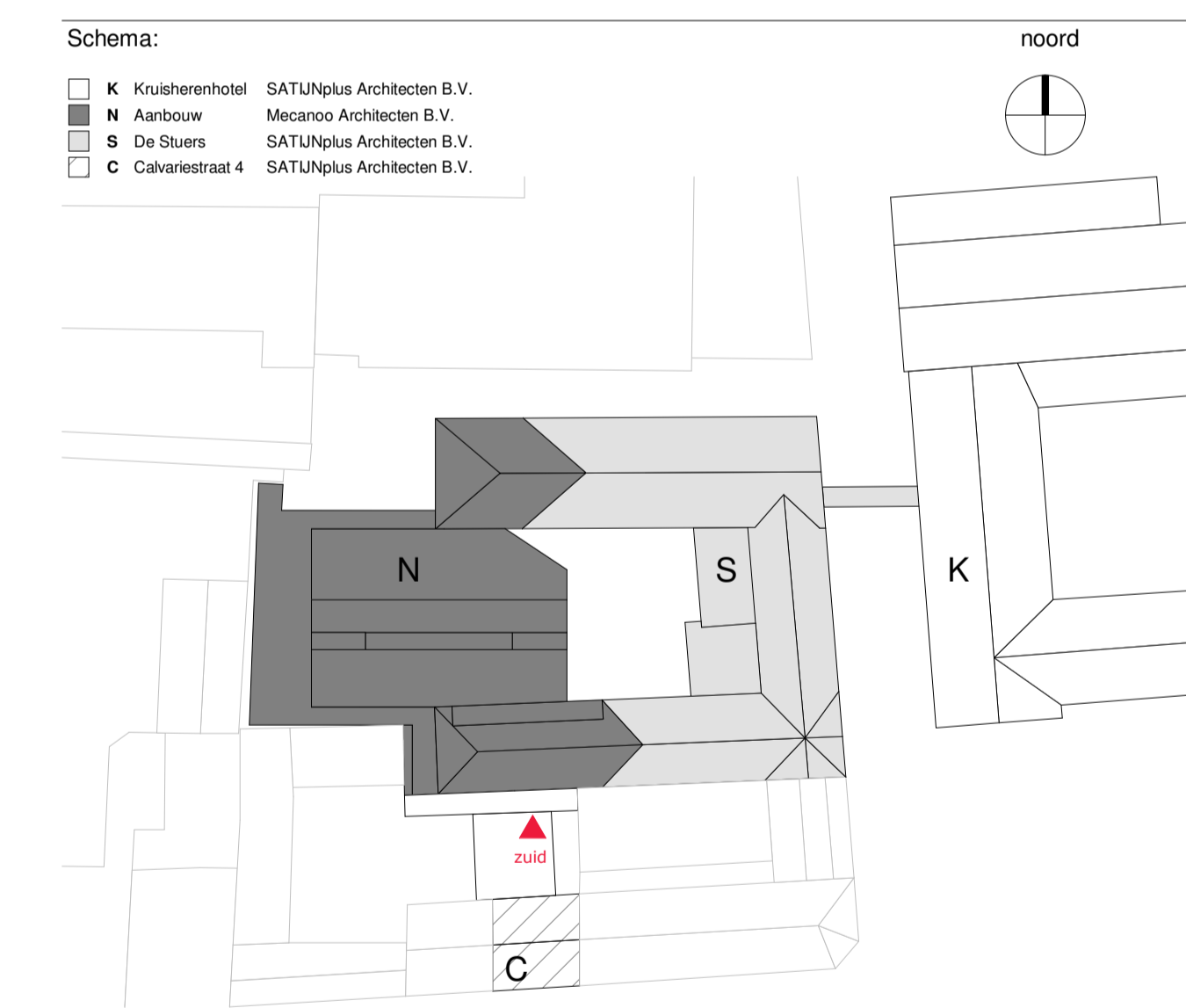
- Algemene opmerkingen**
- peelhoogte: mtb, peil aanbouw = peil De Stuers = hoogte t.o.v. NAP mtb
 - alle maatvoering in mm, tenzij anders aangegeven
 - alle maatvoering dient in het werk gecontroleerd te worden
 - uitwerking op detailniveau is maatgevend
 - uiteenliggende schiedingsconstructie hebben een bescherming tegen raten en muizen volgens afd. 3.10 van het bouwbesluit 2012.
 - lru de entreduren en de aansluitende gangen is het hoogteverschil maximaal 20mm
 - lru hoederveerhoogtes van aanbouw en het aansluitende terrein is het hoogteverschil maximaal 20mm
 - sanitaire ruimtes zijn tot een hoogte van 1.2m (toilet) en 2.1m (bad- en doucharuimte)
 - voorzien van wad- en vloerbedekking die voldoet aan NEN 2776.
 - sterke glazen vloerbedekking conform NEN 6102
 - alle beglazing conform NEN 3569 (veiligheidsbeglazing in gebouwen)
 - verplaatste paneeluren en archieven hergebruiken in het interieur. Precieze locatie herplaatsing wordt in overleg met interieurarchitect bepaald.
 - materiaalgebruik volgens par. 3.4 Materiaalgebruik van Brandveiligheidsbesluit De Stuers door GBB
 - elke logiekamer is naast een subbrandcompartiment ook een beschermd subbrandcompartiment

- Van toepassing zijnde regelgeving/ richtlijnen:**
- bouwbesluit 2012
- Tekeningen dienen te worden gezien in samenhang met documenten:**
- Tekeningen De Stuers SATUNplus Architecten, Borm
 - Tekeningen en berekeningen constructie Falte bv, Heerlen
 - Tekeningen en berekeningen installatie Arcadis
 - Notities en berekeningen bouwtechniek WSP, Maastricht
 - Notities en berekeningen brandveiligheid GBB bv, Maastricht
 - Projectmanagement FRM, Maastricht

- Renvooi terrein**
- kadastrale grens
 - kadastrale perceel nummer
- bestaande situatie terrein / beplantingen op basis van:**
- Basisregistratie Grootschalige Topografie (BGT) en kadastrale perceelsgrenzen: GIS data Publieke Dienstverlening Op de Kaart (PDOK) - download d.d. 24.09.2021
 - Terenorming bestaande situatie: Geonius Geodesie, "SA220156-T01 Kruislerengang.dwg" - dtd. 19.05.2022
- bestaande situatie De Stuers op basis van:**
- Reel model
 - SalijPlus Architecten, "R4370_Kruislerengang_12_BWK_de Stuers_2021"
- bestaande situatie Kruisleren op basis van:**
- Reel model
 - SalijPlus Architecten, "R4370_Kruislerengang_12_BWK_Kruisleren_2021"
- bestaande situatie Calvariestraat 4 op basis van:**
- Reel model
 - SalijPlus Architecten, "R4370_Kruislerengang_12_BWK_de Stuers_2021"



Zuidgevel



mecano Mecano Architecten B.V. Oude Dieff 203, 2611 HD Delft, The Netherlands info@mecano.nl www.mecano.nl

SATUNplus Architecten SATUNplus Architecten B.V. Kasteelhof 1 6121 XK Borm, Postbus 210, 6120 BA Borm, The Netherlands info@satunplus.nl www.satunplus.nl

Oprichtgever:
Oostwegel Collection

Projectnaam:
De Stuers - Maastricht

Tekeningonderdeel:
Gevelaanzicht - Zuid

Datum: 30.06.2023 Tekeningstatus: DO-omgevingsvergunning
Wijzigingen: 07.03.2024 A Update Omgevingsvergunning 1

Project fase: DO-omgevingsvergunning Schaal: 1:100 Formaat: A1+ Werknummer: A816 - R4370 Tekeningnummer: DO-401

Algemene opmerkingen

- peelhoogte: nrb, peil aanbouw = peil De Stuers = hoogte t.o.v. NAP nrb
- alle maatvoering in mm, tenzij anders aangegeven
- alle maatvoering dient in het werk gecontroleerd te worden
- uitwerking op detailniveau is maatgevend
- uitwendige scheidingsconstructie hebben een bescherming tegen ratten en muizen volgens afd. 3.10 van het bouwbesluit 2012.
- tpr de entreeuren en de aansluitende gangen is het hoogteverschil maximaal 20mm
- tpr hooldrempelverhogingen van aanbouw en het aansluitende terrein is het hoogteverschil maximaal 20mm
- sanitaire ruimtes zijn tot een hoogte van 1.2m (balk) en 2.1m (bad- en doucheruimte)
- voorzien van wand- en vloerbedekking die voldoet aan NEN 2778.
- sterke glazen vloerscheidingen conform NEN6702
- alle beglazing conform NEN 3569 (veiligheidsbeglazing in gebouwen)
- verwijderde paneeluren en archiveren hooggebruiken in het interieur. Precieze locatie herplaatsing wordt in overleg met interieurarchitect bepaald.
- materiaalgebruik volgens par. 3.4 Materiaalgebruik van Brandveiligheidsadvies De Stuers door GBB
- elke logeskamer is naast een subbrandcompartiment ook een beschermd subbrandcompartiment

Van toepassing zijnde regelgeving/ richtlijnen:

- bouwbesluit 2012

Tekeningen dienen te worden gezien in samenhang met documenten:

- Tekeningen De Stuers SATUNplus Architecten, Born
- Tekeningen en berekeningen constructie Palte bv, Heerlen
- Tekeningen en berekeningen installatie Arcadis
- Notities en berekeningen bouwtechnica en akoestiek WSP, Maastricht
- Notities en berekeningen brandveiligheid GBB bv, Maastricht
- Projectmanagement FRM, Maastricht

Renvooi terrein

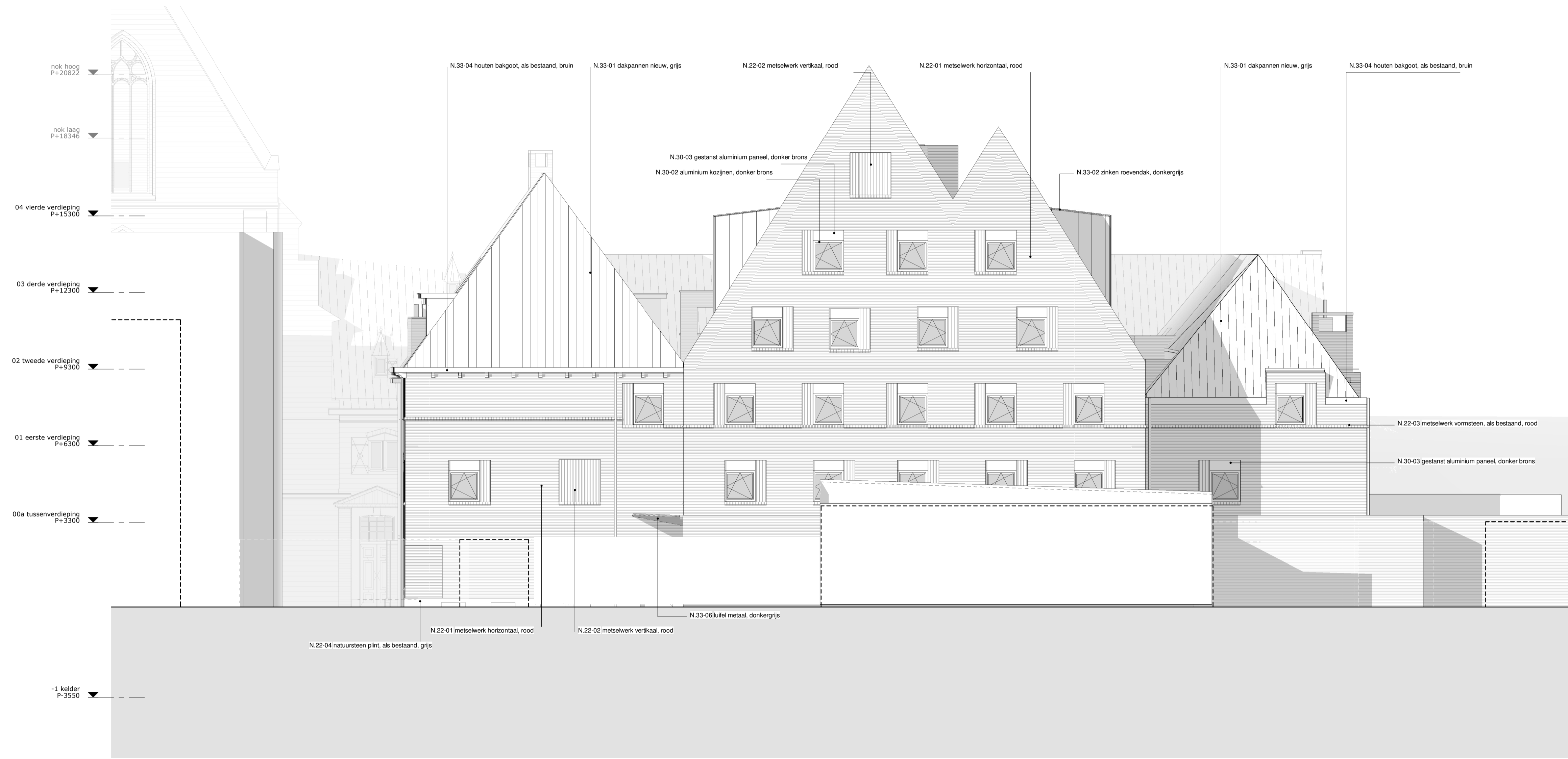
- kadastrale grens 4615 kadastrale perceel nummer

- bestaande situatie terrein/ beledingen op basis van:
 - Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) en kadastrale perceelgrenzen:
 - GIS data Publieke Dienstverlening Op de Kaart (PDOK) - download d.d. 24.09.2021
 - Terenmetting bestaande situatie: Geonus Geodesie, "SA220156-T01 Kruissheringang.dwg" - dd. 19.05.2022

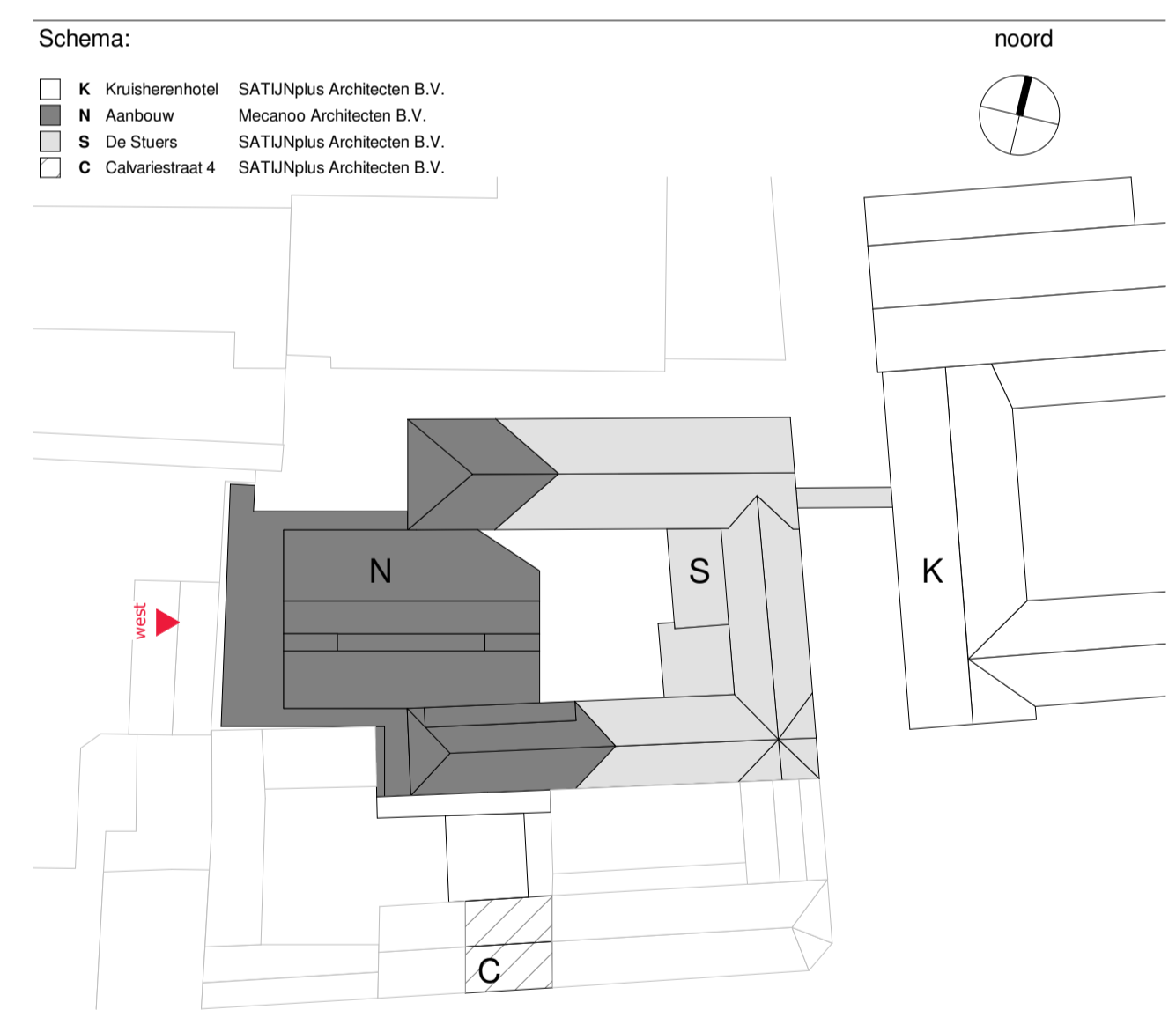
- bestaande situatie De Stuers op basis van:
 - Revit model
 - SatijPlus Architecten, "R4370_Kruissheringang_12_BWK_de Stuers_2021"

- bestaande situatie Kruissheren op basis van:
 - Revit model
 - SatijPlus Architecten, "R4370_Kruissheringang_12_BWK_Kruissheren_2021"

- bestaande situatie Calvariestraat 4 op basis van:
 - Revit model
 - SatijPlus Architecten, "R4370_Kruissheringang_12_BWK_de Stuers_2021"



Westgevel



mecanoo Mecanoo Architecten B.V. Oude Delft 203, 2611 HD Delft, The Netherlands info@mecanoo.nl www.mecanoo.nl
 T +31 15 279 81 00

SATUNplus Architecten SATUNplus Architecten B.V. Kasteelhof 1, 6121 XK Born, Postbus 210, 6120 BA Born, The Netherlands info@satijplus.nl www.satijplus.nl
 T +31 46 420 55 55

Opdrachtgever: **Oostwegel Collection**

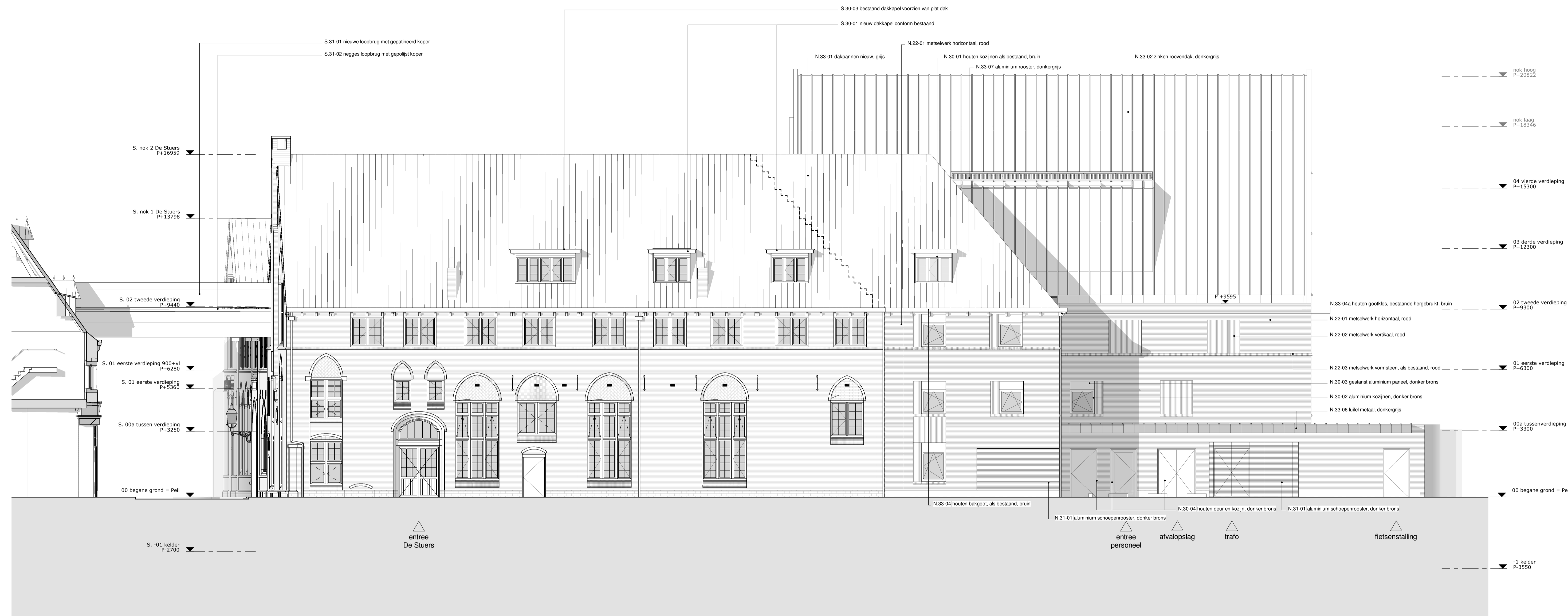
Projectnaam: **De Stuers - Maastricht**

Tekeningonderdeel: **Gevelaanzicht - West**

Datum: **30.06.2023** Tekeningstatus: **DO-omgevingsvergunning**

Wijzigingen: **07.03.2024 A Update Omgevingsvergunning 1**

Project fase: **DO-omgevingsvergunning** Schaal: **1:100** Formaat: **A1** Werknummer: **A816 - R4370** Tekeningnummer: **DO-402**



Noordgevel

Algemene opmerkingen

- peelhoogte: mtb, peil aanbouw = peil De Stuers = hoogte t.o.v. NAP mtb
- alle maatvoering in mm, tenzij anders aangegeven
- alle maatvoering dient in het werk gecontroleerd te worden
- uitwerking op detailniveau is maatgevend
- uiteenliggende schakelingsconstructie hebben een bescherming tegen raten en muizen volgens afd. 3.10 van het bouwbesluit 2012.
- lru de entredouren en de aansluitende gangen is het hoogteverschil maximaal 20mm
- lru hoederveerhoogte van aanbouw en het aansluitende terrein is het hoogteverschil maximaal 20mm
- sanitaire ruimtes zijn tot een hoogte van 1.2m (nok) en 2.1m (bas- en doucharuimte)
- voorzien van wvd- en voorbelegging die voldoet aan NEN 2776.
- alle beglazing conform NEN 3569 (veiligheidsbeglazing in gebouwen)
- verplaatste paneeluren en archieven hergebruiken in het interieur. Precieze locatie herplaatsing wordt in overleg met interieurarchitect bepaald.
- materiaalgebruik volgens par. 3.4 Materiaalgebruik van Brandveiligheidsbesluit De Stuers door GBB
- elke logiekamer is naast een subbrandcompartiment ook een beschermd subbrandcompartiment

Van toepassing zijnde regelgeving/ richtlijnen:

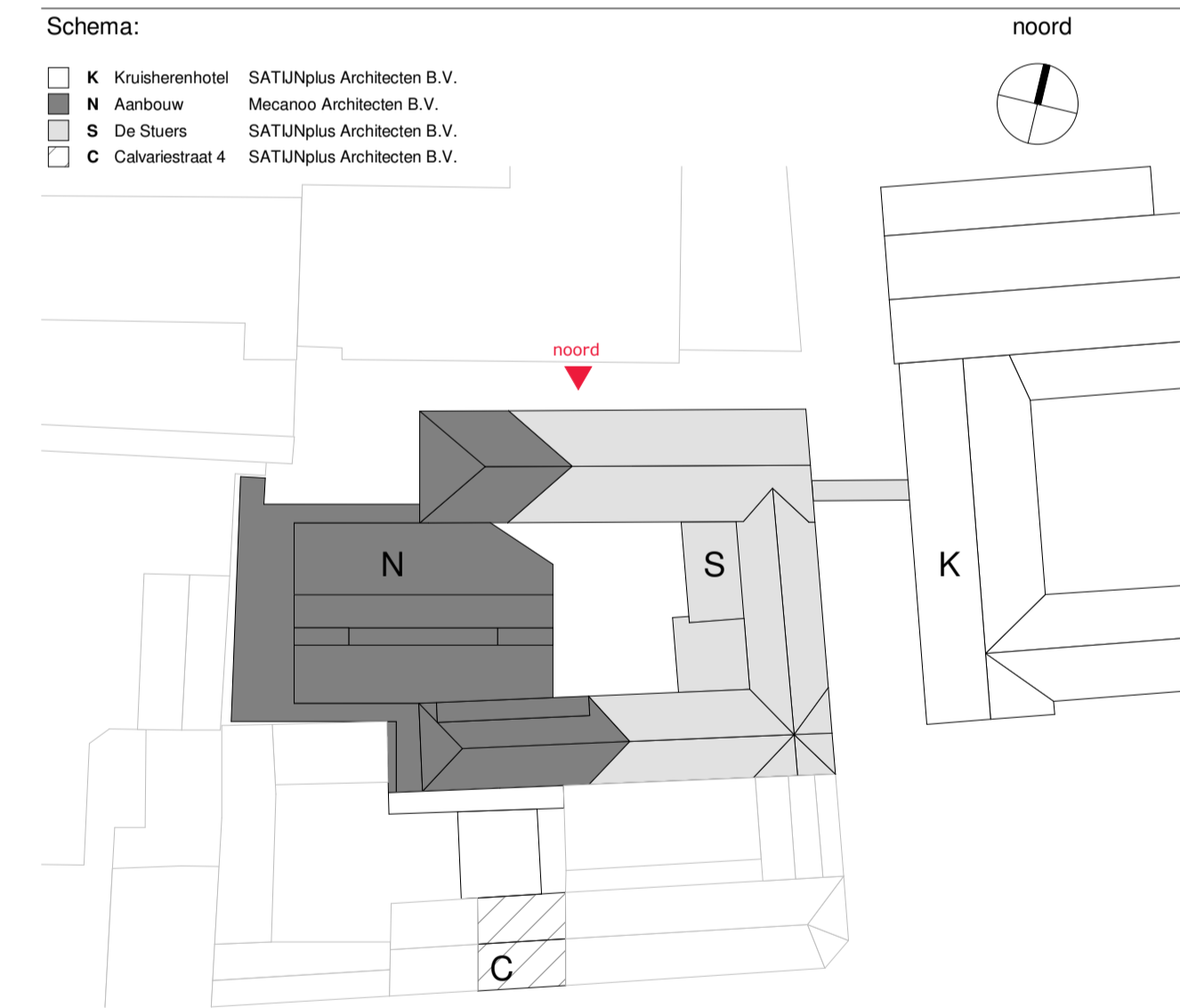
- bouwbesluit 2012

Tekeningen dienen te worden gezien in samenhang met documenten:

- Tekeningen De Stuers SATUNplus Architecten, Borm
- Tekeningen en berekeningen constructie Falte bv, Heerlen
- Tekeningen en berekeningen installatie Arcadis
- Notities en berekeningen bouw fysica en akoestiek WSP, Maastricht
- Notities en berekeningen brandveiligheid GBB bv, Maastricht
- Projectmanagement FRM, Maastricht

Renovooi terrein

- kadastrale grens
- kadastrale perceel nummer
- bestaande situatie terrein behandelingen op basis van:
 - Basisregistratie Grootschalige Topografie (BGT) en kadastrale percelengrenzen: GIS data Publieke Dienstverlening Op de Kaart (PDOK) - download dtd. 24.09.2021
 - Terenmeting bestaande situatie: Geonius Geodesie, "SA220156-T01 Kuisheren gang.dwg" - dtd. 19.05.2022
- bestaande situatie De Stuers op basis van:
 - Reel model
 - SalijPlus Architecten, "R4370_Kuisheren gang_12_BWK_de Stuers_2021"
- bestaande situatie Kuisheren op basis van:
 - Reel model
 - SalijPlus Architecten, "R4370_Kuisheren gang_12_BWK_Kuisheren_2021"
- bestaande situatie Calvariestraat 4 op basis van:
 - Reel model
 - SalijPlus Architecten, "R4370_Kuisheren gang_12_BWK_de Stuers_2021"



mecanoo Mecanoo Architecten B.V. Oude Dieff 203, 2611 HD Delft, The Netherlands info@mecanoo.nl www.mecanoo.nl

SATUNplus Architecten SATUNplus Architecten B.V. Kasteelhof 1 6121 XK Borm, Postbus 210, 6120 BA Borm, The Netherlands info@satunplus.nl www.satunplus.nl

Oprichting: Oostwegel Collection

Projectnaam: De Stuers - Maastricht

Tekeningonderdeel: Gevelaanzicht - Noord

Datum: 30.06.2023 Tekeningstatus: DO-omgevingsvergunning
 Wijzigingen: 07.03.2024 A Update Omgevingsvergunning 1

Project fase: DO-omgevingsvergunning Schaal: 1:100 Formaat: A1+ Werknummer: A816 - R4370 Tekeningnummer: DO-403

Algemene opmerkingen

- peelhoogte: nrb, peil aanbouw = peil De Stuers = hoogte t.o.v. NAP nrb
- alle maatvoering in mm, tenzij anders aangegeven
- alle maatvoering dient in het werk gecontroleerd te worden
- uitwerking op detailniveau is maatgevend
- uitwendige scheidingsconstructie hebben een bescherming tegen ratten en muizen volgens afd. 3.10 van het bouwbesluit 2012.
- tpr de entreedreuren en de aansluitende gangen is het hoogteverschil maximaal 20mm
- tpr hooldreuren en gangen van aanbouw en het aansluitende terrein is het hoogteverschil maximaal 20mm
- sanitaire ruimtes zijn tot een hoogte van 1.2m (balk) en 2.1m (bad- en doucheruimte)
- voorzien van wand- en vloerbedekking die voldoet aan NEN 2778.
- sterke glazen vloerscheidingen conform NEN 6702
- alle beglazing conform NEN 3569 (veiligheidsbeglazing in gebouwen)
- verwijderde paneelreuren en archiveren hooggebruiken in het interieur. Precieze locatie herplaatsing wordt in overleg met interieurarchitect bepaald.
- materiaalgebruik volgens par. 3.4 Materiaalgebruik van Brandveiligheidsadvies De Stuers door GBB
- elke logeskamer is naast een subbrandcompartiment ook een beschermd subbrandcompartiment

Van toepassing zijnde regelgeving/ richtlijnen:

- bouwbesluit 2012

Tekeningen dienen te worden gezien in samenhang met documenten:

- Tekeningen De Stuers SATUNplus Architecten, Born
- Tekeningen en berekeningen constructie Palte bv, Heerlen
- Tekeningen en berekeningen installatie Arcadis
- Notities en berekeningen bouwtechnisch en akoestiek WSP, Maastricht
- Notities en berekeningen brandveiligheid GBB bv, Maastricht
- Projectmanagement FRM, Maastricht

Renvooi terrein

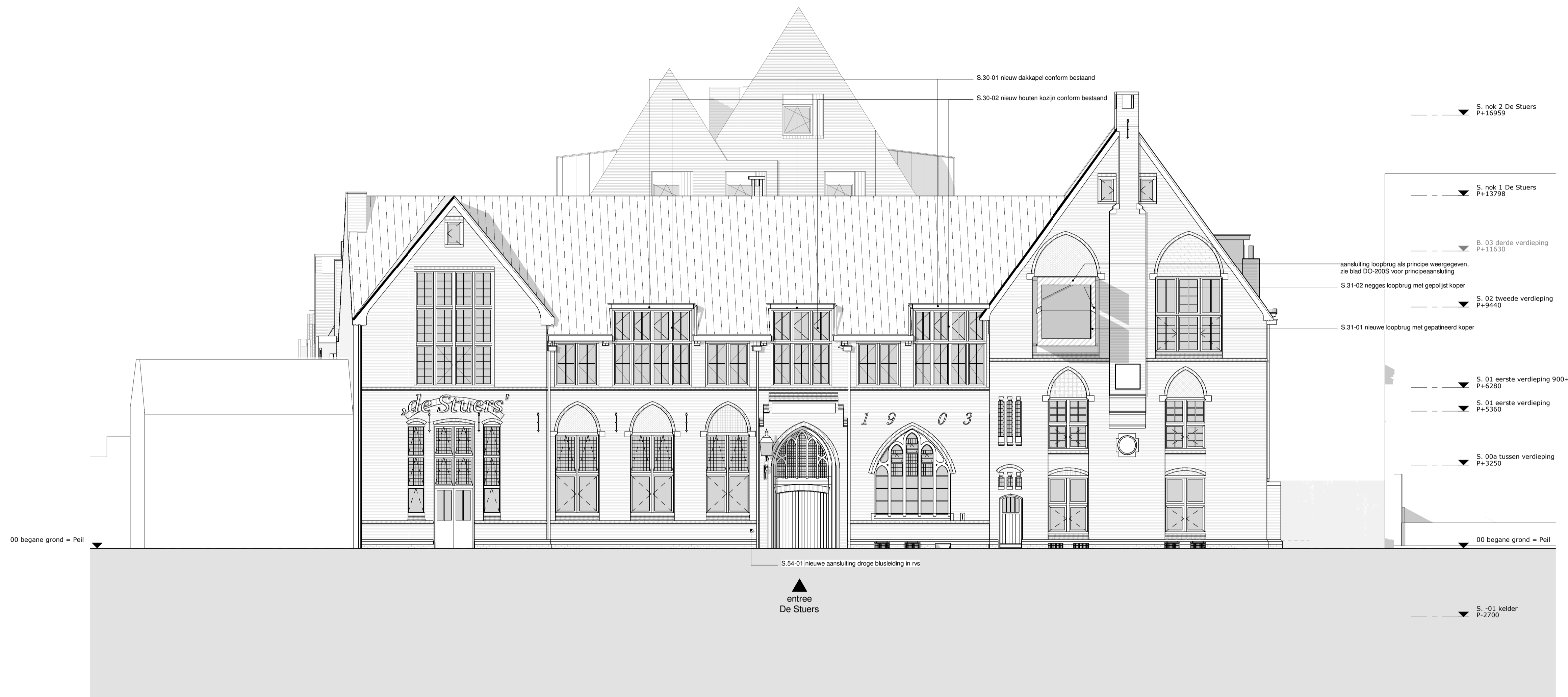
- kadastrale grens 4615 kadastrale perceel nummer

- bestaande situatie terrein/ beledingen op basis van:
 - Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) en kadastrale percelengrenzen:
 - GIS data Publieke Dienstverlening Op de Kaart (PDOK) - download d.d. 24.09.2021
 - Terreinmeting bestaande situatie: Geonius Geodesie, "SA220156-T01 Kruisherengang.dwg" - dd. 19.05.2022

- bestaande situatie De Stuers op basis van:
 - Revit model
 - SatijPlus Architecten, "R4370_Kruisherengang_12_BWK_de Stuers_2021"

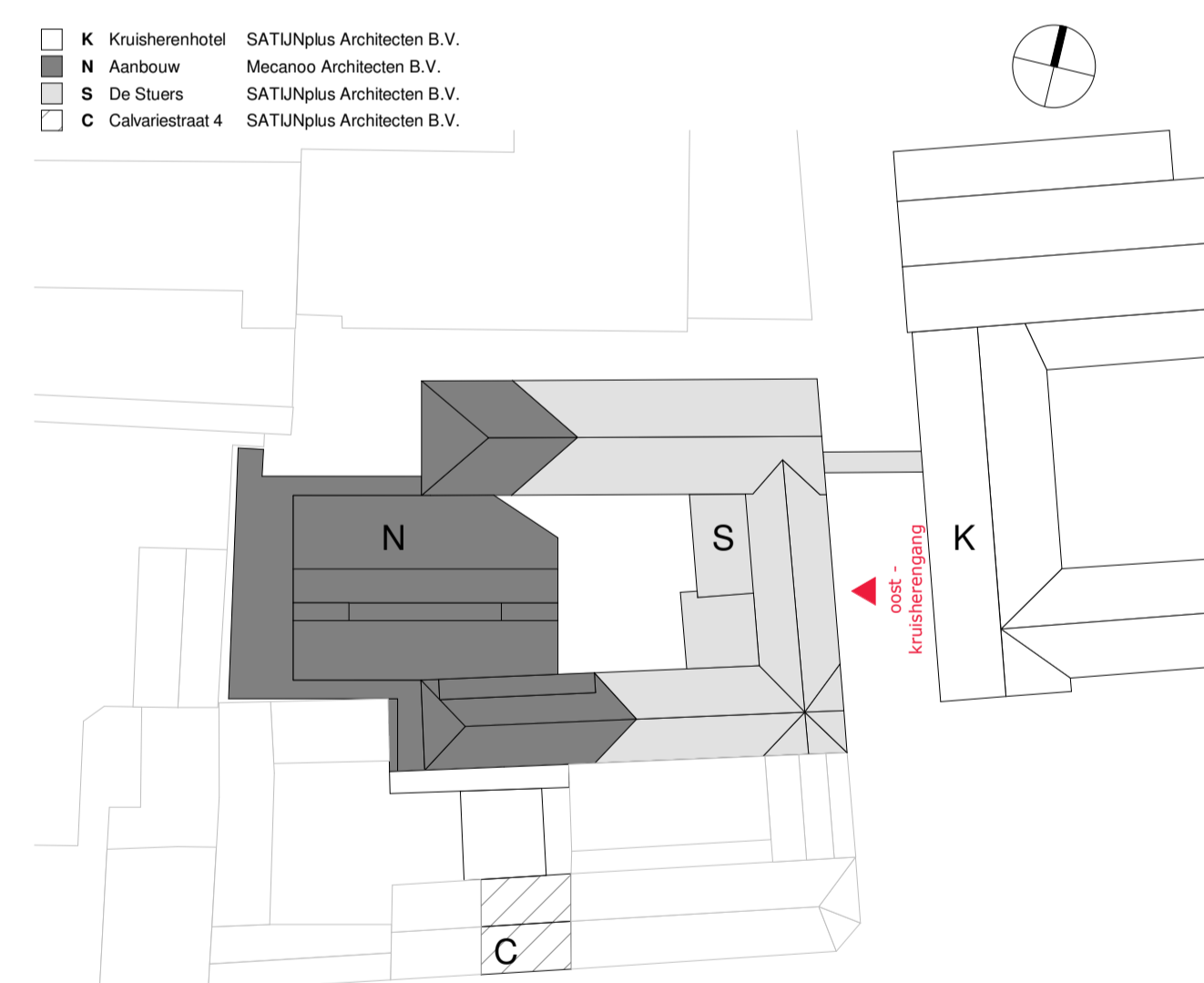
- bestaande situatie Kruisherengang op basis van:
 - Revit model
 - SatijPlus Architecten, "R4370_Kruisherengang_12_BWK_Kruisherengang_2021"

- bestaande situatie Calvariestraat 4 op basis van:
 - Revit model
 - SatijPlus Architecten, "R4370_Kruisherengang_12_BWK_de Stuers_2021"



Oostgevel - Kruisherengang

Schema:



mecanoo

Mecanoo Architecten B.V.
T +31 15 279 81 00
Oude Delft 203, 2611 HD Delft, The Netherlands
info@mecanoo.nl
www.mecanoo.nl

SATUNplus Architecten

SATUNplus Architecten B.V.
T +31 46 420 55 55
Kasteelhof 1, 6121 XK Born, Postbus 210, 6120 BA Born, The Netherlands
info@satijplus.nl
www.satijplus.nl

Opdrachtgever:

Oostwegel Collection

Projectnaam:

De Stuers - Maastricht

Tekeningonderdeel:

Gevelaanzicht - Oost - Kruisherengang

Datum:

30.06.2023

Tekeningstatus:

DO-omgevingsvergunning

Wijzigingen

07.03.2024

A

Update Omgevingsvergunning 1

Project fase:

DO-omgevingsvergunning

Schaal:

1:100

Formaat:

A1

Werknummer:

A816 - R4370

Tekeningnummer:

DO-404

- Algemene opmerkingen**
- peelhoogte: ntb, peil aanbouw = peil De Stuers = hoogte t.o.v. NAP ntb
 - alle maatvoering in mm, tenzij anders aangegeven
 - alle maatvoering dient in het werk gecontroleerd te worden
 - uitwerking op detailniveau is maatgevend
 - uiterste schiedingsconstructie hebben een bescherming tegen raten en muizen volgens afd. 3.10 van het bouwbesluit 2012.
 - lrv de entreduren en de aansluitende gangen is het hoogteverschil maximaal 20mm
 - lrv hoederveerhoogtes van aanbouw en het aansluitende terrein is het hoogteverschil maximaal 20mm
 - sanitaire ruimtes zijn tot een hoogte van 1.2m (toilet) en 2.1m (bad- en doucharuimte)
 - voorzien van wad- en voorbelegging die voldoet aan NEN 2776.
 - alle beglazing conform NEN 3569 (veiligheidsbeglazing in gebouwen)
 - verplaatste paneeluren en architecten hergebruiken in het interieur. Precisie locale herplaatsing wordt in overleg met interieurarchitect bepaald.
 - materiaalgebruik volgens par. 3.4 Materiaalgebruik van Brandveiligheidsadvies De Stuers door GBB
 - elke logiekamer is naast een subbrandcompartiment ook een beschermd subbrandcompartiment

Van toepassing zijnde regelgeving/ richtlijnen:

- bouwbesluit 2012

Tekeningen dienen te worden gezien in samenhang met documenten:

- Tekeningen De Stuers SATUNplus Architecten, Borm
- Tekeningen en berekeningen constructie Falte bv, Heerlen
- Tekeningen en berekeningen installatie Arcadis
- Notities en berekeningen bouw fysica en akoestiek WSP, Maastricht
- Notities en berekeningen brandveiligheid GBB bv, Maastricht
- Projectmanagement PTM, Maastricht

Renvooi terrein

- kadastrale grens
- kadastrale perceel nummer
- bestaande situatie terrein/bestanden op basis van:
 - Basisregistratie Grootschalige Topografie (BGT) en kadastrale percelengrenzen: GIS data Publieke Dienstverlening Op de Kaart (PDOK) - download dtd. 24.09.2021
 - Termering bestaande situatie: Geonius Geodesie, "SAZ20156-T01 Kuisherengang.dwg" - dtd. 19.05.2022
- bestaande situatie De Stuers op basis van:
 - Reel model: SalijPlus Architecten, "R4370_Kuisherengang_12_BWK_de Stuers_2021"
- bestaande situatie Kuishereren op basis van:
 - Reel model: SalijPlus Architecten, "R4370_Kuisherengang_12_BWK_Kuishereren_2021"
- bestaande situatie Calvariestraat 4 op basis van:
 - Reel model: SalijPlus Architecten, "R4370_Kuisherengang_12_BWK_de Stuers_2021"

Renvooi bouwkundig (doorsnede)

bestaand	l.h.w.g. beton	lichte scheidingswanden/ voorzetwanden
prefab beton	kalkzandsteen	zandcementdekvloer
betonsteen	isolatie	groendak
igvelopbouw ntb	maateeld	
aluminium pui kozijn		

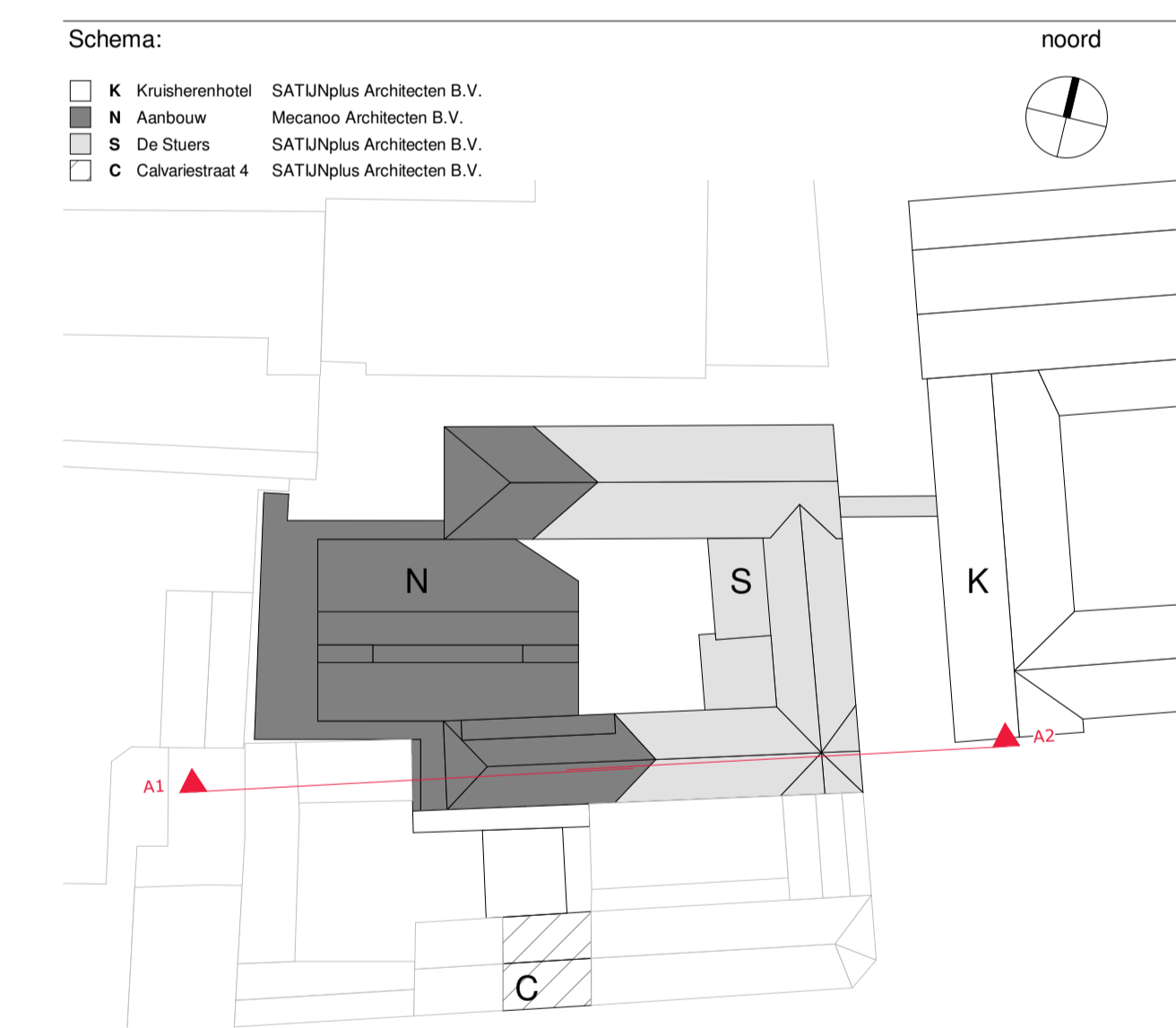
Ruimte annotatie

N.0.21: ruimtenummer (beveel./verkeering/ruimte)
 fitness: ruimternaam
 59.6 m²: oppervlakte in m²
 10 personen: bezetting

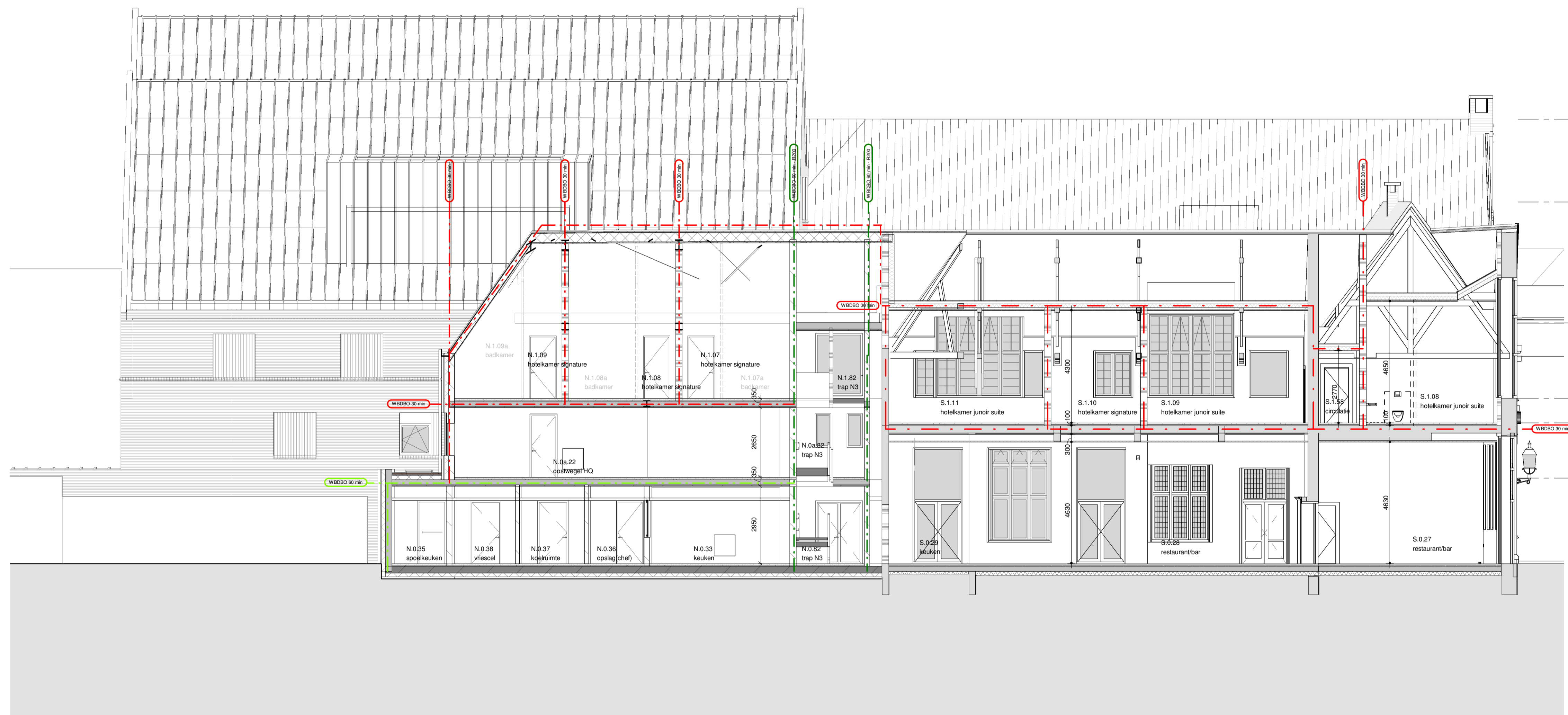
Renvooi brandveiligheid

bouwkundig:

- WBDBO 30 minuten
- WBDBO 30 minuten + R200
- WBDBO 30 minuten, zelfsluitend (tweezijdig)
- WBDBO 20 minuten
- WBDBO 60 minuten
- WBDBO 60 minuten + R200
- WBDBO 60 minuten, zelfsluitend (tweezijdig)



- nok hoog P+20822
- nok laag P+18346
- 04 vierde verdieping P+15300
- 03 derde verdieping P+12300
- 02 tweede verdieping P+9300
- 01 eerste verdieping P+6300
- 00a tussenverdieping P+3300
- 00 begane grond = Peil
- 1 kelder P-3550



Doorsnede A-A'

mecanoo Mecano Architecten B.V. Oude Dieff 203, 2611 HD Delft, The Netherlands info@mecanoo.nl www.mecanoo.nl

SATUNplus Architecten SATUNplus Architecten B.V. Kasteelhof 1 6121 XK Borm, Postbus 210, 6120 BA Borm, The Netherlands info@satunplus.nl www.satunplus.nl

Oprichting: Oostwegel Collection

Projectnaam: De Stuers - Maastricht

Tekeningonderdeel: Doorsnede A-A'

Datum: 30.06.2023 Tekeningstatus: DO-omgevingsvergunning
 Wijzigingen: 07.03.2024 A Update Omgevingsvergunning 1

Project fase: DO-omgevingsvergunning
 Schaal: 1:100
 Formaat: A1+
 Werknummer: A816 - R4370
 Tekeningnummer: DO-500

Algemene opmerkingen

- peelhoogte: ntb, peil aanbouw = peil De Stuers = hoogte t.o.v. NAP ntb
- alle maatvoering in mm, tenzij anders aangegeven
- alle maatvoering dient in het werk gecontroleerd te worden
- uitwerking op detailniveau is maatgevend
- uitwendige scheidingsconstructie hebben een bescherming tegen ratten en muizen volgens afd. 3.10 van het bouwbesluit 2012.
- tpr de entreeuren en de aansluitende gangen is het hoogteverschil maximaal 20mm
- tpr hooldentreeuren gangen van aanbouw en het aansluitende terrein is het hoogteverschil maximaal 20mm
- sanitaire ruimtes zijn tot een hoogte van 1.2m (balk) en 2.1m (bad- en doucheruimte)
- voorzien van wand- en vloerbedekking die voldoet aan NEN 2778.
- sterke glazen vloerscheidingen conform NEN 6702
- alle beglazing conform NEN 3569 (veiligheidsbeglazing in gebouwen)
- verwijderde paneelbeelden en archiveren hogegebruiken in het interieur. Precieze locatie herplaatsing wordt in overleg met interieurarchitect bepaald.
- materiaalgebruik volgens par. 3.4 Materiaalgebruik van Brandveiligheidsadvies De Stuers door GBB
- elke logeskamer is naast een subbrandcompartiment ook een beschermd subbrandcompartiment

Van toepassing zijnde regelgeving/ richtlijnen:

- bouwbesluit 2012

Tekeningen dienen te worden gezien in samenhang met documenten:

- Tekeningen De Stuers SATUNplus Architecten, Born
- Tekeningen en berekeningen constructie Palte bv, Heerlen
- Tekeningen en berekeningen installatie Arcadis
- Notities en berekeningen bouwphysica en akoestiek WSP, Maastricht
- Notities en berekeningen brandveiligheid GBB bv, Maastricht
- Projectmanagement FRM, Maastricht

Renvooi terrein

- kadastrale grens 4615 kadastrale perceel nummer
- bestaande situatie terrein/ beledingen op basis van:
 - Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) en kadastrale perceelgrenzen:
 - GIS data Publieke Dienstverlening Op de Kaart (PDOK) - download d.d. 24.09.2021
 - Terreinmeting bestaande situatie: Geonius Geodesie, "SA220156-T01 Kruissheringang.dwg" - dd. 19.05.2022
- bestaande situatie De Stuers op basis van:
 - Revit model
 - SatijnPlus Architecten, "R4370_Kruissheringang_12_BWK_de Stuers_2021"
- bestaande situatie Kruissheren op basis van:
 - Revit model
 - SatijnPlus Architecten, "R4370_Kruissheringang_12_BWK_Kruissheren_2021"
- bestaande situatie Calvariestraat 4 op basis van:
 - Revit model
 - SatijnPlus Architecten, "R4370_Kruissheringang_12_BWK_de Stuers_2021"

Renvooi bouwkundig (doorsnede)

bestaand	i.h.w.g. beton	lichte scheidingswanden/ voorzetwanden
prefab beton	kalkzandsteen	zandcementvloer
betonsteen	[gevelopbouw ntb]	isolatie
aluminium puif kozijn		groendak
		maaiveld

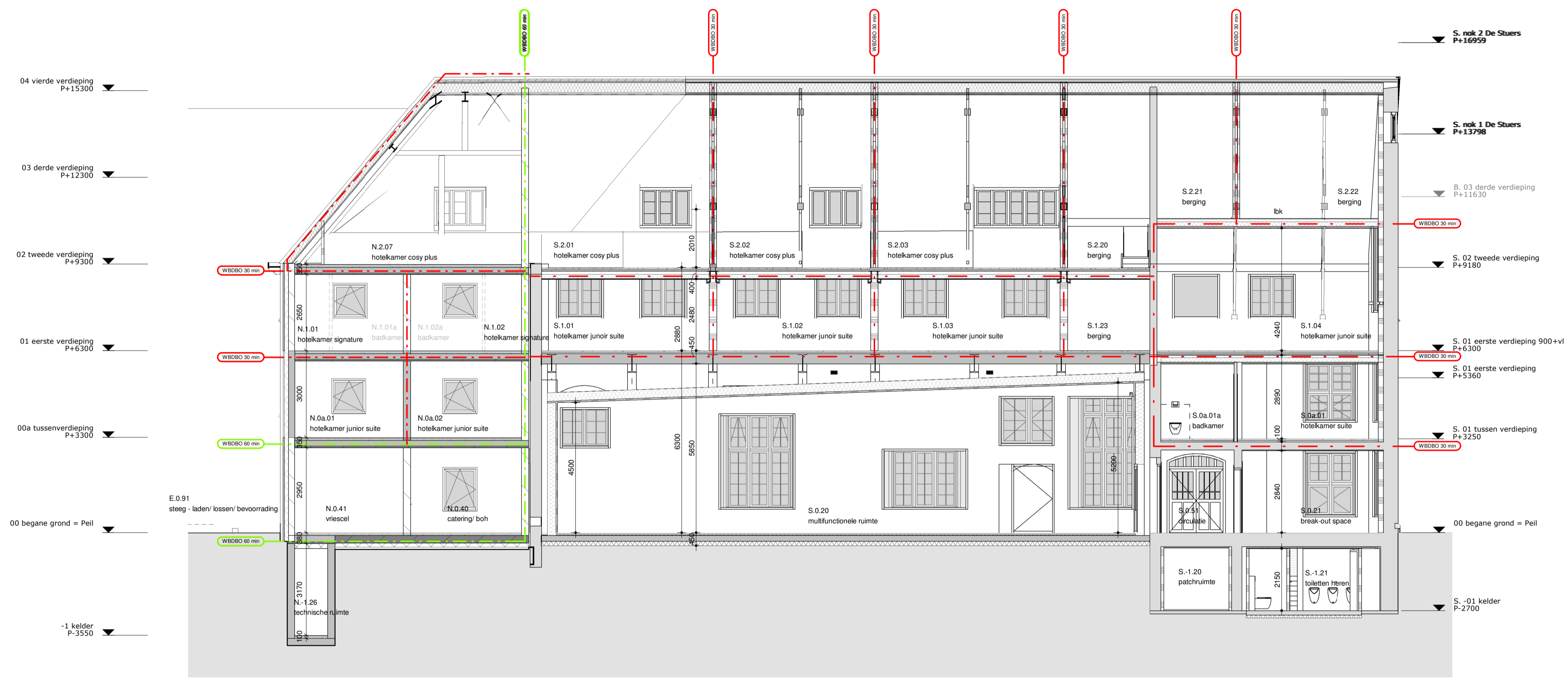
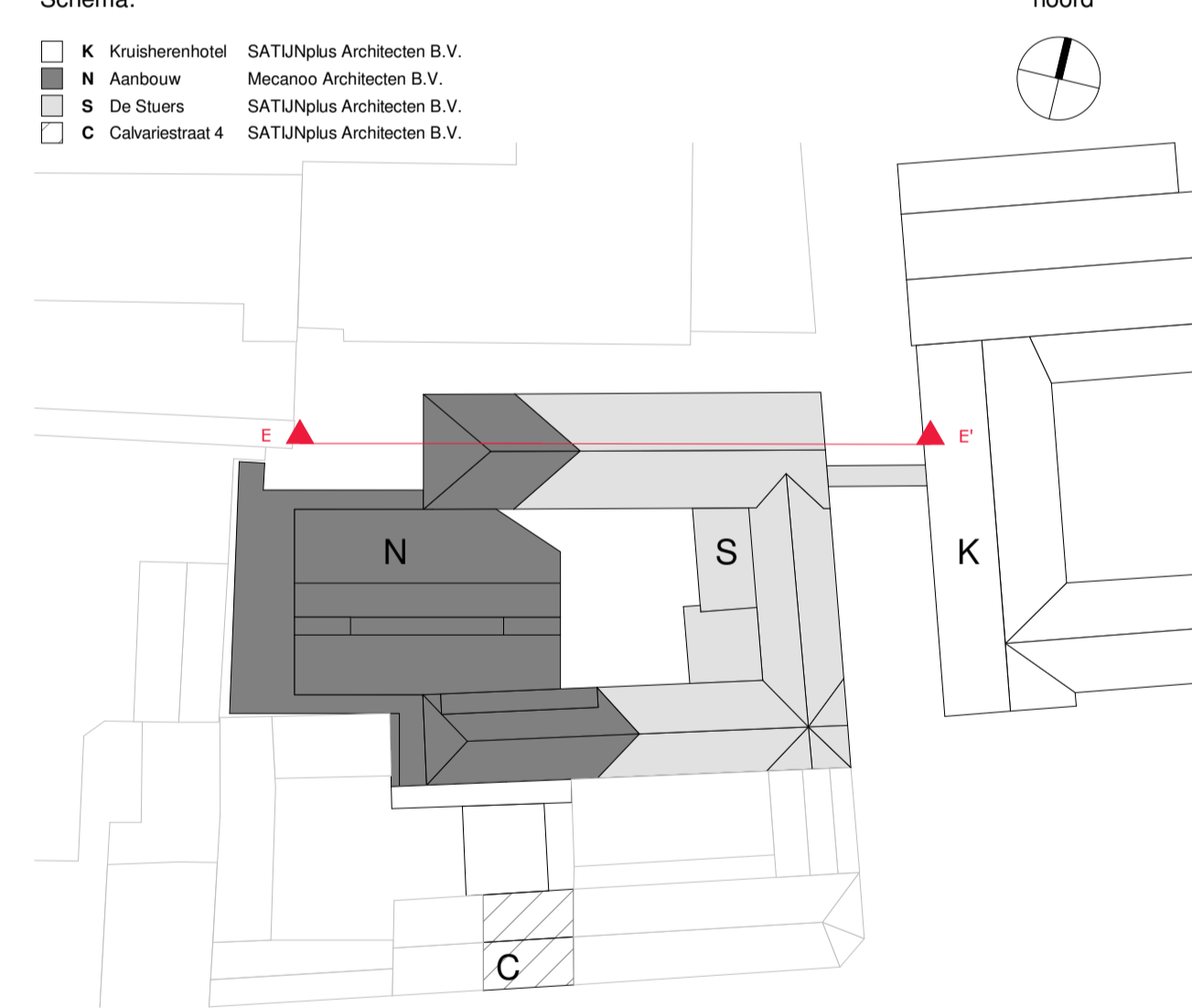
Ruimte annotatie

N.0.21
ruimtenummer (Ruimtelijke Verdeling) [ruimte]
fitness ruimtenaam
59.6 m² oppervlakte in m²
10 personen bezetting

Renvooi brandveiligheid

- bouwkundig:**
- - - WBDBO 30 minuten
 - - - WBDBO 30 minuten + R200
 - - - WBDBO 30 minuten, zelfsluitend (tweezijdig)
 - - - WBDBO 20 minuten
 - - - WBDBO 60 minuten
 - - - WBDBO 60 minuten + R200
 - - - WBDBO 60 minuten, zelfsluitend (tweezijdig)

Schema:



Doorsnede E-E'

mecanoo Mecanoo Architecten B.V. Oude Delft 203, 2611 HD Delft, The Netherlands info@mecanoo.nl www.mecanoo.nl

SATUNplus Architecten SATUNplus Architecten B.V. Kasteelhof 1, 6121 XK Born, Postbus 210, 6120 BA Born, The Netherlands info@satjplus.nl www.satjplus.nl

Opdrachtgever: Oostwegel Collection

Projectnaam: De Stuers - Maastricht

Tekeningonderdeel: Doorsnede E-E'

Datum: 30.06.2023 Tekeningstatus: DO-omgevingsvergunning

Wijzigingen: 07.03.2024 A Update Omgevingsvergunning 1

Project fase: DO-omgevingsvergunning Schaal: 1:100 Formaat: A1 Werknummer: A816 - R4370 Tekeningnummer: DO-501

Algemene opmerkingen

- peilhoogte: rnb, peil aanbouw = peil De Stuers = hoogte t.o.v. NAP rnb
- alle maatvoering in mm, tenzij anders aangegeven
- alle maatvoering dient in het werk gecontroleerd te worden
- uitwerking op detailniveau is maatgevend
- uitwendige scheidingsconstructie hebben een bescherming tegen ratten en muizen volgens afd. 3.10 van het bouwbesluit 2012.
- tpr de entreeuren en de aansluitende gangen is het hoogteverschil maximaal 20mm
- tpr hooldentreeuren van aanbouw en het aansluitende terrein is het hoogteverschil maximaal 20mm
- sanitaire ruimtes zijn tot een hoogte van 1.2m (balk) en 2.1m (bad- en doucheruimte)
- voorzien van wand- en vloerbedekking die voldoet aan NEN 2778.
- sterke glazen vloerscheidingen conform NEN 702
- alle beglazing conform NEN 3569 (veiligheidsbeglazing in gebouwen)
- verwijderde paneelbeuren en archiveren hogegebruiken in het interieur. Precieze locatie herplaatsing wordt in overleg met interieurarchitect bepaald.
- materiaalgebruik volgens par. 3.4 Materiaalgebruik van Brandveiligheidsadvies De Stuers door GBB
- elke logeskamer is naast een subbrandcompartiment ook een beschermd subbrandcompartiment

Van toepassing zijnde regelgeving/ richtlijnen:

- bouwbesluit 2012

Tekeningen dienen te worden gezien in samenhang met documenten:

- Tekeningen De Stuers SATUNplus Architecten, Born
- Tekeningen en berekeningen constructie Palte bv, Heerlen
- Tekeningen en berekeningen installatie Arcadis
- Notities en berekeningen bouw fysica en akoestiek WSP, Maastricht
- Notities en berekeningen brandveiligheid GBB bv, Maastricht
- Projectmanagement FRM, Maastricht

Renvooi terrein

- kadastrale grens 4615 kadastrale perceel nummer

- bestaande situatie terrein/ beelendingen op basis van:
 - Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) en kadastrale perceelgrenzen:
 - GIS data Publieke Dienstverlening Op de Kaart (PDOK) - download dd: 24.09.2021
 - Terreinmeting bestaande situatie: Geonus Geodesie, "SA220156-T01 Kruissheringang.dwg" - dd: 19.05.2022

- bestaande situatie De Stuers op basis van:
 - Revit model
 - SatijnPlus Architecten, "R4370_Kruissheringang_12_BWK_de Stuers_2021"

- bestaande situatie Kruissheren op basis van:
 - Revit model
 - SatijnPlus Architecten, "R4370_Kruissheringang_12_BWK_Kruissheren_2021"

- bestaande situatie Calvariestraat 4 op basis van:
 - Revit model
 - SatijnPlus Architecten, "R4370_Kruissheringang_12_BWK_de Stuers_2021"

Renvooi bouwkundig (doorsnede)

- | | | |
|-----------------------|-------------------|--|
| bestaand | i.h.w.g. beton | lichte scheidingswanden/ voorzetwanden |
| prefab beton | kalkzandsteen | zandcementvloer |
| betonsteen | [gevelopbouw rnb] | isolatie |
| aluminium pui/ kozijn | | groendak |
| | | maaveld |

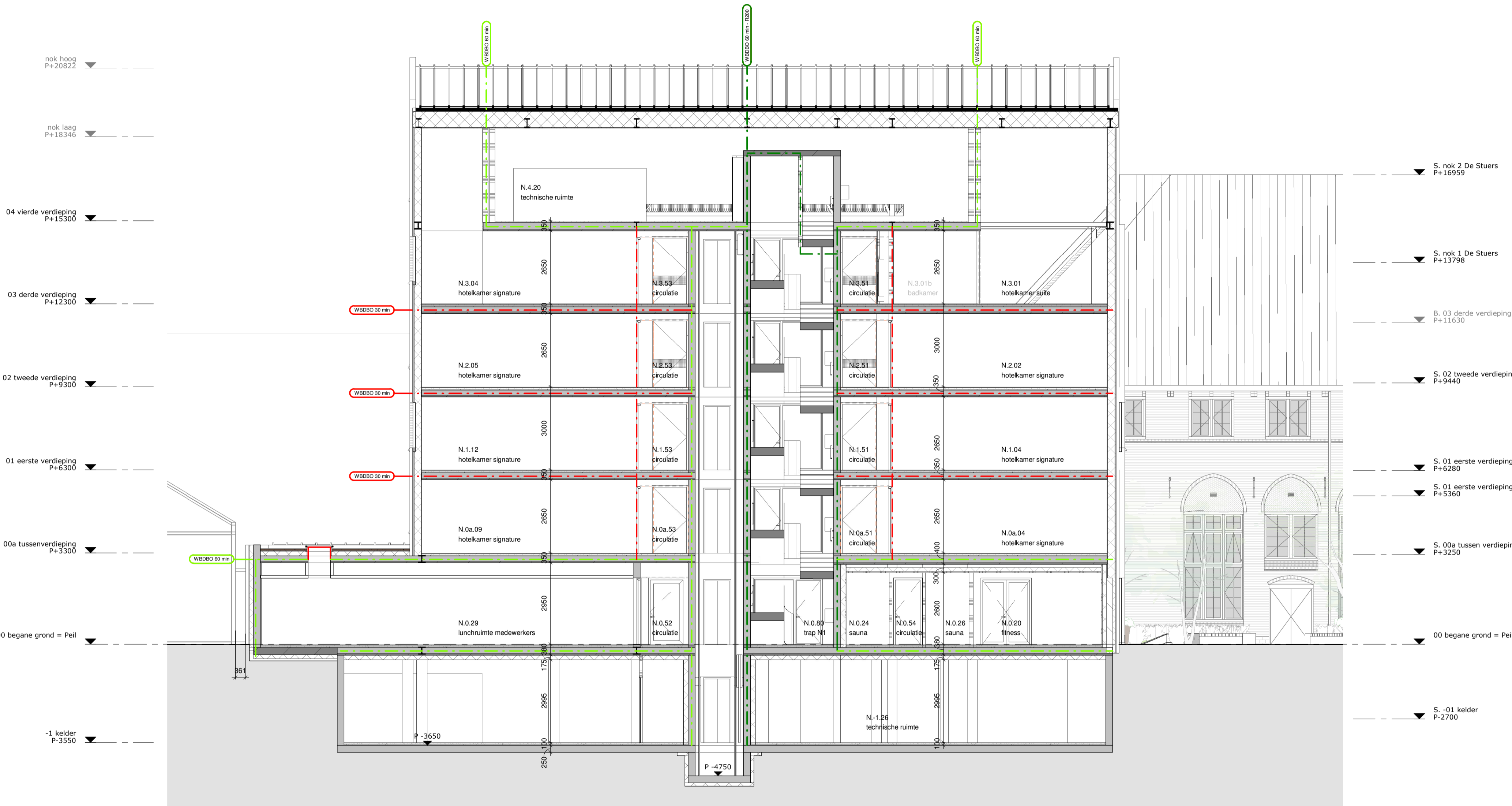
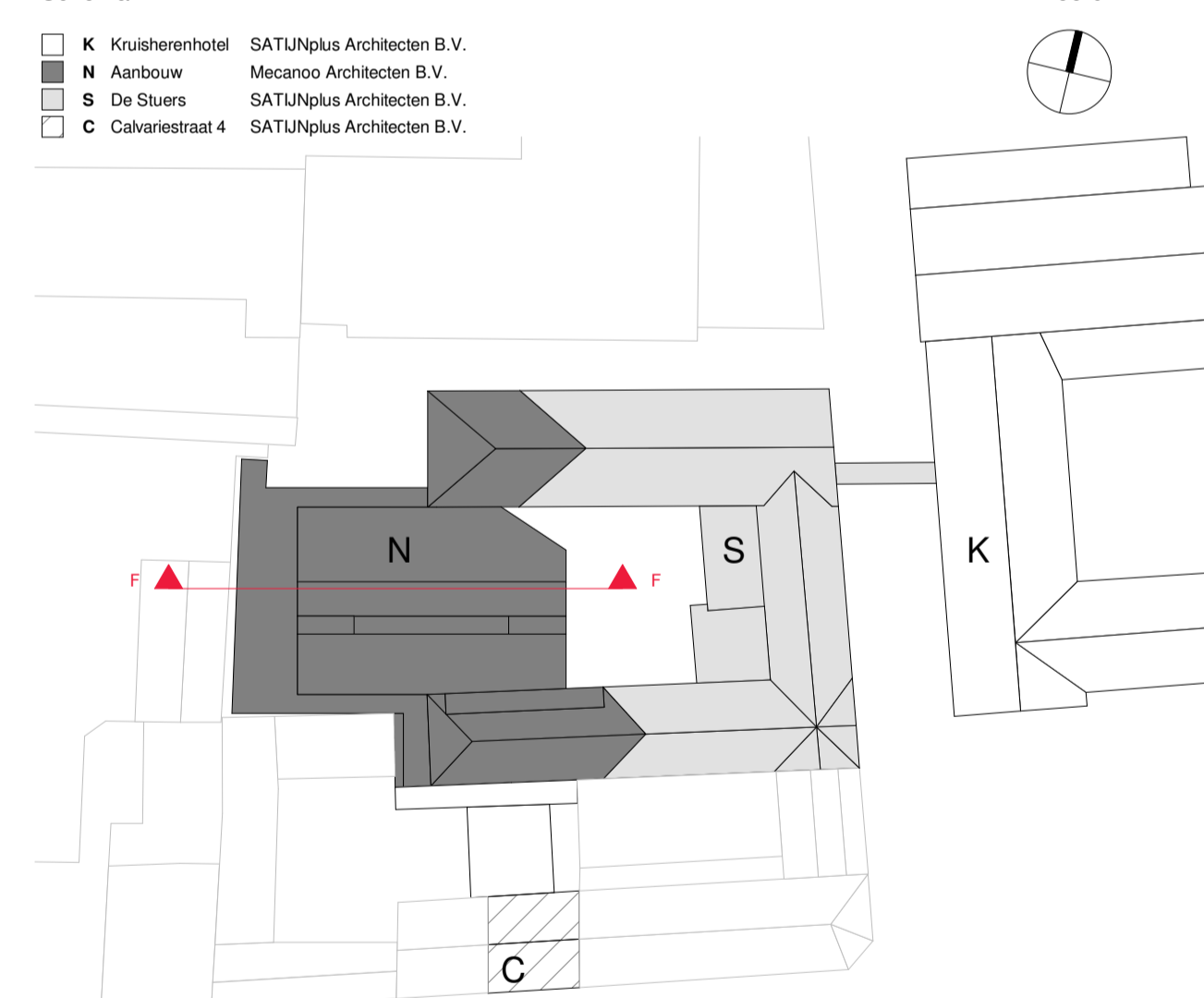
Ruimte annotatie

- N.0.21
 fitness
 59.6 m²
 oppervlakte in m²
 10 personen
 bezetting

Renvooi brandveiligheid

- Renvooi brandveiligheid:**
- - - - - WDBO 30 minuten
 - - - - - WDBO 30 minuten + R200
 - - - - - WDBO 30 minuten, zelfsluitend (tweezijdig)
 - - - - - WDBO 20 minuten
 - - - - - WDBO 60 minuten
 - - - - - WDBO 60 minuten + R200
 - - - - - WDBO 60 minuten, zelfsluitend (tweezijdig)

Schema:



Doorsnede F-F'

mecanoo

Mecanoo Architecten B.V.
 T +31 15 279 81 00
 Oude Delft 203, 2611 HD Delft, The Netherlands
 info@mecanoo.nl
 www.mecanoo.nl

SATUNplus Architecten

SATUNplus Architecten B.V.
 T +31 46 420 55 55
 Kasteelhof 1, 6121 XK Born, Postbus 210, 6120 BA Born, The Netherlands
 info@satjplus.nl
 www.satjplus.nl

Opdrachtgever:

Oostwegel Collection

Projectnaam:

De Stuers - Maastricht

Tekeningonderdeel:

Doorsnede F-F'

Datum:

30.06.2023

Tekeningstatus:

DO-omgevingsvergunning

Wijzigingen

07.03.2024 A Update Omgevingsvergunning 1

Project fase: DO-omgevingsvergunning
 Schaal: 1:100
 Formaat: A1+
 Werknummer: A816 - R4370
 Tekeningnummer: DO-501N

Algemene opmerkingen

- peelhoogte: rnb, peil aanbouw = peil De Stuers = hoogte t.o.v. NAP rnb
- alle maatvoering in mm, tenzij anders aangegeven
- alle maatvoering dient in het werk gecontroleerd te worden
- uitwerking op detailniveau is maatgevend
- uitwendige scheidingsconstructie hebben een bescherming tegen ratten en muizen volgens afd. 3.10 van het bouwbesluit 2012.
- tpr de entredreuren en de aansluitende gangen is het hoogteverschil maximaal 20mm
- tpr hooldreuren en de aansluitende gangen is het hoogteverschil maximaal 20mm
- sanitaire ruimtes zijn tot een hoogte van 1.2m (balk) en 2.1m (bad- en doucheruimte)
- voorzien van wind- en vloerbedekking die voldoet aan NEN 2778.
- sterke glazen vloerscheidings conform NEN 702
- alle beglazing conform NEN 3569 (veiligheidsbeglazing in gebouwen)
- verwijderde paneelbeuren en archiveren hergebruiken in het interieur. Precisie locatie herplaatsing wordt in overleg met interieurarchitect bepaald.
- materiaalgebruik volgens par. 3.4 Materiaalgebruik van Brandveiligheidsadvies De Stuers door GBB
- elke logeskamer is naast een subbrandcompartiment ook een beschermd subbrandcompartiment

Van toepassing zijnde regelgeving/ richtlijnen:

- bouwbesluit 2012

Tekeningen dienen te worden gezien in samenhang met documenten:

- Tekeningen De Stuers SATUNplus Architecten, Born
- Tekeningen en berekeningen constructie Palte bv, Heerlen
- Tekeningen en berekeningen installatie Arcadis
- Notities en berekeningen bouwtechnisch en akoestiek WSP, Maastricht
- Notities en berekeningen brandveiligheid GBB bv, Maastricht
- Projectmanagement FRM, Maastricht

Renvooi terrein

- kadastrale grens 4615 kadastrale perceel nummer

- bestaande situatie terrein/ beledingen op basis van:
 - Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) en kadastrale perceelgrenzen:
 - GIS data Publieke Dienstverlening Op de Kaart (PDOK) - download d.d. 24.09.2021
 - Terreinmeting bestaande situatie: Geonius Geodesie, "SA220156-T01 Kruissheringang.dwg" - dd. 19.05.2022

- bestaande situatie De Stuers op basis van:
 - Revit model
 - SatijnPlus Architecten, "R4370_Kruissheringang_12_BWK_de Stuers_2021"

- bestaande situatie Kruissheren op basis van:
 - Revit model
 - SatijnPlus Architecten, "R4370_Kruissheringang_12_BWK_Kruissheren_2021"

- bestaande situatie Calvariestraat 4 op basis van:
 - Revit model
 - SatijnPlus Architecten, "R4370_Kruissheringang_12_BWK_de Stuers_2021"

Renvooi bouwkundig (doorsnede)

- | | | |
|----------------------|-------------------|--|
| bestaand | i.h.w.g. beton | lichte scheidingswanden/ voorzetwanden |
| prefab beton | kalkzandsteen | zandcementvloer |
| betonsteen | [gevelopbouw rnb] | isolatie |
| aluminium pu/ kozijn | | groendak |
| | | maaveld |

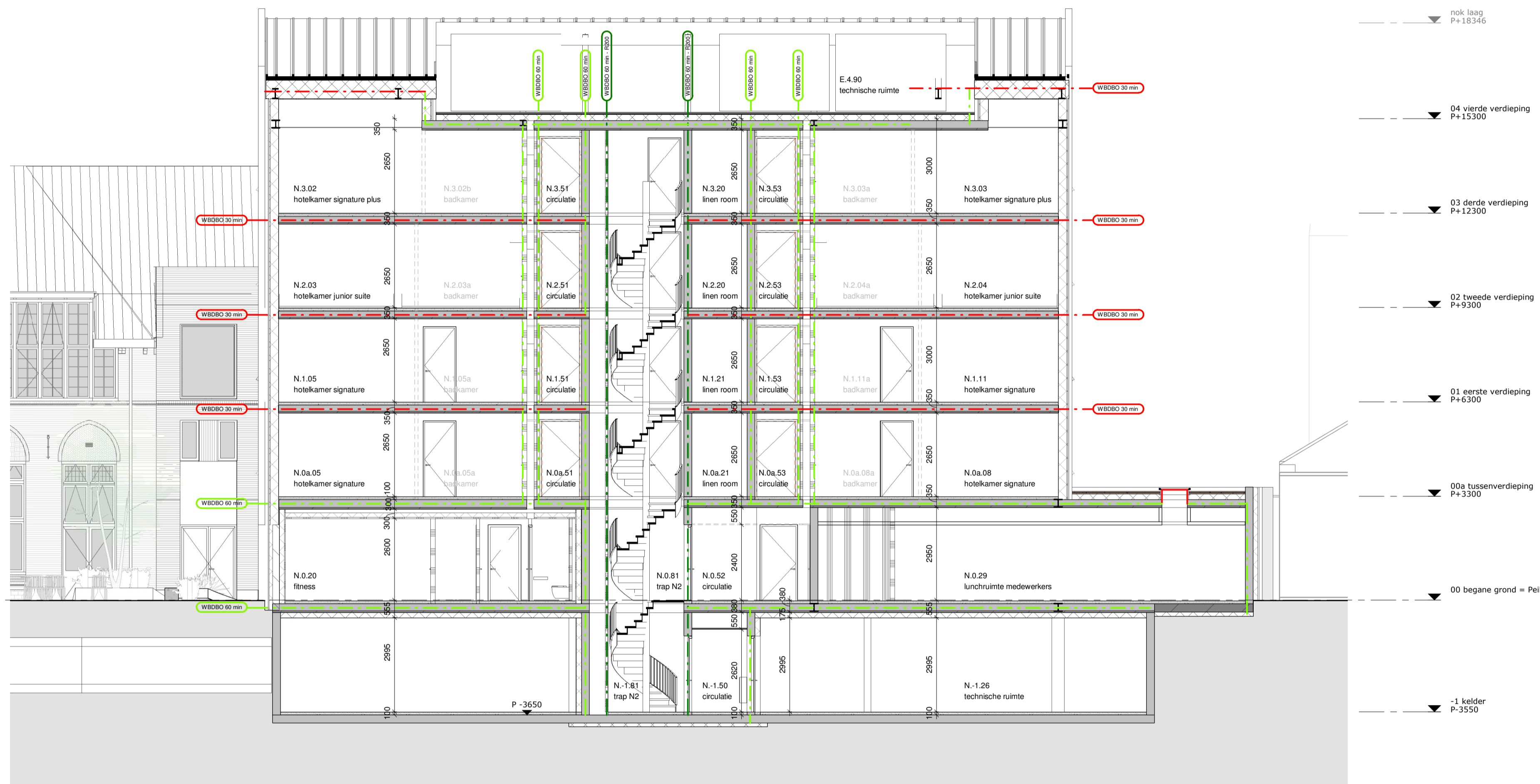
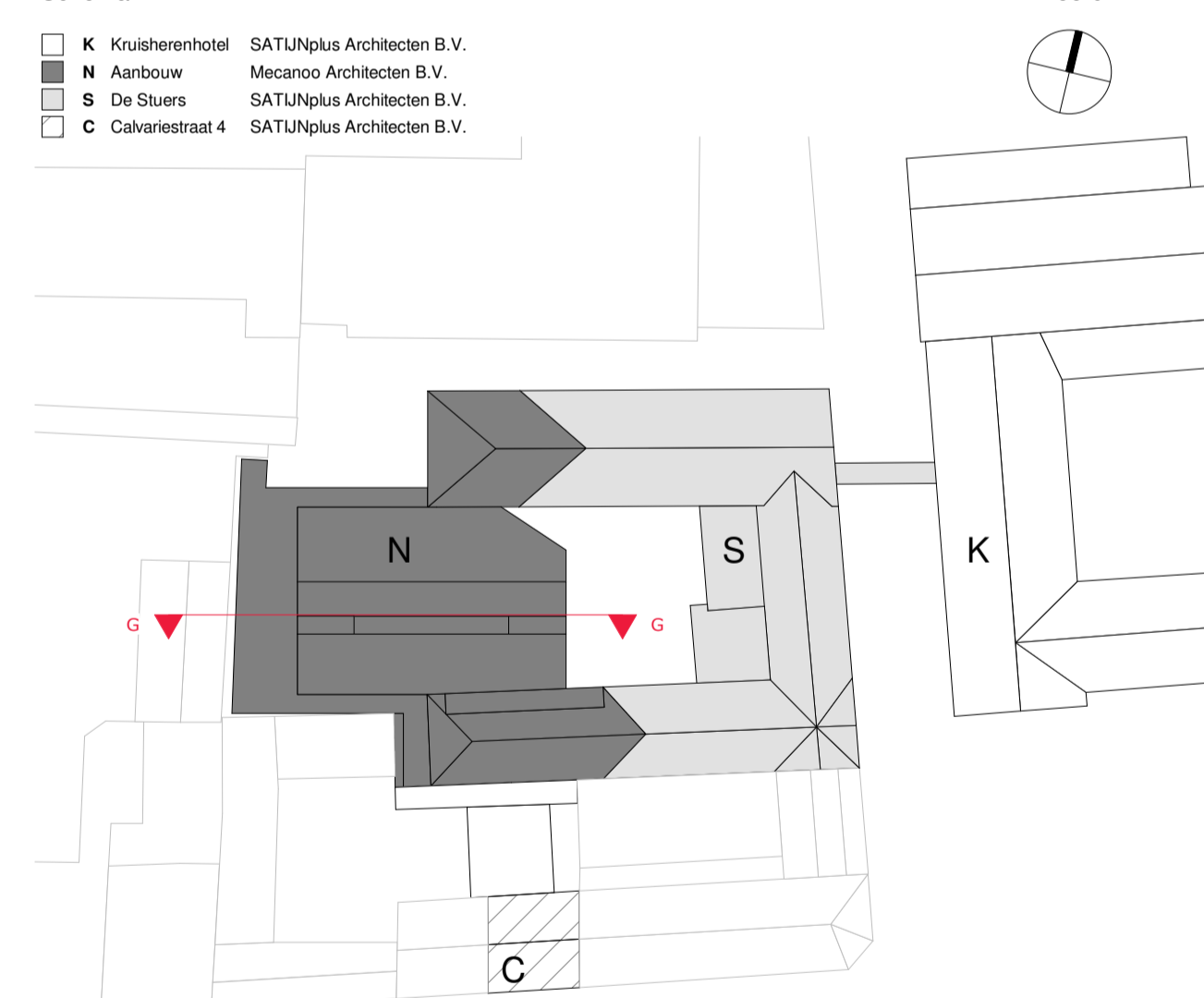
Ruimte annotatie

- N.0.21
 ruimte nummer (Ruimtelijke Verdeling) (ruimte)
 fitness
 ruimtename
 59.6 m²
 oppervlakte in m²
 10 personen
 bezetting

Renvooi brandveiligheid

- bouwkundig:**
- - - - - WBDO 30 minuten
 - - - - - WBDO 30 minuten + R200
 - - - - - WBDO 30 minuten, zelfsluitend (tweezijdig)
 - - - - - WBDO 20 minuten
 - - - - - WBDO 60 minuten
 - - - - - WBDO 60 minuten + R200
 - - - - - WBDO 60 minuten, zelfsluitend (tweezijdig)

Schema:



Doorsnede G-G'

mecanoo

Mecanoo Architecten B.V.
 T +31 15 279 81 00
 Oude Delft 203, 2611 HD Delft, The Netherlands
 info@mecanoo.nl
 www.mecanoo.nl

SATUNplus Architecten

SATUNplus Architecten B.V.
 T +31 46 420 55 55
 Kasteelhof 1, 6121 XK Born, Postbus 210, 6120 BA Born, The Netherlands
 info@satjplus.nl
 www.satjplus.nl

Opdrachtgever:

Oostwegel Collection

Projectnaam:

De Stuers - Maastricht

Tekeningonderdeel:

Doorsnede G-G'

Datum:

30.06.2023

Tekeningstatus:

DO-omgevingsvergunning

Wijzigingen

07.03.2024

A

Update Omgevingsvergunning 1

Project fase:

DO-omgevingsvergunning

Schaal:

1:100

Formaat:

A1

Werknummer:

A816 - R4370

Tekeningnummer:

DO-502N

Algemene opmerkingen

- peelhoogte: rnb, peil aanbouw = peil De Stuers = hoogte t.o.v. NAP rnb
- alle maatvoering in mm, tenzij anders aangegeven
- alle maatvoering dient in het werk gecontroleerd te worden
- uitwerking op detailniveau is maatgevend
- uitwendige scheidingsconstructie hebben een bescherming tegen ratten en muizen volgens afd. 3.10 van het bouwbesluit 2012.
- tpr de entreeuren en de aansluitende gangen is het hoogteverschil maximaal 20mm
- tpr hooldentrekveerstanden van aanbouw en het aansluitende terrein is het hoogteverschil maximaal 20mm
- sanitaire ruimtes zijn tot een hoogte van 1.2m (balk) en 2.1m (bad- en doucheruimte)
- voorzien van wand- en vloerbedekking die voldoet aan NEN 2778.
- sterke glazen vloerscheidings conform NEN 6702
- alle beglazing conform NEN 3569 (veiligheidsbeglazing in gebouwen)
- verwijderde paneeluren en archiveren hergebruiken in het interieur. Precisie locatie herplaatsing wordt in overleg met interieurarchitect bepaald.
- materiaalgebruik volgens par. 3.4 Materiaalgebruik van Brandveiligheidsadvies De Stuers door GBB
- elke logeskamer is naast een subbrandcompartiment ook een beschermd subbrandcompartiment

Van toepassing zijnde regelgeving/ richtlijnen:

- bouwbesluit 2012

Tekeningen dienen te worden gezien in samenhang met documenten:

- Tekeningen De Stuers SATUNplus Architecten, Born
- Tekeningen en berekeningen constructie Palte bv, Heerlen
- Tekeningen en berekeningen installatie Arcadis
- Notities en berekeningen bouwphysica en akoestiek WSP, Maastricht
- Notities en berekeningen brandveiligheid GBB bv, Maastricht
- Projectmanagement PRM, Maastricht

Renvooi terrein

- kadastrale grens 4615 kadastrale perceel nummer

- bestaande situatie terrein/ beledingen op basis van:
 - Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) en kadastrale perceelgrenzen:
 - GIS data Publieke Dienstverlening Op de Kaart (PDOK) - download dtd: 24.09.2021
 - Terenmeting bestaande situatie: Geonius Geodesie, "SA220156-T01 Kruissheringang.dwg" - dd: 19.05.2022

- bestaande situatie De Stuers op basis van:
 - Revit model
 - SatijPlus Architecten, "R4370_Kruissheringang_12_BWK_de Stuers_2021"

- bestaande situatie Kruissheren op basis van:
 - Revit model
 - SatijPlus Architecten, "R4370_Kruissheringang_12_BWK_Kruissheren_2021"

- bestaande situatie Calvariestraat 4 op basis van:
 - Revit model
 - SatijPlus Architecten, "R4370_Kruissheringang_12_BWK_de Stuers_2021"

Renvooi bouwkundig (doorsnede)

- | | | |
|----------------------|-----------------|--|
| bestaand | i.h.w.g. beton | lichte scheidingswanden/ voorzetwanden |
| prefab beton | zandcementvloer | |
| kalkzandsteen | isolatie | |
| betonsteen | groendak | |
| [gevelbouw rnb] | maaveld | |
| aluminium pu/ kozijn | | |

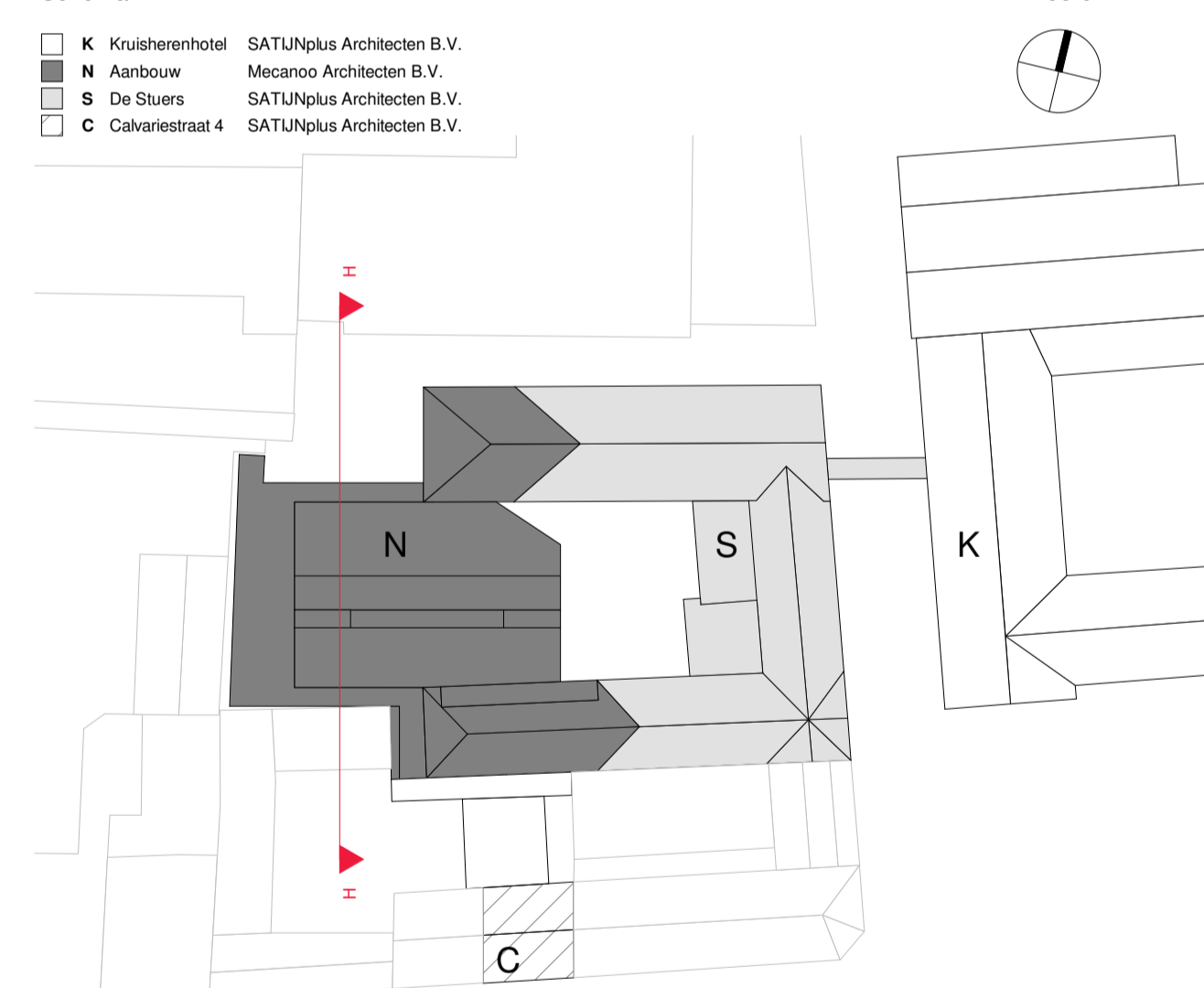
Ruimte annotatie

- N.0.21 ruimtenummer (ruimtenummer) [verdieping] [ruimte]
 fitness ruimtenaam
 59.6 m² oppervlakte in m²
 10 personen bezetting

Renvooi brandveiligheid

- bouwkundig:**
- - - - - WDBO 30 minuten
 - - - - - WDBO 30 minuten + R200
 - - - - - WDBO 30 minuten, zelfsluitend (tweezijdig)
 - - - - - WDBO 20 minuten
 - - - - - WDBO 60 minuten
 - - - - - WDBO 60 minuten + R200
 - - - - - WDBO 60 minuten, zelfsluitend (tweezijdig)

Schema:



Doorsnede H-H'

mecanoo

Mecanoo Architecten B.V.
 T +31 15 279 81 00
 Oude Delft 203, 2611 HD Delft, The Netherlands
 info@mecanoo.nl
 www.mecanoo.nl

SATUNplus Architecten

SATUNplus Architecten B.V.
 T +31 46 420 55 55
 Kasteelhof 1, 6121 XK Born, Postbus 210, 6120 BA Born, The Netherlands
 info@satijplus.nl
 www.satijplus.nl

Opdrachtgever:

Oostwegel Collection

Projectnaam:

De Stuers - Maastricht

Tekeningonderdeel:

Doorsnede H-H'

Datum:

30.06.2023

Tekeningstatus:

DO-omgevingsvergunning

Wijzigingen

07.03.2024 A Update Omgevingsvergunning 1

Project fase:

DO-omgevingsvergunning

Schaal:

1:100

Formaat:

A1

Werknummer:

A816 - R4370

Tekeningnummer:

DO-503N

- Algemene opmerkingen**
- peelhoogte: nrb, peil aanbouw = peil De Stuers = hoogte t.o.v. NAP nrb
 - alle maatvoering in mm, tenzij anders aangegeven
 - alle maatvoering dient in het werk gecontroleerd te worden
 - uitwerking op detailniveau is maatgevend
 - uiterste schiedingsconstructie hebben een bescherming tegen raten en muizen volgens afd. 3.10 van het bouwbesluit 2012.
 - lrv de entreduren en de aansluitende gangen is het hoogteverschil maximaal 20mm
 - lrv hoederveerhoogtes van aanbouw en het aansluitende terrein is het hoogteverschil maximaal 20mm
 - sanitaire ruimtes zijn tot een hoogte van 1.2m (toilet) en 2.1m (bad- en doucharuimte)
 - voorzien van wad- en voorbelegging die voldoet aan NEN 2776.
 - alle beglazing conform NEN 3569 (veiligheidsbeglazing in gebouwen)
 - verplaatste paneeluren en archieven hergebruiken in het interieur. Precisie locale herplaatsing wordt in overleg met interieurarchitect bepaald.
 - materiaalgebruik volgens par. 3.4 Materiaalgebruik van Brandveiligheidsadvies De Stuers door GBB
 - elke logiekamer is naast een subbrandcompartiment ook een beschermd subbrandcompartiment

Van toepassing zijnde regelgeving/ richtlijnen:

- bouwbesluit 2012

Tekeningen dienen te worden gezien in samenhang met documenten:

- Tekeningen De Stuers SATUNplus Architecten, Borm
- Tekeningen en berekeningen constructie Falte bv, Heerlen
- Tekeningen en berekeningen installatie Arcadis
- Notities en berekeningen bouwtechniek WSP, Maastricht
- Notities en berekeningen brandveiligheid GBB bv, Maastricht
- Projectmanagement FRM, Maastricht

Renvooi terrein

- kadastrale grens
- kadastrale perceel nummer
- bestaande situatie terrein beplantingen op basis van:
 - Basisregistratie Grootschalige Topografie (BGT) en kadastrale perceelsgrenzen: GIS data Publieke Dienstverlening Op de Kaart (PDOK) - download dtd. 24.09.2021
 - Terenmeting bestaande situatie: Geonius Geodesie, "SAZ20156-T01 Kuisheregang.dwg" - dtd. 19.05.2022
- bestaande situatie De Stuers op basis van:
 - Reel model: SalijPlus Architecten, "R4370_Kuisheregang_12_BWK_de Stuers_2021"
- bestaande situatie Kuisheren op basis van:
 - Reel model: SalijPlus Architecten, "R4370_Kuisheregang_12_BWK_Kuisheren_2021"
- bestaande situatie Calvariestraat 4 op basis van:
 - Reel model: SalijPlus Architecten, "R4370_Kuisheregang_12_BWK_de Stuers_2021"

Renvooi bouwkundig (doorsnede)

bestaand	Lh.w.g. beton	lichte scheidingswanden/ voorzetwanden
	prefab beton	zandcementdekvloer
	kalkzandsteen	Arcoflex
	betonsteen	isolatie
	(gevelopbouw nrb)	groendak
	aluminium pui kozijn	maateld

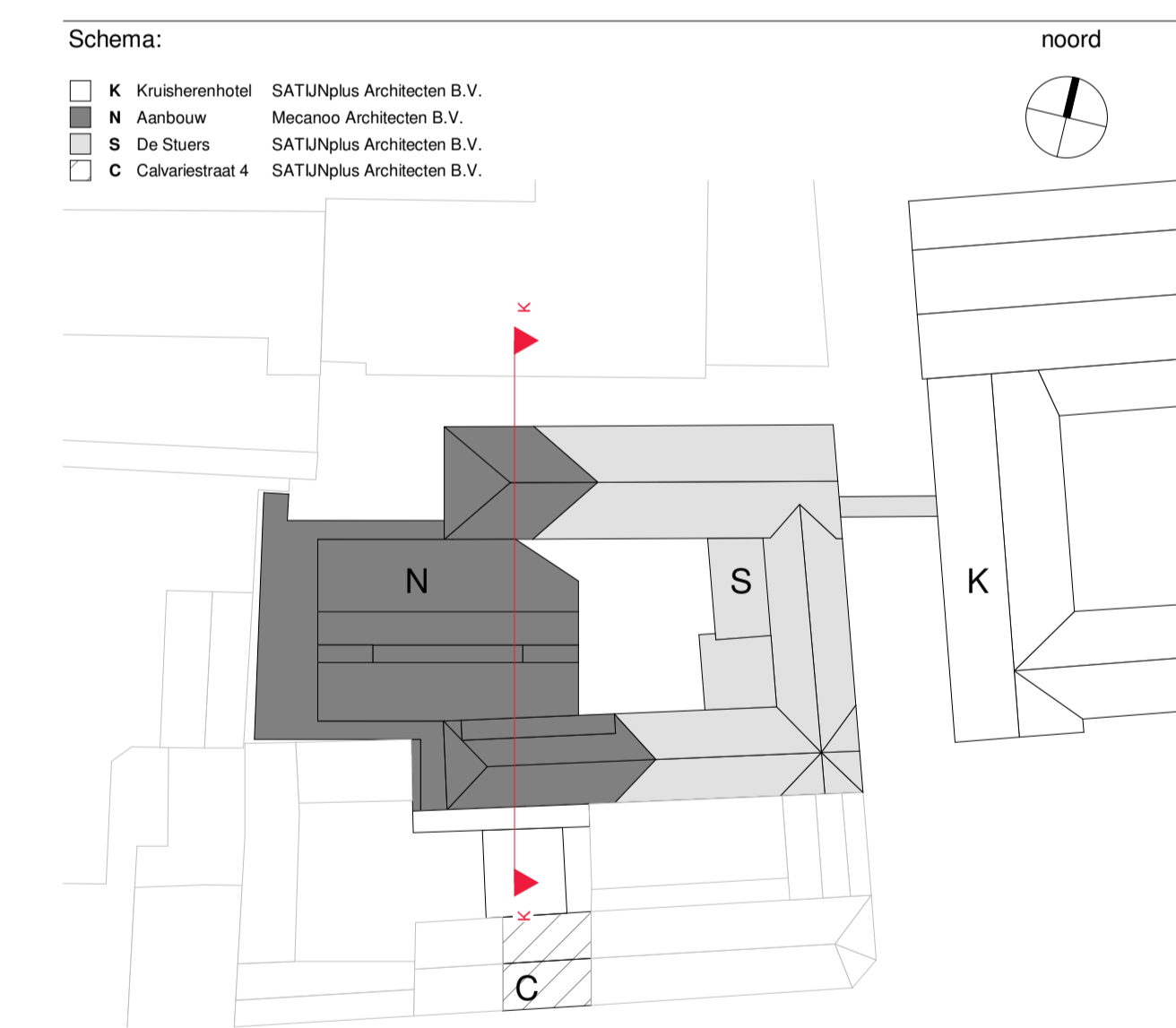
Ruimte annotatie

N.0.21: ruimtenummer (beveiligingsniveau)
 fitness: ruimtenaam
 59.6 m²: oppervlakte in m²
 10 personen: bezetting

Renvooi brandveiligheid

bouwkundig:

- - - - - WBDBO 20 minuten
- - - - - WBDBO 30 minuten
- - - - - WBDBO 30 minuten + R200
- - - - - WBDBO 30 minuten, zelfsluitend (tweezijdig)
- - - - - WBDBO 60 minuten
- - - - - WBDBO 60 minuten + R200
- - - - - WBDBO 60 minuten, zelfsluitend (tweezijdig)



Doorsnede K-K'

mecano Mecano Architecten B.V. Oude Dieff 203, 2611 HD Delft, The Netherlands info@mecano.nl www.mecano.nl

SATUNplus Architecten SATUNplus Architecten B.V. Kasteelhof 1 6121 XK Borm, Postbus 210, 6120 BA Borm, The Netherlands info@satunplus.nl www.satunplus.nl

Oprichtgever: Oostwegel Collection

Projectnaam: De Stuers - Maastricht

Tekeningonderdeel: Doorsnede K-K'

Datum: 30.06.2023 Tekeningstatus: DO-omgevingsvergunning

Wijzigingen: 07.03.2024 A Update Omgevingsvergunning 1

Project fase: DO-omgevingsvergunning Schaal: 1:100 Formaat: A1+ Werknummer: A816 - R4370 Tekeningnummer: DO-504N

Algemene opmerkingen

- peelhoogte: rnb, peil aanbouw = peil De Stuers = hoogte t.o.v. NAP rnb
- alle maatvoering in mm, tenzij anders aangegeven
- alle maatvoering dient in het werk gecontroleerd te worden
- uitwerking op detailniveau is maatgevend
- uitwendige scheidingconstructie hebben een bescherming tegen ratten en muizen volgens afd. 3.10 van het bouwbesluit 2012.
- tpr de entredoreuren en de aansluitende gangen is het hoogteverschil maximaal 20mm
- tpr hooldentreevenstrangen van aanbouw en het aansluitende terrein is het hoogteverschil maximaal 20mm
- sanitaire ruimtes zijn tot een hoogte van 1.2m (toilet) en 2.1m (bad- en doucheruimte)
- voorzien van wand- en vloerbedekking die voldoet aan NEN 2778.
- sterke glazen vloerscheidingen conform NEN1070
- alle beglazing conform NEN 3569 (veiligheidsbeglazing in gebouwen)
- verwijderde paneeldeuren en archiveren hergebruiken in het interieur. Precisie locatie herplaatsing wordt in overleg met interieurarchitect bepaald.
- materiaalgebruik volgens par. 3.4 Materiaalgebruik van Brandveiligheidsadvies De Stuers door GBB
- elke logeskamer is naast een subbrandcompartiment ook een beschermd subbrandcompartiment

Van toepassing zijnde regelgeving/ richtlijnen:

- bouwbesluit 2012

Tekeningen dienen te worden gezien in samenhang met documenten:

- Tekeningen De Stuers SATUNplus Architecten, Born
- Tekeningen en berekeningen constructie Palte bv, Heerlen
- Tekeningen en berekeningen installatie Arcadis
- Notities en berekeningen bouwphysica en akoestiek WSP, Maastricht
- Notities en berekeningen brandveiligheid GBB bv, Maastricht
- Projectmanagement PRM, Maastricht

Renvooi terrein

- kadastrale grens 4615 kadastrale perceel nummer

- bestaande situatie terrein/ beledingen op basis van:
 - Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) en kadastrale perceelgrenzen:
 - GIS data Publieke Dienstverlening Op de Kaart (PDOK) - download d.d. 24.09.2021
 - Terenmetting bestaande situatie: Geonius Geodesie, "SA220156-T01 Kruissheringang.dwg" - dd. 19.05.2022

- bestaande situatie De Stuers op basis van:
 - Revit model
 - SatijPlus Architecten, "R4370_Kruissheringang_12_BWK_de Stuers_2021"

- bestaande situatie Kruissheren op basis van:
 - Revit model
 - SatijPlus Architecten, "R4370_Kruissheringang_12_BWK_Kruissheren_2021"

- bestaande situatie Calvariestraat 4 op basis van:
 - Revit model
 - SatijPlus Architecten, "R4370_Kruissheringang_12_BWK_de Stuers_2021"

Renvooi bouwkundig (doorsnede)

- | | | |
|----------------------|-----------------|--|
| bestaand | i.h.w.g. beton | lichte scheidingswanden/ voorzetwanden |
| prefab beton | zandcementvloer | |
| kalkzandsteen | isolatie | |
| betonsteen | groendak | |
| [gevelopbouw rnb] | maaveld | |
| aluminium pu/ kozijn | | |

Ruimte annotatie

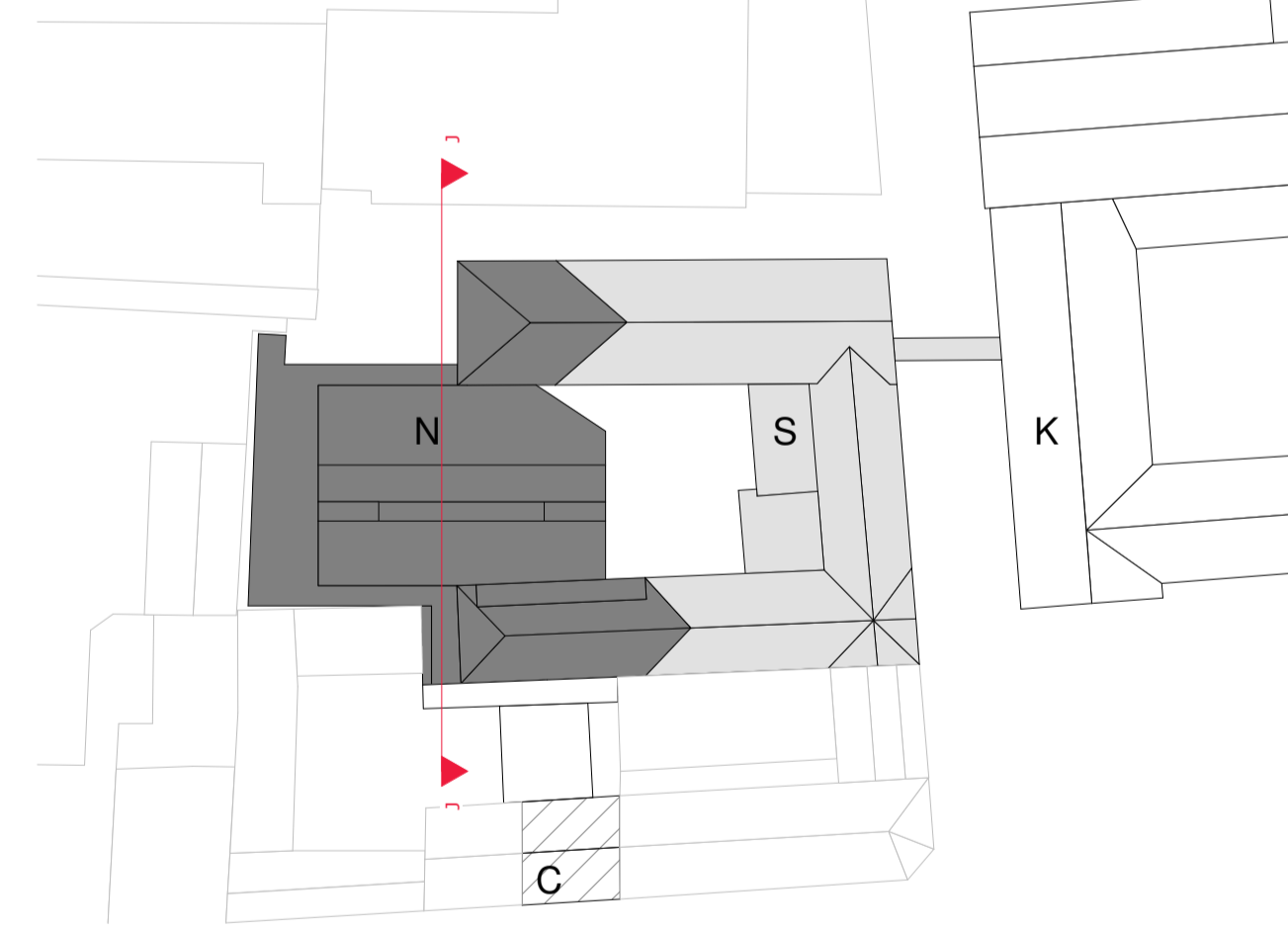
- N.0.21 ruimtenummer (Rooiweel) (verdieping) (ruimte)
 fitness ruimtenaam
 59.6 m² oppervlakte in m²
 10 personen bezetting

Renvooi brandveiligheid

- bouwkundig:**
- - - - - WBDBO 30 minuten
 - - - - - WBDBO 30 minuten + R200
 - - - - - WBDBO 30 minuten, zelfsluitend (tweezijdig)
 - - - - - WBDBO 20 minuten
 - - - - - WBDBO 60 minuten
 - - - - - WBDBO 60 minuten + R200
 - - - - - WBDBO 60 minuten, zelfsluitend (tweezijdig)

Schema:

- K Kruissherenhotel SATUNplus Architecten B.V.
- N Aanbouw Mecanoo Architecten B.V.
- S De Stuers SATUNplus Architecten B.V.
- C Calvariestraat 4 SATUNplus Architecten B.V.



Doorsnede J-J'

mecanoo Mecanoo Architecten B.V. Oude Delft 203, 2611 HD Delft, The Netherlands info@mecanoo.nl www.mecanoo.nl

SATUNplus Architecten SATUNplus Architecten B.V. Kasteelhof 1, 6121 XK Born, Postbus 210, 6120 BA Born, The Netherlands info@satijplus.nl www.satijplus.nl

Opdrachtgever: Oostwegel Collection

Projectnaam: De Stuers - Maastricht

Tekeningonderdeel: Doorsnede J-J'

Datum: 30.06.2023 Tekeningstatus: DO-omgevingsvergunning
 Wijzigingen: 07.03.2024 A Update Omgevingsvergunning 1

Project fase: DO-omgevingsvergunning Schaal: 1:100 Formaat: A1 Werknummer: A816 - R4370 Tekeningnummer: DO-505N