

KOZIJNSTAAT INTERIEUR 2415 STER-gebouw Hilversum

TO - Technisch Ontwerp

Kozijnmerk
A enkele deur
B dubbel-openslaande deur
C enkele deur met zijlicht(en)
D dubbel-openslaande deur met zijlicht(en)
E puien
F systeemwanden Qbiq
G panelenwand(en) (zie fragment 14.xx)

alle maten onderling en in het werk te controleren

N.B. hang- en sluitwerk ter indicatie opgenomen
sleutelplan door aannemer te maken en ter goedkeuring
opdrachtgever

Nieuw te plaatsen hardhouten kozijnen (rode meranti o.g. uitgevoerd
in kozijnhout 67x114mm, tenzij expliciet per kozijnmerk anders vermeld)

KOZIJNSTAAT INTERIEUR 2415 STER-gebouw Hilversum

TO - Technisch Ontwerp

- De aannemer dient alle maatvoering in het werk te controleren;
 - De vereiste classificatie brandwerendheid (E.EW,EI), daar waar ontbrekend, door aannemer te bepalen cf. NEN 6069. De vereiste brandklasse van materialen, daar waar ontbrekend, door aannemer te bepalen cf. Bouwbesluit 2012.
 - Brandwerende constructies, materialen en onderdelen moeten voorzien zijn van een geldige classificatie waaruit de vereiste brandwerendheid of brandklasse blijkt in de situatie zoals deze ter plekke wordt toegepast. Waar van toepassing geldt dit tevens voor het samenstelsel van de elementen. Ook de details als bijv. brandwerende doorvoeren, sparingen, aansluitingen etc. door/van brandwerende constructies af te dichten met passende voorzieningen, moeten zijn voorzien van een dergelijke classificatie.
 - Classificaties geven volledige uitsluitel over het toepassingsgebied (brandwerend en / of brandgedrag) van de toe te passen materialen.
 - Classificaties worden integraal en zonder voorbehoud beschikbaar gesteld aan de opdrachtgever en maken bij oplevering deel uit van het bouwdoossier.
 - Classificaties zijn eenduidig en eenvoudig herleidbaar tot de toegepaste materialen en constructie onderdelen.
 - Kozijnen en beglazing uitvoeren cf. NEN 6702 (doorvalbeveiliging) en NEN 3569 (letselwerendheid)
 - Dubbele deuren v.v. Alprokon deurnaald; voor deurnaald 90-91 BRAND-ROOK, zie: deskundigheidsverklaring (aan te leveren door Alprokon)
- De aannemer dient i.o.m. de opdrachtgever een sleutelplan op te stellen, [zie bijlage t.b.v. afsluitbaarheid en afwijkende hoogte deurkrukken](#). Cilinder en sloten vlg. [nader te bepalen leverancier](#). Hierbij rekening houden met vluchtroutes. Deuren in vluchtroutes moeten zonder extra handelingen te openen zijn. Deuren (gemarkeerd met \$) in vluchtroutes moeten zonder extra handelingen te openen zijn. In geval van een dubbele vluchtdoor beide deuren als zodanig uitvoeren en v.v. volgorde sluiting.
- **Al het glas dat onder het niveau van 850 + vloerpijl geplaatst wordt, letselwerend uitvoeren.**
 - **Brandwerend glas toepassen ter plaatse van brandwerende kozijnen.**
 - **Alle nieuw te plaatsen kozijnen uitvoeren met een minimale geluidswerendheid van $D_{nT,A} > 25\text{dB}$ tenzij anders aangegeven.**

- * Alle kozijnen t.p.v. deuren voorzien van rubberen aanslagprofielen (Deventer 0,9)
- * Alle deuren min. 40mm dik en massief uitvoeren tenzij anders aangegeven.
- * Alle deuren die worden v.v. verzonken beslag (in een sportruimte uitkomen zoals gymzalen) 54mm dik en massief uitvoeren.
- * In geval dat een kozijn als brandwerend wordt aangeduidt gehele kozijn brand- en rookwerend uitvoeren incl. aansluitingen aan omliggende bouwdeelen.
- * Ingeval dat een kozijn als geluidwerend wordt aangeduidt gehele kozijn geluidwerend uitvoeren incl. aansluitingen aan omliggende bouwdeelen.
- * Geluidwerende deuren worden v.v. valdorpels.
- * Deuren binnen: [Berkvens Berkopal massief v.v. HPL kleur vlg. kleurenplan, tenzij specifiek anders aangegeven \(zoals Qbic\)](#)
wand 25 dB = deur en/of glas 28dB = product; 36 dB deur 40mm
wand 31 dB = deur en/of glas ..dB = product; 36 dB deur 40mm
wand 34 dB = deur en/of glas 37dB = product; 44 dB deur 40mm
wand 39 dB = deur en/of glas 41dB = product; 44 dB deur 40mm
- * Kozijnen afwerking: [in kleur dekkend volgens afwerkstaat, tenzij anders aangegeven in deze kozijnstaat.](#)
- * Glaslatten 30 en 60 min WBDBO: volgens opgave leverancier (deuren), [geschilderd in kleur cf. afwerkstaat.](#)
- * Glaslatten overig: volgens opgave leverancier, [in kleur kozijn cf. afwerkstaat en kleurenplan.](#)
- * Glasafmetingen deuren: maximale grootte.
- * Ter plaatse van deuren [Berkopal](#) kantlat in kleur schilderen
- * Alle hang & sluitwerk bemonsteren.
- * Alle deuren voorzien van deurstopper, type cf. afw.-staat, bestek
- * Hang- en sluitwerk cf. voorschriften leverancier, kozijnstaat interieur, geschreven bestek en afwerkstaat
- * Hang en sluitwerkstaat op basis van beslag overzicht
- * Voor het sluitplan houdt rekening met 50 sleutels [\[en 50 tags en 4 lagen\]](#) (zowel in- als exterieur).
- * In geval van onderdorpel en/of vensterbank natuursteen toepassen cf. afwerkstaat, tenzij specifiek anders aangegeven

STER-gebouw Hilversum
Kozijnstaat interieur
Alg. bepalingen

Schaal: Formaat: Fase: Tekeningnummer:
 A4 Technisch Ontwerp
Status: Versie: Datum: Datum wijz.: **46.02**
definitief 0 16-01-26



RENVOOI BESLAG

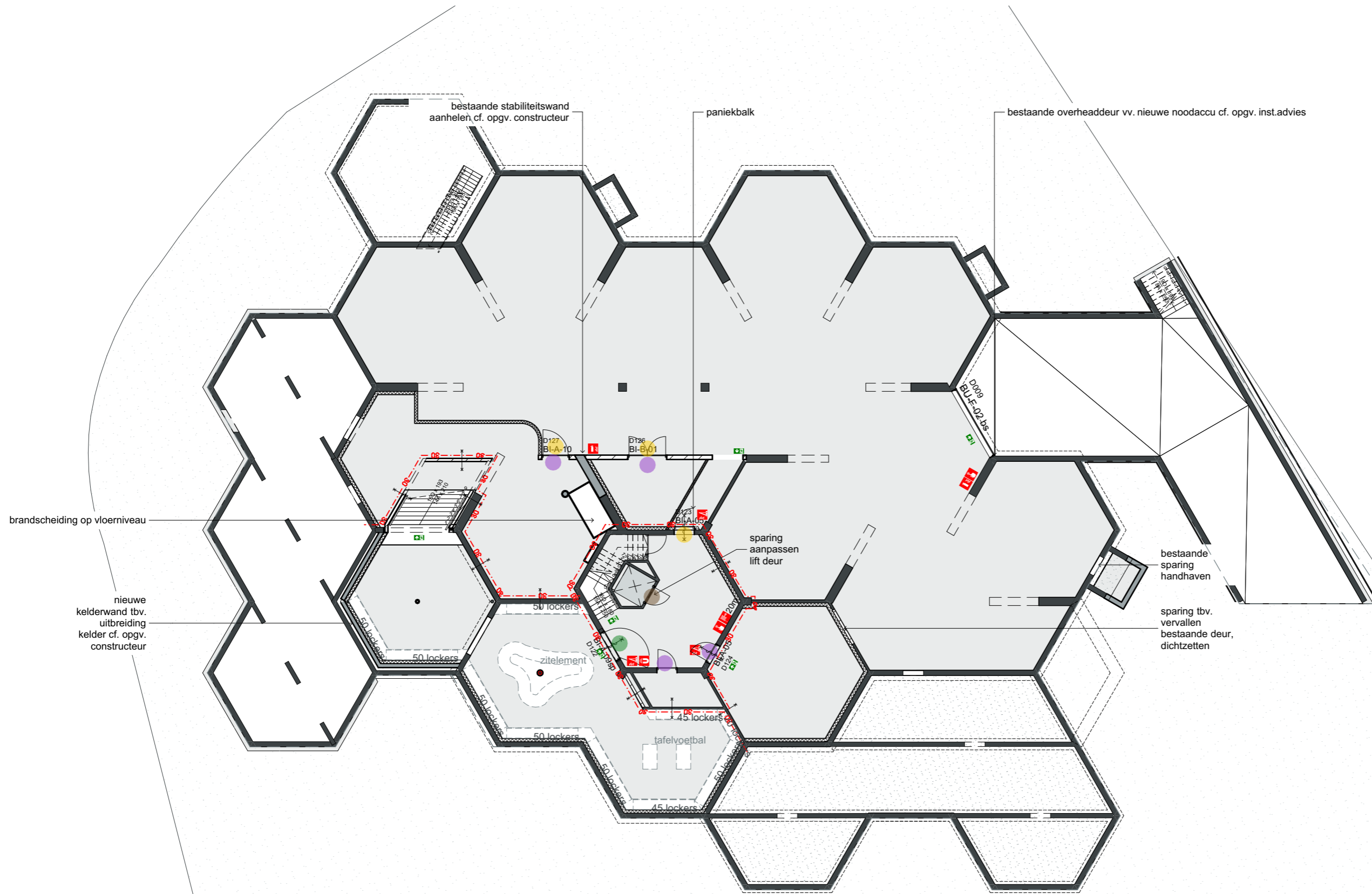
afdrukken in kleur

EXTERIEUR

- blind buiten/beslag binnenzijde
- Salto beslag binnen/buiten
- schuifbeslag cf. leverancier

INTERIEUR

- kruk met cilinder binnen/buiten
- Salto kruk eenzijdig / vlucht afhankelijk van opgave andere zijde
- krukken + loopslot (tpv voorruimte toiletten dranger toepassen)
- grepen beide zijde (dranger toepassen)
- krukken vrij/bezet (in geval van enkel toilet dranger toepassen)
- kruk/greep/slot cf. leverancier



STER-gebouw Hilversum
Kozijnstaat interieur
Overzicht kelder

Schaal: 1:200
Status: definitief
Formaat: A3
Versie: 0
Fase: Technisch Ontwerp
Datum: 16-01-26
Datum wijz.:
Tekeningnummer: 46.03



RENVOOI BESLAG

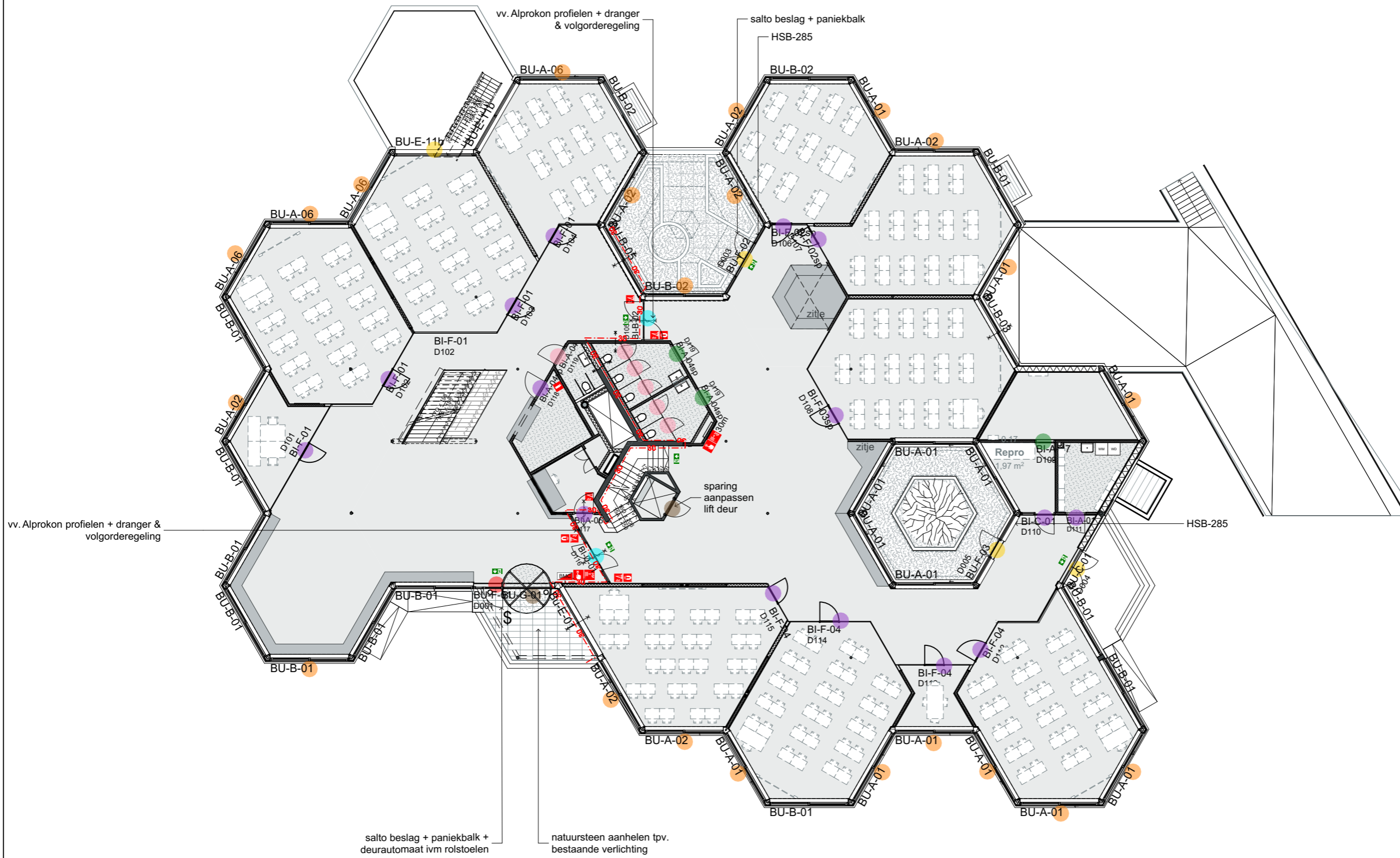
afdrukken in kleur

EXTERIEUR

- blind buiten/beslag binnenzijde
- Salto beslag binnen/buiten
- schuifbeslag cf. leverancier

INTERIEUR

- kruk met cilinder binnen/buiten
- Salto kruk eenzijdig / vlucht afhankelijk van opgave andere zijde
- krukken + loopslot (tpv voorruimte toiletten dranger toepassen)
- grepen beide zijde (dranger toepassen)
- krukken vrij/bezet (in geval van enkel toilet dranger toepassen)
- kruk/greep/slot cf. leverancier



STER-gebouw Hilversum
Kozijnstaat interieur
Overzicht begane grond




Schaal: 1:200
Status: definitief
Formaat: A3
Versie: 0
Fase: Technisch Ontwerp
Datum: 16-01-26
Datum wijz.:
Tekeningnummer: 46.04









RENVOOI BESLAG

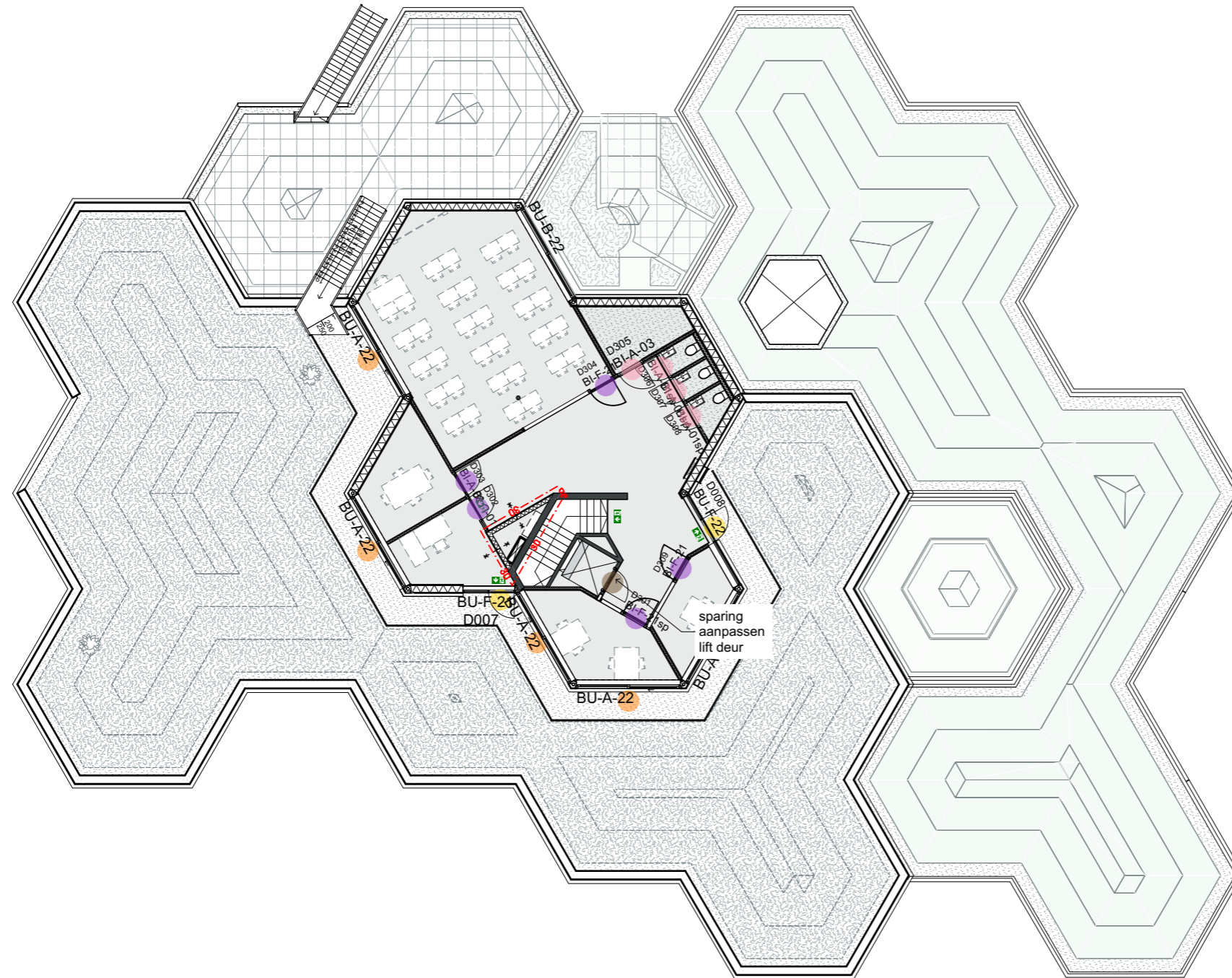
afdrukken in kleur

EXTERIEUR

-  blind buiten/beslag binnenzijde
-  Salto beslag binnen/buiten
-  schuifbeslag cf. leverancier

INTERIEUR

-  kruk met cilinder binnen/buiten
-  Salto kruk eenzijdig / vlucht afhankelijk van opgave andere zijde
-  krukken + loopslot (tpv voorruimte toiletten dranger toepassen)
-  grepen beide zijde (dranger toepassen)
-  krukken vrij/bezet (in geval van enkel toilet dranger toepassen)
-  kruk/greep/slot cf. leverancier



STER-gebouw Hilversum
Kozijnstaat interieur
Overzicht 2e verdieping

Schaal:
1:200
Status:
definitief

Formaat:
A3
Versie:
0

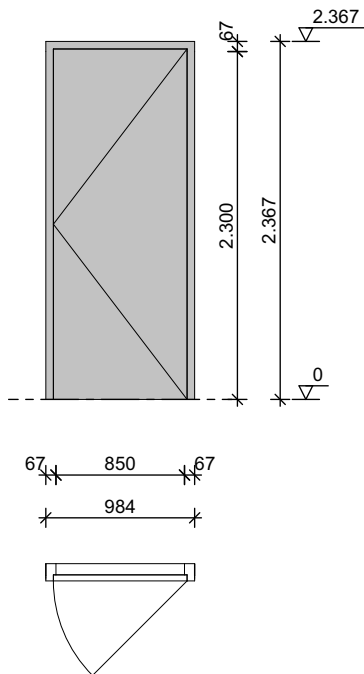
Fase:
Technisch Ontwerp
Datum:
16-01-26
Datum wijz.:

Tekeningnummer:
46.06

BRIQUE

KOZIJNSTAAT INTERIEUR

Merk BI-A-01
Aantal 1



Afmetingen BxH	984×2.367
Dagmaat	850×2.300
Dikte frame	114,0
Hout zwaarte	rode maranti
Type deur	type 900 (dicht), 36 dB-40mm
Beslag binnen	cf. overzicht / h&s-staat
Beslag buiten	cf. overzicht / h+s-staat
Vensterbank	-
Onderdorpel	<input checked="" type="checkbox"/>
Vluchtdeur	<input type="checkbox"/>
Brandwerend	<input type="checkbox"/>
Doorvalveilig	<input type="checkbox"/>
Letselwerend	<input type="checkbox"/>
Geluidseis wand (dB)	25
Valdorpel	<input type="checkbox"/>

Opmerkingen

STER-gebouw Hilversum
Kozijnstaat interieur
Kozijnstaat interieur

Schaal:
Status:
definitief

Formaat:
A4
Versie:
0

Fase:
Technisch Ontwerp
Datum:
16-01-26

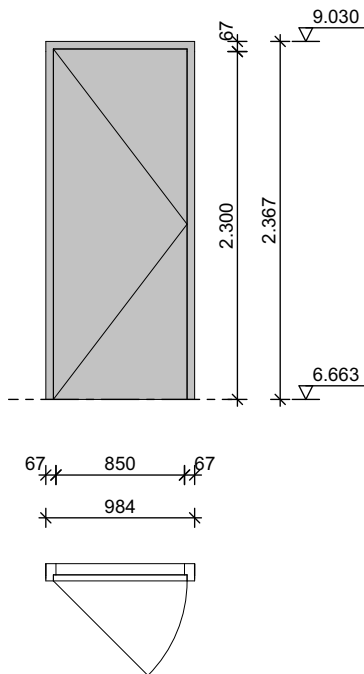
Tekeningnummer:

46.07

BRIQUE

KOZIJNSTAAT INTERIEUR

Merk BI-A-01sp
Aantal 5



Afmetingen BxH	984×2.367
Dagmaat	850×2.300
Dikte frame	114,0
Hout zwaarte	rode maranti
Type deur	type 900 (dicht), 36 dB-40mm
Beslag binnen	cf. overzicht / h&s-staat
Beslag buiten	cf. overzicht / h+s-staat
Vensterbank	-
Onderdorpel	<input checked="" type="checkbox"/>
Vluchtdeur	<input type="checkbox"/>
Brandwerend	<input type="checkbox"/>
Doorvalveilig	<input type="checkbox"/>
Letselwerend	<input type="checkbox"/>
Geluidseis wand (dB)	25
Valdorpel	<input type="checkbox"/>

Opmerkingen

STER-gebouw Hilversum
Kozijnstaat interieur
Kozijnstaat interieur

Schaal:
Status:
definitief

Formaat:
A4
Versie:
0

Fase:
Technisch Ontwerp
Datum:
16-01-26
Datum wijz.:

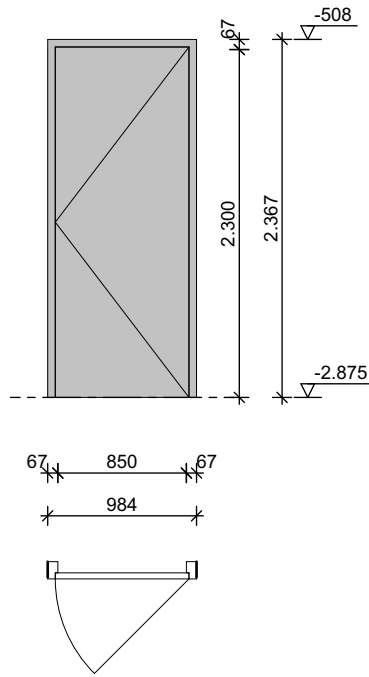
Tekeningnummer:

46.08

BRIQUE

KOZIJNSTAAT INTERIEUR

Merk BI-A-02bs
Aantal 2



Afmetingen BxH	984×2.367
Dagmaat	850×2.300
Dikte frame	114,0
Hout zwaarte	rode maranti
Type deur	type 900 (dicht), 36 dB-40mm
Beslag binnen	cf. overzicht / h&s-staat
Beslag buiten	cf. overzicht / h+s-staat
Vensterbank	-
Onderdorpel	<input type="checkbox"/>
Vluchtdeur	<input type="checkbox"/>
Brandwerend	<input type="checkbox"/>
Doorvalveilig	<input type="checkbox"/>
Letselwerend	<input type="checkbox"/>
Geluidseis wand (dB)	25
Valdorpel	<input type="checkbox"/>

Opmerkingen

STER-gebouw Hilversum
Kozijnstaat interieur
Kozijnstaat interieur

Schaal:
Status:
definitief

Formaat:
A4
Versie:
0

Fase:
Technisch Ontwerp
Datum:
16-01-26
Datum wijz.:

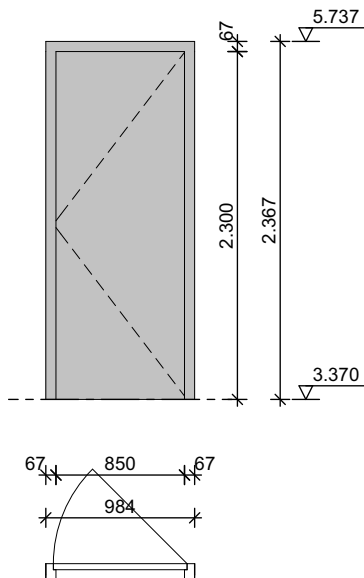
Tekeningnummer:

46.09

BRIQUE

KOZIJNSTAAT INTERIEUR

Merk BI-A-02sp
Aantal 2



Afmetingen BxH	984×2.367
Dagmaat	850×2.300
Dikte frame	114,0
Hout zwaarte	rode maranti
Type deur	type 900 (dicht), 36 dB-40mm
Beslag binnen	cf. overzicht / h&s-staat
Beslag buiten	cf. overzicht / h+s-staat
Vensterbank	-
Onderdorpel	<input type="checkbox"/>
Vluchtdeur	<input type="checkbox"/>
Brandwerend	<input type="checkbox"/>
Doorvalveilig	<input type="checkbox"/>
Letselwerend	<input type="checkbox"/>
Geluidseis wand (dB)	25
Valdorpel	<input type="checkbox"/>

Opmerkingen

STER-gebouw Hilversum
Kozijnstaat interieur
Kozijnstaat interieur

Schaal:
Status:
definitief

Formaat:
A4
Versie:
0

Fase:
Technisch Ontwerp
Datum:
16-01-26
Datum wijz.:

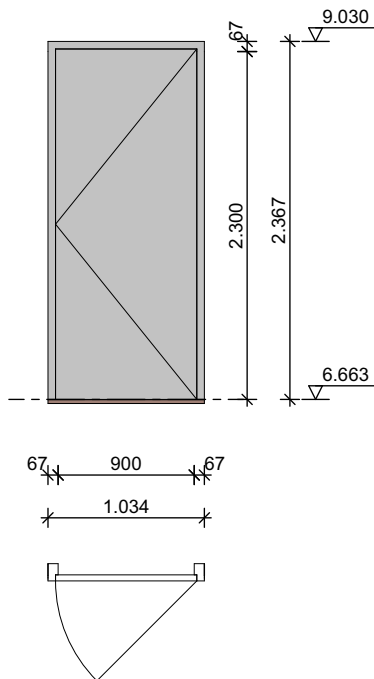
Tekeningnummer:

46.10

BRIQUE

KOZIJNSTAAT INTERIEUR

Merk BI-A-03
Aantal 1



Afmetingen BxH	1.034×2.367
Dagmaat	900×2.300
Dikte frame	114,0
Hout zwaarte	rode maranti
Type deur	type 900 (dicht), 36 dB-40mm
Beslag binnen	cf. overzicht / h&s-staat
Beslag buiten	cf. overzicht / h+s-staat
Vensterbank	-
Onderdorpel	<input type="checkbox"/>
Vluchtdeur	<input type="checkbox"/>
Brandwerend	<input type="checkbox"/>
Doorvalveilig	<input type="checkbox"/>
Letselwerend	<input type="checkbox"/>
Geluidseis wand (dB)	25
Valdorpel	<input type="checkbox"/>

Opmerkingen

STER-gebouw Hilversum
Kozijnstaat interieur
Kozijnstaat interieur

Schaal:
Status:
definitief

Formaat:
A4
Versie:
0

Fase:
Technisch Ontwerp
Datum:
16-01-26

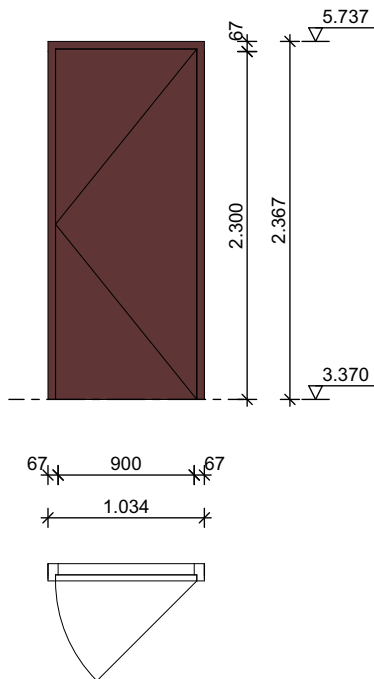
Tekeningnummer:

46.11

BRIQUE

KOZIJNSTAAT INTERIEUR

Merk BI-A-04
Aantal 2



Afmetingen BxH	1.034×2.367
Dagmaat	900×2.300
Dikte frame	114,0
Hout zwaarte	rode maranti
Type deur	type 900 (dicht), 36 dB-40mm
Beslag binnen	cf. overzicht / h&s-staat
Beslag buiten	cf. overzicht / h+s-staat
Vensterbank	-
Onderdorpel	<input checked="" type="checkbox"/>
Vluchtdeur	<input type="checkbox"/>
Brandwerend	<input type="checkbox"/>
Doorvalveilig	<input type="checkbox"/>
Letselwerend	<input type="checkbox"/>
Geluidseis wand (dB)	25
Valdorpel	<input type="checkbox"/>

HPL in kleur cf. kleurenplan

Opmerkingen

STER-gebouw Hilversum
Kozijnstaat interieur
Kozijnstaat interieur

Schaal:
Status:
definitief

Formaat:
A4
Versie:
0

Fase:
Technisch Ontwerp
Datum:
16-01-26

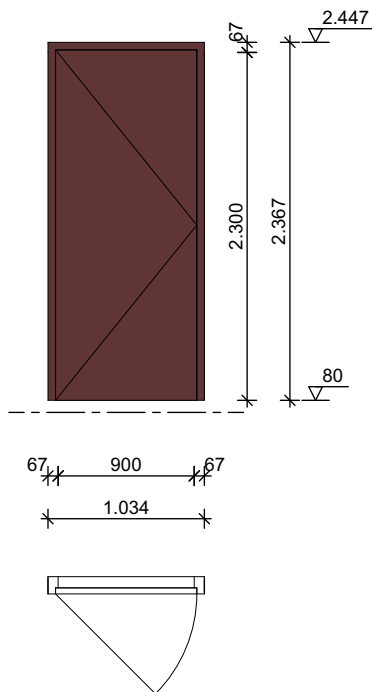
Tekeningnummer:

46.12

BRIQUE

KOZIJNSTAAT INTERIEUR

Merk BI-A-04sp
Aantal 4



Afmetingen BxH	1.034×2.367
Dagmaat	900×2.300
Dikte frame	114,0
Hout zwaarte	rode maranti
Type deur	type 900 (dicht), 36 dB-40mm
Beslag binnen	cf. overzicht / h&s-staat
Beslag buiten	cf. overzicht / h+s-staat
Vensterbank	-
Onderdorpel	<input checked="" type="checkbox"/>
Vluchtdeur	<input type="checkbox"/>
Brandwerend	<input type="checkbox"/>
Doorvalveilig	<input type="checkbox"/>
Letselwerend	<input type="checkbox"/>
Geluidseis wand (dB)	25
Valdorpel	<input type="checkbox"/>

HPL in kleur cf. kleurenplan

Opmerkingen

STER-gebouw Hilversum
Kozijnstaat interieur
Kozijnstaat interieur

Schaal:
Status:
definitief

Formaat:
A4
Versie:
0

Fase:
Technisch Ontwerp
Datum:
16-01-26
Datum wijz.:

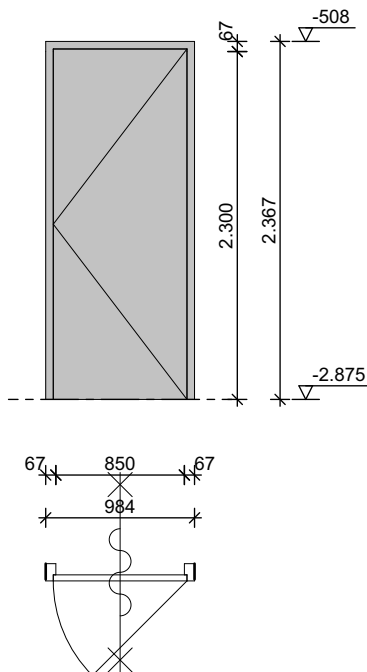
Tekeningnummer:

46.13

BRIQUE

KOZIJNSTAAT INTERIEUR

Merk BI-A-05
Aantal 1



Afmetingen BxH	984×2.367
Dagmaat	850×2.300
Dikte frame	114,0
Hout zwaarte	rode maranti
Type deur	type 900 (dicht), 36 dB-40mm, 30min
Beslag binnen	cf. overzicht / h&s-staat
Beslag buiten	cf. overzicht / h+s-staat
Vensterbank	-
Onderdorpel	<input type="checkbox"/>
Vluchtdeur	<input type="checkbox"/>
Brandwerend	<input checked="" type="checkbox"/>
Doorvalveilig	<input type="checkbox"/>
Letselwerend	<input type="checkbox"/>
Geluidseis wand (dB)	25
Valdorpel	<input type="checkbox"/>

Opmerkingen

STER-gebouw Hilversum
Kozijnstaat interieur
Kozijnstaat interieur

Schaal:
Status:
definitief

Formaat:
A4
Versie:
0

Fase:
Technisch Ontwerp
Datum:
16-01-26
Datum wijz.:

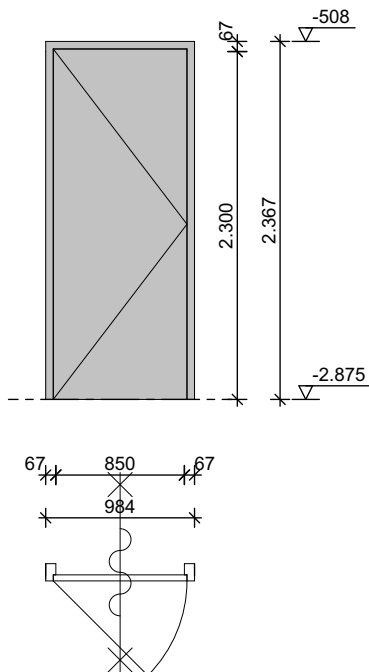
Tekeningnummer:

46.14

BRIQUE

KOZIJNSTAAT INTERIEUR

Merk BI-A-05
Aantal 1



Afmetingen BxH 984×2.367

Dagmaat 850×2.300

Dikte frame 114,0

Hout zwaarte rode maranti

Type deur type 900 (dicht), 36 dB-40mm, 30min

Beslag binnen cf. overzicht / h&s-staat

Beslag buiten cf. overzicht / h+s-staat

Vensterbank -

Onderdorpel

Vluchtdeur

Brandwerend

Doorvalveilig

Letselwerend

Geluidseis wand (dB) 25

Valdorpel

paniekbalk

Opmerkingen

STER-gebouw Hilversum

Kozijnstaat interieur
Kozijnstaat interieur

Schaal:

Status:
definitief

Formaat:

A4
Versie:
0

Fase:

Technisch Ontwerp
Datum:
16-01-26

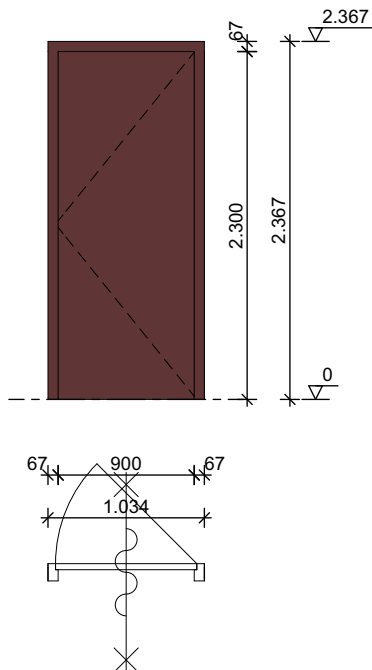
Tekeningnummer:

Datum wijz.: **46.15**

BRIQUE

KOZIJNSTAAT INTERIEUR

Merk BI-A-06sp
Aantal 1



Afmetingen BxH	1.034×2.367
Dagmaat	900×2.300
Dikte frame	114,0
Hout zwaarte	rode maranti
Type deur	type 900 (dicht), 36 dB-40mm, 30min
Beslag binnen	cf. overzicht / h&s-staat
Beslag buiten	cf. overzicht / h+s-staat
Vensterbank	-
Onderdorpel	<input type="checkbox"/>
Vluchtdeur	<input type="checkbox"/>
Brandwerend	<input checked="" type="checkbox"/>
Doorvalveilig	<input type="checkbox"/>
Letselwerend	<input type="checkbox"/>
Geluidseis wand (dB)	25
Valdorpel	<input type="checkbox"/>
	HPL in kleur cf. kleurenplan

Opmerkingen

STER-gebouw Hilversum
Kozijnstaat interieur
Kozijnstaat interieur

Schaal:
Status:
definitief

Formaat:
A4
Versie:
0

Fase:
Technisch Ontwerp
Datum:
16-01-26

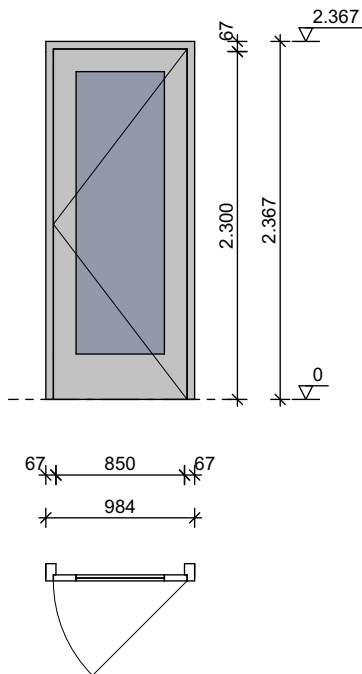
Tekeningnummer:

46.16

BRIQUE

KOZIJNSTAAT INTERIEUR

Merk BI-A-07
Aantal 1



Afmetingen BxH	984×2.367
Dagmaat	850×2.300
Dikte frame	114,0
Hout zwaarte	volumieke massa 625 kg/m ³
Type deur	type 904 (glas), 36 dB-40mm
Beslag binnen	cf. overzicht / h&s-staat
Beslag buiten	cf. overzicht / h+s-staat
Vensterbank	-
Onderdorpel	<input type="checkbox"/>
Vluchtdeur	<input type="checkbox"/>
Brandwerend	<input type="checkbox"/>
Doorvalveilig	<input type="checkbox"/>
Letselwerend	<input checked="" type="checkbox"/>
Geluidseis wand (dB)	25
Valdorpel	<input type="checkbox"/>

Opmerkingen

STER-gebouw Hilversum
Kozijnstaat interieur
Kozijnstaat interieur

Schaal:
Status:
definitief

Formaat:
A4
Versie:
0

Fase:
Technisch Ontwerp
Datum:
16-01-26
Datum wijz.:

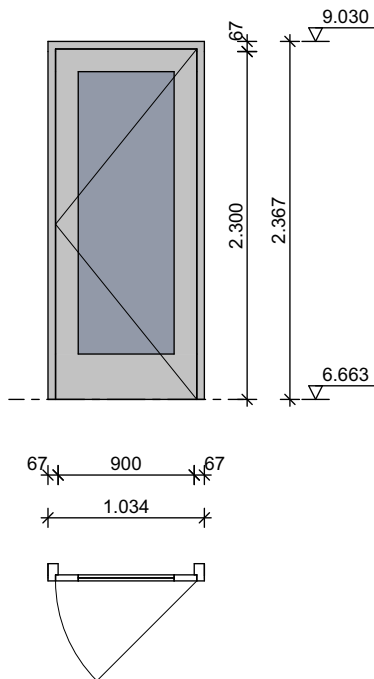
Tekeningnummer:

46.17

BRIQUE

KOZIJNSTAAT INTERIEUR

Merk BI-A-08
Aantal 1



Afmetingen BxH	1.034×2.367
Dagmaat	900×2.300
Dikte frame	114,0
Hout zwaarte	volumieke massa 625 kg/m ³
Type deur	type 904 (glas), 36 dB-40mm
Beslag binnen	cf. overzicht / h&s-staat
Beslag buiten	cf. overzicht / h+s-staat
Vensterbank	-
Onderdorpel	<input type="checkbox"/>
Vluchtdeur	<input type="checkbox"/>
Brandwerend	<input type="checkbox"/>
Doorvalveilig	<input type="checkbox"/>
Letselwerend	<input checked="" type="checkbox"/>
Geluidseis wand (dB)	25
Valdorpel	<input type="checkbox"/>

Opmerkingen

STER-gebouw Hilversum
Kozijnstaat interieur
Kozijnstaat interieur

Schaal:
Status:
definitief

Formaat:
A4
Versie:
0

Fase:
Technisch Ontwerp
Datum:
16-01-26
Datum wijz.:

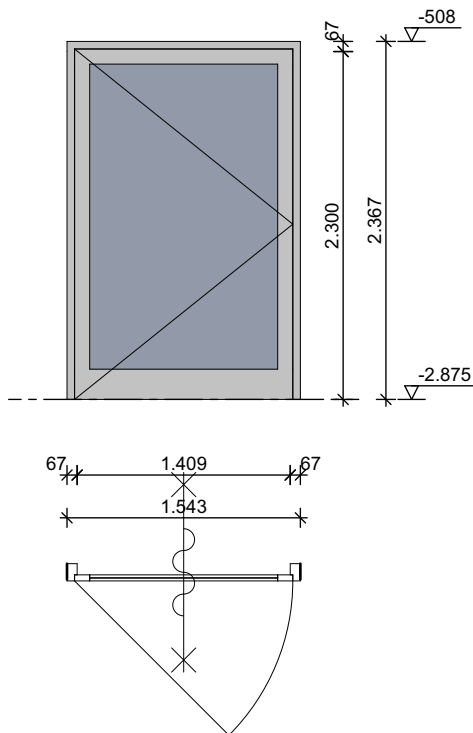
Tekeningnummer:

46.18

BRIQUE

KOZIJNSTAAT INTERIEUR

Merk BI-A-09sp
Aantal 1



Afmetingen BxH	1.543x2.367
Dagmaat	1.409x2.300
Dikte frame	114,0
Hout zwaarte	rode maranti
Type deur	type 900 (dicht), 36 dB-40mm
Beslag binnen	cf. overzicht / h&s-staat
Beslag buiten	cf. overzicht / h+s-staat
Vensterbank	-
Onderdorpel	<input type="checkbox"/>
Vluchtdeur	<input checked="" type="checkbox"/>
Brandwerend	<input checked="" type="checkbox"/>
Doorvalveilig	<input type="checkbox"/>
Letselwerend	<input checked="" type="checkbox"/>
Geluidseis wand (dB)	25
Valdorpel	<input type="checkbox"/>

Opmerkingen

STER-gebouw Hilversum
Kozijnstaat interieur
Kozijnstaat interieur

Schaal:
Status:
definitief

Formaat:
A4
Versie:
0

Fase:
Technisch Ontwerp
Datum:
16-01-26
Datum wijz.:

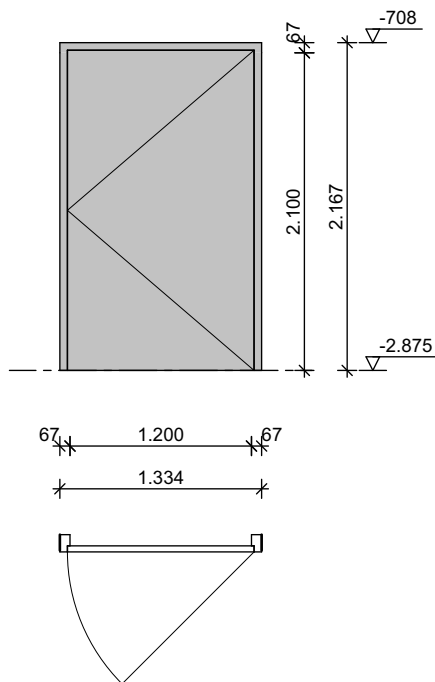
Tekeningnummer:

46.19

BRIQUE

KOZIJNSTAAT INTERIEUR

Merk BI-A-10
Aantal 1



Afmetingen BxH	1.334×2.167
Dagmaat	1.200×2.100
Dikte frame	114,0
Hout zwaarte	rode maranti
Type deur	type 900 (dicht), 36 dB-40mm
Beslag binnen	cf. overzicht / h&s-staat
Beslag buiten	cf. overzicht / h+s-staat
Vensterbank	-
Onderdorpel	<input type="checkbox"/>
Vluchtdeur	<input type="checkbox"/>
Brandwerend	<input type="checkbox"/>
Doorvalveilig	<input type="checkbox"/>
Letselwerend	<input type="checkbox"/>
Geluidseis wand (dB)	25
Valdorpel	<input checked="" type="checkbox"/>

Opmerkingen

STER-gebouw Hilversum
Kozijnstaat interieur
Kozijnstaat interieur

Schaal:
Status:
definitief

Formaat:
A4
Versie:
0

Fase:
Technisch Ontwerp
Datum:
16-01-26
Datum wijz.:

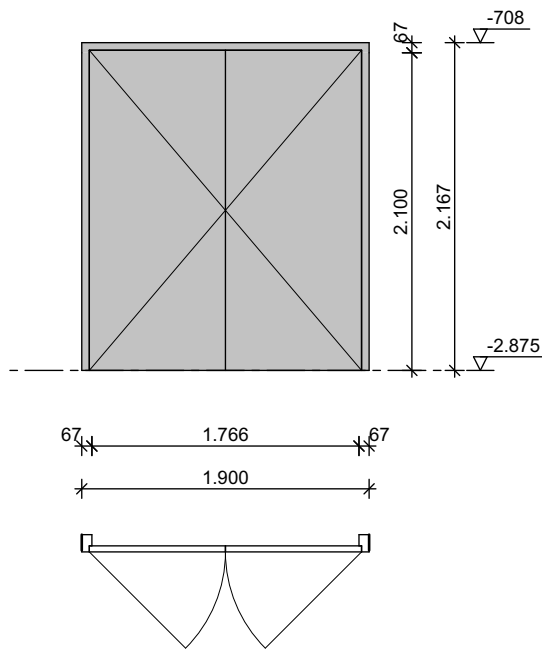
Tekeningnummer:

46.20

BRIQUE

KOZIJNSTAAT INTERIEUR

Merk BI-B-01
Aantal 1



Afmetingen BxH	1.900×2.167
Dagmaat	1.766×2.100
Dikte frame	114,0
Hout zwaarte	rode maranti
Type deur	type 900 (dicht), 36 dB-40mm
Beslag binnen	cf. overzicht / h&s-staat
Beslag buiten	cf. overzicht / h+s-staat
Vensterbank	-
Onderdorpel	<input type="checkbox"/>
Vluchtdeur	<input type="checkbox"/>
Brandwerend	<input type="checkbox"/>
Doorvalveilig	<input type="checkbox"/>
Letselwerend	<input type="checkbox"/>
Geluidseis wand (dB)	25
Valdorpel	<input checked="" type="checkbox"/>

Opmerkingen

STER-gebouw Hilversum
Kozijnstaat interieur
Kozijnstaat interieur

Schaal:
Status:
definitief

Formaat:
A4
Versie:
0

Fase:
Technisch Ontwerp
Datum:
16-01-26
Datum wijz.:

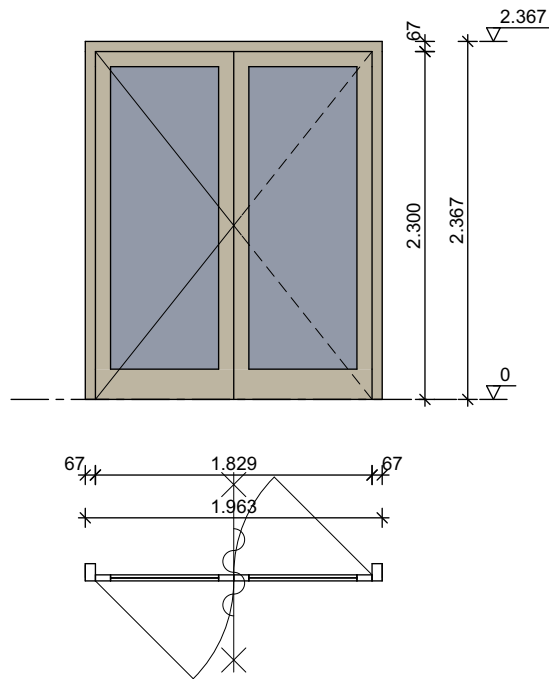
Tekeningnummer:

46.21

BRIQUE

KOZIJNSTAAT INTERIEUR

Merk BI-B-02
Aantal 1



Afmetingen BxH	1.963×2.367
Dagmaat	1.829×2.300
Dikte frame	114,0
Hout zwaarte	volumieke massa 625 kg/m ³
Type deur	type 904 (glas), 36 dB-40mm, 30min
Beslag binnen	cf. overzicht / h&s-staat
Beslag buiten	cf. overzicht / h+s-staat
Vensterbank	-
Onderdorpel	<input type="checkbox"/>
Vluchtdeur	<input checked="" type="checkbox"/>
Brandwerend	<input checked="" type="checkbox"/>
Doorvalveilig	<input type="checkbox"/>
Letselwerend	<input checked="" type="checkbox"/>
Geluidseis wand (dB)	0
Valdorpel	<input type="checkbox"/>
	vv. Alprokon profielen + dranger & volgorderegeling
Opmerkingen	D105

STER-gebouw Hilversum
Kozijnstaat interieur
Kozijnstaat interieur

Schaal:
Status:
definitief

Formaat:
A4
Versie:
0

Fase:
Technisch Ontwerp
Datum:
16-01-26
Datum wijz.:

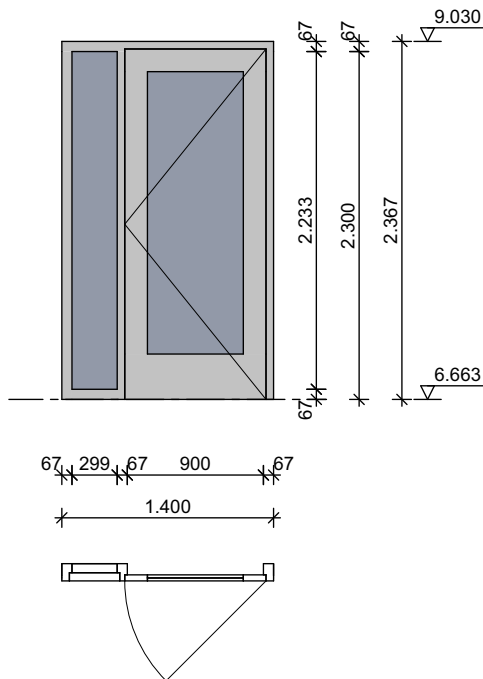
Tekeningnummer:

46.22

BRIQUE

KOZIJNSTAAT INTERIEUR

Merk BI-C-01
Aantal 1



Afmetingen BxH	1.400×2.367
Dagmaat	900×2.300
Dikte frame	114,0
Hout zwaarte	volumieke massa 625 kg/m ³
Type deur	type 904 (glas), 36 dB-40mm
Beslag binnen	cf. overzicht / h&s-staat
Beslag buiten	cf. overzicht / h+s-staat
Vensterbank	-
Onderdorpel	<input type="checkbox"/>
Vluchtdeur	<input checked="" type="checkbox"/>
Brandwerend	<input type="checkbox"/>
Doorvalveilig	<input type="checkbox"/>
Letselwerend	<input checked="" type="checkbox"/>
Geluidseis wand (dB)	25
Valdorpel	<input type="checkbox"/>

Opmerkingen

STER-gebouw Hilversum
Kozijnstaat interieur
Kozijnstaat interieur

Schaal:
Status:
definitief

Formaat:
A4
Versie:
0

Fase:
Technisch Ontwerp
Datum:
16-01-26
Datum wijz.:

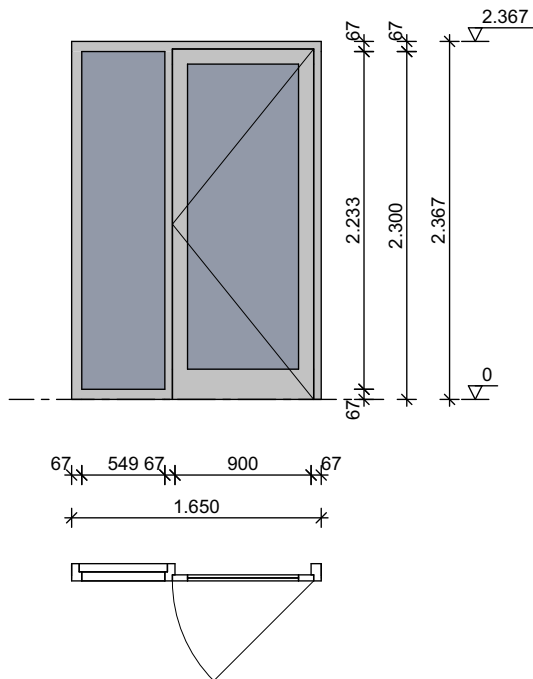
Tekeningnummer:

46.23

BRIQUE

KOZIJNSTAAT INTERIEUR

Merk BI-C-01
Aantal 1



Afmetingen BxH	1.650×2.367
Dagmaat	900×2.300
Dikte frame	114,0
Hout zwaarte	volumieke massa 625 kg/m ³
Type deur	900
Beslag binnen	cf. overzicht / h&s-staat
Beslag buiten	cf. overzicht / h+s-staat
Vensterbank	-
Onderdorpel	<input type="checkbox"/>
Vluchtdeur	<input type="checkbox"/>
Brandwerend	<input type="checkbox"/>
Doorvalveilig	<input type="checkbox"/>
Letselwerend	<input type="checkbox"/>
Geluidseis wand (dB)	0
Valdorpel	<input type="checkbox"/>

cf. Afw.-staat in kleur cf. kleurenplan

Opmerkingen

STER-gebouw Hilversum

Kozijnstaat interieur
Kozijnstaat interieur

Schaal:
Status:
definitief

Formaat:
A4
Versie:
0

Fase:
Technisch Ontwerp
Datum:
16-01-26

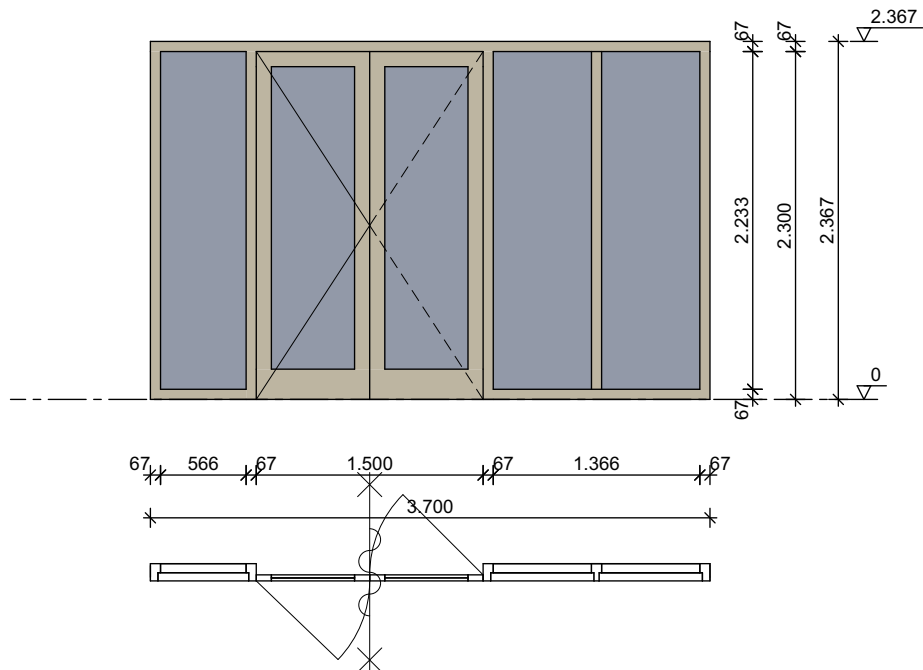
Tekeningnummer:

46.24

BRIQUE

KOZIJNSTAAT INTERIEUR

Merk BI-D-01
Aantal 1



Afmetingen BxH	3.700×2.367
Dagmaat	1.500×2.300
Dikte frame	114,0
Hout zwaarte	volumieke massa 625 kg/m ³
Type deur	type 904 (glas), 36dB-40mm, 30min
Beslag binnen	cf. overzicht / h&s-staat
Beslag buiten	cf. overzicht / h+s-staat
Vensterbank	-
Onderdorpel	<input type="checkbox"/>
Vluchtdeur	<input type="checkbox"/>
Brandwerend	<input checked="" type="checkbox"/>
Doorvalveilig	<input type="checkbox"/>
Letselwerend	<input checked="" type="checkbox"/>
Geluidseis wand (dB)	0
Valdorpel	<input type="checkbox"/>
	vv. Alprokon profielen + dranger & volgorderegeling

Opmerkingen

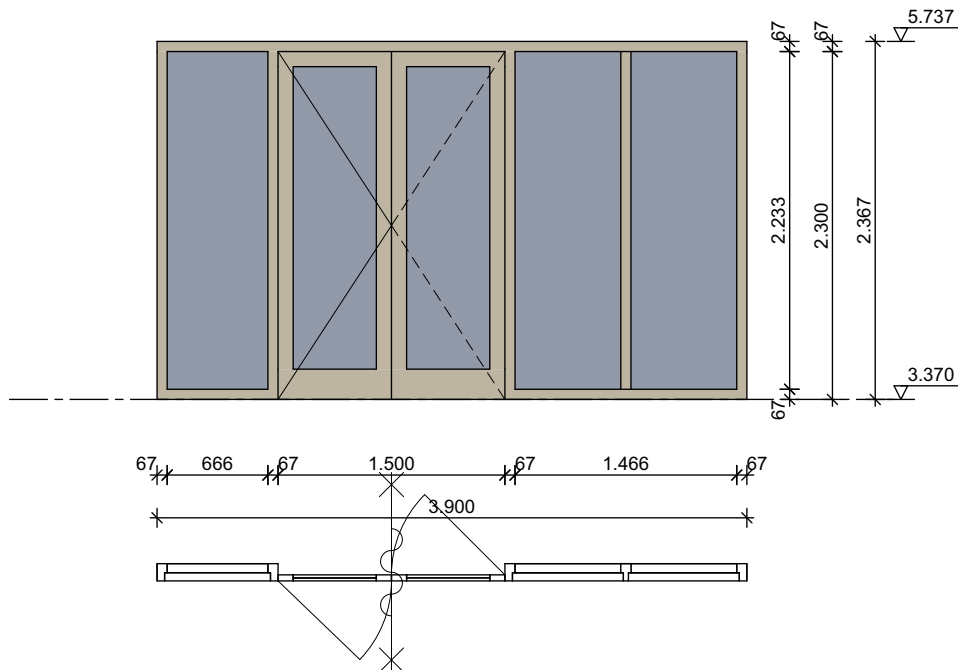
STER-gebouw Hilversum
Kozijnstaat interieur
Kozijnstaat interieur

Schaal: Formaat: Fase: Tekeningnummer:
A4 Technisch Ontwerp
Status: Versie: Datum: Datum wijz.: 46.25
definitief 0 16-01-26

BRIQUE

KOZIJNSTAAT INTERIEUR

Merk BI-D-03
Aantal 1



Afmetingen BxH	3.900×2.367
Dagmaat	1.500×2.300
Dikte frame	114,0
Hout zwaarte	volumieke massa 625 kg/m ³
Type deur	type 904 (glas), 36dB-40mm, 30min
Beslag binnen	cf. overzicht / h&s-staat
Beslag buiten	cf. overzicht / h+s-staat
Vensterbank	-
Onderdorpel	<input type="checkbox"/>
Vluchtdeur	<input checked="" type="checkbox"/>
Brandwerend	<input checked="" type="checkbox"/>
Doorvalveilig	<input type="checkbox"/>
Letselwerend	<input checked="" type="checkbox"/>
Geluidseis wand (dB)	0
Valdorpel	<input type="checkbox"/>
	vv. Alpronk profielen + dranger & volgorderegeling

Opmerkingen

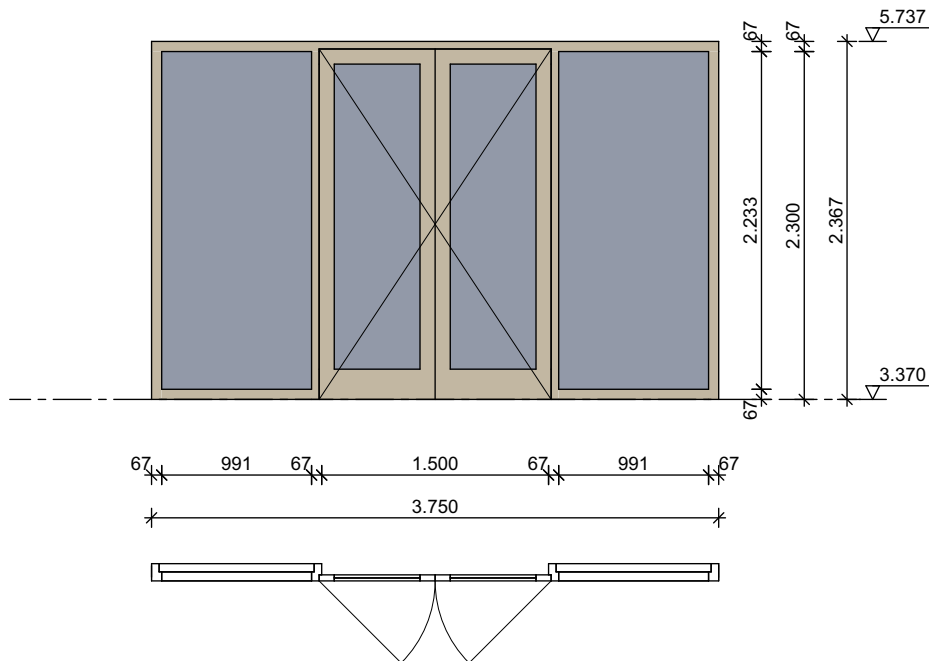
STER-gebouw Hilversum
Kozijnstaat interieur
Kozijnstaat interieur

Schaal: Formaat: Fase: Tekeningnummer:
A4 Technisch Ontwerp
Status: Versie: Datum: Datum wijz.: 46.26
definitief 0 16-01-26

BRIQUE

KOZIJNSTAAT INTERIEUR

Merk BI-D-04
Aantal 1



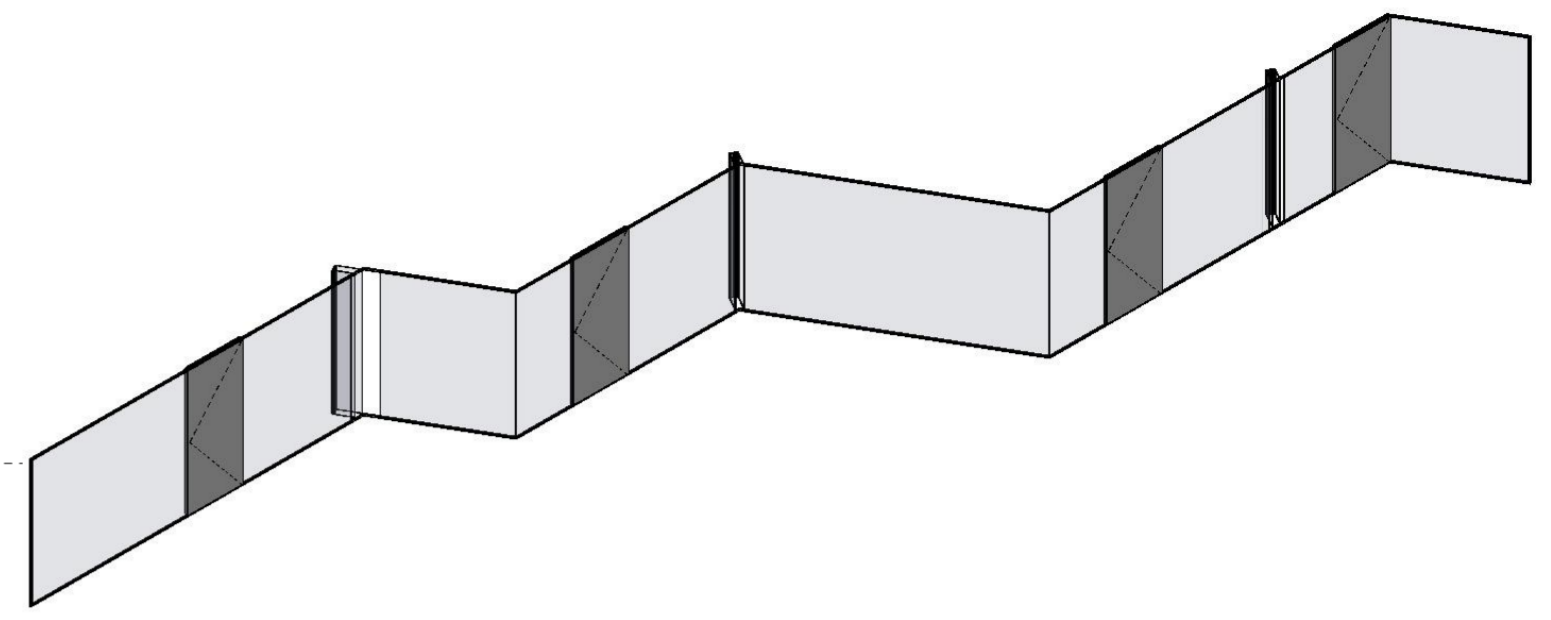
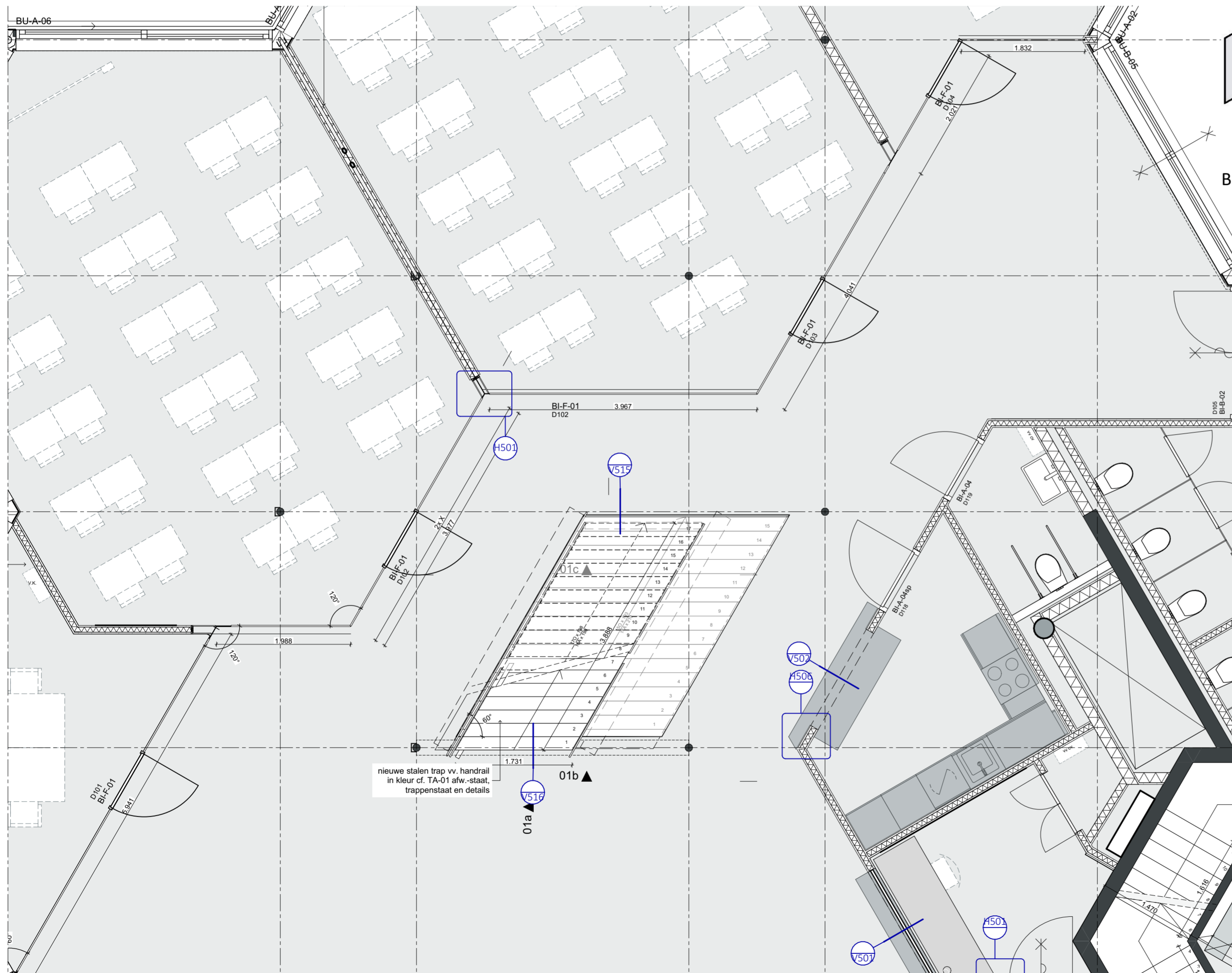
Afmetingen BxH	3.750×2.367
Dagmaat	1.500×2.300
Dikte frame	114,0
Hout zwaarte	rode maranti
Type deur	904 deur 40mm 44dB
Beslag binnen	cf. overzicht / h&s-staat
Beslag buiten	cf. overzicht / h+s-staat
Vensterbank	-
Onderdorpel	<input type="checkbox"/>
Vluchtdeur	<input type="checkbox"/>
Brandwerend	<input type="checkbox"/>
Doorvalveilig	<input type="checkbox"/>
Letselwerend	<input checked="" type="checkbox"/>
Geluidseis wand (dB)	34
Valdorpel	<input checked="" type="checkbox"/>

Opmerkingen dubbele deur is geluidswering niet te garanderen

STER-gebouw Hilversum
Kozijnstaat interieur
Kozijnstaat interieur

Schaal: Formaat: Fase: Tekeningnummer:
A4 Technisch Ontwerp
Status: Versie: Datum: Datum wijz.: **46.27**
definitief 0 16-01-26

BRIQUE



BI-F-01 - Q-bic

00 Begane grond

Fragmente worden schematisch weergegeven. Voor specifieke aansluitingen wordt verwezen naar details, maatvoering in details is leidend.

ALLE MATEN ONDERLING IN HET WERK TE CONTROLEREN

Project:
STER-gebouw Hilversum
 transformatie STER-gebouw

Onderwerp:
Kozijnstaat interieur
BI-F-01

Tekening nr.:
46.28

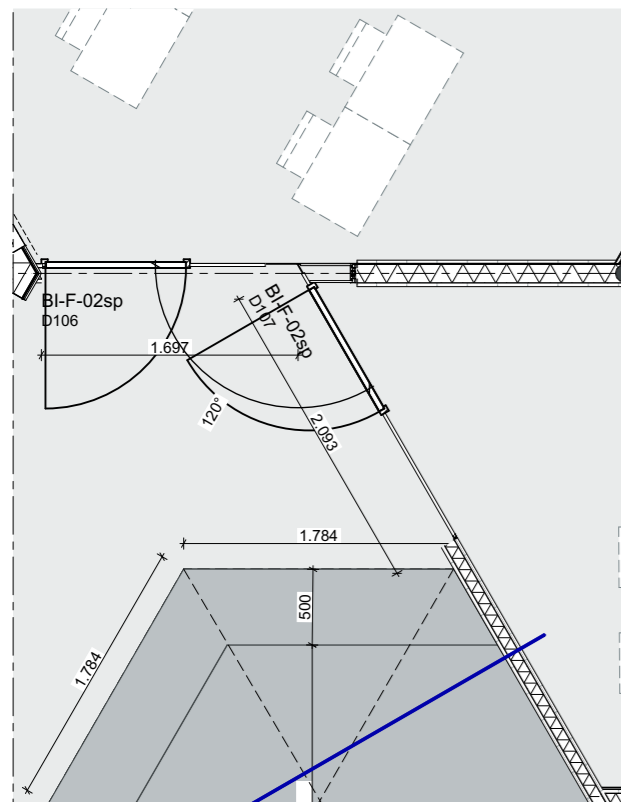
Schaal: 1:50
 Status: definitief
 Formaat: A2
 Versie: 0
 Fase: Technisch Ontwerp

Datum: 16-01-26
 Wijziging A:
 Wijziging B:
 Wijziging C:

Opdrachtgever:
Gemeente Hilversum



Brique architecten
 Cuijperweg 11E
 1019 AC Amsterdam
 www.brique-architecten.nl
 info@brique-architecten.nl
 020 456 00 47



00 Begane grond

STER-gebouw Hilversum
Kozijnstaat interieur
BI-F-02

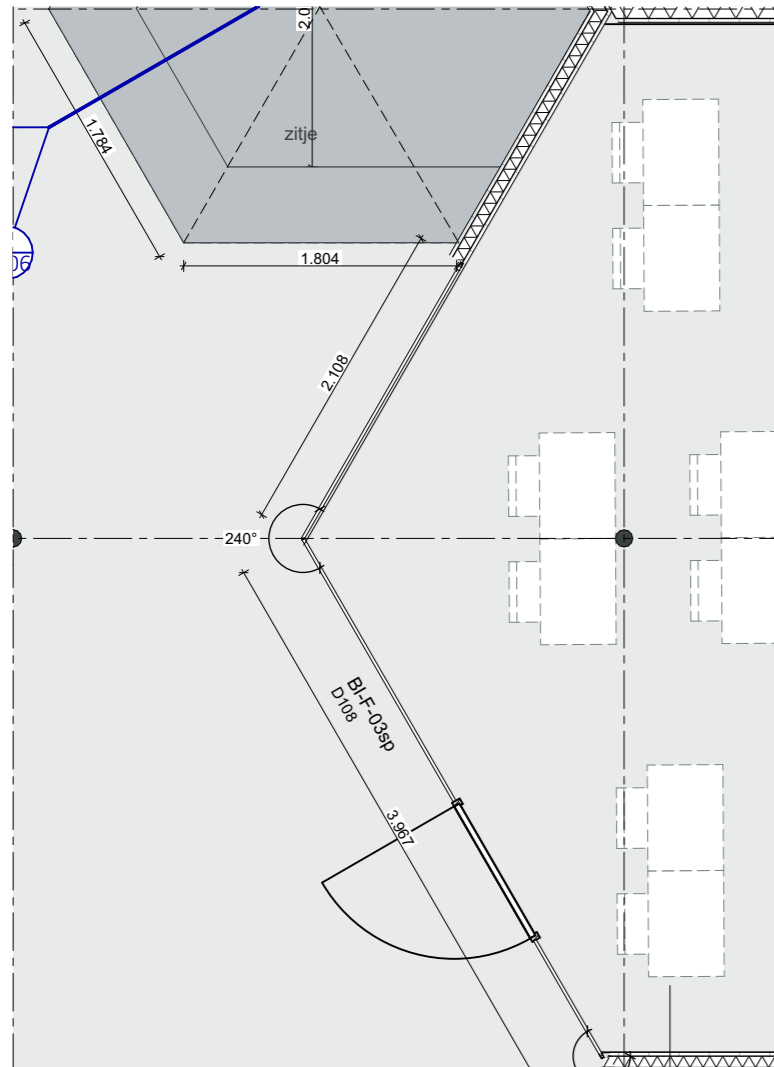


Fragmente worden schematisch weergegeven. Voor specifieke aansluitingen wordt verwezen naar details, maatvoering in details is leidend.

BI-F-02 - Q-bic

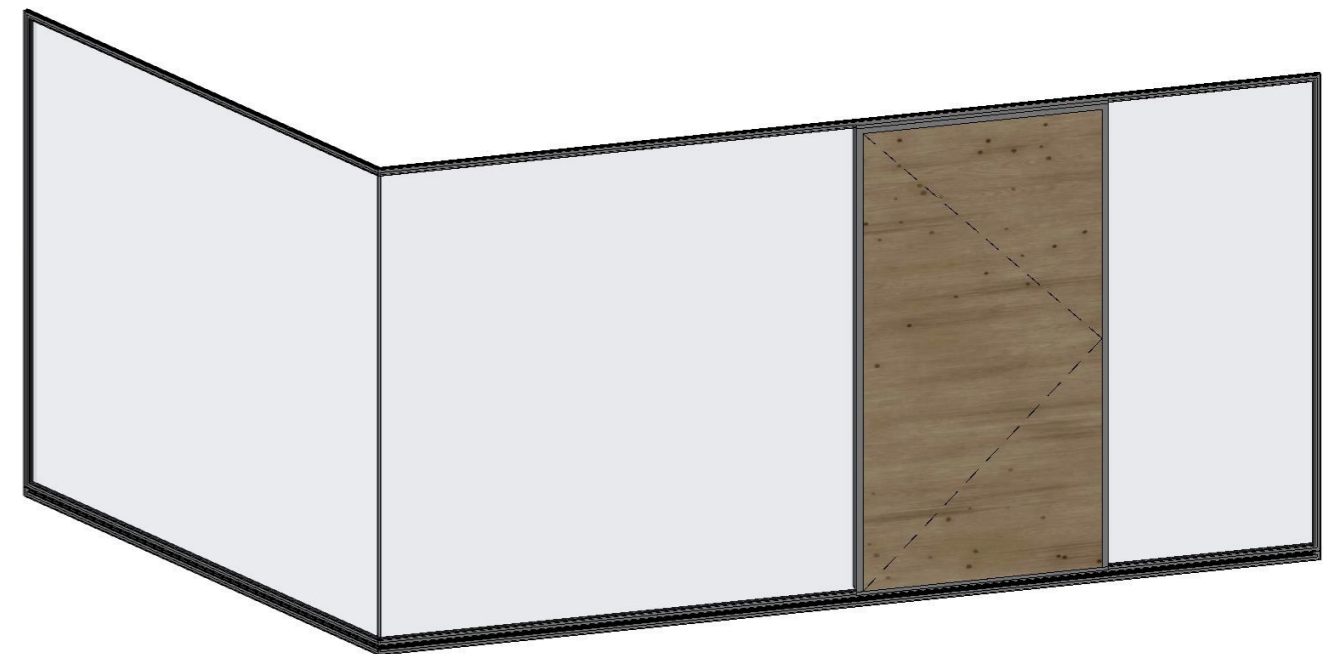
Schaal:	Formaat:	Fase:	Tekeningnummer:
1:50	A3	Technisch Ontwerp	
Status:	Versie:	Datum:	Datum wijz.:
definitief	0	16-01-26	46.29





00 Begane grond

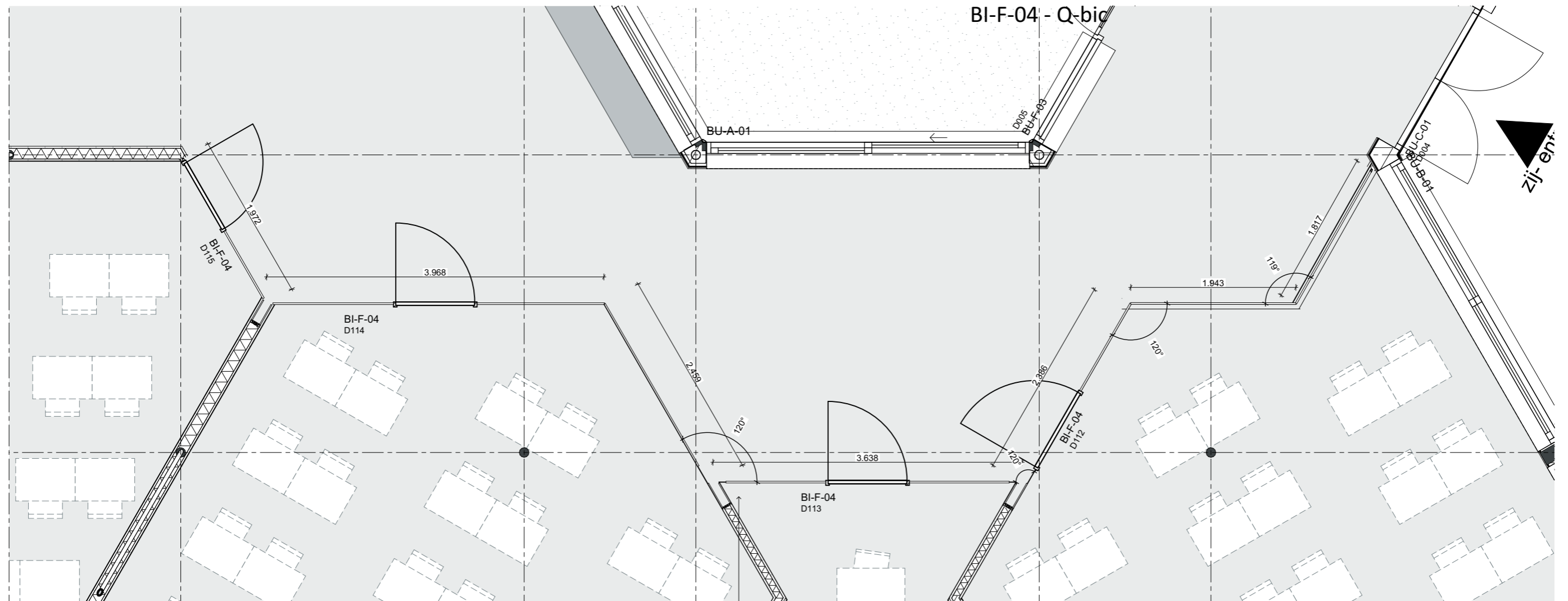
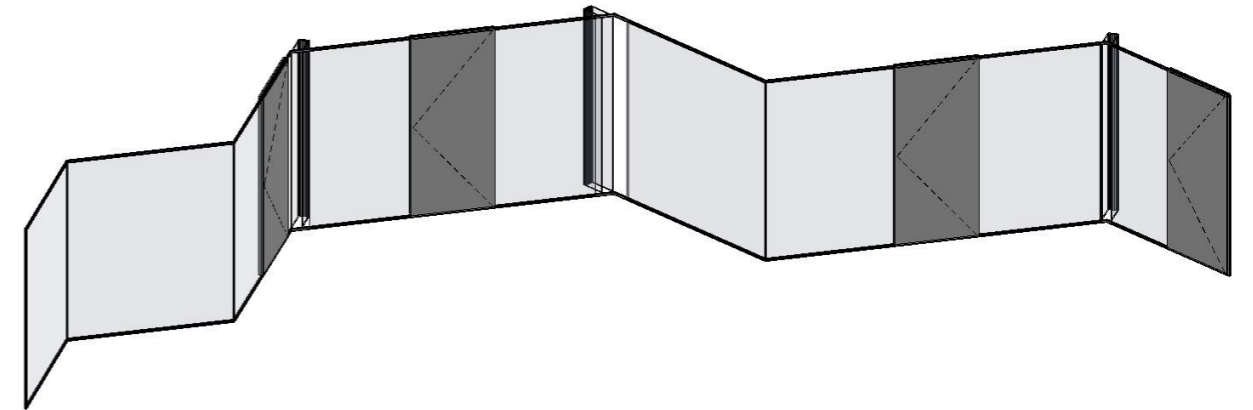
STER-gebouw Hilversum
 Kozijnstaat interieur
 BI-F-03



BI-F-03 - Q-bic

Schaal:	Formaat:	Fase:	Tekeningnummer:
1:50	A3	Technisch Ontwerp	
Status:	Versie:	Datum:	Datum wijz.:
definitief	0	16-01-26	46.30



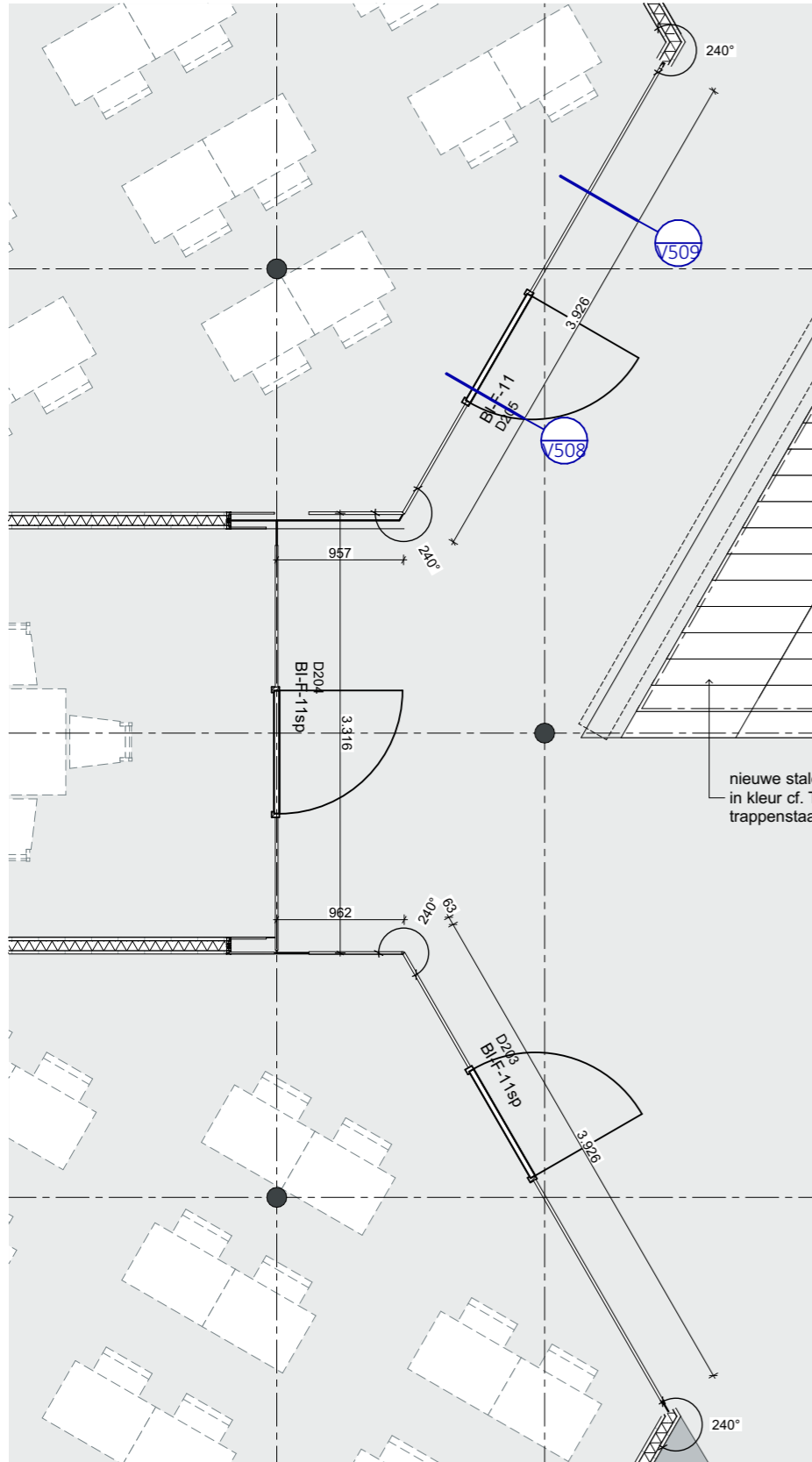


00 Begane grond

STER-gebouw Hilversum
 Kozijnstaat interieur
 BI-F-04

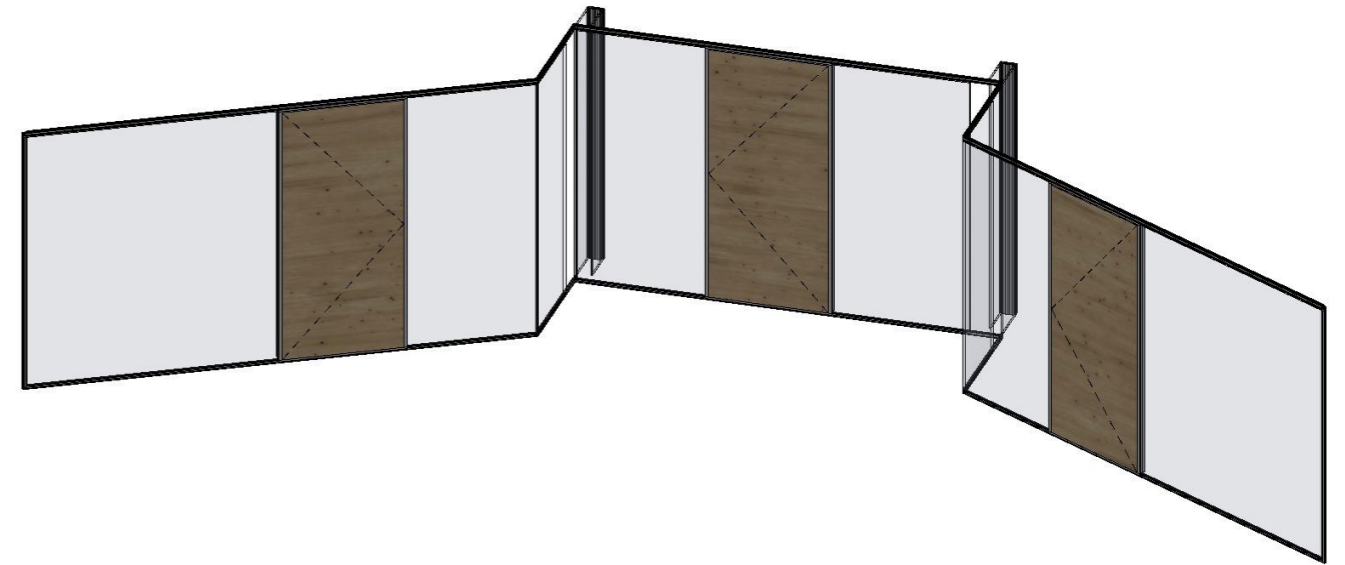
Schaal:	Formaat:	Fase:	Tekeningnummer:
1:50	A3	Technisch Ontwerp	
Status:	Versie:	Datum:	Datum wijz.:
definitief	0	16-01-26	46.31





01 1e verdieping

STER-gebouw Hilversum
Kozijnstaat interieur
BI-F-11



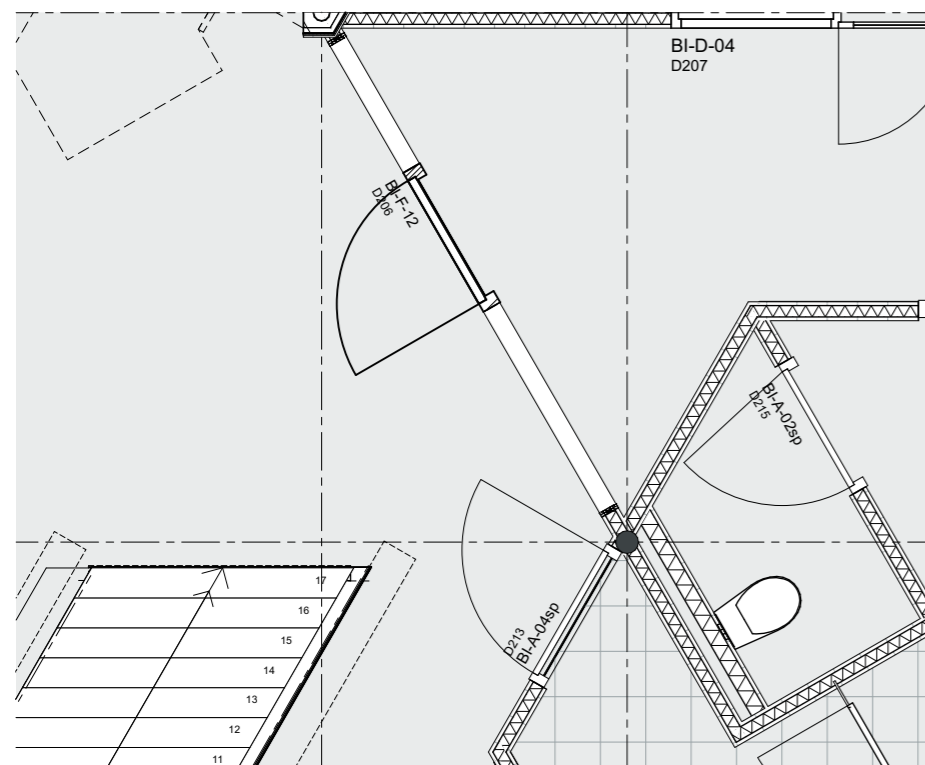
BI-F-11 - Q-bic

Schaal:	Formaat:	Fase:	Tekeningnummer:
1:50	A3	Technisch Ontwerp	
Status:	Versie:	Datum:	Datum wijz.:
definitief	0	16-01-26	46.32





BI-F-12 - Q-bic

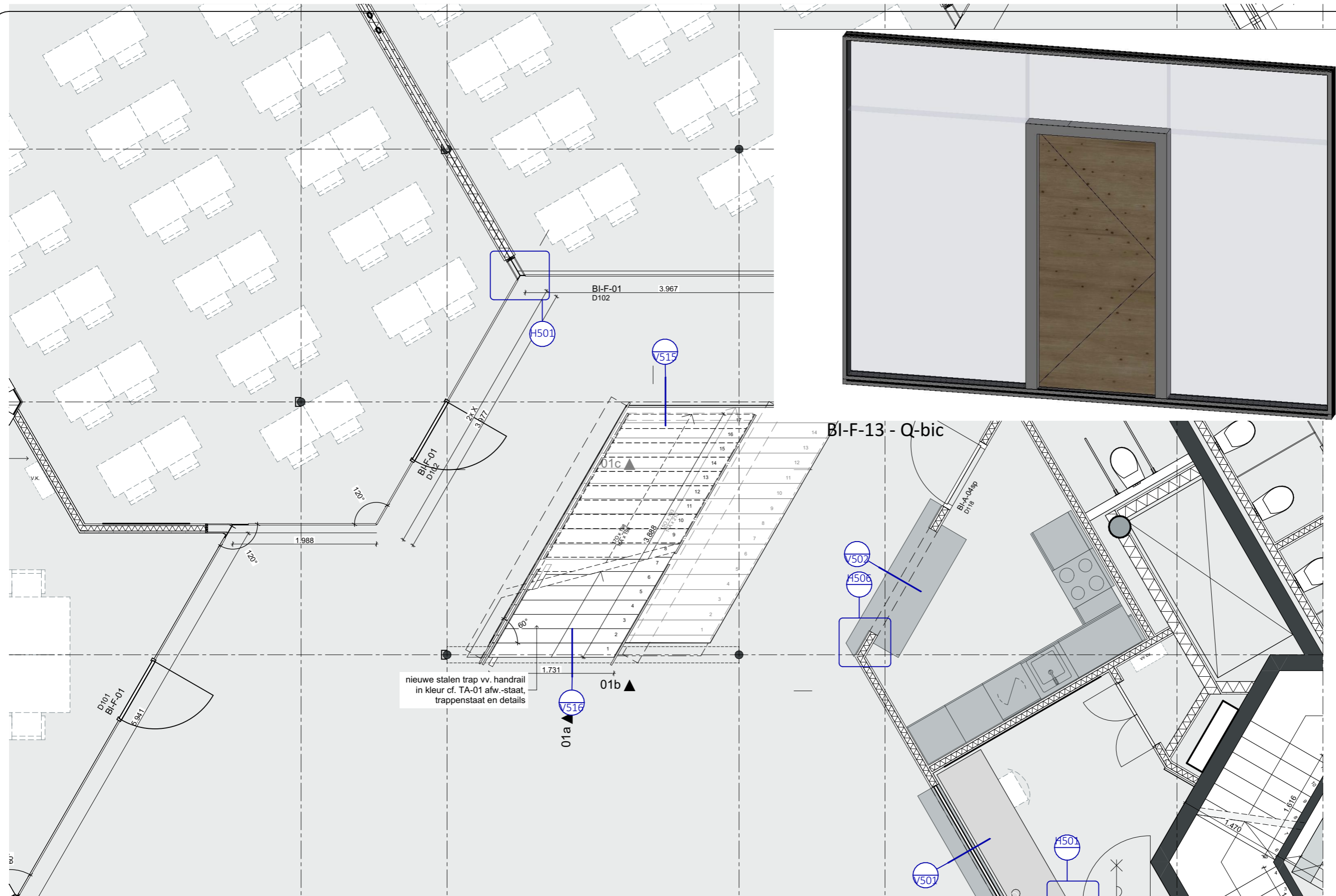


01 1e verdieping

STER-gebouw Hilversum
 Kozijnstaat interieur
 BI-F-12

Schaal:	Formaat:	Fase:	Tekeningnummer:
1:50	A3	Technisch Ontwerp	
Status:	Versie:	Datum:	Datum wijz.:
definitief	0	16-01-26	46.33



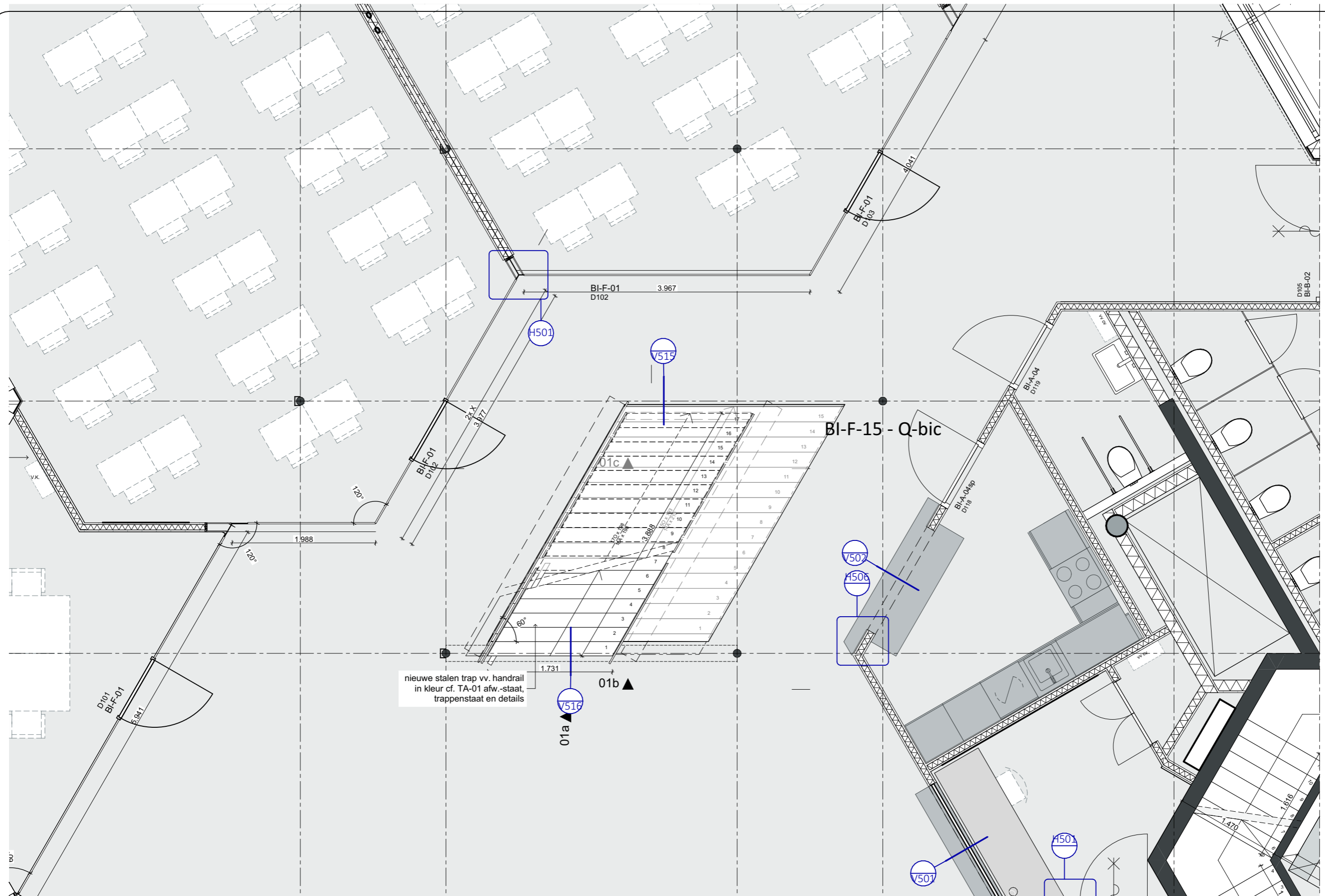


00 Begane grond

STER-gebouw Hilversum
 Kozijnstaat interieur
 BI-F-13

Schaal: 1:50
 Status: definitief
 Formaat: A3
 Versie: 0
 Fase: Technisch Ontwerp
 Datum: 16-01-26
 Datum wijz.:
 Tekeningnummer: 46.34





00 Begane grond

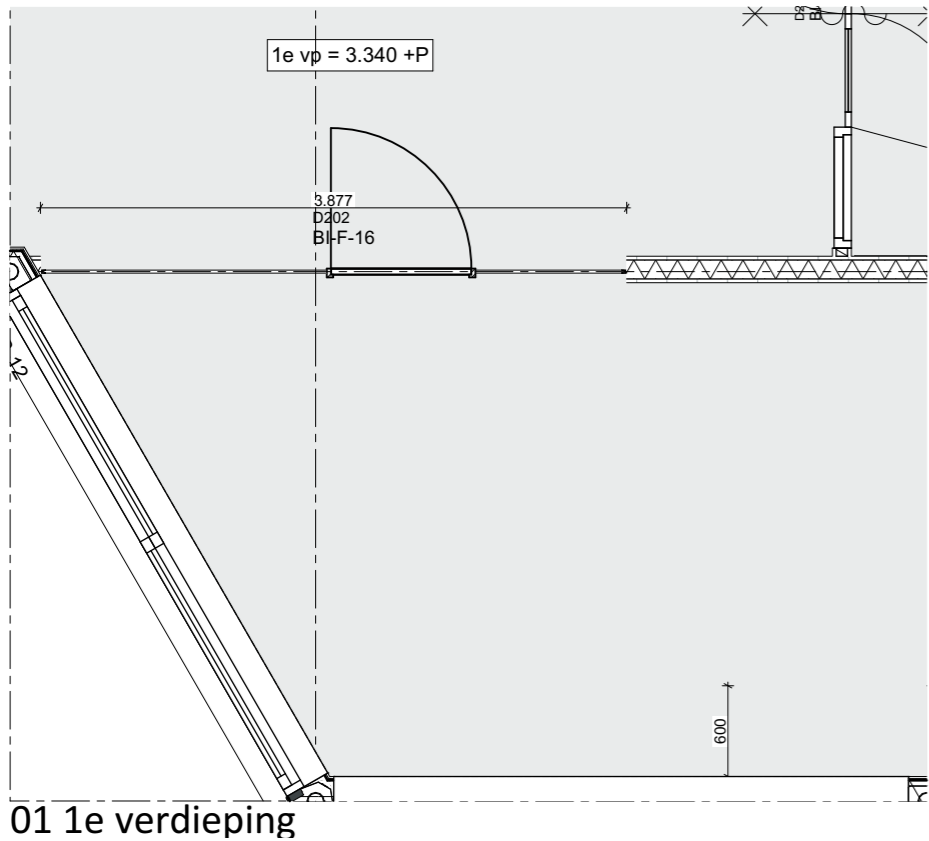
STER-gebouw Hilversum
 Kozijnstaat interieur
 BI-F-15

Schaal:	Formaat:	Fase:	Tekeningnummer:
1:50	A3	Technisch Ontwerp	46.36
Status:	Versie:	Datum:	Datum wijz.:
definitief	0	16-01-26	





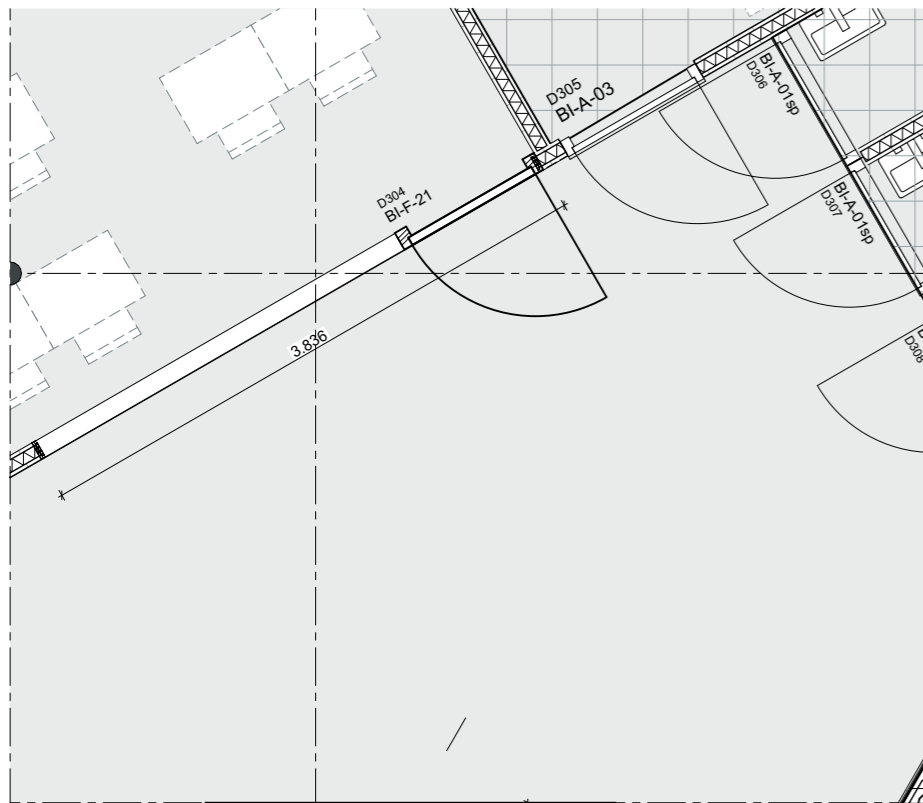
BI-F-16 - Q-bic



STER-gebouw Hilversum
Kozijnstaat interieur
BI-F-16

Schaal: 1:50
Status: definitief
Formaat: A3
Versie: 0
Fase: Technisch Ontwerp
Datum: 16-01-26
Datum wijz.:
Tekeningnummer: **46.37**

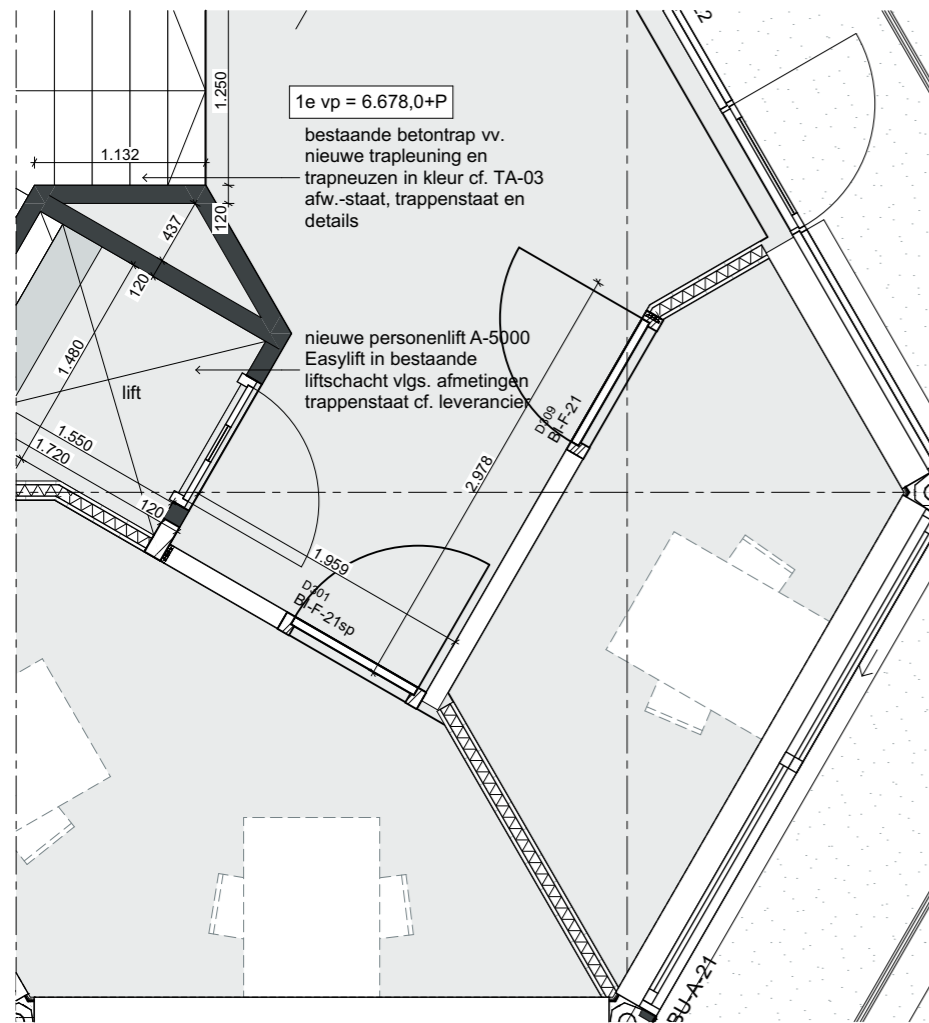




02 2e verdieping



BI-F-21 - Q-bic



02 2e verdieping

STER-gebouw Hilversum
 Kozijnstaat interieur
 BI-F-22



BI-F-22 - Q-bic

Schaal:	Formaat:	Fase:	Tekeningnummer:
1:50	A3	Technisch Ontwerp	
Status:	Versie:	Datum:	Datum wijz.:
definitief	0	16-01-26	46.39

