

Tekeningen sloop

Nicolaaskerk 1401-NL-Winsum

1401-4-10-S
BA wijziging A

15 december 2017

Inhoud:

1401-4-11-S	Plattegronden sloop
1401-4-12-S	Gevels sloop
1401-4-13-S	Doorsneden sloop

architect	dok architecten
Liesbeth van der Pol	
projectarchitect	
Bob de Rijk	
opdrachtgever	Kraanspoor 34 1033 SE Amsterdam
Stichting Oude Groninger Kerken	T +31 (0)20 344 9700 +31 (0)20 344 9799 www.dokarchitecten.nl

project
NL-Winsum
Nicolaaskerk

tekening
Tekeningen sloop

faseomschrijving

schaal	formaat	tekeningnr.
get.	A2 paraaf	1401-4-10-S
BdR		

versie	datum	status	omschrijving
0 -	29-09-2017	BA	definitief
A -	15-12-2017	BA	wijziging A
B -			
C -			
D -			
E -			
F -			
G -			

RENVOOI

ALGEMEEN
 - peil = 0 is bovenkant bestaande afwerkvloer BG
 - lagenmaat: n.t.b.
 - maten in mm
 - maten bestaande bebouwing in het werk te controleren

VEILIGHEID & BRUIKBAARHEID
 - vrije doorgang $\geq 850 \times 2300$ / $\geq 1200 \times 2300$ (indien in toegankelijkheidssector)
 - vloerafscheidingsvloeren < 13m hoogteverschil: 0,9m boven vloerpeil cf. rechtens verkregen niveau
 - ter plaatse van te openen geveldelen borstwering minimaal 0,6m boven vloerniveau
 - geen te openen delen/opstapmogelijkheden tussen 0,2 en 0,7m boven vloerniveau

CONSTRUCTIE
 Opgaaf constructeur volgt in latere fase

wijz. A **INSTALLATIES**
 Ventilatievoorzieningen volgens opgaaf Bureau 1232

ENERGIE&MILIEU
 Rc-uitwendige scheidingsconstructies voldoet aan het rechtens verkregen niveau.








wijz. A **BRANDVEILIGHEID**
 Maatregelen tbv brandveiligheid volgens rapportage AIVN adviseurs & ingenieurs.
 Het bouwwerk zal worden voorzien van noodverlichting. Noodverlichting geeft binnen 15 seconden na het uitvallen van de voorziening voor elektriciteit gedurende ten minste 60 minuten een op een vloer, een tredevlak of een hellingbaan gemeten verlichtingssterkte van ten minste 1 lux. De noodverlichting wordt vanuit een decentrale noodstroombaan voorzien gevoed.

wijz. A **WIJZIGINGEN A, d.d. 15-12-2017**
bestaande situatie
 O.b.v. nadere inspectie van de bestaande situatie is de hoogte-maatvoering van bepaalde onderdelen van het schip van de kerk als volgt bijgesteld:
 - 2e verdiepingsvloer van 5350+P naar 5650+P
 - dakrand/o.k. pannendak/b.k. metselwerk gevel van 5300+P naar 5600+P
 - o.k. spitsboogvensters van 1500+P naar 1800+P




bijgebouw
 - doorgang naar bijgebouw is verschoven van onder het spitsboogvenster naar ernst op as 6
 - exacte locatie en maatvoering bijgebouw zijn hierop aangepast
 - draaiend geveld deel in toren van bijgebouw is in vormgeving aangepast

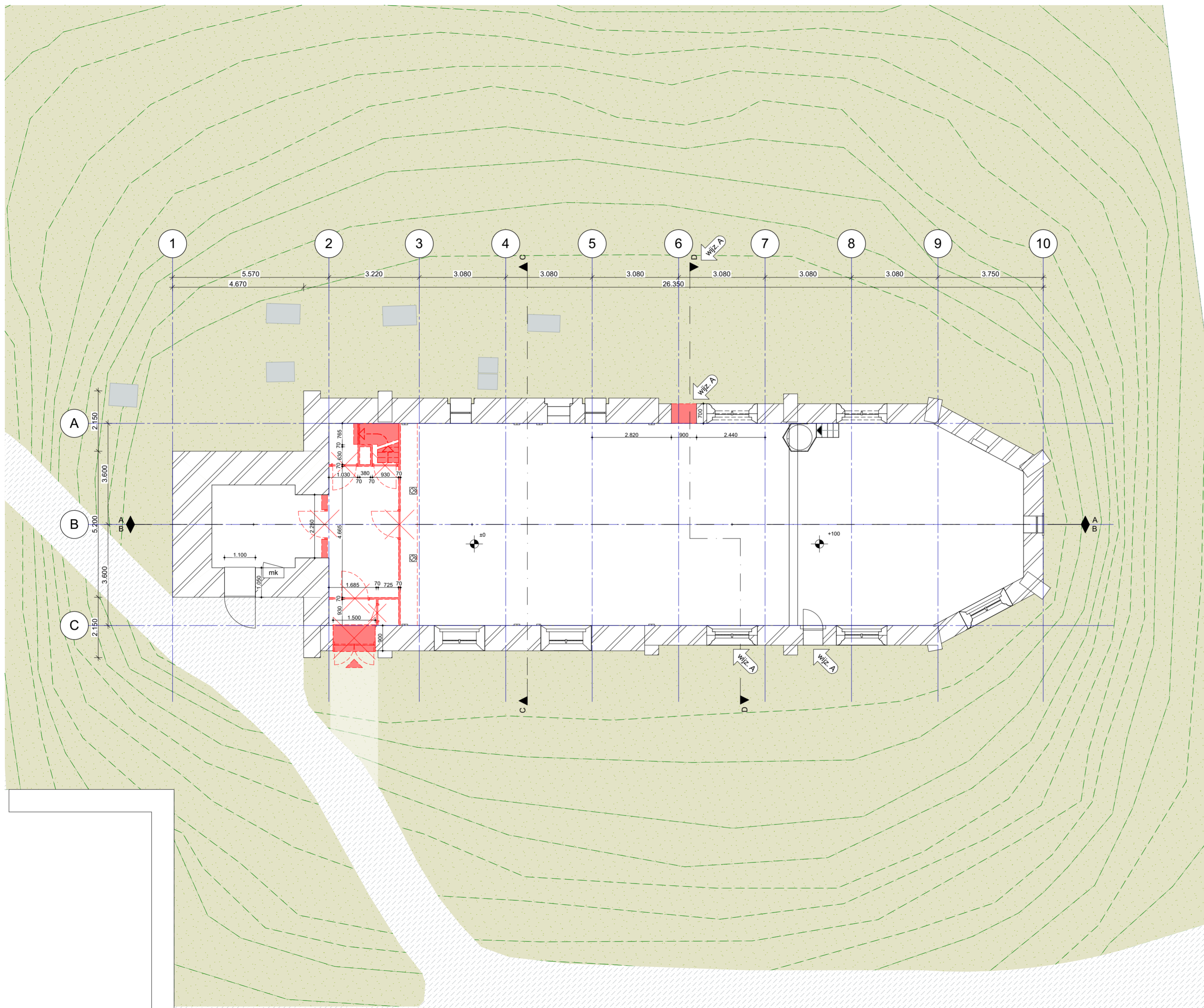
meubel
 - voor een betere aansluiting op de draagconstructie van de bestaande galerij is de vloerdikte van de rondloop hierop aangepast

materiaal

-  baksteen bestaand
-  HSB-element
-  lichte scheidingswand
-  isolatie
-  hout
-  beton
-  plavuizen vloer

symbolen

-  entree
-  vluchtroute-aanduiding
-  handbrandblusser



architect

Liesbeth van der Pol

projectarchitect

Bob de Rijk

opdrachtgever

Stichting Oude Groninger Kerken

dok
 architecten

Kraanspoor 34
 1033 SE
 Amsterdam

T +31 (0)20 344 9700
 F +31 (0)20 344 9799
 www.dokarchitecten.nl

project

NL-Winsum

Nicolaaskerk

tekening

Begane Grond sloop

faseomschrijving

schaal

1:100

get.

BdR

formaat

A2

paraaf

tekeningnr.

1401-4-11-S-00

versie

0 -

A -

B -

C -

D -

E -

F -

G -

datum

29-09-2017

15-12-2017

BA

BA

BA

BA

BA

BA

omschrijving

definitief

wijziging A

RENVOOI

ALGEMEEN
 - peil = 0 is bovenkant bestaande afwerkvloer BG
 - lagenmaat: n.t.b.
 - maten in mm
 - maten bestaande bebouwing in het werk te controleren

VEILIGHEID & BRUIKBAARHEID
 - vrije doorgang $\geq 850 \times 2300$ / $\geq 1200 \times 2300$ (indien in toegankelijkheidssector)
 - vloerafscheidingen vloeren < 13m hoogteverschil: 0,9m boven vloerpeil cf. rechtens verkregen niveau
 - ter plaatse van te openen geveldelen borstwering minimaal 0,6m boven vloerniveau
 - geen te openen delen/opstapmogelijkheden tussen 0,2 en 0,7m boven vloerniveau

CONSTRUCTIE
 Opgaaf constructeur volgt in latere fase

wijz. A **INSTALLATIES**
 Ventilatievoorzieningen volgens opgaaf Bureau 1232

ENERGIE&MILIEU
 Rc-uitwendige scheidingsconstructies voldoet aan het rechtens verkregen niveau.








wijz. A **BRANDVEILIGHEID**
 Maatregelen tbv brandveiligheid volgens rapportage AIVN adviseurs & ingenieurs.
 Het bouwwerk zal worden voorzien van noodverlichting. Noodverlichting geeft binnen 15 seconden na het uitvallen van de voorziening voor elektriciteit gedurende ten minste 60 minuten een op een vloer, een tredevlak of een hellingbaan gemeten verlichtingssterkte van ten minste 1 lux. De noodverlichting wordt vanuit een decentrale noodstroombaan voorziening gevoed.

wijz. A **WIJZIGINGEN A, d.d. 15-12-2017**
bestaande situatie
 O.b.v. nadere inspectie van de bestaande situatie is de hoogte-maatvoering van bepaalde onderdelen van het schip van de kerk als volgt bijgesteld:
 - 2e verdiepingsvloer van 5350+P naar 5650+P
 - dakrand/o.k. pannendak/b.k. metselwerk gevel van 5300+P naar 5600+P
 - o.k. spitsboogvensters van 1500+P naar 1800+P




bijgebouw
 - doorgang naar bijgebouw is verschoven van onder het spitsboogvenster naar ernaast op as 6
 - exacte locatie en maatvoering bijgebouw zijn hierop aangepast
 - draaiend geveldedeel in toren van bijgebouw is in vormgeving aangepast

meubel
 - voor een betere aansluiting op de draagconstructie van de bestaande galerij is de vloerdikte van de rondloop hierop aangepast

materiaal

-  baksteen bestaand
-  HSB-element
-  lichte scheidingswand
-  isolatie
-  hout
-  beton
-  plavuizen vloer

symbolen

-  entree
-  vluchtroute-aanduiding
-  handbrandblusser

architect

Liesbeth van der Pol

projectarchitect

Bob de Rijk

opdrachtgever

Stichting Oude Groninger Kerken

dok
 architecten

Kraanspoor 34
 1033 SE
 Amsterdam

T +31 (0)20 344 9700
 +31 (0)20 344 9799
 www.dokarchitecten.nl

project

NL-Winsum

Nicolaaskerk

tekening

Galerij sloop

faseomschrijving

schaal
 1:100

get.

BdR

formaat

A2

paraaf

tekeningnr.

1401-4-11-S-01

versie

datum

status

omschrijving

0 -

A -

B -

C -

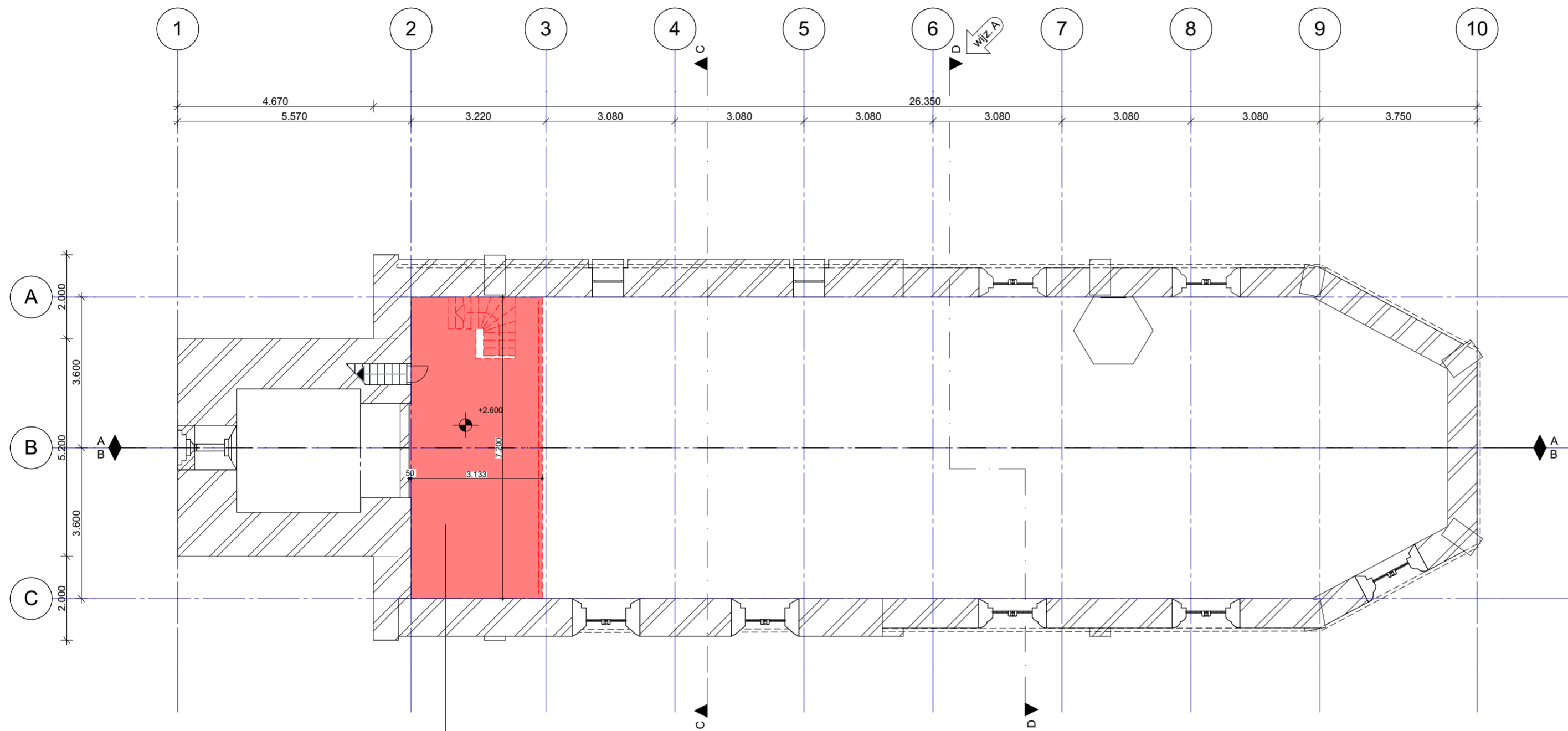
D -

E -

F -

G -

29-09-2017 BA definitief
 15-12-2017 BA wijziging A



Bestaande draagconstructie wordt gehandhaafd

RENVOOI

ALGEMEEN
- peil = 0 is bovenkant bestaande afwerkvloer BG
- lagenmaat: n.t.b.
- maten in mm
- maten bestaande bebouwing in het werk te controleren

VEILIGHEID & BRUIKBAARHEID
- vrije doorgang $\geq 850 \times 2300$ / $\geq 1200 \times 2300$ (indien in toegankelijkheidssector)
- vloerafscheiding vloeren < 13m hoogteverschil: 0,9m boven vloerpeil cf. rechtens verkregen niveau
- ter plaatse van te openen geveldelen borstwering minimaal 0,6m boven vloerniveau
- geen te openen delen/opstapmogelijkheden tussen 0,2 en 0,7m boven vloerniveau

CONSTRUCTIE
Opgaaf constructeur volgt in latere fase

wijz. A **INSTALLATIES**
Ventilatievoorzieningen volgens opgaaf Bureau 1232

ENERGIE&MILIEU
Rc-uitwendige scheidingsconstructies voldoet aan het rechtens verkregen niveau.

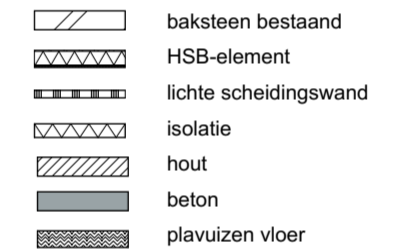
wijz. A **BRANDVEILIGHEID**
Maatregelen tbv brandveiligheid volgens rapportage AIVN adviseurs & ingenieurs.
Het bouwwerk zal worden voorzien van noodverlichting. Noodverlichting geeft binnen 15 seconden na het uitvallen van de voorziening voor elektriciteit gedurende ten minste 60 minuten een op een vloer, een tredevlak of een hellingbaan gemeten verlichtingssterkte van ten minste 1 lux. De noodverlichting wordt vanuit een decentrale noodstroombaanvoorziening gevoed.

wijz. A **WIJZIGINGEN A, d.d. 15-12-2017**
bestaande situatie
O.b.v. nadere inspectie van de bestaande situatie is de hoogte-maatvoering van bepaalde onderdelen van het schip van de kerk als volgt bijgesteld:
- 2e verdiepingvloer van 5350+P naar 5650+P
- dakrand/o.k. pannendak/b.k. metselwerk gevel van 5300+P naar 5600+P
- o.k. spitsboogvensters van 1500+P naar 1800+P

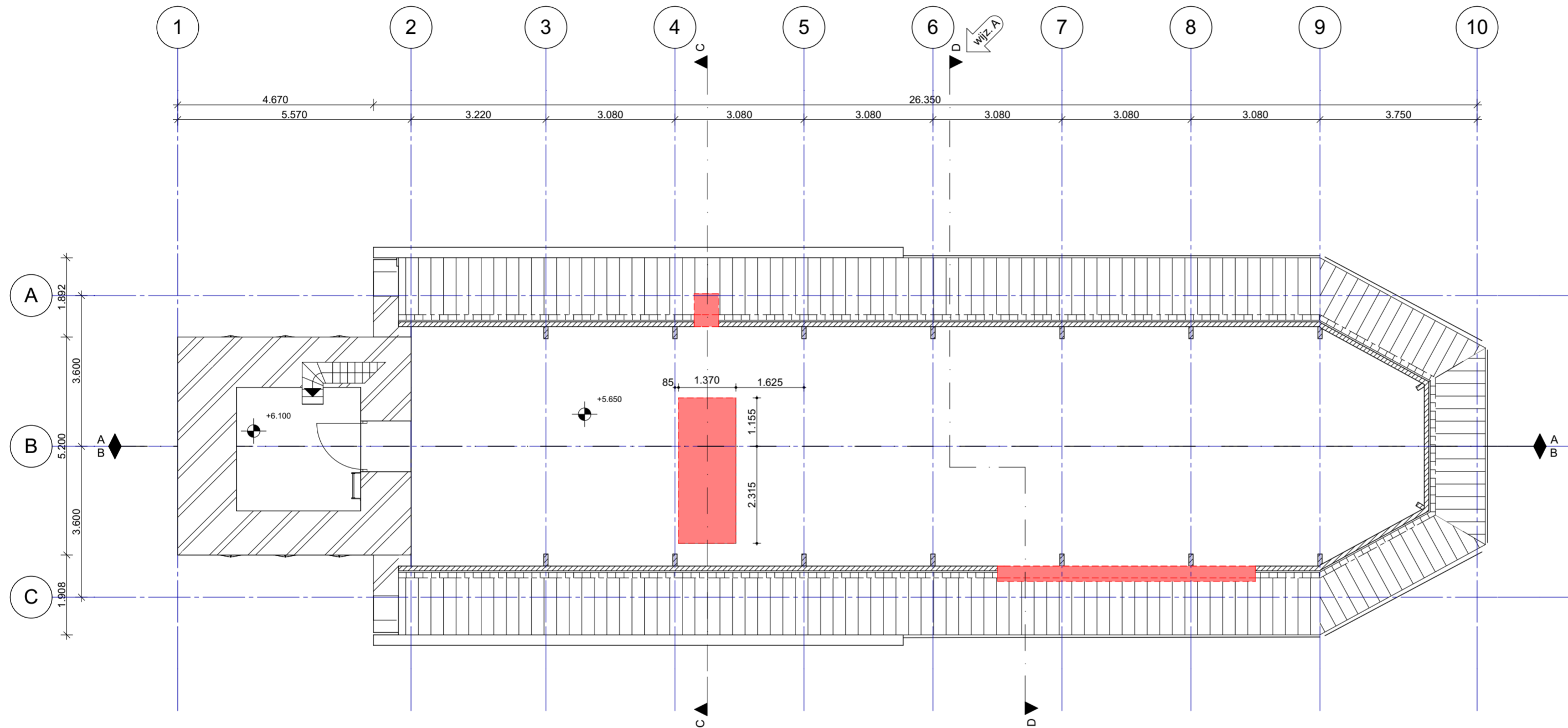
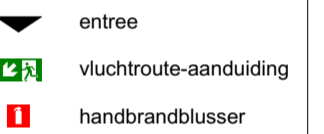
bijgebouw
- doorgang naar bijgebouw is verschoven van onder het spitsboogvenster naar ernaast op as 6
- exacte locatie en maatvoering bijgebouw zijn hierop aangepast
- draaiend geveldedeel in toren van bijgebouw is in vormgeving aangepast

meubel
- voor een betere aansluiting op de draagconstructie van de bestaande galerij is de vloerdikte van de rondloop hierop aangepast

materiaal



symbolen



architect

Liesbeth van der Pol

projectarchitect

Bob de Rijk

opdrachtgever

Stichting Oude Groninger Kerken

dok
architecten

Kraanspoor 34
1033 SE
Amsterdam

T +31 (0)20 344 9700
F +31 (0)20 344 9799
www.dokarchitecten.nl

project

NL-Winsum

Nicolaaskerk

tekening

Zolderverdieping sloop

faseomschrijving

schaal
1:100

formaat
A2
paraaf

tekeningnr.

1401-4-11-S-02

versie

datum

status

omschrijving

0	29-09-2017	BA	definitief
A	15-12-2017	BA	wijziging A
B			
C			
D			
E			
F			
G			

RENVOOI

ALGEMEEN
 - peil = 0 is bovenkant bestaande afwerkvloer BG
 - lagenmaat: n.t.b.
 - maten in mm
 - maten bestaande bebouwing in het werk te controleren

VEILIGHEID & BRUIKBAARHEID
 - vrije doorgang $\geq 850 \times 2300$ / $\geq 1200 \times 2300$ (indien in toegankelijkheidssector)
 - vloerafscheidingen vloeren < 13m hoogteverschil: 0,9m boven vloerpeil cf. rechtens verkregen niveau
 - ter plaatse van te openen geveldelen borstwering minimaal 0,6m boven vloerniveau
 - geen te openen delen/opstapmogelijkheden tussen 0,2 en 0,7m boven vloerniveau

CONSTRUCTIE
 Opgaaf constructeur volgt in latere fase

wijz. A **INSTALLATIES**
 Ventilatievoorzieningen volgens opgaaf Bureau 1232

ENERGIE&MILIEU
 Rc-uitwendige scheidingsconstructies voldoet aan het rechtens verkregen niveau.








wijz. A **BRANDVEILIGHEID**
 Maatregelen tbv brandveiligheid volgens rapportage AIVN adviseurs & ingenieurs.
 Het bouwwerk zal worden voorzien van noodverlichting. Noodverlichting geeft binnen 15 seconden na het uitvallen van de voorziening voor elektriciteit gedurende ten minste 60 minuten een op een vloer, een tredevlak of een hellingbaan gemeten verlichtingssterkte van ten minste 1 lux. De noodverlichting wordt vanuit een decentrale noodstroombaanvoorziening gevoed.

wijz. A **WIJZIGINGEN A, d.d. 15-12-2017**
bestaande situatie
 O.b.v. nadere inspectie van de bestaande situatie is de hoogte-maatvoering van bepaalde onderdelen van het schip van de kerk als volgt bijgesteld:
 - 2e verdiepingsvloer van 5350+P naar 5650+P
 - dakrand/o.k. pannendak/b.k. metselwerk gevel van 5300+P naar 5600+P
 - o.k. spitsboogvensters van 1500+P naar 1800+P




bijgebouw
 - doorgang naar bijgebouw is verschoven van onder het spitsboogvenster naar ernaast op as 6
 - exacte locatie en maatvoering bijgebouw zijn hierop aangepast
 - draaiend geveldedeel in toren van bijgebouw is in vormgeving aangepast

meubel
 - voor een betere aansluiting op de draagconstructie van de bestaande galerij is de vloerdikte van de rondloop hierop aangepast

materiaal

-  baksteen bestaand
-  HSB-element
-  lichte scheidingswand
-  isolatie
-  hout
-  beton
-  plavuizen vloer

symbolen

-  entree
-  vluchtroute-aanduiding
-  handbrandblusser

architect

Liesbeth van der Pol

projectarchitect

Bob de Rijk

opdrachtgever

Stichting Oude Groninger Kerken

dok
architecten

Kraanspoor 34
1033 SE
Amsterdam

T +31 (0)20 344 9700
+31 (0)20 344 9799
www.dokarchitecten.nl

project

NL-Winsum

Nicolaaskerk

tekening

Klokkentoren sloop

faseomschrijving

schaal
1:100

get.
BdR

formaat
A2
paraaf

tekeningsnr.
1401-4-11-S-03

versie

datum

status

omschrijving

0 -

29-09-2017

BA

definitief

A -

15-12-2017

BA

wijziging A

B -

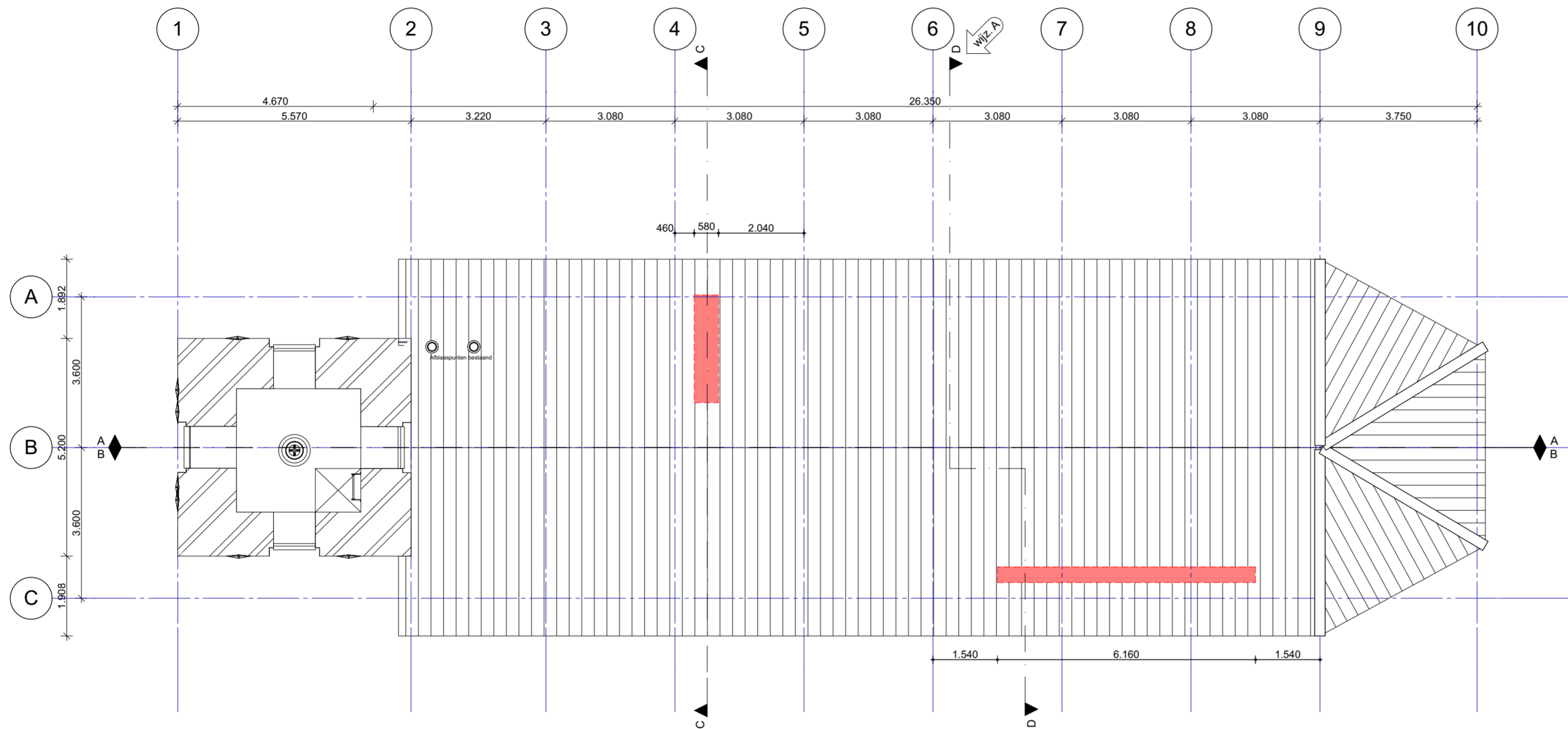
C -

D -

E -

F -

G -



RENVOOI

ALGEMEEN
 - peil = 0 is bovenkant bestaande afwerkvloer BG
 - lagenmaat: n.t.b.
 - maten in mm
 - maten bestaande bebouwing in het werk te controleren

VEILIGHEID & BRUIKBAARHEID
 - vrije doorgang $\geq 850 \times 2300$ / $\geq 1200 \times 2300$ (indien in toegankelijkheidssector)
 - vloerafscheidingen vloeren < 13m hoogteverschil: 0,9m boven vloerpeil cf. rechtens verkregen niveau
 - ter plaatse van te openen geveldelen borstwering minimaal 0,6m boven vloerniveau
 - geen te openen delen/opstapmogelijkheden tussen 0,2 en 0,7m boven vloerniveau

CONSTRUCTIE
 Opgaaf constructeur volgt in latere fase

wijz. A **INSTALLATIES**
 Ventilatievoorzieningen volgens opgaaf Bureau 1232

ENERGIE&MILIEU
 Rc-uitwendige scheidingsconstructies voldoet aan het rechtens verkregen niveau.

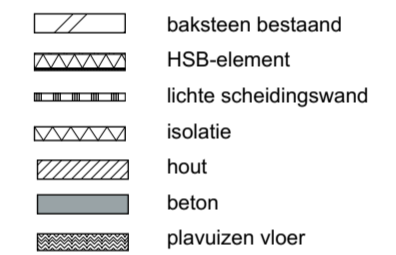
wijz. A **BRANDVEILIGHEID**
 Maatregelen tbv brandveiligheid volgens rapportage AIVN adviseurs & ingenieurs.
 Het bouwwerk zal worden voorzien van noodverlichting. Noodverlichting geeft binnen 15 seconden na het uitvallen van de voorziening voor elektriciteit gedurende ten minste 60 minuten een op een vloer, een tredevlak of een hellingbaan gemeten verlichtingssterkte van ten minste 1 lux. De noodverlichting wordt vanuit een decentrale noodstroombaan voorziening gevoed.

wijz. A **WIJZIGINGEN A, d.d. 15-12-2017**
bestaande situatie
 O.b.v. nadere inspectie van de bestaande situatie is de hoogte-maatvoering van bepaalde onderdelen van het schip van de kerk als volgt bijgesteld:
 - 2e verdiepingsvloer van 5350+P naar 5650+P
 - dakrand/o.k. pannendak/b.k. metselwerk gevel van 5300+P naar 5600+P
 - o.k. spitsboogvensters van 1500+P naar 1800+P

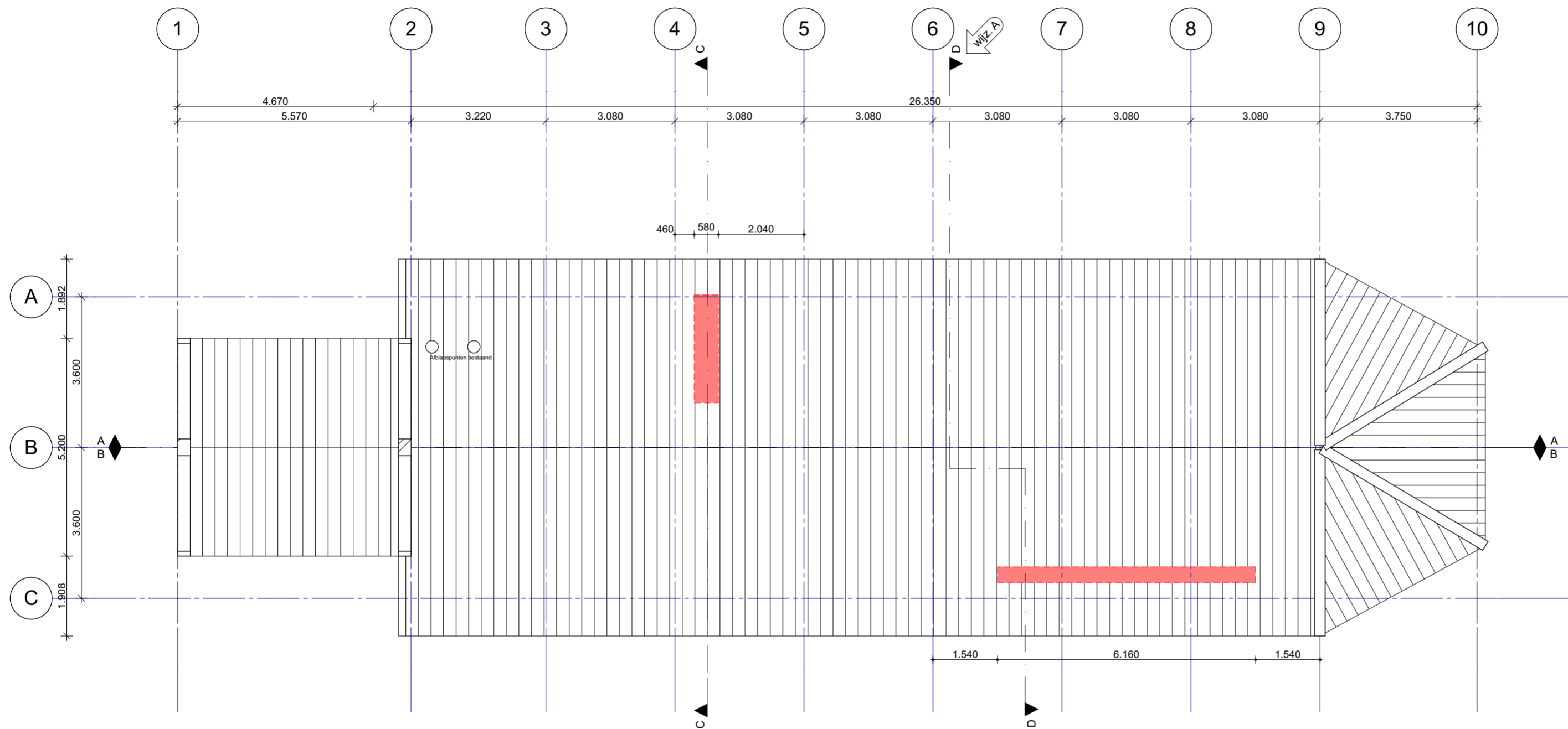
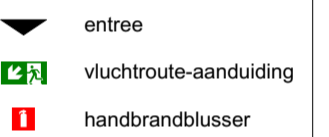
bijgebouw
 - doorgang naar bijgebouw is verschoven van onder het spitsboogvenster naar ernaast op as 6
 - exacte locatie en maatvoering bijgebouw zijn hierop aangepast
 - draaiend geveld deel in toren van bijgebouw is in vormgeving aangepast

meubel
 - voor een betere aansluiting op de draagconstructie van de bestaande galerij is de vloerdikte van de rondloop hierop aangepast

materiaal



symbolen



architect
 Liesbeth van der Pol
 projectarchitect
 Bob de Rijk
 opdrachtgever
 Stichting Oude Groninger Kerken

dok
 architecten

Kraanspoor 34
 1033 SE
 Amsterdam
 T +31 (0)20 344 9700
 +31 (0)20 344 9799
 www.dokarchitecten.nl

project
 NL-Winsum
Nicolaaskerk
 tekening
dak sloop
 faseomschrijving

schaal	formaat	tekeningnr.
1:100	A2	1401-4-11-S-04
get.	paraaf	
BdR		

versie	datum	status	omschrijving
0 -	29-09-2017	BA	definitief
A -	15-12-2017	BA	wijziging A
B -			
C -			
D -			
E -			
F -			
G -			

RENVOOI

ALGEMEEN
 - peil = 0 is bovenkant bestaande afwerkvloer BG
 - lagenmaat: n.t.b.
 - maten in mm
 - maten bestaande bebouwing in het werk te controleren

VEILIGHEID & BRUIKBAARHEID
 - vrije doorgang $\geq 850 \times 2300$ / $\geq 1200 \times 2300$ (indien in toegankelijkheidssector)
 - vloerafscheidingen vloeren $< 13\text{m}$ hoogteverschil: 0,9m boven vloerpeil cf. rechtens verkregen niveau
 - ter plaatse van te openen geveldelen borstwering minimaal 0,6m boven vloerniveau
 - geen te openen delen/opstapmogelijkheden tussen 0,2 en 0,7m boven vloerniveau

CONSTRUCTIE
 Opgaaf constructeur volgt in latere fase

wijz. A **INSTALLATIES**
 Ventilatievoorzieningen volgens opgaaf Bureau 1232

ENERGIE&MILIEU
 Rc-uitwendige scheidingsconstructies voldoet aan het rechtens verkregen niveau.








wijz. A **BRANDVEILIGHEID**
 Maatregelen tbv brandveiligheid volgens rapportage AIVN adviseurs & Ingenieurs.
 Het bouwwerk zal worden voorzien van noodverlichting. Noodverlichting geeft binnen 15 seconden na het uitvallen van de voorziening voor elektriciteit gedurende ten minste 60 minuten een op een vloer, een tredevlak of een hellingbaan gemeten verlichtingssterkte van ten minste 1 lux. De noodverlichting wordt vanuit een decentrale noodstroomvoorziening gevoed.

wijz. A **WIJZIGINGEN A, d.d. 15-12-2017**
bestaande situatie
 O.b.v. nadere inspectie van de bestaande situatie is de hoogte-maatvoering van bepaalde onderdelen van het schip van de kerk als volgt bijgesteld:
 - 2e verdiepingsvloer van 5350+P naar 5650+P
 - dakrand/o.k. pannendak/b.k. metselwerk gevel van 5300+P naar 5600+P
 - o.k. spitsboogvensters van 1500+P naar 1800+P




bijgebouw
 - doorgang naar bijgebouw is verschoven van onder het spitsboogvenster naar ernaast op as 6
 - exacte locatie en maatvoering bijgebouw zijn hierop aangepast
 - draaiend geveldeel in toren van bijgebouw is in vormgeving aangepast

meubel
 - voor een betere aansluiting op de draagconstructie van de bestaande galerij is de vloerdikte van de rondloop hierop aangepast

materialen

-  baksteen bestaand
-  HSB-element
-  lichte scheidingswand
-  isolatie
-  hout
-  beton
-  plavuizen vloer

symbolen

-  entree
-  vluchtroute-aanduiding
-  handbrandblusser



1.500
 deurkozijn minimaal slopen, opdat de deuropening met halfsteens metselwerk aan buitenzijde kan worden dichtgezet.
 3.220

architect
 Liesbeth van der Pol
 projectarchitect
 Bob de Rijk
 opdrachtgever
 Stichting Oude Groninger Kerken

dok
 architecten

Kraanspoor 34
 1033 SE
 Amsterdam
 T +31 (0)20 344 9700
 F +31 (0)20 344 9799
 www.dokarchitecten.nl

project
 NL-Winsum
 Nicolaaskerk
 tekening
 Zuidgevel sloop
 faseomschrijving

schaal 1:100	formaat A2 paraaf	tekeningnr. 1401-4-12-S-01
BdR		

versie	datum	status	omschrijving
0 -	29-09-2017	BA	definitief
A -	15-12-2017	BA	wijziging A
B -			
C -			
D -			
E -			
F -			
G -			

RENVOOI

ALGEMEEN
 - peil = 0 is bovenkant bestaande afwerkvloer BG
 - lagenmaat: n.t.b.
 - maten in mm
 - maten bestaande bebouwing in het werk te controleren

VEILIGHEID & BRUIKBAARHEID
 - vrije doorgang $\geq 850 \times 2300$ / $\geq 1200 \times 2300$ (indien in toegankelijkheidssector)
 - vloerafscheidingen vloeren < 13m hoogteverschil: 0,9m boven vloerpeil cf. rechtens verkregen niveau
 - ter plaatse van te openen geveldelen borstwering minimaal 0,6m boven vloerniveau
 - geen te openen delen/opstapmogelijkheden tussen 0,2 en 0,7m boven vloerniveau

CONSTRUCTIE
 Opgaaf constructeur volgt in latere fase

wijz. A **INSTALLATIES**
 Ventilatievoorzieningen volgens opgaaf Bureau 1232

ENERGIE&MILIEU
 Rc-uitwendige scheidingsconstructies voldoet aan het rechtens verkregen niveau.








wijz. A **BRANDVEILIGHEID**
 Maatregelen tbv brandveiligheid volgens rapportage AIVN adviseurs & ingenieurs.
 Het bouwwerk zal worden voorzien van noodverlichting. Noodverlichting geeft binnen 15 seconden na het uitvallen van de voorziening voor elektriciteit gedurende ten minste 60 minuten een op een vloer, een tredevlak of een hellingbaan gemeten verlichtingssterkte van ten minste 1 lux. De noodverlichting wordt vanuit een decentrale noodstroomvoorziening gevoed.

wijz. A **WIJZIGINGEN A, d.d. 15-12-2017**
bestaande situatie
 O.b.v. nadere inspectie van de bestaande situatie is de hoogte-maatvoering van bepaalde onderdelen van het schip van de kerk als volgt bijgesteld:
 - 2e verdiepingsvloer van 5350+P naar 5650+P
 - dakrand/o.k. pannendak/b.k. metselwerk gevel van 5300+P naar 5600+P
 - o.k. spitsboogvensters van 1500+P naar 1800+P




bijgebouw
 - doorgang naar bijgebouw is verschoven van onder het spitsboogvenster naar ernaast op as 6
 - exacte locatie en maatvoering bijgebouw zijn hierop aangepast
 - draaiend geveldeel in toren van bijgebouw is in vormgeving aangepast

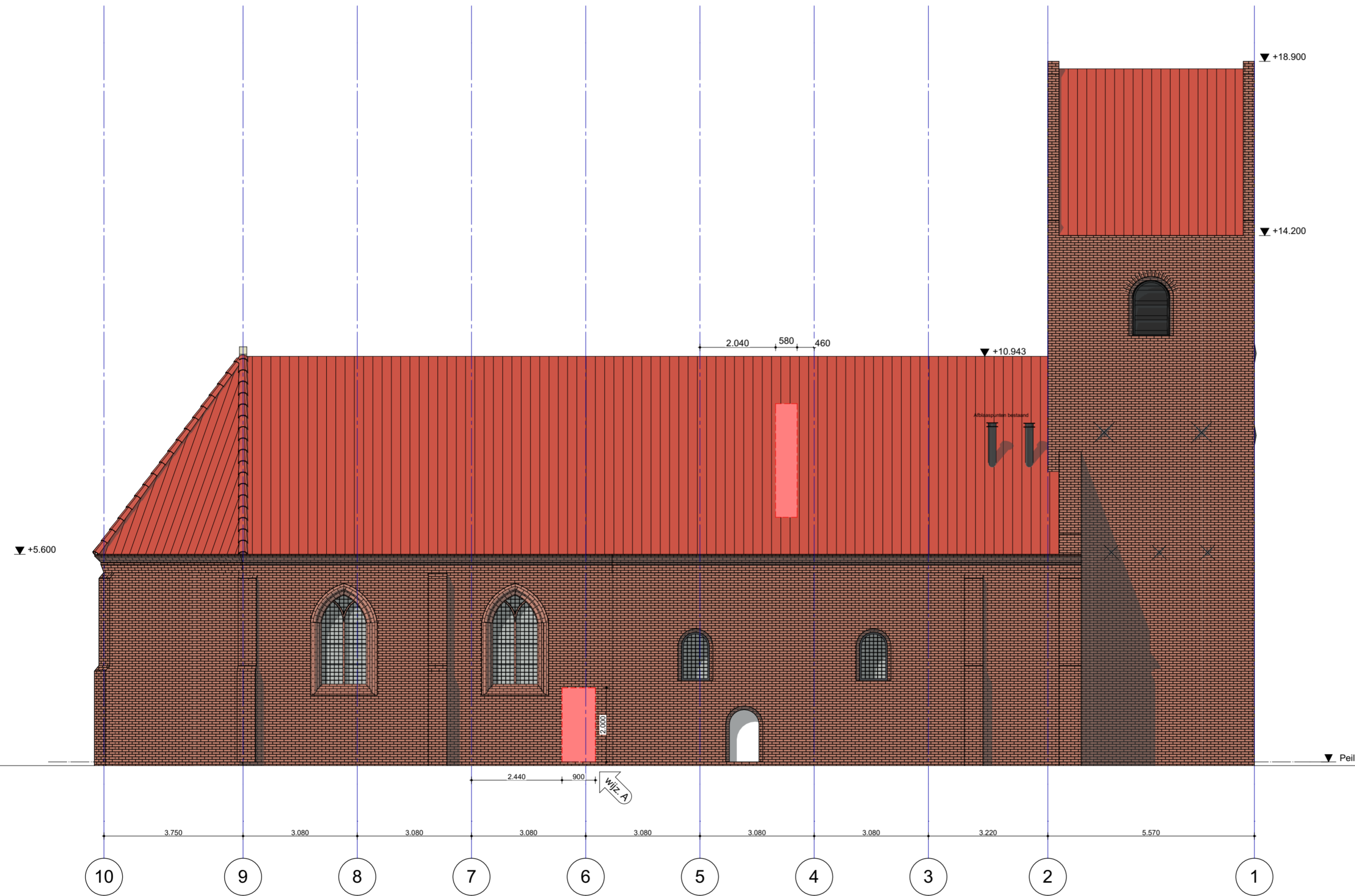
meubel
 - voor een betere aansluiting op de draagconstructie van de bestaande galerij is de vloerdikte van de rondloop hierop aangepast

materiaal

	baksteen bestaand
	HSB-element
	lichte scheidingswand
	isolatie
	hout
	beton
	plavuizen vloer

symbolen

	entree
	vluchtroute-aanduiding
	handbrandblusser



architect
 Liesbeth van der Pol

projectarchitect
 Bob de Rijk

opdrachtgever
 Stichting Oude Groninger Kerken

dok
 architecten

Kraanspoor 34
 1033 SE
 Amsterdam

T +31 (0)20 344 9700
 +31 (0)20 344 9799
 www.dokarchitecten.nl

project
 NL-Winsum
 Nicolaaskerk

tekening
 Noordgevel sloop

faseomschrijving

schaal 1:100	formaat A2 paraaf	tekeningnr. 1401-4-12-S-02
get. BdR		

versie	datum	status	omschrijving
0 -	29-09-2017	BA	definitief
A -	15-12-2017	BA	wijziging A
B -			
C -			
D -			
E -			
F -			
G -			

RENVOOI

ALGEMEEN
 - peil = 0 is bovenkant bestaande afwerkvloer BG
 - lagenmaat: n.t.b.
 - maten in mm
 - maten bestaande bebouwing in het werk te controleren

VEILIGHEID & BRUIKBAARHEID
 - vrije doorgang $\geq 850 \times 2300$ / $\geq 1200 \times 2300$ (indien in toegankelijkheidssector)
 - vloerafscheidingen vloeren $< 13\text{m}$ hoogteverschil: 0,9m boven vloerpeil cf. rechtens verkregen niveau
 - ter plaatse van te openen geveldelen borstwering minimaal 0,6m boven vloerniveau
 - geen te openen delen/opstapmogelijkheden tussen 0,2 en 0,7m boven vloerniveau

CONSTRUCTIE
 Opgaaf constructeur volgt in latere fase

wijz. A **INSTALLATIES**
 Ventilatievoorzieningen volgens opgaaf Bureau 1232

ENERGIE&MILIEU
 Rc-uitwendige scheidingsconstructies voldoet aan het rechtens verkregen niveau.








wijz. A **BRANDVEILIGHEID**
 Maatregelen tbv brandveiligheid volgens rapportage AIVN adviseurs & Ingenieurs.
 Het bouwwerk zal worden voorzien van noodverlichting. Noodverlichting geeft binnen 15 seconden na het uitvallen van de voorziening voor elektriciteit gedurende ten minste 60 minuten een op een vloer, een tredevlak of een hellingbaan gemeten verlichtingssterkte van ten minste 1 lux. De noodverlichting wordt vanuit een decentrale noodstroombestemming gevoerd.

wijz. A **WIJZIGINGEN A, d.d. 15-12-2017**
bestaande situatie
 O.b.v. nadere inspectie van de bestaande situatie is de hoogte-maatvoering van bepaalde onderdelen van het schip van de kerk als volgt bijgesteld:
 - 2e verdiepingsvloer van 5350+P naar 5650+P
 - dakrand/o.k. pannendak/b.k. metselwerk gevel van 5300+P naar 5600+P
 - o.k. spitsboogvensters van 1500+P naar 1800+P




bijgebouw
 - doorgang naar bijgebouw is verschoven van onder het spitsboogvenster naar ernaast op as 6
 - exacte locatie en maatvoering bijgebouw zijn hierop aangepast
 - draaiend geveldeel in toren van bijgebouw is in vormgeving aangepast

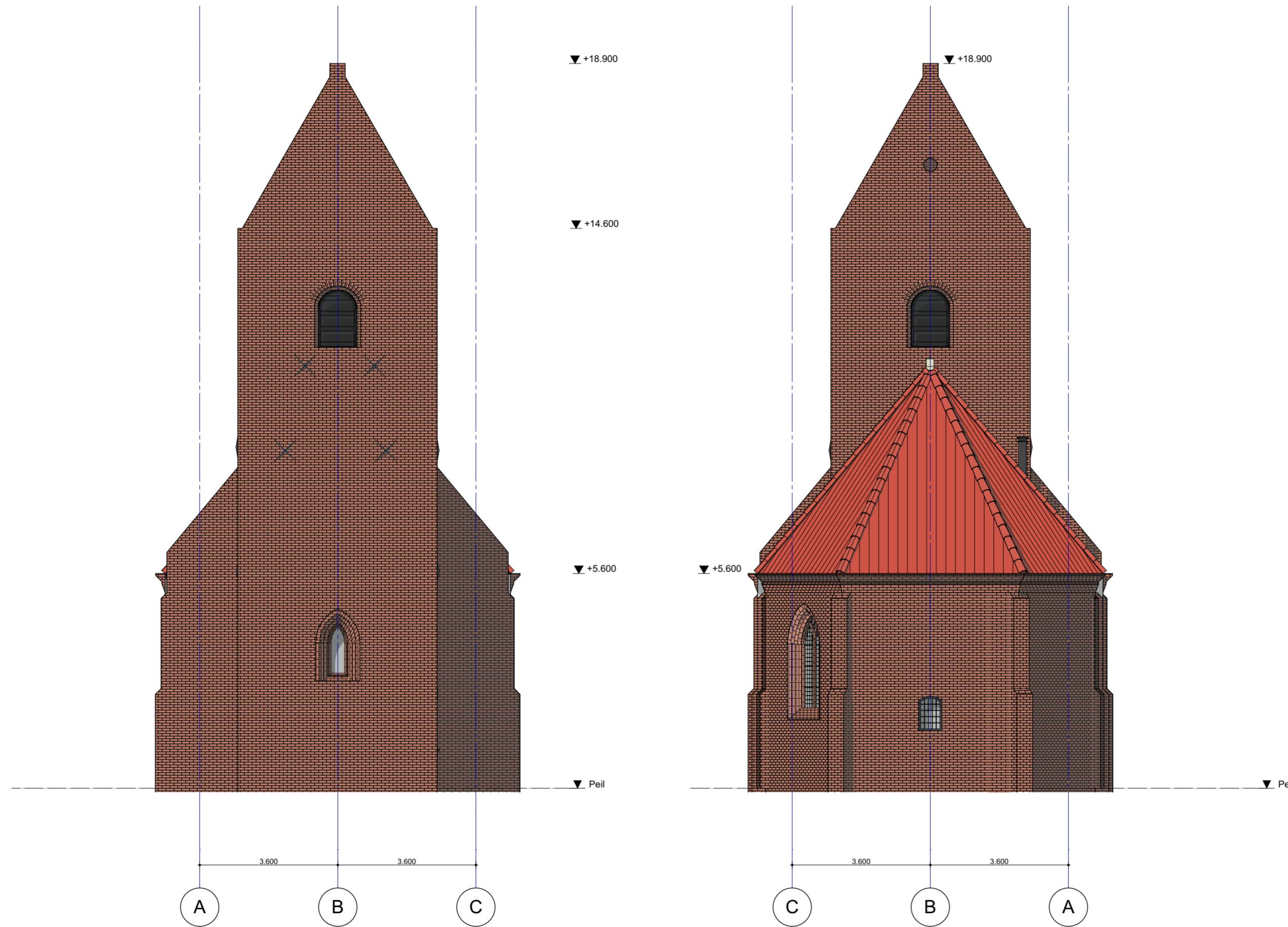
meubel
 - voor een betere aansluiting op de draagconstructie van de bestaande galerij is de vloerdikte van de rondloop hierop aangepast

materiaal

	baksteen bestaand
	HSB-element
	lichte scheidingswand
	isolatie
	hout
	beton
	plavuizen vloer

symbolen

	entree
	vluchtroute-aanduiding
	handbrandblusser



architect
 Liesbeth van der Pol
 projectarchitect
 Bob de Rijk
 opdrachtgever
 Stichting Oude Groninger Kerken

dok
 architecten

Kraanspoor 34
 1033 SE
 Amsterdam
 T +31 (0)20 344 9700
 F +31 (0)20 344 9799
 www.dokarchitecten.nl

project
 NL-Winsum
 Nicolaaskerk
 tekening
 Westgevel & Oostgevel sloop
 faseomschrijving

schaal 1:100	formaat A2 paraaf	tekeningnr. 1401-4-12-S-03
get. BdR		

versie	datum	status	omschrijving
0 -	29-09-2017	BA	definitief
A -	15-12-2017	BA	wijziging A
B -			
C -			
D -			
E -			
F -			
G -			

RENVOOI

ALGEMEEN
 - peil = 0 is bovenkant bestaande afwerkvloer BG
 - lagenmaat: n.t.b.
 - maten in mm
 - maten bestaande bebouwing in het werk te controleren

VEILIGHEID & BRUIKBAARHEID
 - vrije doorgang $\geq 850 \times 2300$ / $\geq 1200 \times 2300$ (indien in toegankelijkheidssector)
 - vloerafscheidingen vloeren < 13m hoogteverschil: 0,9m boven vloerpeil cf. rechtens verkregen niveau
 - ter plaatse van te openen geveldelen borstwering minimaal 0,6m boven vloerniveau
 - geen te openen delen/opstapmogelijkheden tussen 0,2 en 0,7m boven vloerniveau

CONSTRUCTIE
 Opgaaf constructeur volgt in latere fase

wijz. A **INSTALLATIES**
 Ventilatievoorzieningen volgens opgaaf Bureau 1232

ENERGIE&MILIEU
 Rc-uitwendige scheidingsconstructies voldoet aan het rechtens verkregen niveau.








wijz. A **BRANDVEILIGHEID**
 Maatregelen tbv brandveiligheid volgens rapportage AIVN adviseurs & Ingenieurs.
 Het bouwwerk zal worden voorzien van noodverlichting. Noodverlichting geeft binnen 15 seconden na het uitvallen van de voorziening voor elektriciteit gedurende ten minste 60 minuten een op een vloer, een tredevlak of een hellingbaan gemeten verlichtingssterkte van ten minste 1 lux. De noodverlichting wordt vanuit een decentrale noodstroomvoorziening gevoed.

wijz. A **WIJZIGINGEN A, d.d. 15-12-2017**
bestaande situatie
 O.b.v. nadere inspectie van de bestaande situatie is de hoogte-maatvoering van bepaalde onderdelen van het schip van de kerk als volgt bijgesteld:
 - 2e verdiepingsvloer van 5350+P naar 5650+P
 - dakrand/o.k. pannendak/b.k. metselwerk gevel van 5300+P naar 5600+P
 - o.k. spitsboogvensters van 1500+P naar 1800+P




bijgebouw
 - doorgang naar bijgebouw is verschoven van onder het spitsboogvenster naar ernaast op as 6
 - exacte locatie en maatvoering bijgebouw zijn hierop aangepast
 - draaiend geveldeel in toren van bijgebouw is in vormgeving aangepast

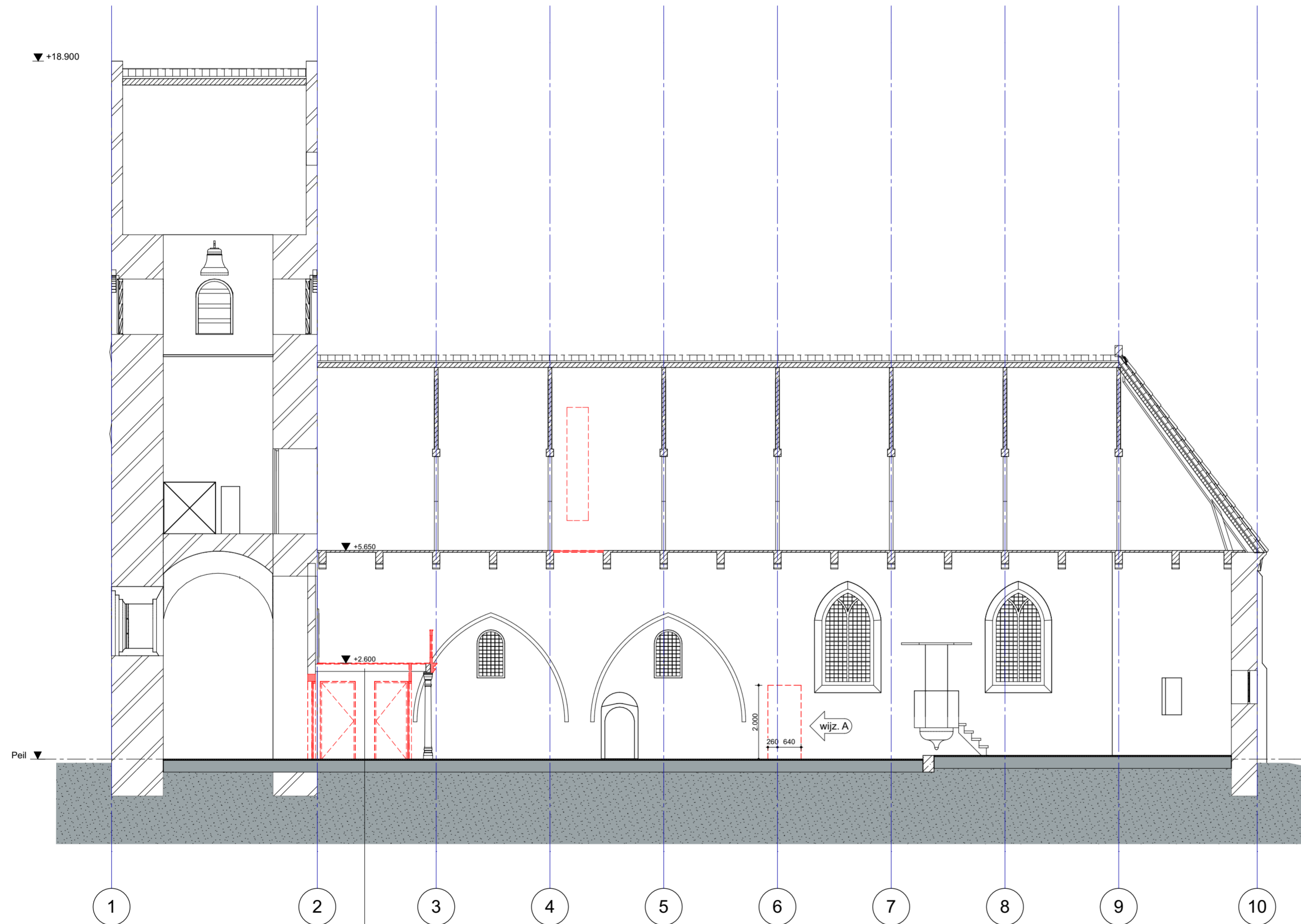
meubel
 - voor een betere aansluiting op de draagconstructie van de bestaande galerij is de vloerdikte van de rondloop hierop aangepast

materiaal

	baksteen bestaand
	HSB-element
	lichte scheidingswand
	isolatie
	hout
	beton
	plavuizen vloer

symbolen

	entree
	vluchtroute-aanduiding
	handbrandblusser



wijz. A Bestaande draagconstructie wordt gehandhaafd

architect
 Liesbeth van der Pol
 projectarchitect
 Bob de Rijk
 opdrachtgever
 Stichting Oude Groninger Kerken

dok
 architecten

Kraanspoor 34
 1033 SE
 Amsterdam
 T +31 (0)20 344 9700
 F +31 (0)20 344 9799
 www.dokarchitecten.nl

project
 NL-Winsum
 Nicolaaskerk
 tekening
 Doorsnede A-A sloop
 faseomschrijving

schaal 1:100	formaat A2 paraaf	tekeningnr. 1401-4-13-S-01
get. BdR		

versie	datum	status	omschrijving
0 -	29-09-2017	BA	definitief
A -	15-12-2017	BA	wijziging A
B -			
C -			
D -			
E -			
F -			
G -			

RENVOOI

ALGEMEEN
 - peil = 0 is bovenkant bestaande afwerkvloer BG
 - lagenmaat: n.t.b.
 - maten in mm
 - maten bestaande bebouwing in het werk te controleren

VEILIGHEID & BRUIKBAARHEID
 - vrije doorgang $\geq 850 \times 2300$ / $\geq 1200 \times 2300$ (indien in toegankelijkheidssector)
 - vloerafscheidingen vloeren < 13m hoogteverschil: 0,9m boven vloerpeil cf. rechtens verkregen niveau
 - ter plaatse van te openen geveldelen borstwering minimaal 0,6m boven vloerniveau
 - geen te openen delen/opstapmogelijkheden tussen 0,2 en 0,7m boven vloerniveau

CONSTRUCTIE
 Opgaaf constructeur volgt in latere fase

wijz. A **INSTALLATIES**
 Ventilatievoorzieningen volgens opgaaf Bureau 1232

ENERGIE&MILIEU
 Rc-uitwendige scheidingsconstructies voldoet aan het rechtens verkregen niveau.

wijz. A **BRANDVEILIGHEID**
 Maatregelen tbv brandveiligheid volgens rapportage AIVN adviseurs & ingenieurs.
 Het bouwwerk zal worden voorzien van noodverlichting. Noodverlichting geeft binnen 15 seconden na het uitvallen van de voorziening voor elektriciteit gedurende ten minste 60 minuten een op een vloer, een tredevlak of een hellingbaan gemeten verlichtingssterkte van ten minste 1 lux. De noodverlichting wordt vanuit een decentrale noodstroomvoorziening gevoed.

wijz. A **WIJZIGINGEN A, d.d. 15-12-2017**
bestaande situatie
 O.b.v. nadere inspectie van de bestaande situatie is de hoogte-maatvoering van bepaalde onderdelen van het schip van de kerk als volgt bijgesteld:
 - 2e verdiepingsvloer van 5350+P naar 5650+P
 - dakrand/o.k. pannendak/b.k. metselwerk gevel van 5300+P naar 5600+P
 - o.k. spitsboogvensters van 1500+P naar 1800+P

bijgebouw
 - doorgang naar bijgebouw is verschoven van onder het spitsboogvenster naar eraast op as 6
 - exacte locatie en maatvoering bijgebouw zijn hierop aangepast
 - draaiend geveldeel in toren van bijgebouw is in vormgeving aangepast

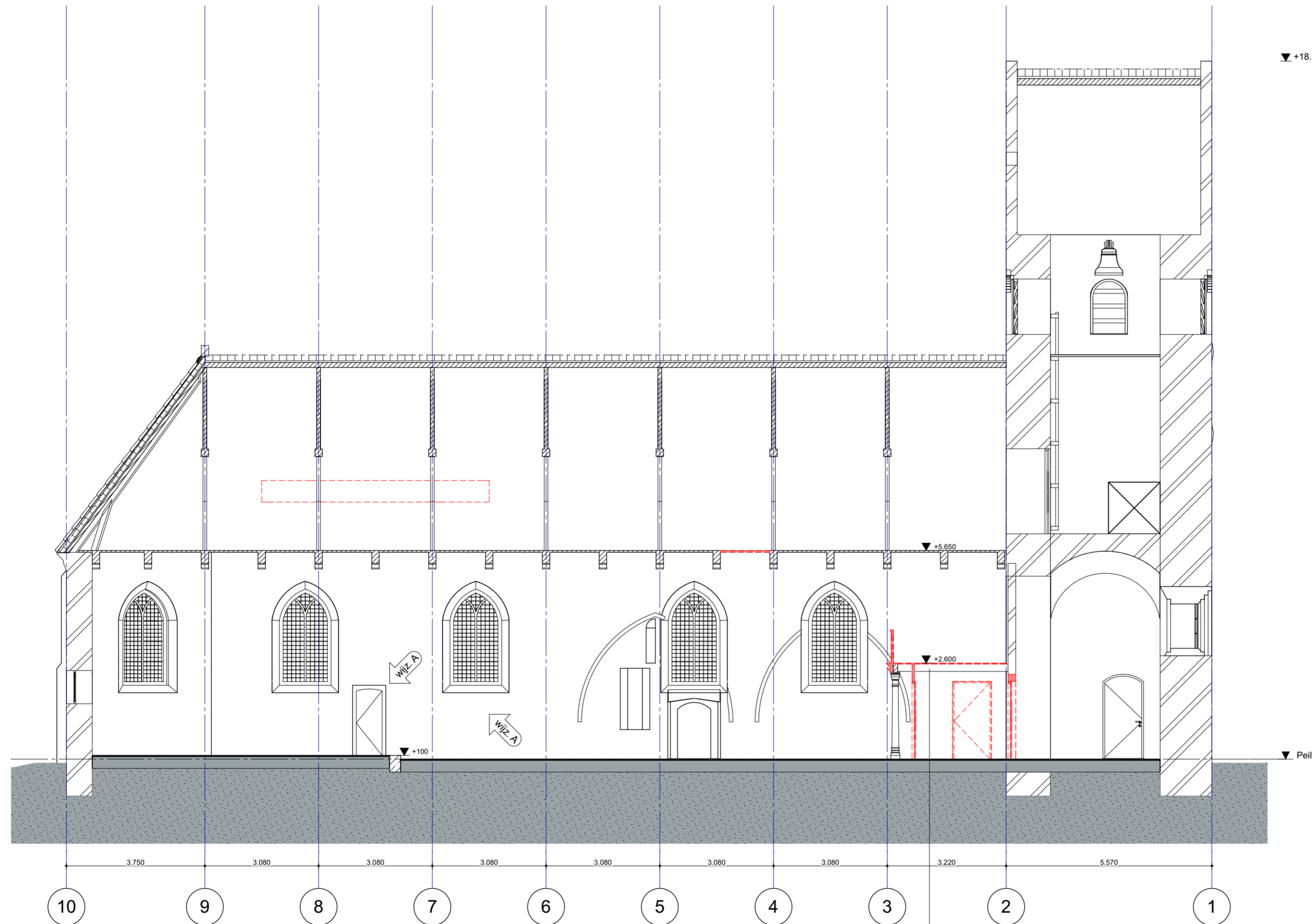
meubel
 - voor een betere aansluiting op de draagconstructie van de bestaande galerij is de vloerdikte van de rondloop hierop aangepast

materiaal

baksteen bestaand
 HSB-element
 lichte scheidingswand
 isolatie
 hout
 beton
 plavuizen vloer

symbolen

entree
 vluchtroute-aanduiding
 handbrandblusser



wijz. A Bestaande draagconstructie wordt gehandhaafd

architect
 Liesbeth van der Pol
 projectarchitect
 Bob de Rijk
 opdrachtgever
 Stichting Oude Groninger Kerken

dok
 architecten

Kraanspoor 34
 1033 SE
 Amsterdam
 T +31 (0)20 344 9700
 +31 (0)20 344 9799
 www.dokarchitecten.nl

project
 NL-Winsum
 Nicolaaskerk
 tekening
 Doorsnede B-B sloop
 faseomschrijving

schaal	formaat	tekeningnr.
1:100	A2	1401-4-13-S-02
get.	paraaf	
BdR		

versie	datum	status	omschrijving
0 -	29-09-2017	BA	definitief
A -	15-12-2017	BA	wijziging A
B -			
C -			
D -			
E -			
F -			
G -			

RENVOOI

ALGEMEEN
 - peil = 0 is bovenkant bestaande afwerkvloer BG
 - lagenmaat: n.t.b.
 - maten in mm
 - maten bestaande bebouwing in het werk te controleren

VEILIGHEID & BRUIKBAARHEID
 - vrije doorgang $\geq 850 \times 2300$ / $\geq 1200 \times 2300$ (indien in toegankelijkheidssector)
 - vloerafscheidingen vloeren $< 13\text{m}$ hoogteverschil: 0,9m boven vloerpeil cf. rechtens verkregen niveau
 - ter plaatse van te openen geveldelen borstwering minimaal 0,6m boven vloerniveau
 - geen te openen delen/opstapmogelijkheden tussen 0,2 en 0,7m boven vloerniveau

CONSTRUCTIE
 Opgaaf constructeur volgt in latere fase

wijz. A **INSTALLATIES**
 Ventilatievoorzieningen volgens opgaaf Bureau 1232

ENERGIE&MILIEU
 Rc-uitwendige scheidingsconstructies voldoet aan het rechtens verkregen niveau.








wijz. A **BRANDVEILIGHEID**
 Maatregelen tbv brandveiligheid volgens rapportage AIVN adviseurs & ingenieurs.
 Het bouwwerk zal worden voorzien van noodverlichting. Noodverlichting geeft binnen 15 seconden na het uitvallen van de voorziening voor elektriciteit gedurende ten minste 60 minuten een op een vloer, een tredevlak of een hellingbaan gemeten verlichtingssterkte van ten minste 1 lux. De noodverlichting wordt vanuit een decentrale noodstroombaan voorzien.

wijz. A **WIJZIGINGEN A, d.d. 15-12-2017**
bestaande situatie
 O.b.v. nadere inspectie van de bestaande situatie is de hoogte-maatvoering van bepaalde onderdelen van het schip van de kerk als volgt bijgesteld:
 - 2e verdiepingsvloer van 5350+P naar 5650+P
 - dakrand/o.k. pannendak/b.k. metselwerk gevel van 5300+P naar 5600+P
 - o.k. spitsboogvensters van 1500+P naar 1800+P




bijgebouw
 - doorgang naar bijgebouw is verschoven van onder het spitsboogvenster naar ernaast op as 6
 - exacte locatie en maatvoering bijgebouw zijn hierop aangepast
 - draaiend geveldedeel in toren van bijgebouw is in vormgeving aangepast

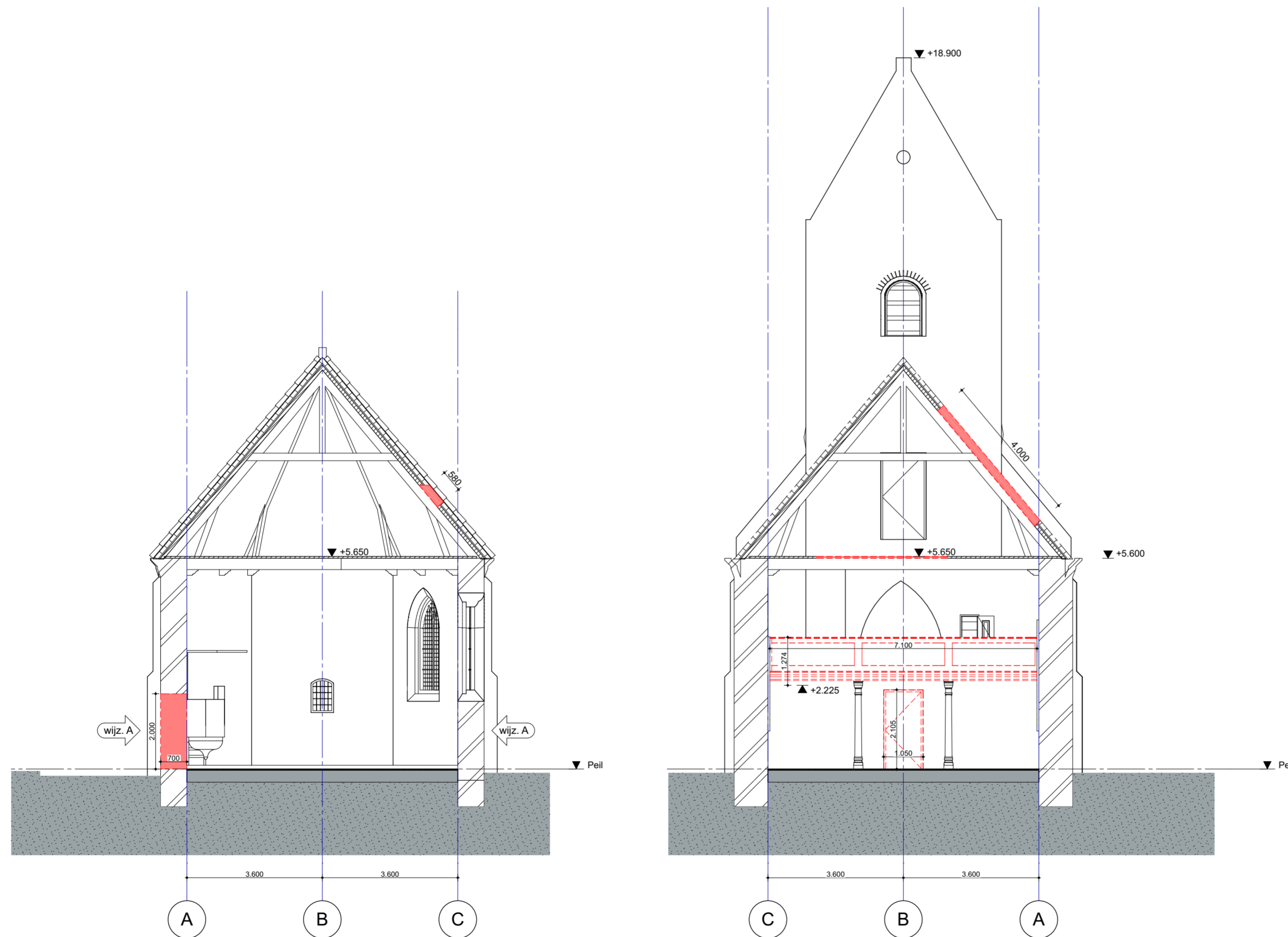
meubel
 - voor een betere aansluiting op de draagconstructie van de bestaande galerij is de vloerdikte van de rondloop hierop aangepast

materialen

	baksteen bestaand
	HSB-element
	lichte scheidingswand
	isolatie
	hout
	beton
	plavuizen vloer

symbolen

	entree
	vluchtroute-aanduiding
	handbrandblusser



architect
 Liesbeth van der Pol
 projectarchitect
 Bob de Rijk
 opdrachtgever
 Stichting Oude Groninger Kerken

dok
 architecten

Kraanspoor 34
 1033 SE
 Amsterdam
 T +31 (0)20 344 9700
 +31 (0)20 344 9799
 www.dokarchitecten.nl

project
 NL-Winsum
 Nicolaaskerk
 tekening
 Doorsnede C-C & D-D sloop
 faseomschrijving

schaal 1:100	formaat A2 paraaf	tekeningnr. 1401-4-13-S-03
get. BdR		

versie	datum	status	omschrijving
0 -	29-09-2017	BA	definitief
A -	15-12-2017	BA	wijziging A
B -			
C -			
D -			
E -			
F -			
G -			