

3e VERDIEPINGSVLOER

SCHAAL 1:50

STRUCTURE
engineering

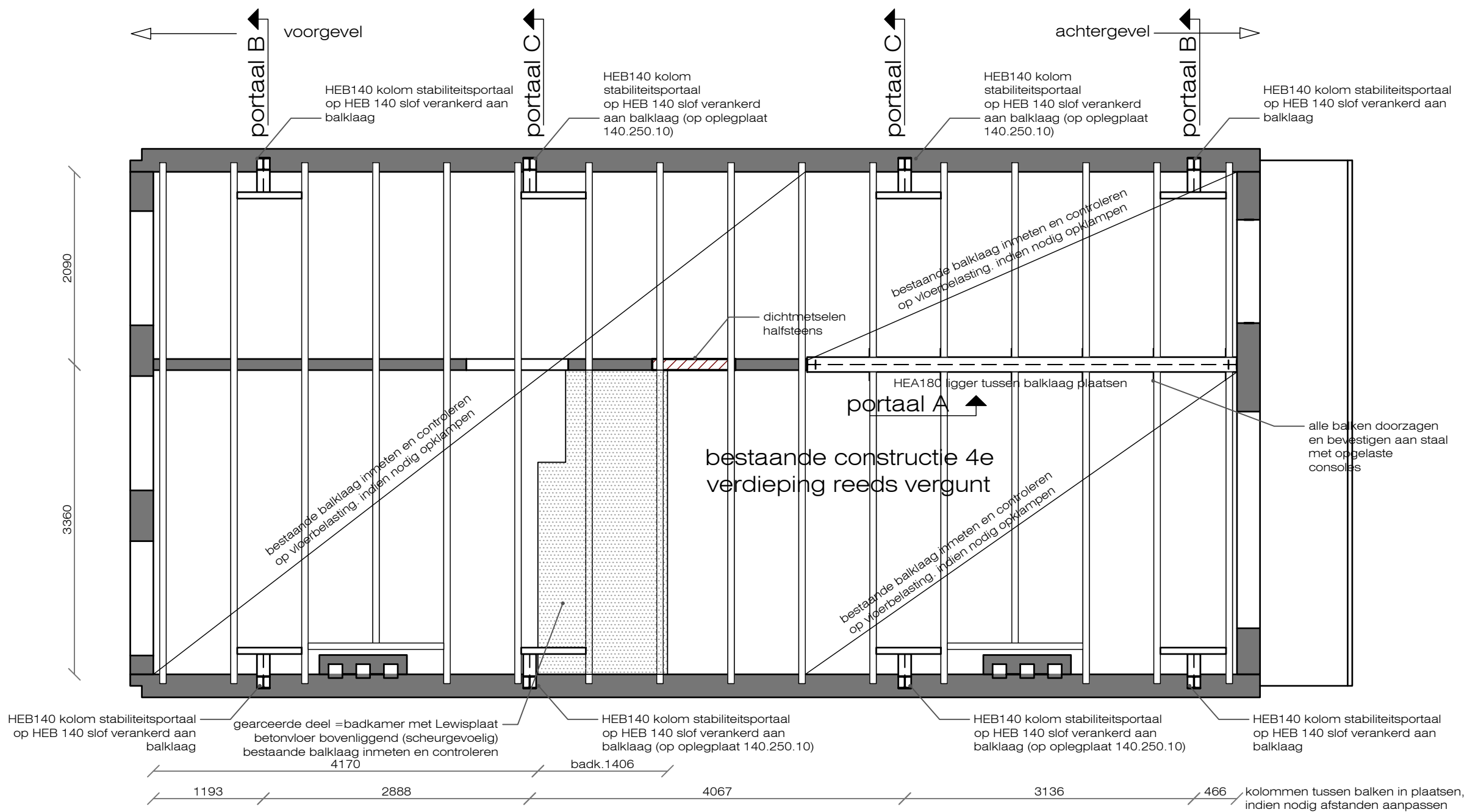
Piet 5.1, 2, e [redacted] aan 315
5.1, 2, e NH Amsterdam
ema [redacted] info@str-eng.nl
telefo 5.1, 2, e [redacted] 235941
internet: www.str-eng.nl

5.1, 2, e in het werk te controleren door aannemer.
Bestaande constructie i.h.w. te verifiëren door aannemer.

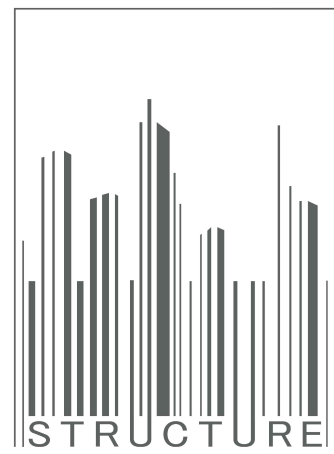
betonkwaliteit:	C20/25
milieuklasse:	2
consist.geb.:	2/3
betondekking:	25mm
br.w. / onconcr.:	+5mm
betonstaal:	B500A
hout bi/bu:	grenen C24
constructiestaal:	S235
koker profielen:	S275
staal binnen:	stralen+menie
staal buiten:	th. verzinken
lassen:	a=1/2t (4 min.)
bouten/ankers:	th.verz. 8.8/4.6
chem. ankers:	Hilty-Hy 70 o.g.

[hatched]	dragende wand
[dotted]	scheidingswand
[diagonal lines]	metselwerk
[cross-hatch]	kalk zandsteen
[grid]	HSB wand
[dots]	bestaand beton
[dots]	in situ beton
[dots]	prefab beton
[dots]	cement mortel
[dots]	zand
[diagonal lines]	hout
[cross-hatch]	staal
[horizontal lines]	plaatmateriaal
[dots]	kunststof / rubber
[dots]	M30 vijzel / stempel

project #:	18048
straatnaam:	5.1, 2, e [redacted]
stad:	Amsterdam
onderwerp:	Constructie
tekening #:	CO-01
blad # en formaat:	01 van 07 / A3
datum:	28-mei-2024
revisie #:	REV-4
schaal:	1:50



4e VERDIEPINGSVLOER
SCHAAL 1:50



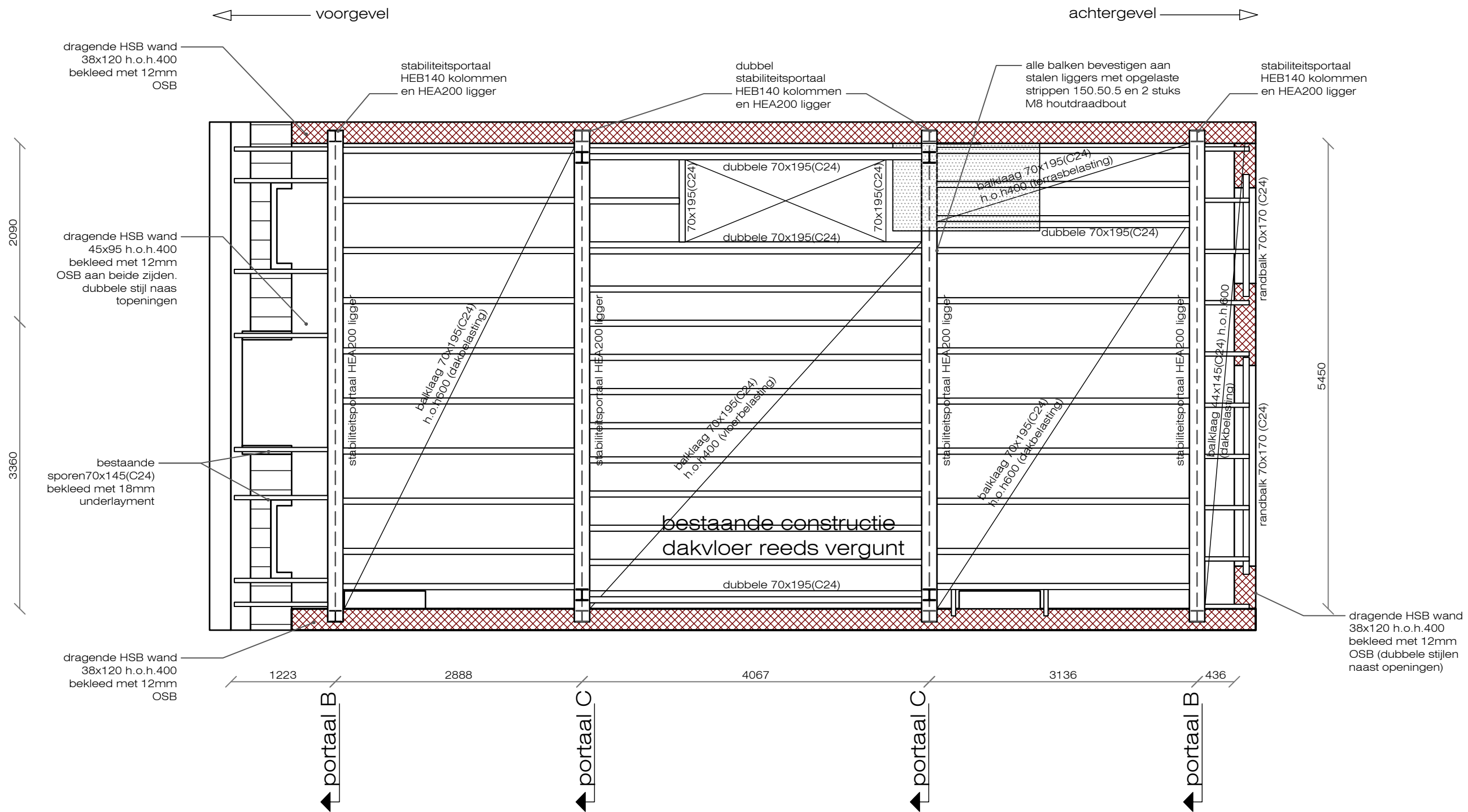
Piet 5.1, 2, e [redacted] aan 315
5.1, 2, e NH Amsterdam
ema [redacted] info@str-eng.nl
telefo 5.1, 2, e [redacted] 235941
internet: www.str-eng.nl

5.1, 2, e in het werk te controleren door aannemer.
Bestaande constructie i.h.w. te verifiëren door aannemer.

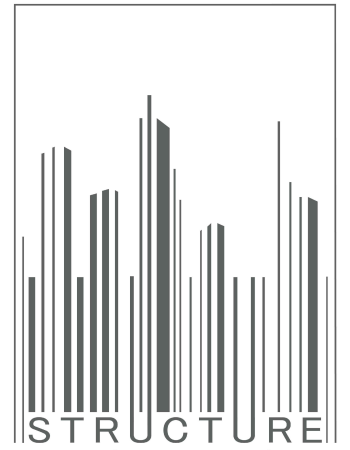
betonkwaliteit:	C20/25
milieuklasse:	2
consist.geb.:	2/3
betondekking:	25mm
br.w. / oncontr.:	+5mm
betonstaal:	B500A
hout bi/bu:	grenen C24
constructiestaal:	S235
koker profielen:	S275
staal binnen:	stralen+menie
staal buiten:	th. verzinken
lassen:	a=1/2t (4 min.)
bouten/ankers:	th.verz. 8.8/4.6
chem. ankers:	Hilty-Hy 70 o.g.

[Symbol]	dragende wand
[Symbol]	scheidingswand
[Symbol]	metselwerk
[Symbol]	kalk zandsteen
[Symbol]	HSB wand
[Symbol]	bestaand beton
[Symbol]	in situ beton
[Symbol]	prefab beton
[Symbol]	cement mortel
[Symbol]	zand
[Symbol]	hout
[Symbol]	staal
[Symbol]	plaatmateriaal
[Symbol]	kunststof / rubber
[Symbol]	M30 vijzel / stempel

project #:	18048
straatnaam:	5.1, 2, e [redacted]
stad:	Amsterdam
onderwerp:	Constructie
tekening #:	CO-02
blad # en formaat:	02 van 07 / A3
datum:	28-mei-2024
revisie #:	REV-4
schaal:	1:50



DAKVLOER
SCHAAL 1:50



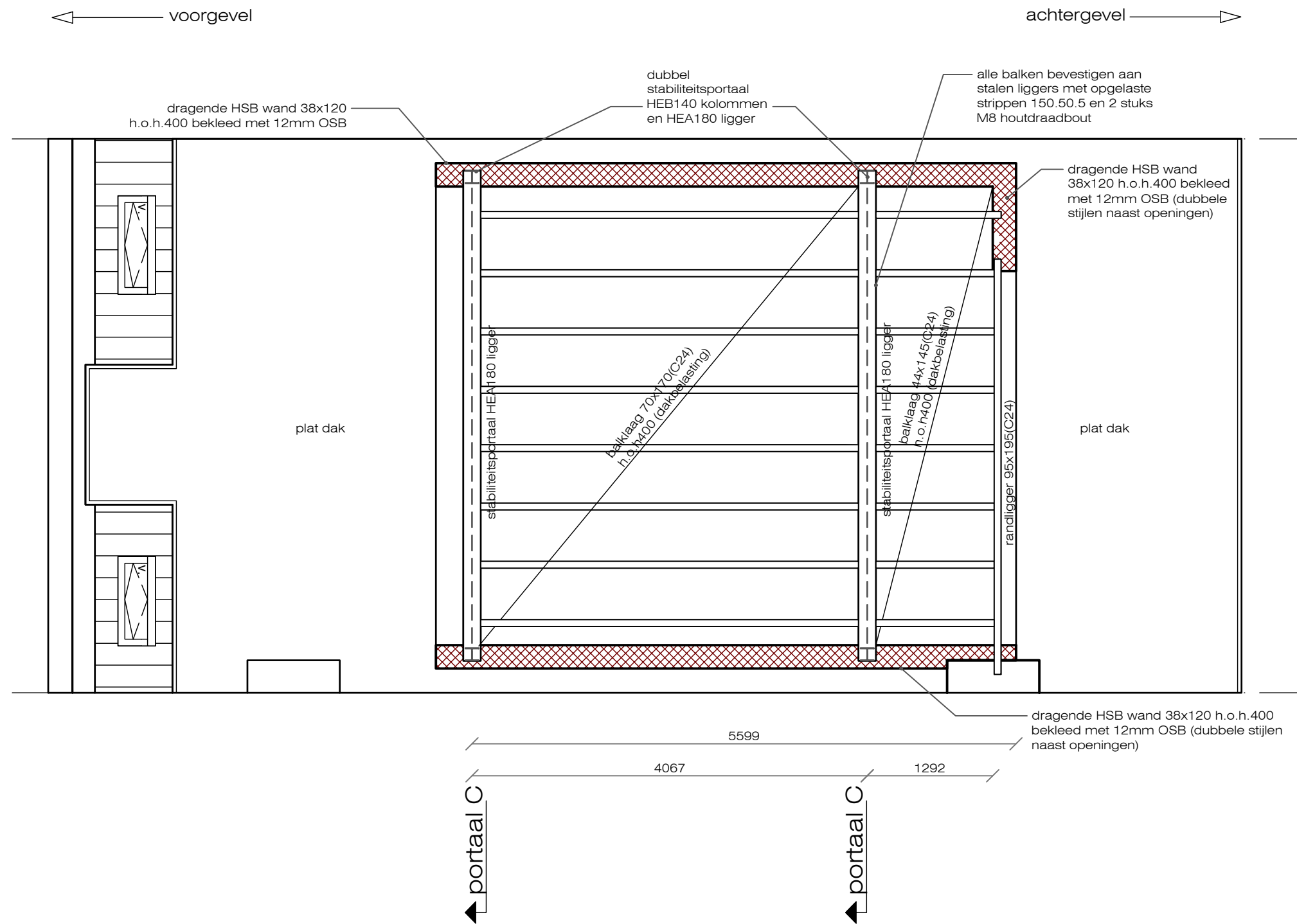
Piet 5.1, 2, e [redacted] aan 315
5.1, 2, e NH Amsterdam
ema [redacted] info@str-eng.nl
telefo 5.1, 2, e [redacted] 235941
internet: www.str-eng.nl

5.1, 2, e in het werk te controleren door aannemer. Bestaande constructie i.h.w. te verifiëren door aannemer.

betonkwaliteit:	C20/25
milieuclass:	2
consist.geb.:	2/3
betondekking:	25mm
br.w. / oncontr.:	+5mm
betonstaal:	B500A
hout bi/bu:	grenen C24
constructiestaal:	S235
koker profielen:	S275
staal binnen:	stralen+menie
staal buiten:	th. verzinken
lassen:	a=1/2t (4 min.)
bouten/ankers:	th.verz. 8.8/4.6
chem. ankers:	Hilty-Hy 70 o.g.

[diagonal lines]	dragende wand
[cross-hatch]	scheidingswand
[diagonal lines]	metselwerk
[diagonal lines]	kalk zandsteen
[cross-hatch]	HSB wand
[dots]	bestaand beton
[dots]	in situ beton
[cross-hatch]	prefab beton
[dots]	cement mortel
[dots]	zand
[diagonal lines]	hout
[cross-hatch]	staal
[diagonal lines]	plaatmateriaal
[dots]	kunststof / rubber
[cross-hatch]	M30 vijzel / stempel

project #:	18048
straatnaam:	5.1, 2, e [redacted]
stad:	Amsterdam
onderwerp:	Constructie
tekening #:	CO-03
blad # en formaat:	03 van 07 / A3
datum:	28-mei-2024
revisie #:	REV-4
schaal:	1:50



**DAKVLOER UITBREIDING
4E VERDIEPING**
SCHAAL 1:50

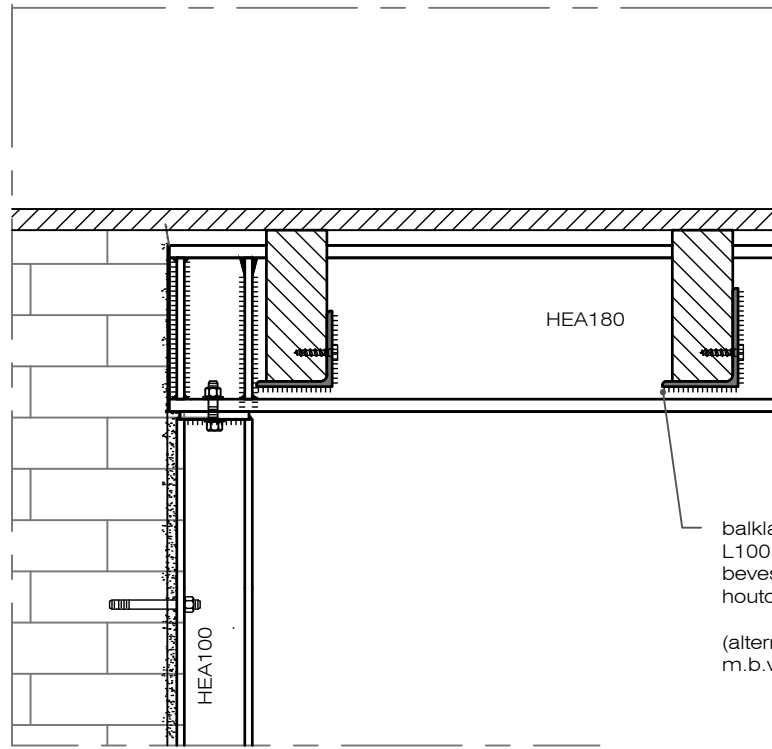
STRUCTURE
engineering
Piet 5.1, 2, e [redacted] aan 315
5.1, 2, e NH Amsterdam
ema [redacted] info@str-eng.nl
telefo 5.1, 2, e [redacted] 235941
internet: www.str-eng.nl

5.1, 2, e in het werk te controleren door aannemer.
Bestaande constructie i.h.w. te verifiëren door aannemer.

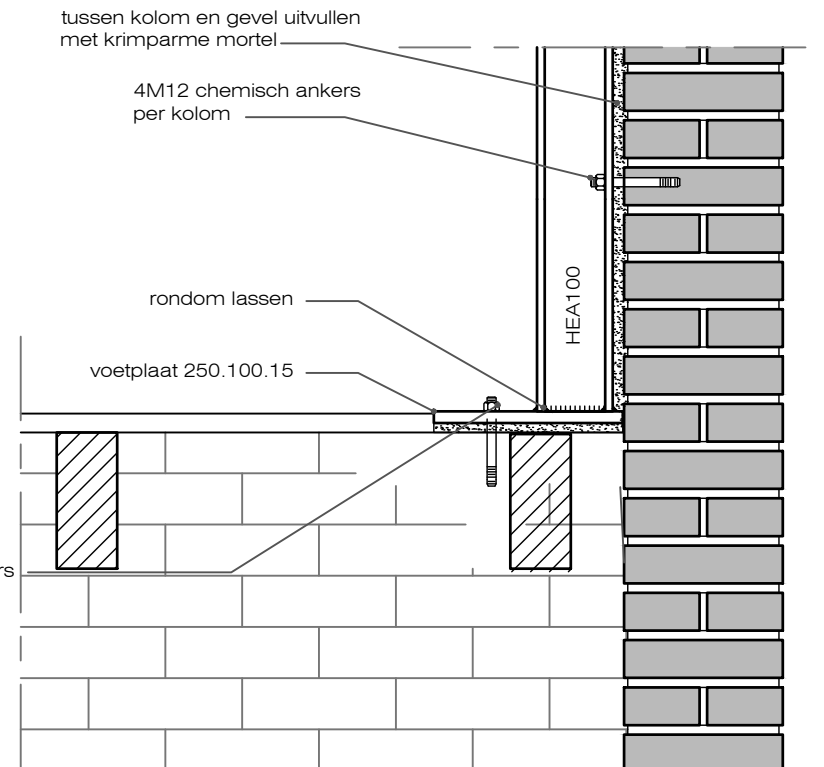
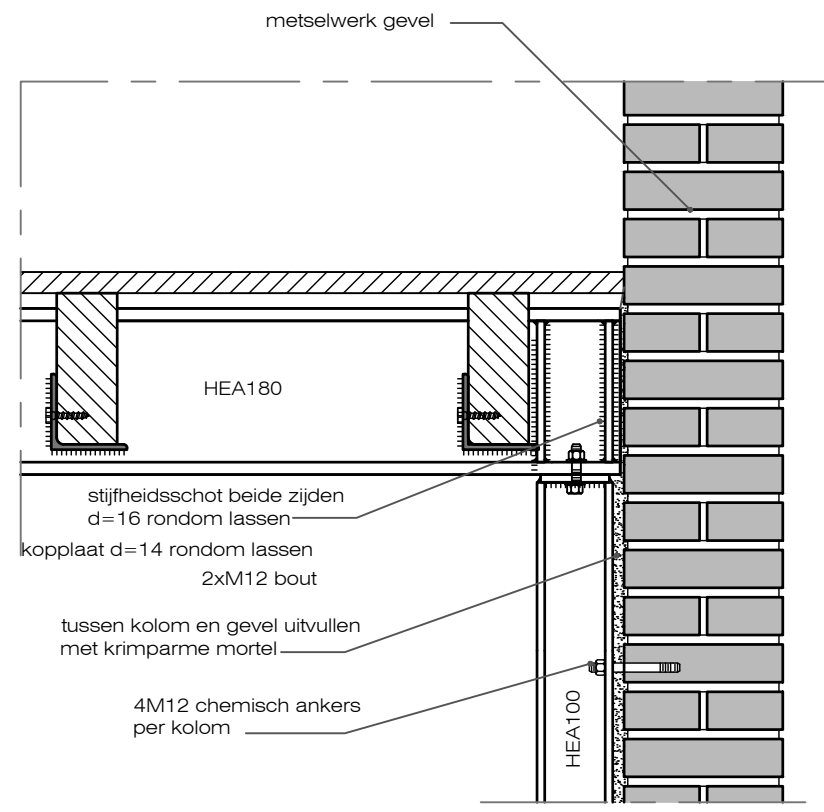
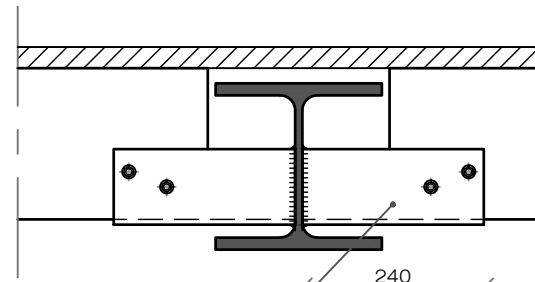
betonkwaliteit:	C20/25
milieuklasse:	2
consist.geb.:	2/3
betondekking:	25mm
br.w. / onconcr.:	+5mm
betonstaal:	B500A
hout bi/bu:	grenen C24
constructiestaal:	S235
koker profielen:	S275
staal binnen:	stralen+menie
staal buiten:	th. verzinken
lassen:	a=1/2t (4 min.)
bouten/ankers:	th.verz. 8.8/4.6
chem. ankers:	Hilty-Hy 70 o.g.

[diagonal lines]	dragende wand
[cross-hatch]	scheidingswand
[diagonal lines]	metselwerk
[diagonal lines]	kalk zandsteen
[cross-hatch]	HSB wand
[dots]	bestaand beton
[dots]	in situ beton
[cross-hatch]	prefab beton
[dots]	cement mortel
[dots]	zand
[diagonal lines]	hout
[cross-hatch]	staal
[diagonal lines]	plaatmateriaal
[dots]	kunststof / rubber
[cross-hatch]	M30 vijzel / stempel

project #:	18048
straatnaam:	5.1, 2, e [redacted]
stad:	Amsterdam
onderwerp:	Constructie
tekening #:	CO-04
blad # en formaat:	04 van 07 / A3
datum:	28-mei-2024
revisie #:	REV-4
schaal:	1:50

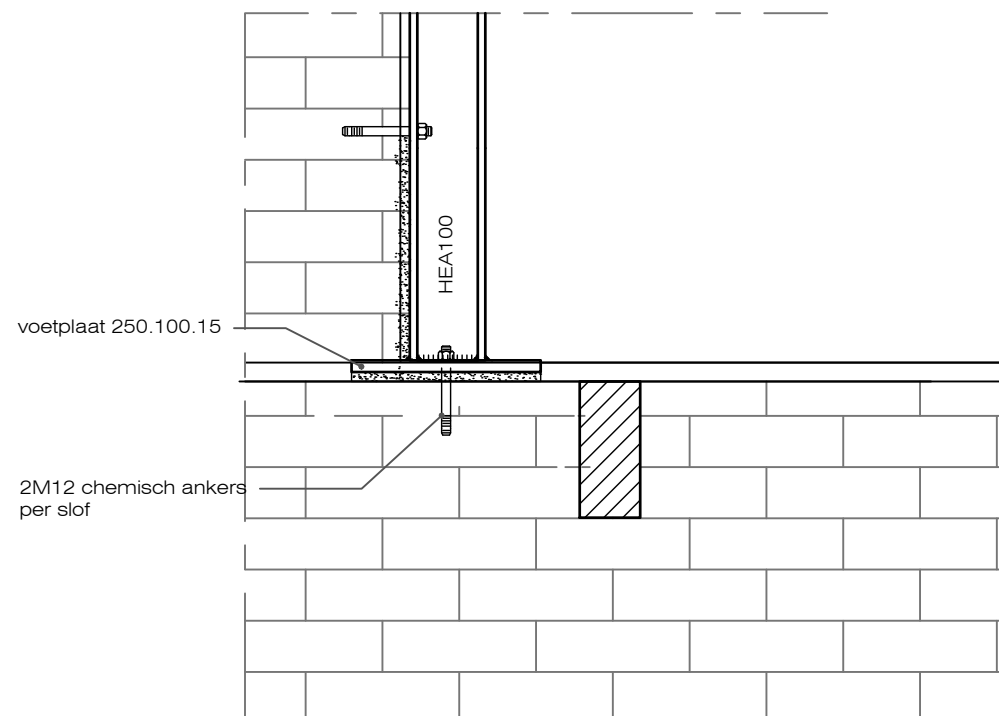


balklaag opleggen op opgelaste L100.100.8 l=240 en bevestigen met 2 M8 houtdraadbouten
(alternatief = balk opleggen m.b.v. sleutelstuk)



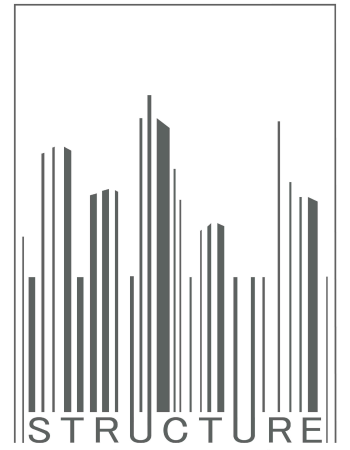
NB: staalconstructie 60 minuten brandwerend afwerken met Promatec of gelijkwaardig

bestaande constructie reeds vergunt



PORTAAL A

SCHAAL 1:10



Piet 5.1, 2, e [redacted] aan 315
5.1, 2, e NH Amsterdam
ema [redacted] info@str-eng.nl
telefo 5.1, 2, e [redacted] 235941
internet: www.str-eng.nl

5.1, 2, e in het werk te controleren door aannemer.
Bestaande constructie i.h.w. te verifiëren door aannemer.

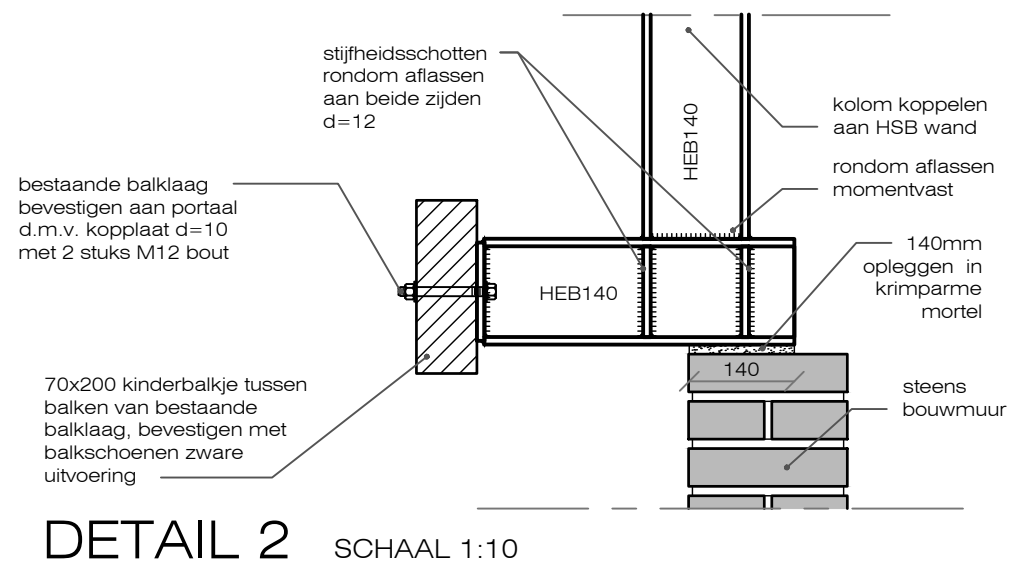
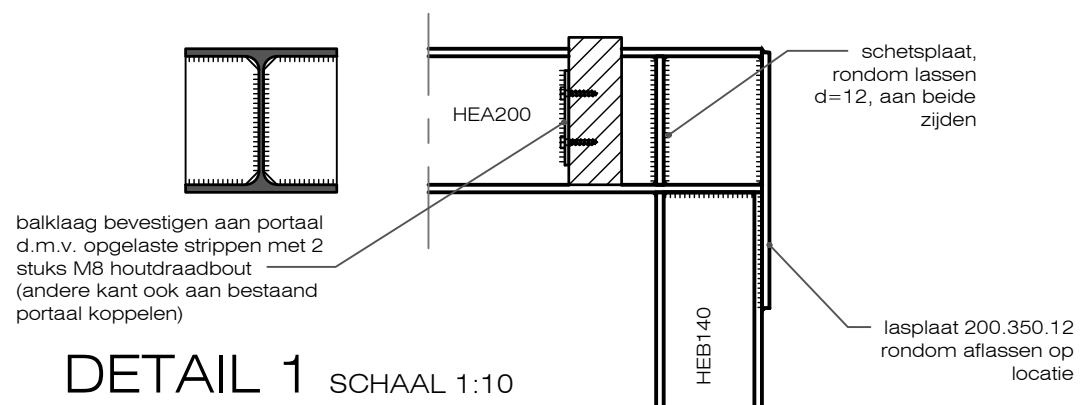
betonkwaliteit:	C20/25
milieuklasse:	2
consist.geb.:	2/3
betondekking:	25mm
br.w. / oncontr.:	+5mm
betonstaal:	B500A
hout bi/bu:	grenen C24
constructiestaal:	S235
koker profielen:	S275
staal binnen:	stralen+menie
staal buiten:	th. verzinken
lassen:	a=1/2t (4 min.)
bouten/ankers:	th.verz. 8.8/4.6
chem. ankers:	Hilty-Hy 70 o.g.

[diagonal lines]	dragende wand
[horizontal lines]	scheidingswand
[diagonal lines]	metselwerk
[cross-hatch]	kalk zandsteen
[cross-hatch]	HSB wand
[dots]	bestaand beton
[dots]	in situ beton
[cross-hatch]	prefab beton
[dots]	cement mortel
[dots]	zand
[diagonal lines]	hout
[cross-hatch]	staal
[horizontal lines]	plaatmateriaal
[dots]	kunststof / rubber
[cross-hatch]	M30 vijzel / stempel

project #:	18048
straatnaam:	5.1, 2, e [redacted]
stad:	Amsterdam
onderwerp:	Constructie
tekening #:	CO-05
blad # en formaat:	05 van 07 / A3
datum:	28-mei-2024
revisie #:	REV-4
schaal:	1:10



PORTAAL B SCHAAL 1:50



STRUCTURE
engineering

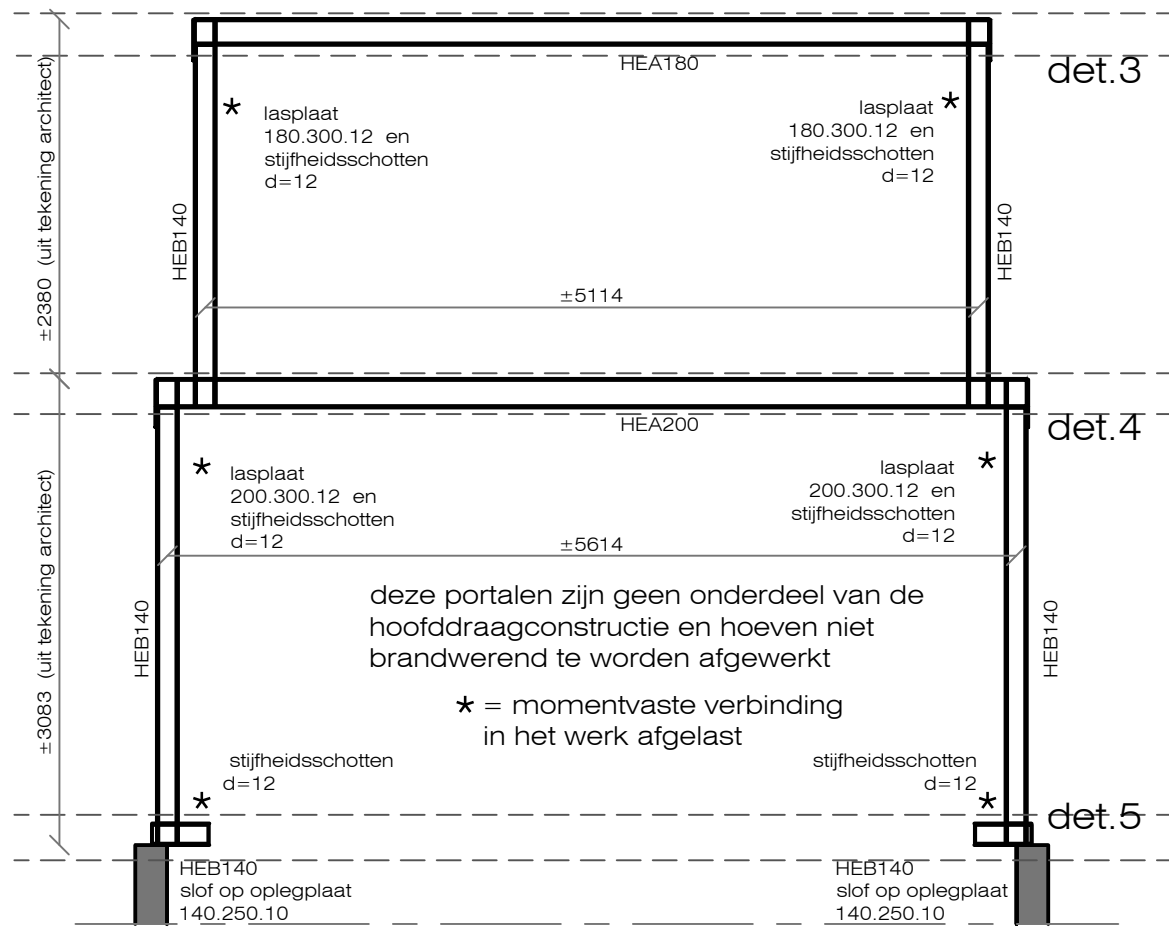
Piet 5.1, 2, e aan 315
5.1, 2, e NH Amsterdam
ema 5.1, 2, e info@str-eng.nl
telefo 5.1, 2, e 235941
internet: www.str-eng.nl

5.1, 2, e in het werk te controleren door aannemer.
Bestaande constructie i.h.w. te verifiëren door aannemer.

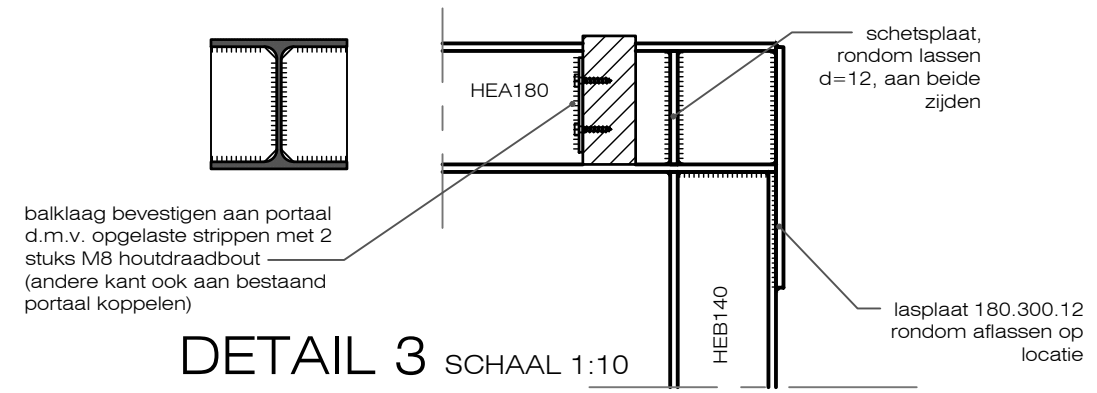
betonkwaliteit:	C20/25
milieuklasse:	2
consist.geb.:	2/3
betondekking:	25mm
br.w. / oncontr.:	+5mm
betonstaal:	B500A
hout bi/bu:	grenen C24
constructiestaal:	S235
koker profielen:	S275
staal binnen:	stralen+menie
staal buiten:	th. verzinken
lassen:	a=1/2t (4 min.)
bouten/ankers:	th.verz. 8.8/4.6
chem. ankers:	Hilty-Hy 70 o.g.

dragende wand
scheidingswand
metselwerk
kalk zandsteen
HSB wand
bestaand beton
in situ beton
prefab beton
cement mortel
zand
hout
staal
plaatmateriaal
kunststof / rubber
M30 vijzel / stempel

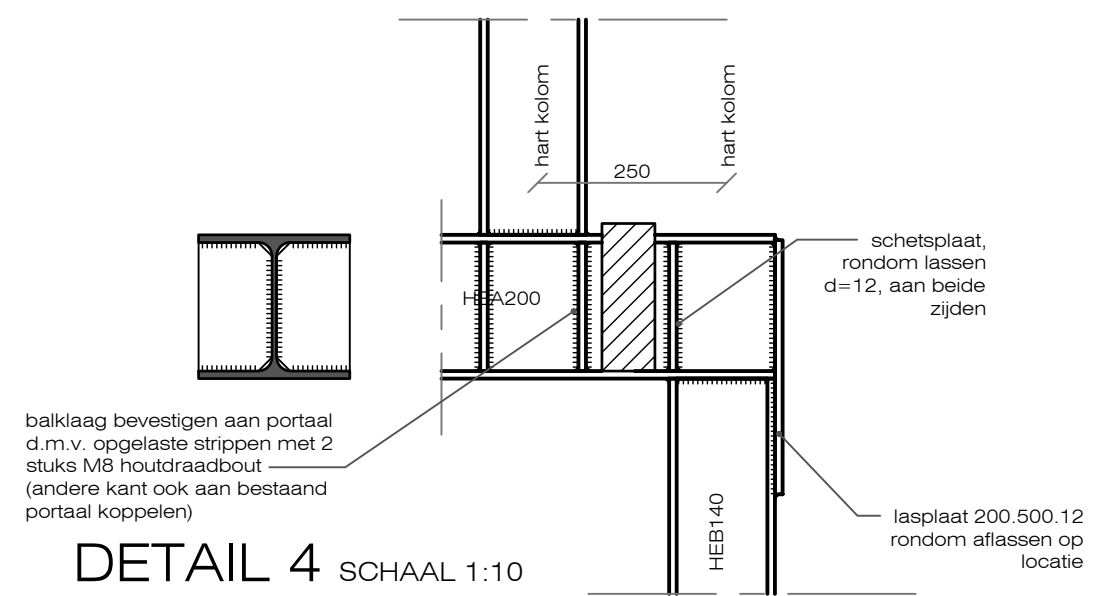
project #:	18048
straatnaam:	5.1, 2, e
stad:	Amsterdam
onderwerp:	Constructie
tekening #:	CO-06
blad # en formaat:	06 van 07 / A3
datum:	28-mei-2024
revisie #:	REV-4
schaal:	1:50 / 1:10



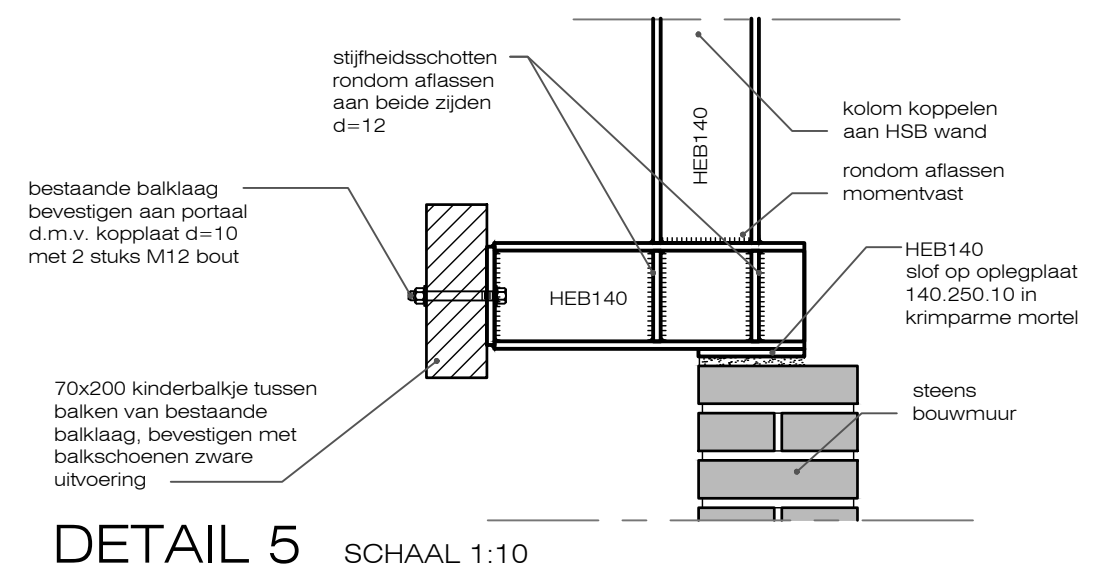
PORTAAL C SCHAAL 1:50



DETAIL 3 SCHAAL 1:10



DETAIL 4 SCHAAL 1:10



DETAIL 5 SCHAAL 1:10

STRUCTURE
engineering
Piet 5.1, 2, e aan 315
5.1, 2, e NH Amsterdam
email: info@str-eng.nl
telefoon: 235941
internet: www.str-eng.nl

5.1, 2, e in het werk te controleren door aannemer.
Bestaande constructie i.h.w. te verifiëren door aannemer.

betonkwaliteit:	C20/25
milieuklasse:	2
consist.geb.:	2/3
betondekking:	25mm
br.w. / oncontr.:	+5mm
betonstaal:	B500A
hout bi/bu:	grenen C24
constructiestaal:	S235
koker profielen:	S275
staal binnen:	stralen+menie
staal buiten:	th. verzinken
lassen:	a=1/2t (4 min.)
bouten/ankers:	th.verz. 8.8/4.6
chem. ankers:	Hilty-Hy 70 o.g.

dragende wand
scheidingswand
metselwerk
kalk zandsteen
HSB wand
bestaand beton
in situ beton
prefab beton
cement mortel
zand
hout
staal
plaatmateriaal
kunststof / rubber
M30 vijzel / stempel

project #:	18048
straatnaam:	5.1, 2, e
stad:	Amsterdam
onderwerp:	Constructie
tekening #:	CO-07
blad # en formaat:	07 van 07 / A3
datum:	28-mei-2024
revisie #:	REV-4
schaal:	1:50 / 1:10