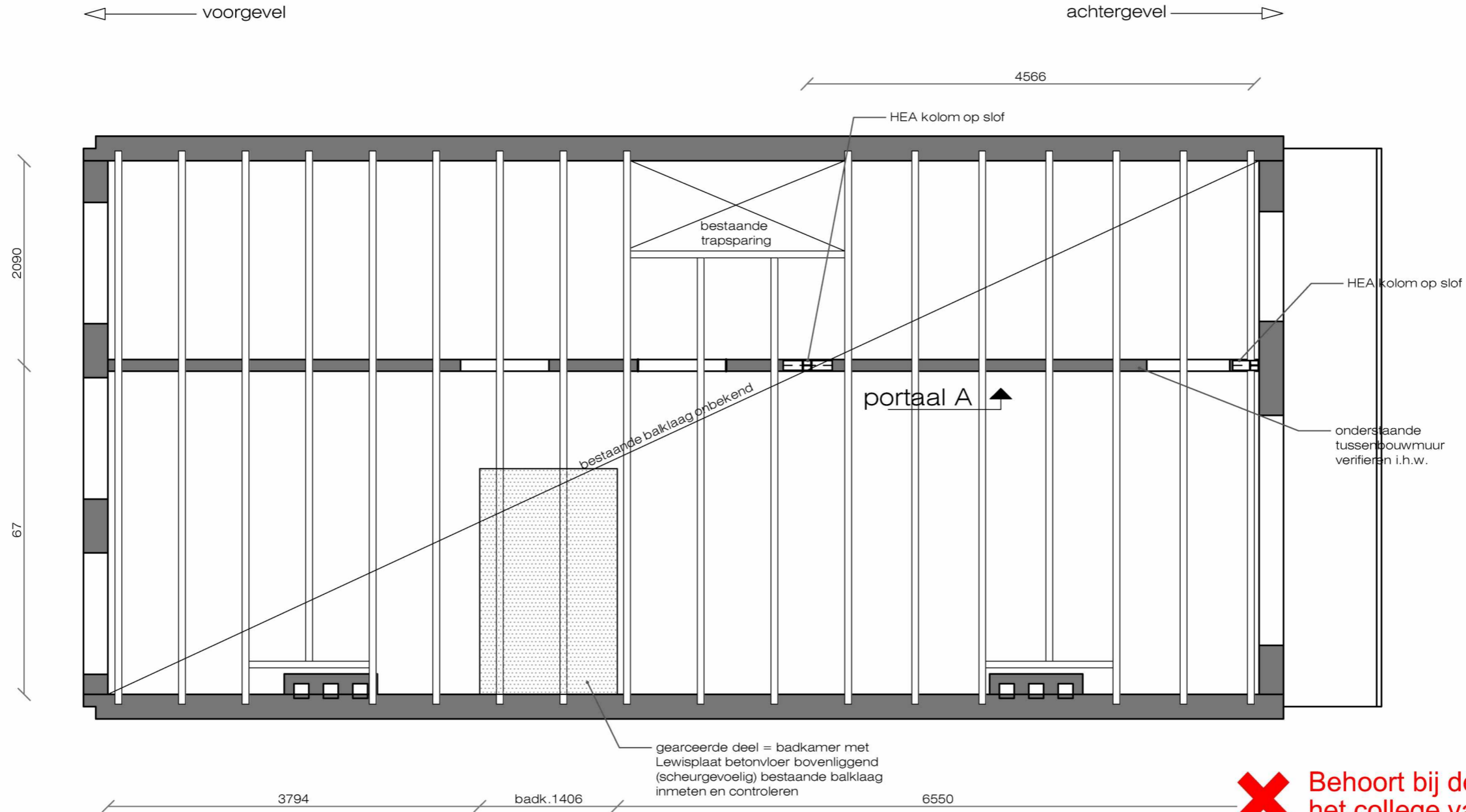


HOOFDLIJNEN VAN DE CONSTRUCTIE

NB: Tekening en berekening niet definitief, berekening conform Eurocodes gevolgklasse CC2 (Kfi = 1,0) referentieperiode 50 jaar Belastingfactoren Verbouw dient nog te worden aangeleverd. Dit zijn geen bouwtekeningen.



3e VERDIEPINGSVLOER
SCHAAL 1:50

8

✘ Behoort bij de beschikking van het college van burgemeester en wethouders van Amsterdam,
✘ Kenmerk: HZ_WABO-2018-006502
✘ Aantal pagina's: 5

NIET DEFINITIEF

werk omschrijving:

- Maten in het werk te controleren door aannemer.
- Bestaande constructie wordt na sloop ingemeten door de constructeur en de definitieve berekening aangeleverd.

hout binnen: grenen C18	betondekking: 25mm	staal binnen: stralen en menien
hout buiten: grenen C24	br.w. of oncontr.: +5mm	staal buiten: th. verzinken
betonkwaliteit: C20/25	betonstaal: B500A	lassen: a=½t (4mm min.)
milieuklasse: 2	constructiestaal: S235	bouten/ankers: th. verz. 8.8 / 4.6
consistentiegeb.: 2/3	koker profielen: S275	chem. ankers: Hilty-Hy 70 o.g.

	dragende wand
	metselwerk
	kalk z andsteen
	scheidingswand
	bestaand beton
	in situ beton
	prefab beton
	cement mortel
	zand
	hout

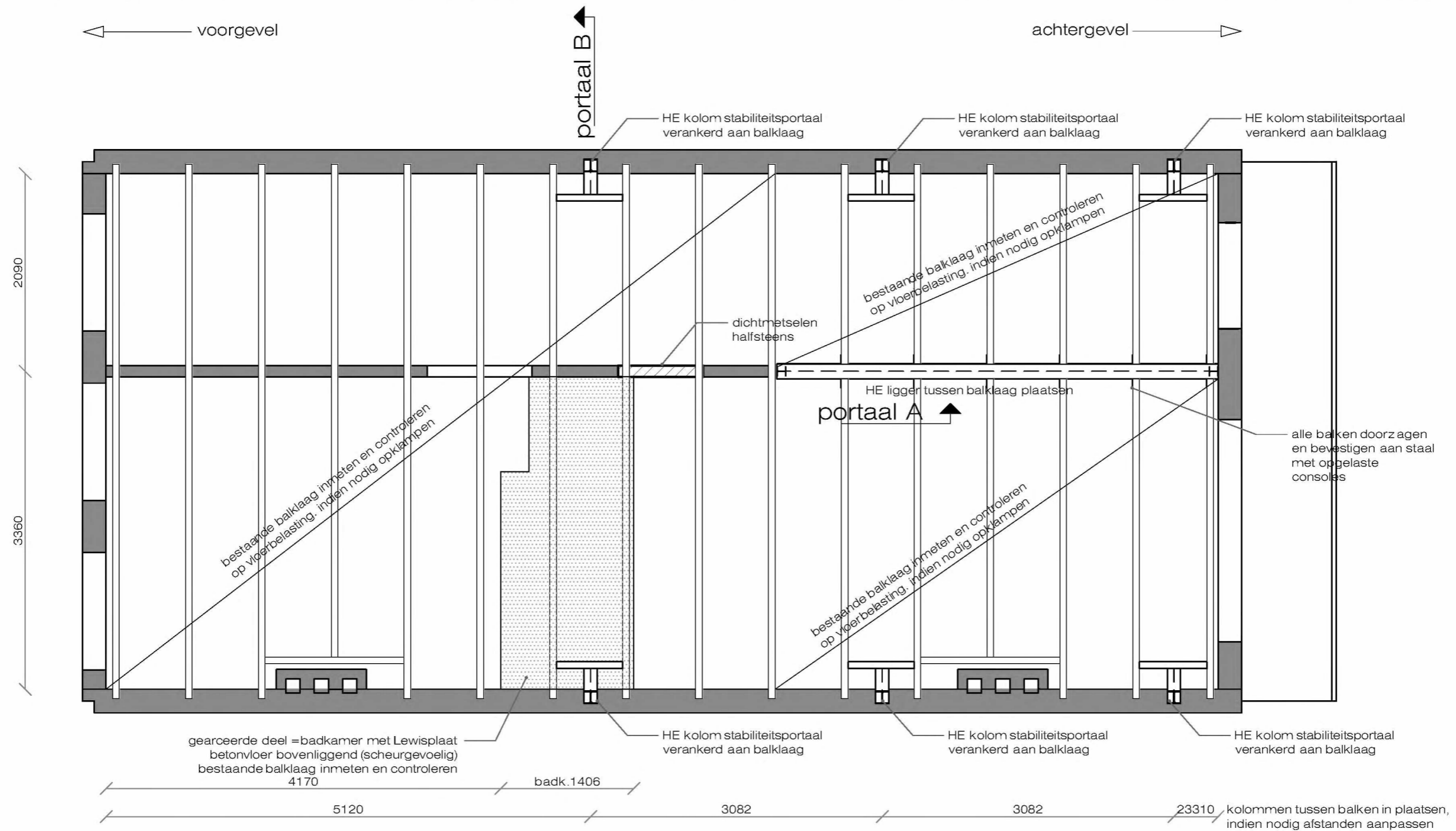
	staal
	plaatmateriaal
	kunststof / rubber
	isolatie
	M30 vyzel/ stempel
	sondering
	rookmelder
	wbdo 60 min
	wbdo 30 min
	nat. / mech. vent.

project adres: 5.1.2.e	A'dam
onderwerp: Constructie Dakopbouw	
project #: 18048	tekening #: CO-01
datum: 29-mei-2018	revisie: REV-0
blad # en formaat: 01 van 05 / A3	schaal: 1:50

STRUCTURE
engineering
P. Calandlaan 315 1068 NH
Amsterdam 5.1.2.e
info@str-eng.nl www.str-eng.nl

HOOFDLIJNEN VAN DE CONSTRUCTIE

NB: Tekening en berekening niet definitief, berekening conform Eurocodes gevolgklasse CC2 (Kfi = 1,0) referentieperiode 50 jaar Belastingfactoren Verbouw dient nog te worden aangeleverd. Dit zijn geen bouwtekeningen.



ZOLDERVLOER
SCHAAL 1:50

NIET DEFINITIEF

werk omschrijving:	
-Maten in het werk te controleren door aannemer.	
-Bestaande constructie wordt na sloop ingemeten door de constructeur en de definitieve berekening aangeleverd.	

hout binnen: grenen C18	betondekking: 25mm	staal binnen: stralen en menien
hout buiten: grenen C24	br.w. of oncontr.: +5mm	staal buiten: th. verzinken
betonkwaliteit: C20/25	betonstaal: B500A	lassen: a=½t (4mm min.)
milieuklasse: 2	constructiestaal: S235	bouten/ankers: th. verz. 8.8 / 4.6
consistentiegeb.: 2/3	koker profielen: S275	chem. ankers: Hilty-Hy 70 o.g.

	dragende wand
	metselwerk
	kalk z andsteen
	scheidingswand
	bestaand beton
	in situ beton
	prefab beton
	cement mortel
	z and
	hout

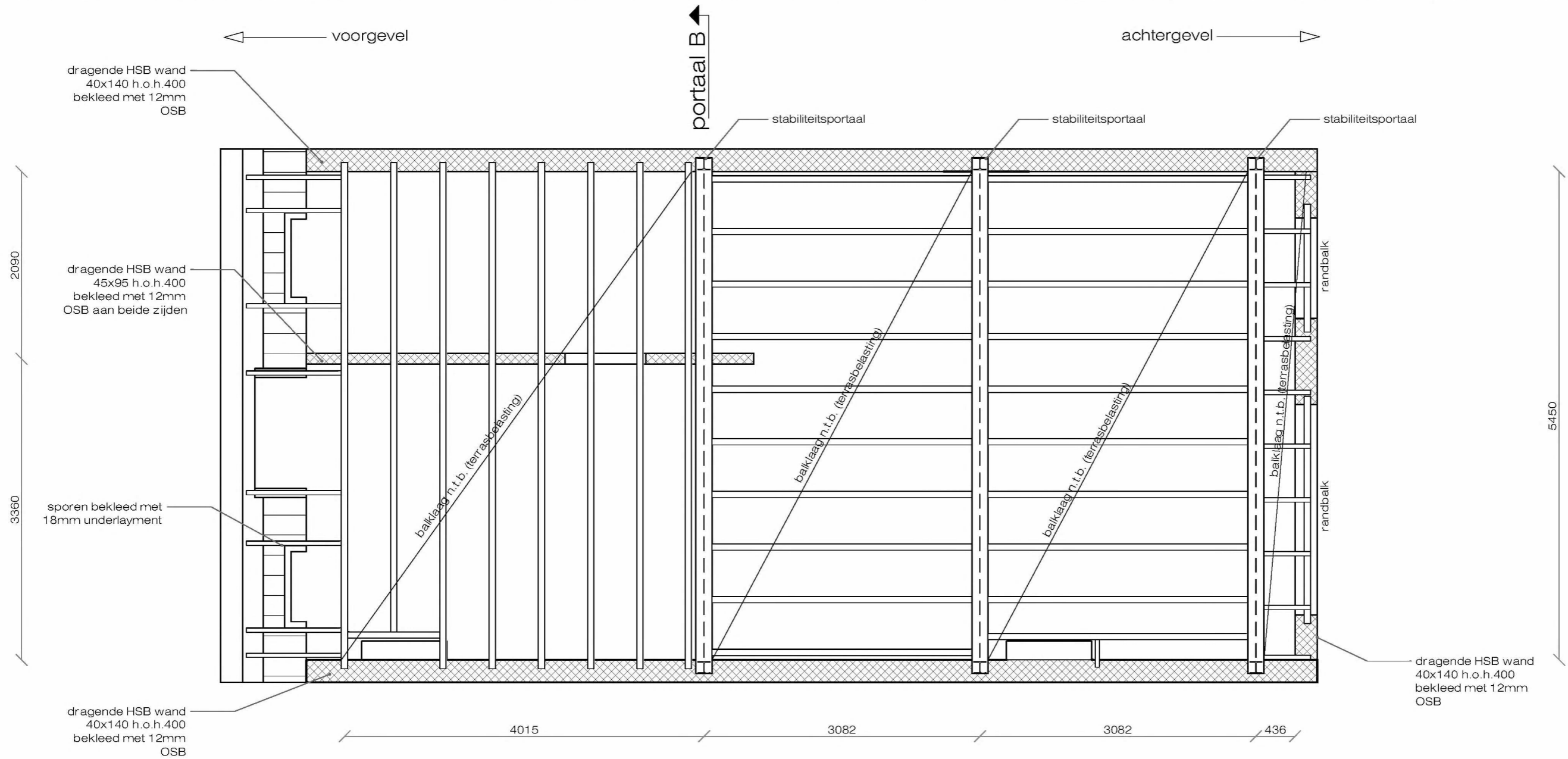
	staal plaatmateriaal
	kunststof / rubber
	isolatie
	M30 vijzel / stempel
	sondering
	rookmelder
	wdbdo 60 min
	wdbdo 30 min
	nat. / mech. vent.

project adres: 5.1.2.e	A'dam
onderwerp: Constructie Dakopbouw	
project #: 18048	tekening #: CO-02
datum: 29-mei-2018	revisie: REV-0
blad # en formaat: 02 van 05 / A3	schaal: 1:50

STRUCTURE
engineering
P. Calandlaan 315 1068NH
Amsterdam 5.1.2.e
info@str-eng.nl www.str-eng.nl

HOOFDLIJNEN VAN DE CONSTRUCTIE

NB: Tekening en berekening niet definitief, berekening conform Eurocodes gevolgklasse CC2 (Kfi = 1,0) referentieperiode 50 jaar Belastingfactoren Verbouw dient nog te worden aangeleverd. Dit zijn geen bouwtekeningen.



ZOLDERVLOER
SCHAAL 1:50

NIET DEFINITIEF

werk omschrijving:
-Maten in het werk te controleren door aannemer.
-Bestaande constructie wordt na sloop ingemeten door de constructeur en de definitieve berekening aangeleverd.

hout binnen: grenen C18	betondekking: 25mm	staal binnen: stralen en menien
hout buiten: grenen C24	br.w. of oncontr.: +5mm	staal buiten: th. verzinken
betonkwaliteit: C20/25	betonstaal: B500A	lassen: a=½t (4mm min.)
milieuklasse: 2	constructiestaal: S235	bouten/ankers: th. verz. 8.8 / 4.6
consistentiegeb.: 2/3	koker profielen: S275	chem. ankers: Hilty-Hy 70 o.g.

	dragende wand
	metselwerk
	kalk z andsteen
	scheidingswand
	bestaand beton
	in situ beton
	prefab beton
	cement mortel
	z and
	hout

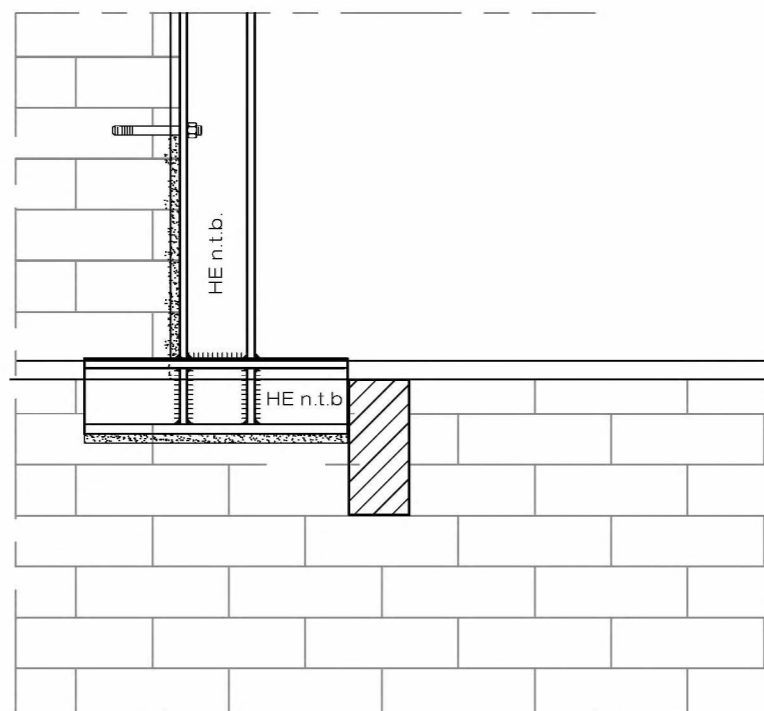
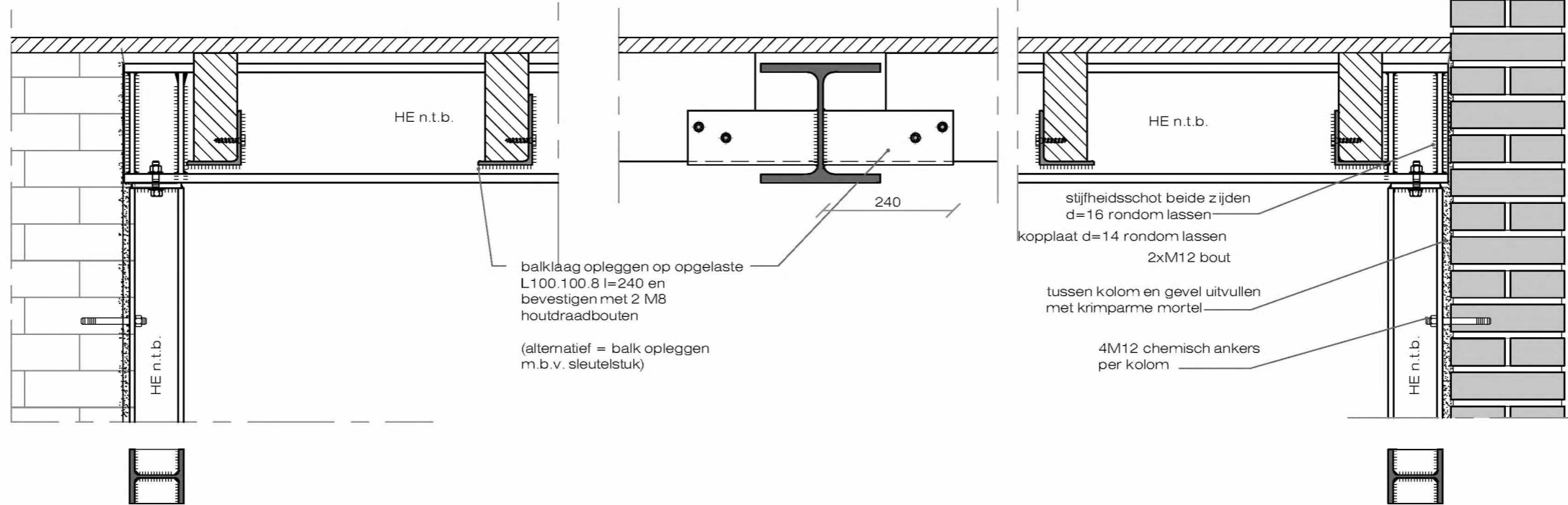
	staal
	plaatmateriaal
	kunststof / rubber
	isolatie
	M30 vijzel/ stempel
	sondering
	rookmelder
	wdbdo 60 min
	wdbdo 30 min
	nat. / mech. vent.

project adres: 5.1.2.e	A'dam
onderwerp: Constructie Dakopbouw	
project #: 18048	tekening #: CO-03
datum: 29-mei-2018	revisie: REV-0
blad # en formaat: 03 van 05 / A3	schaal: 1:50

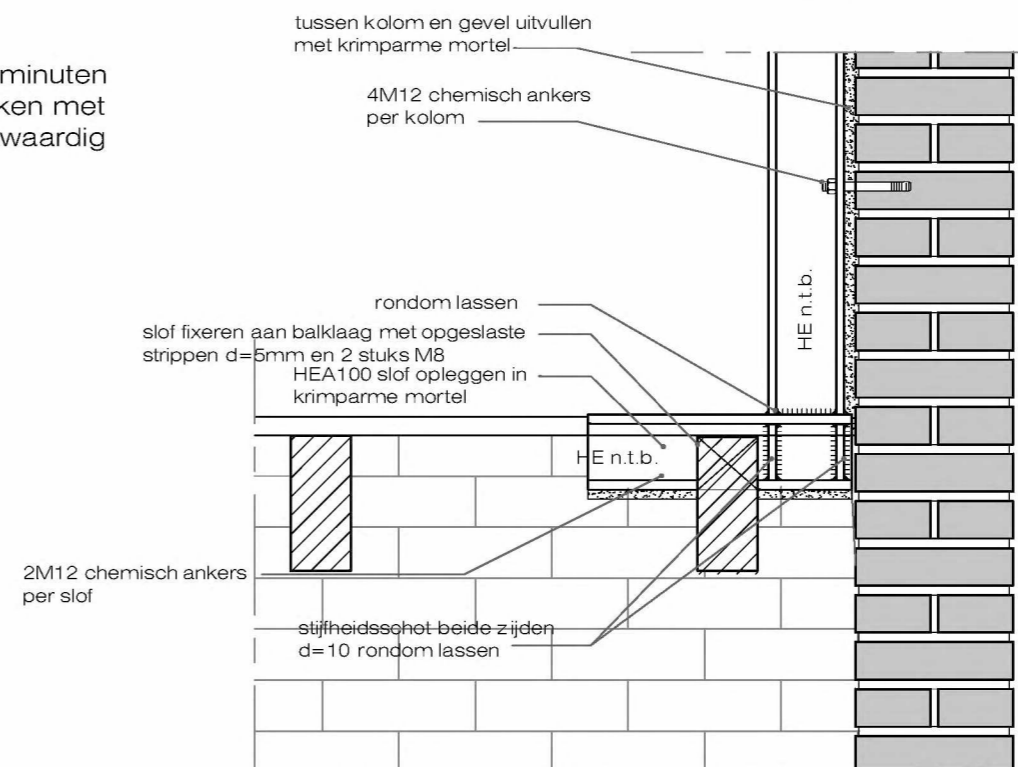
STRUCTURE
engineering
P. Calandlaan 315 1068NH
Amsterdam 5.1.2.e
info@str-eng.nl www.str-eng.nl

HOOFDLIJNEN VAN DE CONSTRUCTIE

NB: Tekening en berekening niet definitief, berekening conform Eurocodes gevolgklasse CC2 (Kfi = 1,0) referentieperiode 50 jaar Belastingfactoren Verbouw dient nog te worden aangeleverd. Dit zijn geen bouwtekeningen.



NB: staalconstructie 60 minuten brandwerend afwerken met Promatec of gelijkwaardig



PORTAAL A

SCHAAL 1:10

NIET DEFINITIEF

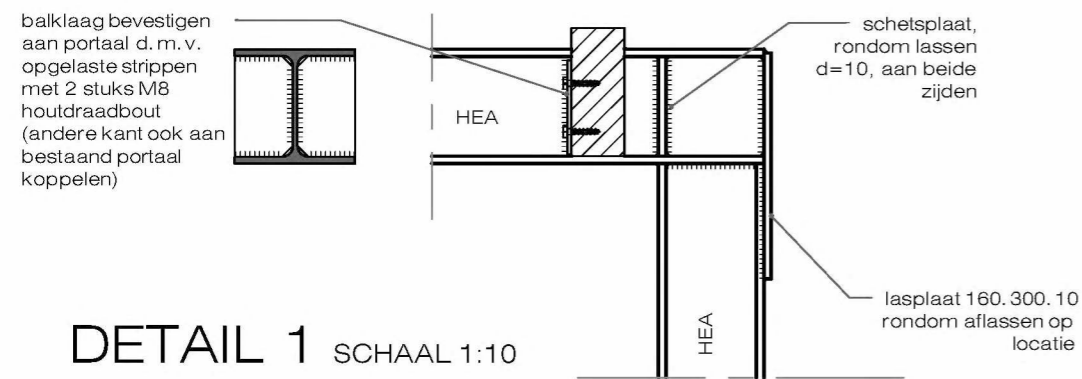
werk omschrijving: -Maten in het werk te controleren door aannemer. -Bestaande constructie wordt na sloop ingemeten door de constructeur en de definitieve berekening aangeleverd.	hout binnen: grenen C18	betondekking: 25mm	staal binnen: stralen en menien	dragende wand metselwerk	staal plaatmateriaal	project adres: 5.1.2.e A'dam	ISTRUCTURE engineering P. Calandlaan 315 1068NH Amsterdam 5.1.2.e info@str-eng.nl www.str-eng.nl
	hout buiten: grenen C24	br.w. of oncontr.: +5mm	staal buiten: th. verzinken	scheidingwand bestaand beton in situ beton prefab beton cement mortel zand hout	kunststof / rubber isolatie M30 vizeel / stempel sondering rookmelder wdbdo 60 min wdbdo 30 min nat. / mech. vent.	onderwerp: Constructie Dakopbouw	
	betonkwaliteit: C20/25	betonstaal: B500A	lassen: a=1/2t (4mm min.)			datum: 29-mei-2018	revisie: REV-0
	milieuklasse: 2	constructiestaal: S235	bouten/ankers: th. verz. 8.8 / 4.6			blad # en formaat: 04 van 05 / A3	schaal: 1:10
	consistentiegeb.: 2/3	koker profielen: S275	chem. ankers: Hilty-Hy 70 o.g.				

HOOFDLIJNEN VAN DE CONSTRUCTIE

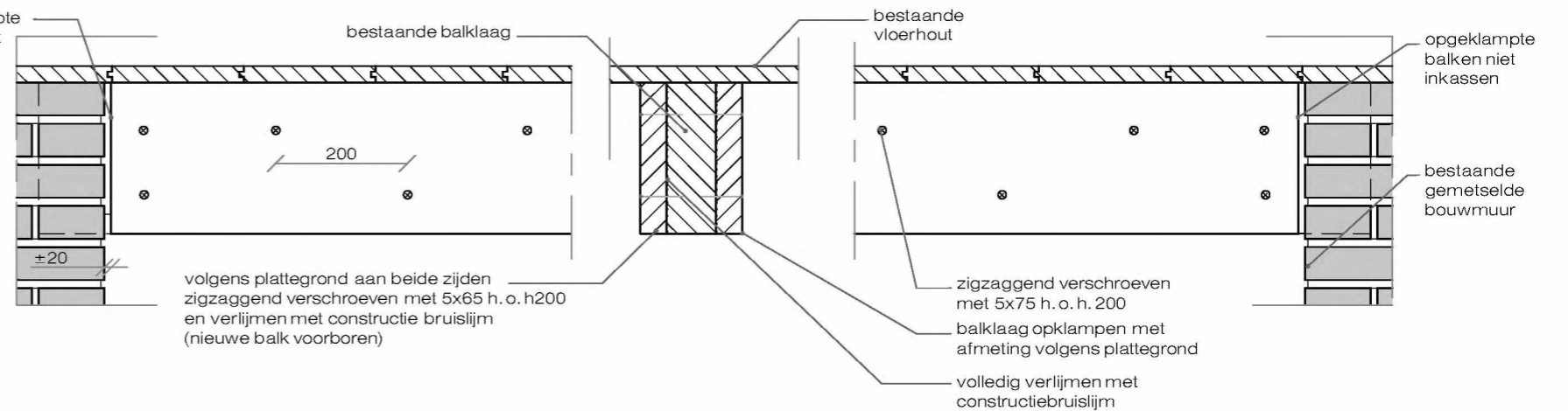
NB: Tekening en berekening niet definitief, berekening conform Eurocodes gevolgklasse CC2 (Kfi = 1,0) referentieperiode 50 jaar Belastingfactoren Verbouw dient nog te worden aangeleverd. Dit zijn geen bouwtekeningen.



PORTAAL B SCHAAL 1:50

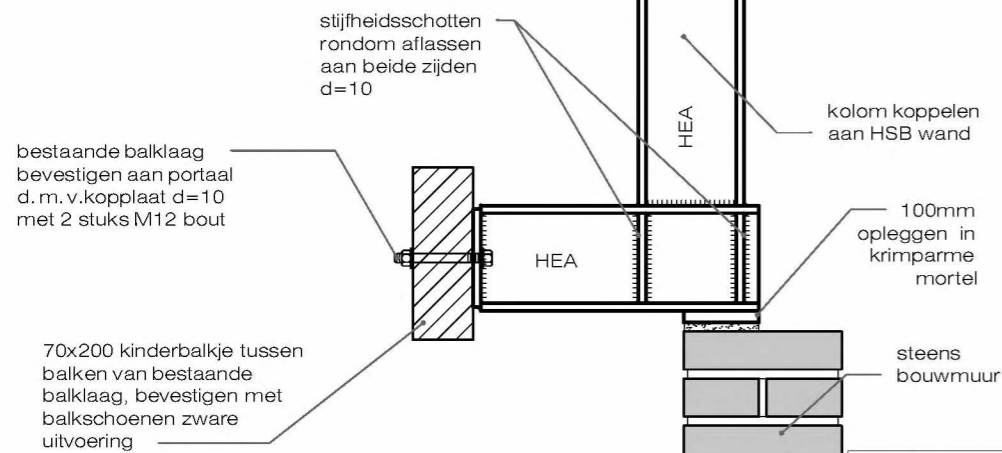


DETAIL 1 SCHAAL 1:10



PRINCIPE OPKLAMPEN BALKEN

SCHAAL 1:10



DETAIL 2 SCHAAL 1:10

hout binnen: grenen C18	betondekking: 25mm	staal binnen: stralen en menien
hout buiten: grenen C24	br. w. of oncontr.: +5mm	staal buiten: th. verzinken
betonkwaliteit: C20/25	betonstaal: B500A	lassen: a = 1/2t (4mm min.)
milieuklasse: 2	constructiestaal: S235	bouten/ankers: th. verz. 8.8 / 4.6
consistentiegeb.: 2/3	koker profielen: S275	chem. ankers: Hilty-Hy 70 o.g.

	dragende wand
	metselwerk
	kalk zandsteen
	scheidingswand
	bestaand beton
	in situ beton
	prefab beton
	cement mortel
	zand
	hout

	staal
	plaatmateriaal
	kunststof / rubber
	isolatie
	M30 vijzel / stempel
	sondering
	rookmelder
	wdbdo 60 min
	wdbdo 30 min
	nat. / mech. vent.

project adres: 5.1.2.e	A'dam
onderwerp: Constructie Dakopbouw	
project #: 18048	tekening #: CO-05
datum: 29-mei-2018	revisie: REV-0
blad # en formaat: 05 van 05 / A3	schaal: 1:50 / 1:10

NIET DEFINITIEF

STRUCTURE
engineering
P. Calandlaan 315 1068NH
Amsterdam 5.1.2.e
info@str-eng.nl www.str-eng.nl