

3e VERDIEPINGSVLOER

SCHAAL 1:50

werk omschrijving:
-Maten in het werk te controleren door aannemer.

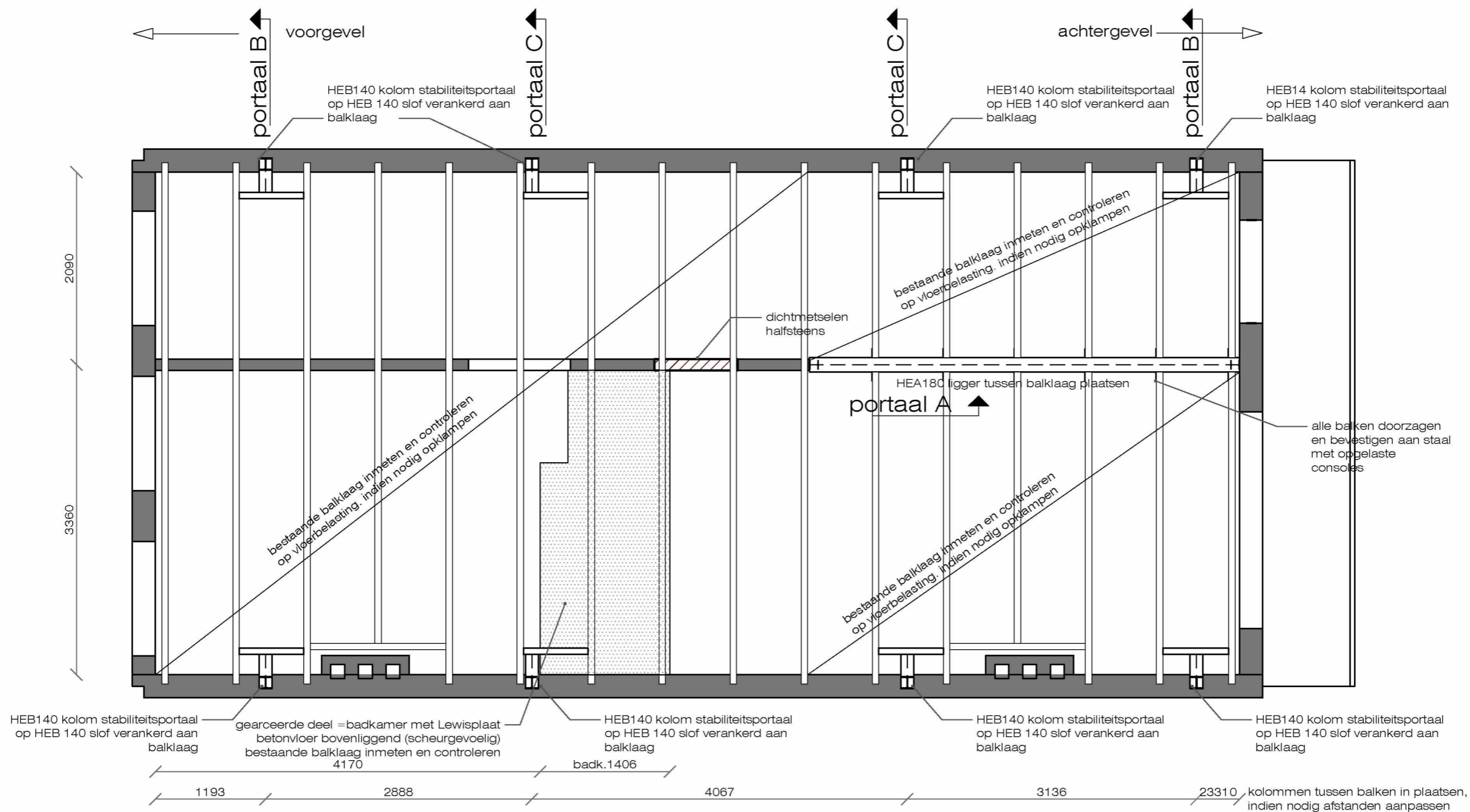
hout binnen: grenen C18	betondekking: 25mm	staal binnen: stralen en menien
hout buiten: grenen C24	br.w. of oncontr.: +5mm	staal buiten: th. verzinken
betonkwaliteit: C20/25	betonstaal: B500A	lassen: a=1/2t (4mm min.)
milieuklasse: 2	constructiestaal: S235	bouten/ankers: th. verz. 8.8 / 4.6
consistentiegeb.: 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	tekening #: CO-01
project #: 18048	revisie: REV-2
datum: 14-oktober-2019	schaal: 1:50
blad # en formaat: 01 van 07 / A3	





ZOLDERVLOER
SCHAAL 1:50

werk omschrijving:
-Maten in het werk te controleren door aannemer.

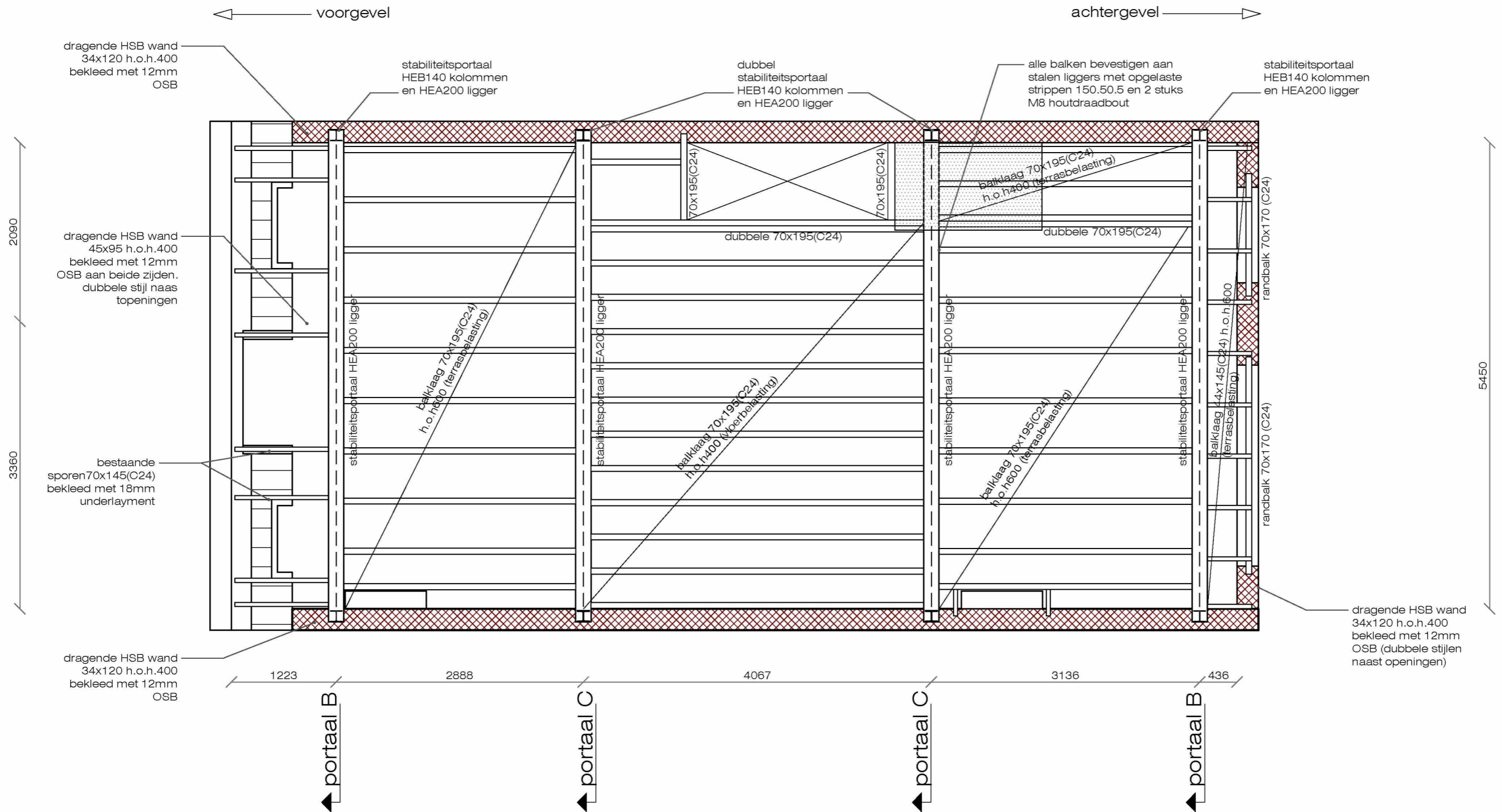
hout binnen: grenen C18	betondekking: 25mm	staal binnen: stralen en menien
hout buiten: grenen C24	br.w. of oncontr.: +5mm	staal buiten: th. verzinken
betonkwaliteit: C20/25	betonstaal: B500A	lassen: a=1/2t (4mm min.)
milieuklasse: 2	constructiestaal: S235	bouten/ankers: th. verz. 8.8 / 4.6
consistentiegeb.: 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
	wbdo 60 min
	wbdo 30 min
	nat. / mech. vent.

project adres: 5.1.2.e	A'dam
onderwerp: Constructie Dakopbouw	
project #: 18048	tekening #: CO-02
datum: 14-oktober-2019	revisie: REV-2
blad # en formaat: 02 van 07 / A3	schaal: 1:50

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



ZOLDERVLOER
SCHAAL 1:50

werk omschrijving:
-Maten in het werk te controleren door aannemer.

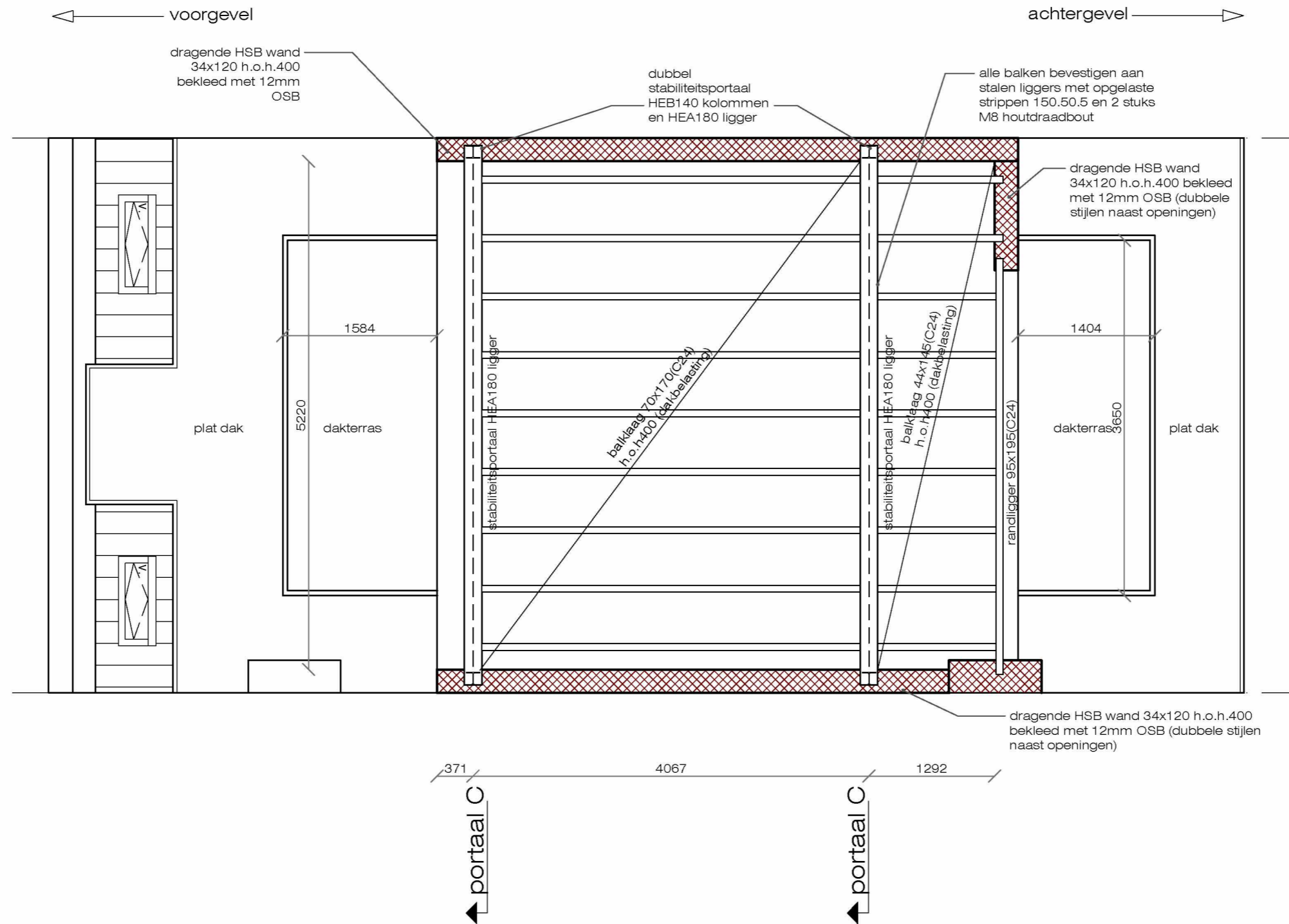
hout binnen: grenen C18	betondekking: 25mm	staal binnen: stralen en menien
hout buiten: grenen C24	br.w. of oncontr.: +5mm	staal buiten: th. verzinken
betonkwaliteit: C20/25	betonstaal: B500A	lassen: a=1/2t (4mm min.)
milieuklasse: 2	constructiestaal: S235	bouten/ankers: th. verz. 8.8 / 4.6
consistentiegeb.: 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
	wbdo 60 min
	wbdo 30 min
	nat. / mech. vent.

project adres: 5.1.2.e	A'dam
onderwerp: Constructie Dakopbouw	tekening #: CO-03
project #: 18048	revisie: REV-2
datum: 14-oktober-2019	schaal: 1:50
blad # en formaat: 03 van 07 / A3	

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



DAKVLOER
SCHAAL 1:50

werk omschrijving:
-Maten in het werk te controleren door aannemer.

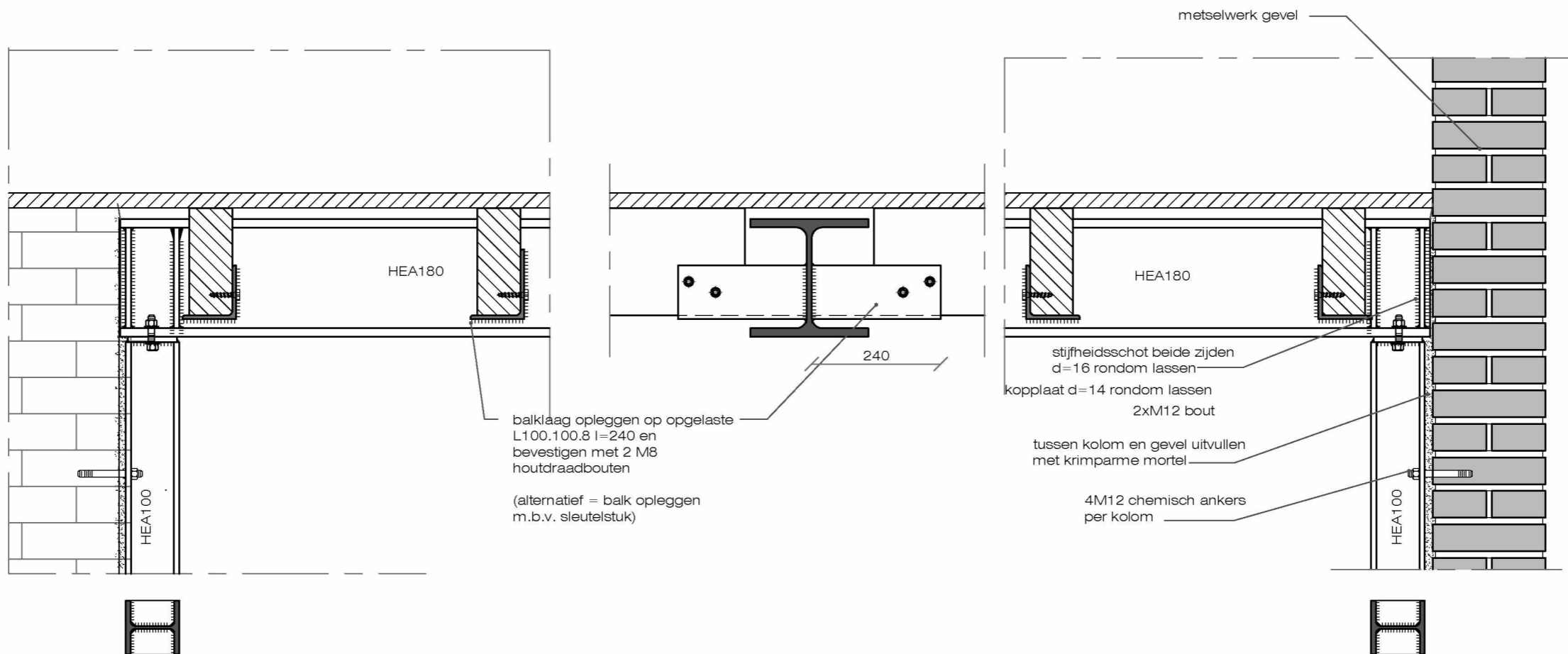
hout binnen: grenen C18	betondekking: 25mm	staal binnen: stralen en menien
hout buiten: grenen C24	br.w. of oncontr.: +5mm	staal buiten: th. verzinken
betonkwaliteit: C20/25	betonstaal: B500A	lassen: a=1/2t (4mm min.)
milieuklasse: 2	constructiestaal: S235	bouten/ankers: th. verz. 8.8 / 4.6
consistentiegeb.: 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
	wdbo 60 min
	wdbo 30 min
	nat. / mech. vent.

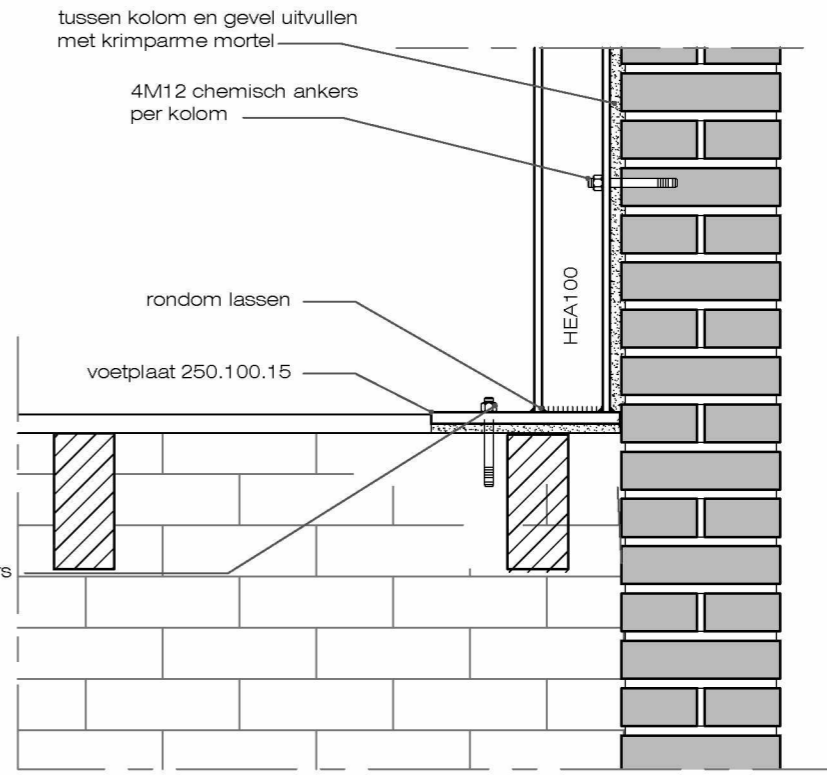
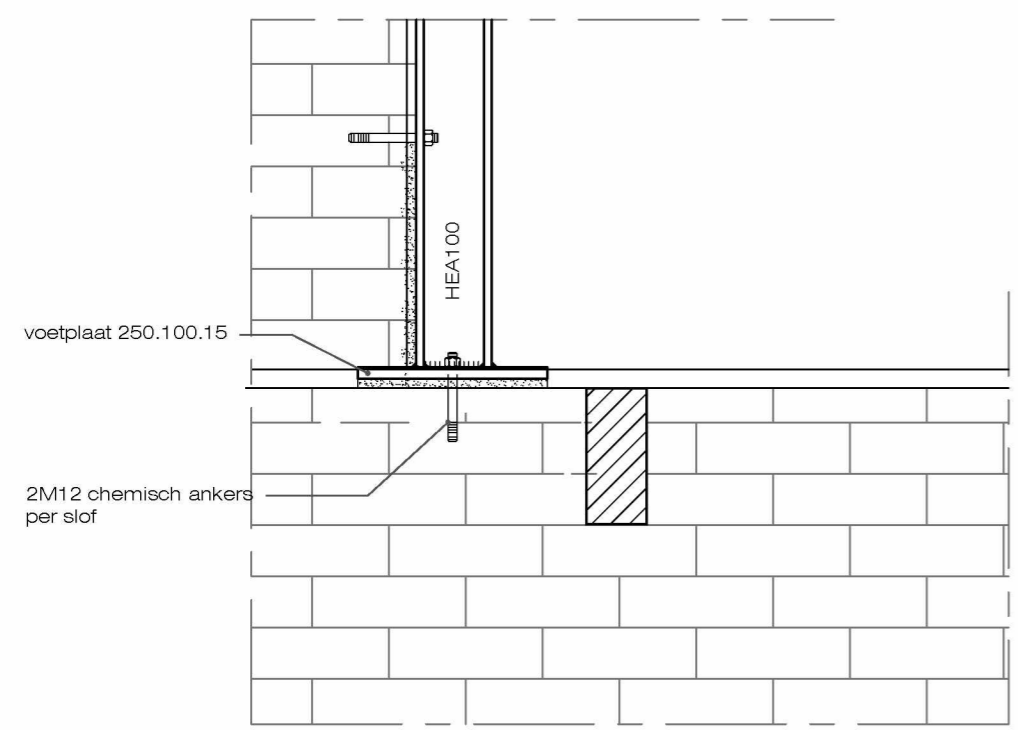
project adres: 5.1.2.e	A'dam
onderwerp: Constructie Dakopbouw	tekening #: CO-04
project #: 18048	revisie: REV-2
datum: 14-oktober-2019	schaal: 1:50
blad # en formaat: 04 van 07 / A3	

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



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



PORTAAL A

SCHAAL 1:10

werk omschrijving:
-Maten in het werk te controleren door aannemer.

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

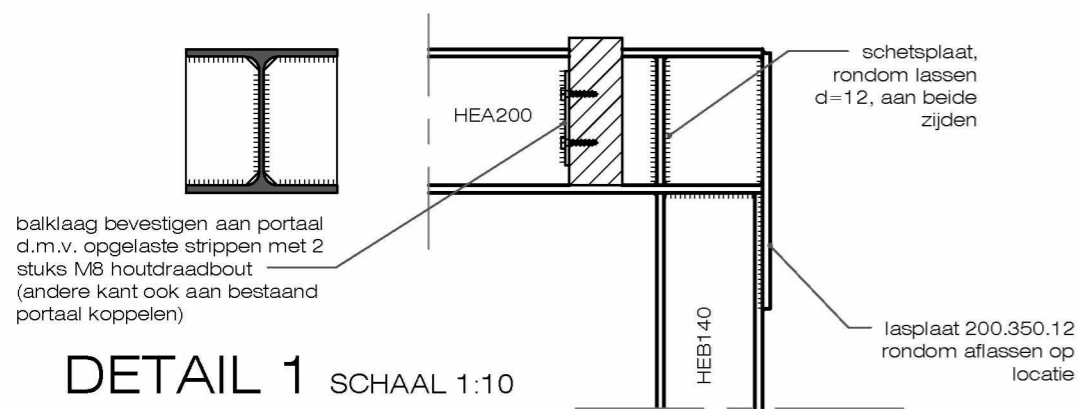
	staal
	plaatmateriaal
	kunststof / rubber
	isolatie
	M30 vijzel / stempel
	sondering
	rookmelder
	wbdo 60 min
	wbdo 30 min
	nat. / mech. vent.

project adres: 5.1.2.e	A'dam
onderwerp: Constructie Dakopbouw	tekening #: CO-05
project #: 18048	revisie: REV-2
datum: 14-oktober-2019	schaal: 1:10
blad # en formaat: 05 van 07 / A3	

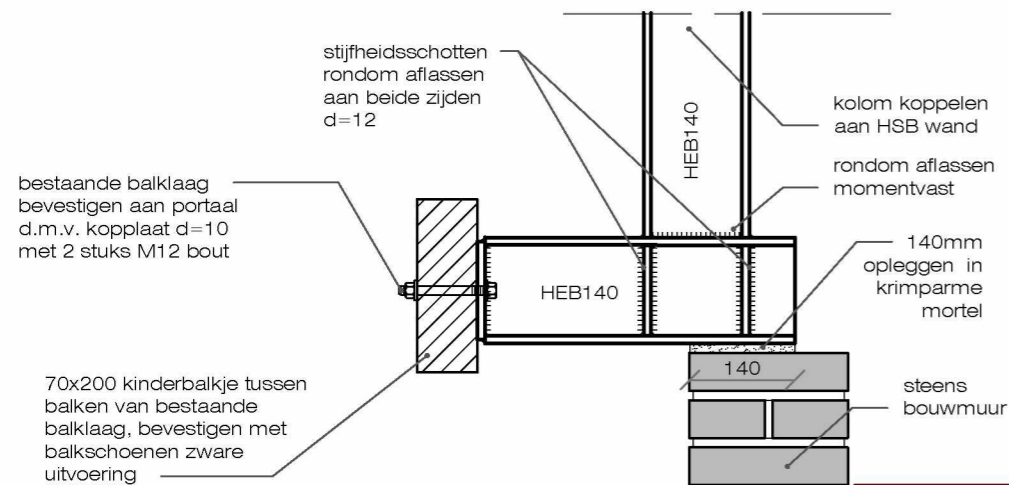
STRUCTURE
engineering
P. Calandlaan 315 5.1.2.e
Amsterdam 5.1.2.e
info@str-eng.nl www.str-eng.nl



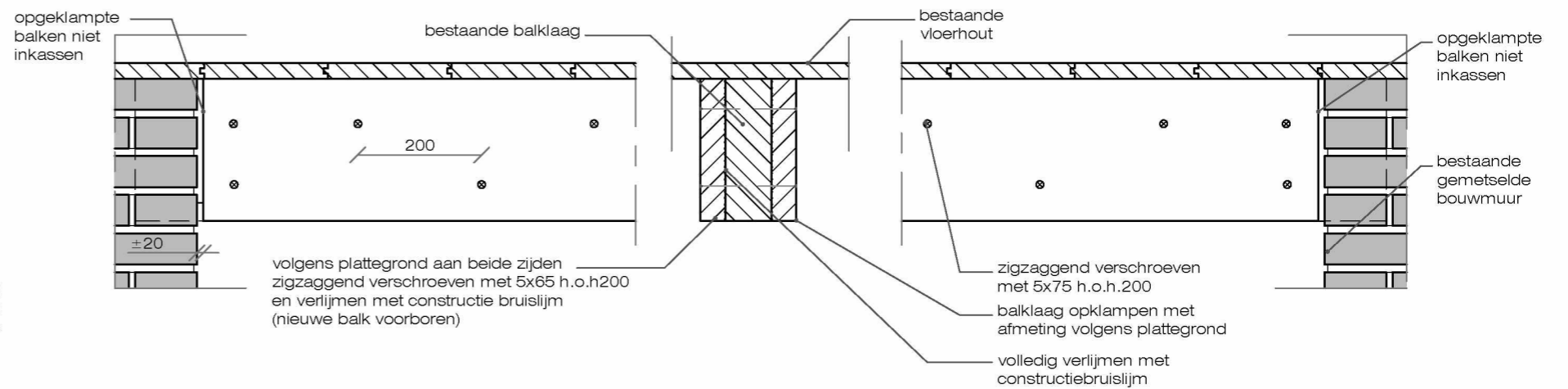
PORTAAL B SCHAAL 1:50



DETAIL 1 SCHAAL 1:10



DETAIL 2 SCHAAL 1:10



PRINCIPE OPKLAMPEN BALKEN SCHAAL 1:10

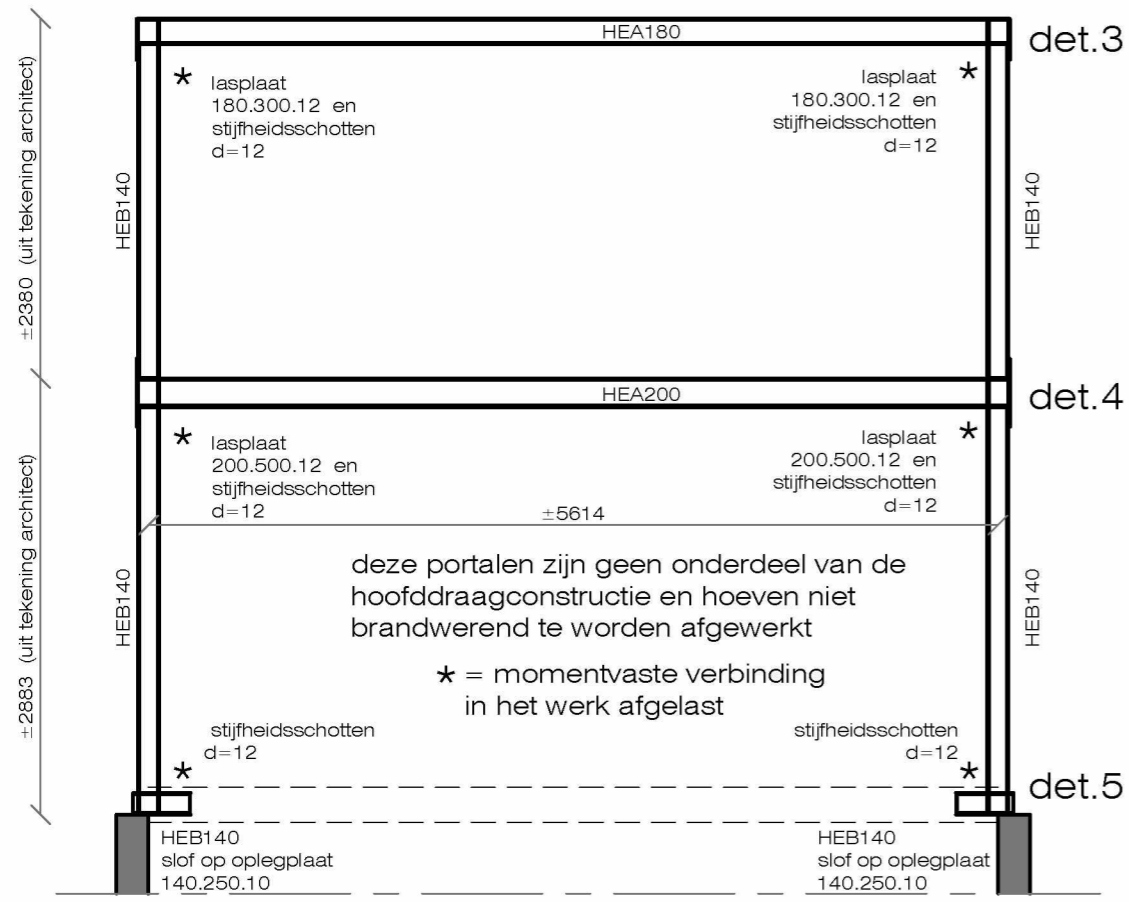
hout binnen: grenen C18	betondekking: 25mm	staal binnen: stralen en menien
hout buiten: grenen C24	br.w. of oncontr.: +5mm	staal buiten: th. verzinken
betonkwaliteit: C20/25	betonstaal: B500A	lassen: a=1/2t (4mm min.)
milieuklasse: 2	constructiestaal: S235	bouten/ankers: th. verz. 8.8 / 4.6
consistentiegeb.: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

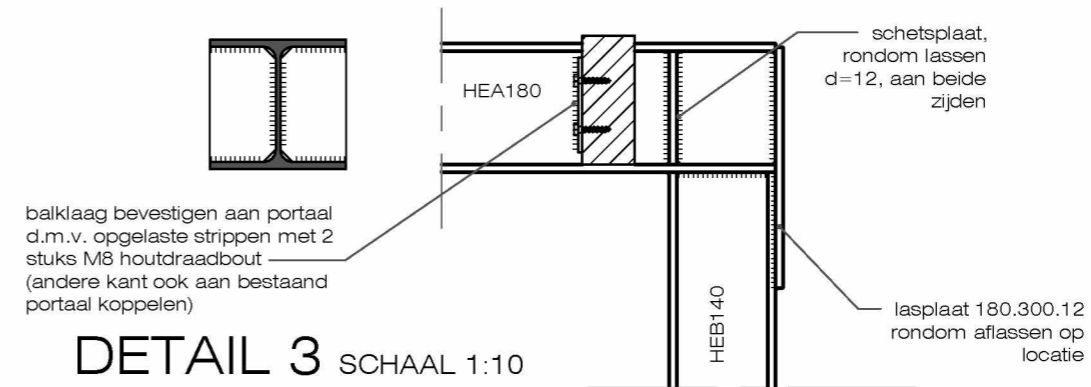
	staal
	plaatmateriaal
	kunststof / rubber
	isolatie
	M30 vijzel / stempel
	sondering
	rookmelder
	wbdbo 60 min
	wbdbo 30 min
	nat. / mech. vent.

project adres: 5.1.2.e	A'dam
onderwerp: Constructie Dakopbouw	
project #: 18048	tekening #: CO-06
datum: 14-oktober-2019	revisie: REV-2
blad # en formaat: 06 van 07 / A3	schaal: 1:50 / 1:10

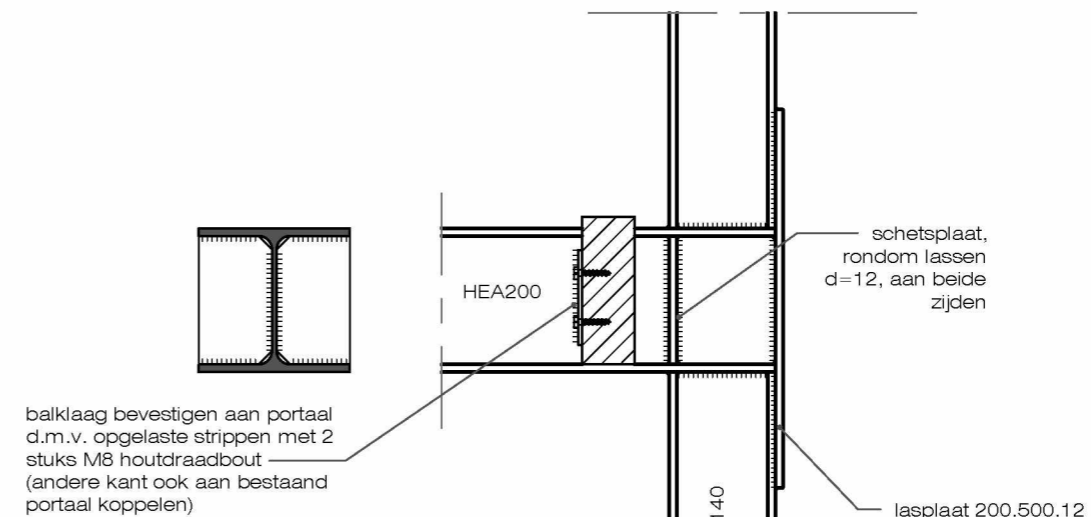
STRUCTURE
engineering
P. Calandlaan 315 5.1.2.e
Amsterdam 5.1.2.e
info@str-eng.nl www.str-eng.nl



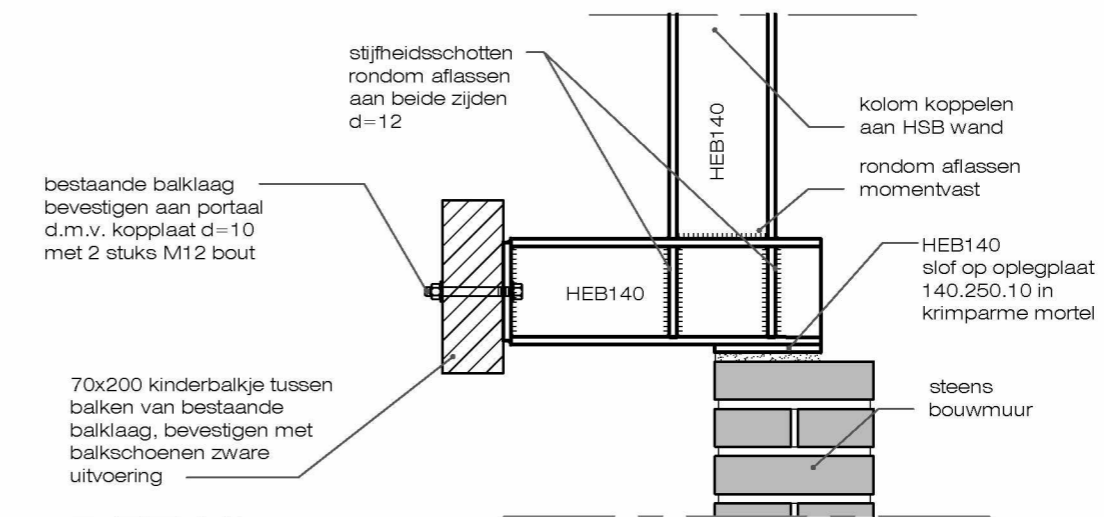
PORTAAL C SCHAAL 1:50



DETAIL 3 SCHAAL 1:10



DETAIL 4 SCHAAL 1:10



DETAIL 5 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-07
datum: 14-oktober-2019	revisie: REV-2
blad # en formaat: 07 van 07 / A3	schaal: 1:50 / 1:10

