

3e VERDIEPINGSVLOER

SCHAAL 1:50

10

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

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

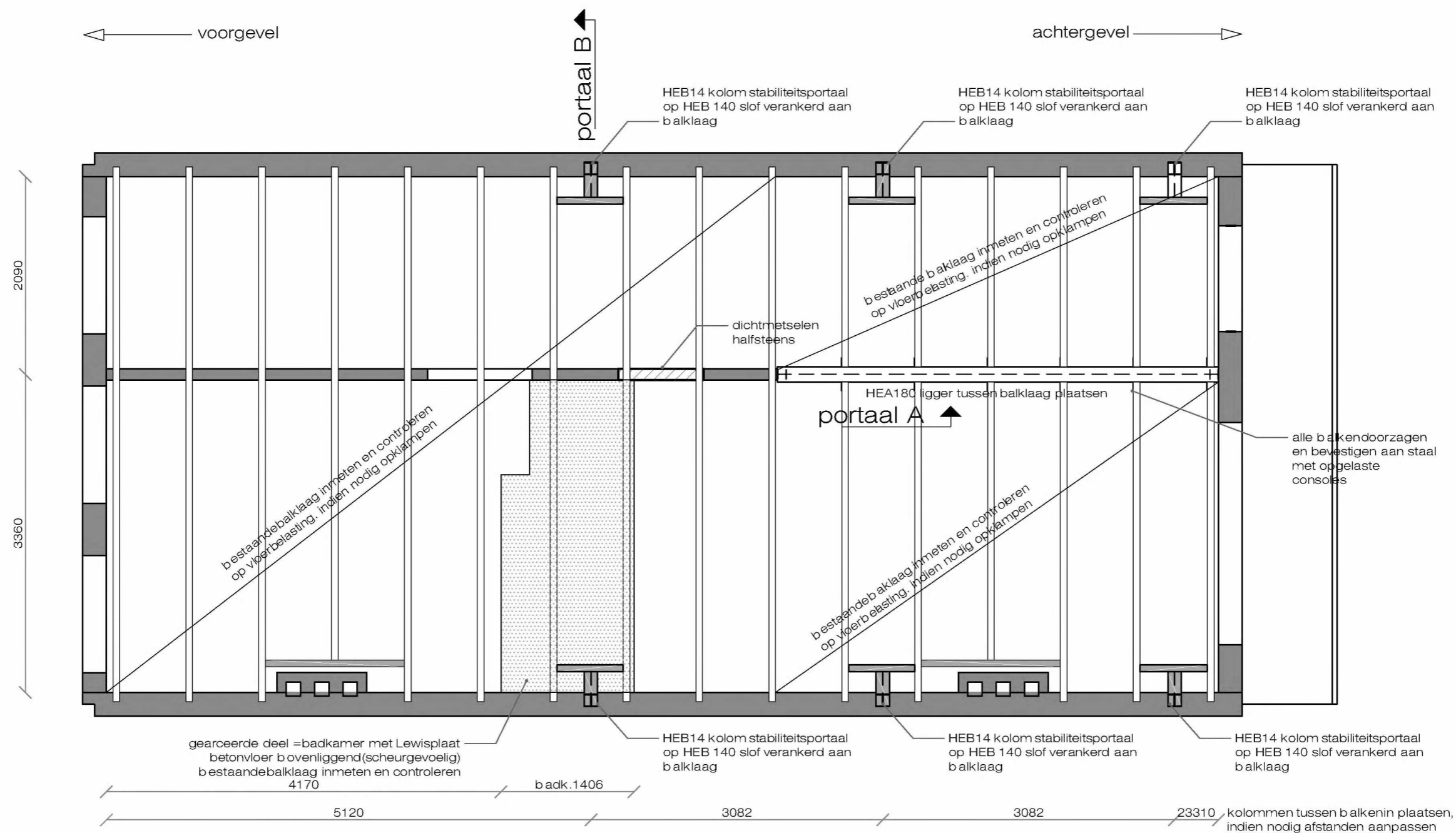
hout binnen: grenen C18	betondekking: 25mm	staal binnen: stralen en menien
hout buiten: grenen C24	b.r.w. of oncontr.: +5mm	staal buiten: th. verzinken
betonkwaliteit: C20/25	betonstaal: B500A	lassen: a=½t (4mm min.)
milieuklasse: 2	constructiestaal: S235	bouten/ankers: th. verz. 8.8 / 4.6
consistentiegeb.: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

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

	staal
	plaatmateriaal
	kunststof / rubber
	isolatie
	M30 vijzel / stempel
	sondering
	rookmelder
	wb db o60 min
	wb db o30 min
	nat. / mech. vent.

project adres: 5.1.2.e	tekening #: CO-01
onderwerp: Constructie Dakopbouw	revisie: REV-1
project #: 18048	schaal: 1:50
datum: 26-juni-2018	
blad # en formaat: 01 van 05 / A3	

STRUCTURE
 engineering
 P. Calandlaan 315 1068NH
 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.

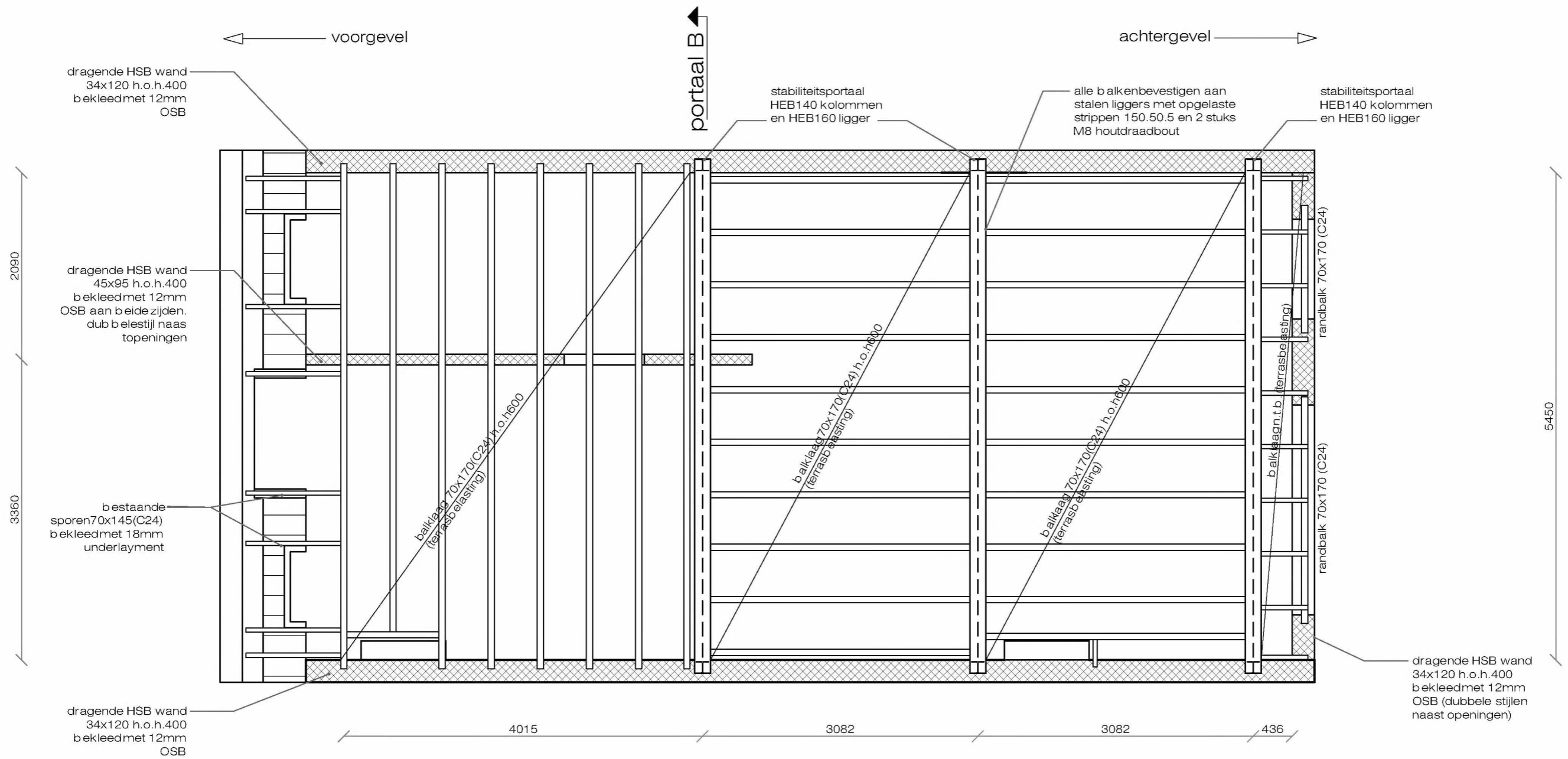
hout b innen: grenen C18	betondekking: 25mm	staal b innen: stralen en menien
hout b buiten: grenen C24	b.r.w. of onconcr.: +5mm	staal b buiten: th. verzinken
betonkwaliteit: C20/25	betonstaal: B500A	lassen: a = $\frac{1}{2}t$ (4mm min.)
milieuklasse: 2	constructiestaal: S235	bouten/ankers: th. verz. 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
	wb db o60 min
	wb db o30 min
	nat. / mech. vent.

project adres: 5.1.2.e	A'dam
onderwerp: Constructie Dakopbouw	tekening #: CO-02
project #: 18048	revisie: REV-1
datum: 26-juni-2018	schaal: 1:50
blad # en formaat: 02 van 05 / A3	

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

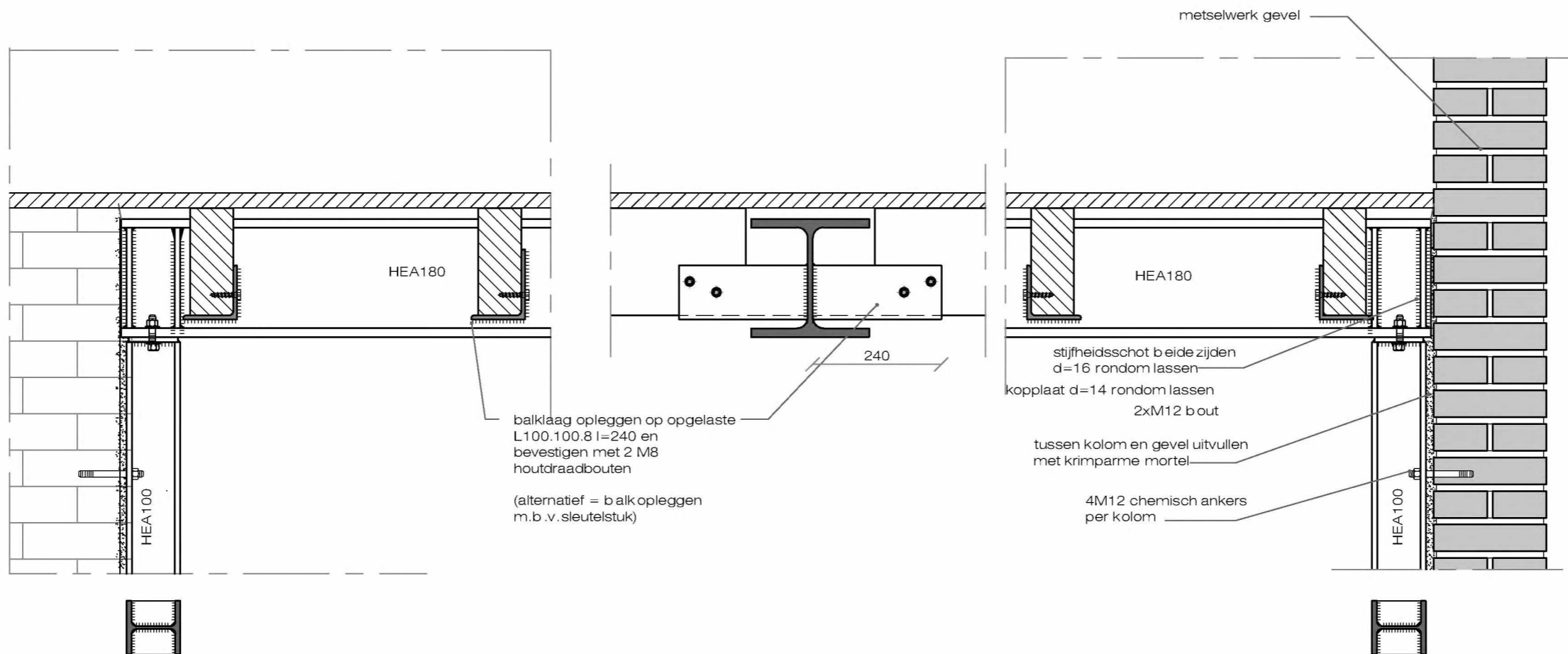
werk omschrijving:
-Maten in het werk te controleren door aannemer.

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		staal
	metselwerk		plaatmateriaal
	kalk zandsteen		kunststof / rubber
	scheidingswand		isolatie
	bestaand beton		M30 vijzel / stempel
	in situ beton		sondering
	prefab beton		rookmelder
	cement mortel		wb db o60 min
	zand		wb db o30 min
	hout		nat. / mech. vent.

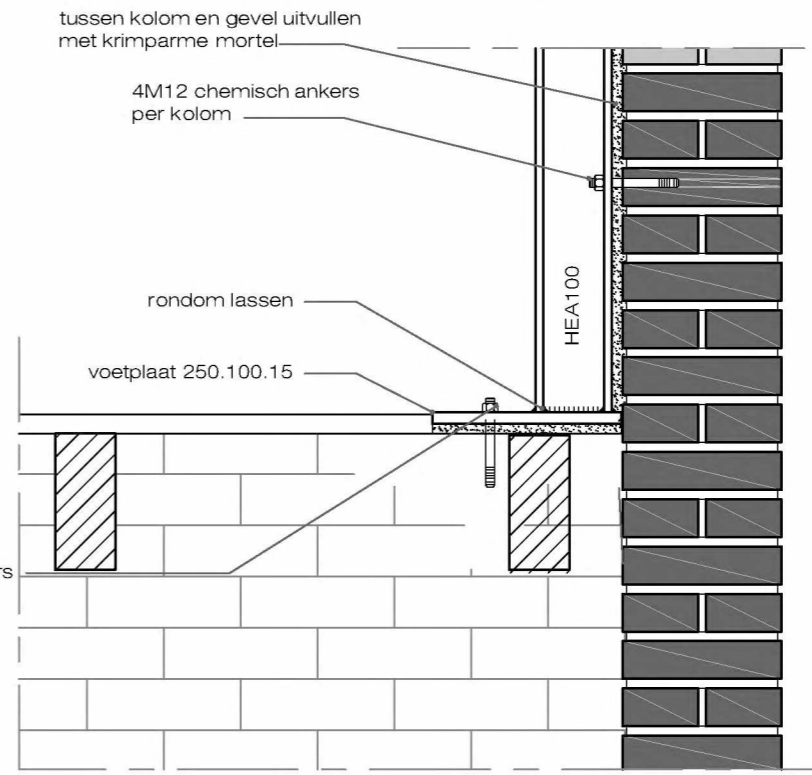
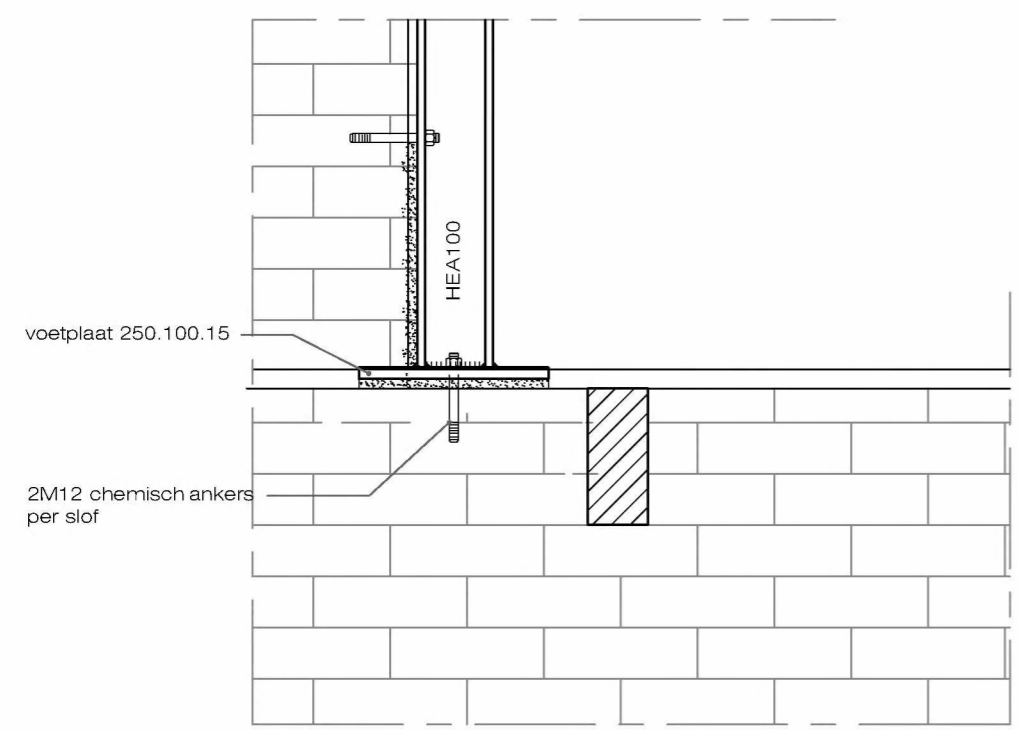
project adres: 5.1.2.e	A'dam
onderwerp: Constructie Dakopbouw	tekening #: CO-03
project #: 18048	revisie: REV-1
datum: 26-juni-2018	schaal: 1:50
blad # en formaat: 03 van 05 / A3	





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 b innen: grenen C18	betondekking: 25mm	staal b innen: stralen en menien
hout b buiten: grenen C24	b.r.w. of oncontr.: +5mm	staal b 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

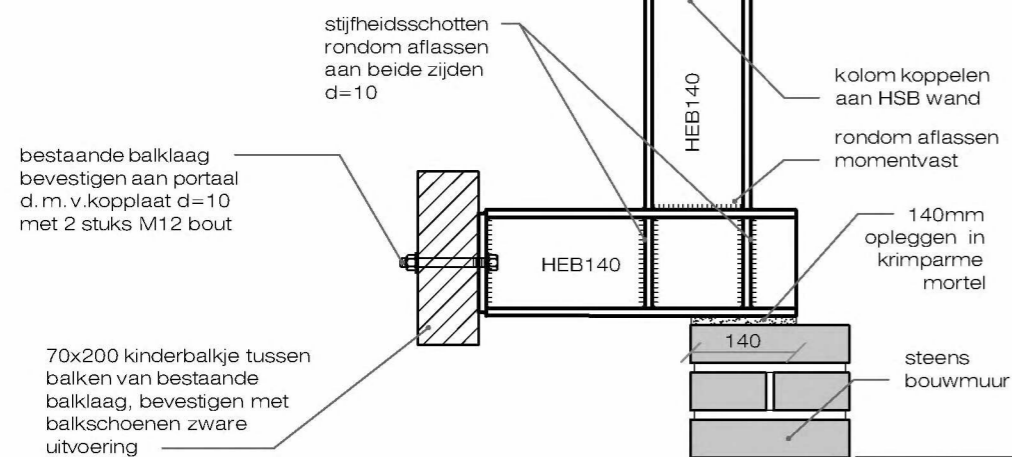
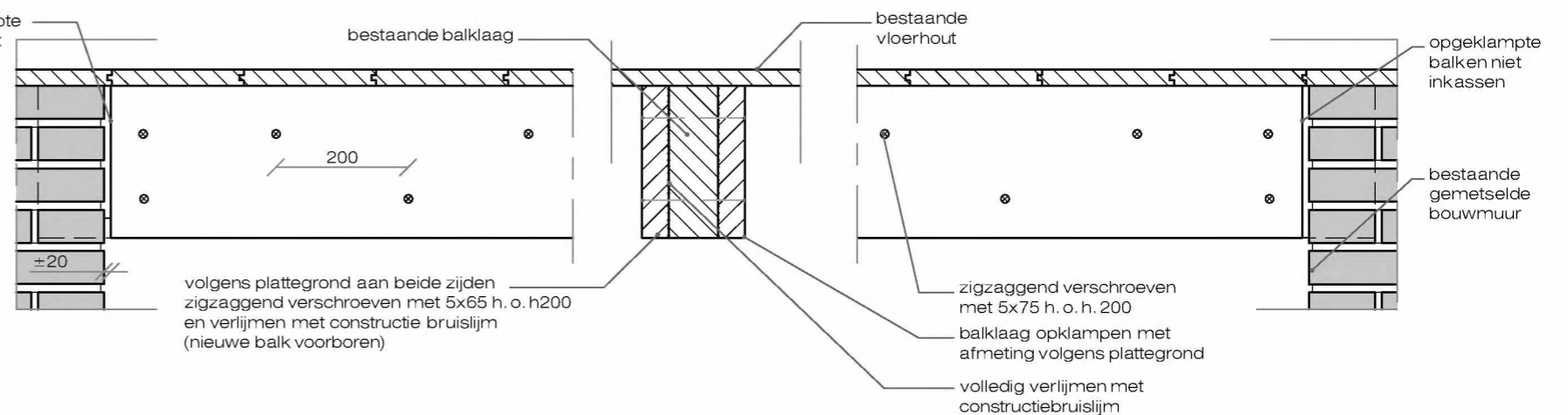
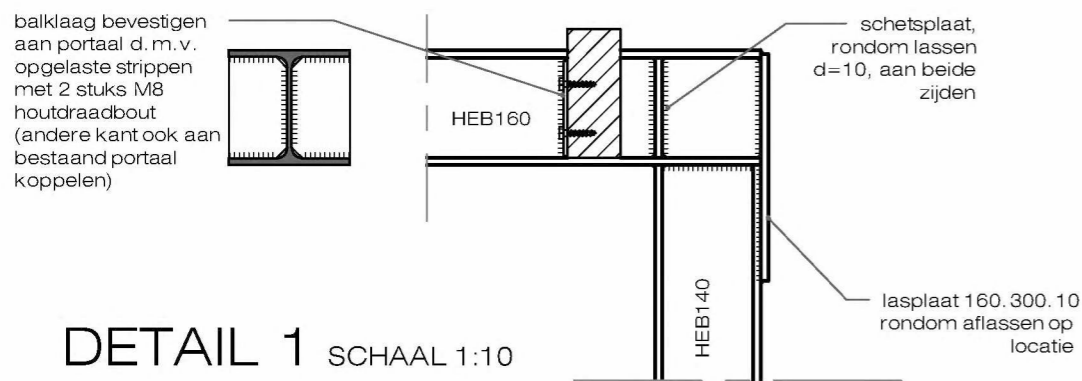
	staal
	plaatmateriaal
	kunststof / rubber
	isolatie
	M30 vijzel / stempel
	sondering
	rookmelder
	wb db o60 min
	wb db o30 min
	nat. / mech. vent.

project adres: 5.1.2.e	A'dam
onderwerp: Constructie Dakopbouw	tekening #: CO-04
project #: 18048	revisie: REV-1
datum: 26-juni-2018	schaal: 1:10
blad # en formaat: 04 van 05 / 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



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 = 1/2 t (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	metsewerk	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	tekening #: CO-05
project #: 18048	revisie: REV-1
datum: 26-juni-2018	schaal: 1:50 / 1:10
blad # en formaat: 05 van 05 / A3	

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