

L
Q
T

K
P
S

IPE300

DAKOPBOUW (Bu-B): R₀=6,0 m² kW
bitumineuze dakbedekking
scotie
warm dakplaat SAB 106R+1750
stalen dakconstructie onder afschot

8500+P
afdekking

7930+P
aanzicht 60x60x3

7630+P
koker 140.140.4

GEVELOPBOUW (Bu-B): R₀=4,5 m² kW
Kingspan gevelpaneel KS 1000LV 100mm
Hofstaal

7210+P
UNP 120

aanzicht HEA 200

aanzicht 120x60x5

aluminium kozijn

5810+P
UNP 120

5778+P
UNP 120

metal stud 100 mm

vrije hoogte onder IPE 330: 2447,3 mm

UNP 320

afwerkvloer
constructieve vloer
vgs. opg. constr.

4930+P
vloer

4880+P
vloer

4170+P
aanzicht HEA 200 en koker 180x100x6

DRSN 1

sectionaaldeur

P = 0.0

VLOEROPBOUW: R₀=3,5 m² kW
gevlinderde betonvloer
vgs. opg. constr.
isolatie

600-P
fundering
vgs. opg. constr.

wijziging C 29-10-2018
wijziging B 24-10-2018
wijziging A 17-10-2018

project Bedrijfsunits Hempoint
locatie Amsterdam

fase projectnummer opdrachtgever datum schaal
U 14-006 Hempoint C.V. 13-03-2018 1:20

bladnummer omschrijving formaat
030 Deeldoorsnede 01 hal C+D+E A1
Uitvoering

WakkerArchitecten

Postbus 2089 5260CB Vught www.wakkerarchitecten.nl 0732032067 info@wakkerarchitecten.nl

L
Q
T

K
P
S

IPE330

DAKOPBOUW (Bu-B): R₀≥6,0 m² kW
bitumineuze dakbedekking
schot
wamdakplaat SAB 106R+750
stalen dakconstructie onder afschot

8500+P
afdekking

7930+P
aanzicht 60X60X3
st. staal as MR-U

7630+P
koker 140 140 4
st. staal as K-P-S

GEVELOPBOUW (Bu-B): R₀≥4,5 m² kW
Kingspan gevelpaneel KS 1000LV 100mm
Hulpstaal

7210+P
UNP 120

aanzicht HEA 200

aanzicht 120X60X5

aluminium kozijn

5810+P
UNP 120

5778+P
UNP 120

UNP 180, doorgaand

GEVELOPBOUW (Bu-B): R₀≥4,5 m² kW
Kingspan gevelpaneel KS 1000LV 100mm
Hulpstaal

4930+P
afwerkvloer

4880+P
kanaplat vloer

4510+P
onderzijde vloer ijm toeg

4170+P
aluminium afschot

4210+P
buitendeel beton

GEVELOPBOUW (Bu-B): R₀≥4,5 m² kW
prefab beton element 70 mm
hoogwaardige isolatie 110 mm
prefab beton element 70 mm

280

110 70 80

280

110 70 80

280

110 70 80

280

110 70 80

280

110 70 80

280

110 70 80

280

110 70 80

280

110 70 80

280

110 70 80

280

110 70 80

P = 0.0

150-P
onderzambelen

200-P
fundering

600-P
fundering vgs. opg. constr.

vrije hoogte onder IPE 330: 2447,3 mm

metal stud 100 mm

UNP 320

afwerkvloer
constructieve vloer
vgs. opg. constr.

860

26

164

64

1004,0

1000,0

5000

4850

4530

4430

277,7

250

110 70 80

280

110 70 80

280

110 70 80

280

110 70 80

280

110 70 80

280

110 70 80

280

110 70 80

280

110 70 80

280

110 70 80

280

110 70 80

280

110 70 80

280

110 70 80

280

110 70 80

280

110 70 80

280

110 70 80

280

wijziging C 29-10-2018
wijziging B 24-10-2018
wijziging A 17-10-2018

project	Bedrijfsunits Hempont			
locatie	Amsterdam			
fase	projectnummer	opdrachtgever	datum	schaal
U	14-006	Hempont C.V.	13-03-2018	1:20
bladnummer	omschrijving			formaat
031	Deeldoorsnede 02 hal C+D+E			A1
Uitvoering				

WakkerArchitecten

Postbus 2089 5260CB Vught www.wakkerarchitecten.nl 0732032067 info@wakkerarchitecten.nl

L
Q
T

K
P
S

IPE330

DAKOPBOUW (Bu-B): R₀ 6,0 m² kW
bitumineuze dakbedekking
scotie
warm dakplaat SAB 106R+750
stalen dakconstructie onder afschot

8500+P
afdekking

7930+P
aanzicht 60X60X3
st. staal as MR-U

7630+P
koker 140.140.4
st. staal as K-P-S

GEVELOPBOUW (Bu-B): R₀ 4,5 m² kW
Kingspan gevelpaneel KS 1000LV 100mm
Hulpstaal

7210+P
UNP 120
aanzicht HEA 200
aanzicht 120X60X5

5810+P
5778+P
UNP 120

GEVELOPBOUW (Bu-B): R₀ 4,5 m² kW
Kingspan gevelpaneel KS 1000LV 100mm
Hulpstaal

4930+P
4880+P
st. staal als vloer
st. staal als vloer

4170+P
aluminium afschot

aanzicht HEA 200 en koker 180x100x6

vrije hoogte onder IPE 330: 2447,3 mm

metal stud 100 mm

afwerkvloer
constructieve vloer
vgs. opg. constr.

850

26

164

164

1004,0

1004,0

1004,0

1004,0

1004,0

1004,0

1004,0

1004,0

1004,0

1004,0

1004,0

1004,0

1004,0

1004,0

1004,0

1004,0

1004,0

1004,0

1004,0

1004,0

1004,0

1004,0

1004,0

1004,0

1004,0

1004,0

1004,0

1004,0

1004,0

1004,0

1004,0

1004,0

1004,0

1004,0

1004,0

1004,0

1004,0

1004,0

1004,0

1004,0

1004,0

1004,0

DRSN 1

VLOEROPBOUW: R₀ 3,5 m² kW
gevlinderde betonvloer
vgs. opg. constr.
isolatie

EPDM strook
kantplank met isolatie
P = 0,0

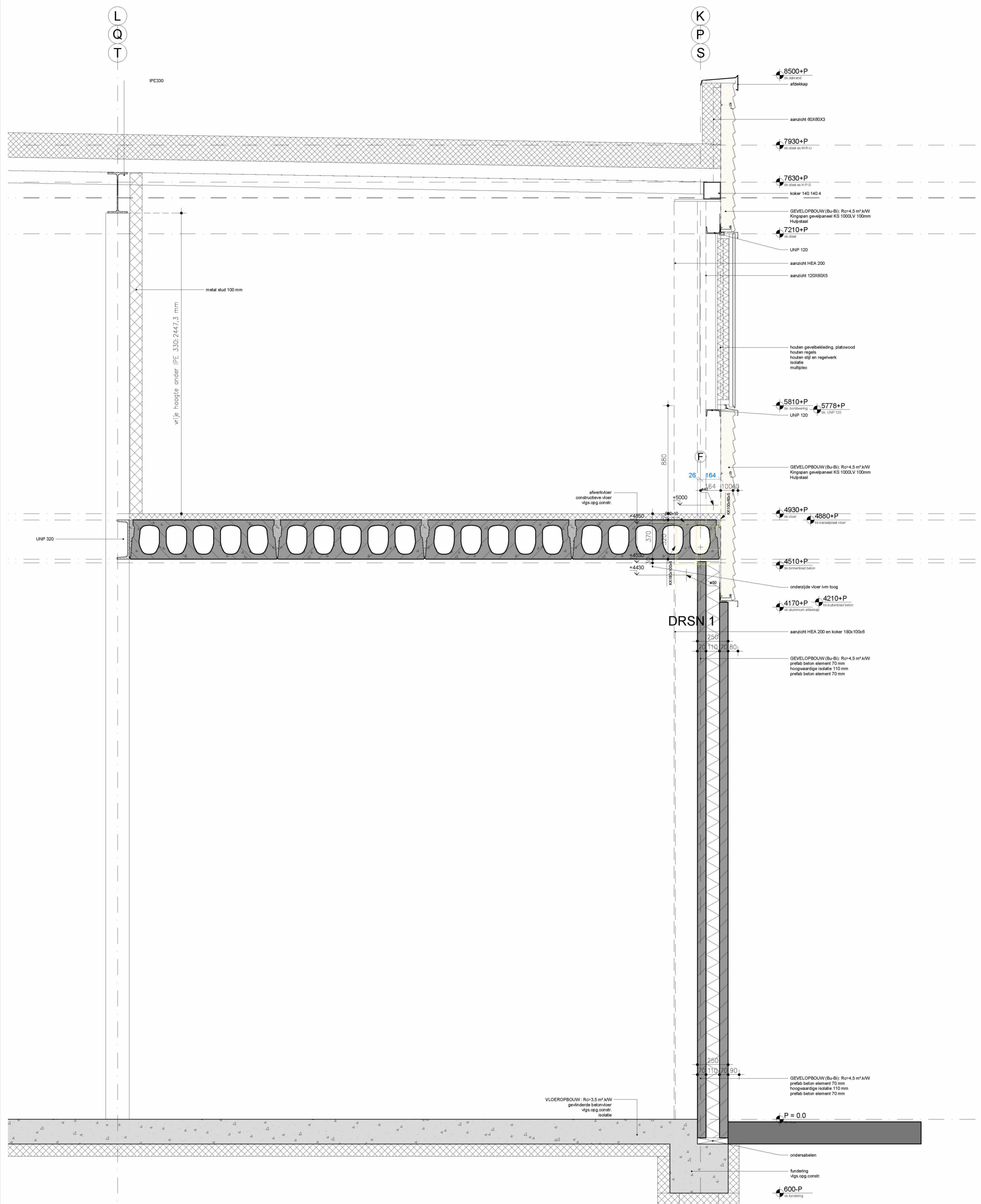
600-P
fundering
vgs. opg. constr.

wijziging C 29-10-2018
wijziging B 24-10-2018
wijziging A 17-10-2018

project	Bedrijfsunits Hempont			
locatie	Amsterdam			
fase	projectnummer	opdrachtgever	datum	schaal
U	14-006	Hempont C.V.	13-03-2018	1:20
bladnummer	omschrijving			formaat
032	Deeldoorsnede 03 hal C+D+E			A1
	Uitvoering			

WakkerArchitecten

Postbus 2089 5260CB Vught www.wakkerarchitecten.nl 0732032067 info@wakkerarchitecten.nl

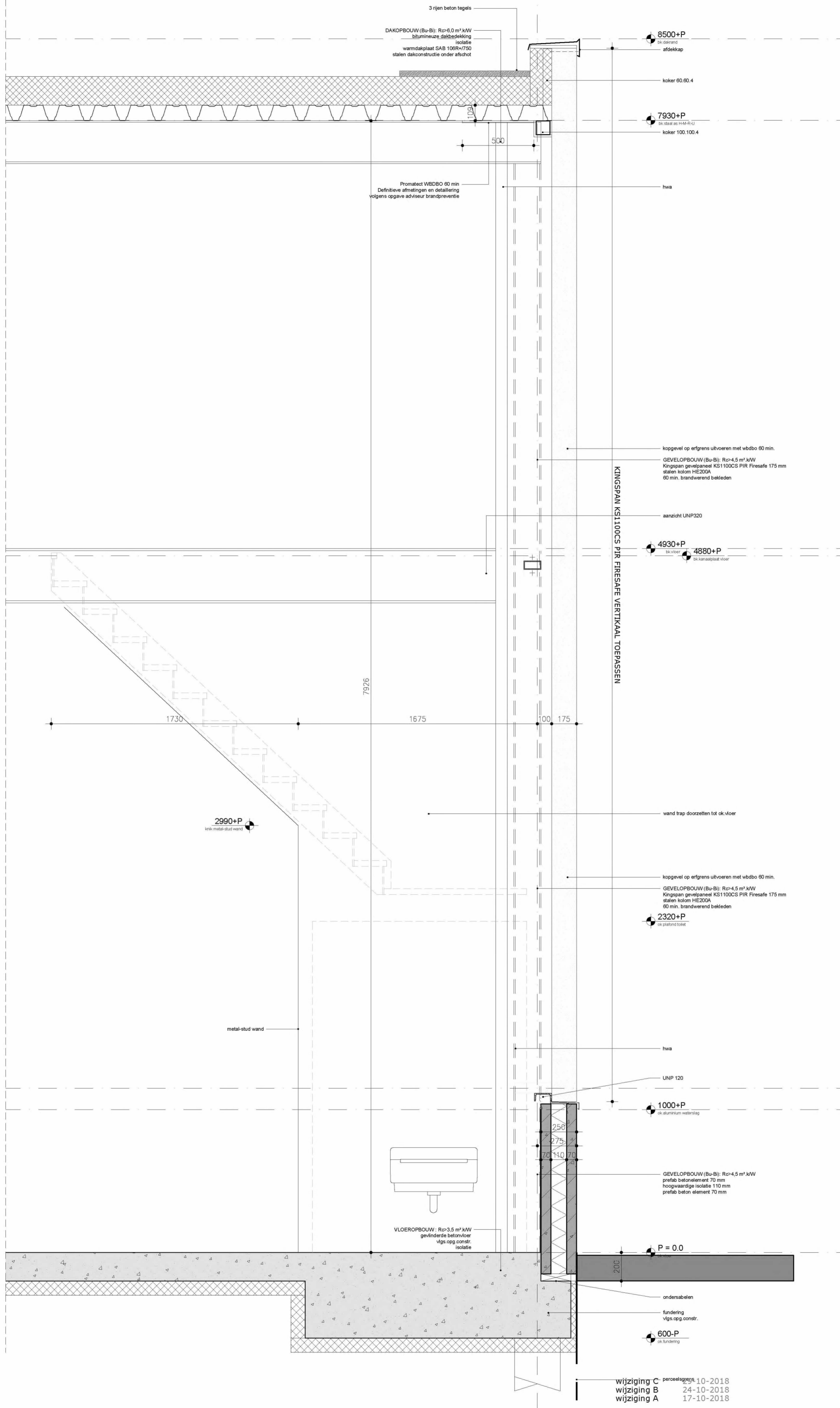


wijziging C 29-10-2018
 wijziging B 24-10-2018
 wijziging A 17-10-2018

project	Bedrijfsunits Hempoint			
locatie	Amsterdam			
fase	projectnummer	opdrachtgever	datum	schaal
U	14-006	Hempoint C.V.	13-03-2018	1:20
bladnummer	omschrijving			formaat
033	Deeldoorsnede 04 hal C+D+E			A1
Uitvoering				

WakkerArchitecten

01

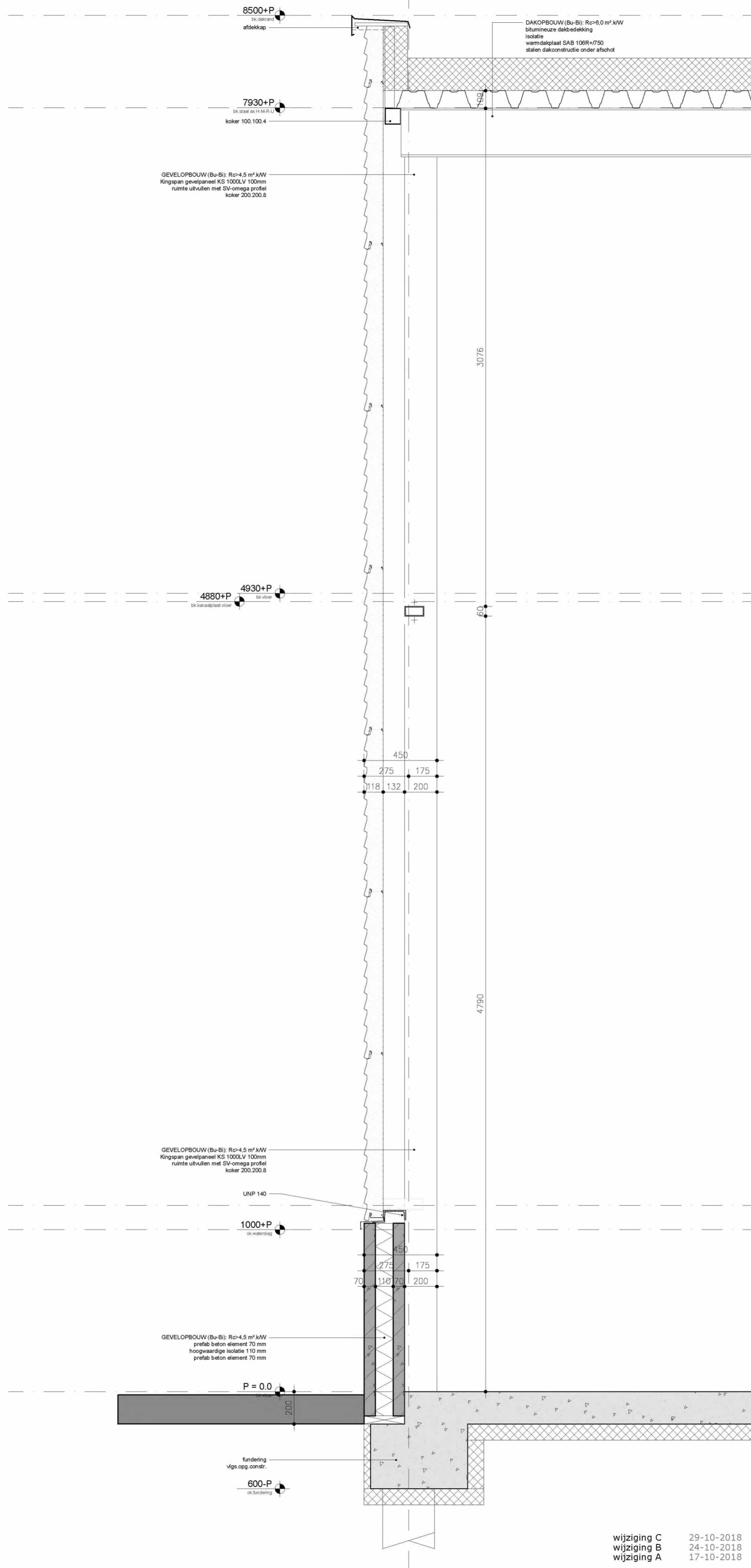


wijziging C perceelsgrens 10-2018
 wijziging B 24-10-2018
 wijziging A 17-10-2018

project	Bedrijfsunits Hempoint Amsterdam			
fase	projectnummer	opdrachtgever	datum	schaal
U	14-006	Hempoint C.V.	26-02-2018	1:20
bladnummer	omschrijving			formaat
035	Deeldoorsnede 06 hal C+D+E			A1
	Uitvoering			

WakkerArchitecten

05

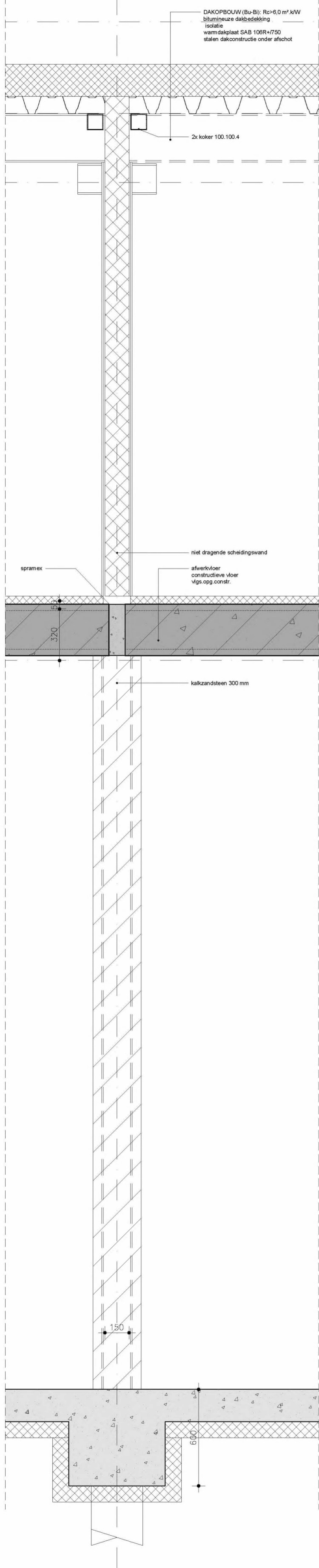


wijziging C 29-10-2018
 wijziging B 24-10-2018
 wijziging A 17-10-2018

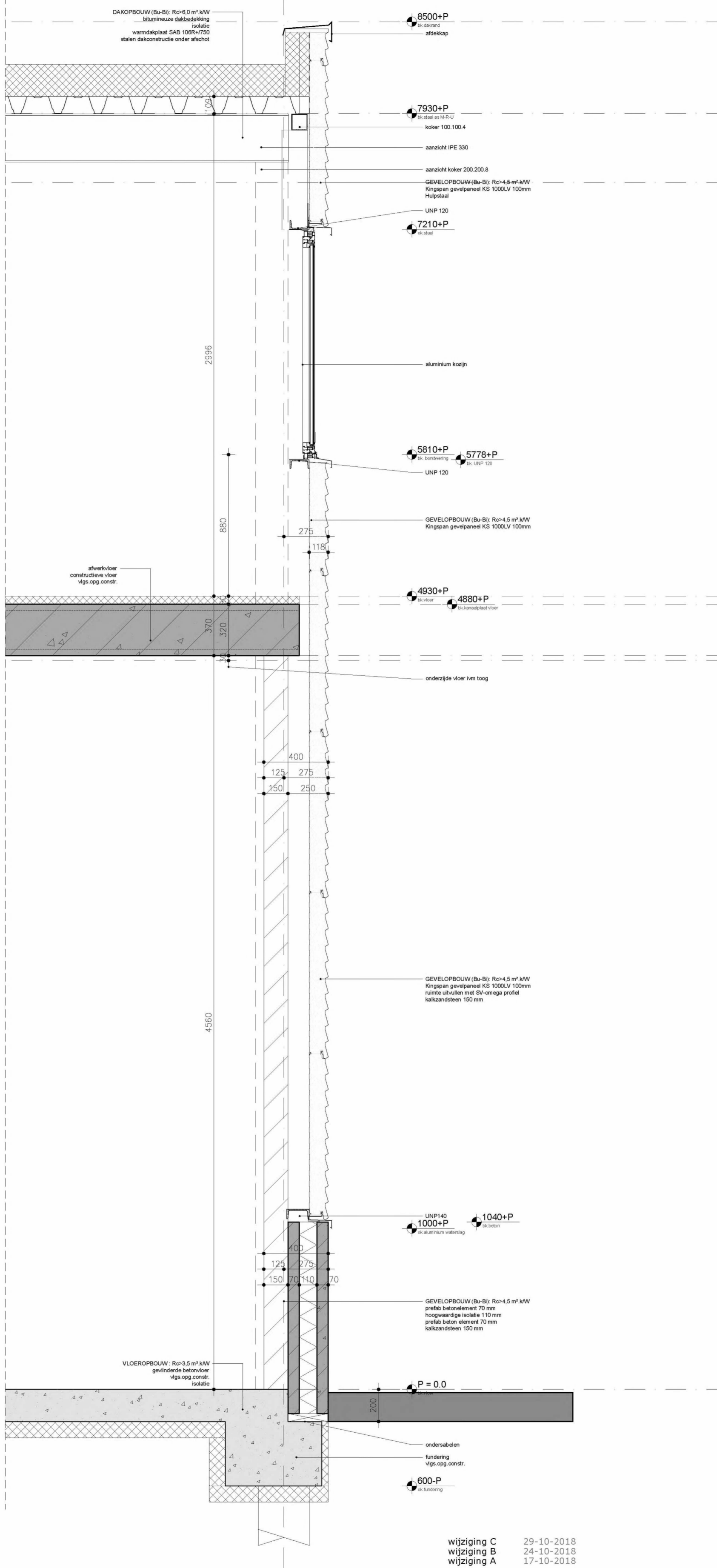
project	Bedrijfsunits Hempoint			
locatie	Amsterdam			
fase	projectnummer	opdrachtgever	datum	schaal
U	14-006	Hempoint C.V.	26-02-2018	1:20
bladnummer	omschrijving			formaat
036	Deeldoorsnede 07 hal C+D+E			A1
	Uitvoering			

WakkerArchitecten

04



05

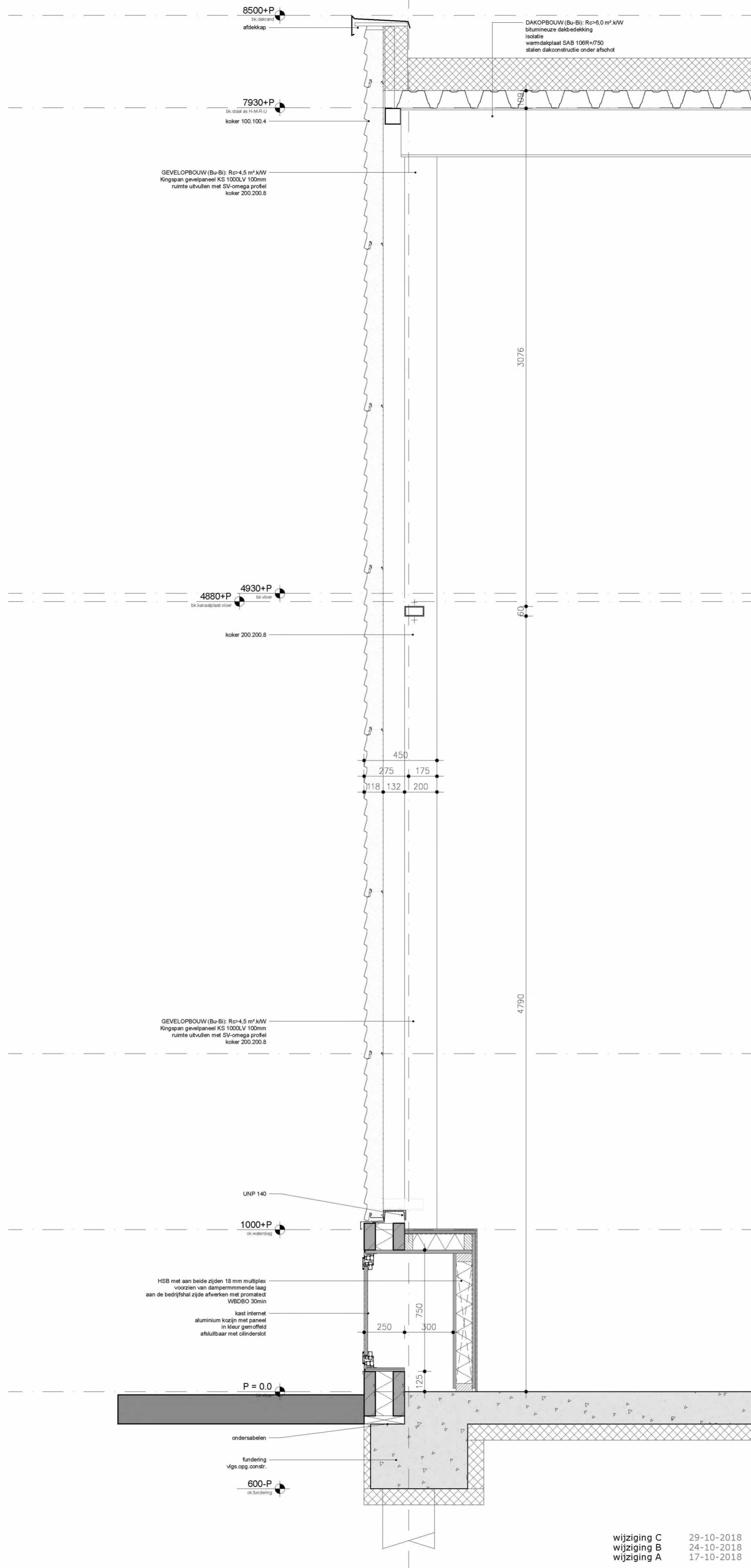


wijziging C 29-10-2018
 wijziging B 24-10-2018
 wijziging A 17-10-2018

project	Bedrijfsunits Hemptent Amsterdam			
fase	projectnummer	opdrachtgever	datum	schaal
U	14-006	Hemptent C.V.	26-02-2018	1:20
bladnummer	omschrijving			formaat
037	Deeldoorsnede 08 hal C+D+E			A1
Uitvoering				

WakkerArchitecten

05



wijziging C 29-10-2018
 wijziging B 24-10-2018
 wijziging A 17-10-2018

project	Bedrijfsunits Hempoint			
locatie	Amsterdam			
fase	projectnummer	opdrachtgever	datum	schaal
U	14-006	Hempoint C.V.	26-02-2018	1:20
bladnummer	omschrijving			formaat
038	Deeldoorsnede 09 C+D+E			A1
	Uitvoering			

WakkerArchitecten

B

A

IPE330

DAKOPBOUW (Bu-B): R₀=6,0 m² kW
bitumineuze dakbedekking
isolatie
warm dakplaat SAB 106R+750
stalen dakconstructie onder afschot

8500+P
afdekking

7930+P
staal as C

7630+P
staal as A

7210+P
staal

UNP 120

aanzicht HEA 200

aanzicht 120x60x5

sectionaaldeur met rolmechanisme tegen de onderzijde van het dak bevestigd

aluminium kozijn

5810+P
bondvering

UNP 120

5778+P
UNP 120

GEVELOPBOUW (Bu-B): R₀=4,5 m² kW
Kingspan gevelpaneel KS 1000LV 100mm
Hulpstaal

4930+P
vloer

4880+P
kanalplaat vloer

aanzicht UNP 180, doorgaand

UNP 180

4170+P
aluminium afschot

aanzicht HEA 200 en koker 180x100x6

DRSN 1

+4850
+4530
+4430

F

P = 0.0

VLOERBOUW: R₀=3,5 m² kW
gevlinderde betonvloer
vgs. opg. constr.
isolatie

600-P
Lijndoring

fundering
vgs. opg. constr.

wijziging C 29-10-2018
wijziging B 24-10-2018
wijziging A 17-10-2018

project	Bedrijfsunits Hempont			
locatie	Amsterdam			
fase	projectnummer	opdrachtgever	datum	schaal
U	14-006	Hempont C.V.	23-05-2018	1:20
bladnummer	omschrijving			formaat
039	Deeldoorsnede 01 hal A			A1
	Uitvoering			

WakkerArchitecten

Postbus 2089 5260CB Vught www.wakkerarchitecten.nl 0732032067 info@wakkerarchitecten.nl

B

A

IPE330

8500+P
afdekking

7930+P
staal as C

7630+P
staal as A

7210+P
staal

UNP 120

aanzicht HEA 200

aanzicht 120x60x5

aluminium kozijn

5810+P
bontweering

UNP 120

5778+P
UNP 120

UNP 180, doorgaand

GEVELOPBOUW (Bu-Bi): Rc=4.5 m²/kW
Kingspan gevelpaneel KS 1000LV 100mm
Hulpstaal

4930+P
vloer

4880+P
kanalplaat vloer

4510+P
beton

4170+P
aluminium afscherming

4210+P
beton

aanzicht HEA 200 en koker 180x100x6

GEVELOPBOUW (Bu-Bi): Rc=4.5 m²/kW
prefab beton element 70 mm
hoogwaardige isolatie 110 mm
prefab beton element 70 mm

UNP 180, doorgaand

GEVELOPBOUW (Bu-Bi): Rc=4.5 m²/kW
prefab beton element 70 mm
hoogwaardige isolatie 110 mm
prefab beton element 70 mm

UNP 180, doorgaand

undersabelen

fundering
vgs. opg. constr.

600-P
Lijndoring

DRSN 1

+5000
+4850
+4530
+4430

256
110 70 80

256
110 70 80

VLOEROPBOUW: Rc=3.5 m²/kW
gevlinderde betonvloer
vgs. opg. constr.
isolatie

wijziging C 29-10-2018
wijziging B 24-10-2018
wijziging A 17-10-2018

project	Bedrijfsunits Hempont			
locatie	Amsterdam			
fase	projectnummer	opdrachtgever	datum	schaal
U	14-006	Hempont C.V.	23-05-2018	1:20
bladnummer	omschrijving			formaat
040	Deeldoorsnede 02 hal			A1
	Uitvoering			

WakkerArchitecten

Postbus 2089 5260CB Vught www.wakkerarchitecten.nl 0732032067 info@wakkerarchitecten.nl

B

A

IPE330

DAKOPBOUW (Bu-B): R₀=6,0 m² kW
bitumineuze dakbedekking
scotie
warm dakplaat SAB 106R+750
stalen dakconstructie onder afschot

8500+P
afdekking

7930+P
staal as C

7630+P
staal as A

koker 140.140.4

GEVELOPBOUW (Bu-B): R₀=4,5 m² kW
Kingspan gevelpaneel KS 1000LV 100mm
Hulpstaal

7210+P
staal

UNP 120

aanzicht HEA 200

aanzicht 120x60x5

5810+P
staal

5778+P
staal

UNP 120

GEVELOPBOUW (Bu-B): R₀=4,5 m² kW
Kingspan gevelpaneel KS 1000LV 100mm
Hulpstaal

4930+P
vloer

4880+P
vloer

4170+P
aluminium afdekking

aanzicht HEA 200 en koker 180x100x6

DRSN 1

+5000
+4850
+4530
+4430

850

VLOERBOUW: R₀=3,5 m² kW
gevlinderde betonvloer
vgs. opg. constr.
isolatie

EPDM strook
kantplank met isolatie

P = 0,0

fundering
vgs. opg. constr.

600-P
vloering

wijziging C 29-10-2018
wijziging B 24-10-2018
wijziging A 17-10-2018

project	Bedrijfsunits Hempoint			
locatie	Amsterdam			
fase	projectnummer	opdrachtgever	datum	schaal
U	14-006	Hempoint C.V.	23-05-2018	1:20
bladnummer	omschrijving			formaat
041	Deeldoorsnede 03 hal A			A1
Uitvoering				

WakkerArchitecten

Postbus 2089 5260CB Vught www.wakkerarchitecten.nl 0732032067 info@wakkerarchitecten.nl

D

E

IPE330

vrije hoogte onder IPE 330: 2447,3 mm

metal stud 100 mm

UNP 330

constructieve vloer vgs. opg. constr.

2280

26

164

440

480

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

450

8500+P

afdekplaat

7930+P

afdekplaat

7630+P

afdekplaat

7210+P

afdekplaat

UNP 120

afdekplaat HEA 200

afdekplaat 120x60x5

5810+P

afdekplaat

5778+P

afdekplaat

4930+P

afdekplaat

4510+P

afdekplaat

4170+P

afdekplaat

4210+P

afdekplaat

DRSN 1

afdekplaat HEA 200 en koker 180x100x6

GEVELOPBOUW (Bu-B): R₀≥4,5 m²/kWh

prefab beton element 70 mm

hoogwaardige isolatie 110 mm

prefab beton element 70 mm

GEVELOPBOUW (Bu-B): R₀≥4,5 m²/kWh

prefab beton element 70 mm

hoogwaardige isolatie 110 mm

prefab beton element 70 mm

GEVELOPBOUW (Bu-B): R₀≥4,5 m²/kWh

prefab beton element 70 mm

hoogwaardige isolatie 110 mm

prefab beton element 70 mm

GEVELOPBOUW (Bu-B): R₀≥4,5 m²/kWh

prefab beton element 70 mm

hoogwaardige isolatie 110 mm

prefab beton element 70 mm

GEVELOPBOUW (Bu-B): R₀≥4,5 m²/kWh

prefab beton element 70 mm

hoogwaardige isolatie 110 mm

prefab beton element 70 mm

P = 0,0

150-P

afdekplaat

200-P

afdekplaat

600-P

afdekplaat

VLOERBOUW: R₀≥3,5 m²/kWh

gevlinderde betonvloer

vgs. opg. constr.

isolatie

wijziging B 29-10-2018
wijziging A 24-10-2018

project	Bedrijfsunits Hemptent Amsterdam			
fase	projectnummer	opdrachtgever	datum	schaal
U	14-006	Hemptent C.V.	17-10-2018	1:20
bladnummer	omschrijving			formaat
041-A	Deeldoorsnede 03 Hal A, noodtrap			A1
Uitvoering				

WakkerArchitecten

Postbus 2089 5260CB Vught www.wakkerarchitecten.nl 0732032067 info@wakkerarchitecten.nl

B

A

IPE330

DAKOPBOUW (Bu-B): R₀=6,0 m²/kW
bitumineuze dakbedekking
isolatie
warm dakplaat SAB 106R+750
stalen dakconstructie onder afschot

8500+P
afdekking

7930+P
staal as bk, staal as c

7630+P
staal as A

koker 140.140.4

GEVELOPBOUW (Bu-B): R₀=4,5 m²/kW
Kingspan gevelpaneel KS 1000LV 100mm
Hulpstaal

7210+P
staal

UNP 120

aanzicht HEA 200

aanzicht 120x60x5

houten gevelbekleding, platowood
houten regels
houten stij en regelwerk
isolatie
multiplex

5810+P
bontweering

UNP 120

5778+P
URP 120

GEVELOPBOUW (Bu-B): R₀=4,5 m²/kW
Kingspan gevelpaneel KS 1000LV 100mm
Hulpstaal

4930+P
vloer

4880+P
kanaalplaat vloer

4510+P
beton

4170+P
aluminium afschot

4210+P
beton

aanzicht HEA 200 en koker 180x100x6

GEVELOPBOUW (Bu-B): R₀=4,5 m²/kW
prefab beton element 70 mm
hoogwaardige isolatie 110 mm
prefab beton element 70 mm

GEVELOPBOUW (Bu-B): R₀=4,5 m²/kW
prefab beton element 70 mm
hoogwaardige isolatie 110 mm
prefab beton element 70 mm

P = 0,0

ondersabelen

fundering
vgs. opg. constr.

600-P
L-vorming

DRSN 1

+5000
+4850
+4530
+4430

VLOERBOUW: R₀=3,5 m²/kW
gevlinderde betonvloer
vgs. opg. constr.
isolatie

wijziging C 29-10-2018
wijziging B 24-10-2018
wijziging A 17-10-2018

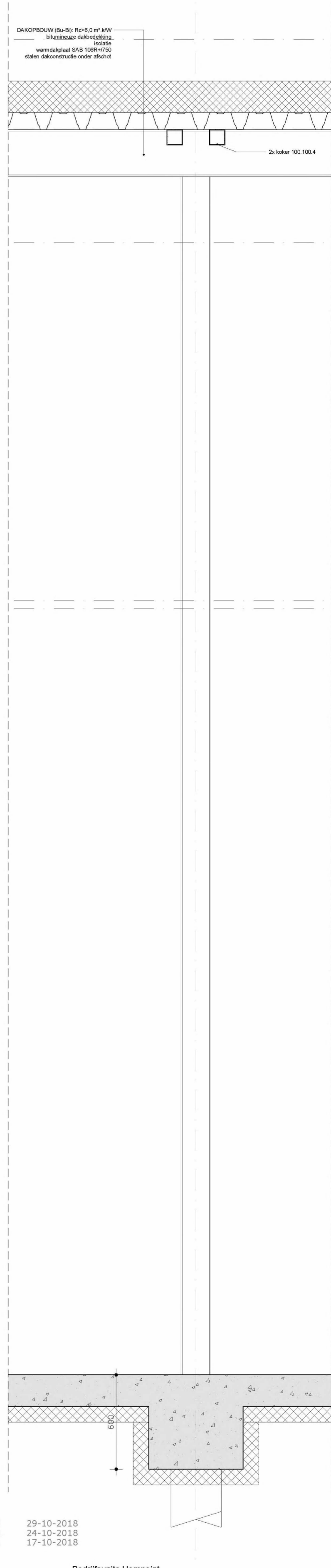
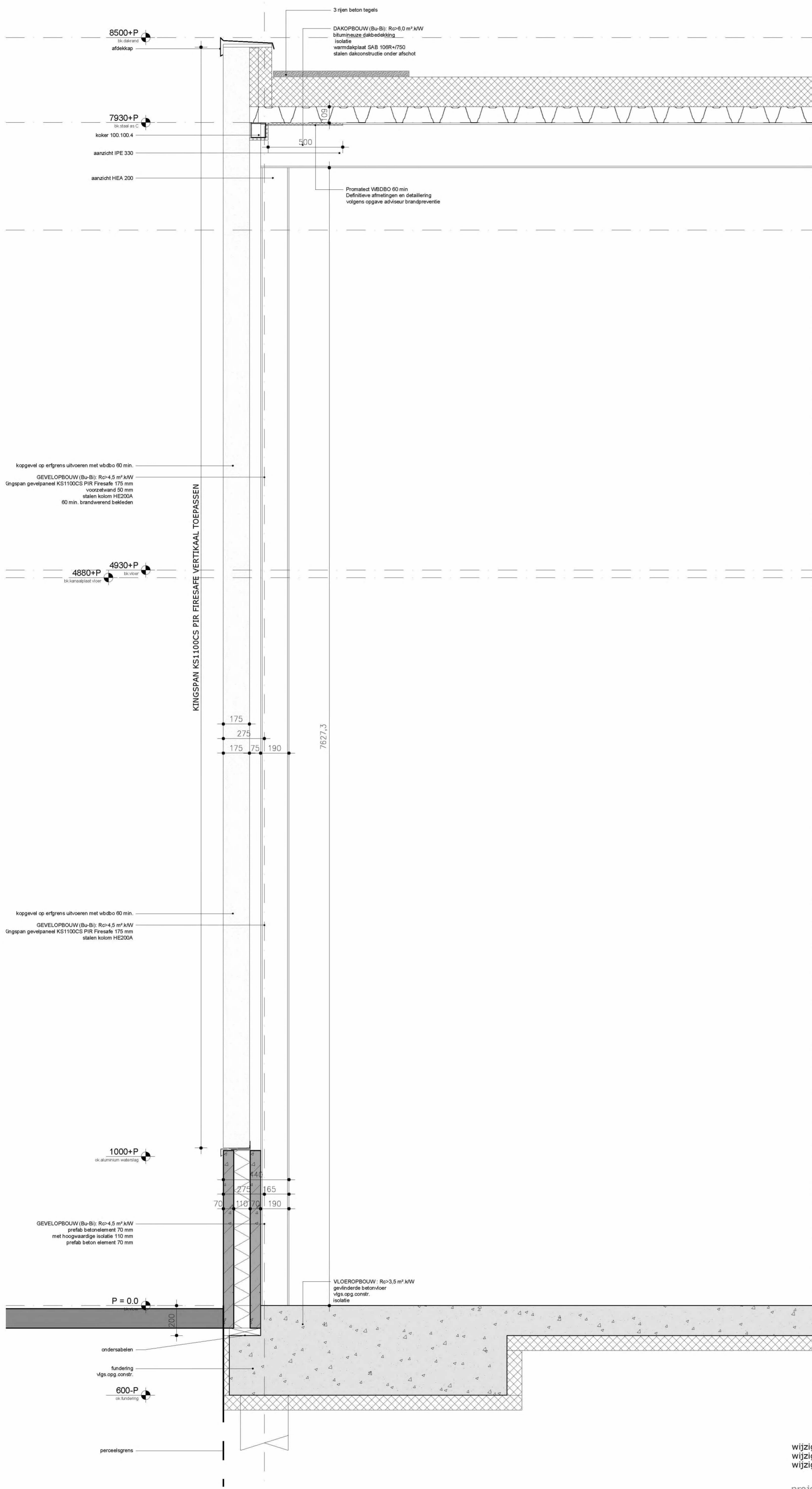
project	Bedrijfsunits Hempoint			
locatie	Amsterdam			
fase	projectnummer	opdrachtgever	datum	schaal
U	14-006	Hempoint C.V.	23-05-2018	1:20
bladnummer	omschrijving			formaat
042	Deeldoorsnede 04 hal A			A1
	Uitvoering			

WakkerArchitecten

Postbus 2089 5260CB Vught www.wakkerarchitecten.nl 0732032067 info@wakkerarchitecten.nl

01

02

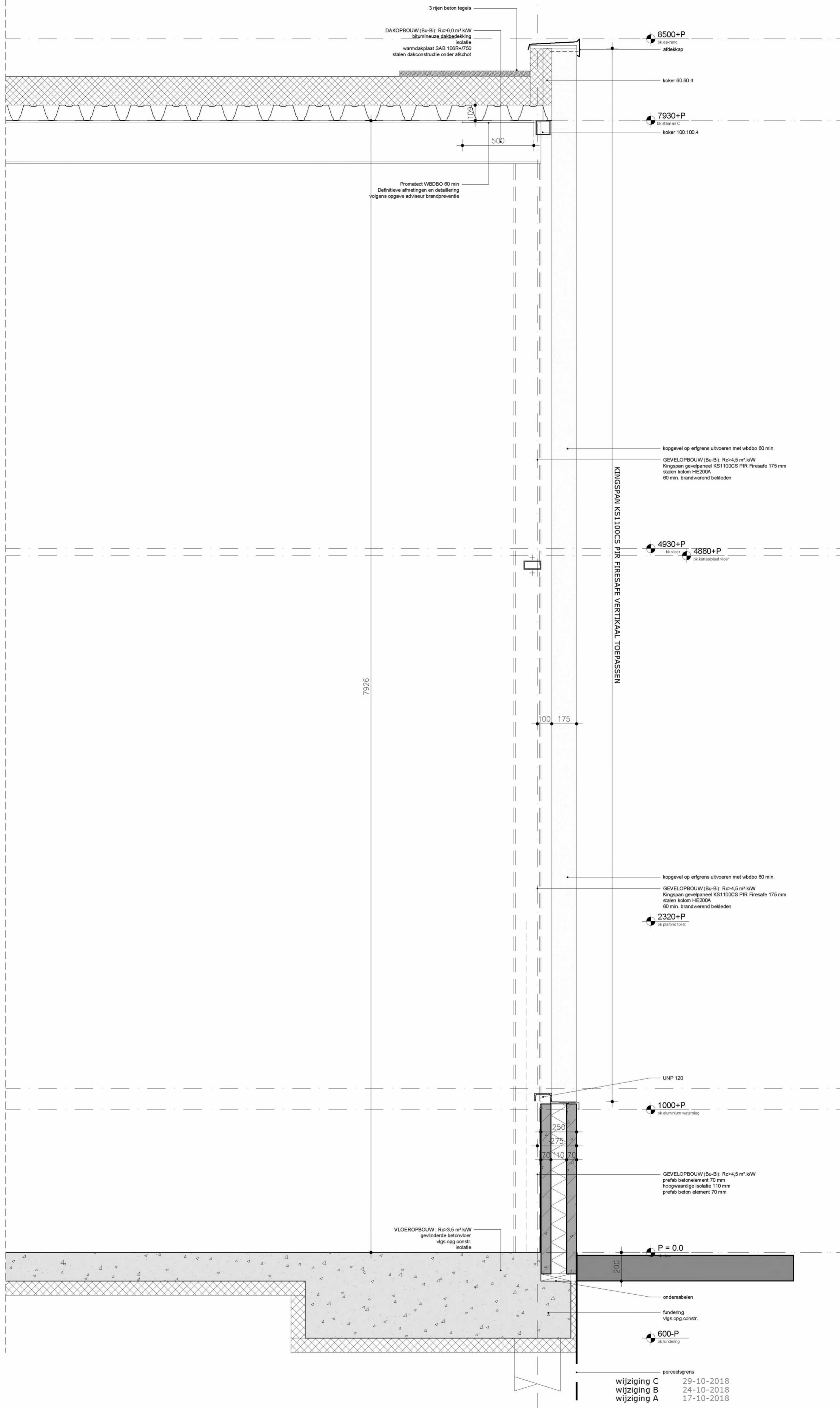


wijziging C 29-10-2018
 wijziging B 24-10-2018
 wijziging A 17-10-2018

project	Bedrijfsunits Hempoint Amsterdam			
fase	projectnummer	opdrachtgever	datum	schaal
U	14-006	Hempoint C.V.	23-05-2018	1:20
bladnummer	omschrijving			formaat
043	Deeldoorsnede 05 Hal A Uitvoering			A1

WakkerArchitecten

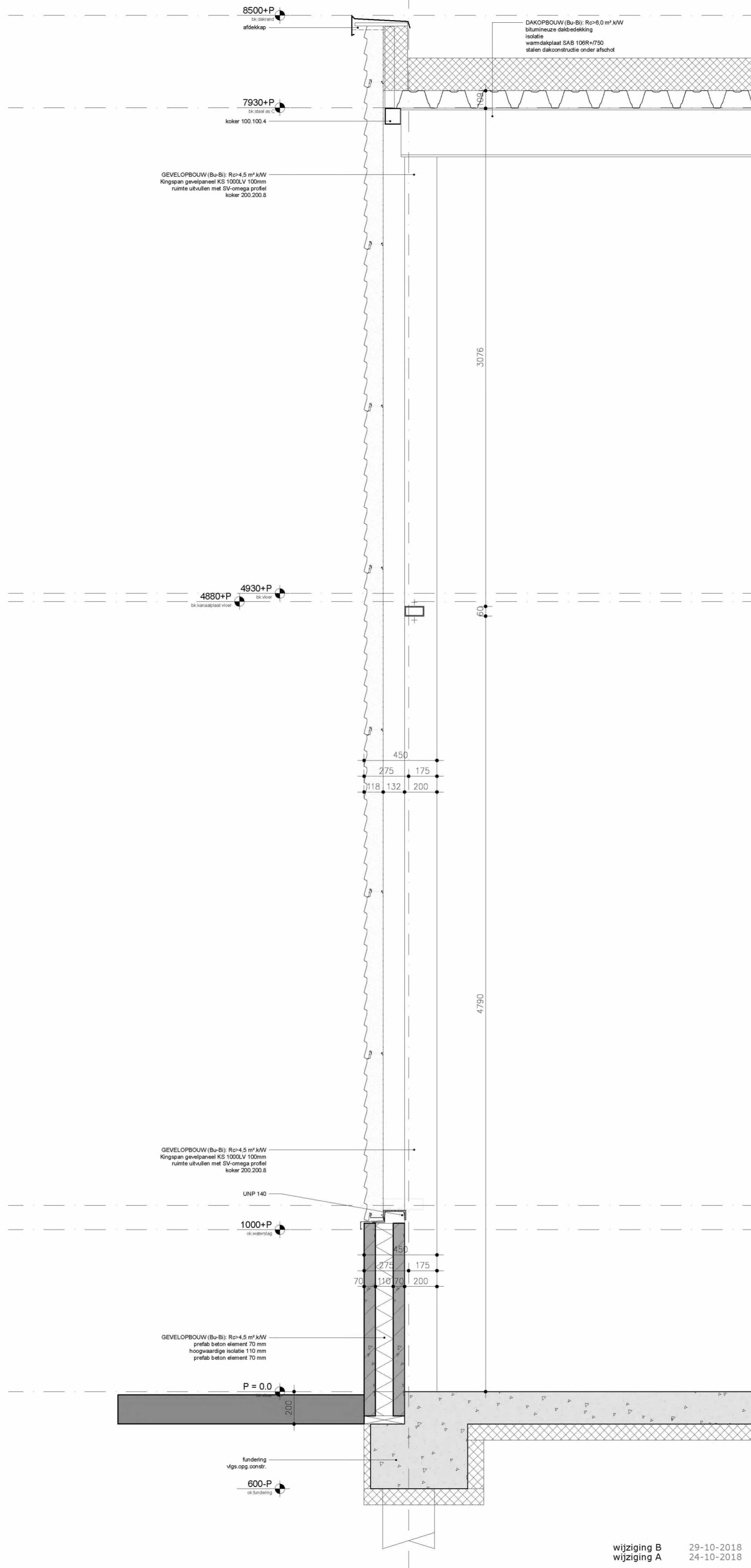
01



wijziging C 29-10-2018
 wijziging B 24-10-2018
 wijziging A 17-10-2018

project	Bedrijfsunits Hempoint Amsterdam			
fase	projectnummer	opdrachtgever	datum	schaal
U	14-006	Hempoint C.V.	13-09-2018	1:20
bladnummer	omschrijving			formaat
044	Deeldoorsnede 06 hal A			A1
	Uitvoering			

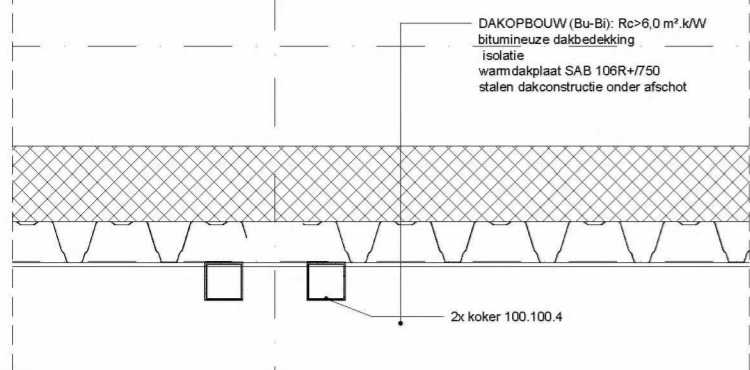
WakkerArchitecten



wijziging B 29-10-2018
 wijziging A 24-10-2018

project	Bedrijfsunits Hempoint			
locatie	Amsterdam			
fase	projectnummer	opdrachtgever	datum	schaal
U	14-006	Hempoint C.V.	17-10-2018	1:20
bladnummer	omschrijving			formaat
045	Deeldoorsnede 07 hal A			A1
	Uitvoering			

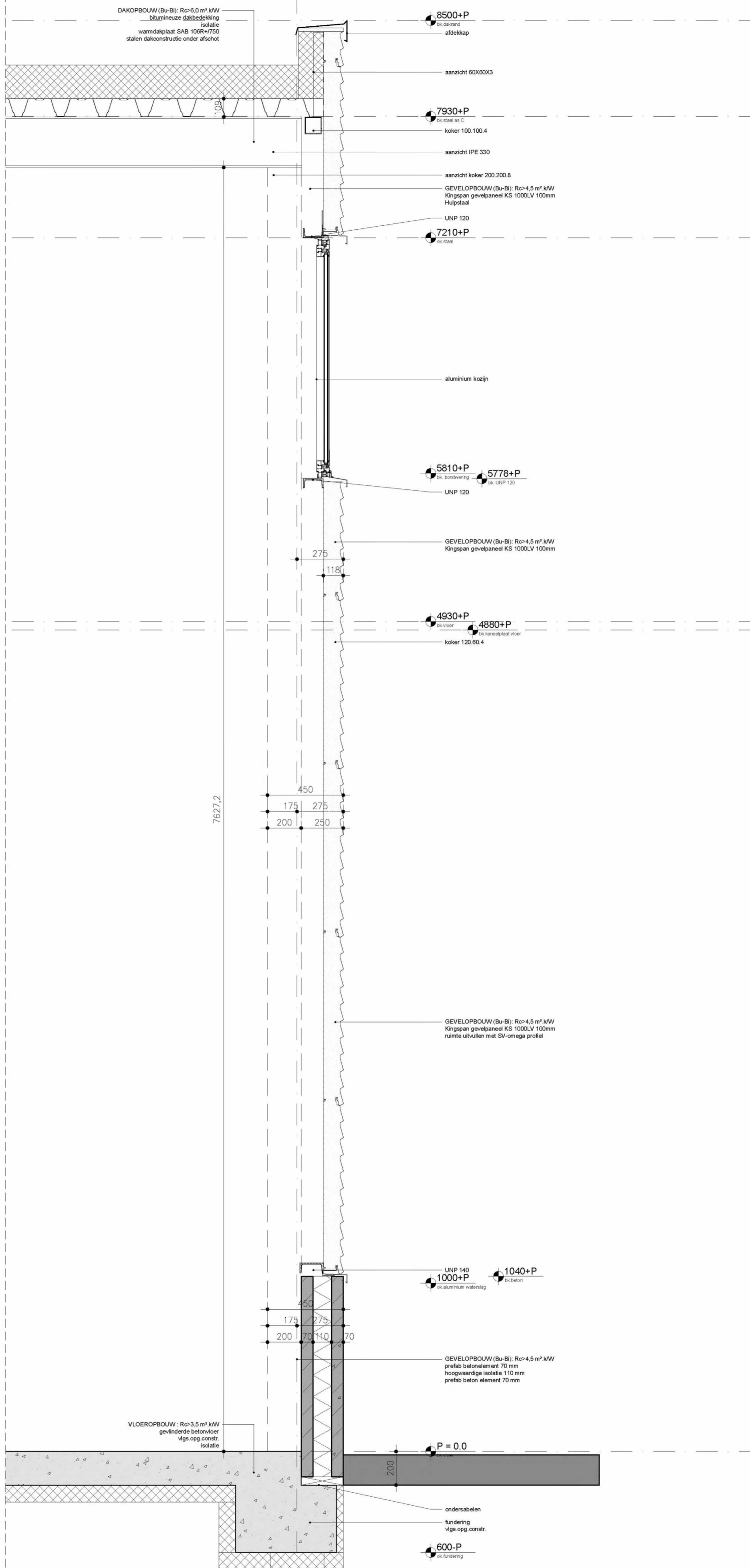
04



DAKOPBOUW (Bu-B): Rc=6.0 m² kW
bitumineuze dakbedekking
isolatie
warmdakplaat SAB 106R+750
stalen dakconstructie onder afschot

2x koker 100.100.4

05



DAKOPBOUW (Bu-B): Rc=6.0 m² kW
bitumineuze dakbedekking
isolatie
warmdakplaat SAB 106R+750
stalen dakconstructie onder afschot

7627.2

8500+P
Bk dakrand
afdekking

aanzicht 60X80X3

7930+P
Bk staal es C

koker 100.100.4

aanzicht IPE 330

aanzicht koker 200.200.8

GEVELOPBOUW (Bu-B): Rc>4.5 m² kW
Kingspan gevelpaneel KS 1000LV 100mm
Hulpstaal

UNP 120

7210+P
Bk staal

aluminium kozijn

5810+P
Bk bordwering

5778+P
Bk UNP 120

UNP 120

GEVELOPBOUW (Bu-B): Rc>4.5 m² kW
Kingspan gevelpaneel KS 1000LV 100mm

4930+P
Bk vloer

4880+P
Bk kanselplaat vloer

koker 120.60.4

GEVELOPBOUW (Bu-B): Rc>4.5 m² kW
Kingspan gevelpaneel KS 1000LV 100mm
ruimte aanvullen met SV-omega profiel

UNP 140

1000+P
Bk aluminium wandplaat

1040+P
Bk beton

GEVELOPBOUW (Bu-B): Rc>4.5 m² kW
prefab betonelement 70 mm
hoogwaardige isolatie 110 mm
prefab beton element 70 mm

P = 0.0

ondersabelen

fundering
Vgs. opg. constr.

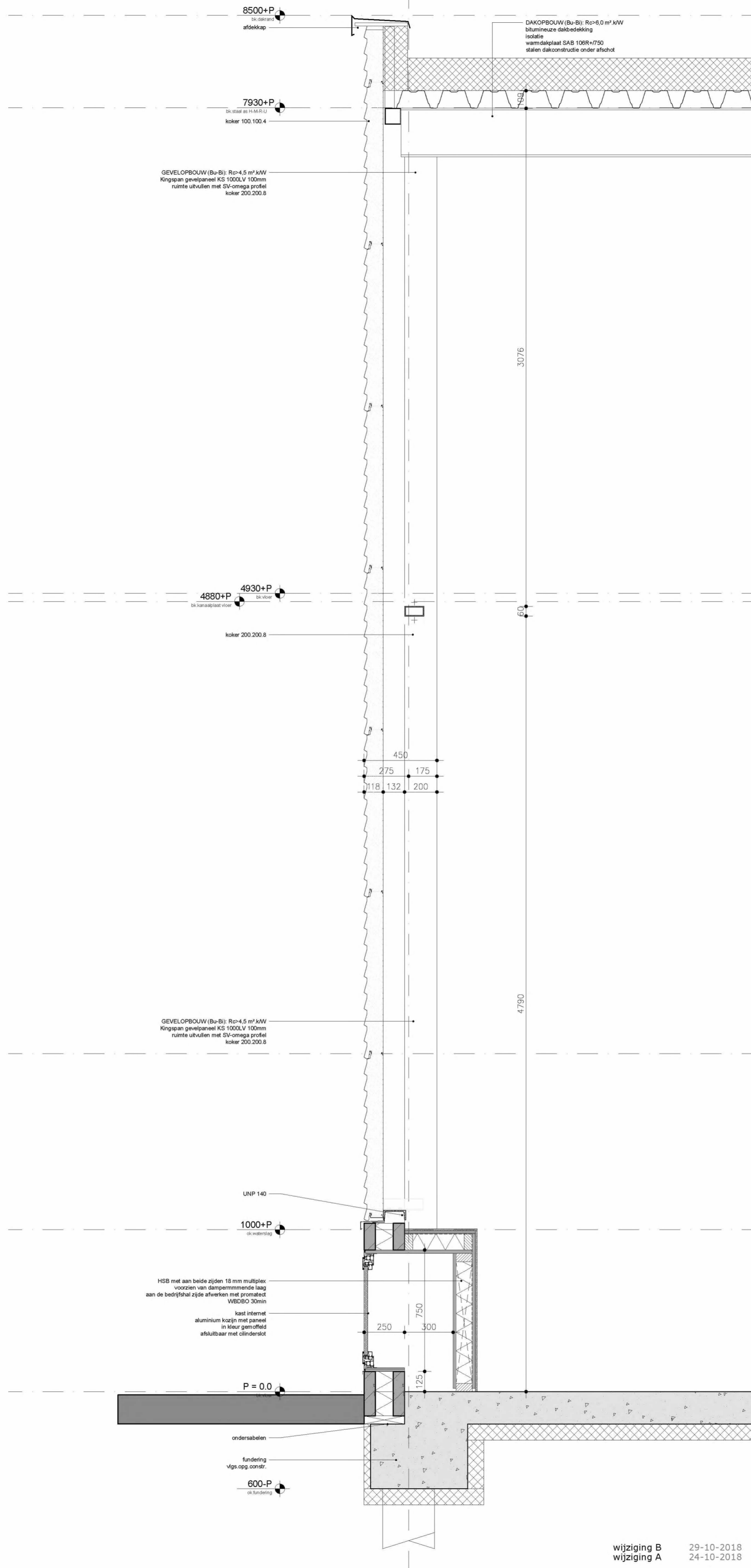
600-P
Bk bordwering

wijziging B 29-10-2018
wijziging A 24-10-2018

project	Bedrijfsunits Hemptent Amsterdam			
fase	projectnummer	opdrachtgever	datum	schaal
U	14-006	Hemptent C.V.	17-10-2018	1:20
bladnummer	omschrijving			formaat
046	Deeldoorsnede 08 hal A			A1
	Uitvoering			

WakkerArchitecten

05



wijziging B 29-10-2018
 wijziging A 24-10-2018

project	Bedrijfsunits Hempoint			
locatie	Amsterdam			
fase	projectnummer	opdrachtgever	datum	schaal
U	14-006	Hempoint C.V.	17-10-2018	1:20
bladnummer	omschrijving			formaat
047	Deeldoorsnede 09 hal A			A1
	Uitvoering			

WakkerArchitecten

G

F

IPE330

DAKOPBOUW (Bu-B): R₀=6,0 m² kW
bitumineuze dakbedekking
isolatie
warm dakplaat SAB 106R+1750
stalen dakconstructie onder afschot

8500+P
afdekking

7930+P
aanzicht 60x60x3

7630+P
koker 140.140.4

GEVELOPBOUW (Bu-B): R₀=4,5 m² kW
Kingspan gevelpaneel KS 1000LV 100mm
Hulpstaal

7210+P
UNP 120

aanzicht HEA 200

aanzicht 120x60x5

aluminium kozijn

5810+P
UNP 120

5778+P
UNP 120

GEVELOPBOUW (Bu-B): R₀=4,5 m² kW
Kingspan gevelpaneel KS 1000LV 100mm
Hulpstaal

4930+P
aanzicht UNP 180, doorgaand

4880+P
aanzicht UNP 180, doorgaand

4170+P
aanzicht HEA 200 en koker 180x100x6

aanzicht HEA 200 en koker 180x100x6

vrije hoogte onder IPE 330: 2447,3 mm

metal stud 100 mm

constructieve vloer
vgs. opg. constr.

UNP 320

DRSN 1

VLOERBOUW: R₀=3,5 m² kW
gevlinderde betonvloer
vgs. opg. constr.
isolatie

P = 0.0

600-P
fundering
vgs. opg. constr.

wijziging B 29-10-2018
wijziging A 24-10-2018

project	Bedrijfsunits Hempont			
locatie	Amsterdam			
fase	projectnummer	opdrachtgever	datum	schaal
U	14-006	Hempont C.V.	17-10-2018	1:20
bladnummer	omschrijving			formaat
048	Deeldoorsnede 01 hal B			A1
	Uitvoering			

WakkerArchitecten

Postbus 2089 5260CB Vught www.wakkerarchitecten.nl 0732032067 info@wakkerarchitecten.nl

G

F

IPE330

DAKOPBOUW (Bu-B): R₀≥6,0 m²/kWh
bitumineuze dakbedekking
isolatie
warm dakplaat SAB 106R+1750
stalen dakconstructie onder afschot

8500+P
afdekking

7930+P
staal as 11

7630+P
staal as F

koker 140x140x4

GEVELOPBOUW (Bu-B): R₀≥4,5 m²/kWh
Kingspan gevelpaneel KS 1000LV 100mm
Hulpstaal

7210+P
staal

UNP 120

aanzicht HEA 200

aanzicht 120x60x5

aluminium kozijn

5810+P
staal as F

UNP 120

UNP 120

UNP 180, doorgaand

GEVELOPBOUW (Bu-B): R₀≥4,5 m²/kWh
Kingspan gevelpaneel KS 1000LV 100mm
Hulpstaal

4930+P
vloer

4880+P
vloer

4510+P
beton

onderzijde vloer ijm toeg

4170+P
staal

4210+P
beton

aanzicht HEA 200 en koker 180x100x6

GEVELOPBOUW (Bu-B): R₀≥4,5 m²/kWh
prefab beton element 70 mm
hoogwaardige isolatie 110 mm
prefab beton element 70 mm

GEVELOPBOUW (Bu-B): R₀≥4,5 m²/kWh
prefab beton element 70 mm
hoogwaardige isolatie 110 mm
prefab beton element 70 mm

UNP 180, doorgaand

P = 0,0

ondersabelen

fundering
vgs. opg. constr.

600-P
vloer

vrije hoogte onder IPE 330: 2447,3 mm

metal stud 100 mm

UNP 320

880

5000

+4850

+4530

+4430

250

110 70 80

250

110 70 80

250

110 70 80

250

110 70 80

250

110 70 80

250

110 70 80

250

110 70 80

250

110 70 80

250

110 70 80

250

110 70 80

250

110 70 80

250

110 70 80

250

110 70 80

250

110 70 80

wijziging B 29-10-2018
wijziging A 24-10-2018

project	Bedrijfsunits Hempoint Amsterdam			
fase	projectnummer	opdrachtgever	datum	schaal
U	14-006	Hempoint C.V.	17-10-2018	1:20
bladnummer	omschrijving	formaat		
049	Deeldoorsnede 02 hal B	A1		
	Uitvoering			

WakkerArchitecten

Postbus 2089 5260CB Vught www.wakkerarchitecten.nl 0732032067 info@wakkerarchitecten.nl

G

F

IPE330

DAKOPBOUW (Bu-B): R₀=6,0 m² kW
bitumineuze dakbedekking
isolatie
warm dakplaat SAB 106R+750
stalen dakconstructie onder afschot

8500+P
afdekking

7930+P
aanzicht 60x60x3

7630+P
koker 140.140.4

GEVELOPBOUW (Bu-B): R₀=4,5 m² kW
Kingspan gevelpaneel KS 1000LV 100mm
Hulpstaal

7210+P
UNP 120

aanzicht HEA 200

aanzicht 120x60x5

5810+P
UNP 120

5778+P
UNP 120

GEVELOPBOUW (Bu-B): R₀=4,5 m² kW
Kingspan gevelpaneel KS 1000LV 100mm
Hulpstaal

4930+P
vloer

4880+P
vloer

UNP 320

metal stud 100 mm
vrije hoogte onder IPE 330: 2447,3 mm

850
26 164
5000
64 1004,0
+4850
+4530
+4430
850

DRSN 1

4170+P
aluminium afschot

aanzicht HEA 200 en koker 180x100x6

aluminium kozijn
borstwerings hoogte voorzien van tetsveilige beglazing

EPDM strook
kantplank met isolatie
P = 0,0

VLOERBOUW: R₀=3,5 m² kW
gevlinderde betonvloer
vgs. opg. constr.
isolatie

600-P
vloer

wijziging B 29-10-2018
wijziging A 24-10-2018

project	Bedrijfsunits Hempont			
locatie	Amsterdam			
fase	projectnummer	opdrachtgever	datum	schaal
U	14-006	Hempont C.V.	17-10-2018	1:20
bladnummer	omschrijving			formaat
050	Deeldoorsnede 03 hal B			A1
	Uitvoering			

WakkerArchitecten

Postbus 2089 5260CB Vught www.wakkerarchitecten.nl 0732032067 info@wakkerarchitecten.nl

G

F

IPE330

DAKOPBOUW (Bu-B): R₀=6,0 m²/kW
bitumineuze dakbedekking
isolatie
warmdakplaat SAB 106R+1750
stalen dakconstructie onder afschot

8500+P
afdekking

7930+P
aanzicht 60X60X3

7630+P
koker 140.140.4

GEVELOPBOUW (Bu-B): R₀=4,5 m²/kW
Kingspan gevelpaneel KS 1000LV 100mm
Hulpstaal

7210+P
UNP 120

aanzicht HEA 200

aanzicht 120X60X5

houten gevelbekleding, platowood
houten regels
houten stij en regelwerk
isolatie
multiplex

5810+P
UNP 120

5778+P
UNP 120

GEVELOPBOUW (Bu-B): R₀=4,5 m²/kW
Kingspan gevelpaneel KS 1000LV 100mm
Hulpstaal

4930+P
vloer

4880+P
vloer

4510+P
beton

4170+P
aluminium afschot

4210+P
beton

GEVELOPBOUW (Bu-B): R₀=4,5 m²/kW
prefab beton element 70 mm
hoogwaardige isolatie 110 mm
prefab beton element 70 mm

P = 0,0

600-P
vloer

vrije hoogte onder IPE 330: 2447,3 mm

metal stud 100 mm

UNP 320

860

26

164

64

1004,0

+5000

+4850

+4530

+4430

DRSN 1

250

110

70

80

VLOERBOUW: R₀=3,5 m²/kW
gevlinderde betonvloer
vgs. opg. constr.
isolatie

ondersabelen

fundering
vgs. opg. constr.

wijziging B 29-10-2018
wijziging A 24-10-2018

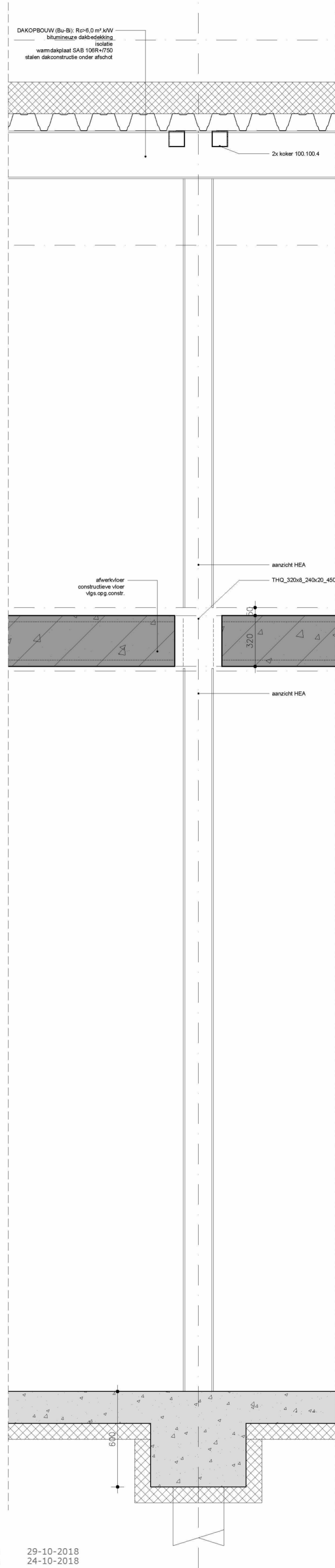
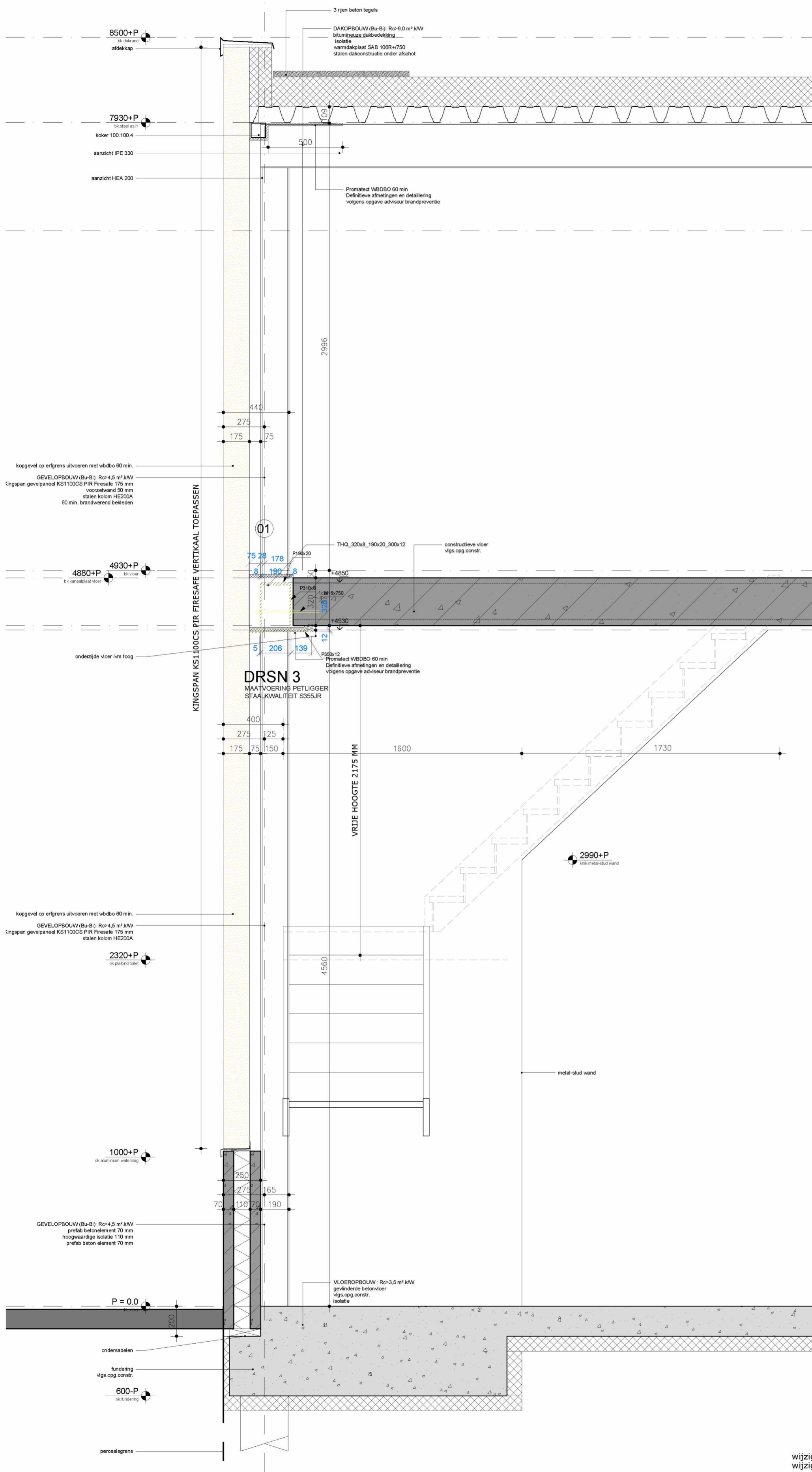
project	Bedrijfsunits Hempoint			
locatie	Amsterdam			
fase	projectnummer	opdrachtgever	datum	schaal
U	14-006	Hempoint C.V.	17-10-2018	1:20
bladnummer	omschrijving			formaat
051	Deeldoorsnede 04 hal B			A1
	Uitvoering			

WakkerArchitecten

Postbus 2089 5260CB Vught www.wakkerarchitecten.nl 0732032067 info@wakkerarchitecten.nl

01

02

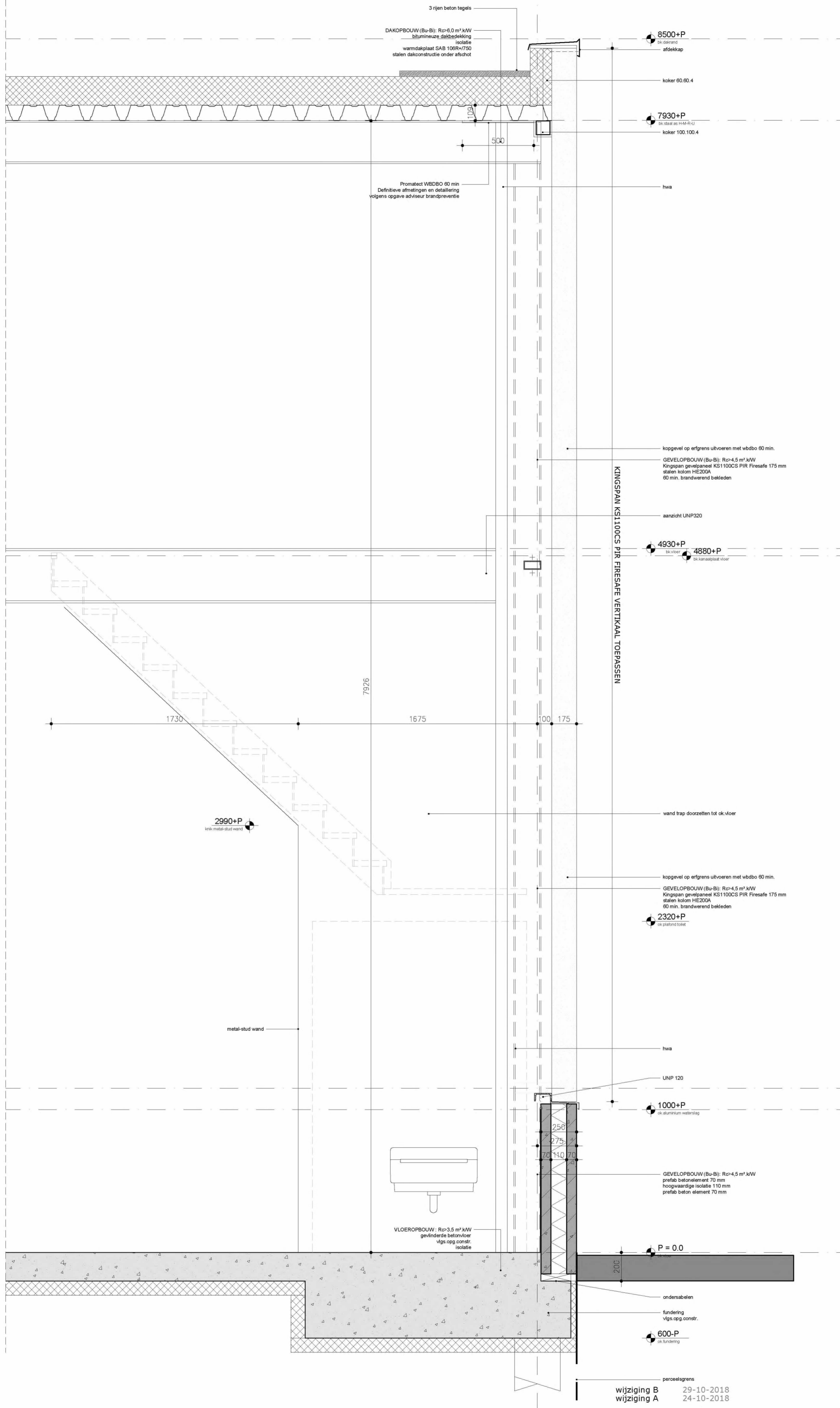


wijziging B 29-10-2018
 wijziging A 24-10-2018

project	Bedrijfsunits Hemptent Amsterdam			
fase	projectnummer	opdrachtgever	datum	schaal
U	14-006	Hemptent C.V.	17-10-2018	1:20
bladnummer	omschrijving			formaat
052	Deeldoorsnede 05 Hal B Uitvoering			A1

WakkerArchitecten

01

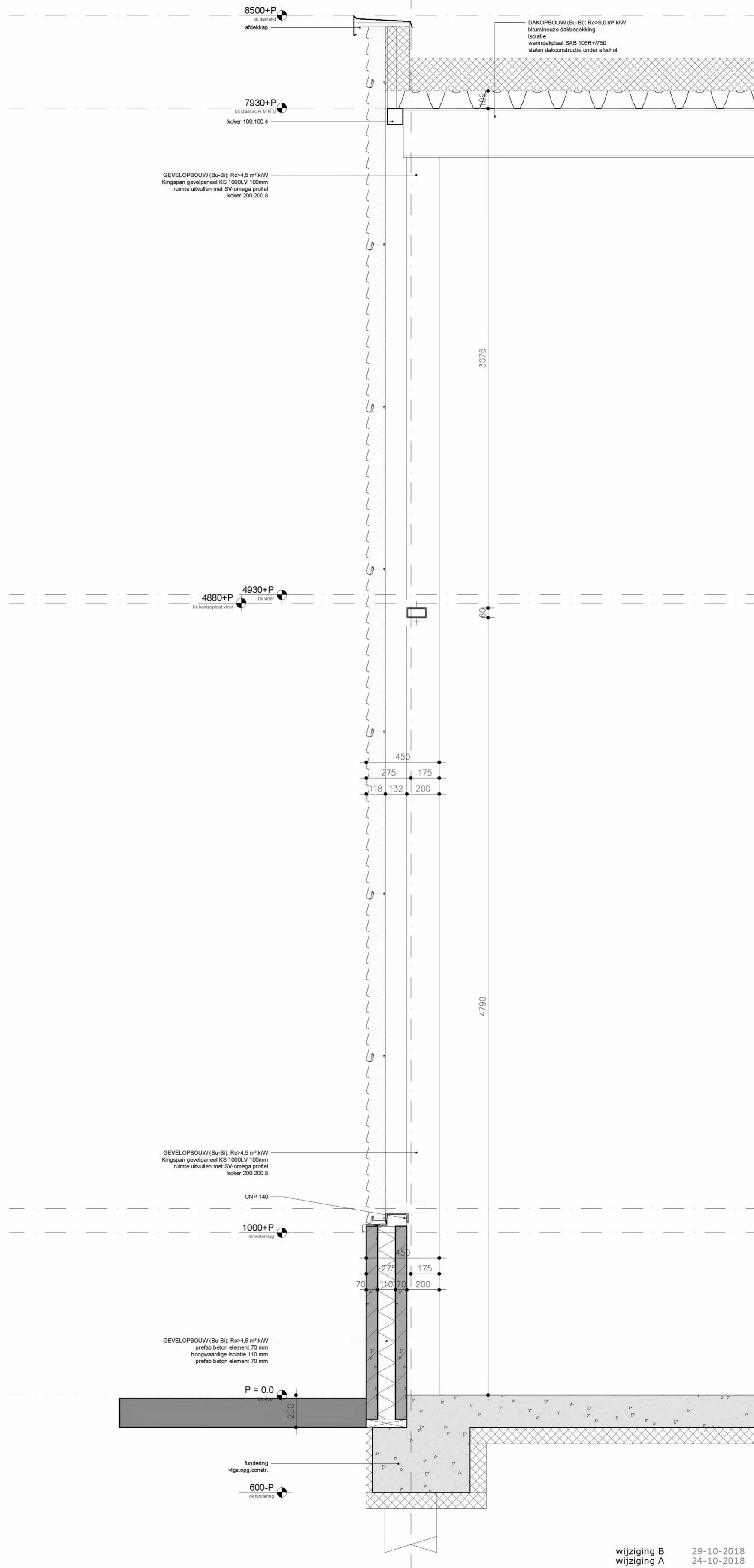


wijziging B 29-10-2018
 wijziging A 24-10-2018

project	Bedrijfsunits Hemptent Amsterdam			
fase	projectnummer	opdrachtgever	datum	schaal
U	14-006	Hemptent C.V.	17-10-2018	1:20
bladnummer	omschrijving			formaat
053	Deeldoorsnede 06 hal B			A1
Uitvoering				

WakkerArchitecten

05

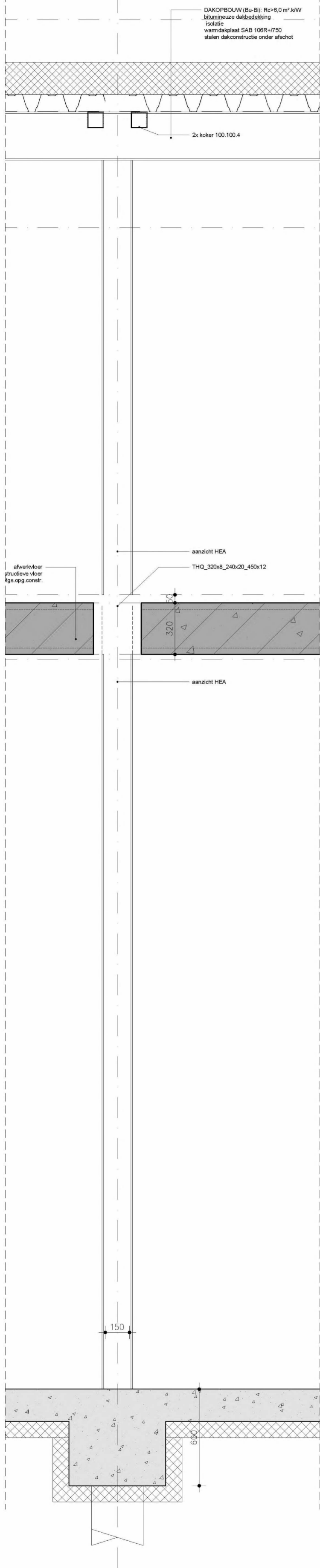


wijziging B 29-10-2018
 wijziging A 24-10-2018

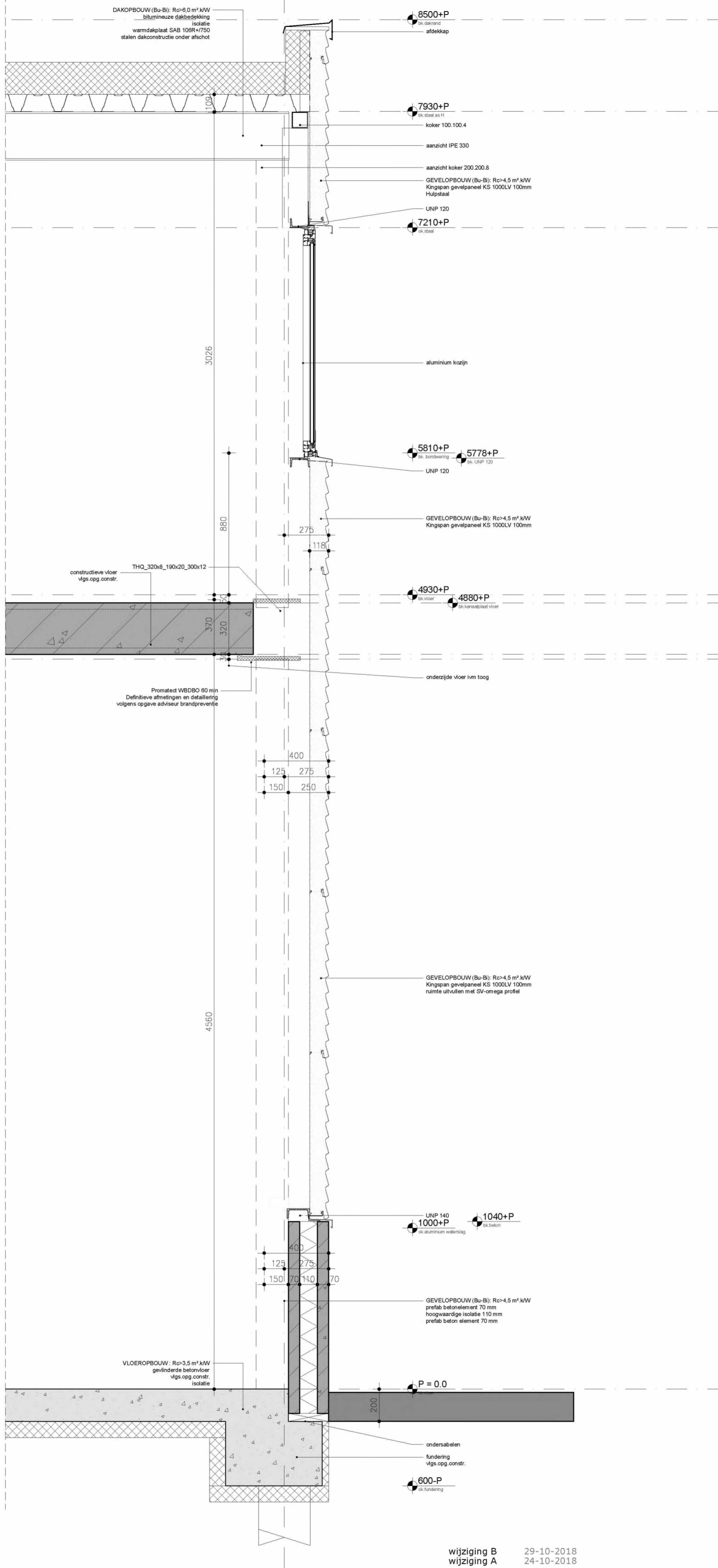
project	Bedrijfsunits Hempoint Amsterdam			
fase	projectnummer	opdrachtgever	datum	schaal
U	14-006	Hempoint C.V.	17-10-2018	1:20
bladnummer	omschrijving			formaat
054	Deeldoorsnede 07 hal B Uitvoering			A1

WakkerArchitecten

04



05



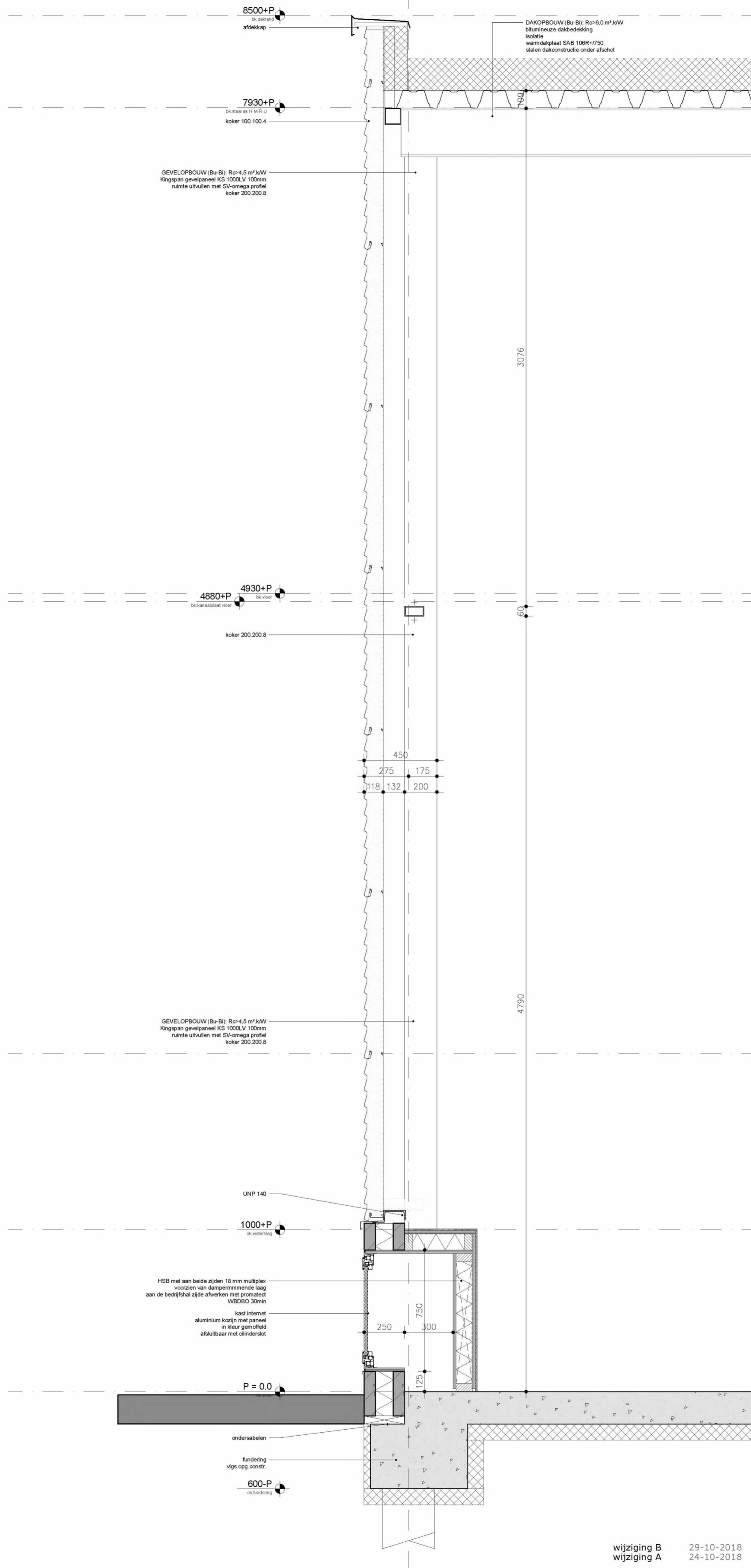
wijziging B 29-10-2018
wijziging A 24-10-2018

project	Bedrijfsunits Hemptent Amsterdam			
fase	projectnummer	opdrachtgever	datum	schaal
U	14-006	Hemptent C.V.	17-10-2018	1:20
bladnummer	omschrijving			formaat
055	Deeldoorsnede 08 hal B			A1
	Uitvoering			

WakkerArchitecten

Postbus 2089 5260CB Vught www.wakkerarchitecten.nl 0732032067 info@wakkerarchitecten.nl

05



wijziging B 29-10-2018
 wijziging A 24-10-2018

project	Bedrijfsunits Hempoint			
locatie	Amsterdam			
fase	projectnummer	opdrachtgever	datum	schaal
U	14-006	Hempoint C.V.	17-10-2018	1:20
bladnummer	omschrijving			formaat
056	Deeldoorsnede 09 hal B			A1
	Uitvoering			

WakkerArchitecten

Postbus 2089 5260CB Vught www.wakkerarchitecten.nl 0732032067 info@wakkerarchitecten.nl