

Detailboek - Principedetails

ALLSAFE Mini Opslag Capelle aan den IJssel

Bedrijfsaccommodatie ALLSAFE Mini Opslag , Fascinatio Boulevard 702, Capelle aan den IJssel

Aanvraag omgevingsvergunning

versie 1, 10 juli 2018

Contactpersoon architect:

██████████

Studio Larkemika

Postadres: Prins Bernhardkade 32 B, 3051 AK, Rotterdam

M: ██████@studiolarkemika.com

M: ██████

W: www.studiolarkemika.com

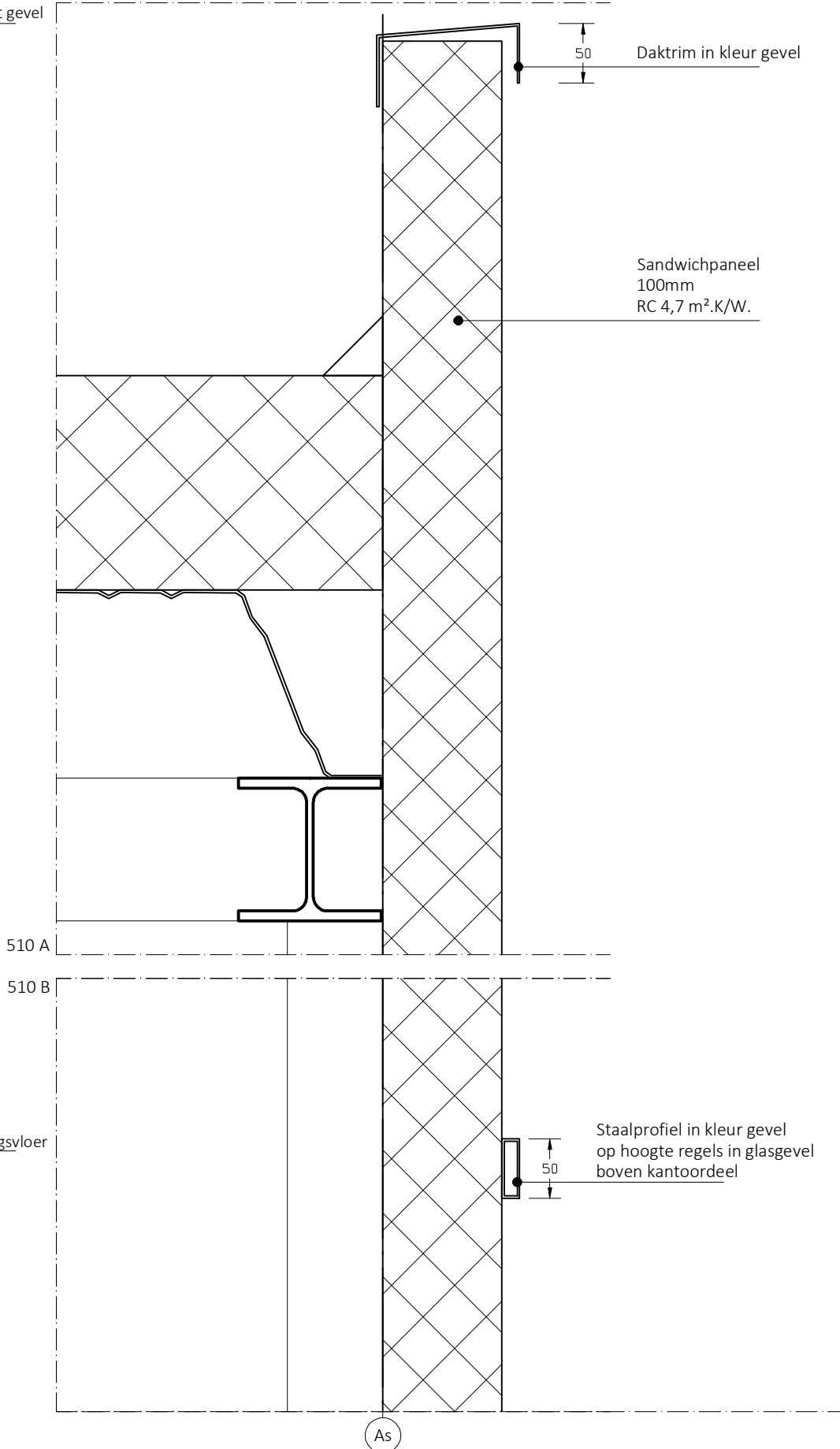
Algemene opmerkingen:

Afmetingen op tekening in mm

Definitieve vorm & afmetingen constructieve onderdelen volgens berekeningen & tekeningen constructeur

Principedetails	Nr.	Schaal	Datum	Revisie	Datum Revisie
Dichte gevel - dakrand & staalprofiel op gevel	DO 510	1:5	04-12-17		
Dichte gevel - rand 1e v. & maaivelddetail	DO 520	1:5	04-12-17		
Dichte gevel - horizontale hoekdetails	DO 521	1:5	04-12-17		
Dichte gevel - overheaddeur bij rijbaan	DO 531	1:5	04-12-17		
Vloer - begane grond	DO 540	1:5	04-12-17		
Glasgevel - BG en 1e verdieping	DO 552	1:5	04-12-17		
Glasgevel - deur hoofdentre	DO 555	1:5	04-12-17		
Glasgevel - horizontale snede - middenstijl & hoek	DO 557	1:5	04-12-17		
Aansluiting bovenrand glasgevel - luifel dakrand	DO 558	1:5	04-12-17		
Terreininrichting - vlaggenmast	DO 610	1:50	11-10-16		
Vluchttrap	DO 700	1:20	04-12-17		
Liftschacht	DO 720	1:50	04-12-17		

▽ Bovenkant gevel



Totale gevel minimaal Rc 4,5 m².K/W, ramen & deuren gemiddeld U 1,65 en max. 2.2 W/m².K. Dak min. Rc 6 m².K/W. BG-vloer min. Rc 3,5 m².K/W.

ALLSAFE Mini Opslag

Opdrachtgever ALLSAFE Management

Dichte gevel - dakrand & staalprofiel op gevel

DO 510 Definitief

architect EL/MM

fase DO

schaal 1:5

formaat A4

datum 04-12-2017

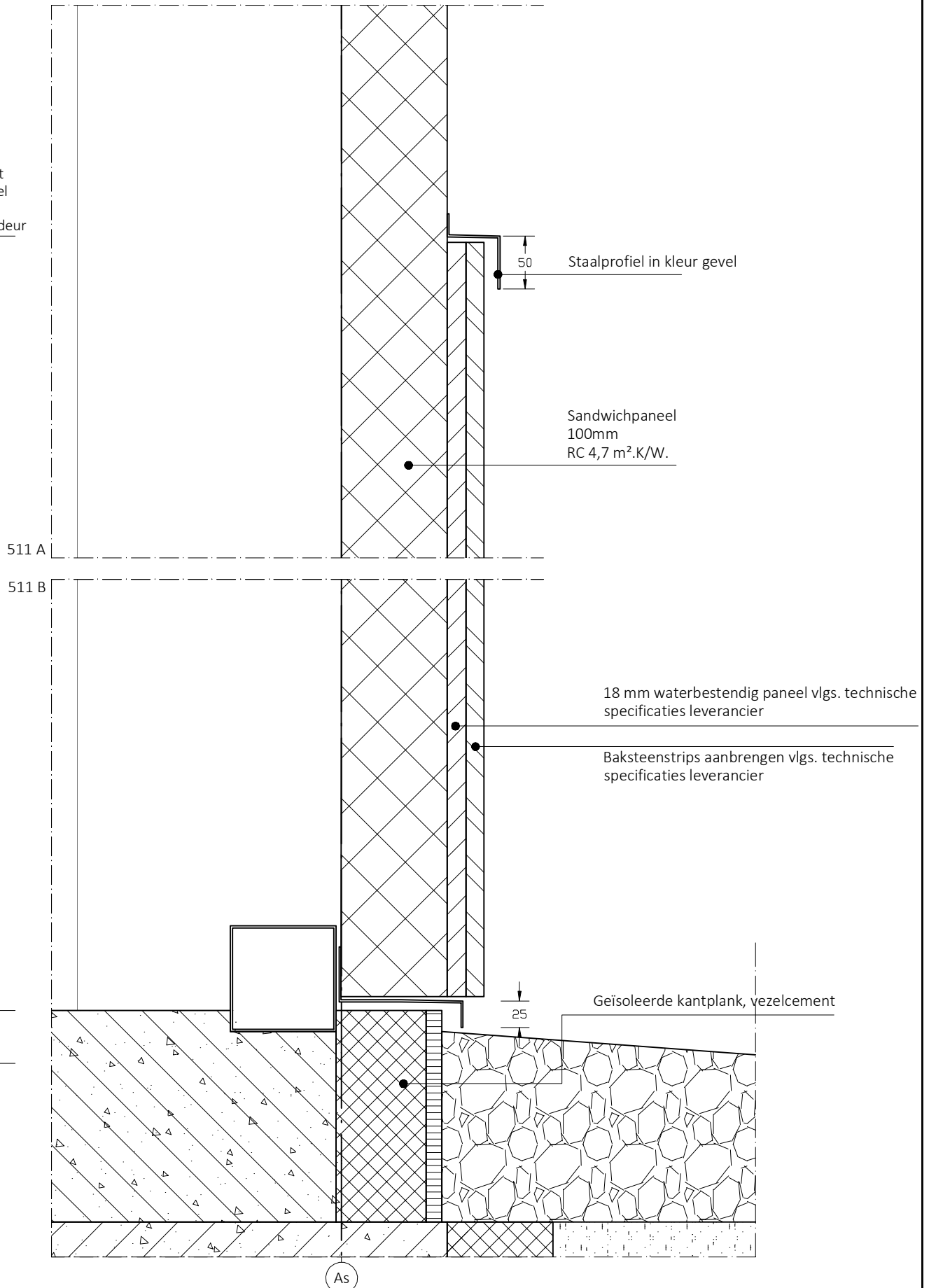
revisie 0 00-00-00

Studio Larkemika

www.studiolarkemika.com

t [redacted] e info@studiolarkemika.com

Bovenkant
staalprofiel
boven
overheaddeur



Totale gevel minimaal Rc 4,5 m².K/W, ramen & deuren gemiddeld U 1,65 en max. 2.2 W/m².K. Dak min. Rc 6 m².K/W. BG-vloer min. Rc 3,5 m².K/W.

ALLSAFE Mini Opslag

Opdrachtgever ALLSAFE Management

Dichte gevel - rand 1e v. & maaiveldetail

DO 520 Definitief

architect EL/MM

fase DO

schaal 1:5

formaat A4

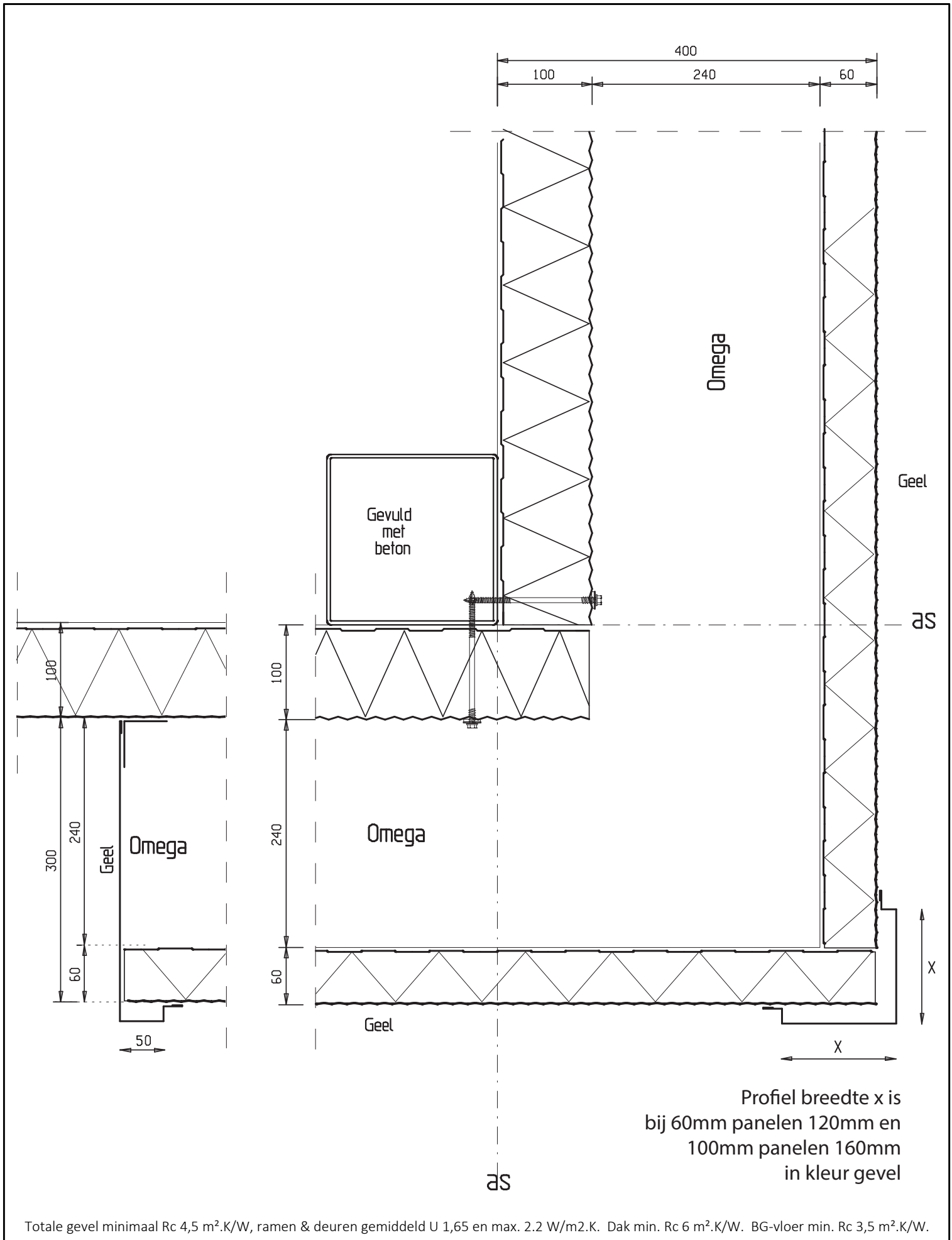
datum 04-12-2017

revisie 0 00-00-00

Studio Larkemika

www.studiolarkemika.com

t [redacted] e info@studiolarkemika.com

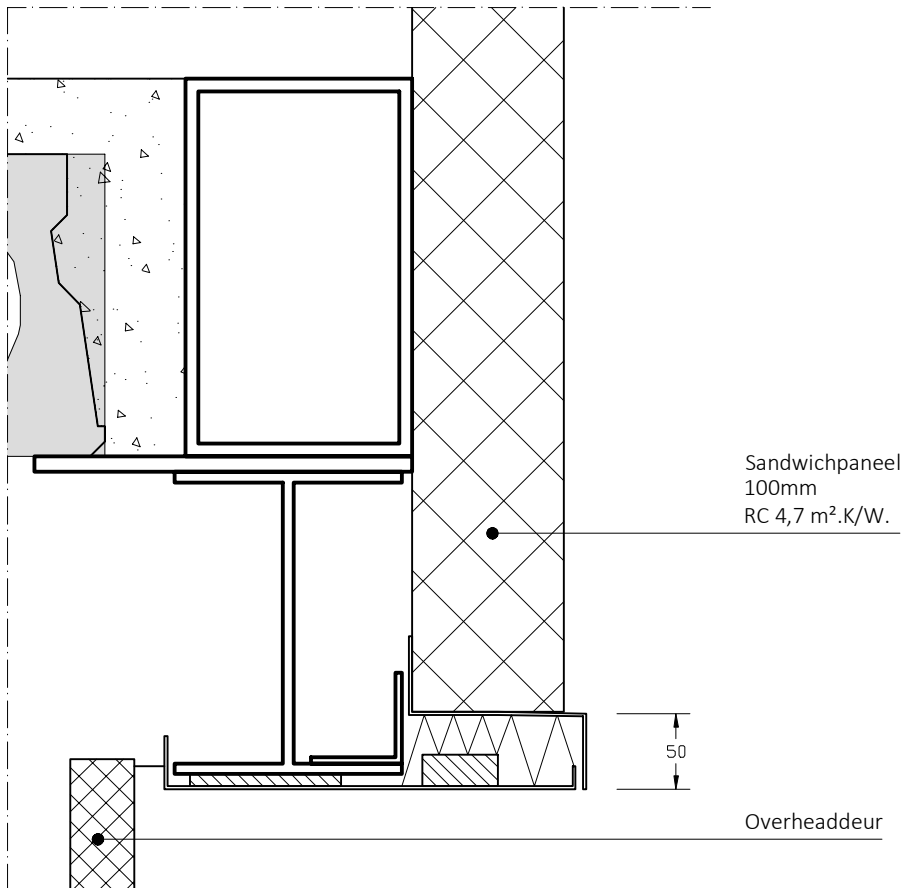


ALLSAFE Mini Opslag
Opdrachtgever ALLSAFE Management

Dichte gevel - horizontaal hoekdetail
DO 521 Definitief

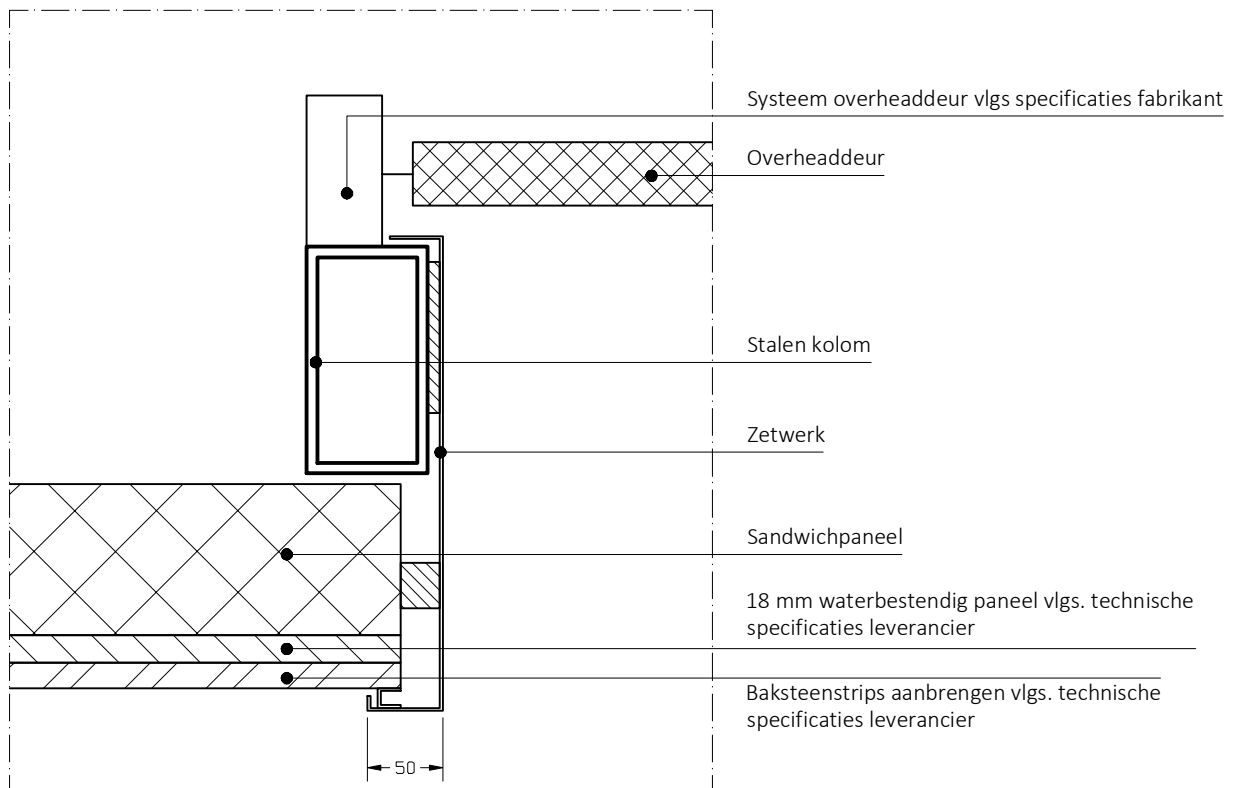
architect EL/MM
fase DO
schaal 1:5
formaat A4
datum 04-12-17
revisie 0 00-00-00

▽ Bovenkant vloer



531 A - Bovendetail overheaddeur (verticale doorsnede)

531 B - Zijdetail overheaddeur (horizontale doorsnede)



Totale gevel minimaal Rc 4,5 m².K/W, ramen & deuren gemiddeld U 1,65 en max. 2.2 W/m².K. Dak min. Rc 6 m².K/W. BG-vloer min. Rc 3,5 m².K/W.

ALLSAFE Mini Opslag

Oprachtgever ALLSAFE Management

architect EL/MM

fase DO

schaal 1:5

formaat A4

datum 04-12-2017

revisie 0 00-00-00

Studio Larkemika

www.studiolarkemika.com

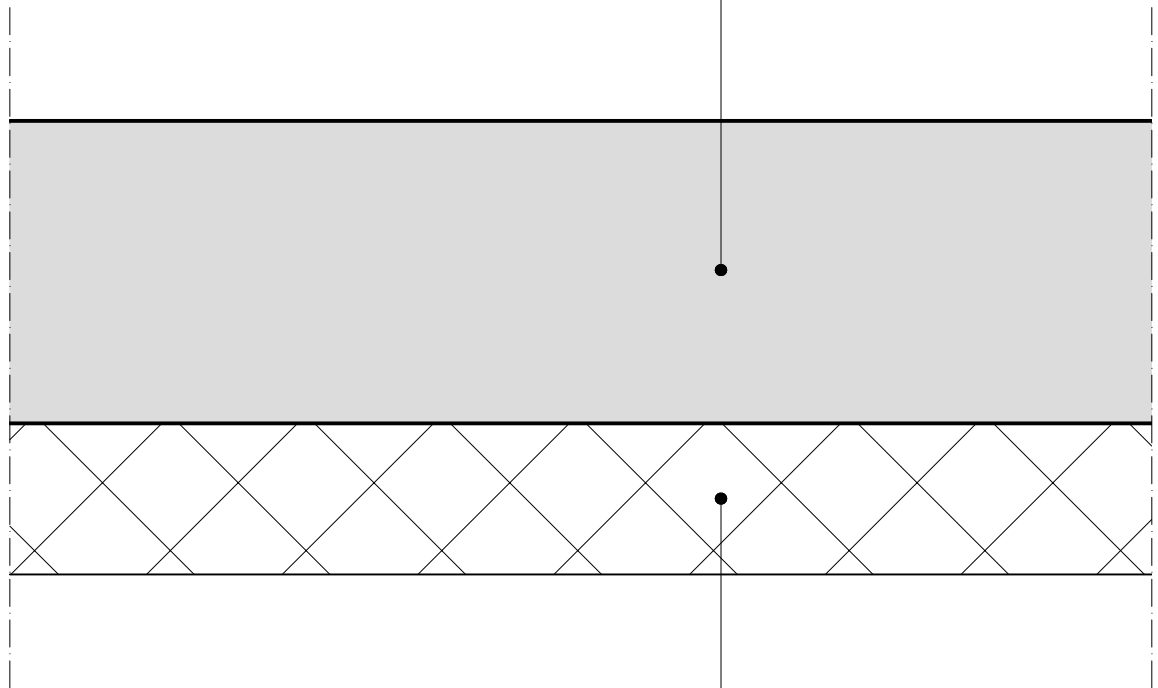
t [redacted] e info@studiolarkemika.com

Dichte gevel - overheaddeur bij rijbaan

DO 531 Definitief

▽ PEIL = 0

Betonvloer



EPS 100 dikte 130mm - Rc 3,5 m².K/W.

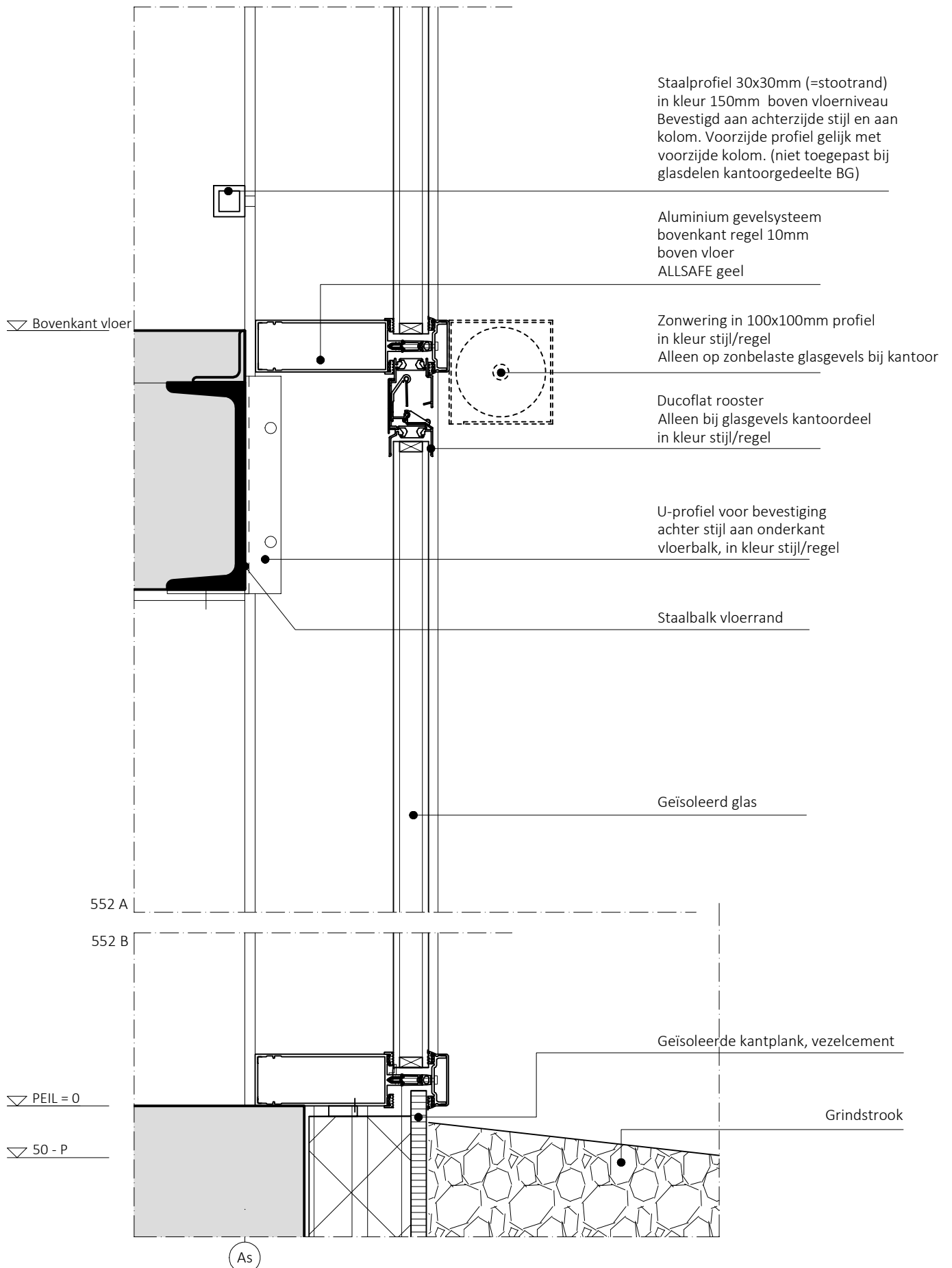
Totale gevel minimaal Rc 4,5 m².K/W, ramen & deuren gemiddeld U 1,65 en max. 2.2 W/m².K. Dak min. Rc 6 m².K/W. BG-vloer min. Rc 3,5 m².K/W.

ALLSAFE Mini Opslag
Opdrachtgever ALLSAFE Management

Vloerdetail begane grond
DO 540 Definitief

architect EL/MM
fase DO
schaal 1:5
formaat A4
datum 04-12-17
revisie 0 00-00-00

Studio Larkemika
www.studiolarkemika.com
t [redacted] e info@studiolarkemika.com



Totale gevel minimaal Rc 4,5 m².K/W, ramen & deuren gemiddeld U 1,65 en max. 2.2 W/m².K. Dak min. Rc 6 m².K/W. BG-vloer min. Rc 3,5 m².K/W.

ALLSAFE Mini Opslag

Opdrachtgever ALLSAFE Management

architect EL/MM

fase DO

schaal 1:5

formaat A4

datum 04-12-17

revisie 0 00-00-00

Glasgevel 1e verdieping & begane grond

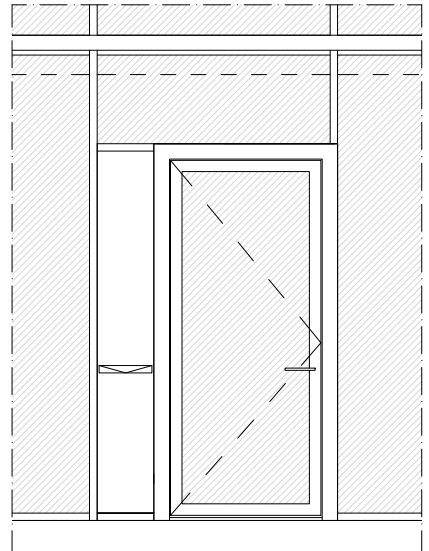
DO 552 Definitief

Studio Larkemika

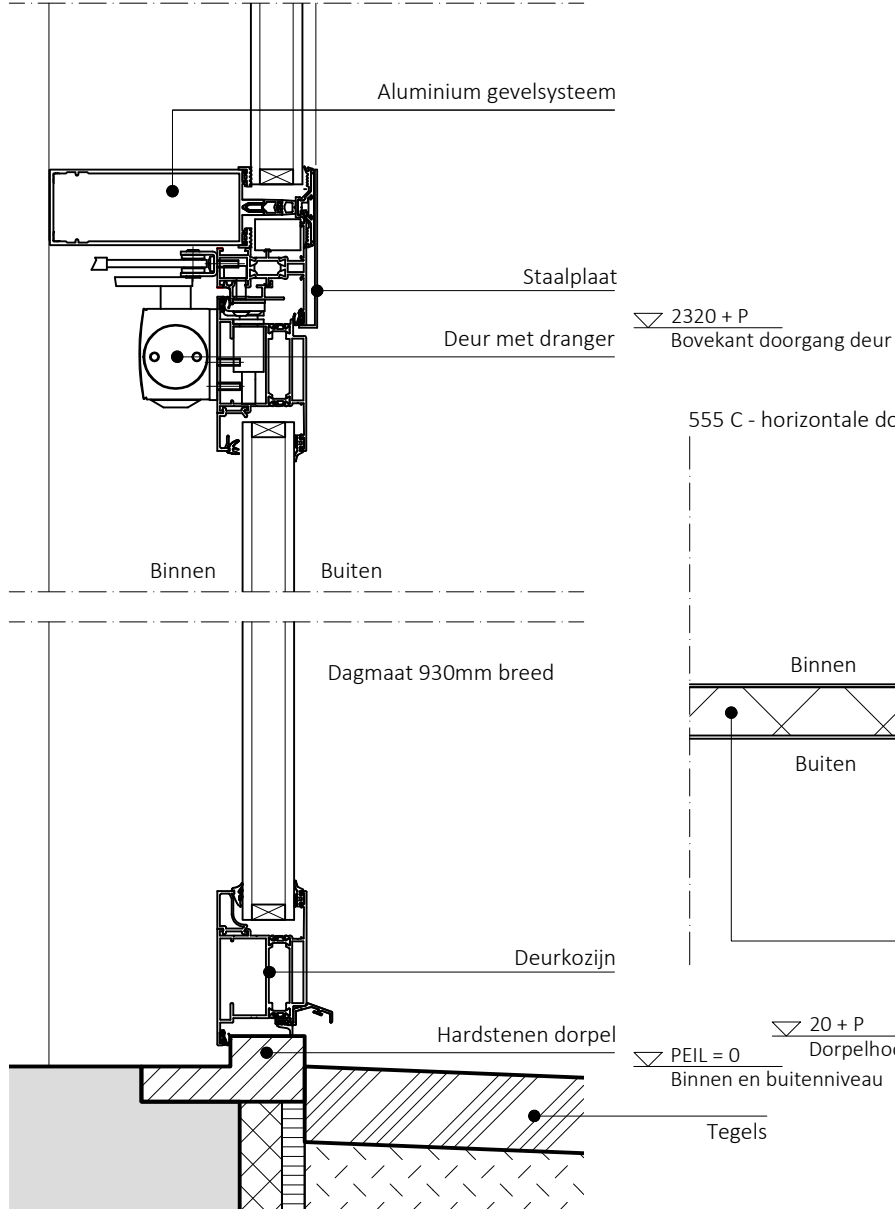
www.studiolarkemika.com

t [redacted] info@studiolarkemika.com

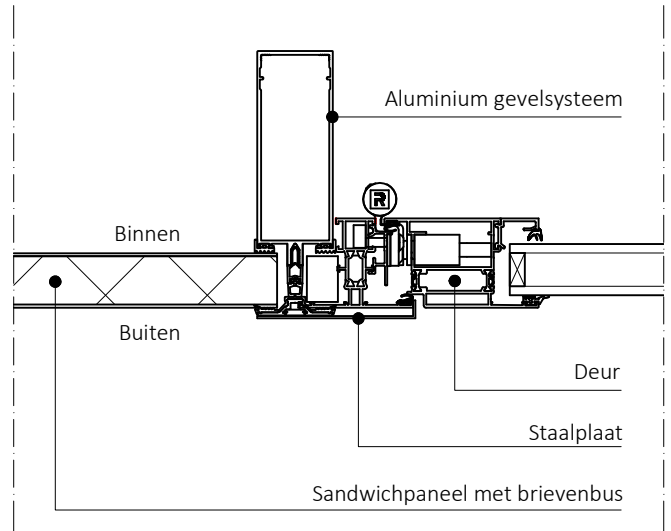
Aanzicht Deur schaal 1:50



555 A - verticale doorsnede



555 C - horizontale doorsnede



555 B - verticale doorsnede

Totale gevel minimaal Rc 4,5 m².K/W, ramen & deuren gemiddeld U 1,65 en max. 2.2 W/m².K. Dak min. Rc 6 m².K/W. BG-vloer min. Rc 3,5 m².K/W.

ALLSAFE Mini Opslag

Opdrachtgever ALLSAFE Management

Glasgevel deur hoofdentree

DO 555 Definitief

architect EL/MM

fase DO

schaal 1:5

formaat A4

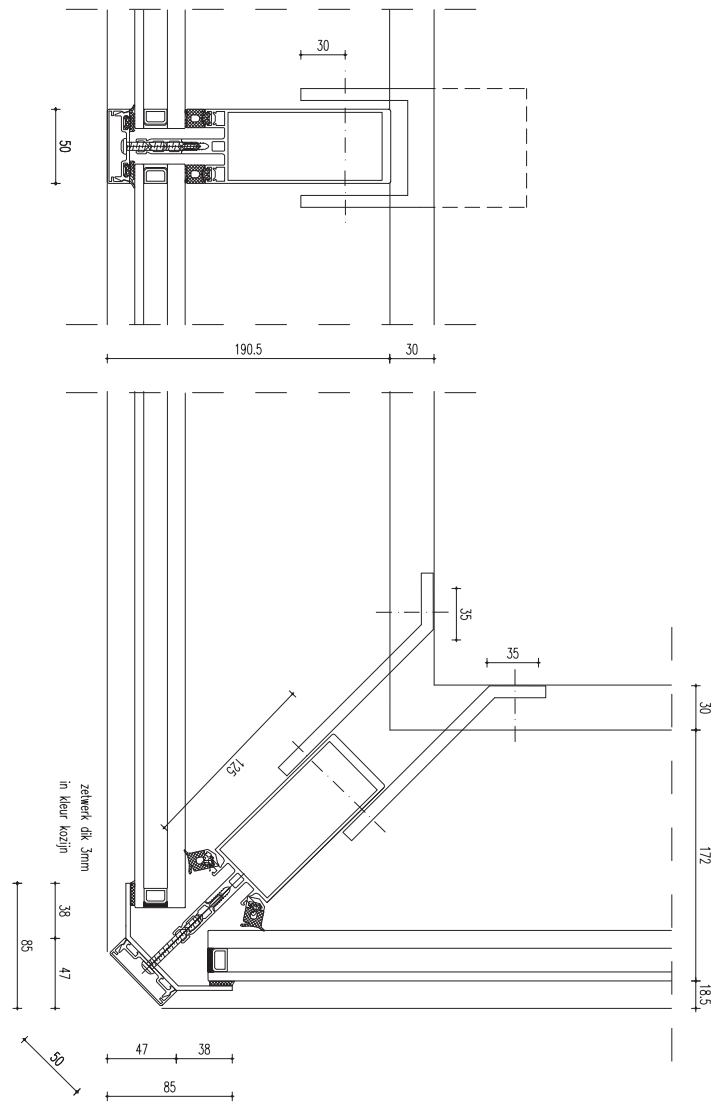
datum 04-12-17

revisie 0 00-00-00

Studio Larkemika

www.studiolarkemika.com

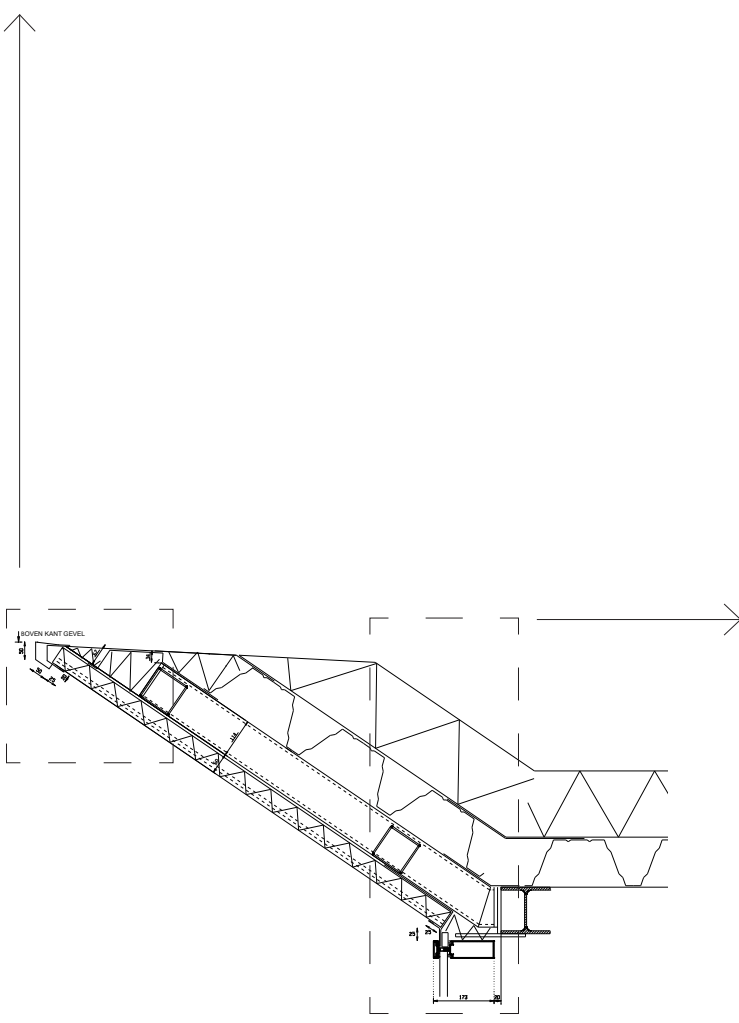
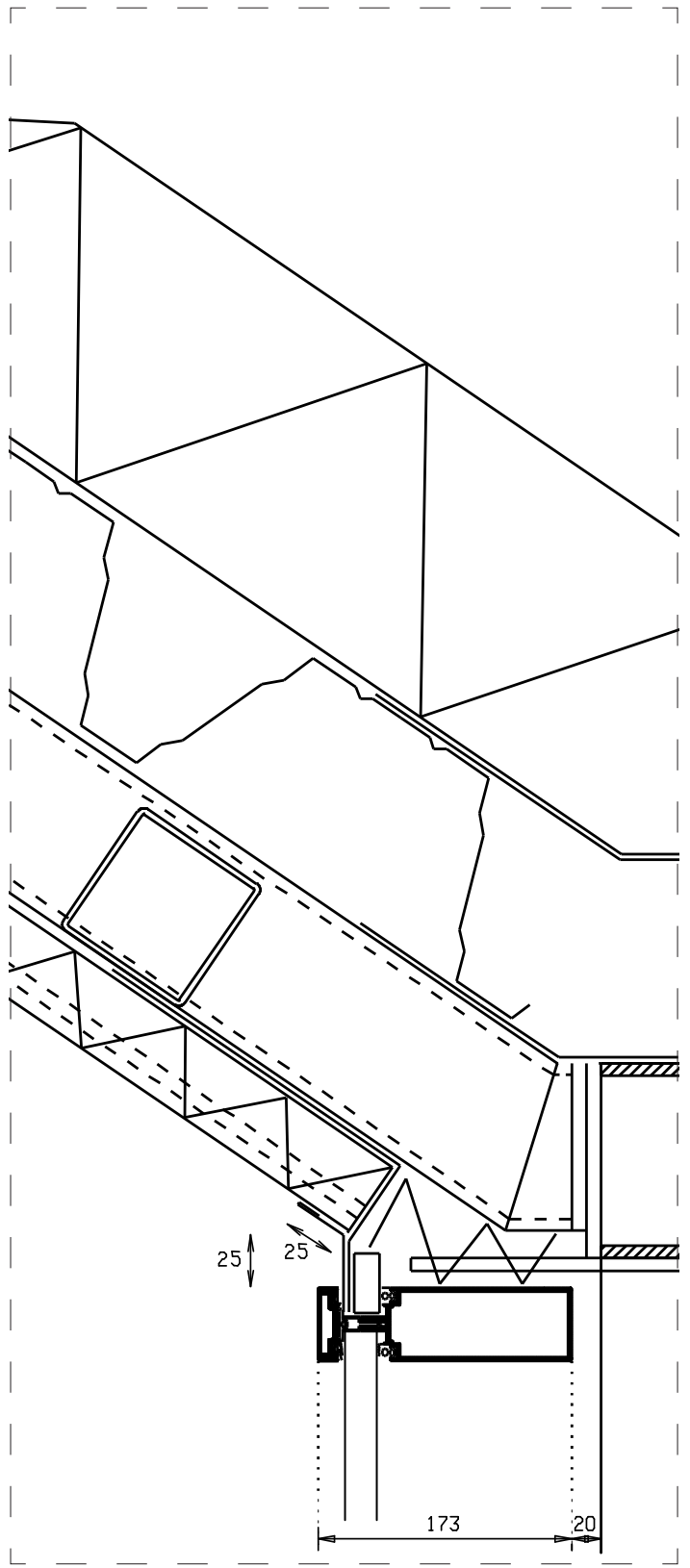
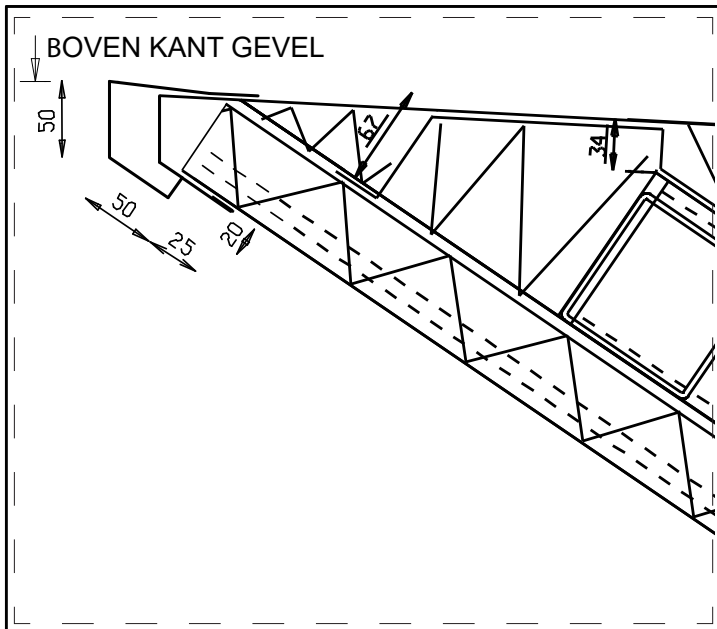
t [redacted] e info@studiolarkemika.com



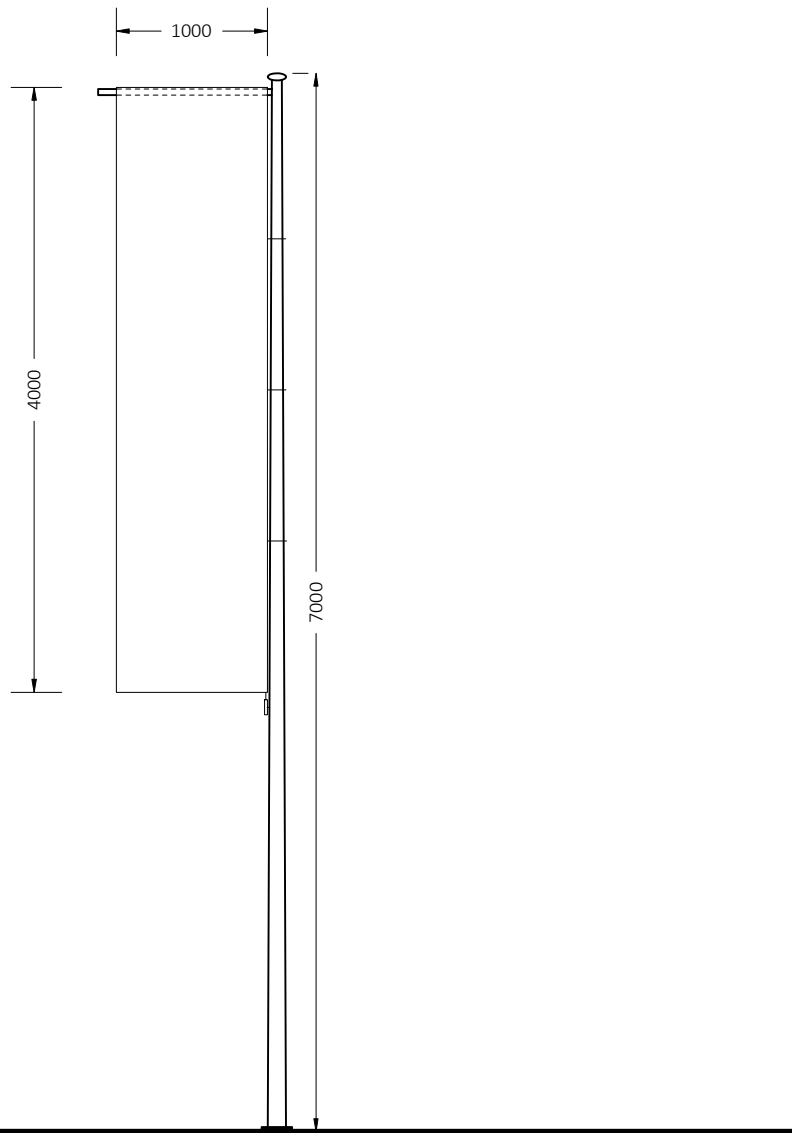
Totale gevel minimaal Rc 4,5 m².K/W, ramen & deuren gemiddeld U 1,65 en max. 2.2 W/m².K. Dak min. Rc 6 m².K/W. BG-vloer min. Rc 3,5 m².K/W.

ALLSAFE Mini Opslag
 Opdrachtgever ALLSAFE Management

architect EL/MM
 fase DO
 schaal 1:5
 formaat A4
 datum 04-12-17
 revisie 0 00-00-00



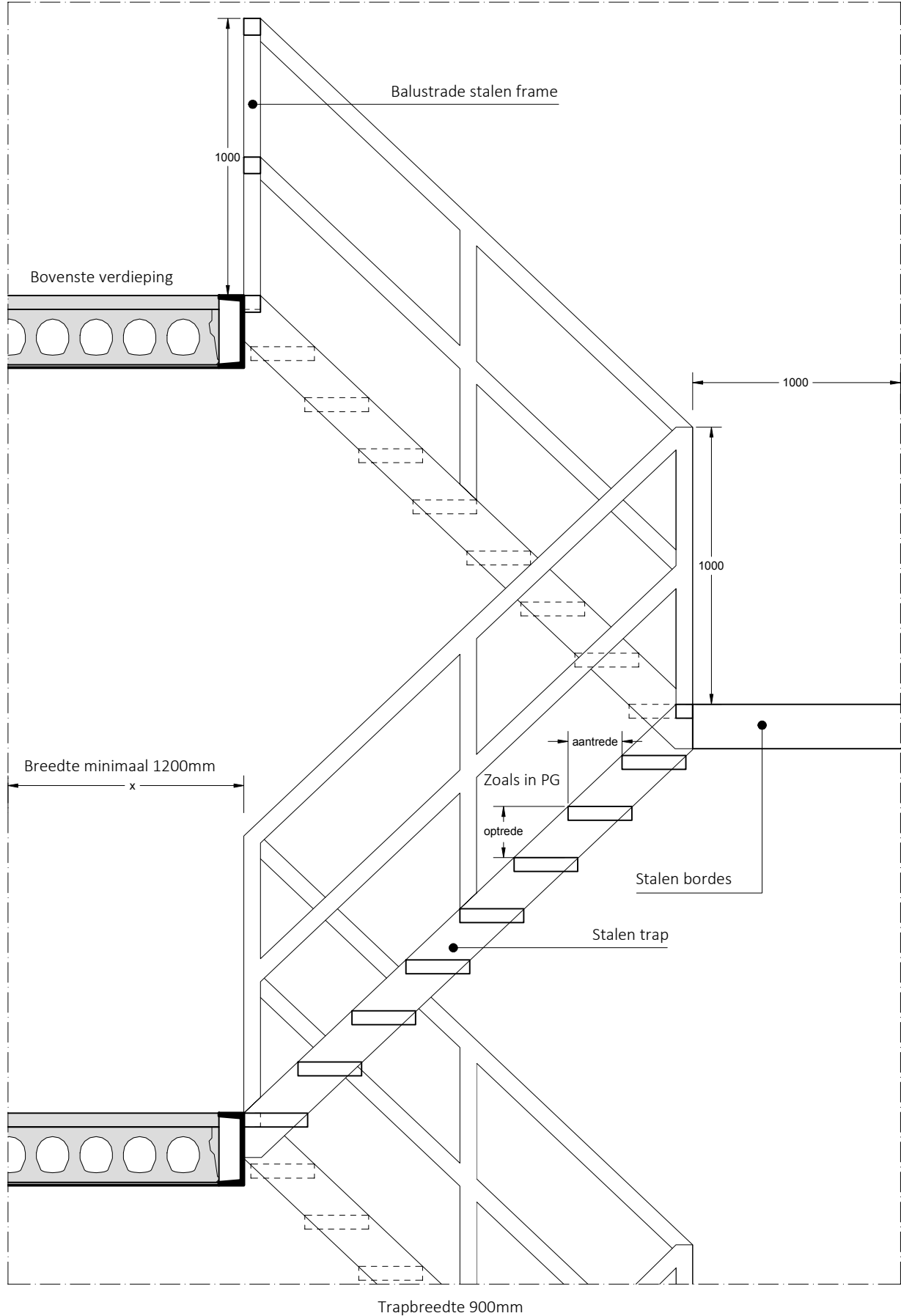
Totale gevel minimaal Rc 4,5 m².K/W, ramen & deuren gemiddeld U 1,65 en max. 2.2 W/m².K. Dak min. Rc 6 m².K/W. BG-vloer min. Rc 3,5 m².K/W.



Beschrijving vlaggenmasten

Polyester vlaggenmast, blauwe mast met zwarte knop.
7 meter hoge mast met banieren .

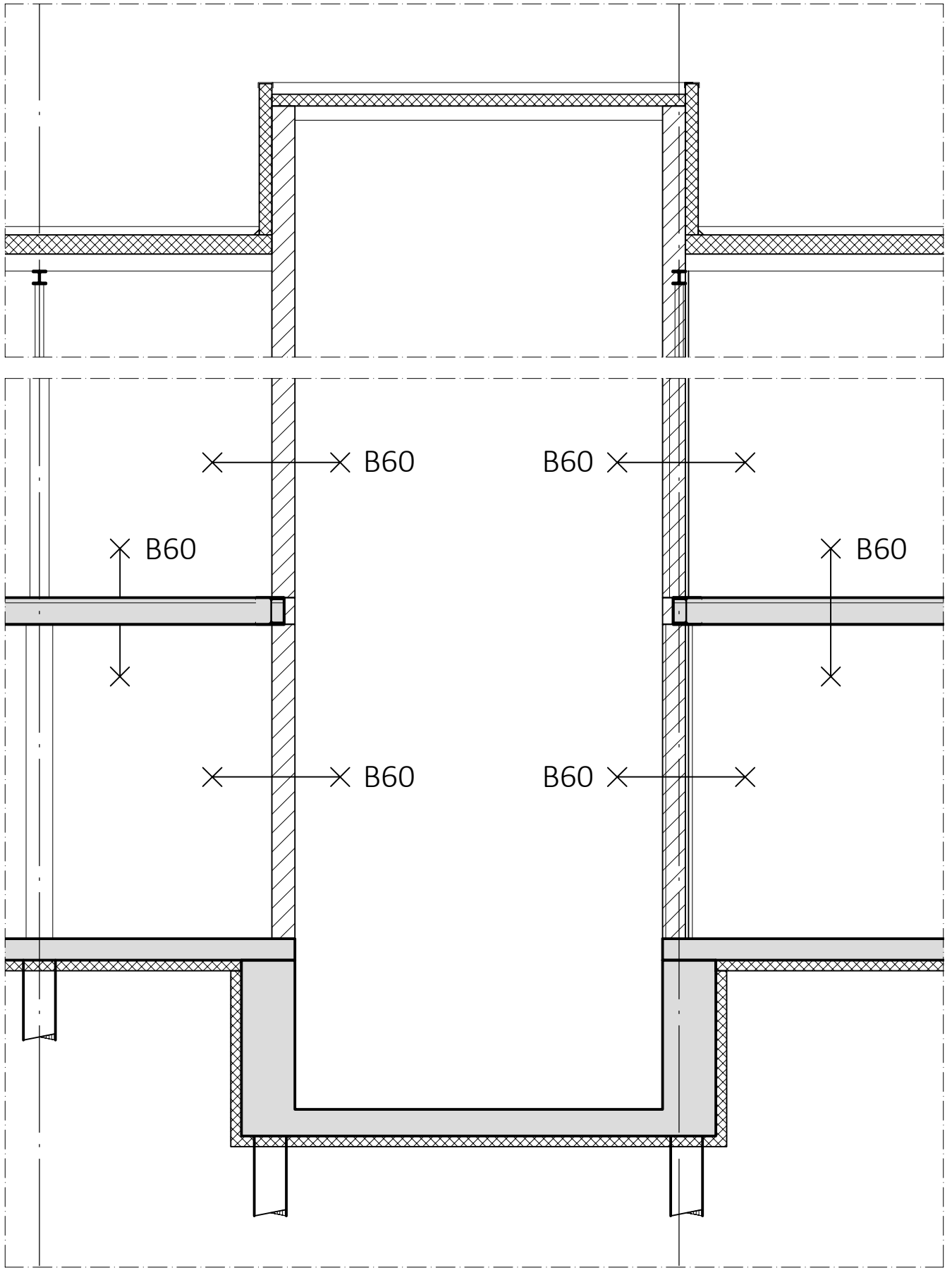
Fragment doorsnede 1:20



ALLSAFE Mini Opslag
Opdrachtgever ALLSAFE Management

Vluchttrap trappenhuis
DO 700 Definitief

architect EL/MM
fase DO
schaal 1:20
formaat A4
datum 04-12-17
revisie 0 00-00-00



Totale gevel minimaal Rc 4,5 m².K/W, ramen & deuren gemiddeld U 1,65 en max. 2.2 W/m².K. Dak min. Rc 6 m².K/W. BG-vloer min. Rc 3,5 m².K/W.

ALLSAFE Mini Opslag
Opdrachtgever ALLSAFE Management

Liftschacht
DO 720 Definitief

architect EL/MM
fase DO
schaal 1:50
formaat A4
datum 04-12-17
revisie 0 00-00-00

Studio Larkemika
www.studiolarkemika.com
t [redacted] e info@studiolarkemika.com