

Poelenburg Zaanstad

O2024027608

	Brandweer		Veiligheidsregio Zaanstreek-Waterland		
	Datum: 18-12-2024				
	Akkoord: FvdV				
				Voorwaarden: Zie adviesbrief	
Zie opmerkingen in het rood					

Fase OMGEVINGSVERGUNNING
Projectnummer ZAA313
Opdrachtgever HOMES FACTORY
Code
Onderdeel
Onderwerp PRINCIPE DETAILS
Tekeningnummer DET-00
Datum 15-11-2024



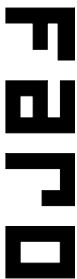
detail nr.	omschrijving	datum	schaal	wijziging	wijz. datum
H1.01	horizontaal detail	15-11-2024	1:5		
H2.01	horizontaal detail	15-11-2024	1:5		
V0.01	verticaal detail	15-11-2024	1:5		
V0.02	verticaal detail	15-11-2024	1:5		
V1.01	verticaal detail	15-11-2024	1:5		
V1.02	verticaal detail	15-11-2024	1:5		
V1.03	verticaal detail	15-11-2024	1:5		
V1.04	verticaal detail	15-11-2024	1:5		
V1.05	verticaal detail	15-11-2024	1:5		
V1.06	verticaal detail	15-11-2024	1:5		
V1.07	verticaal detail	15-11-2024	1:5		
V2.01	verticaal detail	15-11-2024	1:5		
V2.02	verticaal detail	15-11-2024	1:5		
V2.03	verticaal detail	15-11-2024	1:5		
V2.04	verticaal detail	15-11-2024	1:5		
V3.01	verticaal detail	15-11-2024	1:5		
V3.02	verticaal detail	15-11-2024	1:5		
V3.03	verticaal detail	15-11-2024	1:5	B	



fase OMGEVINGSVERGUNNING
project Poelenburg
opdrachtgever HOMES FACTORY
code
onderdeel
onderwerp tekeningenlijst

projectnummer ZAA313
tekeningnummer DET-01
schaal -
formaat A3
datum 15-11-2024
wijziging

ARCHITECTUUR
STEDENBOUW
RESEARCH
ENGINEERING
+31 (0)252 - 41 47 77
info@faro.nl | www.faro.nl



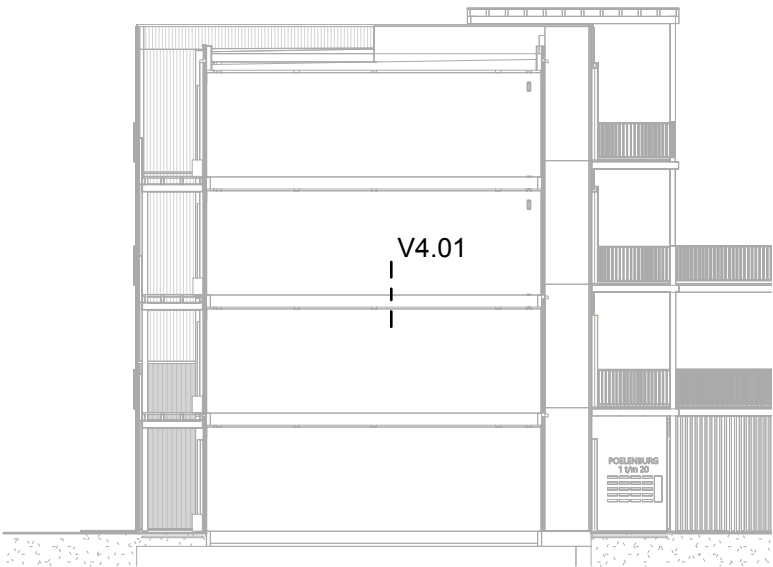


voorgevel

rechter zijgevel



achtergevel

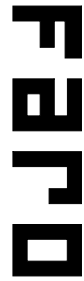


linker zijgevel

fase	OMGEVINGSVERGUNNING
project	Poelenburg
opdrachtgever	HOMES FACTORY
onderwerp	detailoverzicht blok 1

projectnummer	ZAA313
tekeningnummer	DET-02
schaal	1:200
formaat	A3
datum	15-11-2024
wijziging	

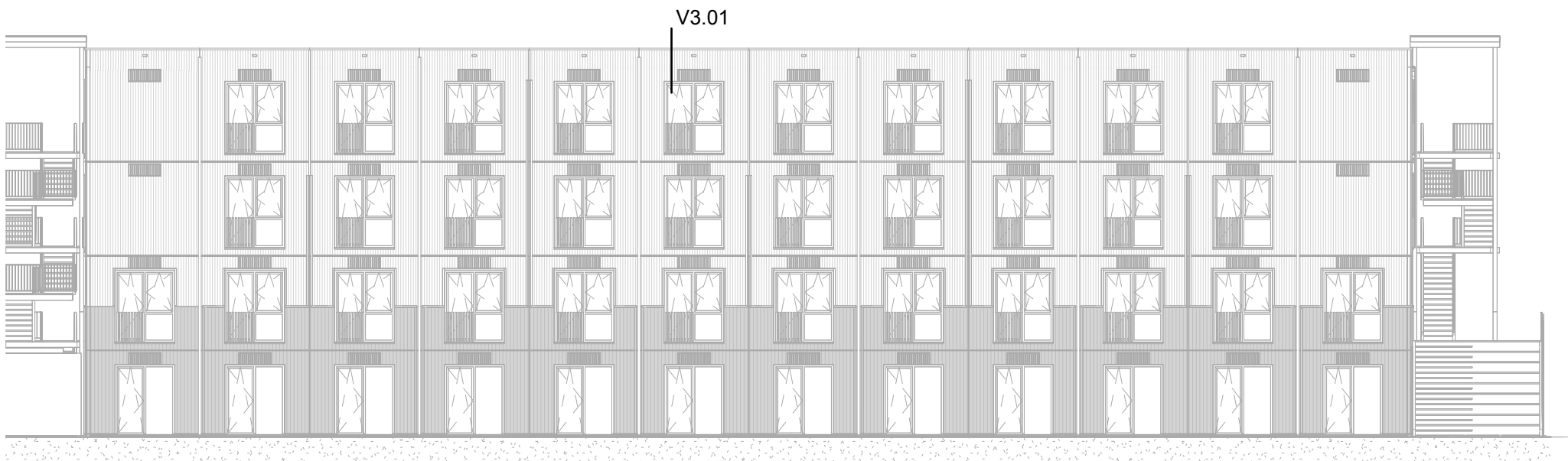
ARCHITECTUUR
STEDENBOUW
RESEARCH
ENGINEERING
+31 (0)252 - 41 47 77
info@faro.nl www.faro.nl



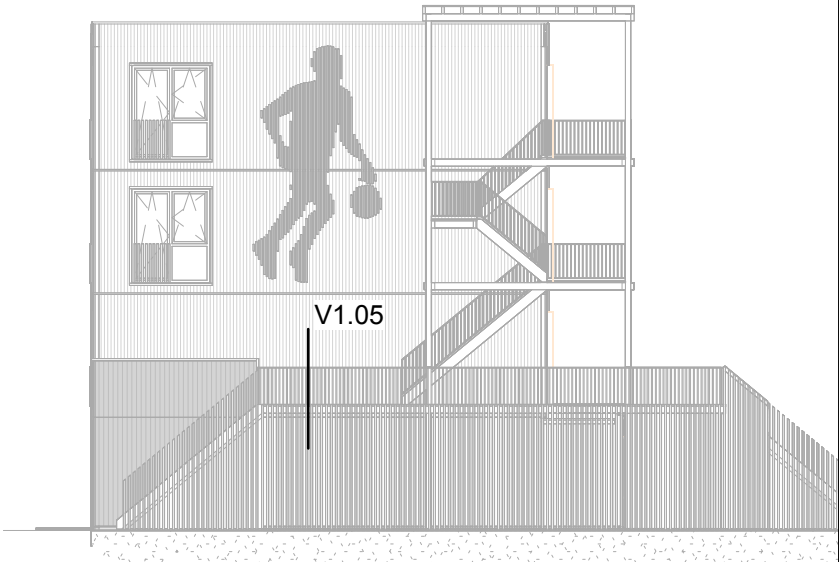


voorgevel

rechter zijgevel



achtergevel

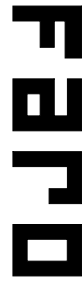


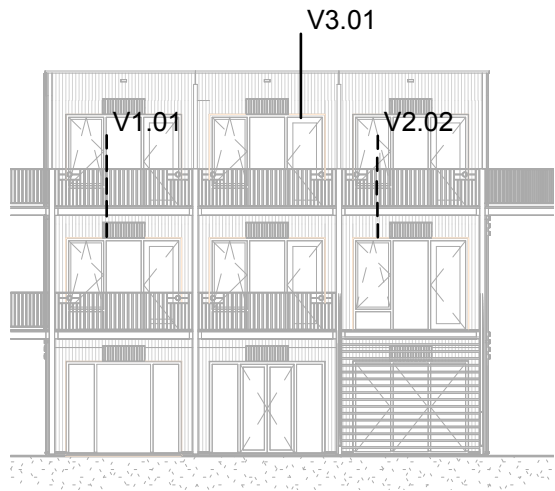
linker zijgevel

fase	OMGEVINGSVERGUNNING
project	Poelenburg
opdrachtgever	HOMES FACTORY
onderwerp	detailoverzicht blok 2

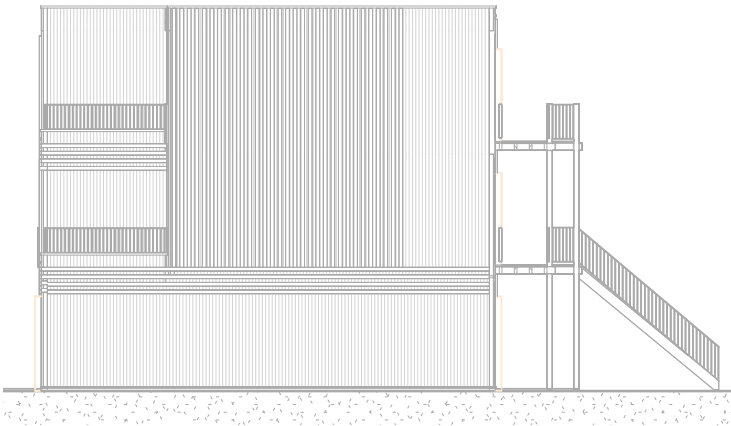
projectnummer	ZAA313
tekeningnummer	DET-03
schaal	1:200
formaat	A3
datum	15-11-2024
wijziging	

ARCHITECTUUR
STEDENBOUW
RESEARCH
ENGINEERING
+31 (0)252 - 41 47 77
info@faro.nl www.faro.nl

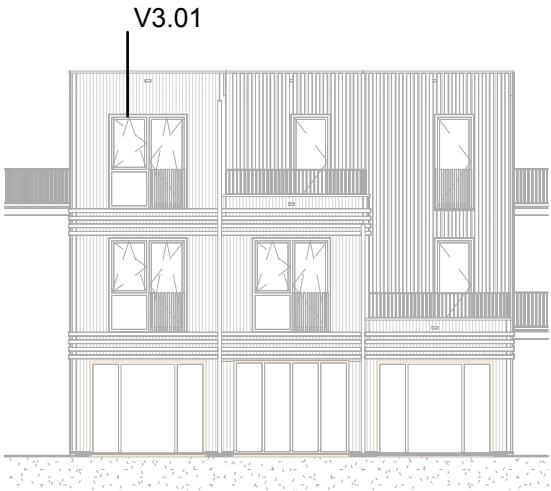




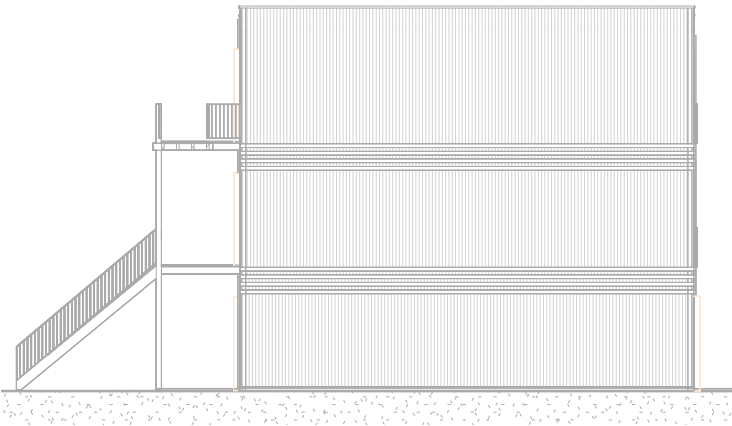
voorgevel



linkergevel



achtergevel

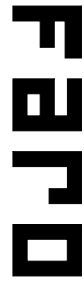


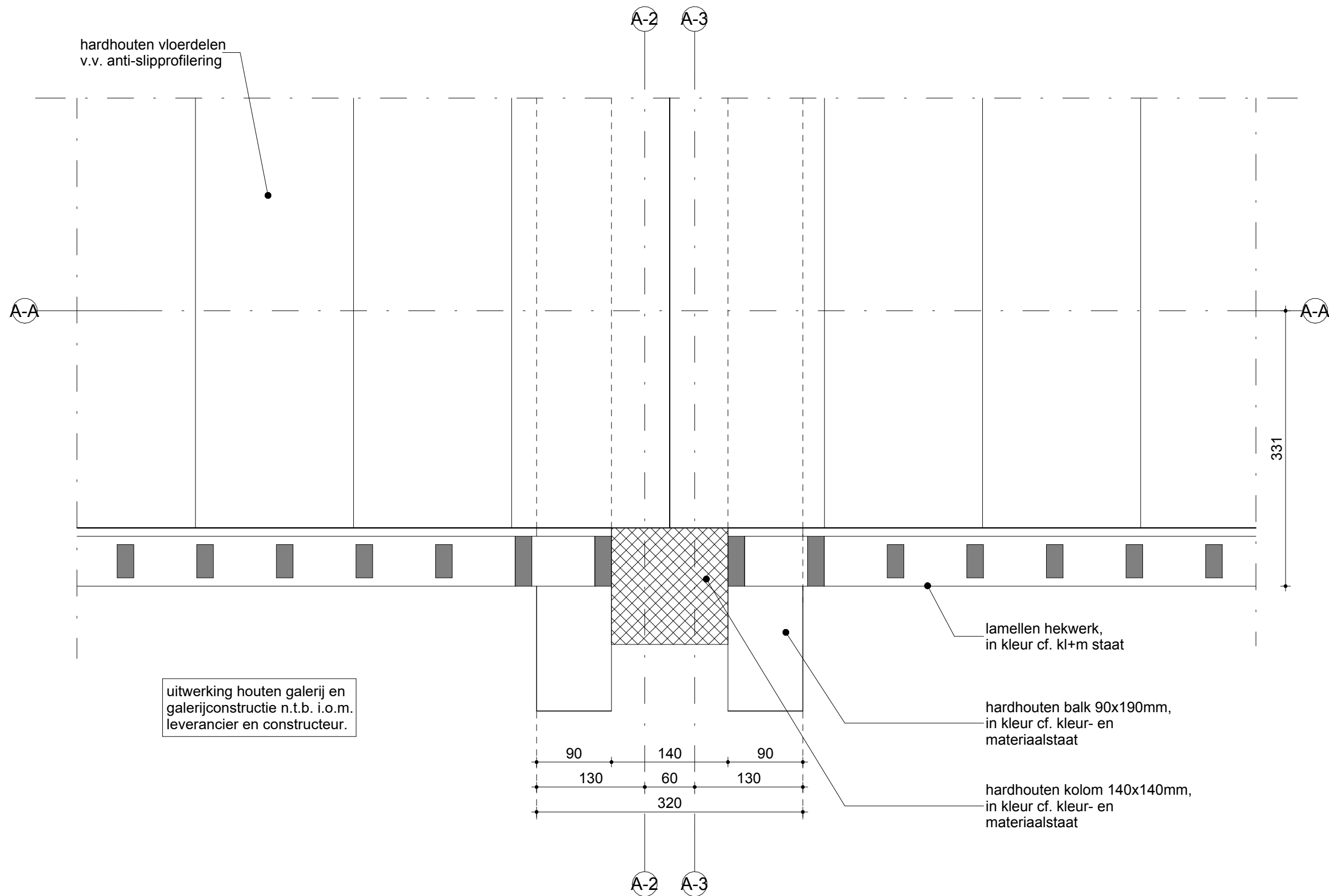
rechtergevel

fase	OMGEVINGSVERGUNNING
project	Poelenburg
opdrachtgever	HOMES FACTORY
onderwerp	detailoverzicht blok 3

projectnummer	ZAA313
tekeningnummer	DET-04
schaal	1:200
formaat	A3
datum	15-11-2024
wijziging	

ARCHITECTUUR
STEDENBOUW
RESEARCH
ENGINEERING
+31 (0)252 - 41 47 77
info@faro.nl www.faro.nl



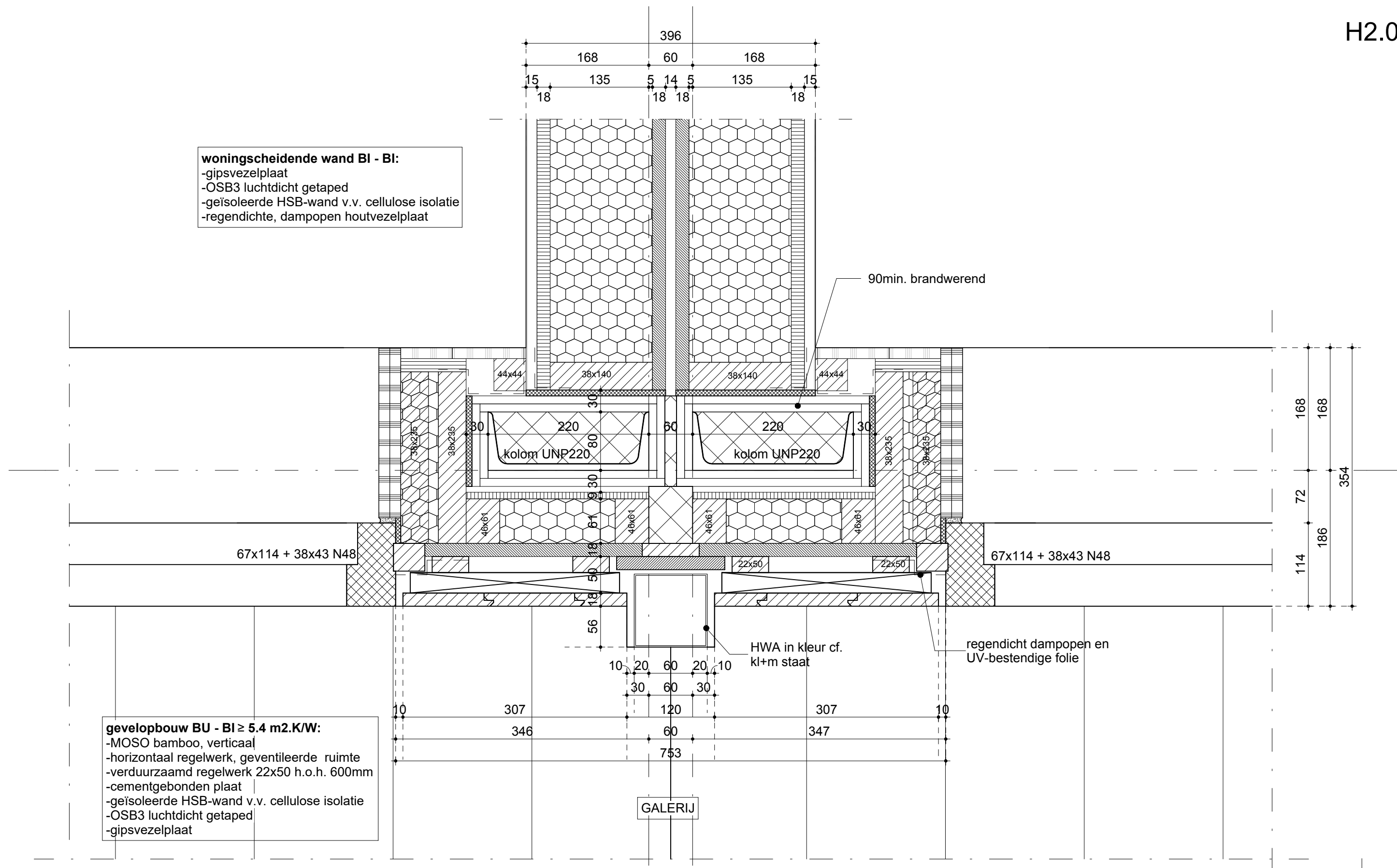


fase OMGEVINGSVERGUNNING
project Poelenburg
opdrachtgever HOMES FACTORY
code
onderdeel
onderwerp horizontaal detail

projectnummer ZAA313
tekeningnummer H1.01
schaal 1:5
formaat A3
datum 15-11-2024
wijziging

ARCHITECTUUR
STEDENBOUW
RESEARCH
ENGINEERING
+31 (0)252 - 41 47 77
info@faro.nl | www.faro.nl





fase OMGEVINGSVERGUNNING
project Poelenburg
opdrachtgever HOMES FACTORY
code
onderdeel
onderwerp horizontaal detail

projectnummer ZAA313
tekeningnummer H2.01
schaal 1:5
formaat A3
datum 15-11-2024
wijziging

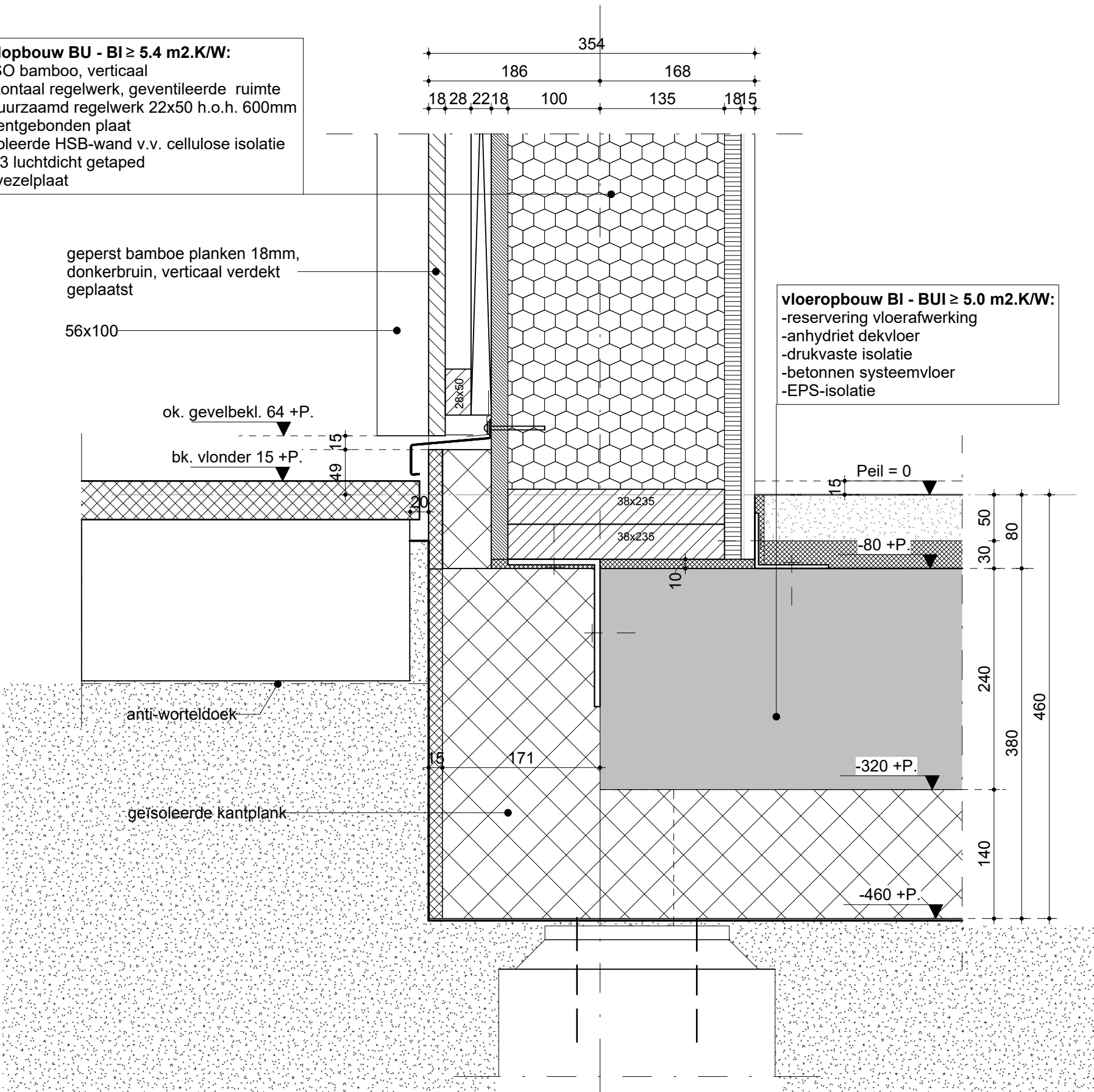
ARCHITECTUUR
STEDENBOUW
RESEARCH
ENGINEERING
+31 (0)252 - 41 47 77
info@faro.nl | www.faro.nl





+31 (0)252 - 41 47 77
info@faro.nl | www.faro.nl

gevelopbouw BU - BI ≥ 5.4 m2.K/W:
-MOSO bamboe, verticaal
-horizontaal regelwerk, geventileerde ruimte
-verduurzaamd regelwerk 22x50 h.o.h. 600mm
-cementgebonden plaat
-geïsoleerde HSB-wand v.v. cellulose isolatie
-OSB3 luchtdicht getaped
-gipsvezelplaat



fase OMGEVINGSVERGUNNING
project Poelenburg
opdrachtgever HOMES FACTORY
code
onderdeel
onderwerp verticaal detail

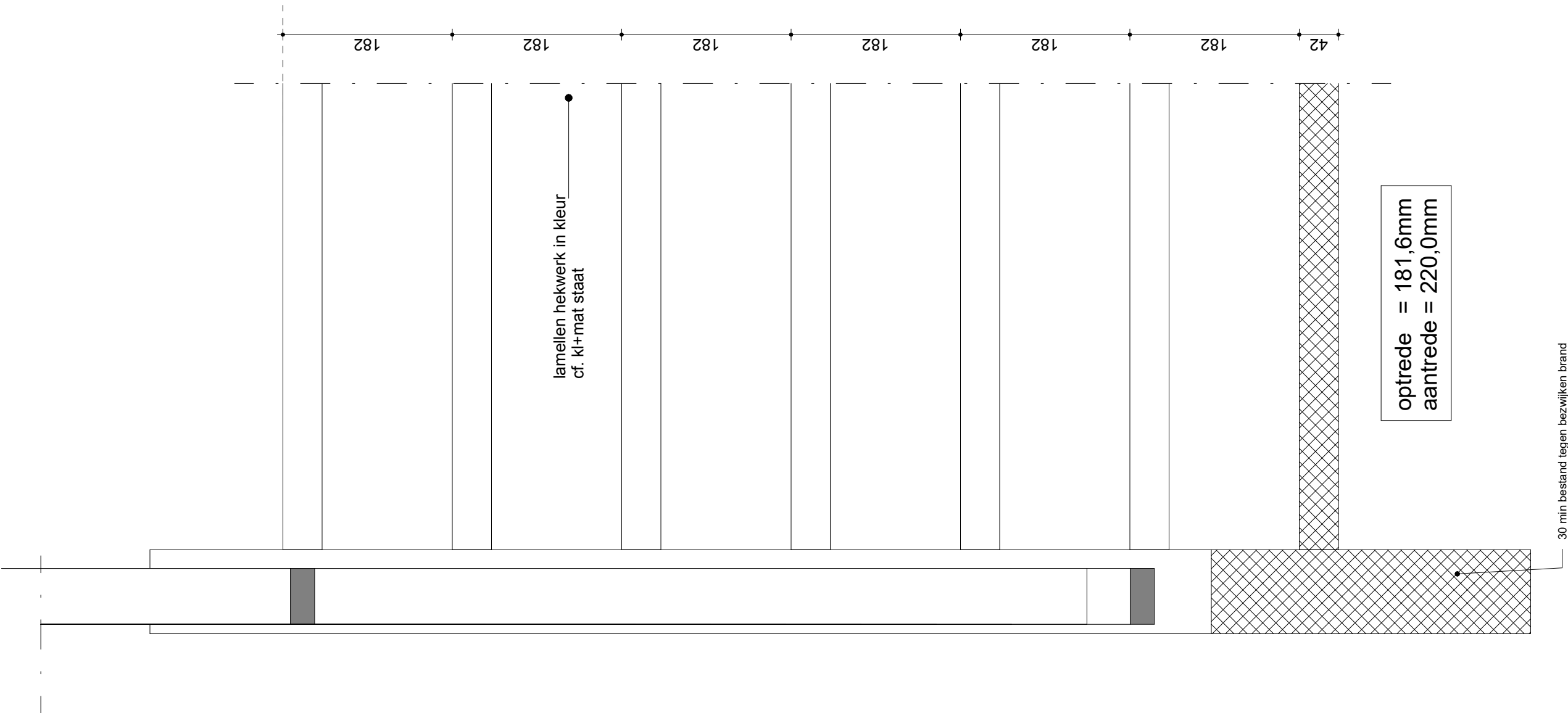
projectnummer ZAA313
tekeningnummer V0.02
schaal 1:5
formaat A3
datum 15-11-2024
wijziging

ARCHITECTUUR
STEDENBOUW
RESEARCH
ENGINEERING
+31 (0)252 - 41 47 77
info@faro.nl | www.faro.nl

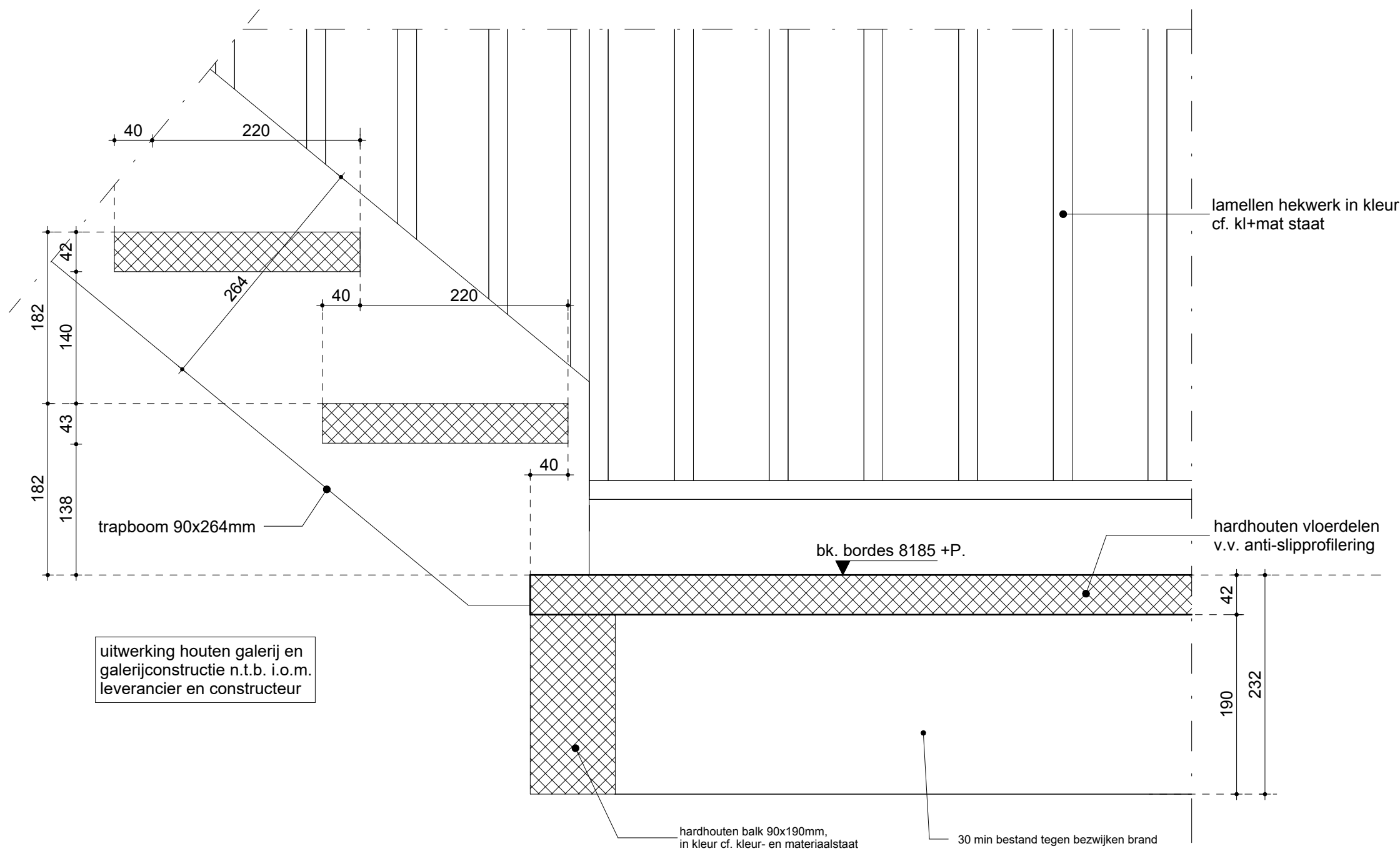




四



fase	OMGEVINGSVERGUNNING	projectnummer	ZAA313	ARCHITECTUUR STEDENBOUW RESEARCH ENGINEERING +31 (0)252 - 41 47 77 info@faro.nl www.faro.nl	FARO
project	Poelenburg	tekeningnummer	V1.02		
opdrachtgever	HOMES FACTORY	schaal	1:5		
onderwerp	verticaal detail	formaat	A3		
		datum	15-11-2024		
		wijziging			



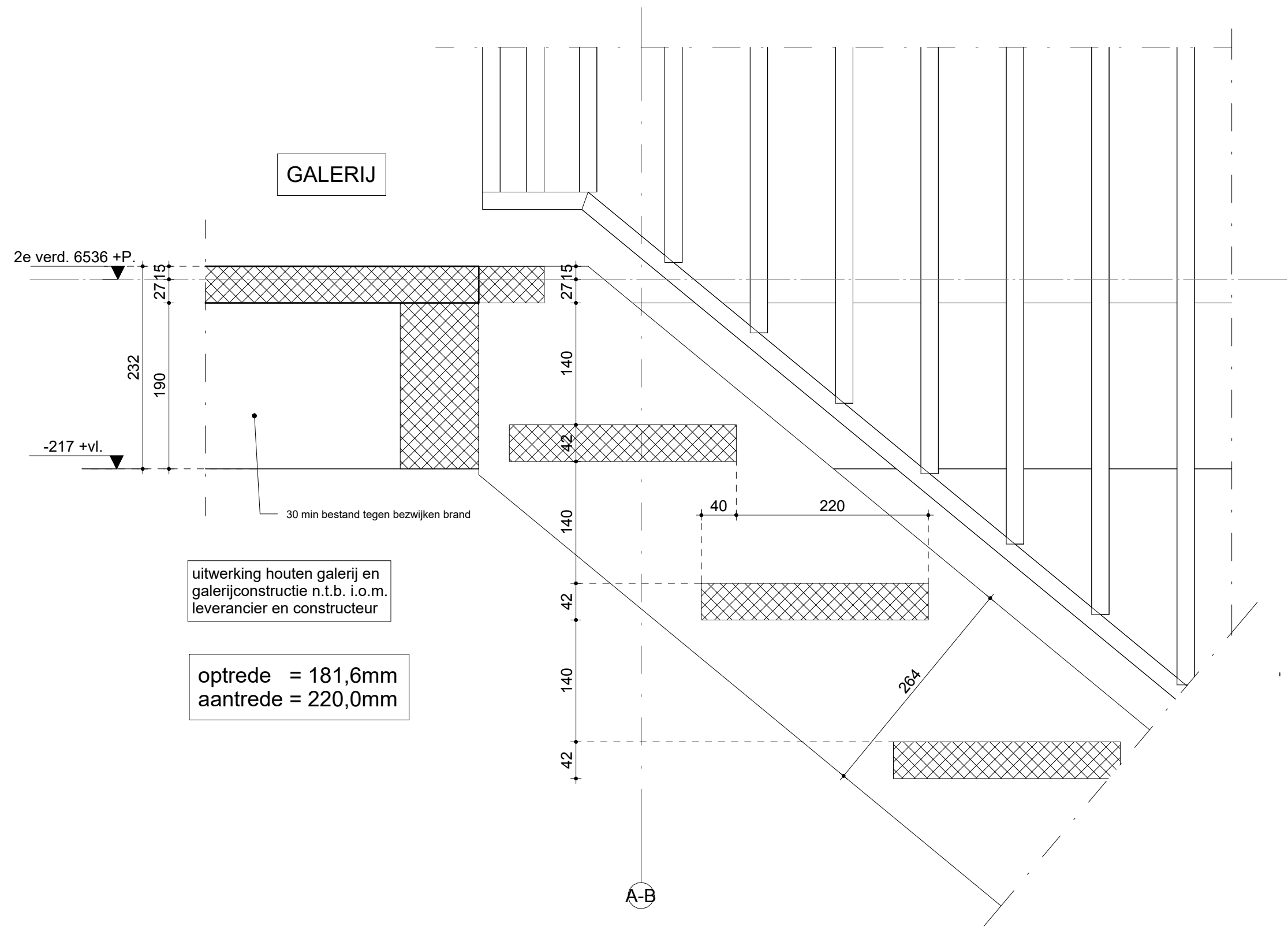
fase	OMGEVINGSVERGUNNING
project	Poelenburg
opdrachtgever	HOMES FACTORY
onderwerp	verticaal detail

projectnummer	ZAA313
tekeningnummer	V1.03
schaal	1:5
formaat	A3
datum	15-11-2024
wijziging	

**ARCHITECTUUR
STEDENBOUW
RESEARCH
ENGINEERING**

+31 (0)252 - 41 47 77
info@faro.nl | www.faro.nl

FARO



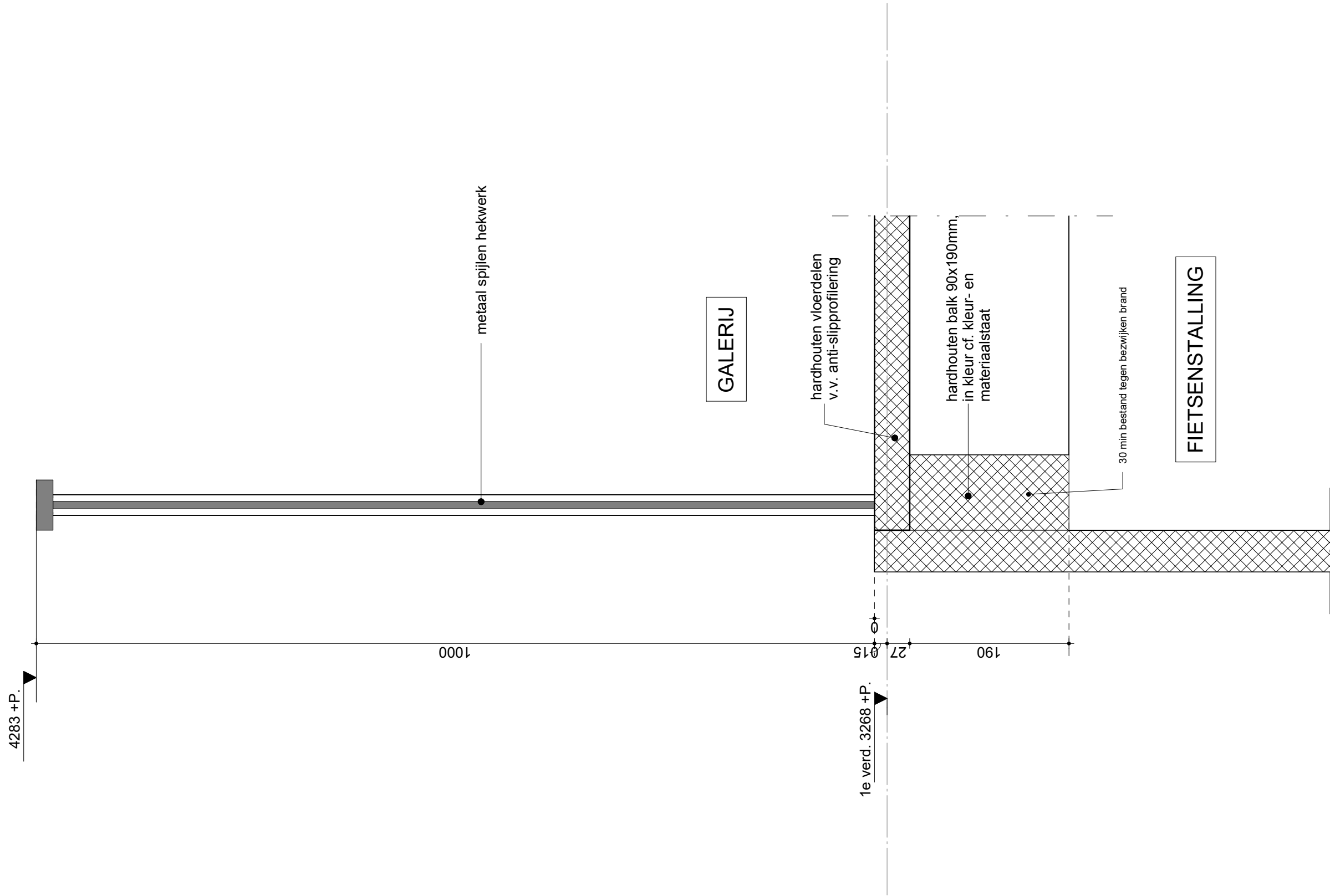
fase	OMGEVINGSVERGUNNING
project	Poelenburg
opdrachtgever	HOMES FACTORY
onderwerp	verticaal detail

projectnummer	ZAA313
tekeningnummer	V1.04
schaal	1:5
formaat	A3
datum	15-11-2024
wijziging	

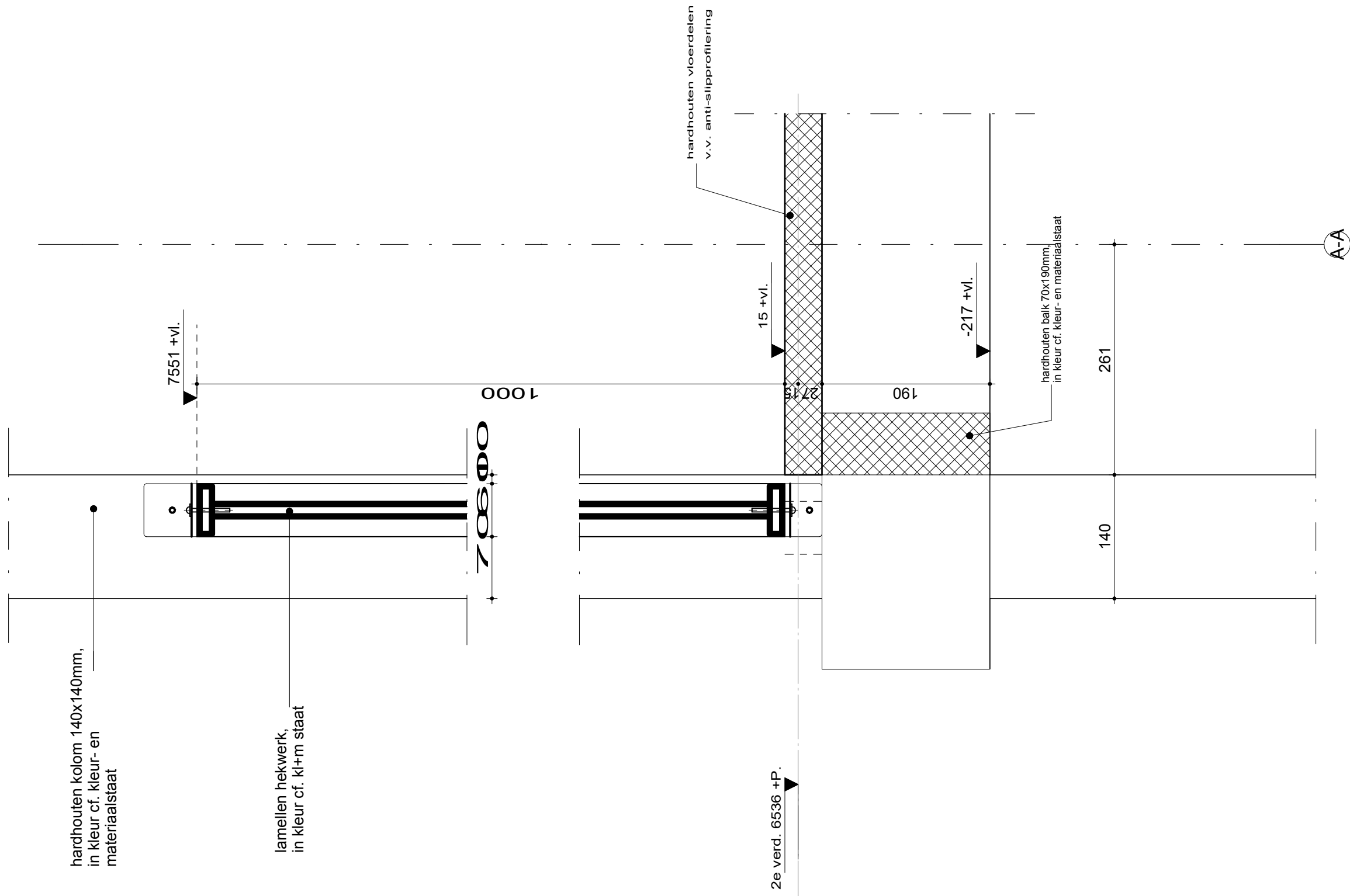
ARCHITECTUUR
STEDENBOUW
RESEARCH
ENGINEERING

+31 (0)252 - 41 47 77
info@faro.nl | www.faro.nl

FARO



fase	OMGEVINGSVERGUNNING	projectnummer	ZAA313	ARCHITECTUUR STEDENBOUW RESEARCH ENGINEERING +31 (0)252 - 41 47 77 info@faro.nl www.faro.nl	FARO
project	Poelenburg	tekeningnummer	V1.05		
opdrachtgever	HOMES FACTORY	schaal	1:5		
onderwerp	verticaal detail	formaat	A3		
		datum	15-11-2024		
		wijziging			



fase	OMGEVINGSVERGUNNING	projectnummer	ZAA313	ARCHITECTUUR STEDENBOUW RESEARCH ENGINEERING	faro
		tekeningnummer	V1.06		
project	Poelenburg	schaal	1:5		
opdrachtgever	HOMES FACTORY	formaat	A3		
		datum	15-11-2024		
onderwerp	verticaal detail	wijziging		+31 (0)252 - 41 47 77 info@faro.nl www.faro.nl	

hardhouten balustrade:
houten delen 50x50mm,
h.o.h. 140mm,
in kleur cf. kleur- en materiaalstaat

ok. koz. 3236 +P.

houten kozijn, in kleur
cf. kleur- en materiaalstaat
vulling cf. gevels / plgr.

"firestopper"
t.p.v. alle oneven verdiepingen,
in kleur cf. kl+mat.staat

cellulose isolatie 54mm

hardhouten kozijn, in kleur
cf. kl+m staat
vulling cf. gevels / plgr.

gevelopbouw BU - BI $\geq 5.4 \text{ m}^2.\text{K/W}$:

- MOSO bamboe, verticaal
- horizontaal regelwerk, geventileerde ruimte
- verduurzaamd regelwerk 22x50 h.o.h. 600mm
- cementgebonden plaat
- geïsoleerde HSB-wand v.v. cellulose isolatie
- OSB3 luchtdicht getaped
- gipsvezelplaat

ok. koz. 2445 +P.

90min. brandwerendheid

01 eerste verdieping
+3268

2631 +P.

A-E

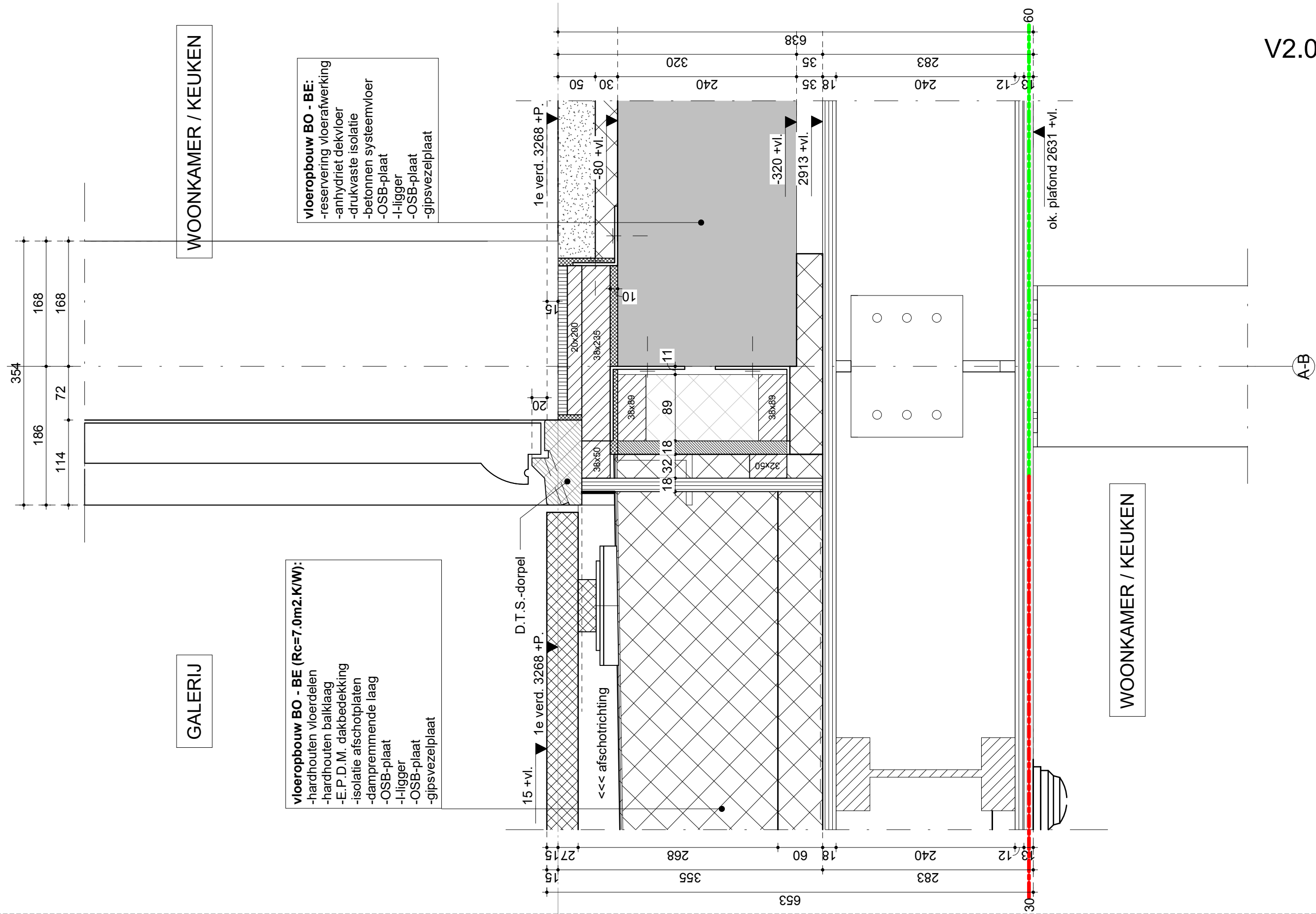
fase	OMGEVINGSVERGUNNING
project	Poelenburg
opdrachtgever	HOMES FACTORY
onderwerp	verticaal detail

projectnummer	ZAA313
tekeningnummer	V1.07
schaal	1:5
formaat	A3
datum	15-11-2024
wijziging	

ARCHITECTUUR
STEDENBOUW
RESEARCH
ENGINEERING

+31 (0)252 - 41 47 77
info@faro.nl | www.faro.nl

FARO



vloeropbouw BO - BE (Rc=7.0m2.K/W):
-hardhouten vloerdelen
-hardhouten balklaag
-E.P.D.M. dakbedekking
-isolatie afschotplaten
-dampremmende laag
-OSB-plaat
-I-ligger
-OSB-plaat
-gipsvezelplaat

vloeropbouw BO - BE:
-reservering vloerafwerking
-anhydriet dekvlies
-drukvaste isolatie
-betonnen systeemvloer
-OSB-plaat
-I-ligger
-OSB-plaat
-gipsvezelplaat

GALERIJ

WOONKAMER / KEUKEN

WOONKAMER / KEUKEN

fase	OMGEVINGSVERGUNNING
project	Poelenburg
opdrachtgever	HOMES FACTORY
onderwerp	verticaal detail

projectnummer	ZAA313
tekeningnummer	V2.01
schaal	1:5
formaat	A3
datum	15-11-2024
wijziging	

**ARCHITECTUUR
STEDENBOUW
RESEARCH
ENGINEERING**

+31 (0)252 - 41 47 77
info@faro.nl | www.faro.nl

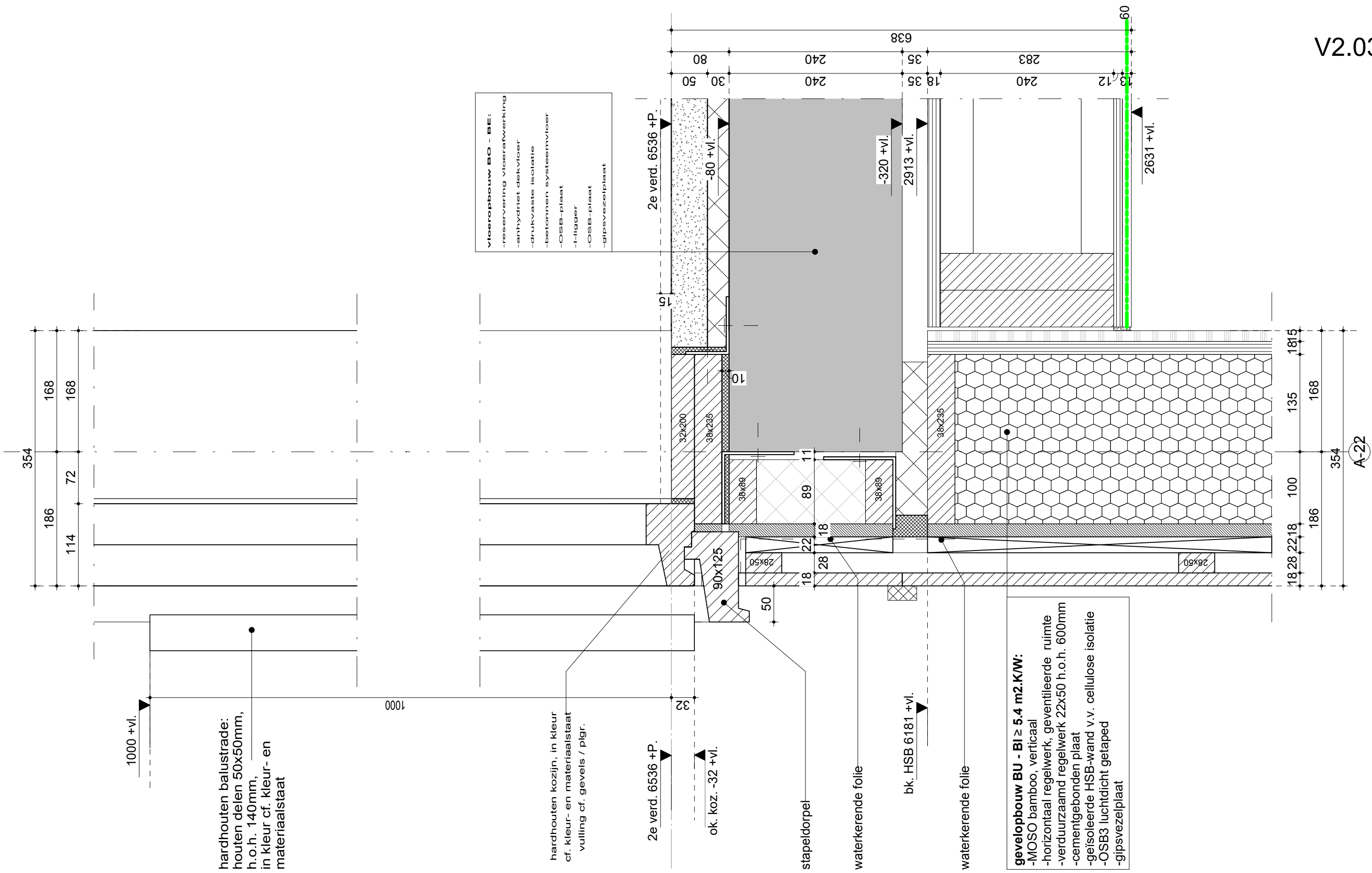
FARO



projectnummer	ZAA313
tekeningnummer	V2.02
schaal	1:5
formaat	A3
datum	15-11-2024
wijziging	

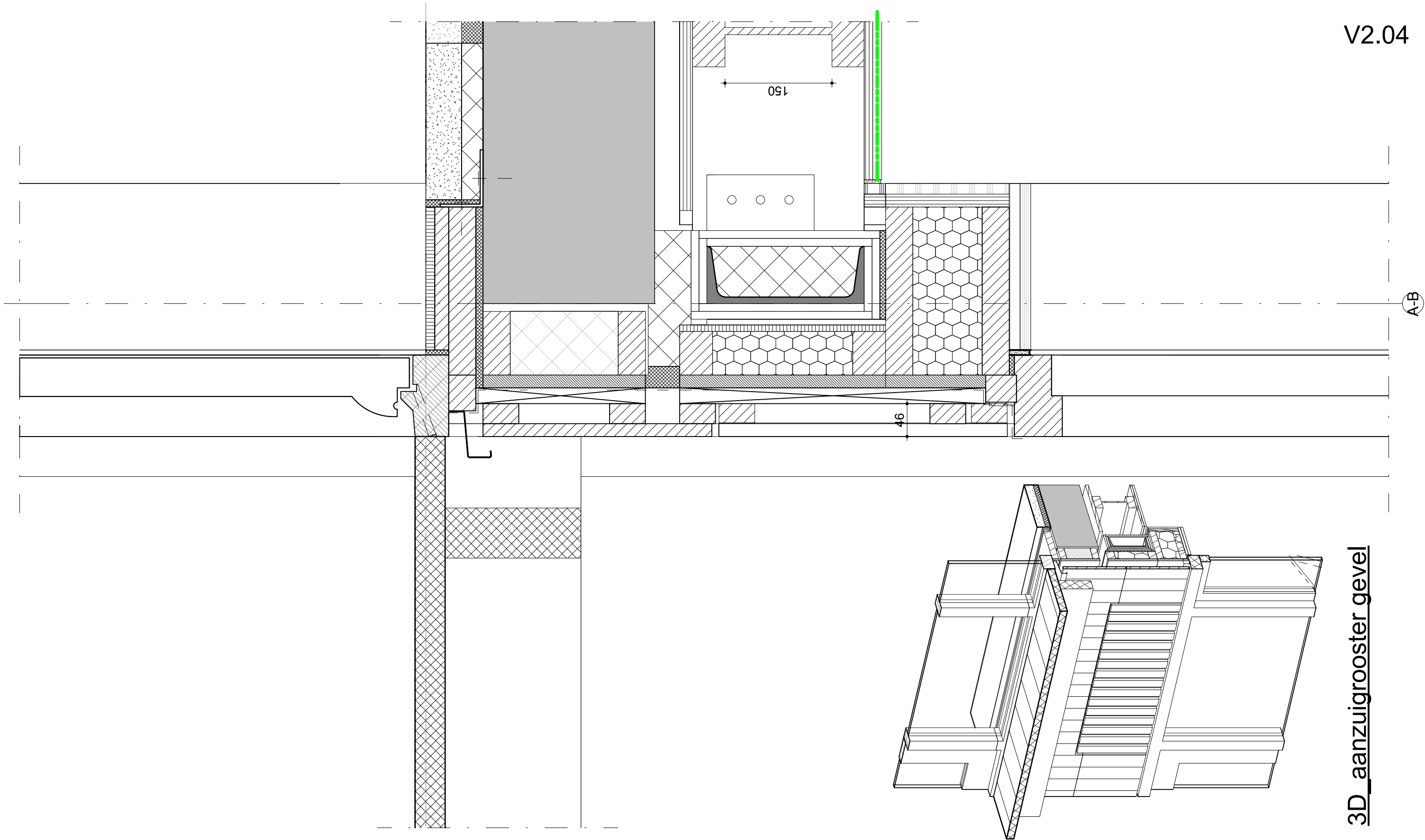
ARCHITECTUUR
STEDENBOUW
RESEARCH
ENGINEERING

+31 (0)252 - 41 47 77
info@faro.nl | www.faro.nl



V2.03

fase	OMGEVINGSVERGUNNING	projectnummer	ZAA313	ARCHITECTUUR STEDENBOUW RESEARCH ENGINEERING	FARO
		tekeningnummer	V2.03		
project	Poelenburg	schaal	1:5		
opdrachtgever	HOMES FACTORY	formaat	A3		
		datum	15-11-2024		
onderwerp	verticaal detail	wijziging		+31 (0)252 - 41 47 77 info@faro.nl www.faro.nl	



3D aanzuigrooster gevel

fase OVER
project Poelenburg
opdrachtgever HOMES FACTORY
onderwerp verticaal detail

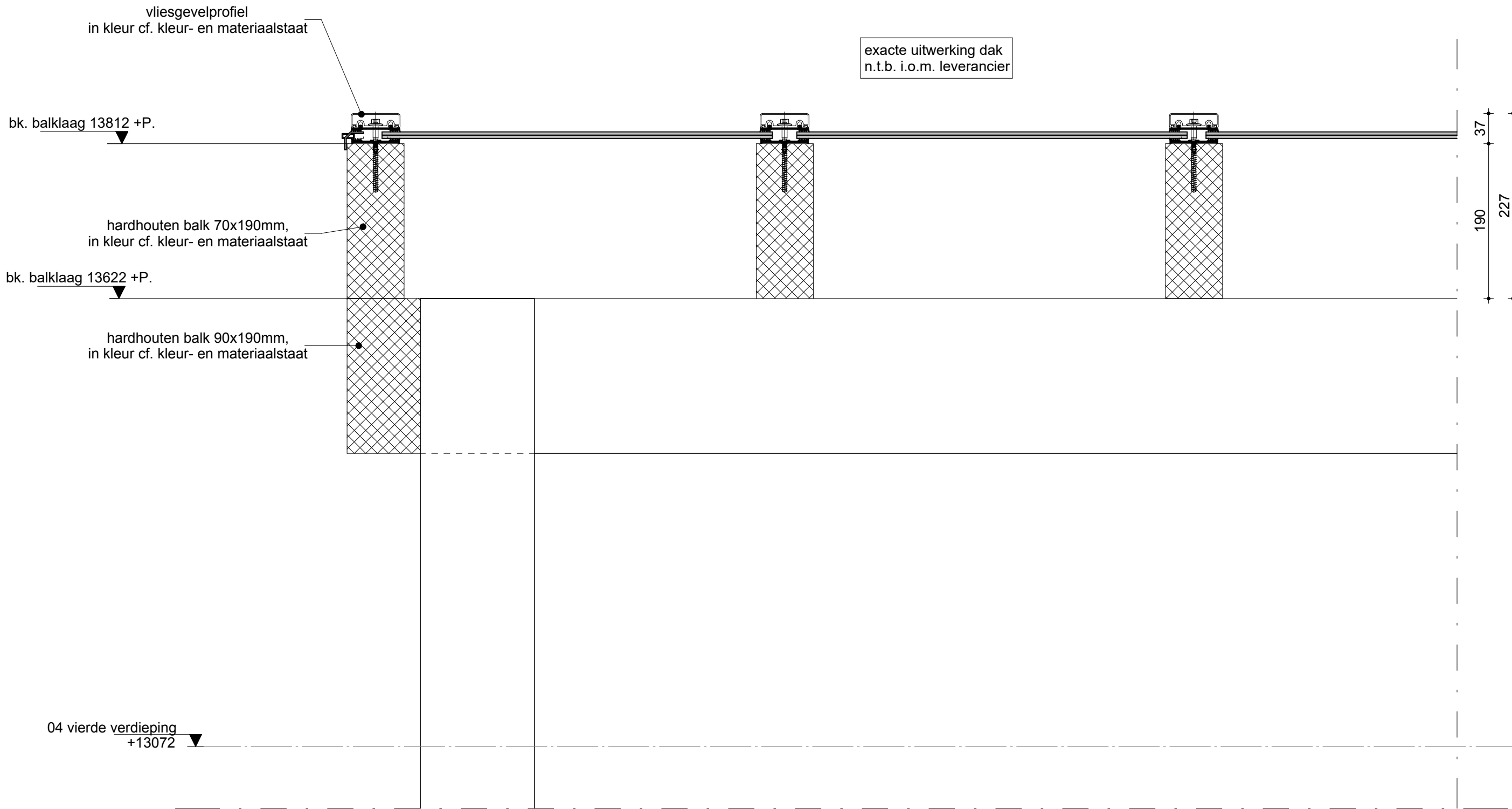
projectnummer ZAA313
tekeningnummer V2.04
schaal 1:5
formaat A3
datum 15-11-2024
wijziging

ARCHITECTUUR
STEDENBOUW
RESEARCH
ENGINEERING
+31 (0)252 - 41 47 77
info@faro.nl | www.faro.nl

FARO



fase	OMGEVINGSVERGUNNING	projectnummer	ZAA313
		tekeningnummer	V3.01
project	Poelenburg	schaal	1:5
opdrachtgever	HOMES FACTORY	formaat	A3
		datum	15-11-2024
onderwerp	verticaal detail	wijziging	

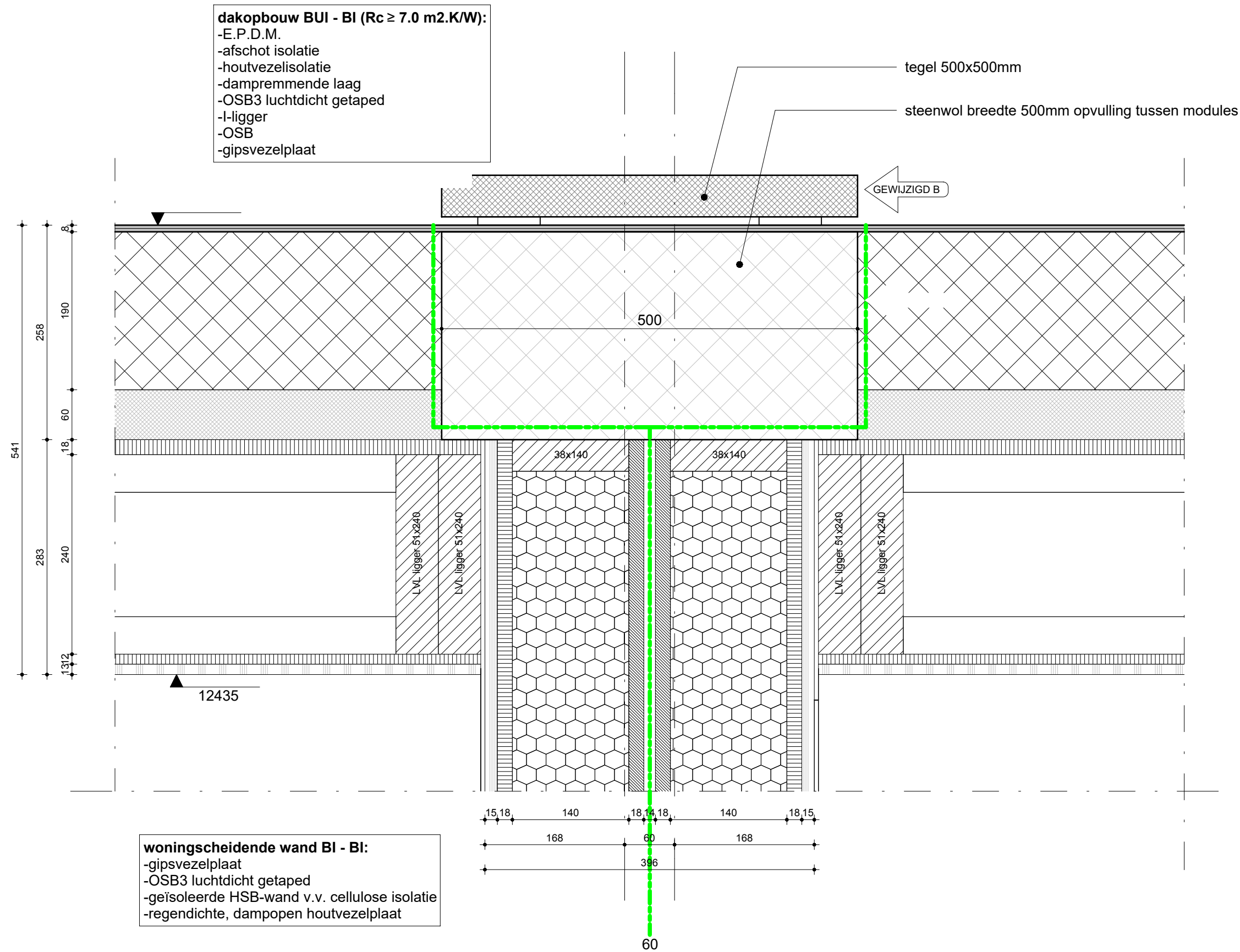


fase	OMGEVINGSVERGUNNING
project	Poelenburg
opdrachtgever	HOMES FACTORY
onderwerp	verticaal detail

projectnummer	ZAA313
tekeningnummer	V3.02
schaal	1:5
formaat	A3
datum	15-11-2024
wijziging	

ARCHITECTUUR STEDENBOUW RESEARCH ENGINEERING
+31 (0)252 - 41 47 77 info@faro.nl www.faro.nl





fase OMGEVINGSVERGUNNING

project Poelenburg

opdrachtgever HOMES FACTORY

onderwerp verticaal detail

projectnummer ZAA313

tekeningnummer V3.03

schaal 1:5

formaat A3

datum 15-11-2024

wijziging

ARCHITECTUUR
STEDENBOUW
RESEARCH
ENGINEERING

+31 (0)252 - 41 47 77
info@faro.nl | www.faro.nl

