

TEKENINGEN- EN DOCUMENTENLIJST

Datum: 30.07.2025

Project: Driebergseweg 1A Zeist

Projectnummer: 2307

Status: VERGUNNING

Blad	Onderwerp	Schaal	Afm	Datum	Gewijzigd
<i>Tekeningen</i>					
Bestaande situatie - door Pelser Hartman					
11454_BT-T-01	Plattegronden, gevels , doorsnede	1:100	A0	05.07.2023	
Bestaande situatie - door NEST					
Z.901	Bestaande situatie	-	A3	15.11.2024	22.07.2025
Z.902	Bestaande situatie - foto's interieur	-	A3	15.11.2024	
Z.903	Bestaande situatie - foto's exterieur	1:500	A3	15.11.2024	
Nieuwe situatie - door NEST					
V.901	Nieuwe situatie	1:500	A3	15.11.2024	22.07.2025
V.001	Kelder en Begane grond	1:100	A3	15.11.2024	22.07.2025
V.002	Verdieping	1:100	A3	15.11.2024	11.03.2025
V.003	Dakaanzicht	1:100	A3		11.03.2025
V.101	Doorsnede 1 en 2	1:100	A3		11.03.2025
V.200	Overzicht kozijnen	-	A3	15.11.2024	11.03.2025
V.201	Gevelaanzicht	1:100	A3	15.11.2024	11.03.2025
V.202	Gevelaanzicht	1:100	A3	15.11.2024	22.07.2025
V.300	details (V.301 t/m V.319)	1:5	A3	15.11.2024	22.07.2025
V.501	trap - onderdeel 1 vormtekening	1:20	A3	11.03.2025	22.07.2025
V.502	trap - onderdeel 1 vormtekening	1:20	A3	11.03.2025	
V.503	trap - onderdeel 2 vormtekening	1:20	A3	11.03.2025	22.07.2025
V.504	trap - onderdeel 2 vormtekening	1:20	A3	11.03.2025	
V.505	Fietsparkeren - vormtekening	1:20	A3	22.07.2025	
V.700	Ruimtestaat	-	A4	15.11.2024	
V.701	Kleur- en materiaalstaat	-	A4	15.11.2024	30.07.2025



Blad	Onderwerp	Schaal	Afm	Datum	Gewijzigd
V.703	3D beelden exterieur	-	A3	15.11.2024	30.07.2025
V.704	3D beelden exterieur	-	A3	15.11.2024	30.07.2025
	Restauratievisie			11.03.2025	
	Werkomschrijving			11.03.2025	
X.001	Slooptekening begane grond en kelder	1:100	A3	15.11.2024	
X.002	Slooptekening begane verdieping	1:100	A3	15.11.2024	
X.003	Visuele inspectie (blad 1 t/m 3)	-	A3	15.11.2024	
Documenten					
Vis Restauratie Architecten					
	Bouwhistorische verkenning Koetshuis Hoog Beek en Royen	-	A4	20.12.2023	
	Bouwhistorische verkenning Koetshuis Hoog Beek en Royen (kleuronderzoek)	-	A4	23.09.2024	
	Provincie Utrecht Toelichting	-	A4	22.07.2024	
Constructeur - Meijden structural engineering					
2130	Statistische berekening	-	A4	17.09.2024	21.02.2025
	BEA volgt nog				
Installatiadviseur - IFource					
2024.033	Ventilatie debieten WABO	-	A3	11.11.2024	
2024.033	Vwa- en hwa-debieten WABO	-	A3	11.11.2024	
2024.033	CV installatie (verwarming)	-	A3	09.12.2024	
2024.033	W-installatie (ventilatie)	-	A3	09.12.2024	
2024.033	S-installatie (vwa en hwa)	-	A3	09.12.2024	
Asbestinventarisatie					
24-179	Asbestinventarisatierapport	-	A4	11.11.2024	



Landhuis
functie: kantoor
BVO: 678m²

Koetshuis
functie: kantoor > vergaderruimte/evenementen
BVO: 410m²

Parkeren
brief resultaat ruimtelijke verkenning
(kenmerk OW-RV-2024-005318, d.d. 12.06.2024)

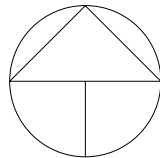
fietsparkeernorm voor commerciële dienstverlening >
1,6 parkeerplaatsen per 100m² BVO, waarvan 5% bezoekersparkeren
8 fietsparkeerplaatsen per 100m² BVO, waarvan 5% bezoekersparkeren

Parkeren - auto's
verharding: grind
parkeernorm: 1,6 parkeerplaats per 100m² BVO
landhuis: 1,6 x 6,78 = 10,8 > 11 stuks
koetshuis: 1,6 x 4,1 = 6,56 > 6 stuks

minimaal vereist: 11+6=17 stuks
parkeerplaatsen aanwezig: 25 stuks

Parkeren - fietsen
verharding: grind
parkeernorm: 8 fietsparkeerplekken per 100m² BVO
landhuis: 10 stuks
koetshuis: 8 x 4,1 = 32,8 > 33 stuks

fietsenrek
merk: Velopa o.g.
type: Scala
materiaal: corten staal



project
Koetshuis
Driebergseweg 1A Zeist



fase
Vergunning

omschrijving
nieuwe situatie
parkeren

formaat A3
datum 15.11.2024
schaal 1:500
gew 30.09.2025
blad

RUIMTEN

- 1

verkeersruimte
- 2

verblijfsruimte
- 3

toiletruimte
- 4

bergruimte
- 5

technische ruimte

- verblijfsgebied (m2)
- gebruiksoppervlak (m2)

MATERIALEN / SYMBOLEN

- metselwerk v.v. pleisterwerk, bestaand
- HSB wand t.b.v. nieuwe indeling
- voorzetwand cf. bijgevoegde details
- RM

optische rookmelder aangesloten op het lichtnet
- opstelplaats gootsteen
- meterkast (bestaande positie)
- ventilatie , mechanisch dm3/sec cf documenten installatieadviseur

REGELGEVING

- Oppervlaktebepaling cf NEN2580. GBO is inclusief onbenoemde ruimten, bergingen en trapgaten, exclusief vides >4m2, buitenbergingen en overige gebruiksfuncties.
- Constructieafmetingen cf. opgave constructeur – Meijden Constructal Engineering te Veenendaal. Brandwerendheid hoofdraagconstructie cf. opgave constructeur.
- Installatieadvies – I Fource
- Maatvoeringen detailtekeningen leidend, alle maten dienen in het werk te worden gecontroleerd.

project

Koetshuis
Zeist



fase

Vergunning

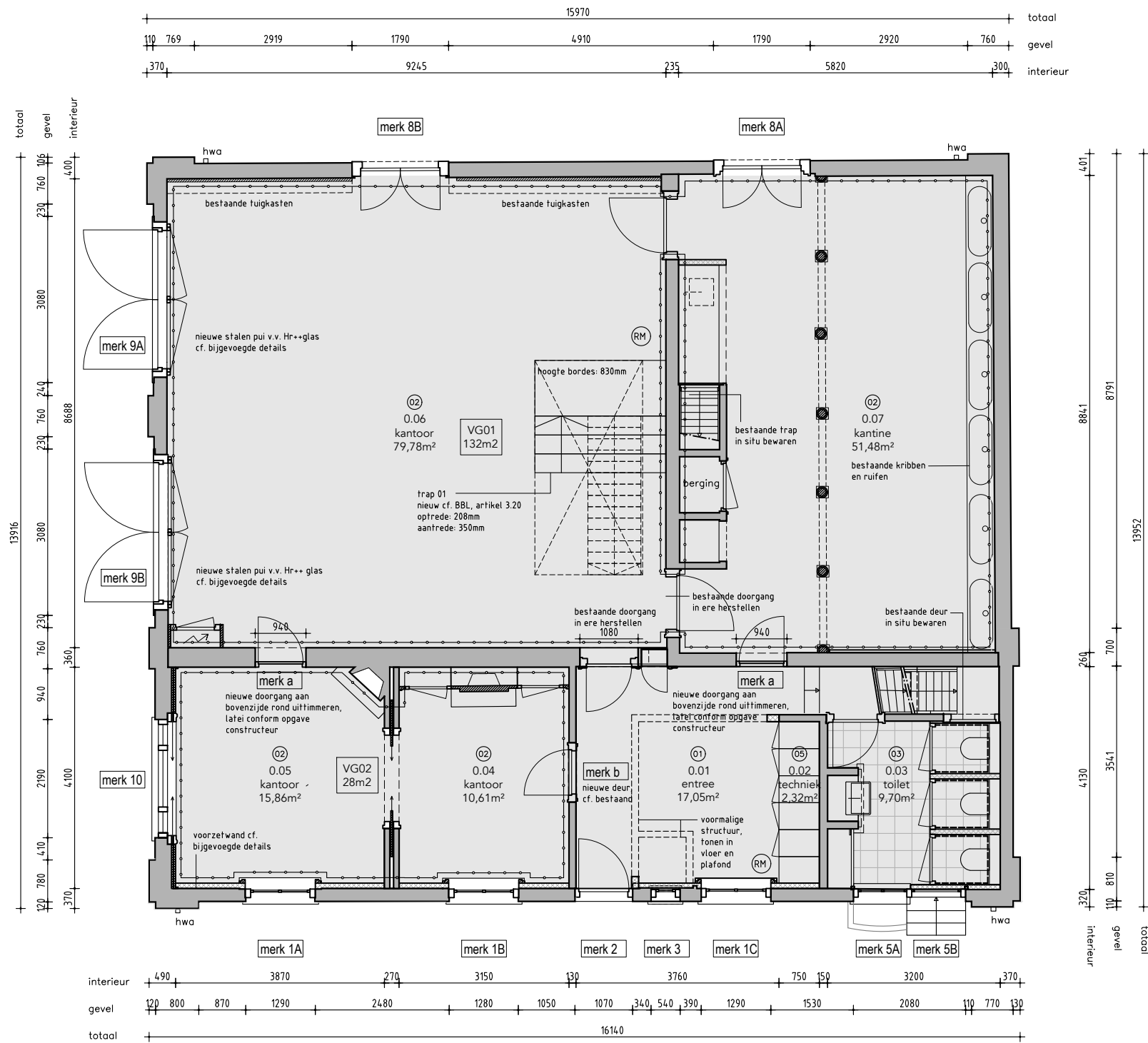
omschrijving

Legenda

formaat A3 datum 12.11.2024

schaal gew

blad V.000



Begane grond



Kelder

Daglichtopp. cf. BBL art. 3.8.2 (bestaand)

VG 01: minimaal 0,5m2
Conclusie merk 9 = 6m2 voldoet

VG 02: minimaal 0,5m2
Conclusie merk 1 = 2,1m2 voldoet

Oppervlakten

verblijfsgebied
VG 01 132m2
VG 02 28m2

TOTAAL VG: 160m2

TOTAAL GBO: 192m2

kelder niet in gebruik in nieuwe situatie

project

Koetshuis
Zeist

fase

Vergunning

omschrijving

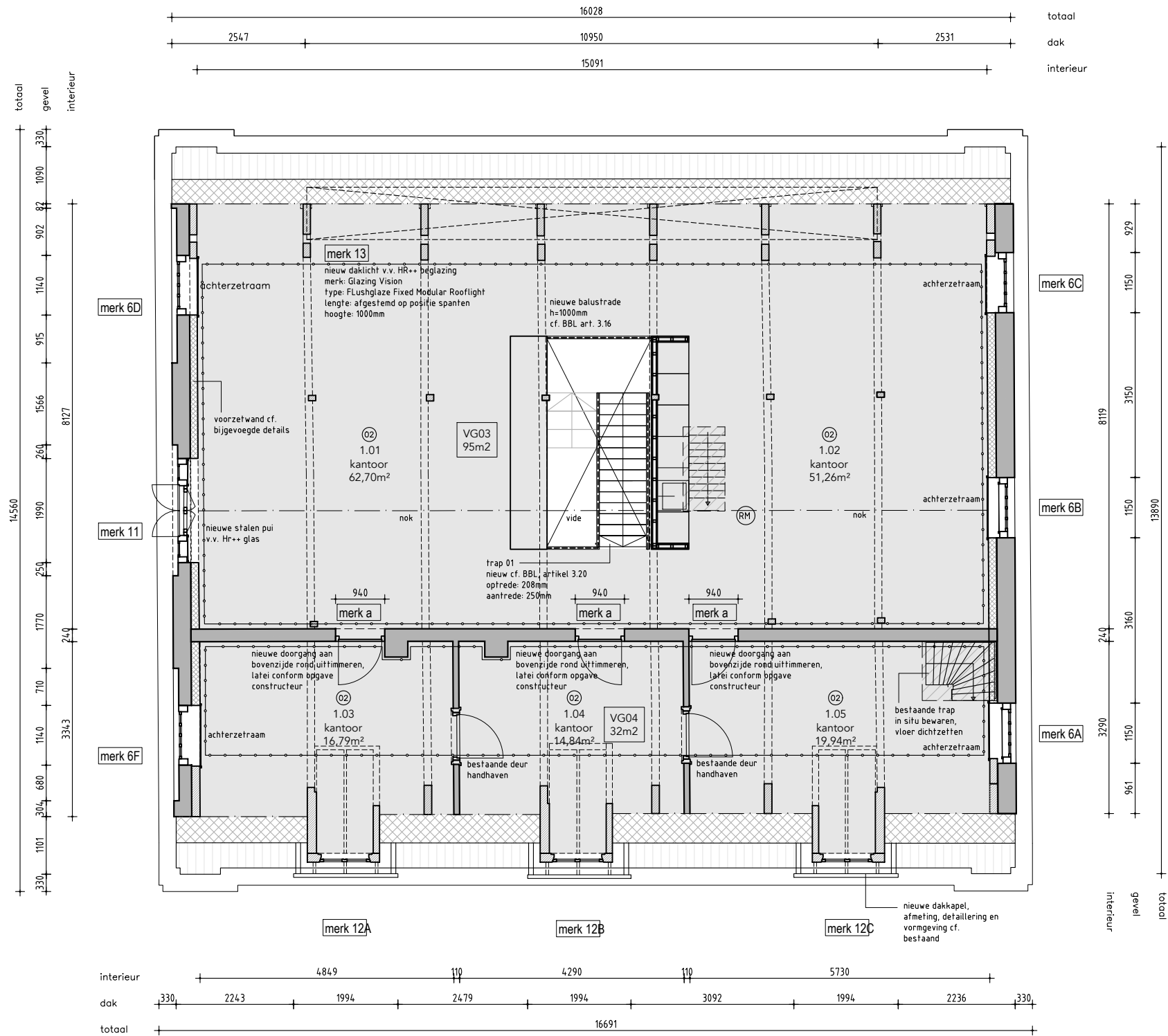
Plattegrond - kelder en begane grond
nieuw

formaat A3 datum 15.11.2024

schaal 1:100 gew 22.07.2025

blad

V.001



1e Verdieping

Daglichtopp. cf. BBL art. 3.8.2 (bestaand)

VG 03: minimaal 0,5m2
Conclusie merk 11, 6b t/m 6e
 $0,8+0,5+0,5+0,25+0,25 = 2,3m2$
voldoet

VG 04: minimaal 0,5m2
Conclusie merk 6f en 6a
 $0,25 + 0,25 = 0,50m2$
voldoet

Oppervlakten

verblijfsgebied
VG 03 95m2
VG 04 32m2

TOTAAL VG: 127m2

TOTAAL GBO: 165m2

project
Koetshuis
Zeist

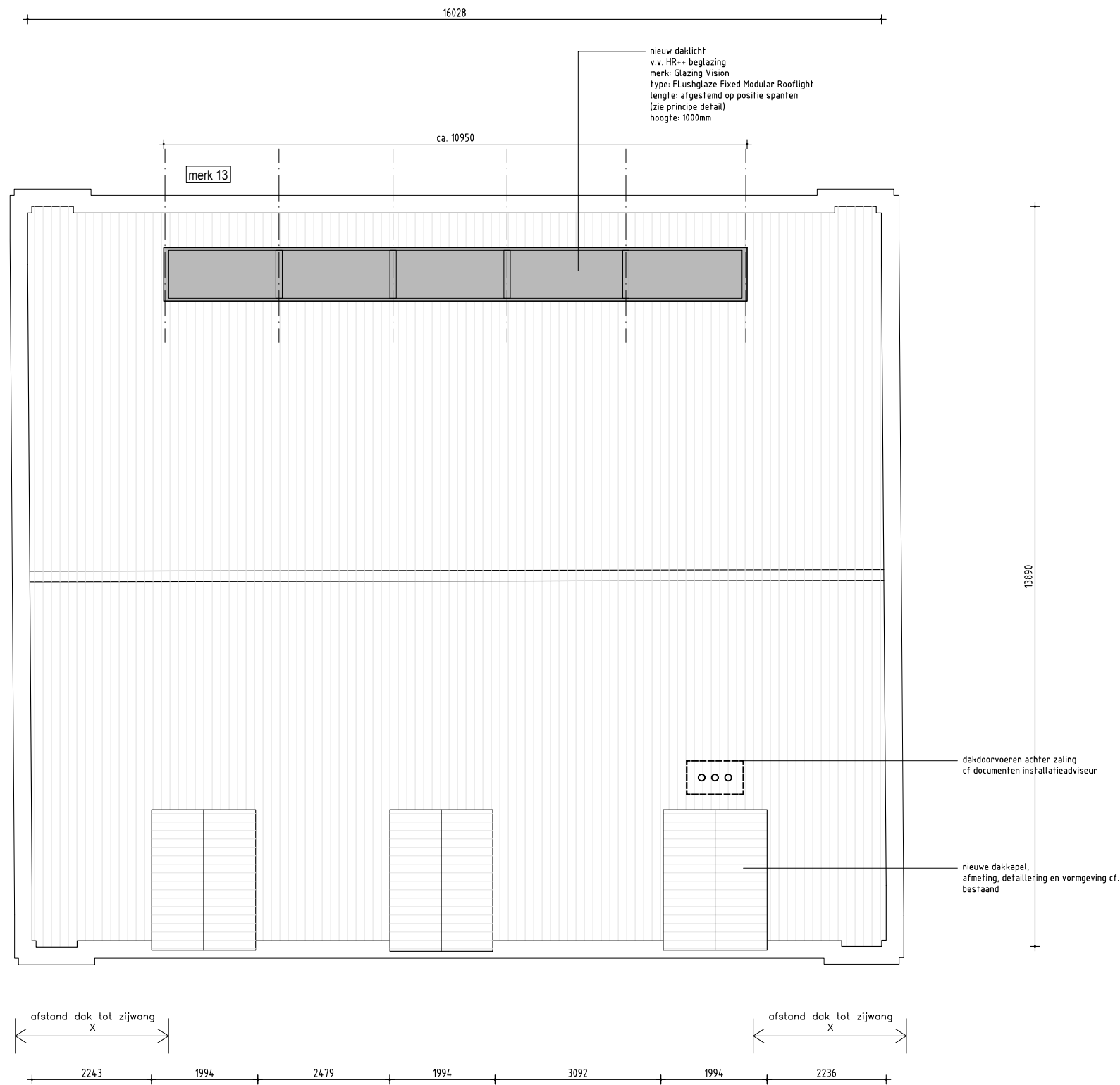
fase
Vergunning

omschrijving
Plattegrond - eerste verdieping
nieuw

formaat A3 datum 15.11.2024

schaal 1:100 gew 22.07.2025

blad V.002



project

Koetshuis
Zeist



fase

Vergunning

omschrijving

Dakaanzicht
nieuw

formaat A3

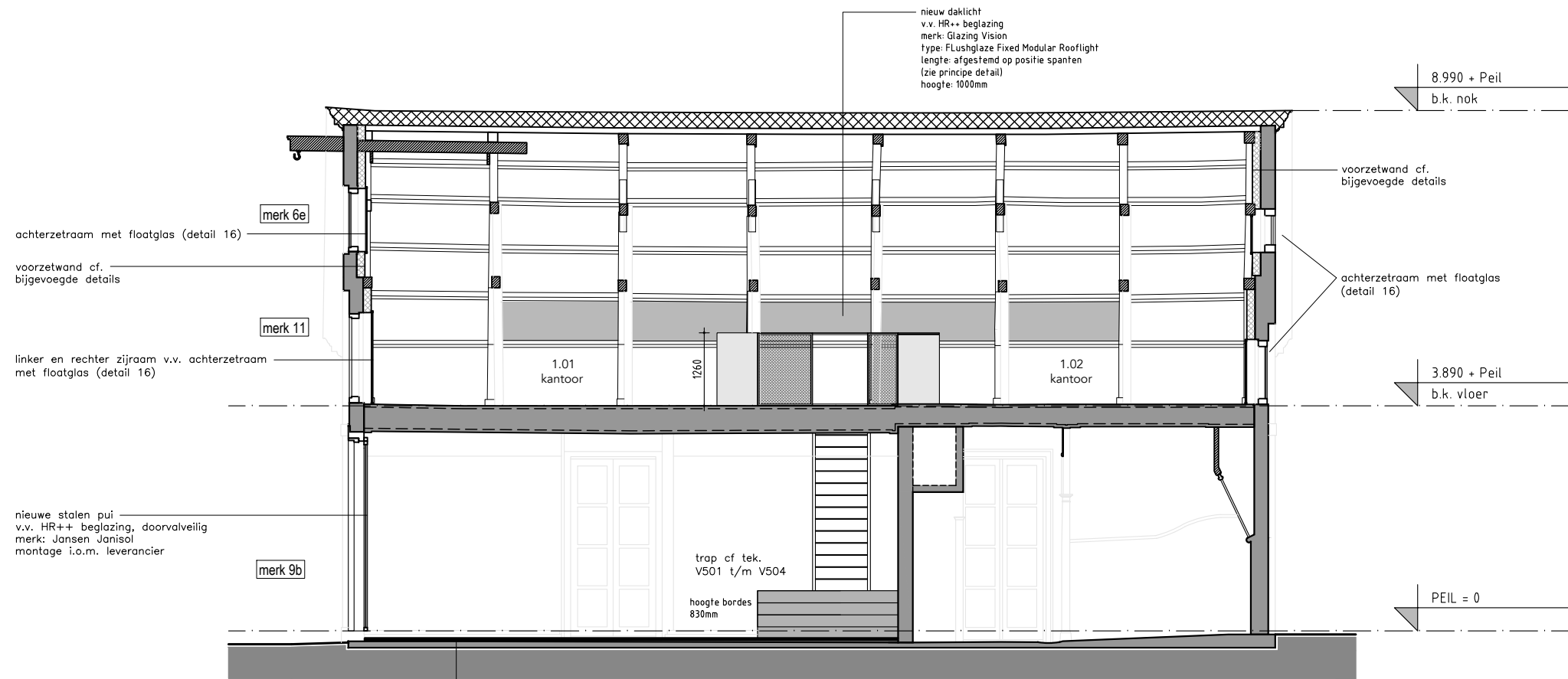
datum 11.03.2025

schaal 1:100

gew

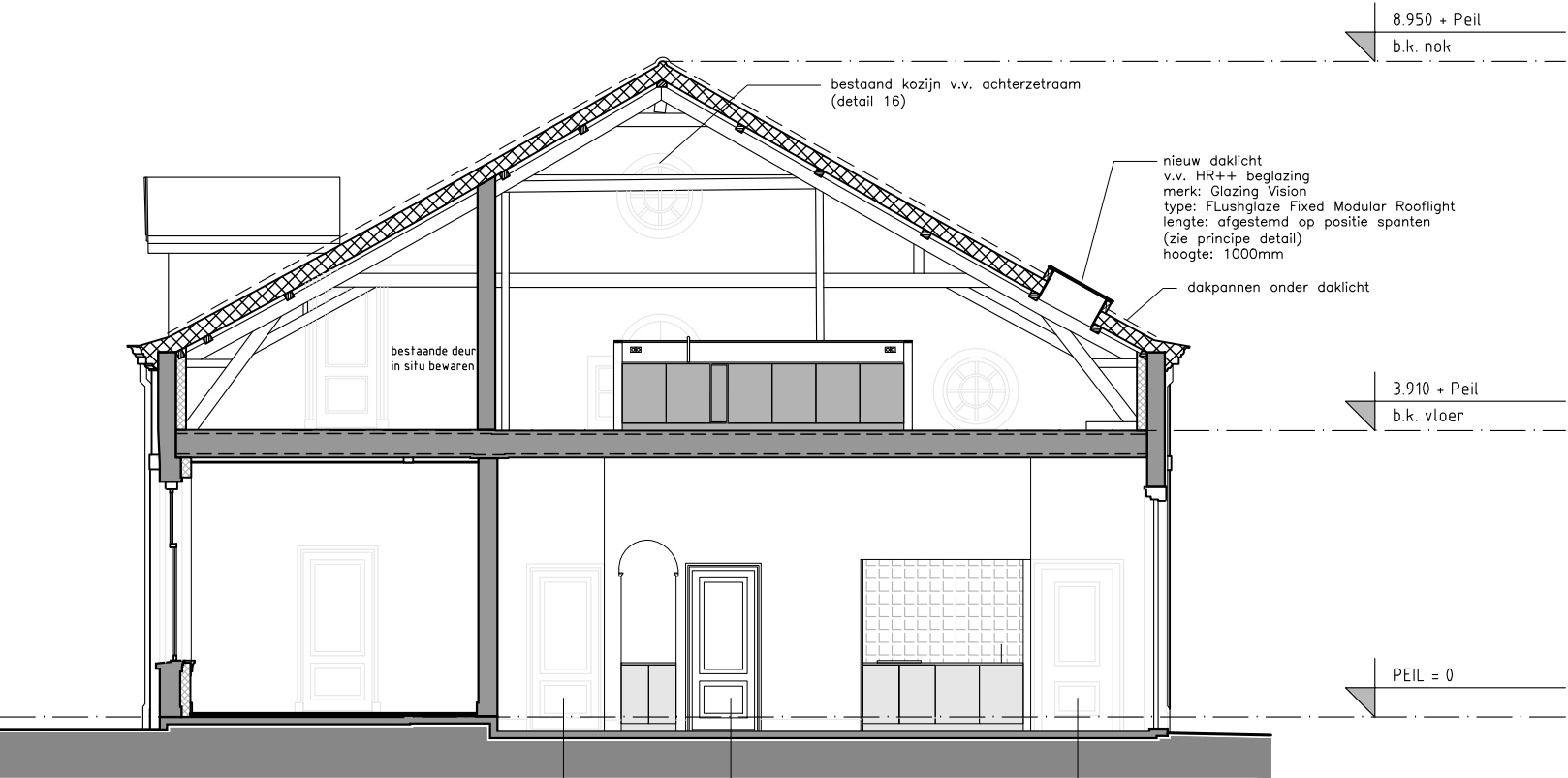
blad

V.003



DOORSNEDE 1

- vloeropbouw
- vloerafwerking
 - Fermacell Therm25, 25mm
 - Fermacell plaat, 10mm
 - egalisatiekorrels (droog) > verloop in vloer in het werk te beoordelen (dikte=verloop+1cm)
 - klinkers (bestaand)
 - zandpakket (bestaand)



DOORSNEDE 2

project

Koetshuis
Zeist



fase

Vergunning

omschrijving

Doorsnede 1 en 2
nieuw

formaat A3

datum 11.03.2025

schaal 1:100

gew

blad

V.101

MERK	OMSCHRIJVING	BEGLAZING
merk 1a t/m c	schuifraam v.v. nieuwe borstelprofielen, katrollen/balansveren, fa. HappyLift o.g.	Fineo glas (AGC)
merk 2	restaureren bestaande voordeur, v.v. nieuw hang- en sluitwerk	Fineo glas (AGC)
merk 3		Fineo glas (AGC)
merk 4	vastzetten raam (kelder niet meer in gebruik)	bestaand enkel glas handhaven
merk 5a	vastzetten raam	Fineo glas (AGC)
merk 5b	vastzetten deur (niet meer in gebruik)	Fineo glas (AGC) > v.v. donkere folie
merk 6 a t/m f	bestaand kozijn + glas handhaven, v.v. achterzetraam	float glas in achterzetraam
merk 7	bestaand kozijn + glas handhaven, v.v. achterzetraam	float glas in achterzetraam
merk 8a/b	glas behouden	HR glas
merk 9a/b	bestaande deuren restaureren (openzetten)	
	dubbele deuren , merk: Jansen type: anisol	HR++ glas
merk 10	schuifraam v.v. nieuwe borstelprofielen, katrollen/balansveren, fa. HappyLift o.g.	Fineo glas (AGC)
merk 11	bestaande luiken restaureren (openzetten)	
	raam (draaiend), Jansen Janisol	HR++ glas
	zijramen glas handhaven, v.v. achterzetraam	float glas in achterzetraam
merk 12a/b	bestaande dakkapel raam	Fineo glas (AGC)
merk 12c *	nieuw dakkapel	Fineo glas (AGC)
merk 13	daklicht, merk: Glazing Vision, type: Flushglaze Fixed Modular Rooflight	HR++ glas

* productietekening nieuw dakkapel zal ter controle naar de gemeente worden verstuurd

project

Koetshuis
Driebergseweg 1A Zeist



fase

Vergunning

omschrijving

Overzicht kozijnen
nieuwe situatie

formaat A3

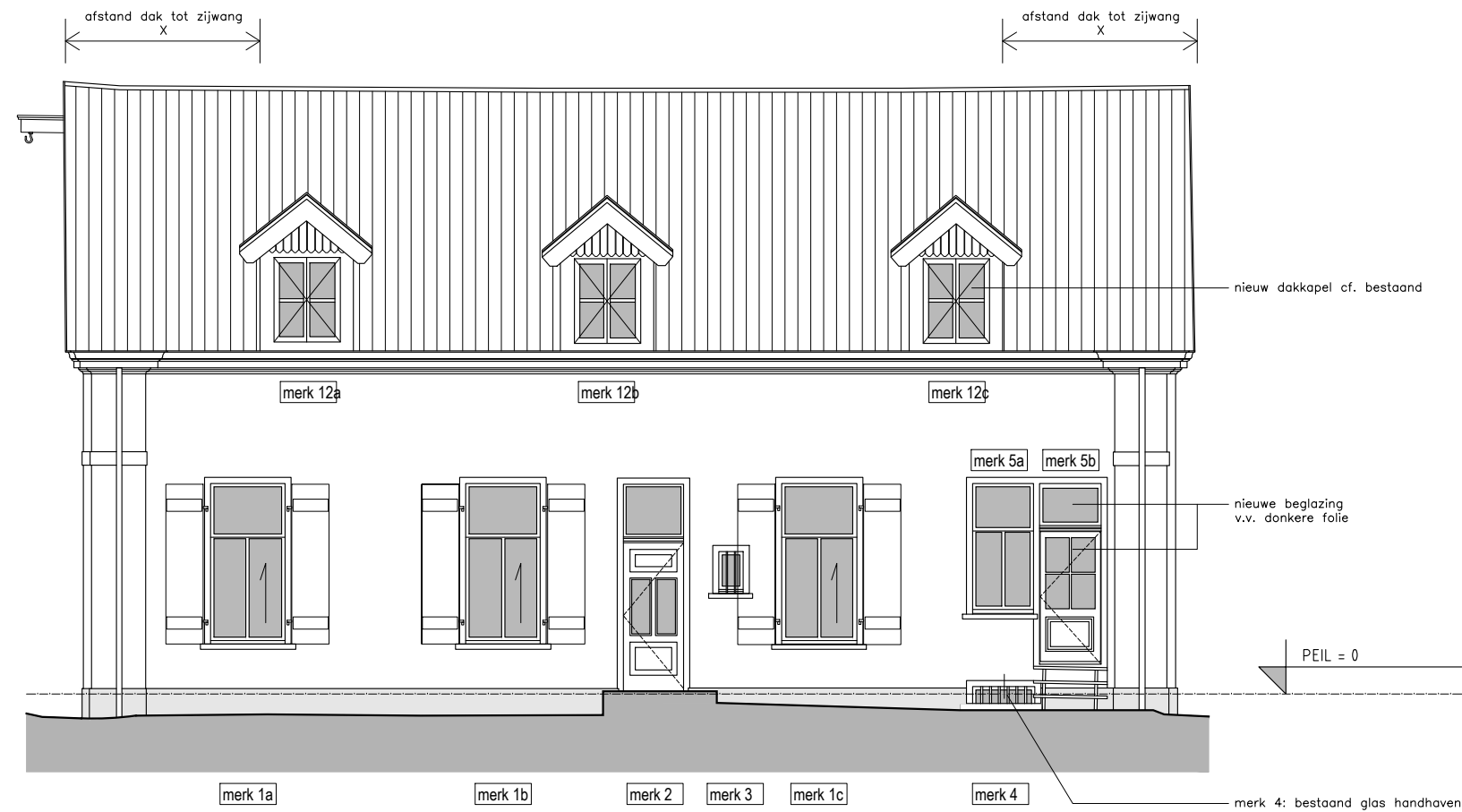
datum 15.11.2024

schaal 1:100

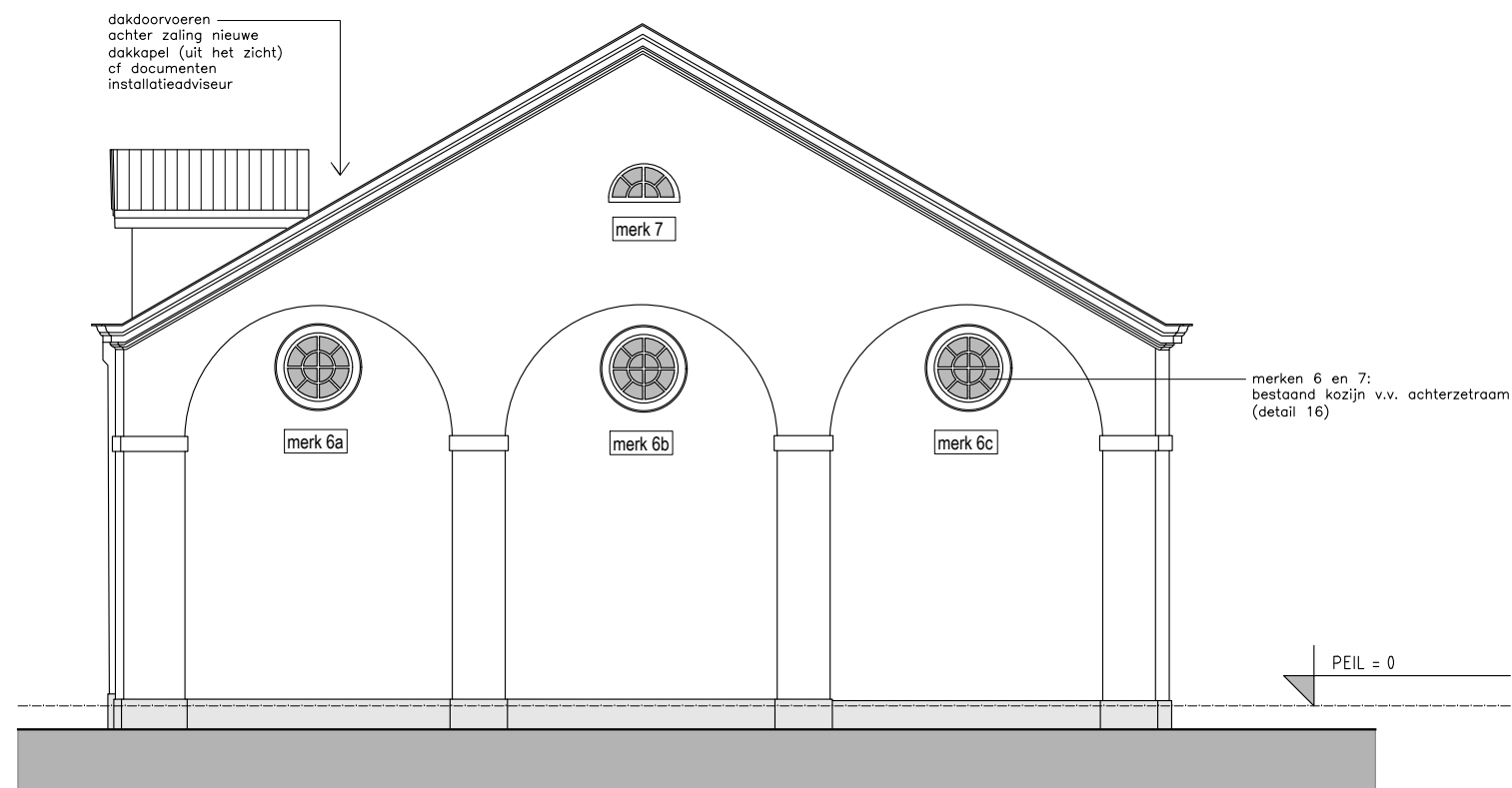
gew 11.03.2025

blad


V.200

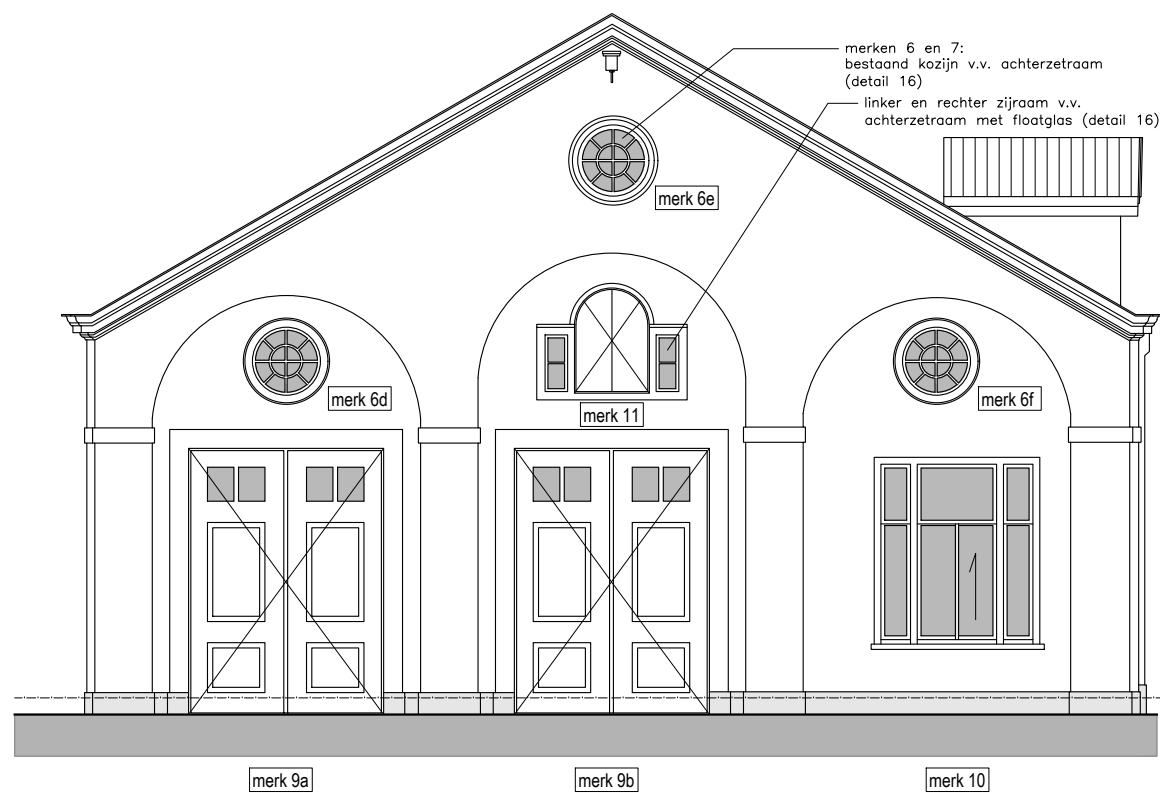


voorgevel

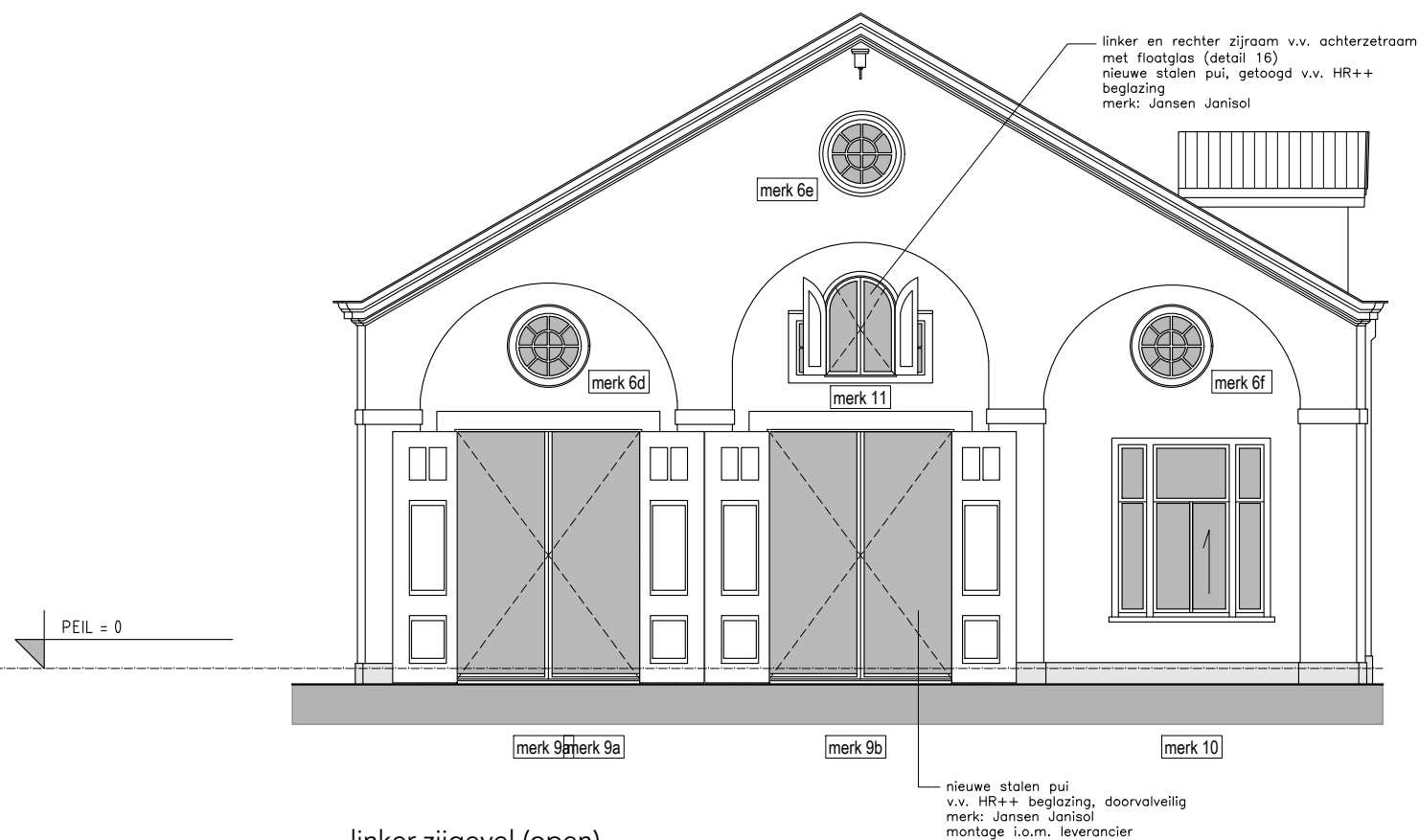


rechter zijgevel

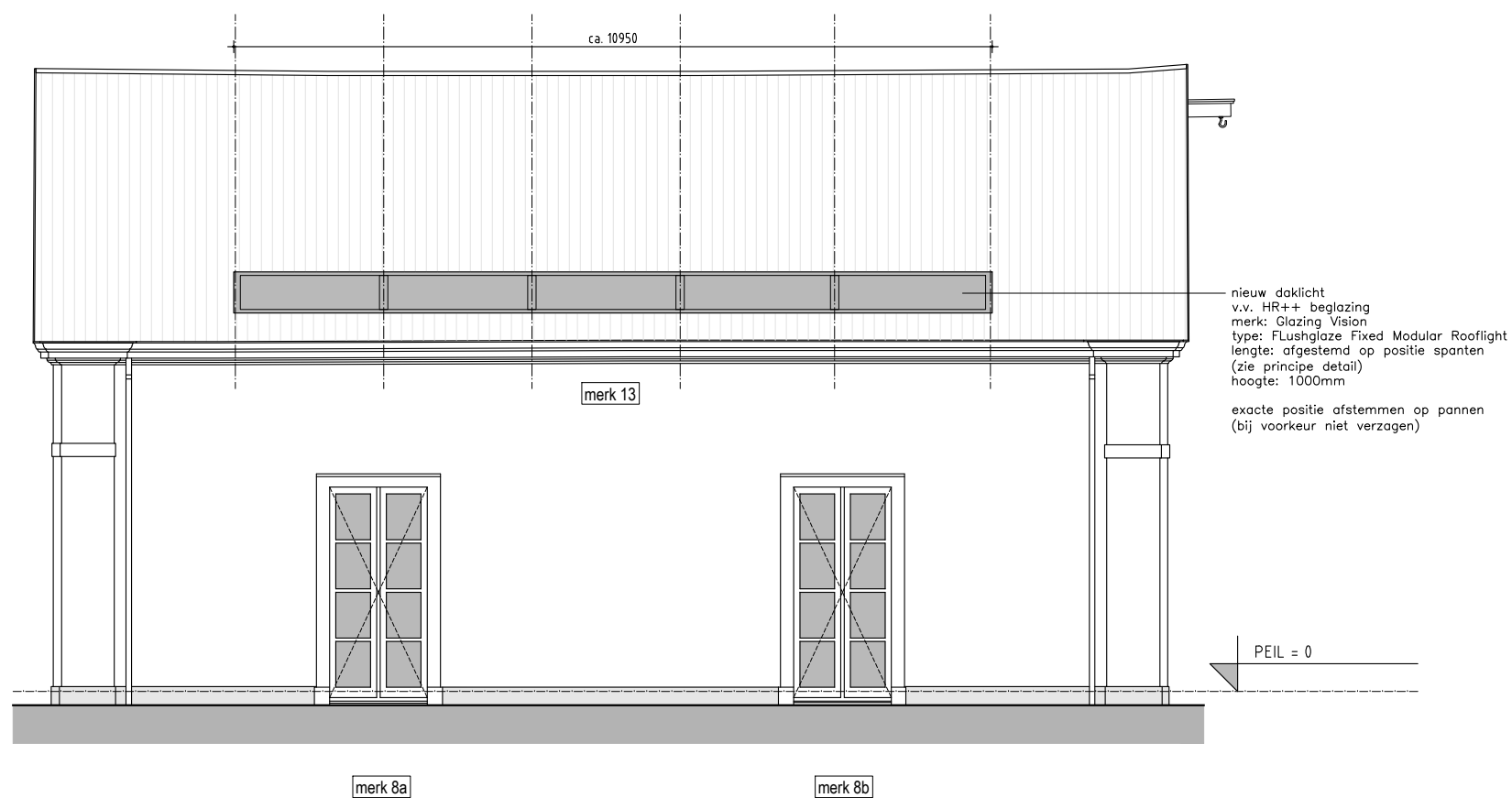
project	
Koetshuis Driebergseweg 1A Zeist	
fase	
Vergunning	
omschrijving	
Gevelaanzichten nieuwe situatie	
formaat A3	datum 15.11.2024
schaal 1:100	gew 11.03.2025
blad	V.201




linker zijgevel (gesloten)



linker zijgevel (open)



achtergevel

project	
Koetshuis Driebergseweg 1A Zeist	
fase	
Vergunning	
omschrijving	
Gevelaanzichten nieuwe situatie	
formaat A3	datum 15.11.2024
schaal 1:100	gew 22.07.2025
blad	V.202



Voorgevel met nieuwe dakkapel - vormgeving en afmeting cf. bestaand



Zijgevel met inrijdeuren en luiken gesloten



Zijgevel met inrijdeuren en luiken open - nieuwe stalen puien qua vormgeving en kleurstelling ondergeschikt

project
Koetshuis
Driebergseweg 1A Zeist



fase
Vergunning

omschrijving
3D beelden - exterieur

formaat A3 datum 15.11.2024

schaal gew 30.07.2025

blad
V.703



Zijgevel met inrijdeuren en luiken gesloten



Zijgevel met inrijdeuren en luiken open



Achtergevel met nieuwe lichtstraat

project
Koetshuis
Driebergseweg 1A Zeist



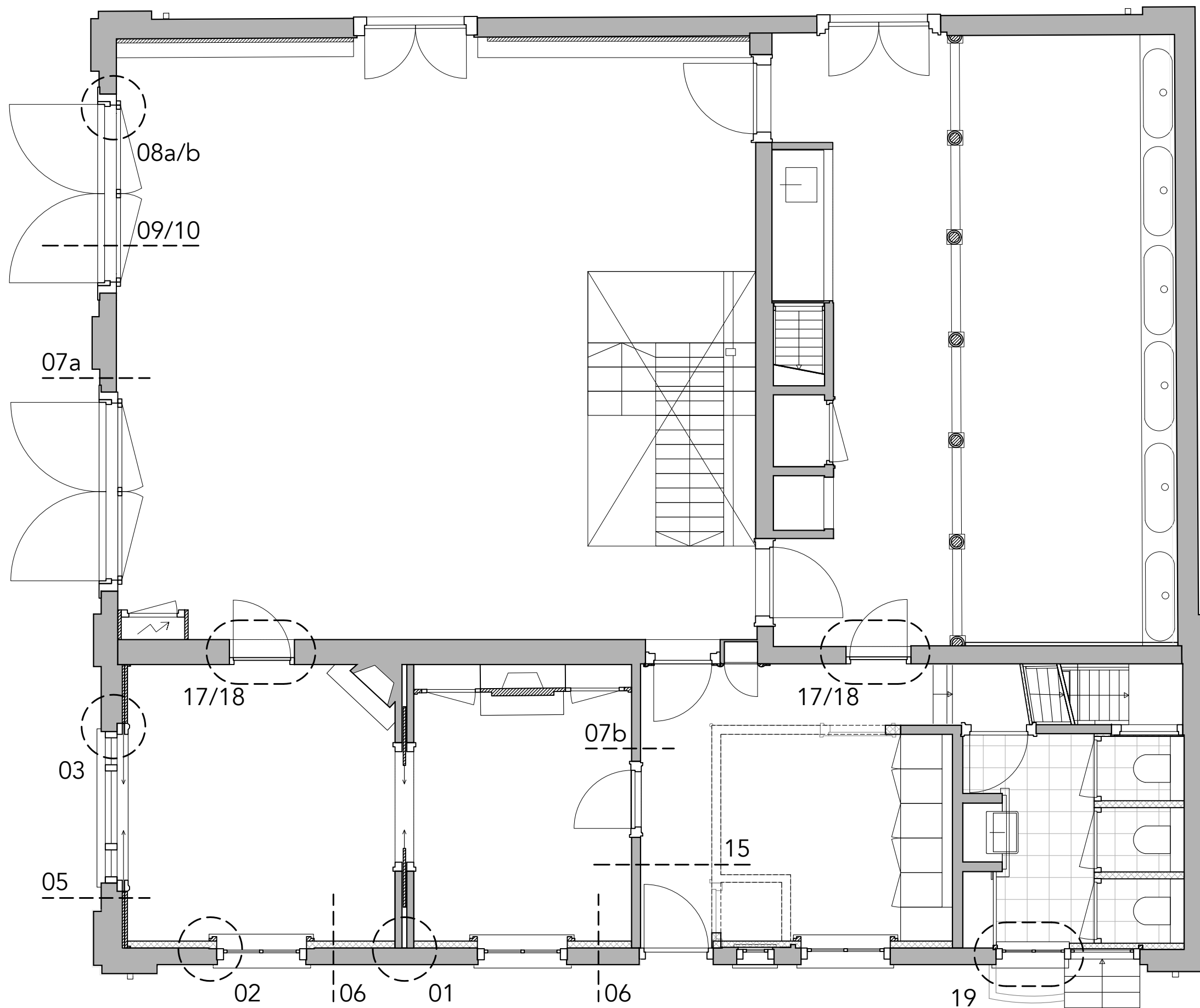
fase
Vergunning

omschrijving
3D beelden - exterieur

formaat A3 datum 15.11.2024

schaal gew 30.07.2025

blad
V.704



project

Koetshuis
Zeist



fase

Vergunning

omschrijving

Detail overzicht
begane grond

formaat A3

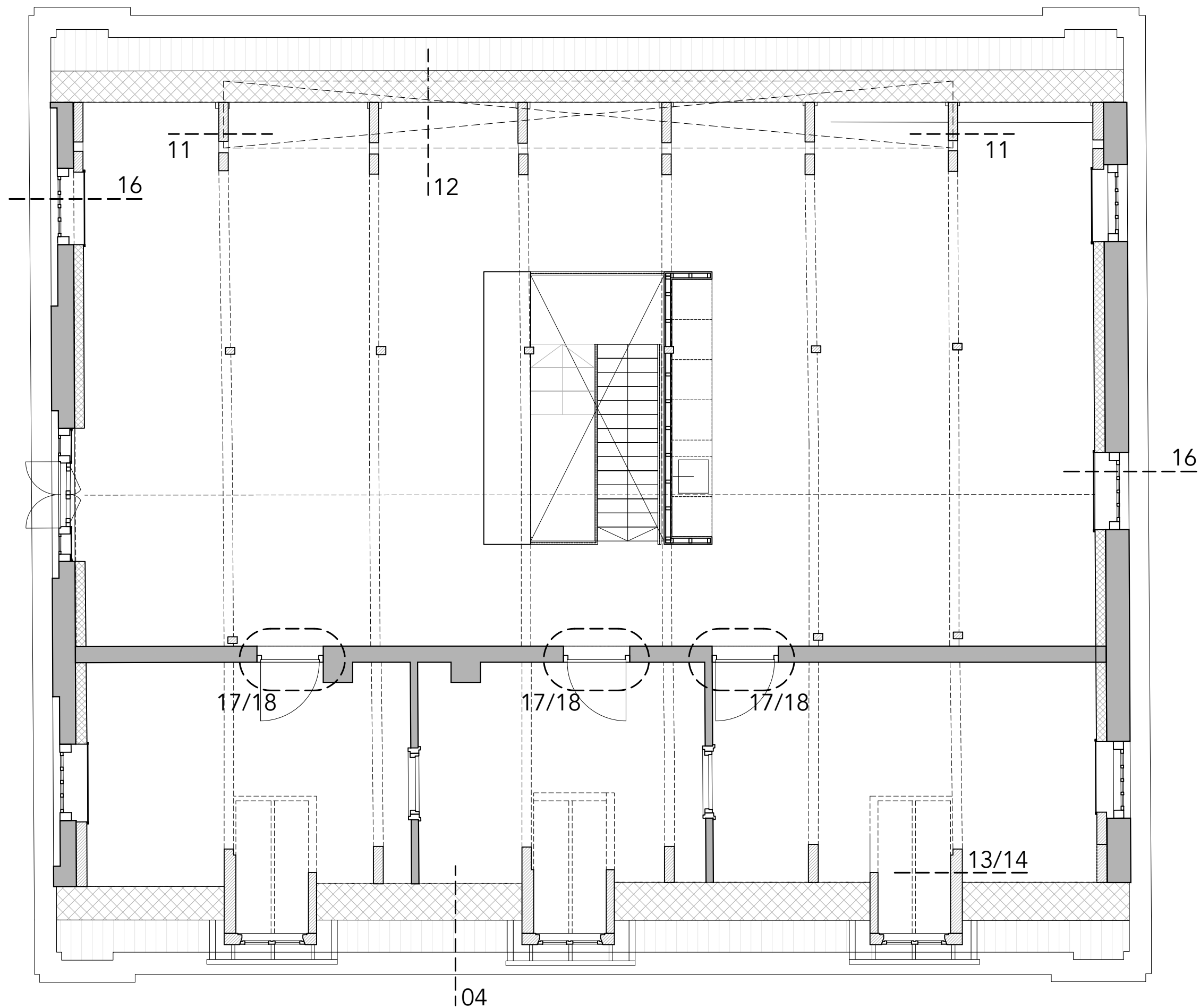
datum 15.11.2024

schaal

gew 22.07.2025

blad

V.300a



project

Koetshuis
Zeist



fase

Vergunning

omschrijving

Detail overzicht
verdieping

formaat A3

datum 15.11.2024

schaal

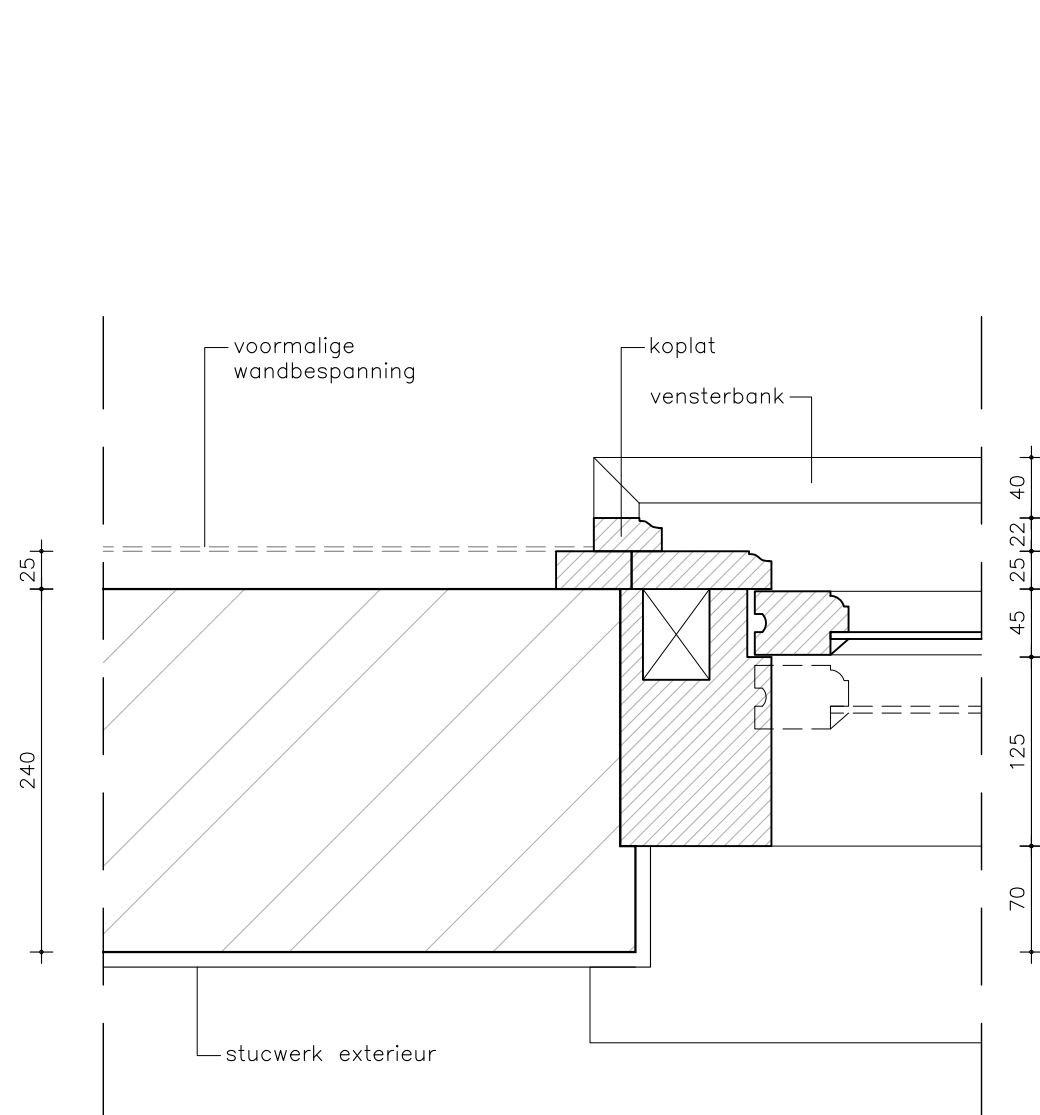
gew 22.07.2025

blad

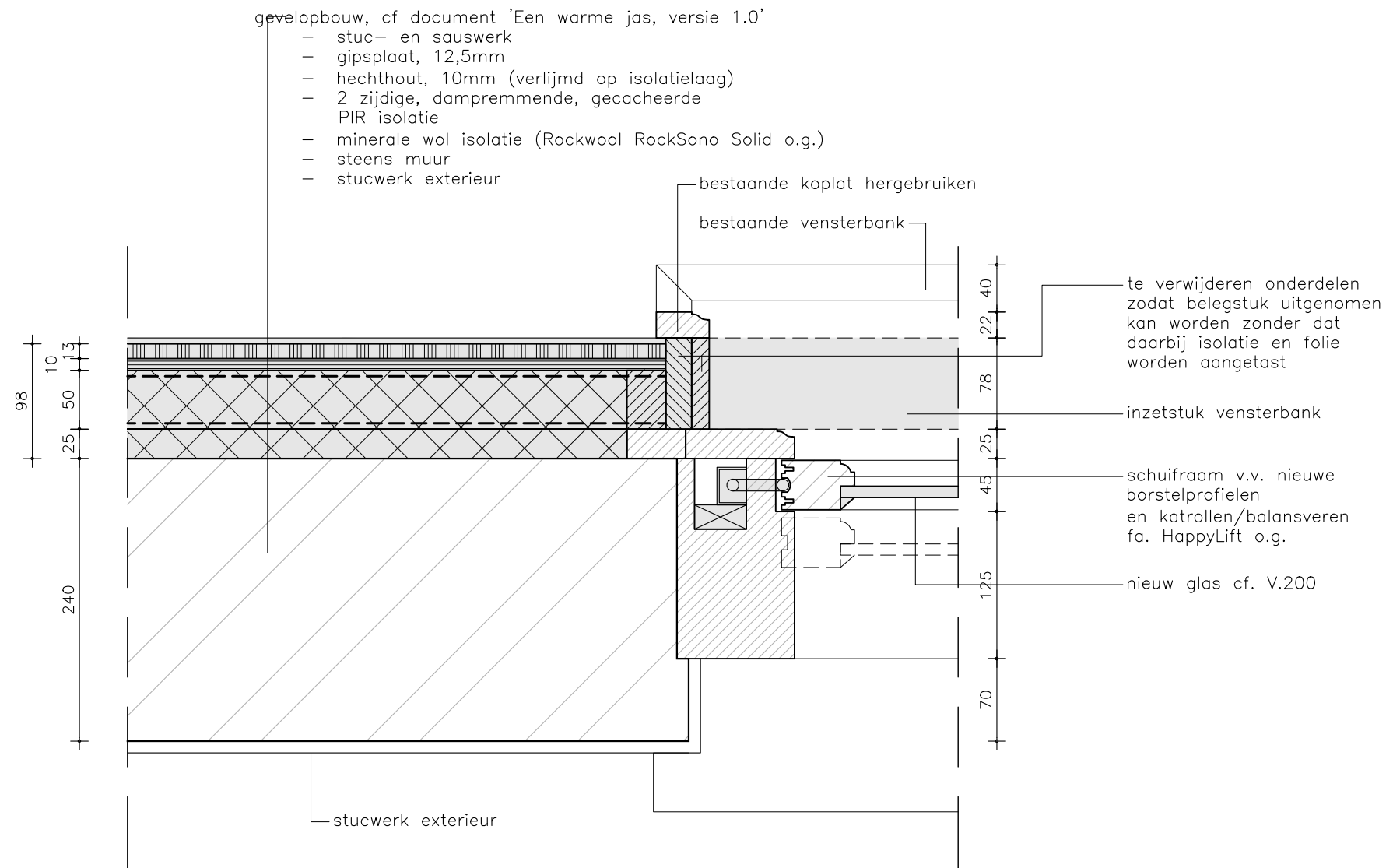
W.300b




V.301

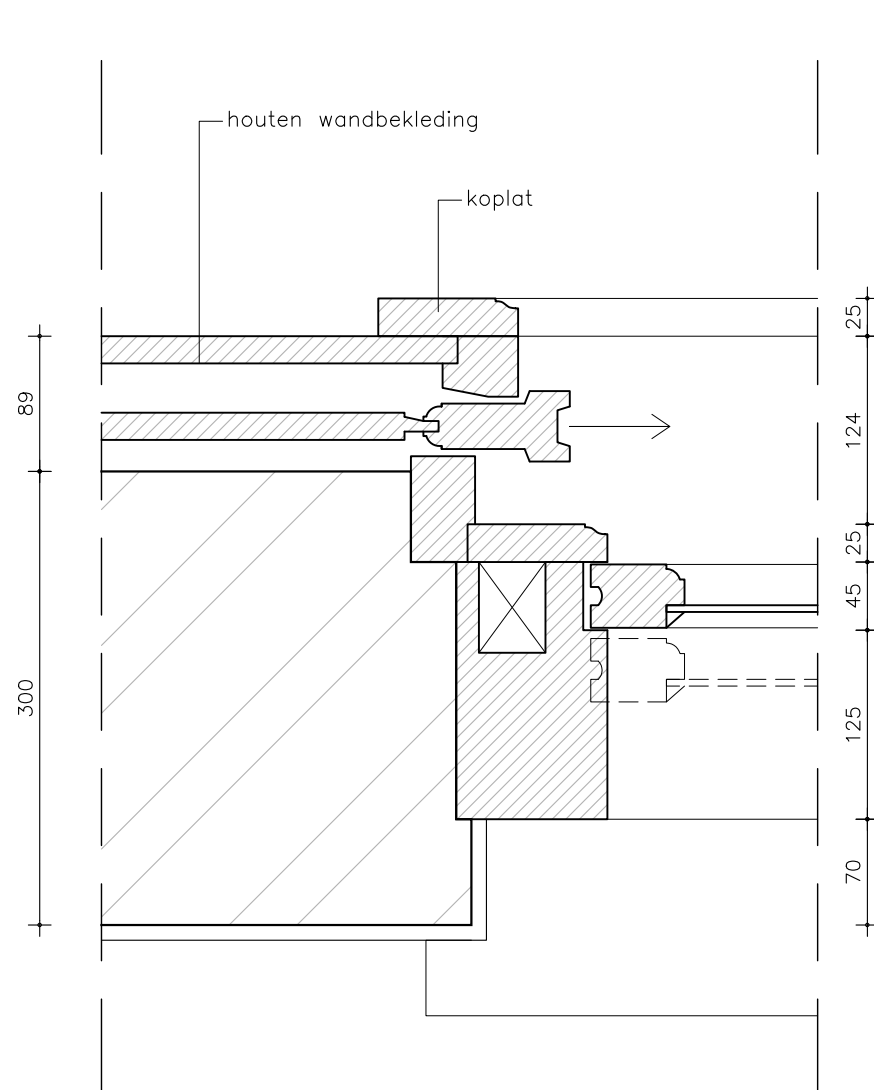


BESTAAND

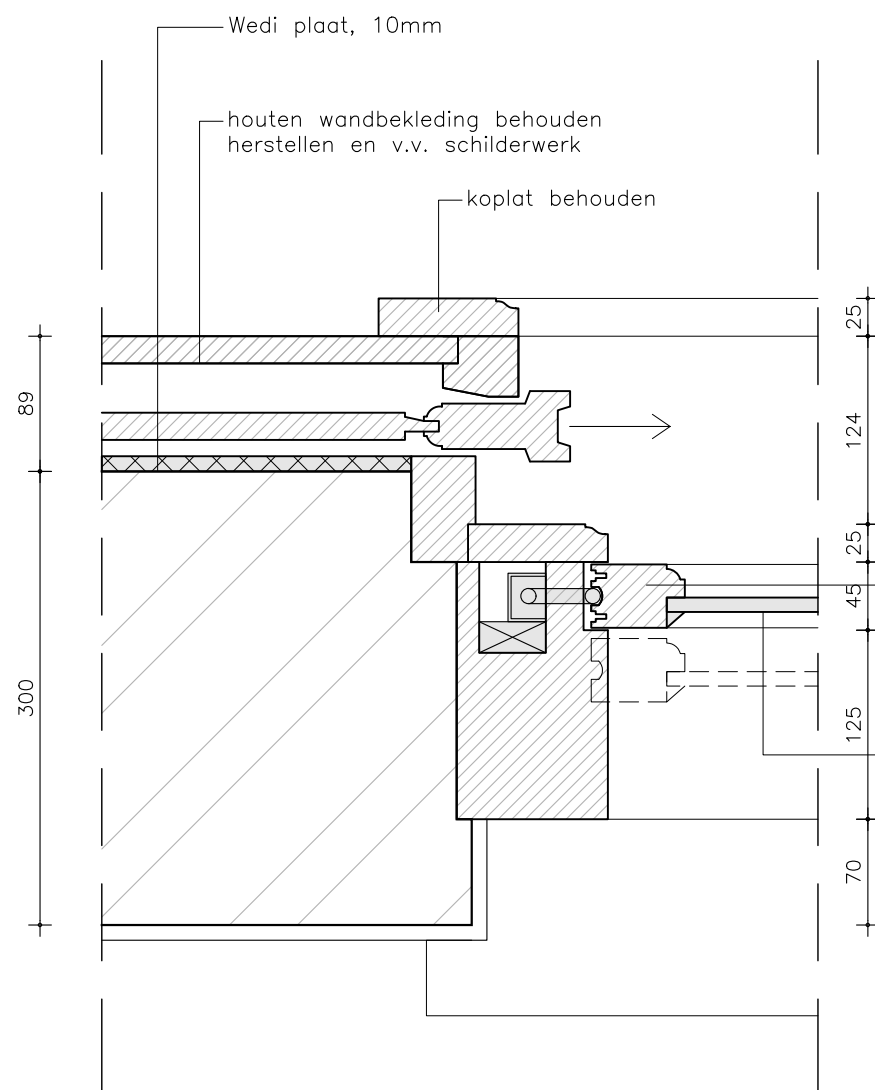


NIEUW

project	
Koetshuis Zeist	
fase	Vergunning
omschrijving	Detail 02 voorzetwand / schuifraam langsgevel
formaat A3	datum 15.11.2024
schaal 1:5	gew 11.03.2025
blad	V.302



BESTAAND



NIEUW

Wedi plaat, 10mm
houten wandbekleding behouden herstellen en v.v. schilderwerk
koplat behouden
schuifraam v.v. nieuwe borstelprofielen en katrollen/balansveren fa. HappyLift o.g.
nieuw glas cf. V.200

project

Koetshuis
Zeist



fase

Vergunning

omschrijving

Detail 03
schuifraam kopgevel

formaat A3

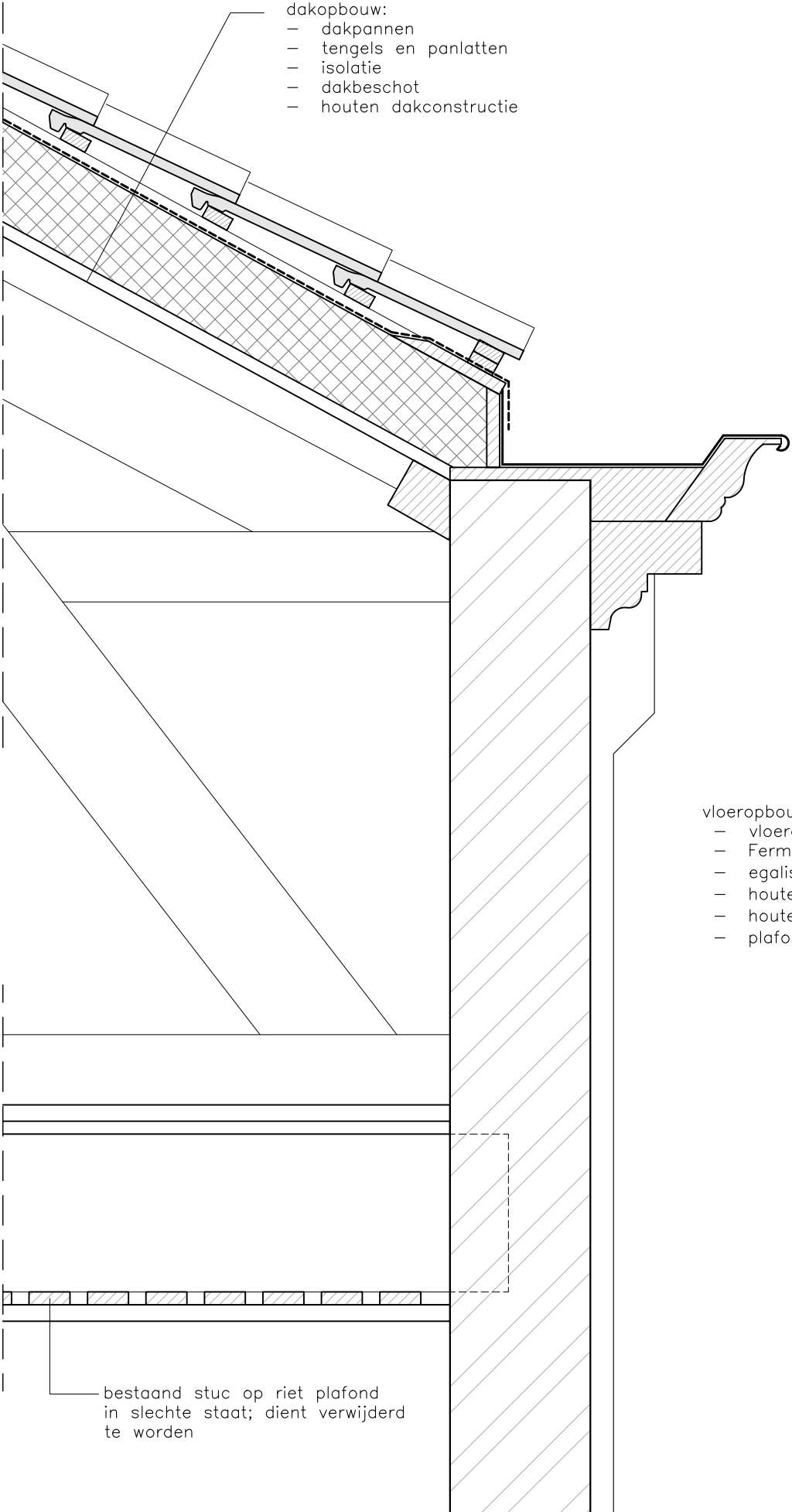
datum 15.11.2024

schaal 1:5

gew 11.03.2025

blad

V.303



- dakopbouw:
- dakpannen
 - tengels en panlatten
 - isolatie
 - dakbeschot
 - houten dakconstructie

- vloeropbouw:
- vloerafwerking
 - Fermacell Therm25, 25mm
 - egalisatievloeken (droog)
 - houten vloerdelen (bestaand)
 - houten balklaag (bestaand)
 - plafond, stuc op riet (bestaand)

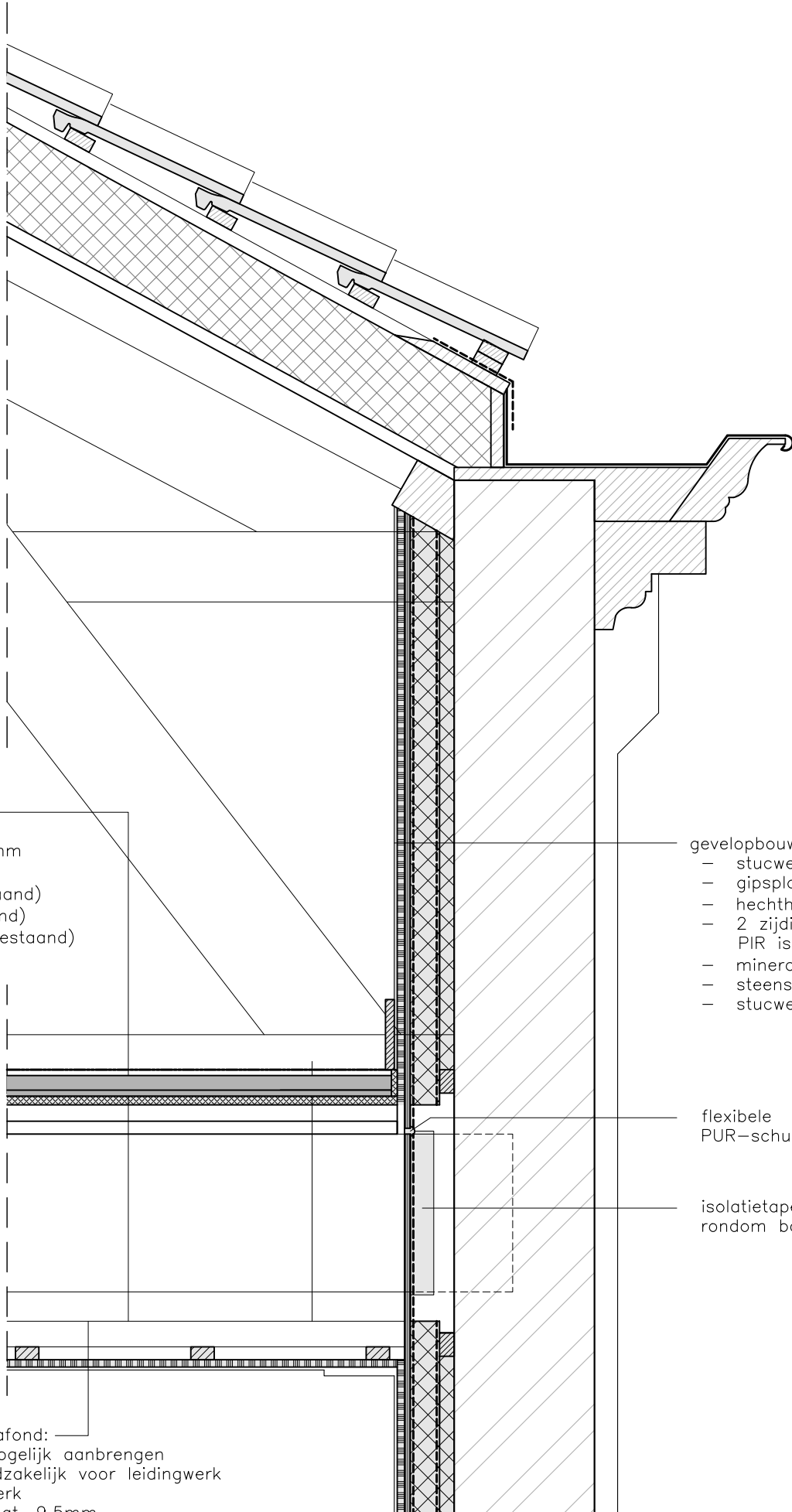
bestaand stuc op riet plafond
in slechte staat; dient verwijderd
te worden

BESTAAND

OPBOUW plafond:
zo hoog mogelijk aanbrengen
ruimte noodzakelijk voor leidingwerk

- regelwerk
- gipsplaat, 9,5mm
- stuc- en sauswerk

plafondplint cf bestaand (120mm breed)



- gevelopbouw, cf document 'Een warme jas, versie 1.0'
- stucwerk
 - gipsplaat, 12,5mm
 - hechthout, 10mm (verlijmd op isolatielaag)
 - 2 zijdige, dampremmende, gecacheerde PIR isolatie
 - minerale wol isolatie (Rockwool RockSono Solid o.g.)
 - steens muur
 - stucwerk exterieur

flexibele
PUR-schuim

isolatietape
rondom balklaag

NIEUW

project

Koetshuis
Zeist



fase

Vergunning

omschrijving

Detail 04
langsgevel, verdiepingsvloer

formaat A3

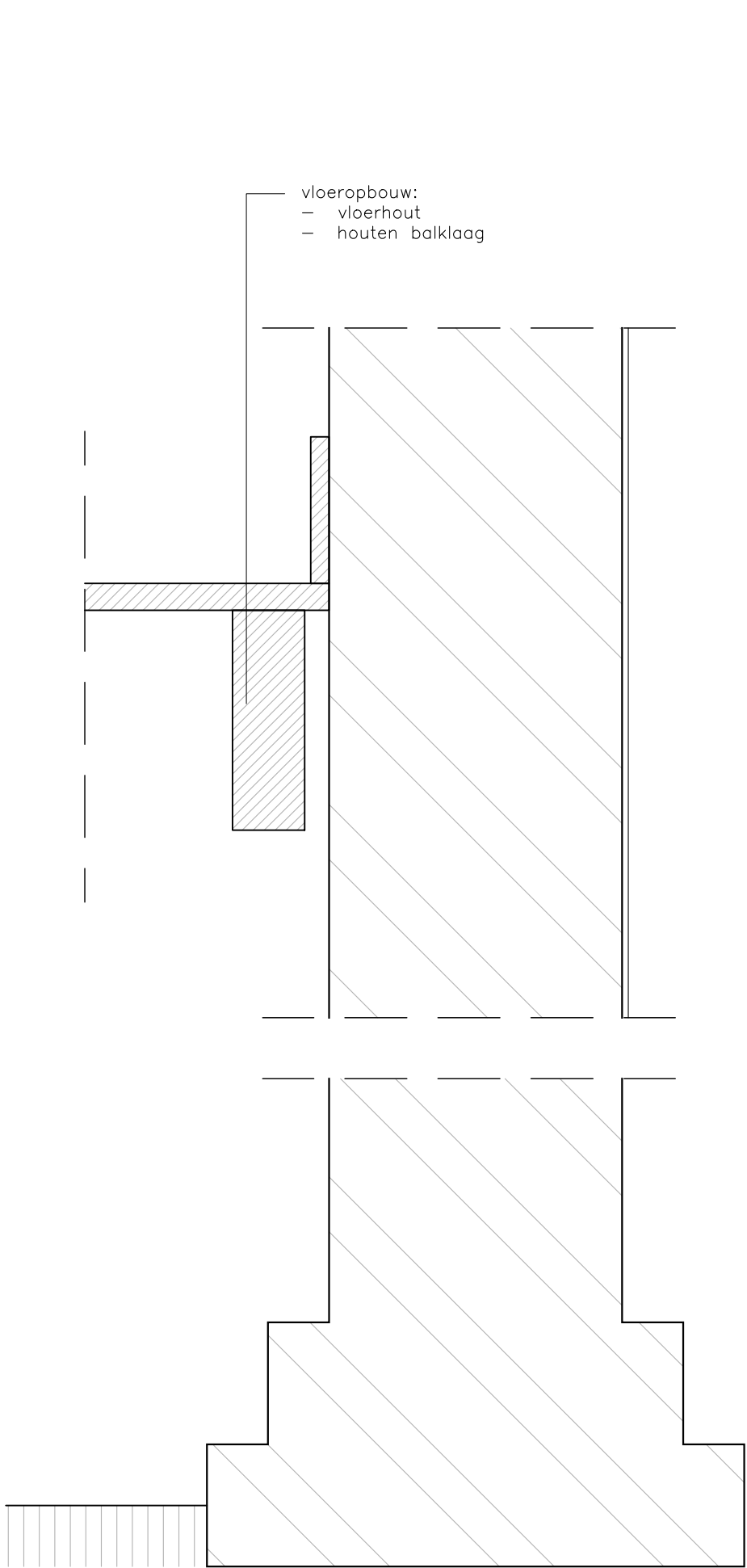
datum 15.11.2024

schaal 1:10

gew 22.07.2025

blad

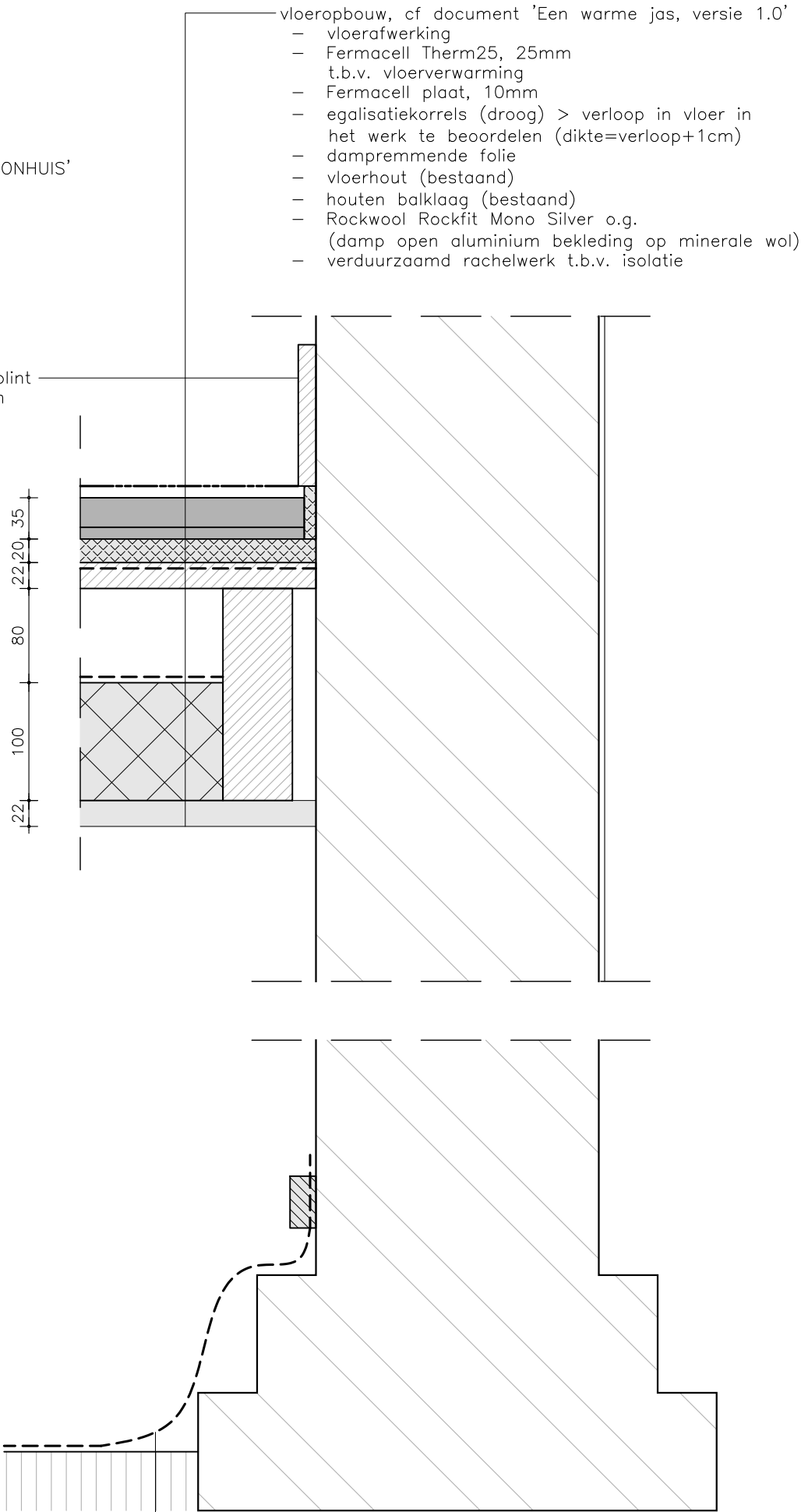
V.304



BESTAAND

ZONE 'WOONHUIS'

bestaande plint hergebruiken



NIEUW

project

Koetshuis
Zeist



fase

Vergunning

omschrijving

Detail 05
begane grondvloer (houten constructie)
kopgevel

formaat A3

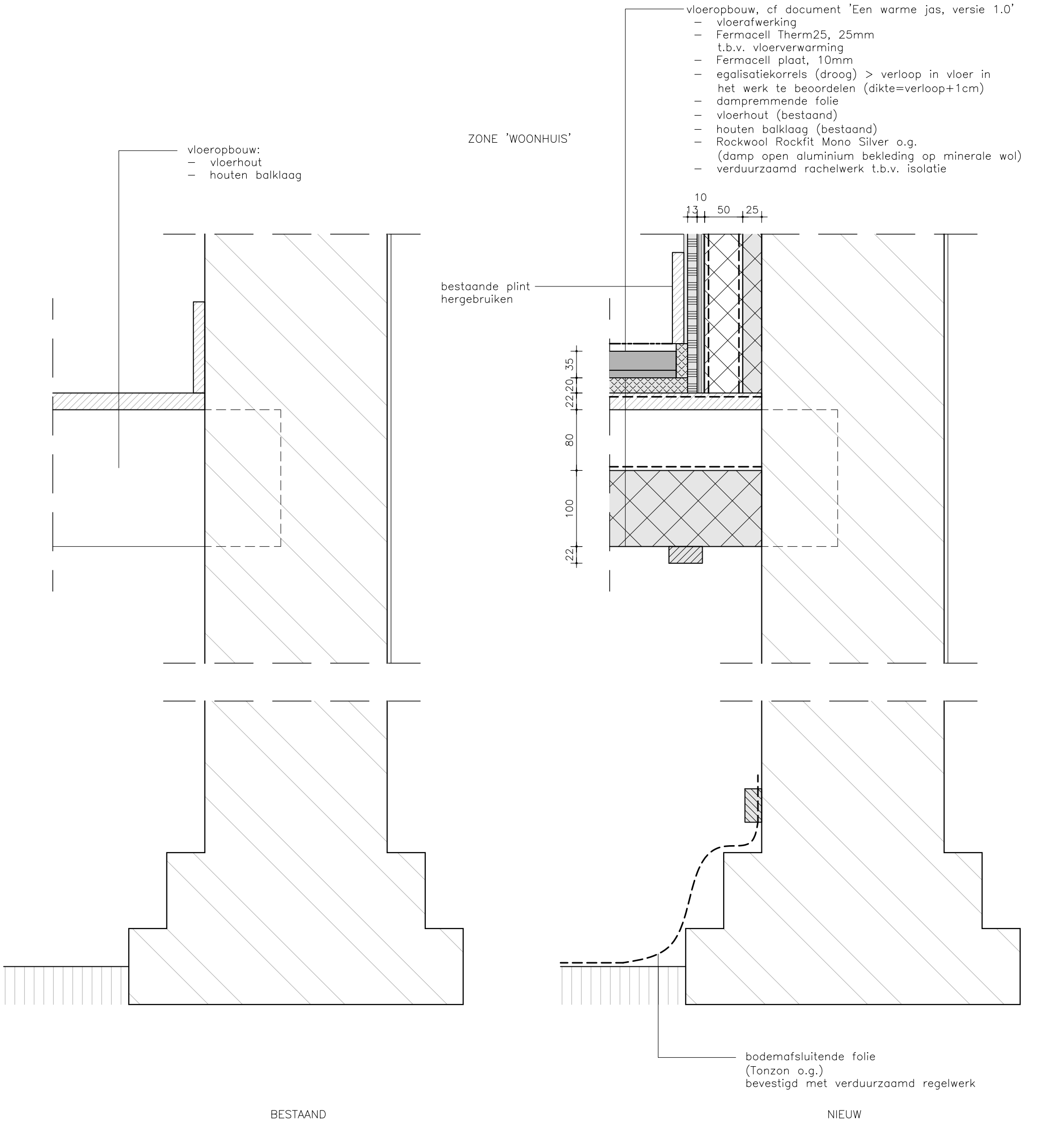
datum 15.11.2024

schaal 1:5

gew 11.03.2025

blad

V.305



project

Koetshuis
Zeist



fase

Vergunning

omschrijving

Detail 06
begane grondvloer (houten constructie)
langsgevel

formaat A3

datum 15.11.2024

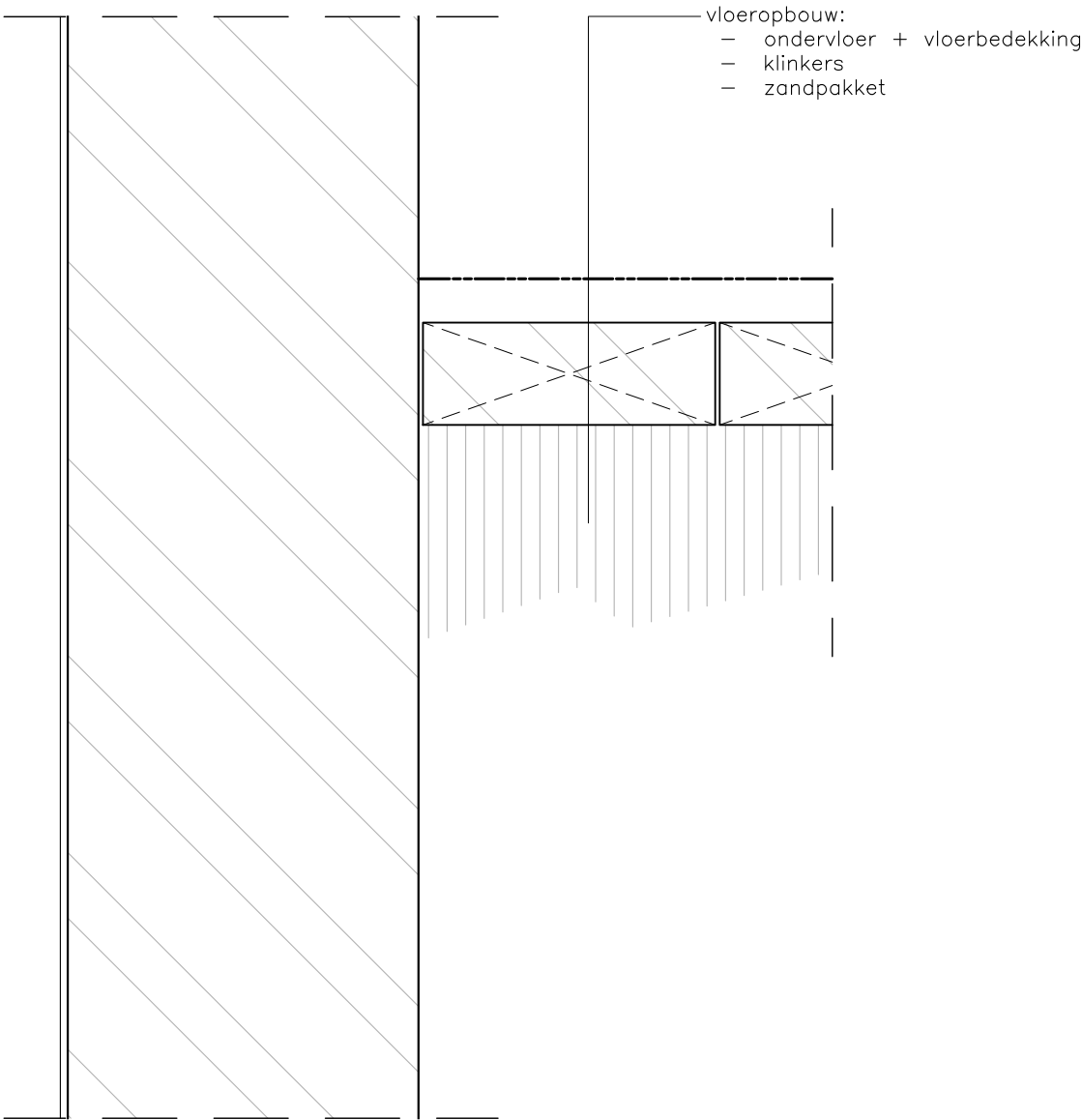
schaal 1:5

gew 11.03.2025

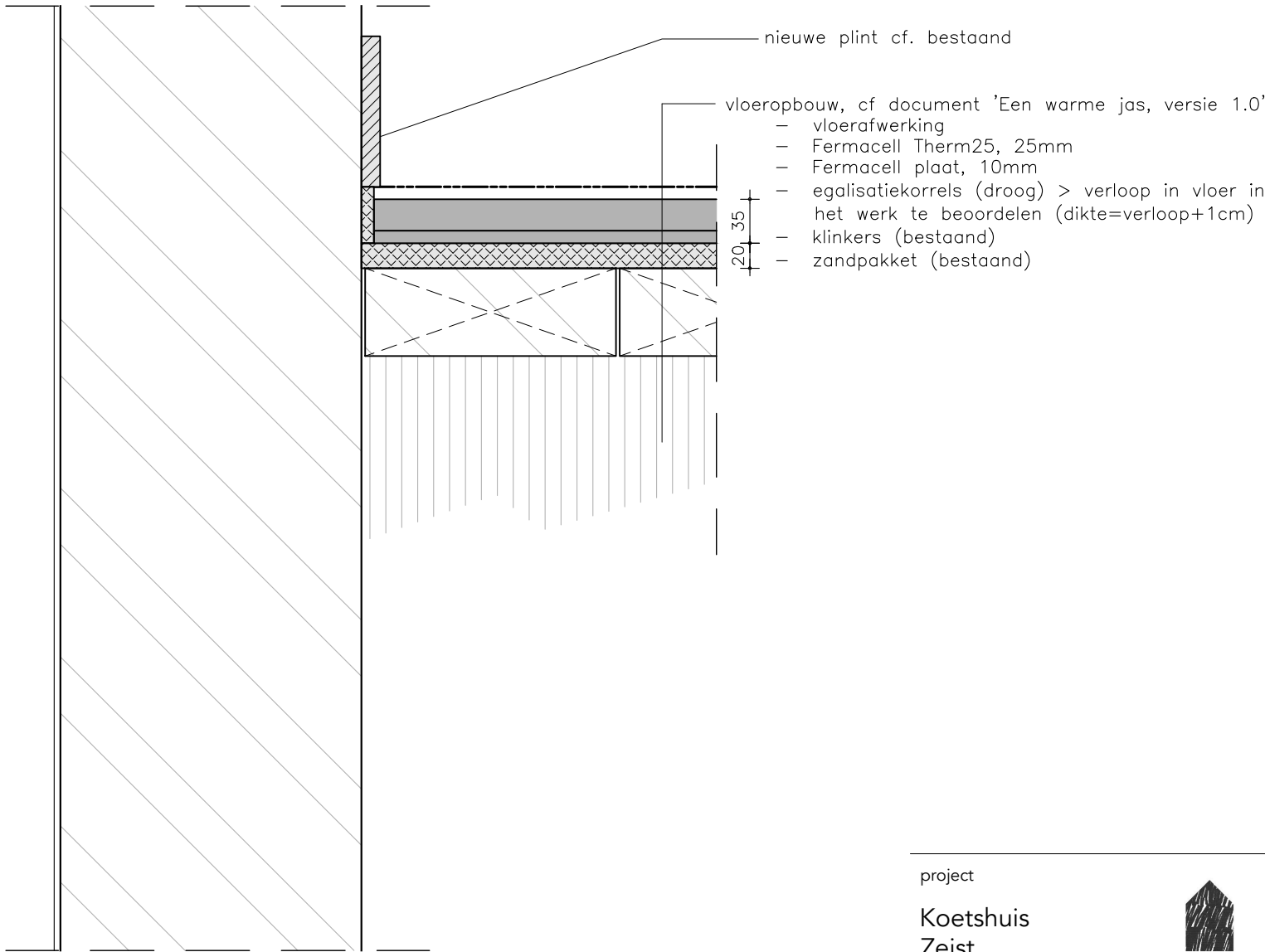
blad

V.306

ZONE 'KOETSHUIS'



BESTAAND



NIEUW

project

Koetshuis
Zeist



fase

Vergunning

omschrijving

Detail 07a
begane grondvloer (klinkers op zand)

formaat A3

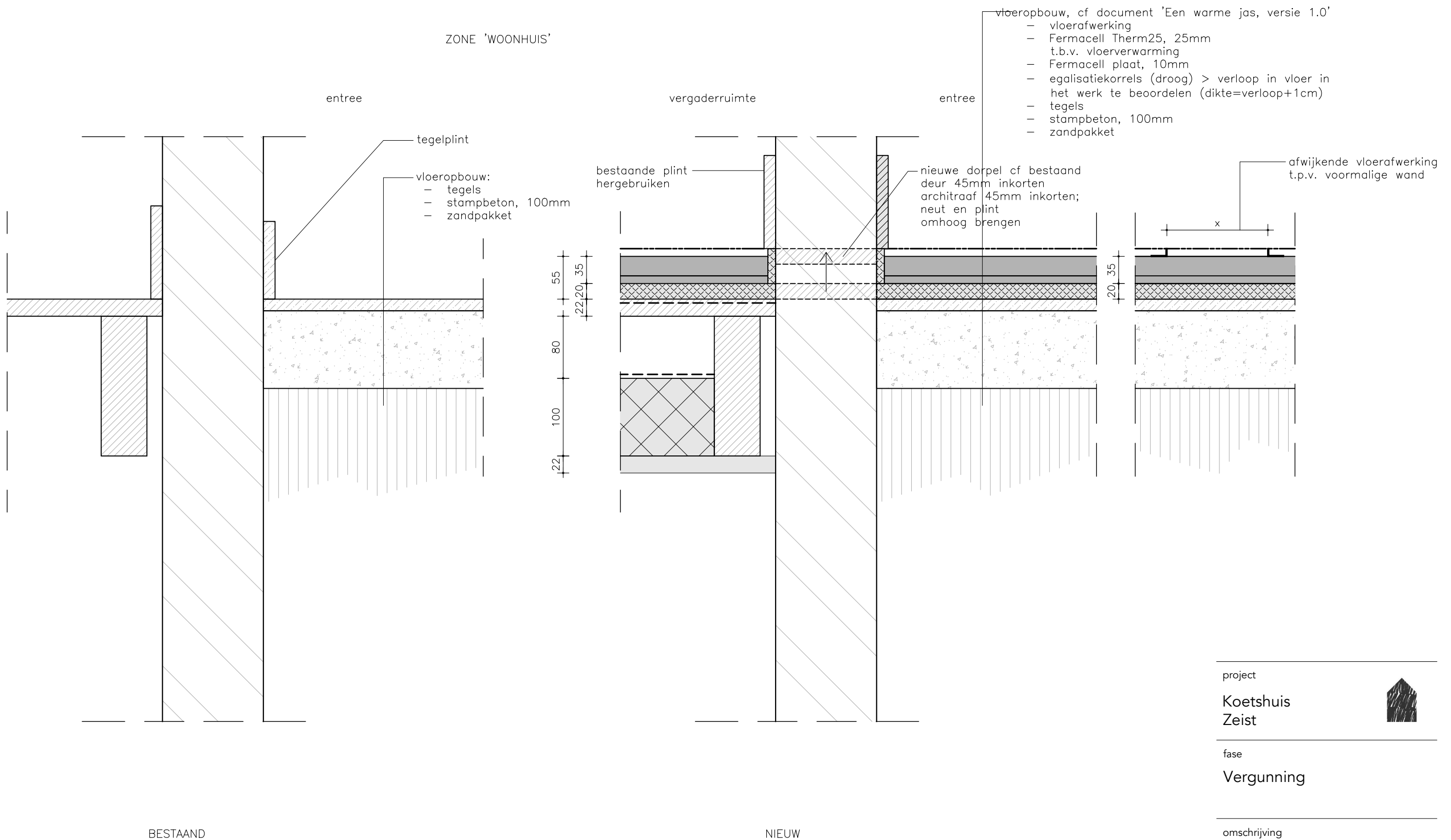
datum 15.11.2024

schaal 1:5

gew 11.03.2025

blad

V.307a



project

Koetshuis
Zeist



fase

Vergunning

omschrijving

Detail 07b
begane grondvloer (stampbeton + tegels)

formaat A3

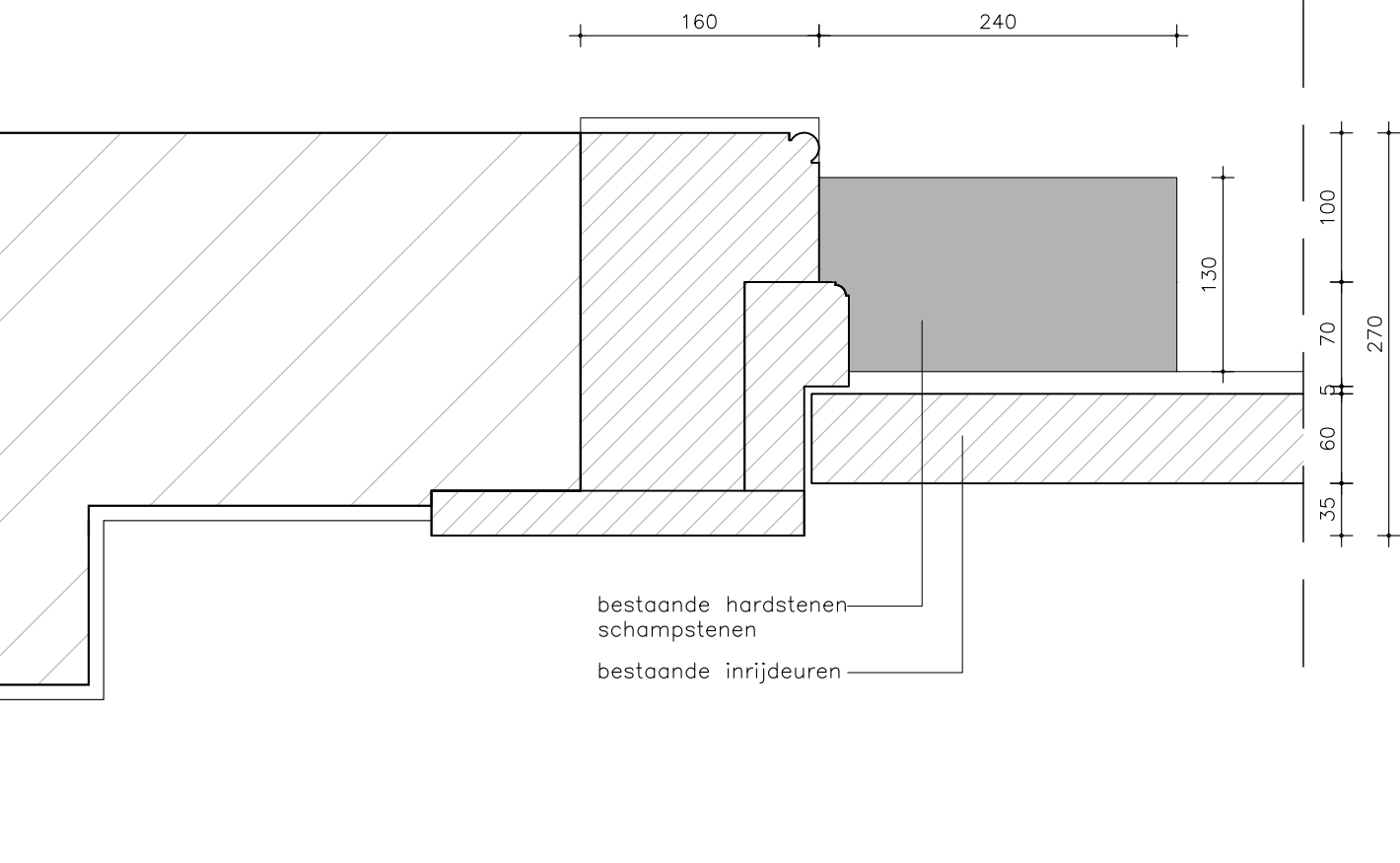
datum 15.11.2024

schaal 1:5

gew 22.07.2025

blad

V.307b



project

Koetshuis
Zeist



fase

Vergunning

omschrijving

Detail 08ba
staldeuren bestaand

formaat A3

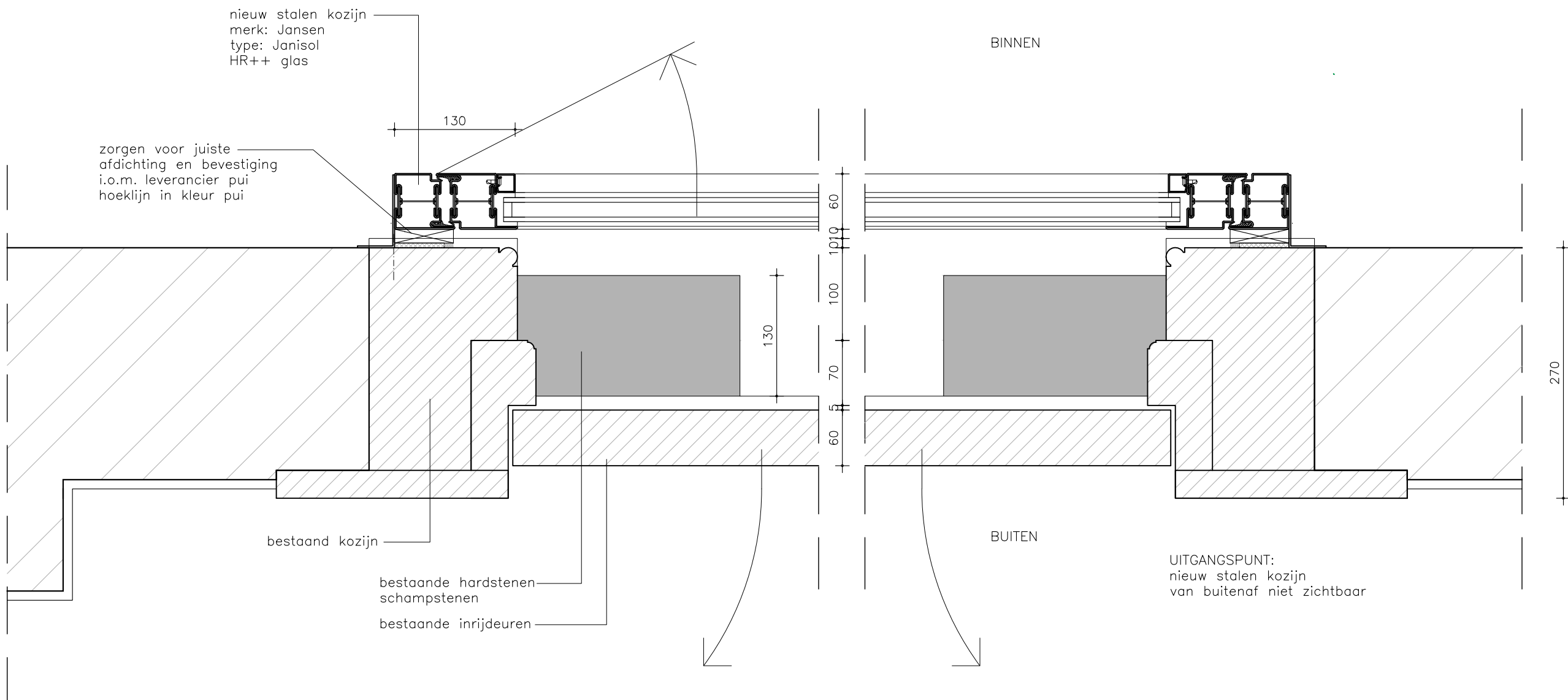
datum 15.11.2024

schaal 1:5

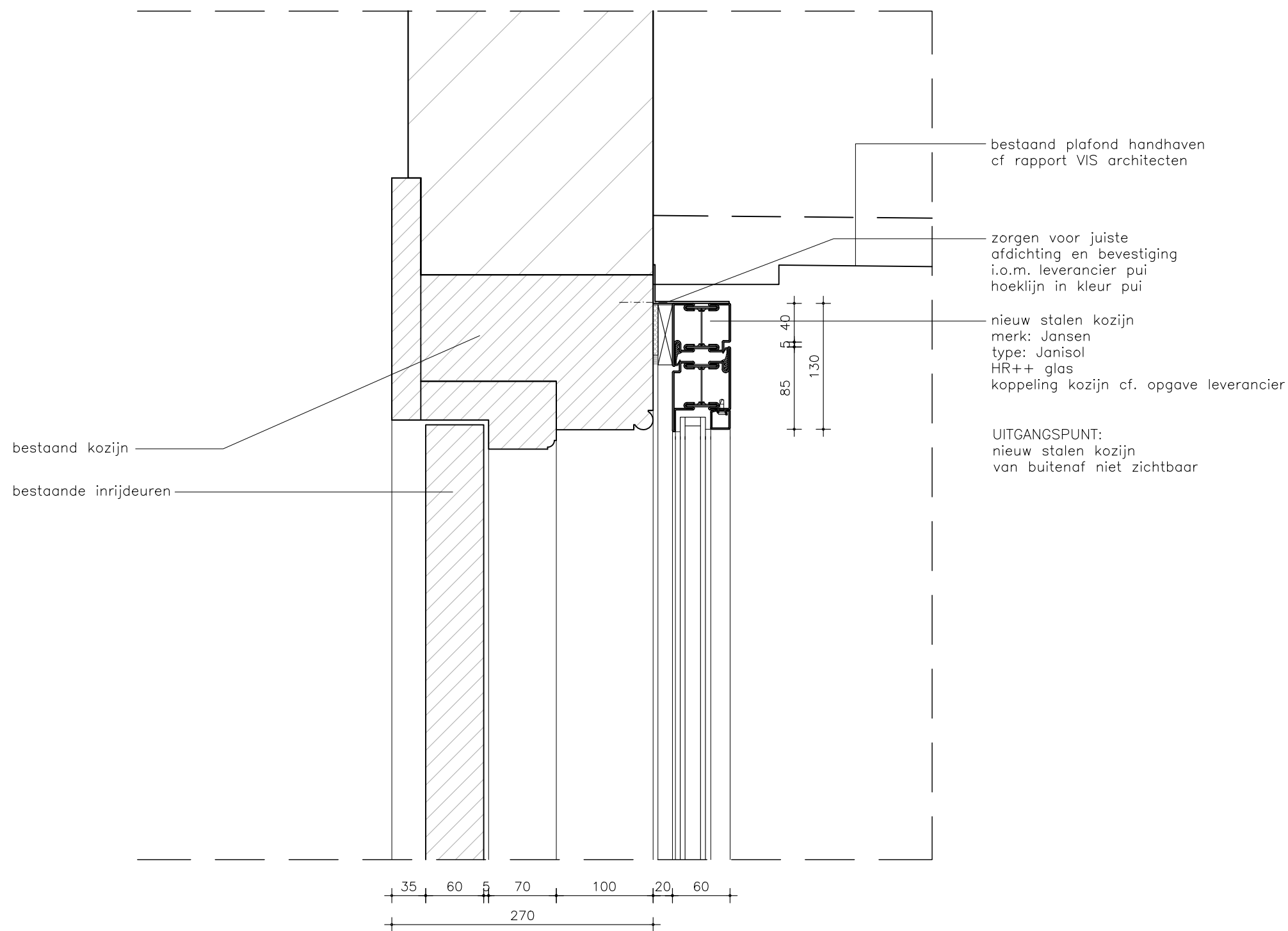
gew 11.03.2025

blad

V.308a



project		
Koetshuis Zeist		
fase		
Vergunning		
omschrijving		
Detail 08b stalen pui		
formaat A3	datum 15.11.2024	
schaal 1:5	gew 22.07.2025	
blad	V.308b	



project

Koetshuis
Zeist



fase

Vergunning

omschrijving

Detail 09
stalen pui - bovenaansluiting

formaat A3

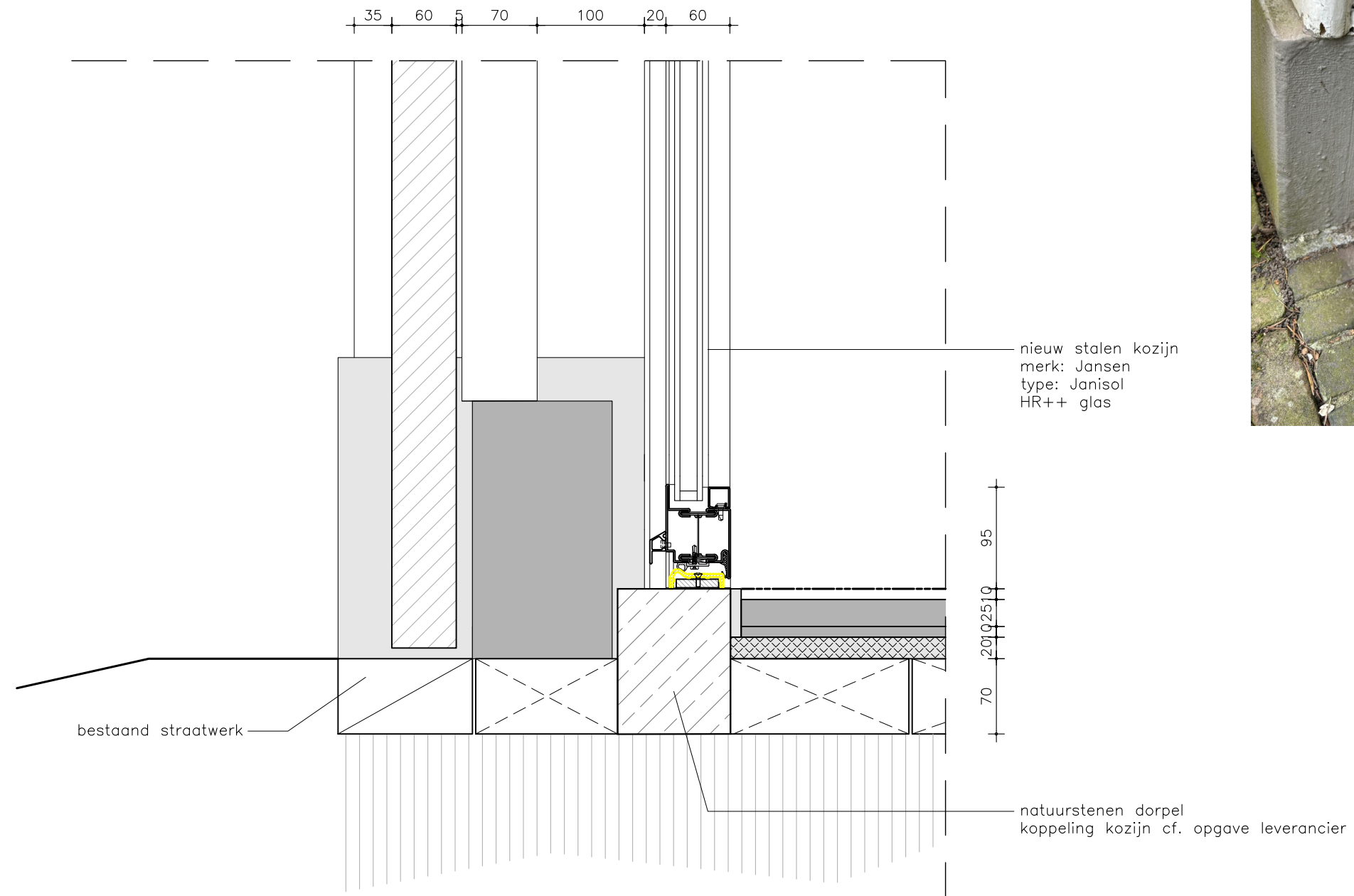
datum 15.11.2024

schaal 1:5

gew 22.07.2025

blad

V.309



project

Koetshuis
Zeist



fase

Vergunning

omschrijving

Detail 10
stalen pui - onderaansluiting

formaat A3

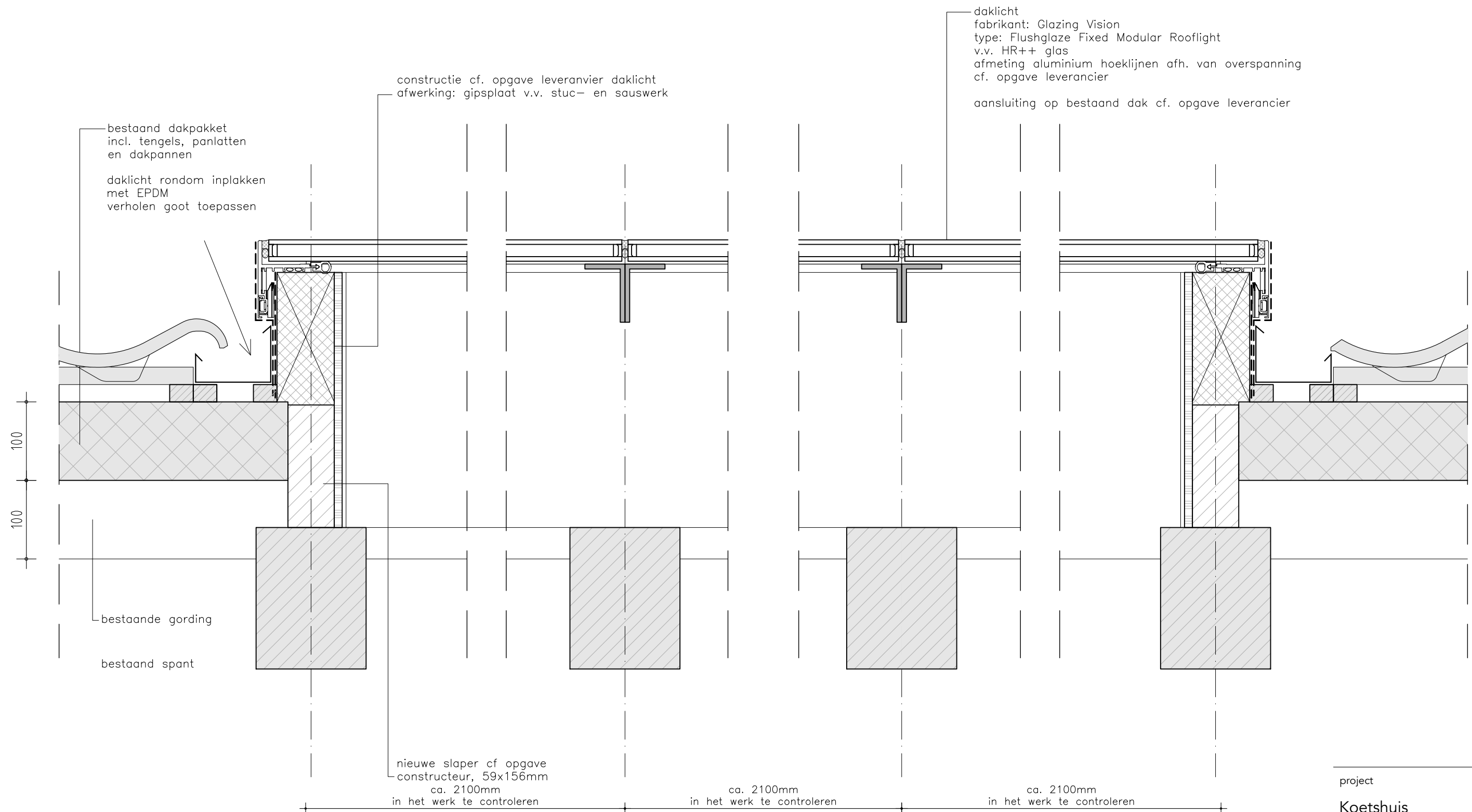
datum 15.11.2024

schaal 1:5

gew 11.03.2025

blad

V.310



Check bij Glazing Vision

'De detailtekeningen zijn conform hetgeen de fabriek voorstelt in dit geval.
Wij voorzien geen problemen met het afwateren.'

project

Koetshuis
Zeist



fase

Vergunning

omschrijving

Detail 11
daklicht (horizontaal)

formaat A3

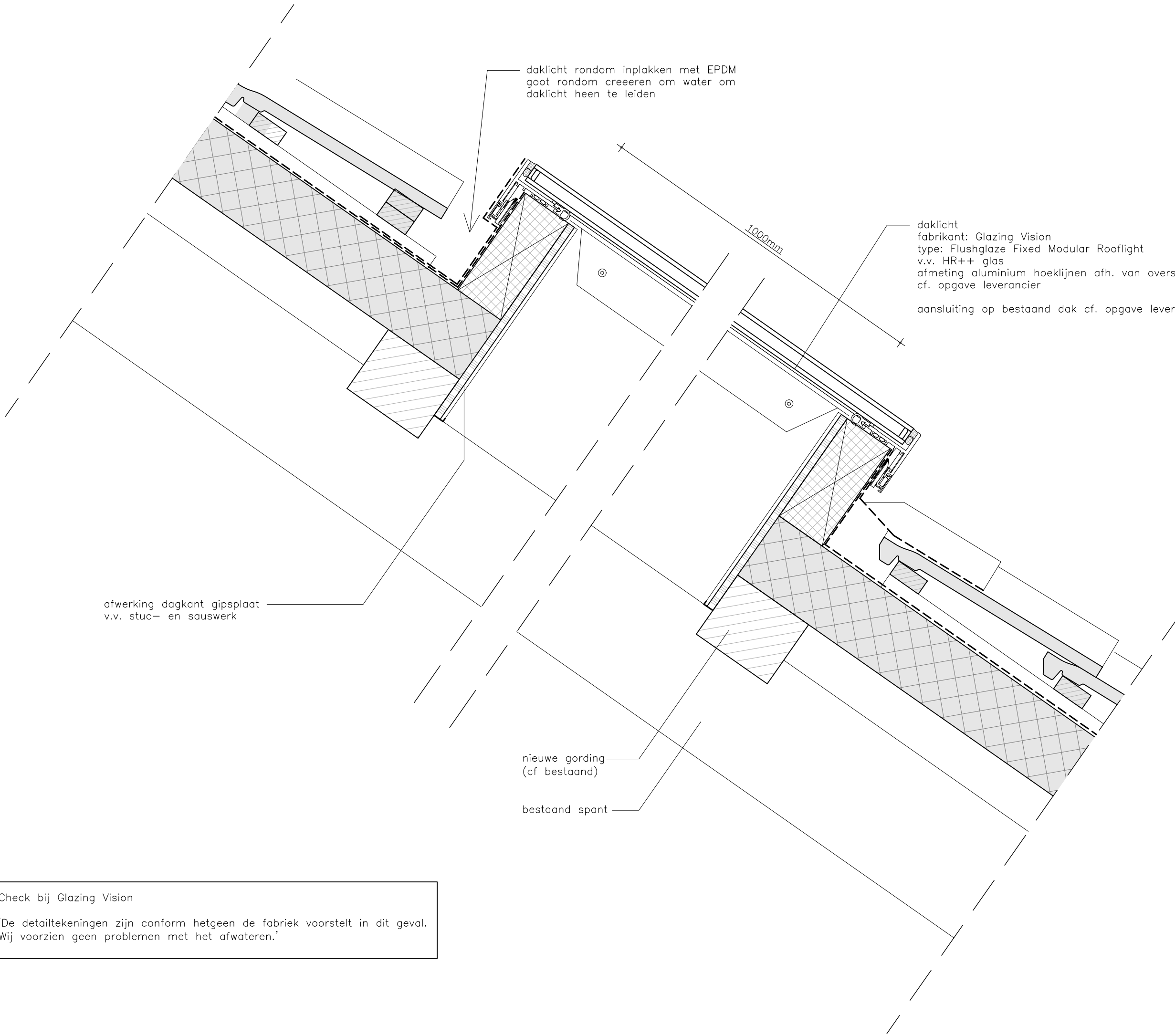
datum 15.11.2024

schaal 1:5

gew 22.07.2025

blad

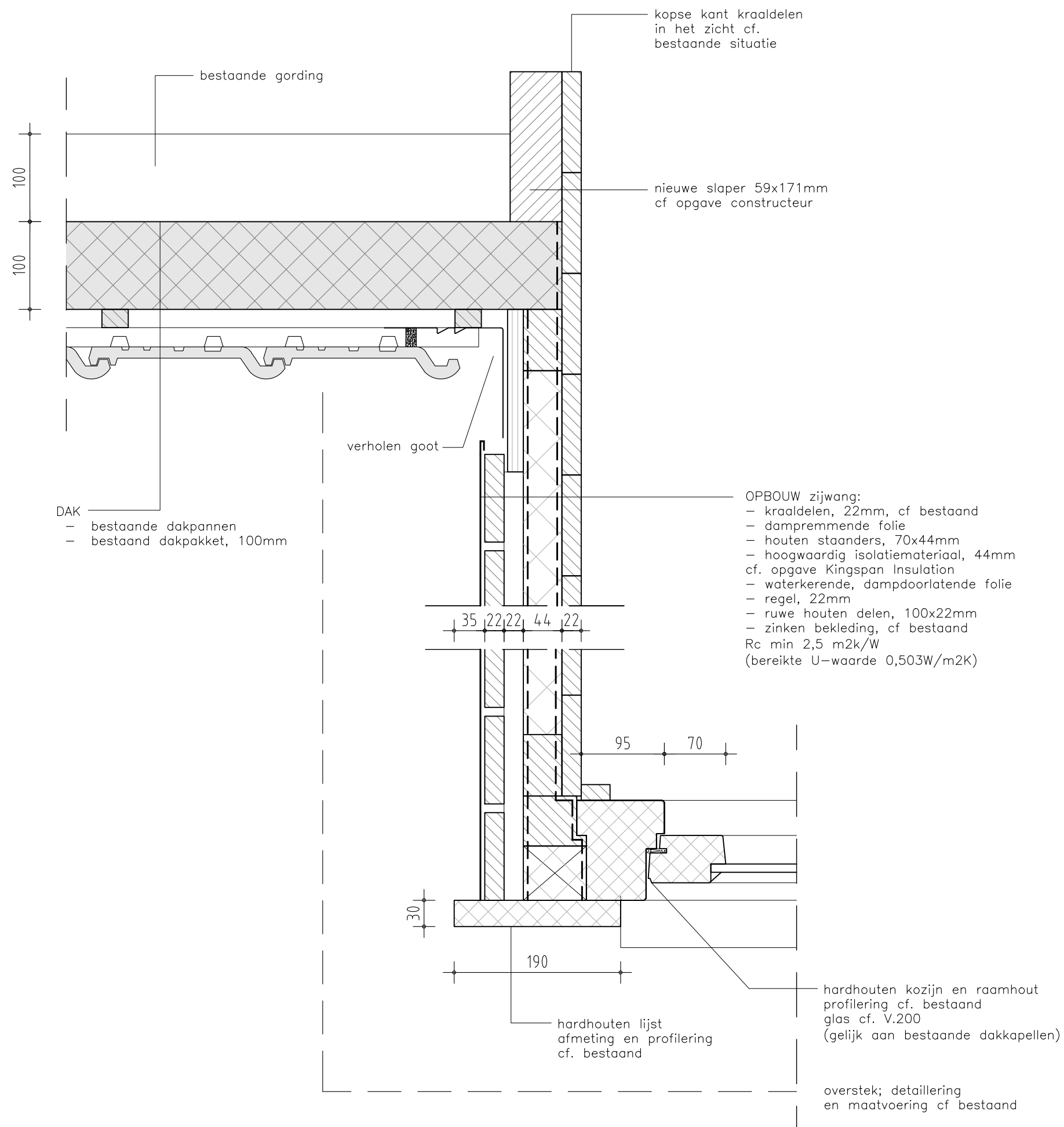
V.311



Check bij Glazing Vision

'De detailtekeningen zijn conform hetgeen de fabrik voorstelt in dit geval.
Wij voorzien geen problemen met het afwateren.'

project	
Koetshuis Zeist	
fase	
Vergunning	
omschrijving	
Detail 12 daklicht (vertikaal)	
formaat A3	datum 15.11.2024
schaal 1:5	gew 22.07.2025
blad	V.312



project

Koetshuis
Zeist



fase

Vergunning

omschrijving

Detail 13
dakkapel

formaat A3

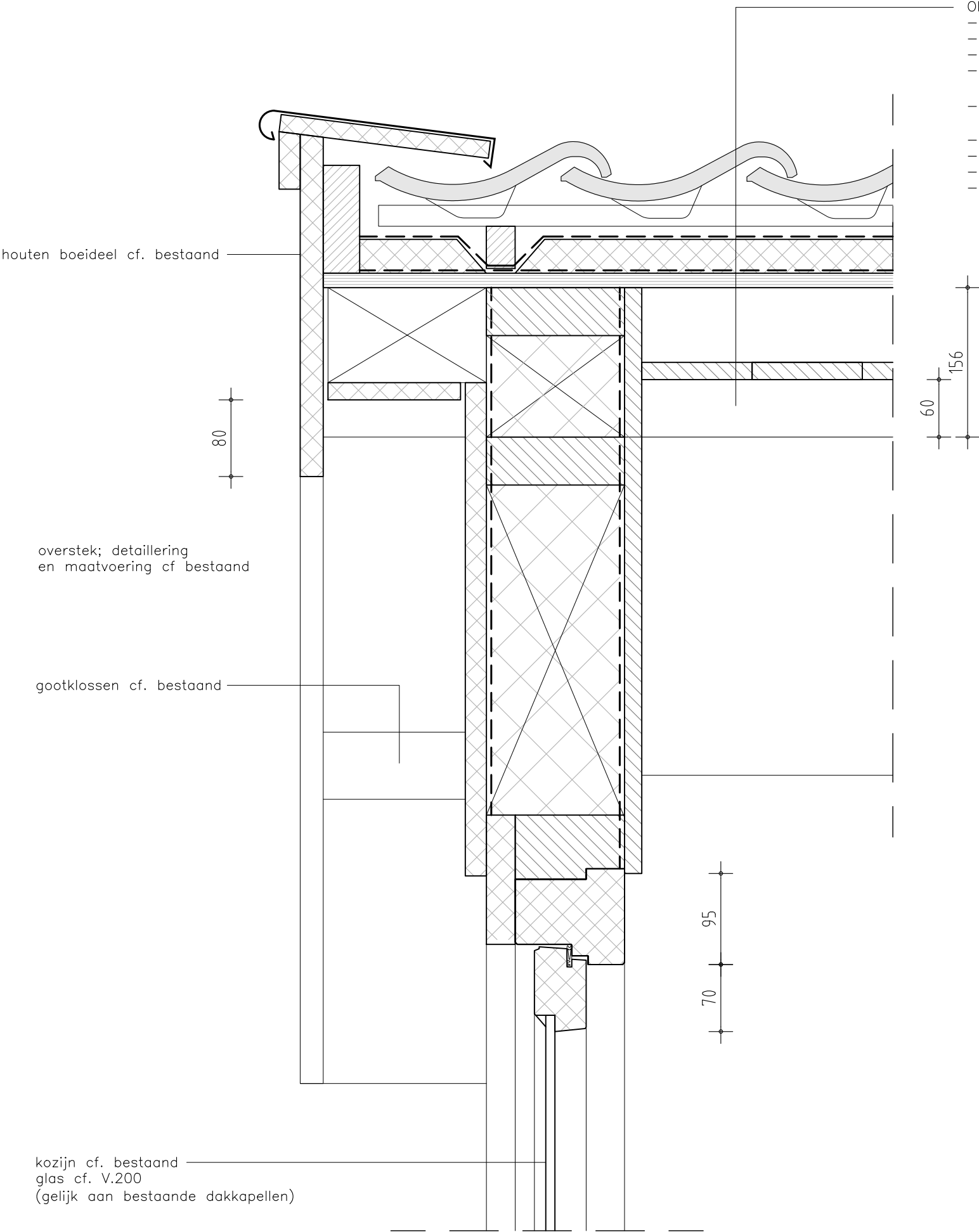
datum 15.11.2024

schaal 1:5

gew 11.03.2025

blad

V.313



- OPBOUW dak:
- dakpannen cf. bestaand
 - panlatten, 22mm
 - verhoogde tengels, 44x30mm
 - zwarte UV bestendige dampopen en waterkerende folie (Polytex Fassade ECO o.g.)
 - multifolie (isolatie) (Superfoil SF19BB o.g.)
 - dampremmende folie
 - dakbeschot, 18mm
 - regelwerk en houten kraaldelen cf. bestaand
 - nokbalk cf opgave constructeur

project

Koetshuis
Zeist



fase

Vergunning

omschrijving

Detail 14
dakkapel

formaat A3

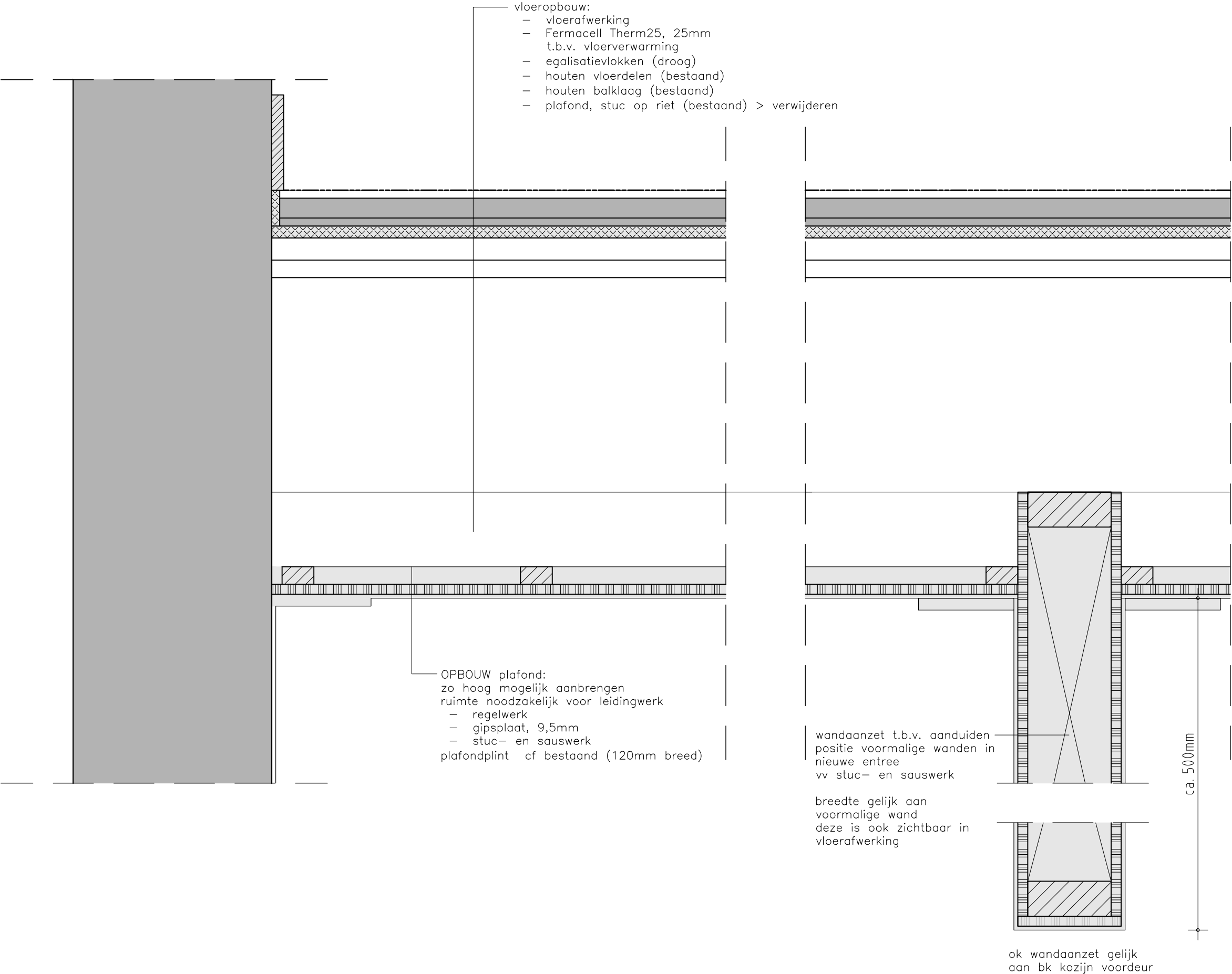
datum 15.11.2024

schaal 1:5

gew 11.03.2025

blad

V.314



project

Koetshuis
Zeist



fase

Vergunning

omschrijving

Detail 15
plafond

formaat A3

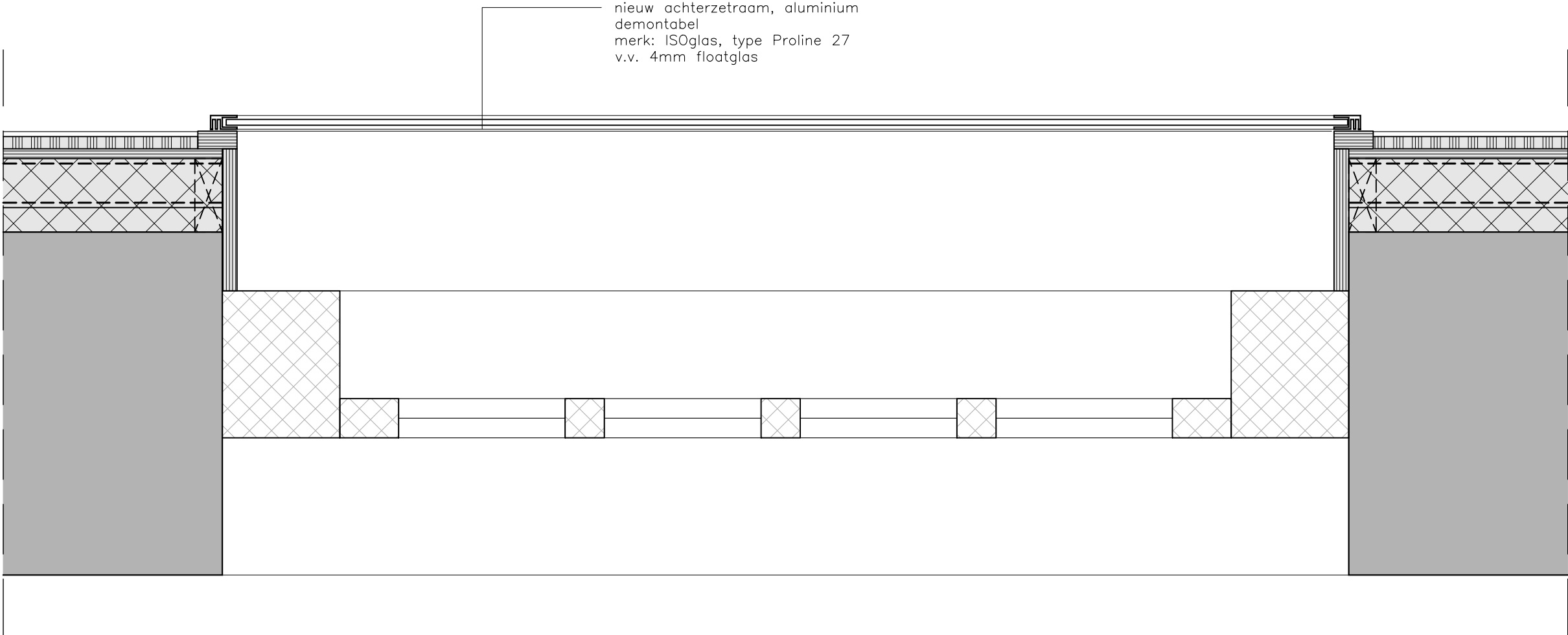
datum 15.11.2024

schaal 1:5

gew 22.07.2025

blad

V.315



Principe detail geldt voor merk 6a t/m f, 7 en 11 (zijramen)

project

Koetshuis
Zeist



fase

Vergunning

omschrijving

Detail 16
achterzetraam

formaat A3

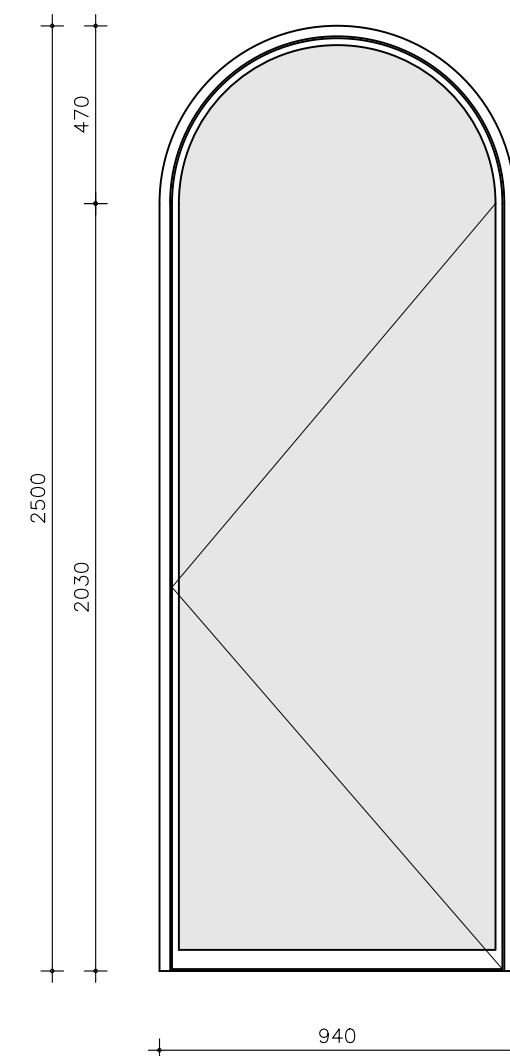
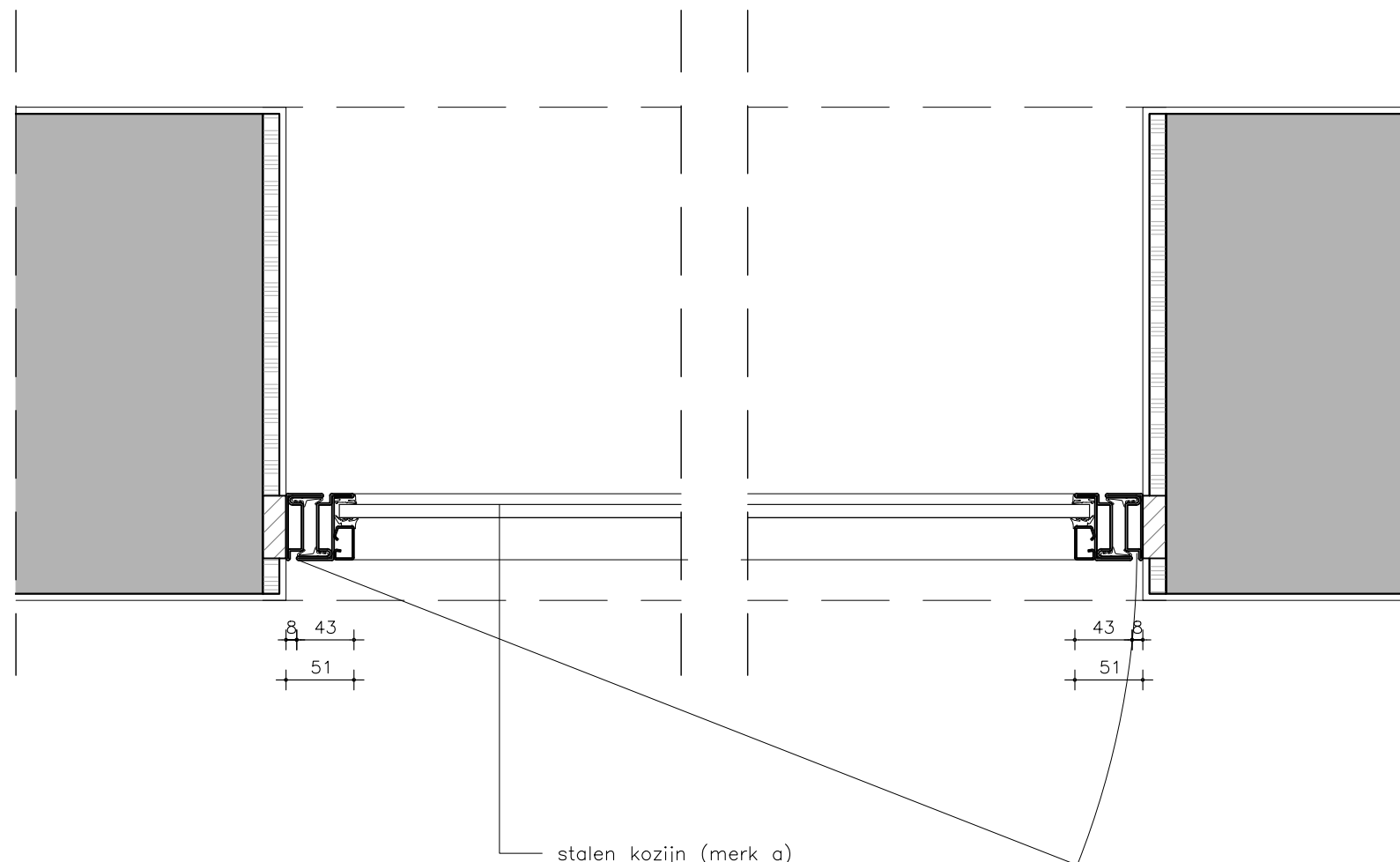
datum 15.11.2024

schaal 1:5

gew 11.03.2025

blad

V.316



project

Koetshuis
Zeist



fase

Vergunning

omschrijving

Detail 17
doorgang woning-koetshuis

formaat A3

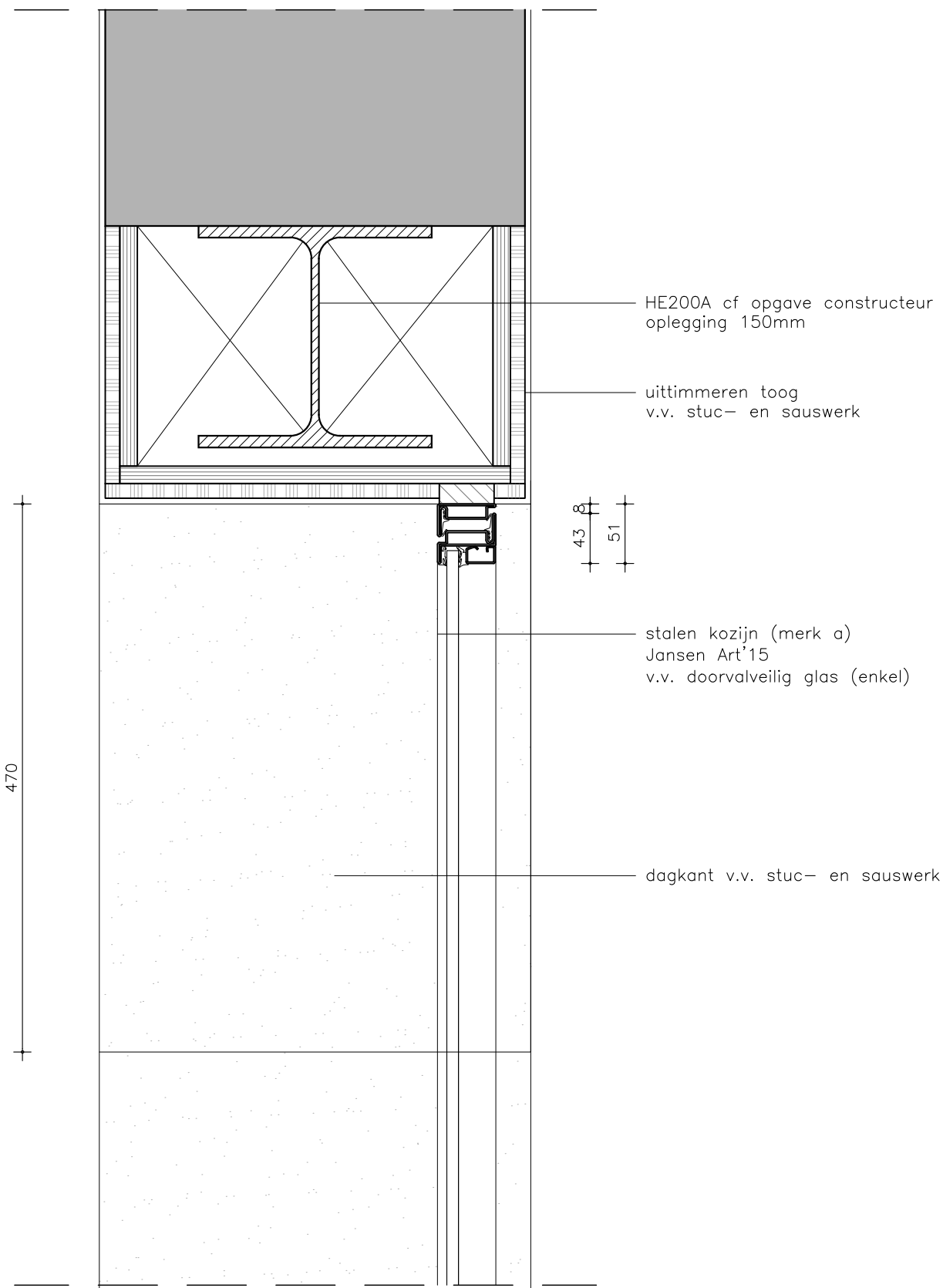
datum 11.03.2025

schaal 1:5

gew

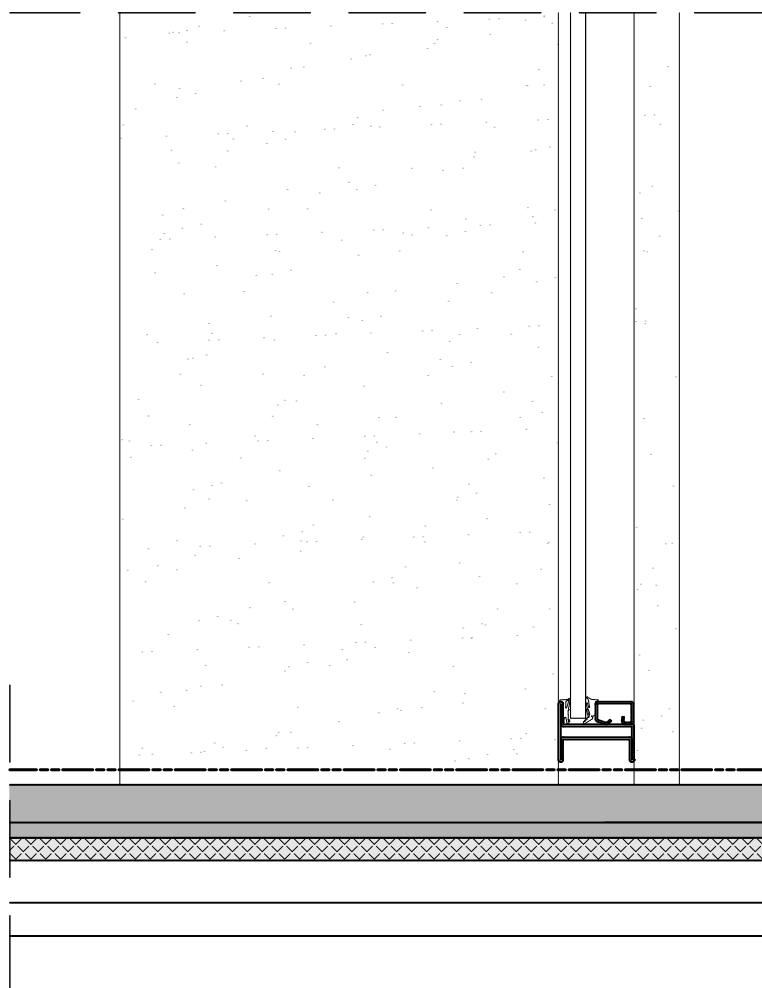
blad

V.317



voormalig koetshuis

voormalige woning



project

Koetshuis
Zeist



fase

Vergunning

omschrijving

Detail 18
doorgang woning-koetshuis

formaat A3

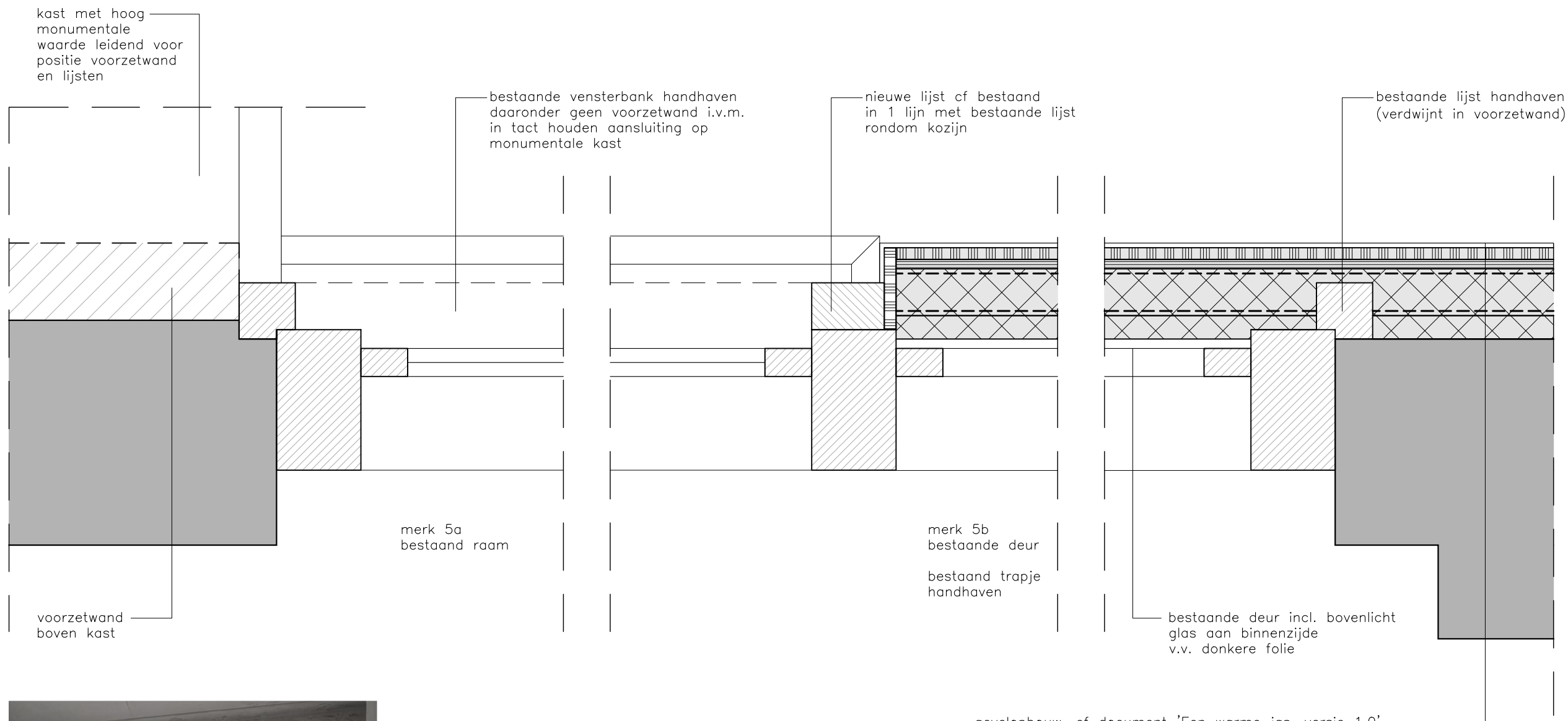
datum 11.03.2025

schaal 1:5

gew

blad

V.318



- gevelopbouw, cf document 'Een warme jas, versie 1.0'
- stuc- en sauswerk
 - gipsplaat, 12,5mm
 - hechthout, 10mm (verlijmd op isolatielaag)
 - 2 zijdige, dampremmende, gecacheerde PIR isolatie
 - minerale wol isolatie (Rockwool RockSono Solid o.g.)
 - steens muur
 - stucwerk exterieur



project

Koetshuis
Zeist



fase

Vergunning

omschrijving

Detail 19
principe voorzetwand merk 5a/5b

formaat A3

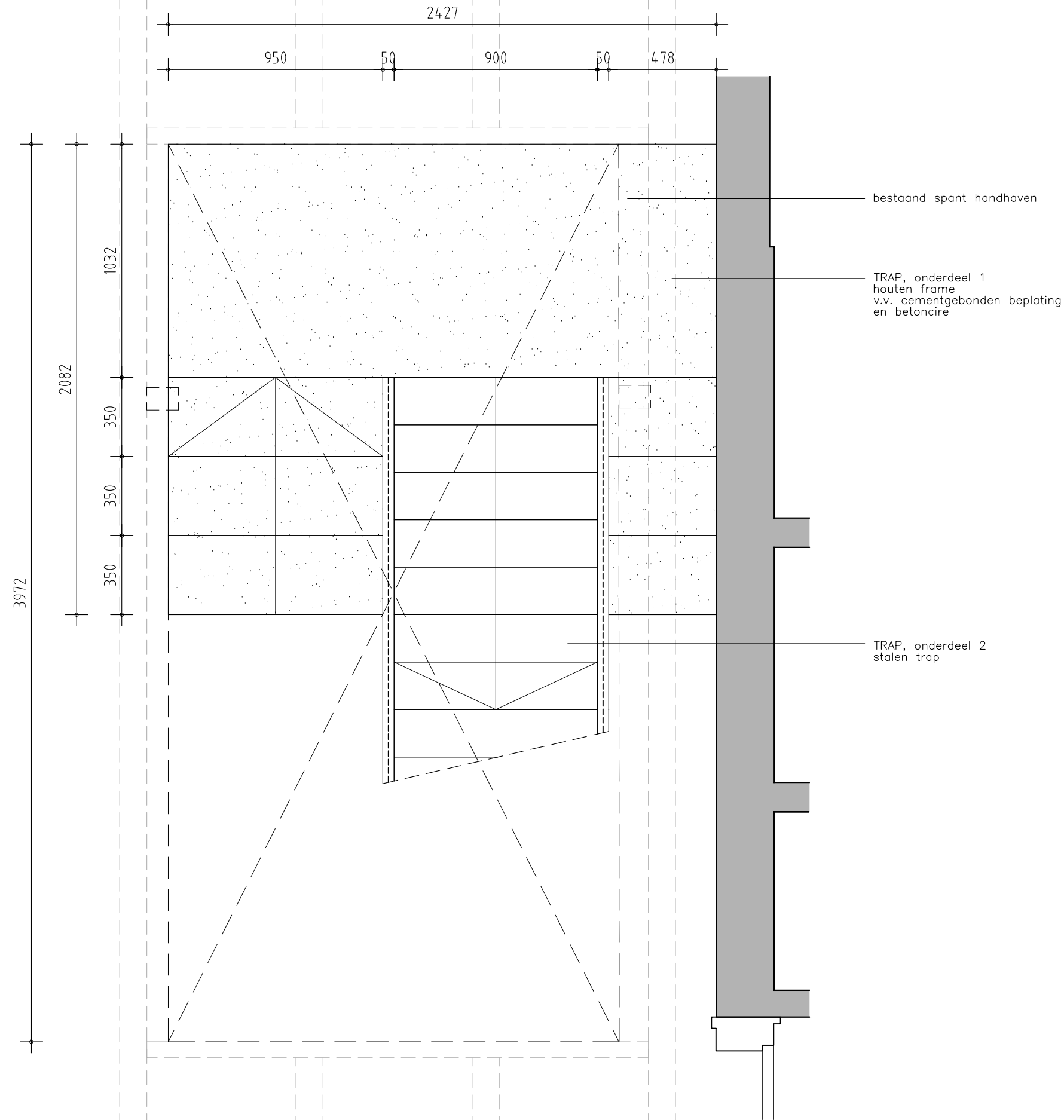
datum 11.03.2025

schaal 1:5

gew

blad

V.319



project

Koetshuis
Zeist



fase

Vergunning

omschrijving

Trap - onderdeel 1
vormtekening

formaat A3

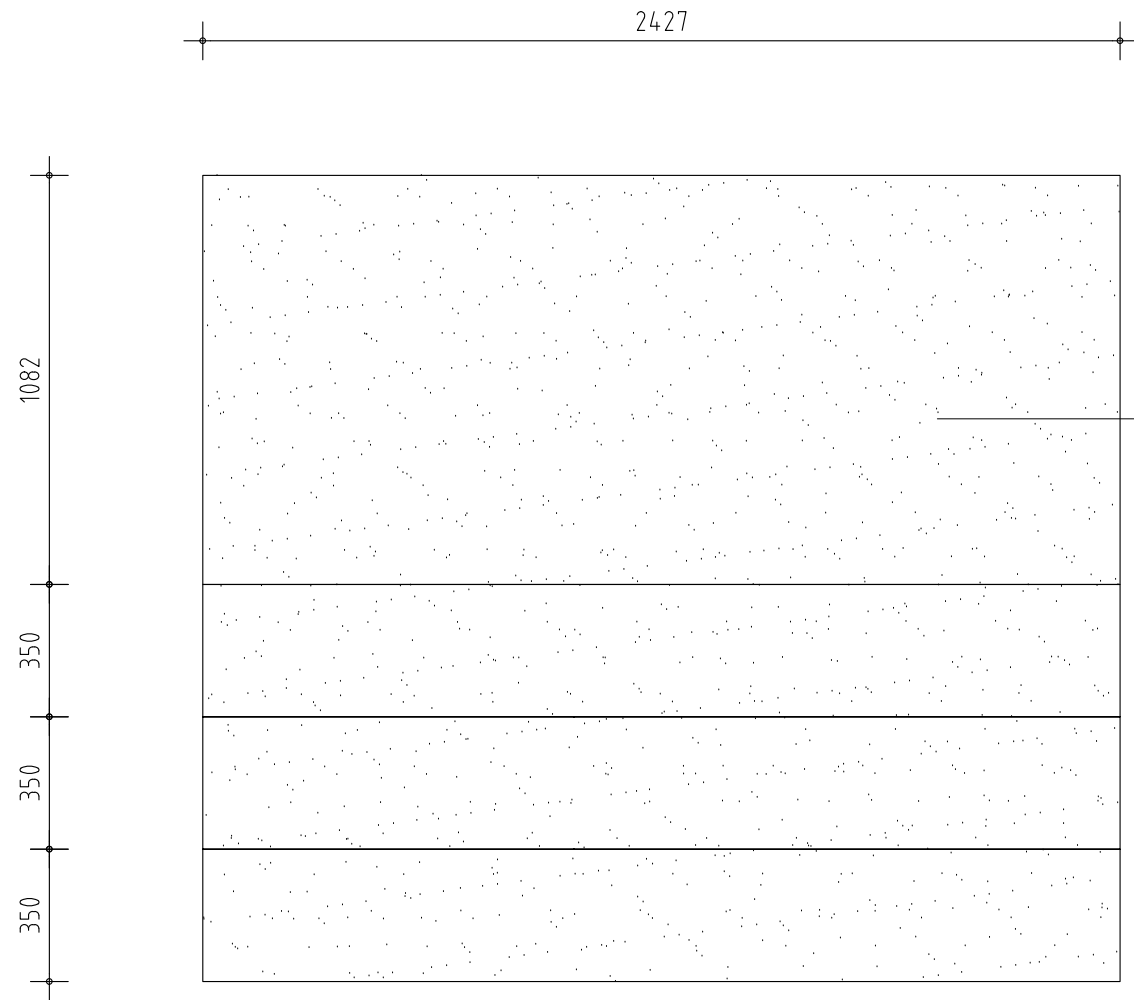
datum 11.03.2025

schaal 1:20

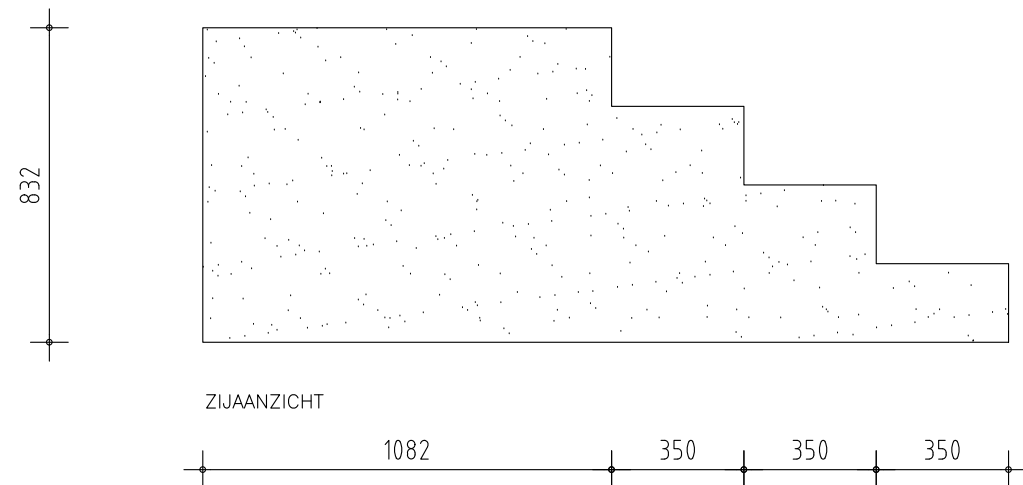
gew 22.07.2025

blad

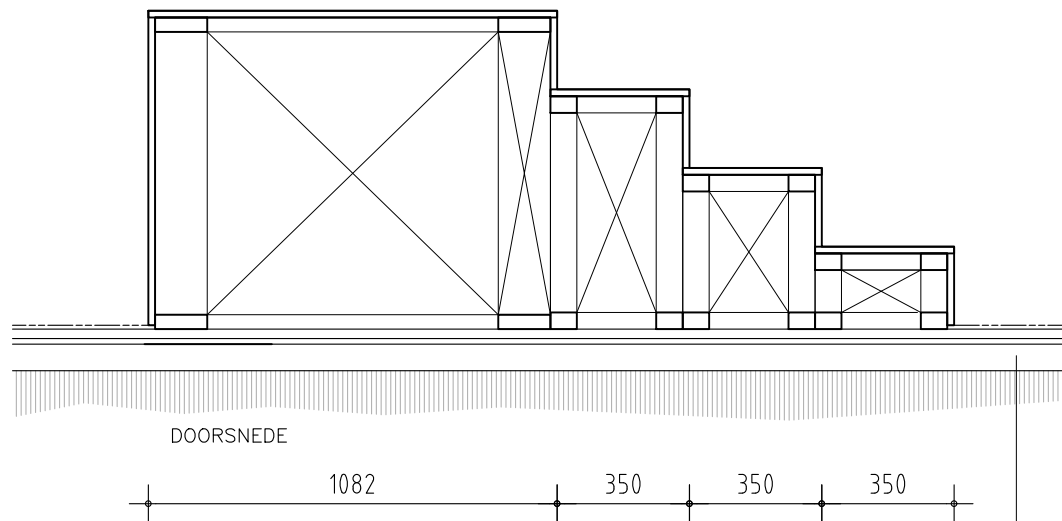
V.501



PLATTEGROND



ZIJAANZICHT



DOORSNEDE

TRAP, onderdeel 1
houten frame
v.v. cementgebonden beplating
en betoncire

bewuste lichte constructie
i.v.m. behoud bestaande klinkervloer

bestaande klinkers handhaven
v.v. egalisatiekorrels
en Fermacellvloer
v.v. vloerverwarming

project

Koetshuis
Zeist



fase

Vergunning

omschrijving

Trap - onderdeel 1
vormtekening

formaat A3

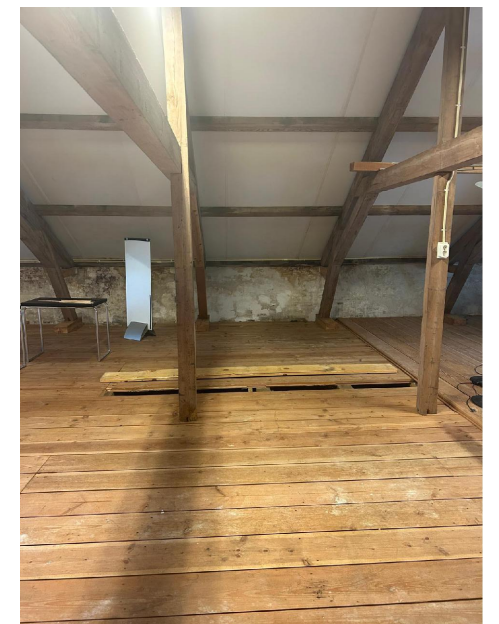
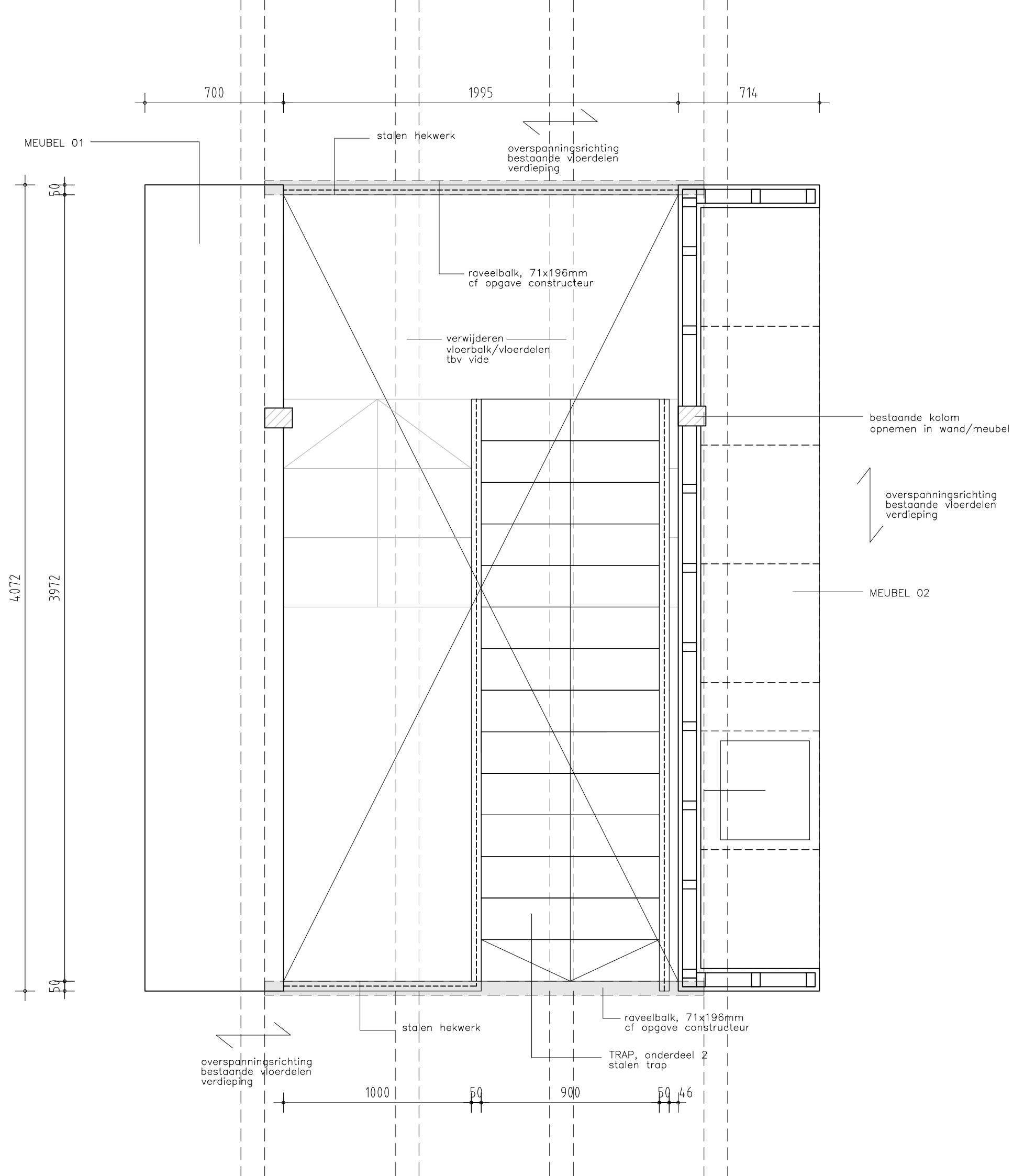
datum 11.03.2025

schaal 1:20

gew

blad

V.502



project

Koetshuis
Zeist



fase

Vergunning

omschrijving

Trap - onderdeel 2
vormtekening

formaat A3

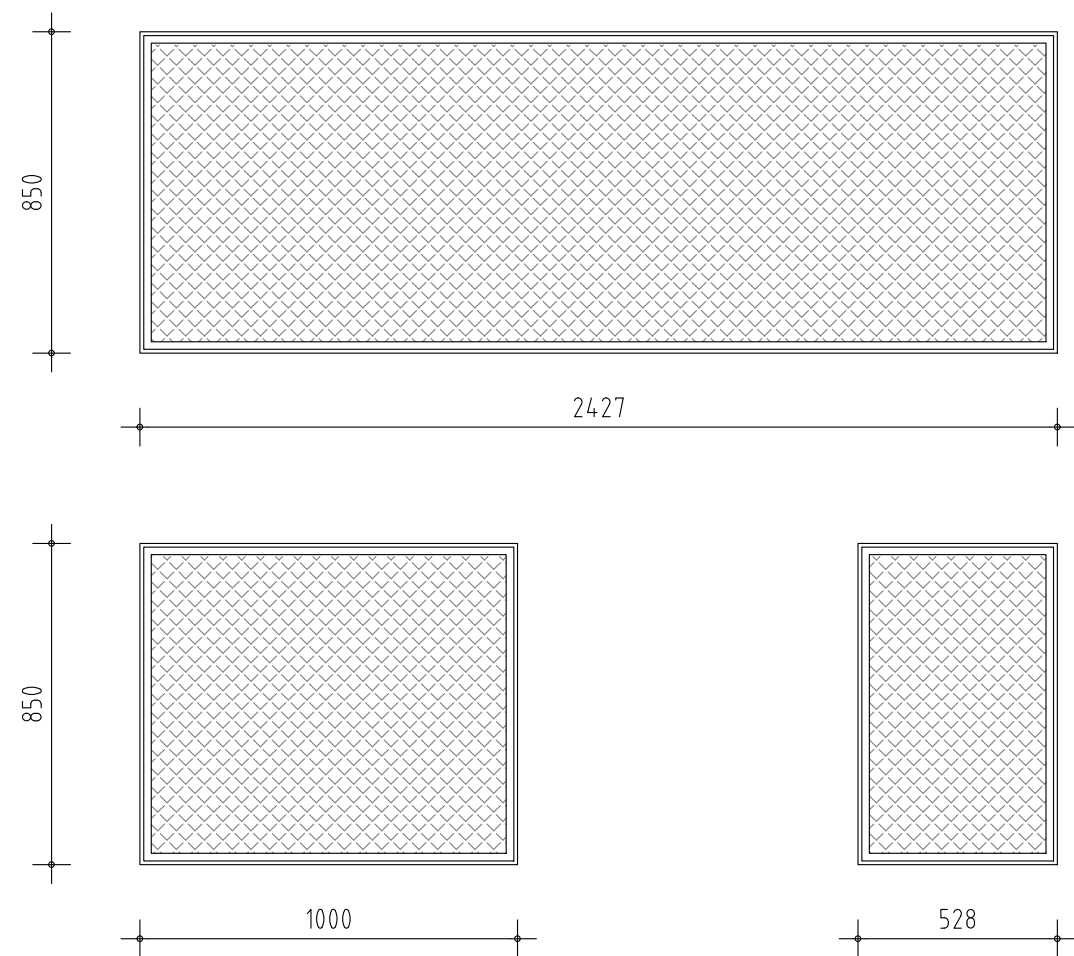
datum 11.03.2025

schaal 1:20

gew 22.07.2025

blad

V.503



trap op praktische wijze
verankeren i.o.m.
constructeur

houten balk toepassen
minimaal 71x196
(of 2x 38x200mm)
cf opgave constructeur

project

Koetshuis
Zeist



fase

Vergunning

omschrijving

Trap - onderdeel 2
vormtekening

formaat A3

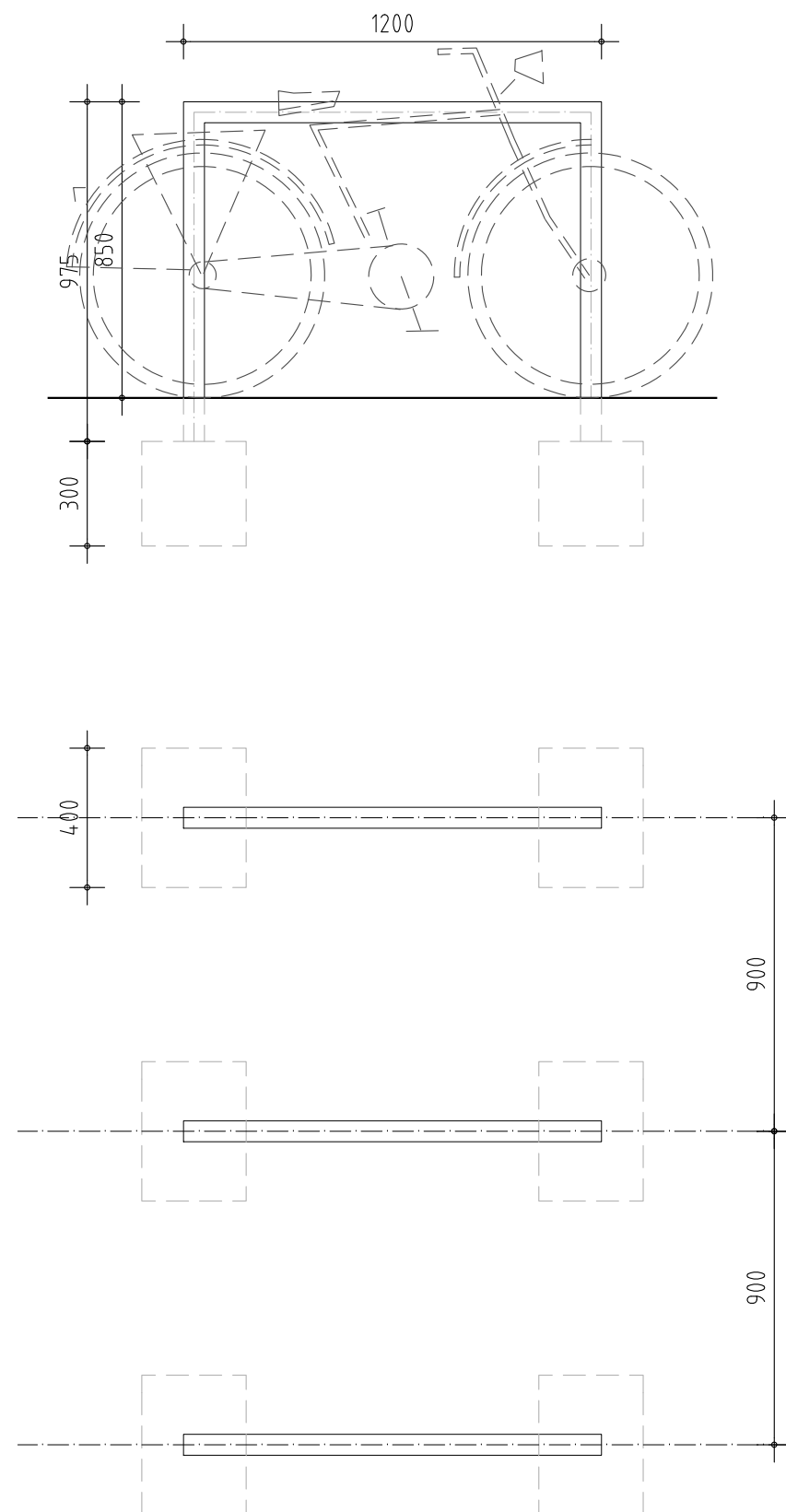
datum 11.03.2025

schaal 1:20

gew

blad

V.504



- Fietsen leunrekken
- merk: Velopa of gelijkwaardig
 - type: Scala
 - materiaal: corten staal

project

Koetshuis
Zeist



fase

Vergunning

omschrijving

Fietsparkeren
vormtekening

formaat A3

datum 22.07.2025

schaal 1:20

gew

blad

V.505

V.701 KLEUR & MATERIAALSTAAT

Datum: 30.07.2025

Project: Koetshuis Driebergseweg 1a te Zeist

Projectnummer: 2307

Status: Vergunning

Onderdeel	Materiaal/Type	Afmeting (mm)/Afwerking/Kleur
EXTERIEUR		
gevelplint	cementgebonden pleisterwerk	schilderwerk, kleur cf bestaand - grijs tint
gevel	cementgebonden pleisterwerk	herstelwerkzaamheden pleisterwerk, schilderwerk, kleur cf bestaand - wittint
boeiboord (incl. dakkapel)	hout, geprofileerd	schilderwerk, kleur bentheimer geel
gevelbekleding dakkapel	hout	schilderwerk, kleur mergelwit
dakrandafwerking (incl. dakkapel)	zinken deklijst met kraal	grijs
dakbekleding (incl. dakkapel)	hollandse pannen, keramisch	blauw
zijwang dakkapel	zink	grijs
hwa	koper	
luiken	hout	schilderwerk, kleur grachtengroen
merk 1A t/m 1C, 2, 3, 4, 5A en 5B, 10, 11 (linker en rechter zijraam) 12A en 12B	bestaand houten kozijn v.v. fineo glas	schilderwerk, kleur kozijn mergelwit kleur 'draaiende delen' grachtengroen

Onderdeel	Materiaal/Type	Afmeting (mm)/Afwerking/Kleur
merk 6A t/m 6F en 7	bestaand houten kozijn v.v. enkel glas	schilderwerk, kleur kozijn mergelwit kleur 'draaiende delen' bentheimergeel
achterzetraam	Isoglas, Proline 27	kleur wit
merk 8a en 8b	bestaand houten kozijn met Hr glas cf. bestaand	schilderwerk, kleur kozijn mergelwit kleur 'draaiende delen' grachtengroen
merk 9A en 9B	Jansen, Anisol dubbele deuren met HR++ glas bestaande houten inrijdeuren	staal, kleur antraciet schilderwerk, kleur bentheimergeel
merk 11	Jansen, Anisol getoogd raamkozijn met HR++ glas	staal, kleur antraciet
merk 12C	nieuw houten kozijn v.v. fineo glas	afmeting en vormgeving conform bestaand schilderwerk, kleur kozijn mergelwit kleur 'draaiende delen' grachtengroen
merk 13	Glazing Vision, Flushglaze Fixed Modular Rooflight, met HR++ glas	aluminium profiel, antraciet
raamdorpel	hout	schilderwerk, kleur mergelwit