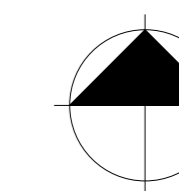
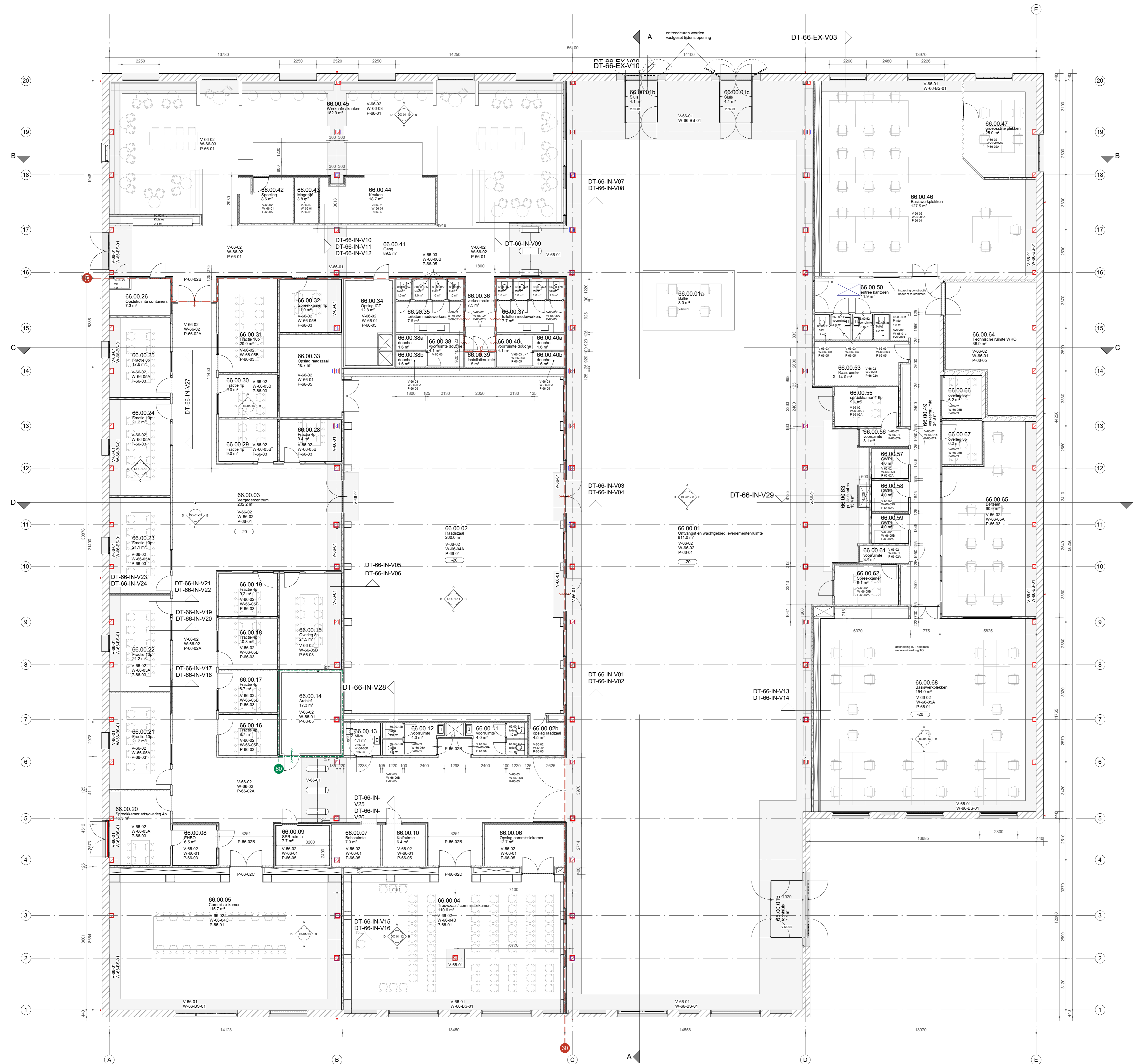


Verklaring van toegepaste symbolen
LEGENDA

-  baksteen metselwerk
-  beton
-  houtskeletbouw wand
-  lichte scheidingwand
-  deurkozijn
-  deurkozijn met zelfsluitende deur
-  deurkozijn met zelfsluitende deur, 30 minuten WBDBO
-  deurkozijn met zelfsluitende deur, 30 minuten WBDBO
-  raamkozijn met vast glas, 30 minuten WBDBO
-  raamkozijn met vast glas, 60 minuten WBDBO
-  sleutelkruis brandweer
-  brandscheiding met 30 minuten WBDBO
-  brandscheiding met 60 minuten WBDBO

Sanitaire ruimten voorzien van gietvloer en wandtegelswerk
- gemiddelde wateropname < 0.01 kg/(m².s1/2) en nergers > 0.2 kg/(m².s1/2)

Inbraakpreventie: volgens NEN 5096: weerstandsklasse 2.



MAATVOERING IN HET WERK CONTROLEREN
INCL. SCHEEFSTAND VAN SPANTEN EN KLOMMEN
LET OP! BESTAANDE SITUATIE IS NIET 3D INGETEKEN

van
hoogvest
architecten

OFFICE WINHOV

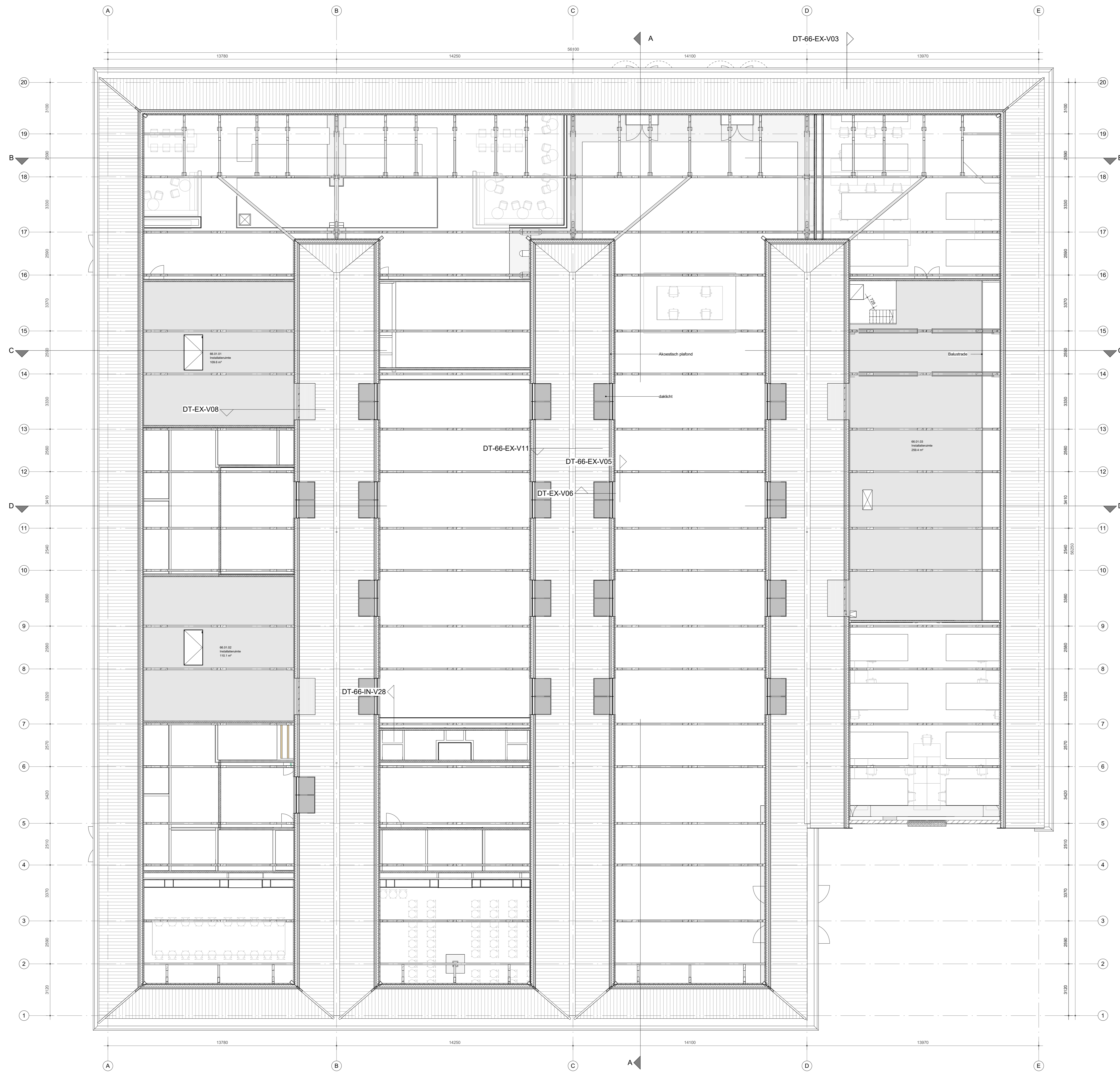
2.2182.0 Gemeentehuis Den Helder, opdrachtgever: ZEESTAD CV
Gebouw 66

DEFINITIEF ONTWERP

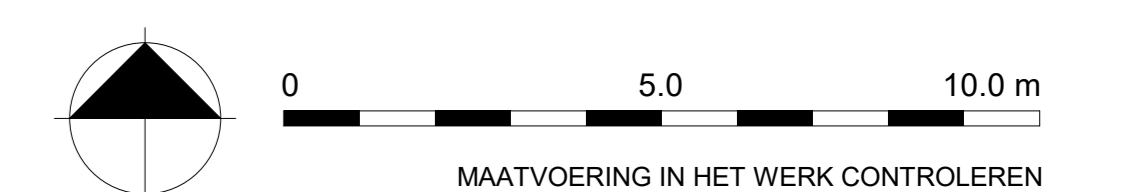
DO-01-00 Plattegrond begane grond Status: DEFINITIEF

Schaal: 1:100 Datum: 16-10-2020

Wijziging A: C: E:
B: D: F:



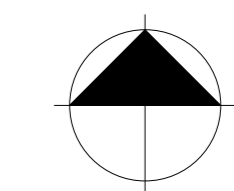
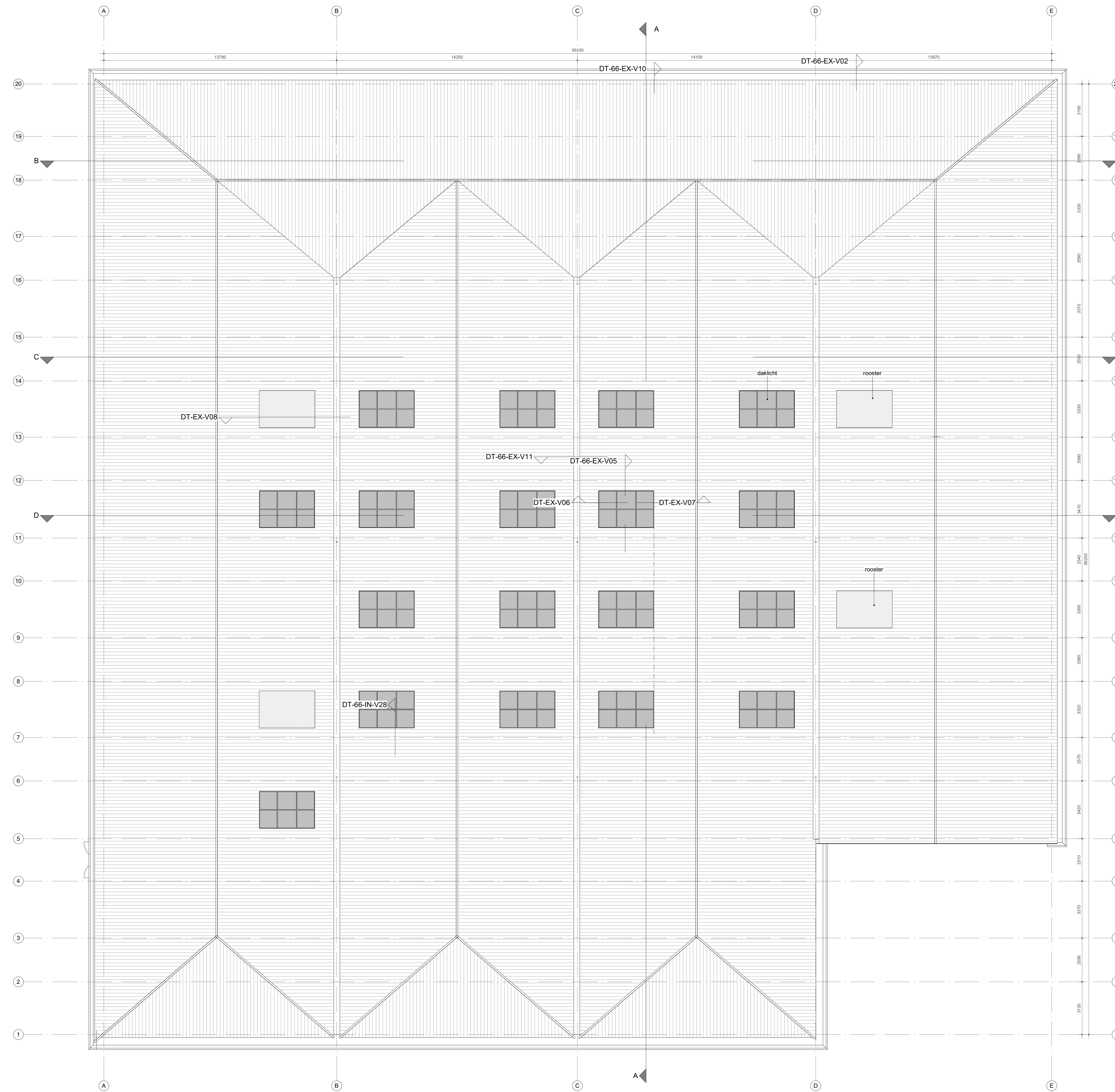
- Verklaring van toegepaste symbolen**
LEGENDA
- baksteen metselwerk
 - beton
 - houtskeletbouw wand
 - lichte scheidingswand
 - deurkozijn
 - deurkozijn met zelfsluitende deur
 - deurkozijn met zelfsluitende deur, 30 minuten WBDBO
 - deurkozijn met zelfsluitende deur, 30 minuten WBDBO
 - raamkozijn met vast glas, 30 minuten WBDBO
 - raamkozijn met vast glas, 60 minuten WBDBO
 - sluitkleus brandweer
 - brandscheiding met 30 minuten WBDBO
 - brandscheiding met 60 minuten WBDBO
- Sanitaire ruimten voorzien van gietvloer en wandtegelswerk
- gemiddelde wateropname < 0.01 kg/(m²·s^{1/2}) en mengers > 0.2 kg/(m²·s^{1/2})
Inbraakpreventie: volgens NEN 5096: weerstandsklasse 2.



Verklaring van toegepaste symbolen
LEGENDA

-  baksteen metselwerk
-  beton
-  houtskeletbouw wand
-  lichte scheidingswand
-  deurkozijn
-  deurkozijn met zelfsluitende deur
-  deurkozijn met zelfsluitende deur, 30 minuten WBDBO
-  deurkozijn met zelfsluitende deur, 30 minuten WBDBO
-  raamkozijn met vast glas, 30 minuten WBDBO
-  raamkozijn met vast glas, 60 minuten WBDBO
-  sluitkleus brandweer
-  brandscheiding met 30 minuten WBDBO
-  brandscheiding met 60 minuten WBDBO

Sanitaire ruimten voorzien van gietvloer en wandtegels
- gemiddelde wateropname < 0.01 kg/(m².s1/2) en nergers > 0.2 kg/(m².s1/2)
Inbraakpreventie: volgens NEN 5096: weerstandsklasse 2




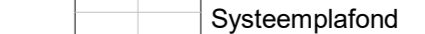


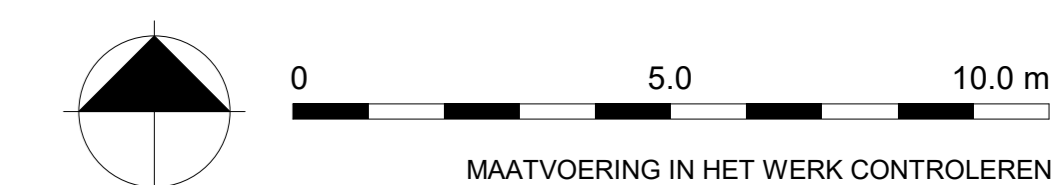
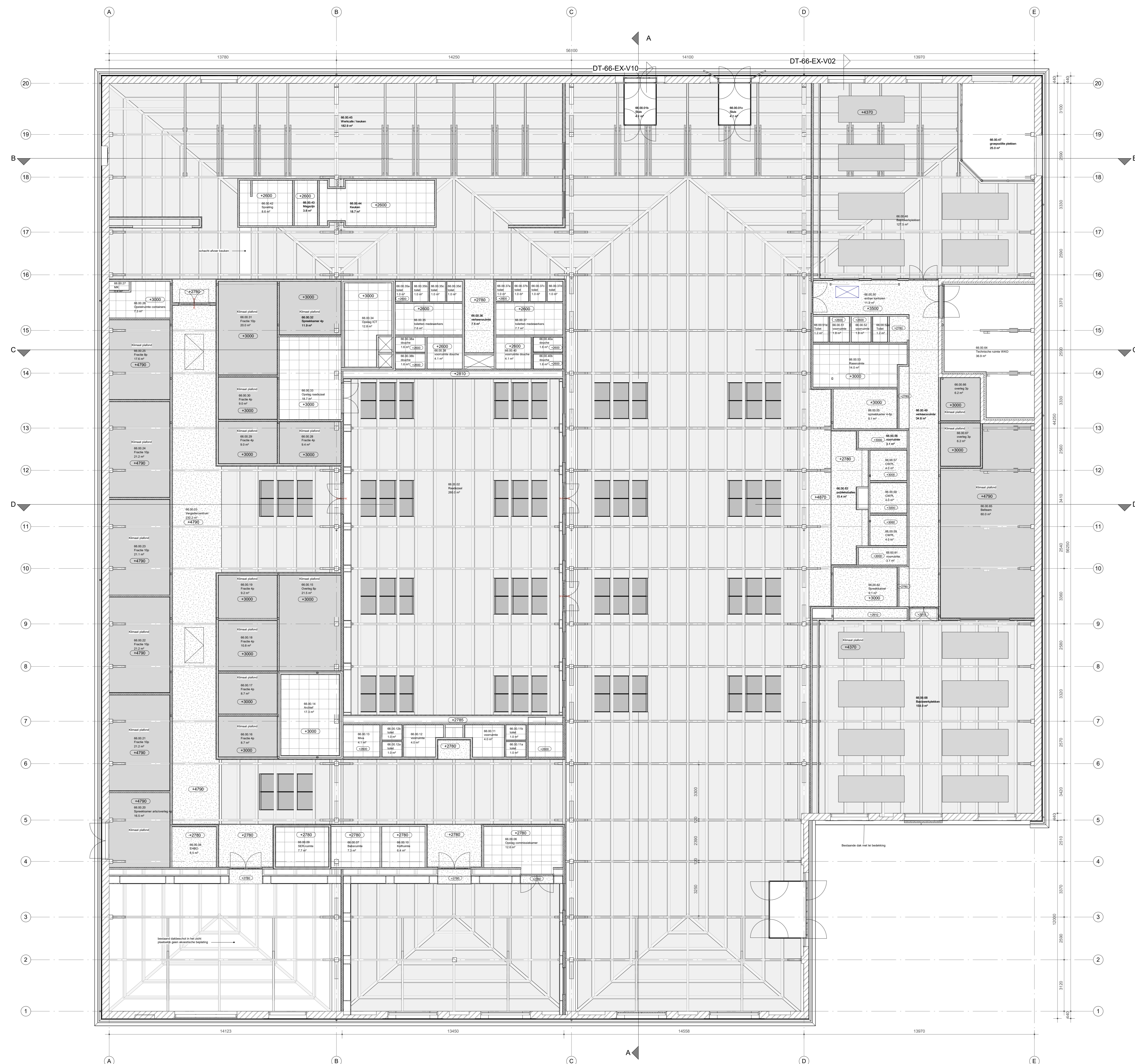
MAATVOERING IN HET WERK CONTROLEREN
INCL. SCHEEFSTAND VAN SPANTEN EN KLOMMEN
LET OP! BESTAANDE SITUATIE IS NIET 3D INGEMETEN

van
hoogevest
architecten | **OFFICE WINHOV**

2.2182.0 Gemeentehuis Den Helder, opdrachtgever: ZEESTAD CV
Gebouw 66
DEFINITIEF ONTWERP
DO-01-02 Plattegrond Dak Status: DEFINITIEF
Schaal: 1:100 Datum: 16-10-2020
Wijziging A: C: E:
B: D: F:

Verklaring van toegepaste symbolen
LEGENDA

-  Verlaagd plafond
-  Akoestisch plafond
-  Klimaatplafond
-  Systeemplafond



MAATVOERING IN HET WERK CONTROLLEREN
INCL. SCHEEFSTAND VAN SPANTEN EN KOLOMMEN
LET OP! BESTAANDE SITUATIE IS NIET 3D INGEMETEN

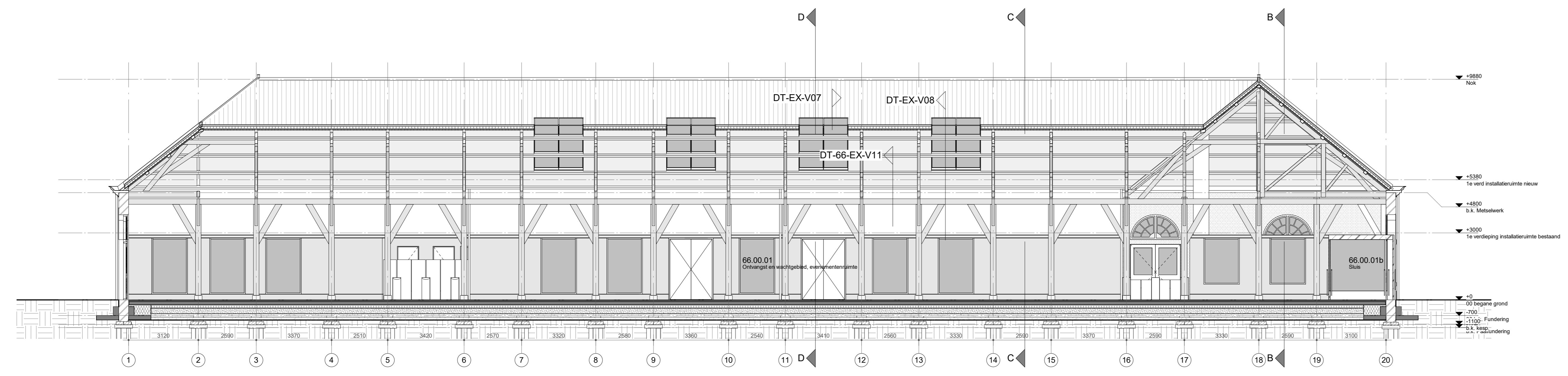
van
hoogevest
architecten | **OFFICE WINHOV**

2:2182.0 Gemeentehuis Den Helder, opdrachtgever: ZEESTAD CV
Gebouw 66
DEFINITIEF ONTWERP
DO-01-03 Plafond begane grond Status: DEFINITIEF
Schaal: 1:100 Datum: 16-10-2020
Wijziging A: 26-11-2020 C: E:
B: D: F:

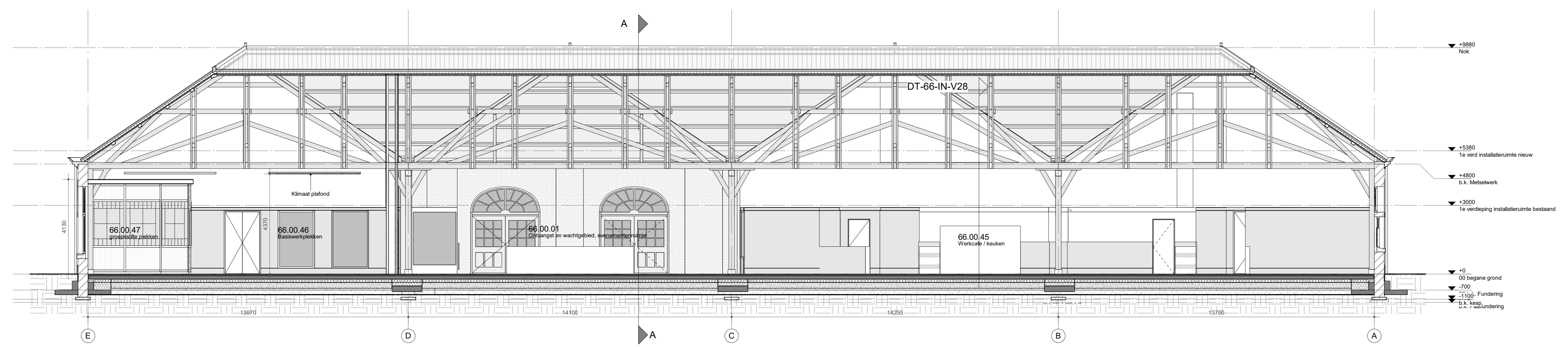
Verklaring van toegepaste symbolen

- LEGENDA
- baksteen metselwerk
 - beton
 - houtskeletbouw wand
 - lichte scheidingswand
 - deurkozijn
 - deurkozijn met zelfsluitende deur.
 - deurkozijn met zelfsluitende deur, 30 minuten WBBO.
 - deurkozijn met zelfsluitende deur, 30 minuten WBBO.
 - raamkozijn met vast glas, 30 minuten WBBO
 - raamkozijn met vast glas, 60 minuten WBBO
 - sleutelkuis brandweer
 - brandscheiding met 30 minuten WBBO
 - brandscheiding met 60 minuten WBBO

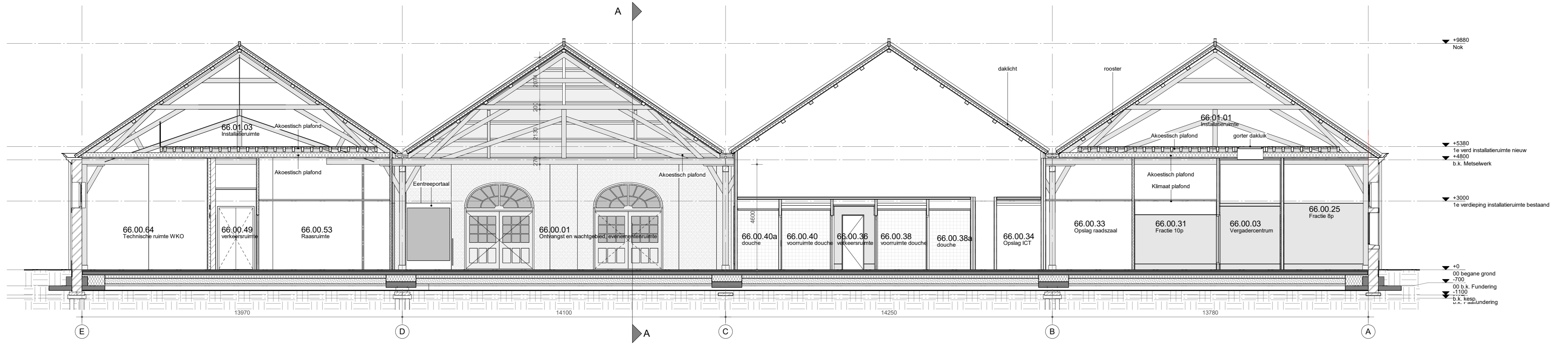
Sanitaire ruimten voorzien van gietvloer en wandtegels
 - gemiddelde wateropname < 0.01 kg(m².s1/2) en nergers > 0.2 kg(m².s1/2)
 Inbraakpreventie: volgens NEN 5096: weerstandsklasse 2.



Doorsnede A-A
 schaal 1:100



Doorsnede B-B
 schaal 1:100



Doorsnede C-C
 schaal 1:100



Doorsnede D-D
 schaal 1:100

MAATVOERING IN HET WERK CONTROLEREN
 INCL. SCHEEFSTAND VAN SPANTEN EN KLOMMEN
 LET OPI BESTAANDE SITUATIE IS NIET 3D INGEMETEN

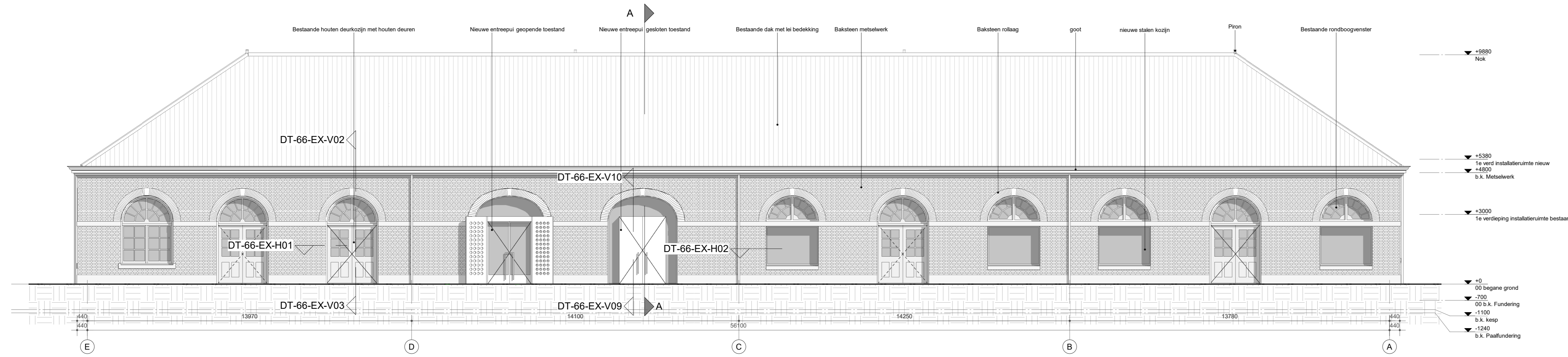
van
hoogevest
architecten

OFFICE WINHOV

2.2182.0 Gemeentehuis Den Helder, opdrachtgever: ZEESTAD CV
 Gebouw 66

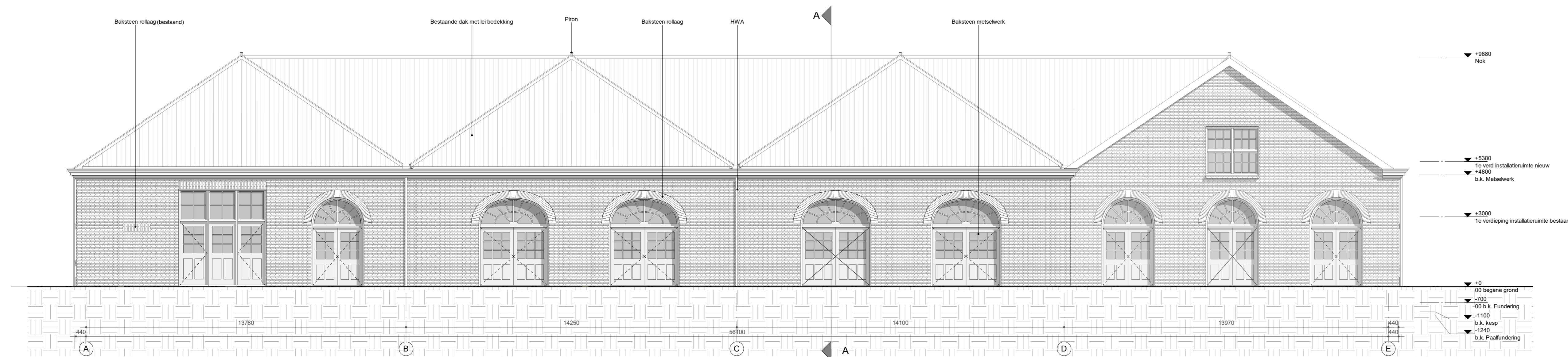
DEFINITIEF ONTWERP

DO-01-04	Doorsneden	Status : DEFINITIEF
Schaal : 1 : 100		Datum : 16-10-2020
Wijziging	A : C :	E :
	B : D :	F :



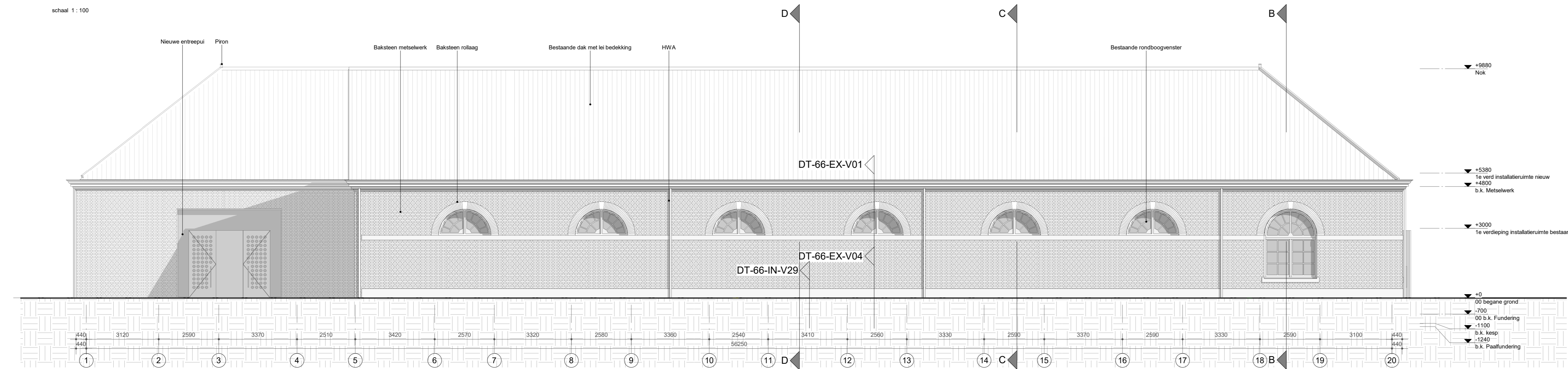
Voorgevel/Noordgevel

schaal 1:100



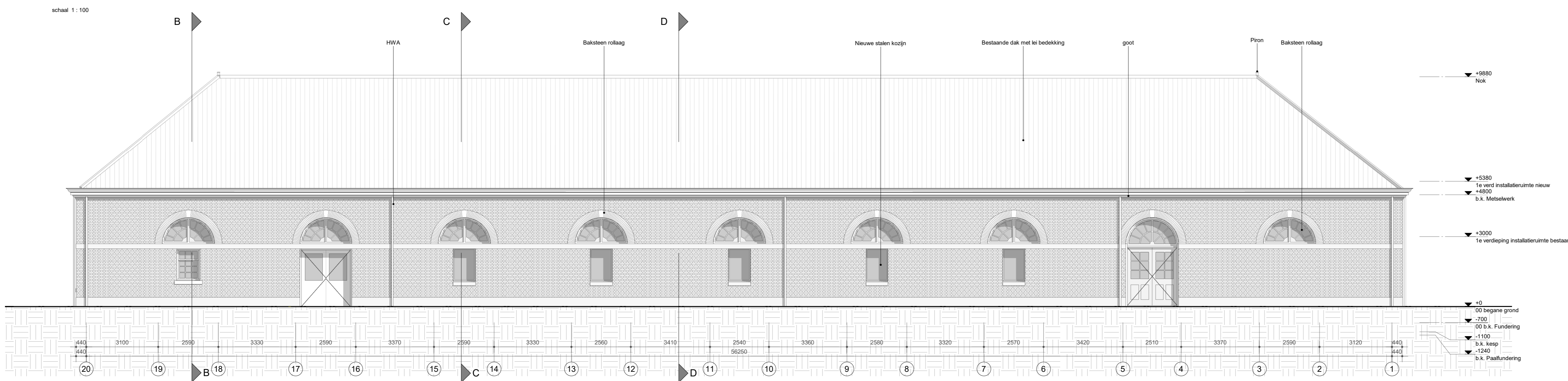
Achtergevel/Zuidgevel

schaal 1:100



Linkerzijgevel/Oostgevel

schaal 1:100



Rechterzijgevel/Westgevel

schaal 1:100

MAATVOERING IN HET WERK CONTROLEREN
INCL. SCHEEFSTAND VAN SPANTEN EN KOLOMMEN
LET OP! BESTAANDE SITUATIE IS NIET 3D INGEMETEN

van
hoogevest
architecten

OFFICE WINHOV

2.2182.0 Gemeentehuis Den Helder, opdrachtgever: ZEESTAD CV
Gebouw 66

DEFINITIEF ONTWERP

DO-01-06 Details Exterieur Status : DEFINITIEF

Schaal : 1:5 / 1:10

Datum : 16-10-2020

Wijziging

A : 26-11-2020

C :

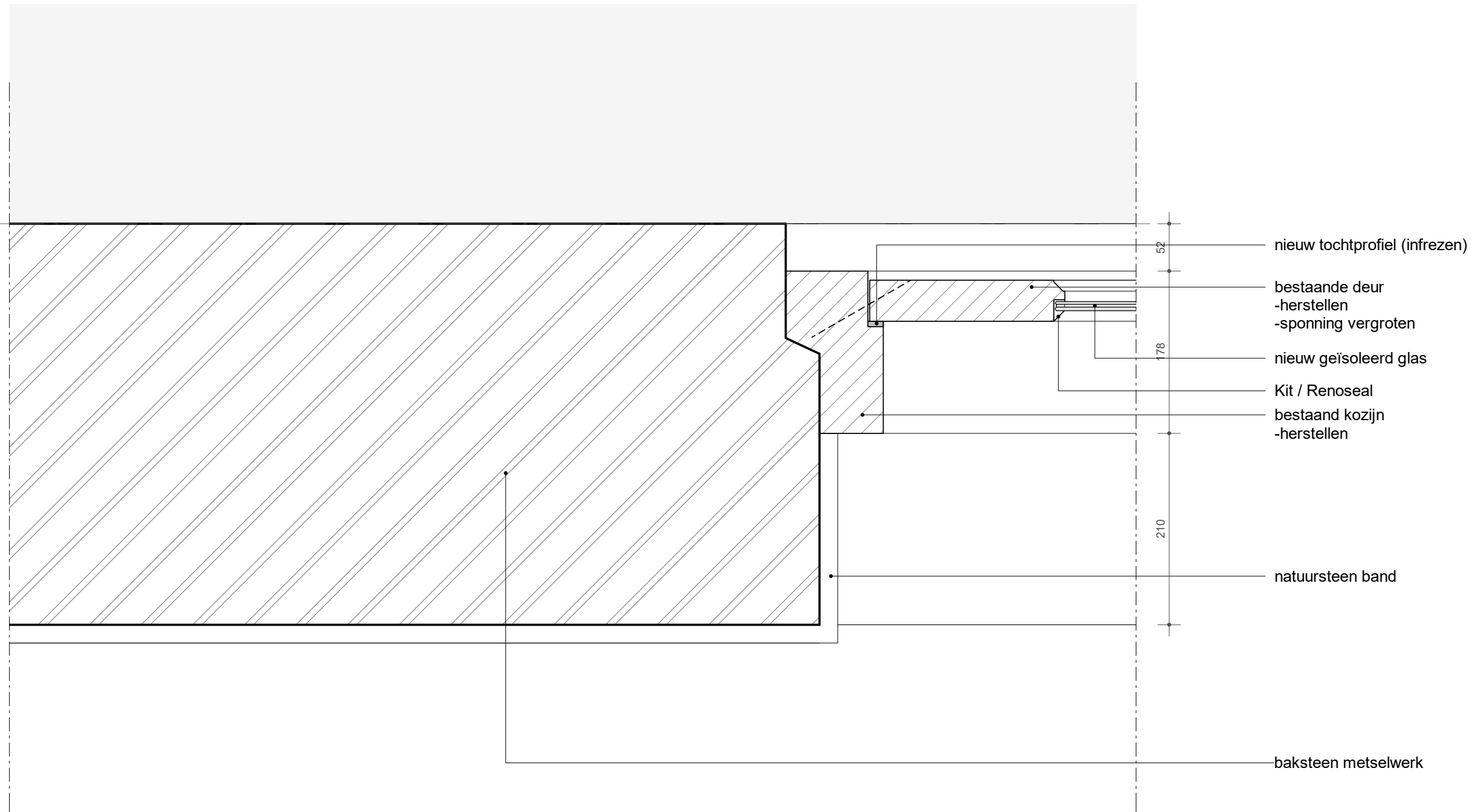
E :

B :

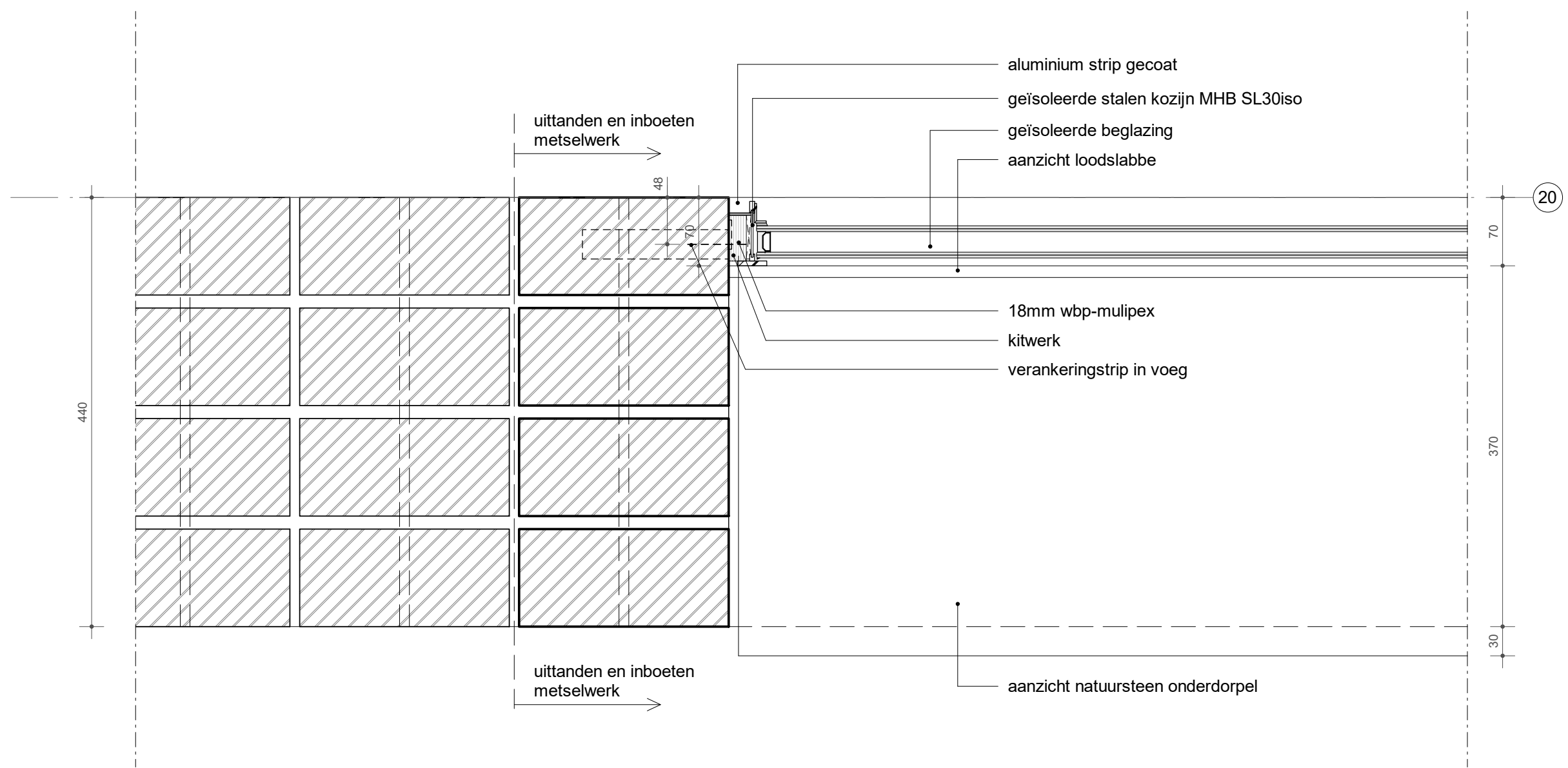
D :

F :

20

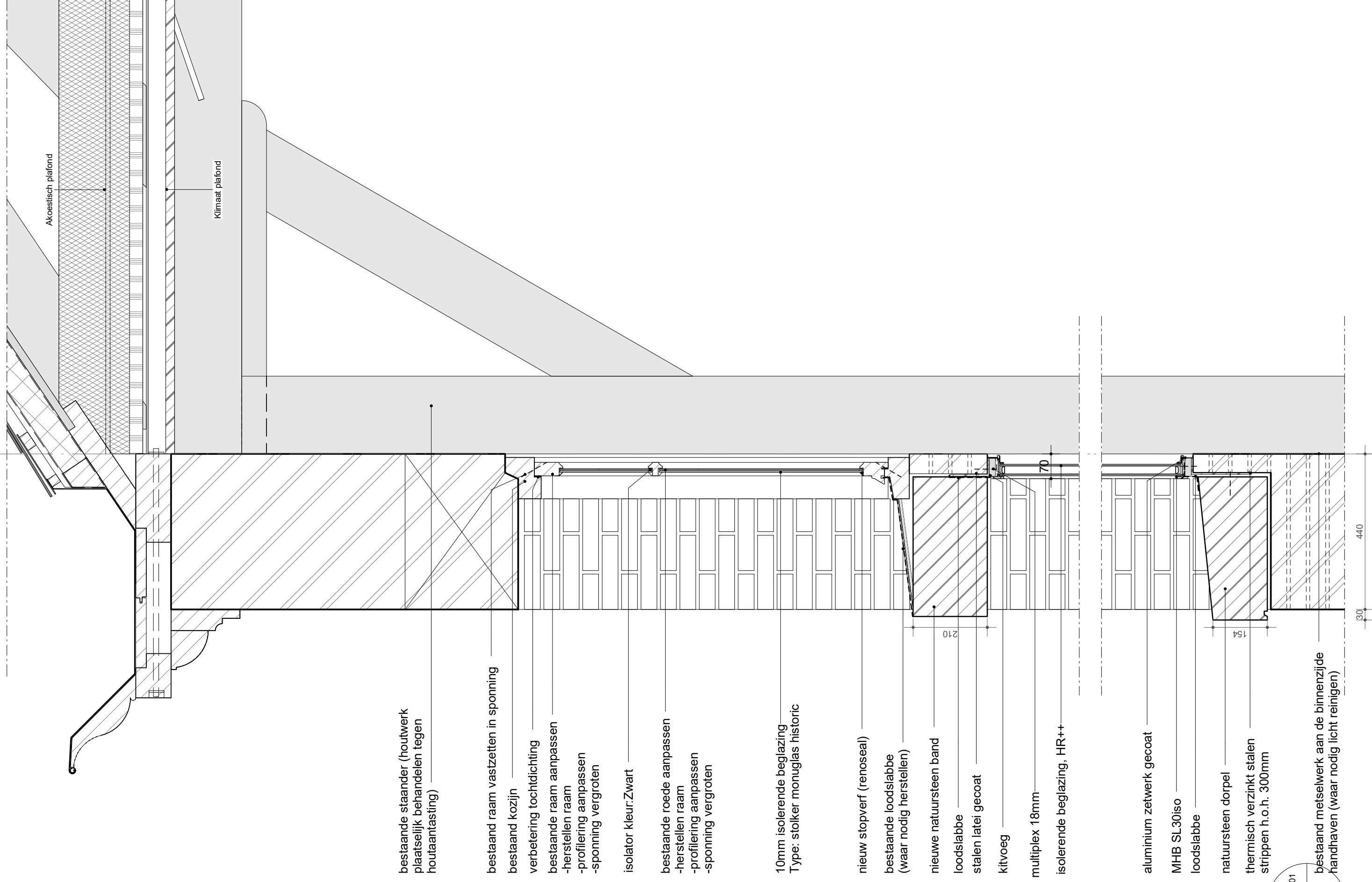


detail:
DT-66-EX-H01
wijziging:
-



20

E



bestaande staander (houtwerk plaatselijk behandelen tegen houtaantasting)

bestaand raam vastzetten in sponning

bestaand kozijn

verbetering tochtichting

bestaande raam aanpassen

-herstellen raam

-profilering aanpassen

-sponning vergroten

isolator kleur:Zwart

bestaande roede aanpassen

-herstellen raam

-profilering aanpassen

-sponning vergroten

10mm isolerende beglazing

Type: stolker monoglas historic

nieuw stopverf (renoseal)

bestaande loodslabbe
(waar nodig herstellen)

nieuw natuursteen band

loodslabbe

stalen latei gecoat

kitvoeg

multiplex 18mm

isolerende beglazing, HR++

aluminium zetwerk gecoat

MHB SL30iso

loodslabbe

natuursteen dorpel

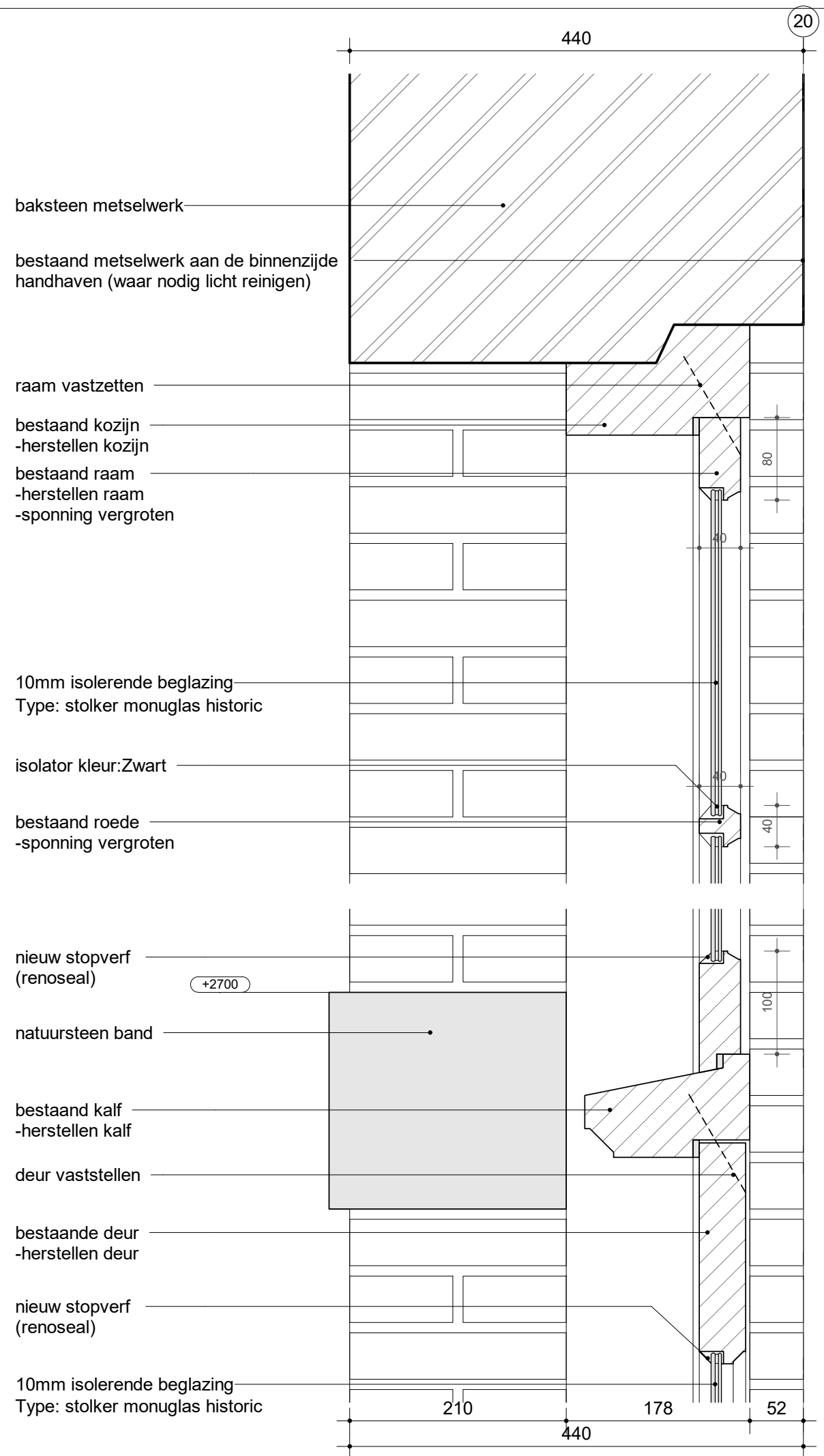
thermisch verzinkt stalen

strippen h.o.h. 300mm

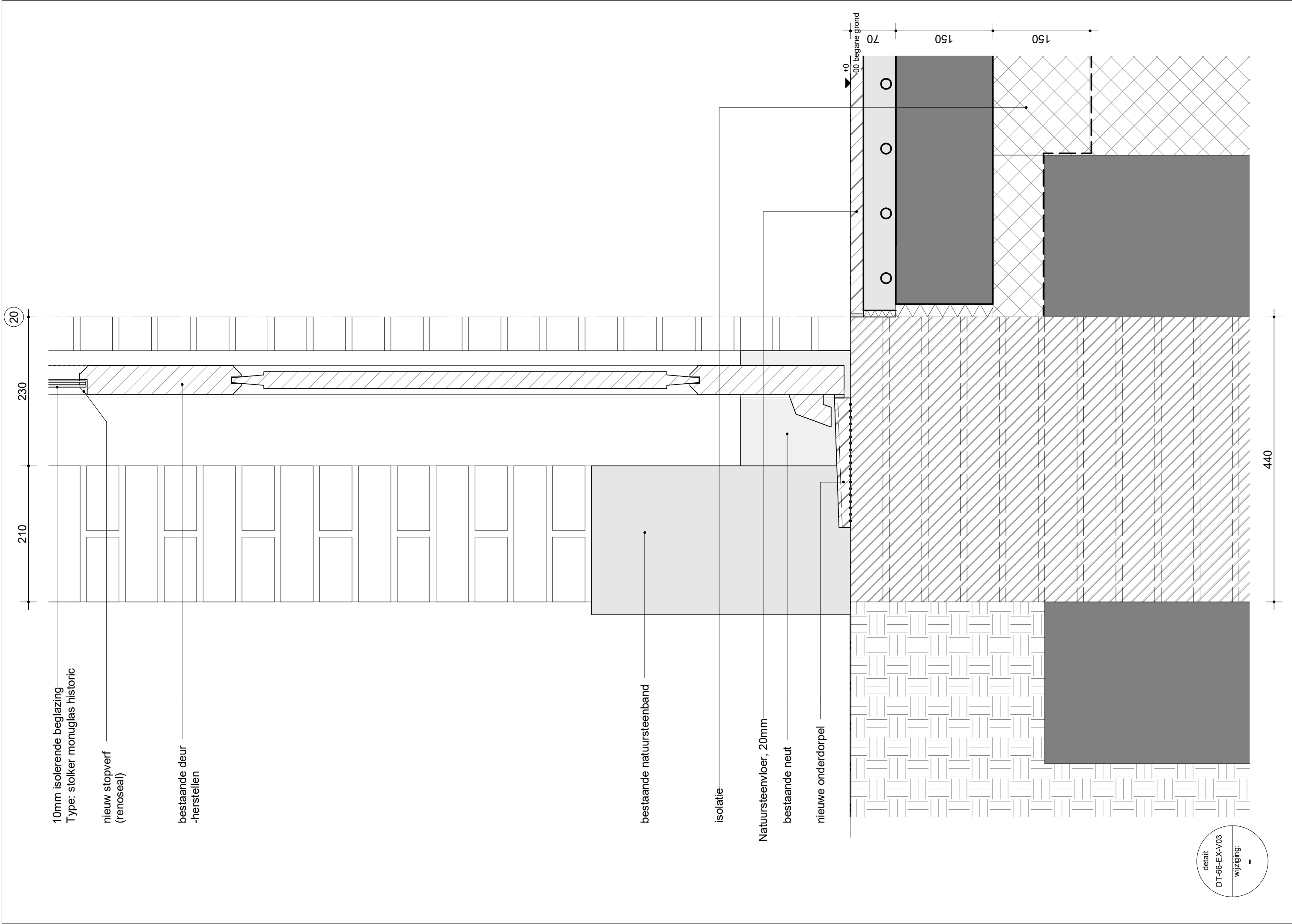
bestaand metselwerk aan de binnenzijde handhaven (waar nodig licht reinigen)

detail:
DT-66-EX-V01

wijziging:
-



detail:
DT-66-EX-V02
wijziging:
-



10mm isolerende beglazing
Type: stolker monoglas historic

nieuw stopverf
(renoseal)

bestaande deur
-herstellen

210

230

20

bestaande natuursteenband

isolatie

Natuursteenvloer, 20mm

bestaande neut

nieuwe onderdorpel

+0.00 begane grond

70

150

150

440

detail:
DT-66-EX-V03
wijziging: -

E

bestaand metselwerk

bestaand metselwerk aan de binnenzijde handhaven (waar nodig licht reinigen)

bestaande staander (houtwerk plaatselijk behandelen tegen houtaantasting)

bestaande natuursteen plint

Natuursteenvloer, 20mm

RVS profiel

Gevlinderde dekvloer met vloerverwarming

uitkraging betonvloer

herstelwerkzaamheden 1997 betonfundering op staal

herstelwerkzaamheden 1997 afm. 200x200 h.o.h. 900mm

herstelwerkzaamheden 1997 gestabiliseerd zand 20:1

PE-folie

herstelwerkzaamheden 1997 betonfundering op staal

herstelwerkzaamheden 1997 plastic folie

+0
00 begane grond

-700
00 b.k. Fundering

-1100
b.k. kesp

-1240
b.k. Paalfundering

400

200

70

150

150

220

1300

320

320

120

250

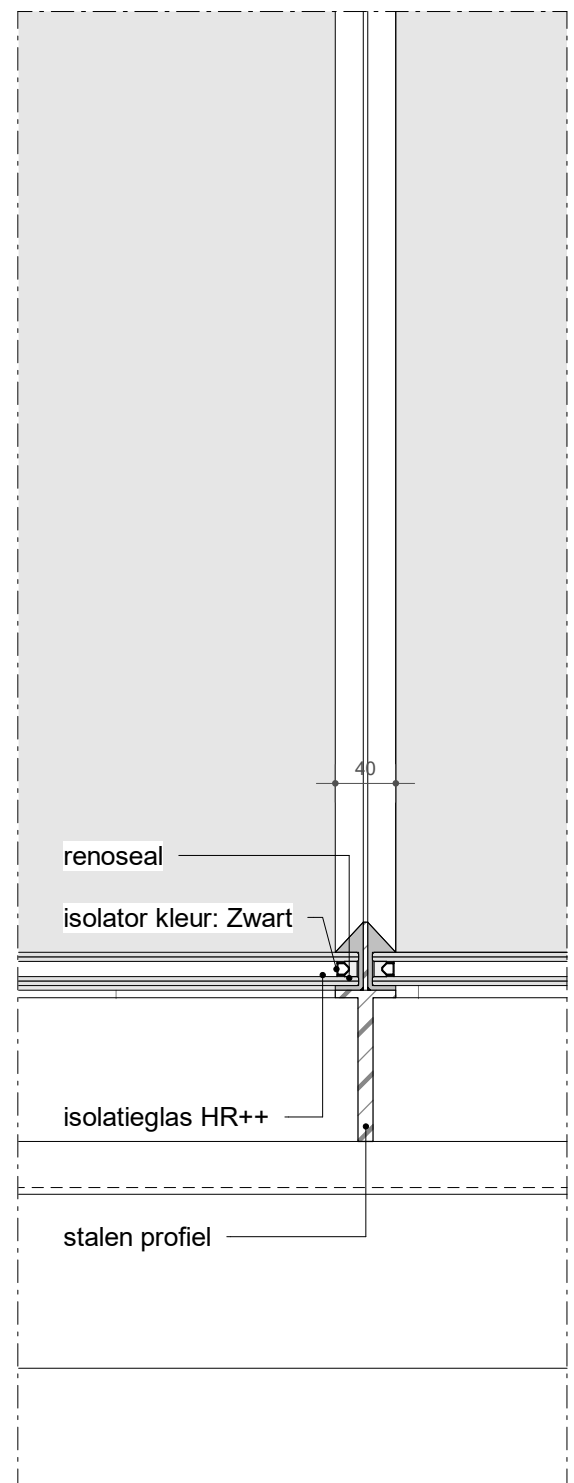
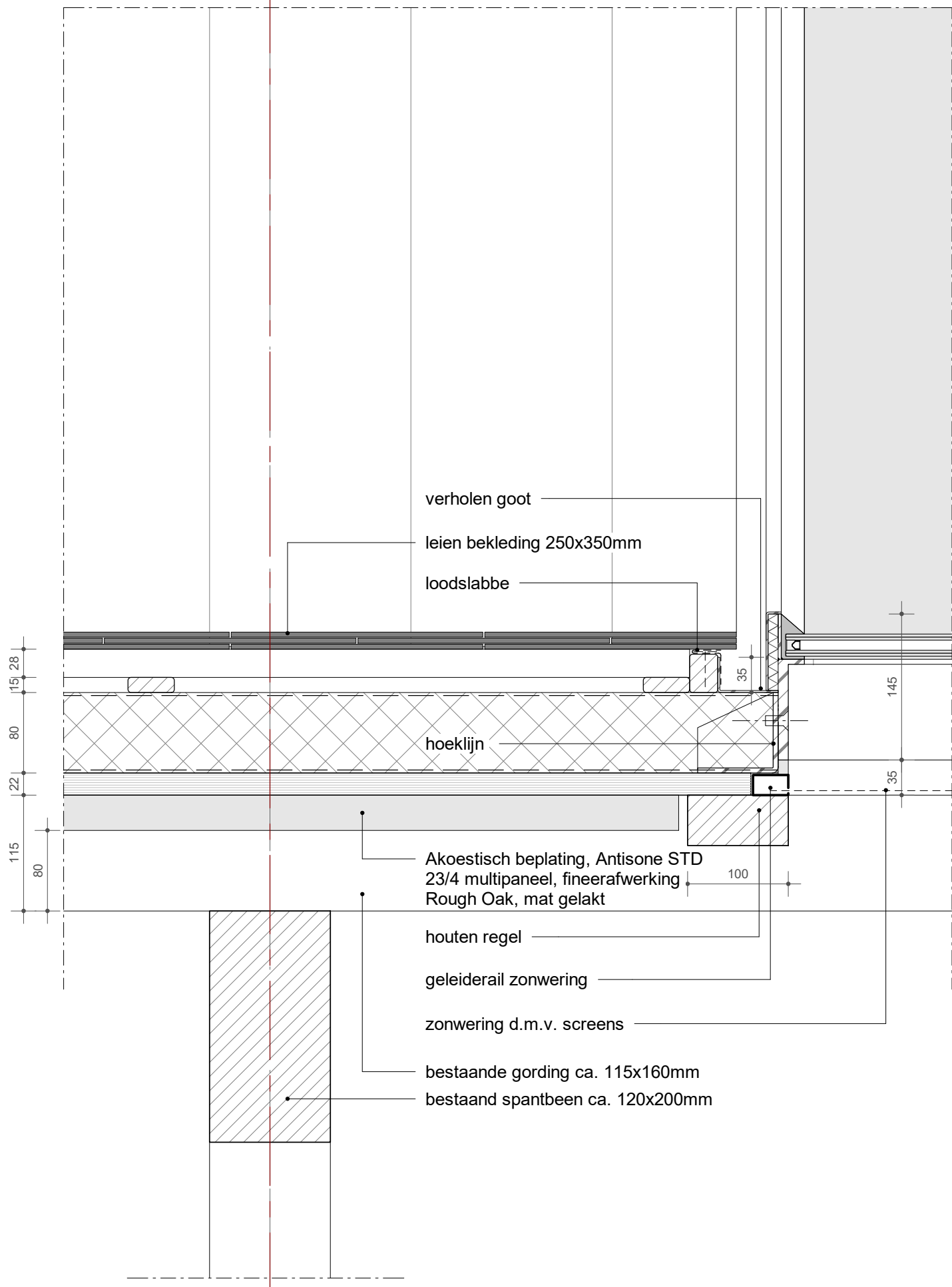
440

250

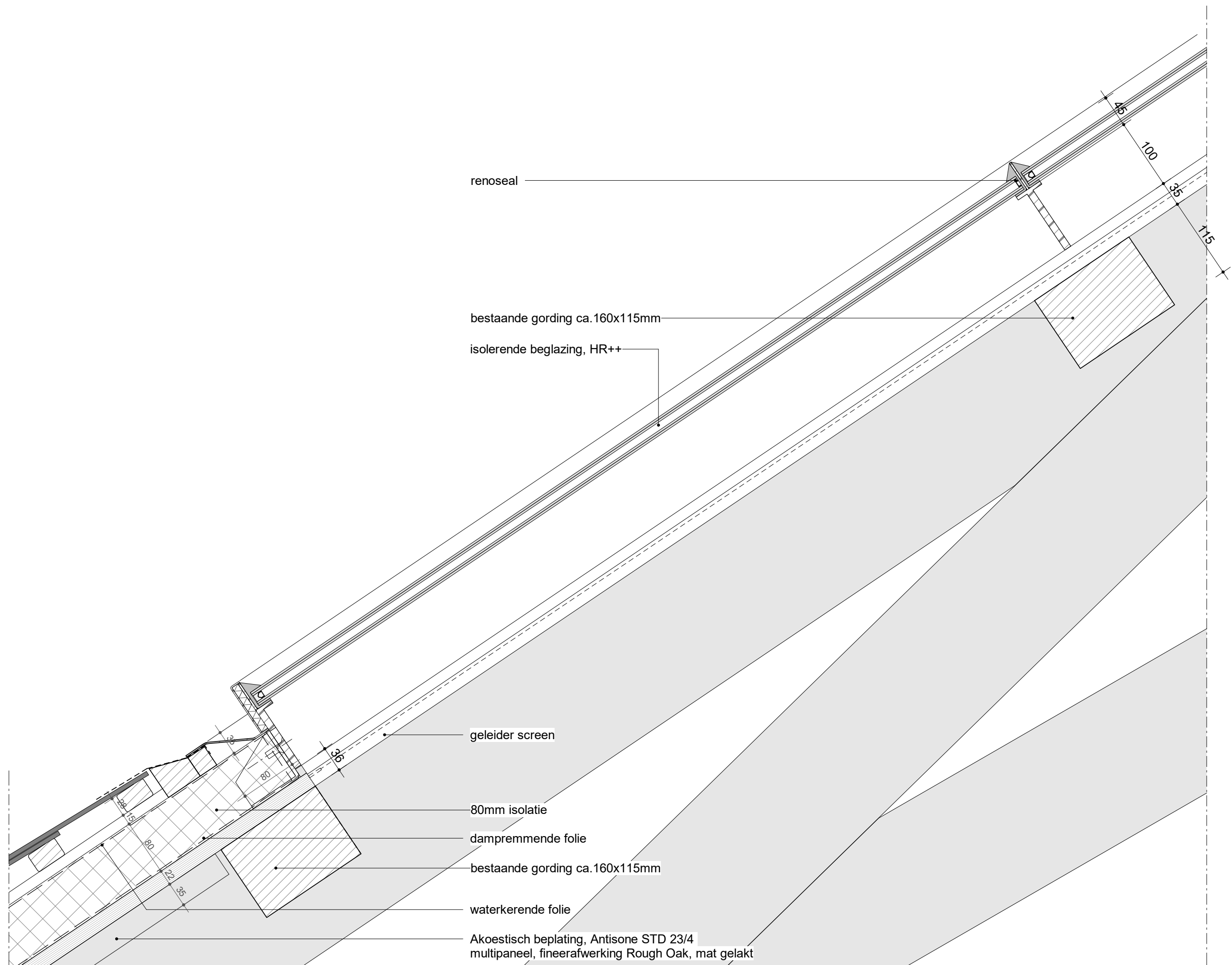
940

detail:
DT-66-EX-V04
wijziging:
-

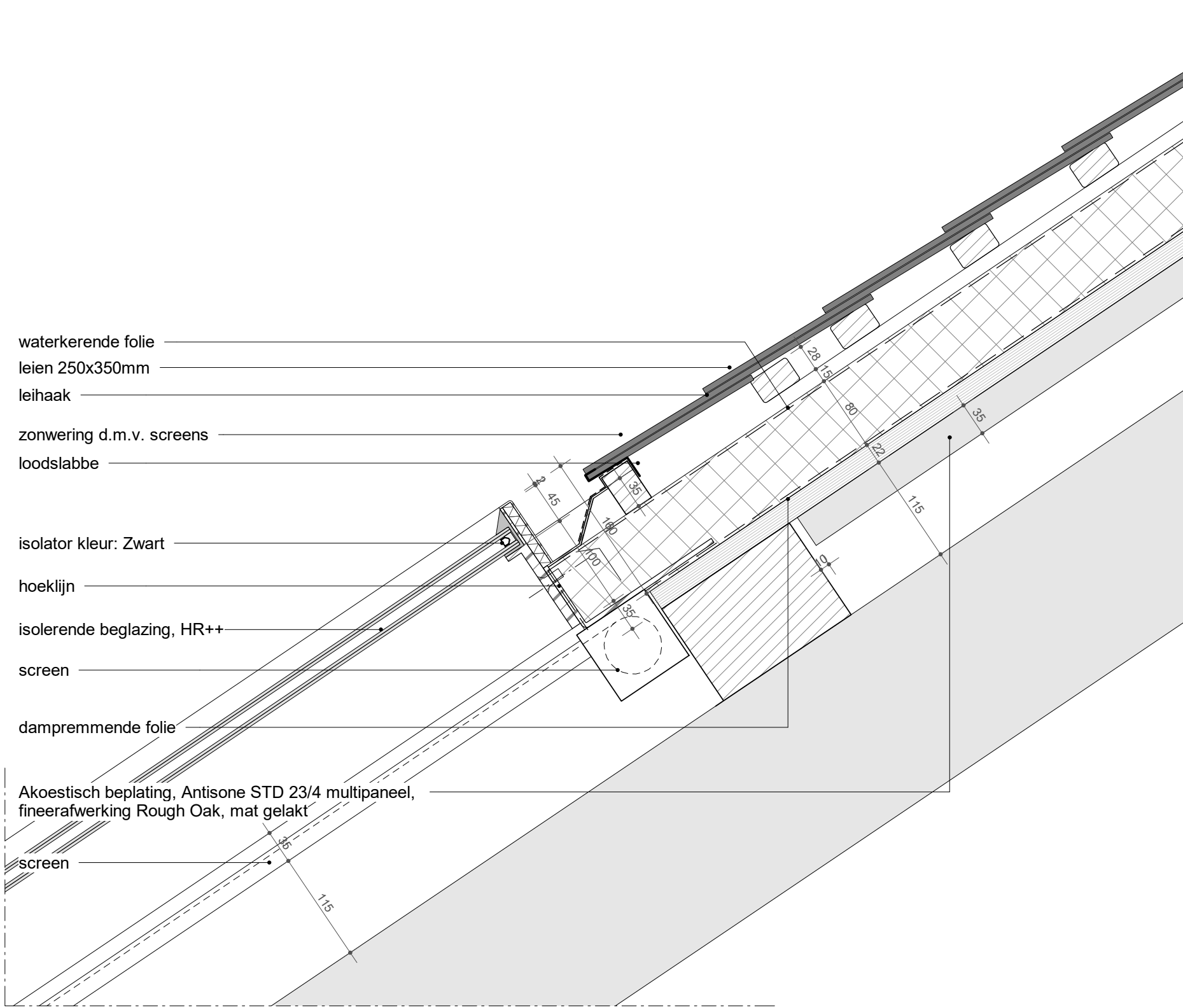
12



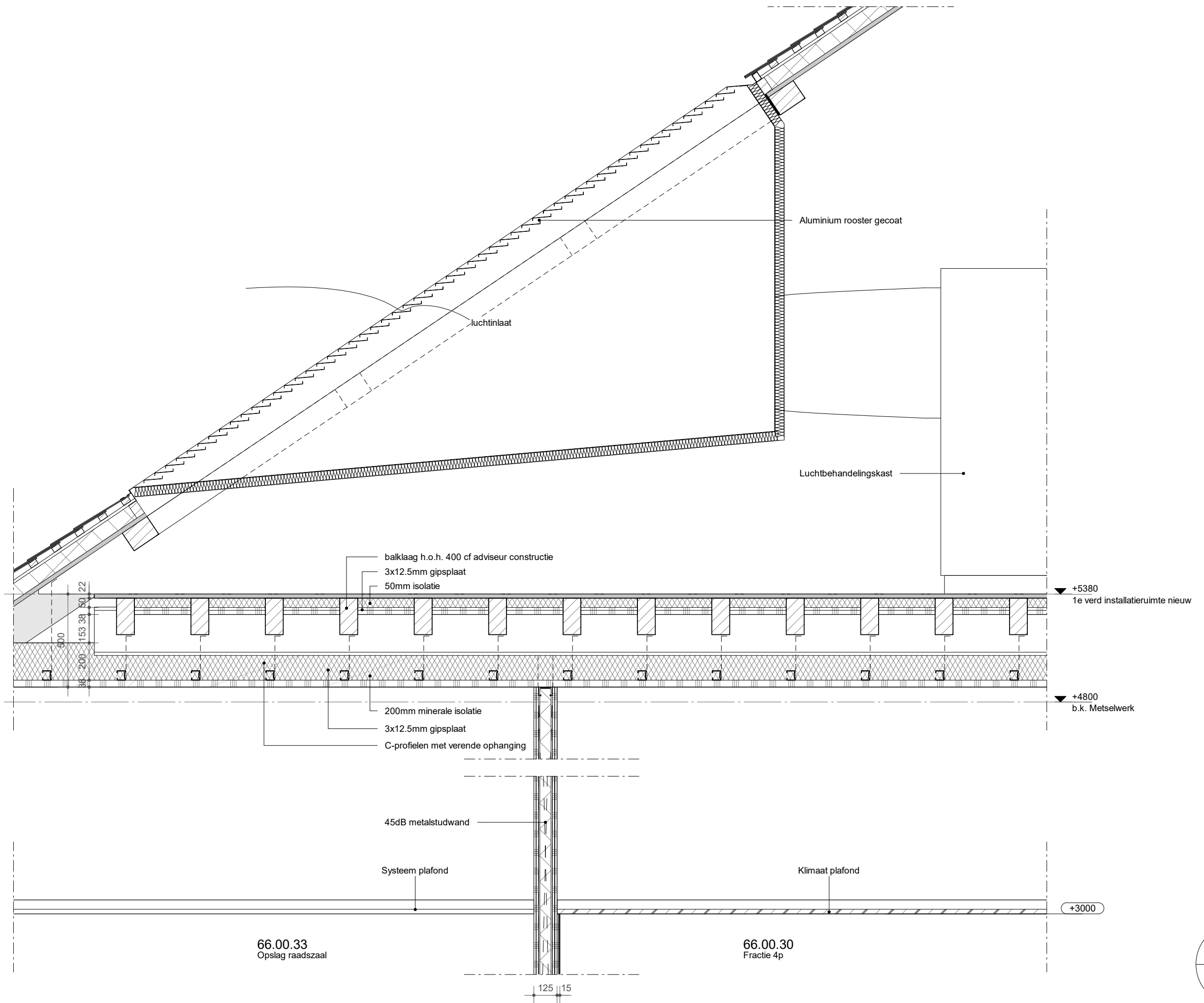
detail:
DT-66-EX-V05
wijziging:
-



detail:
DT-66-EX-V06
wijziging:
-



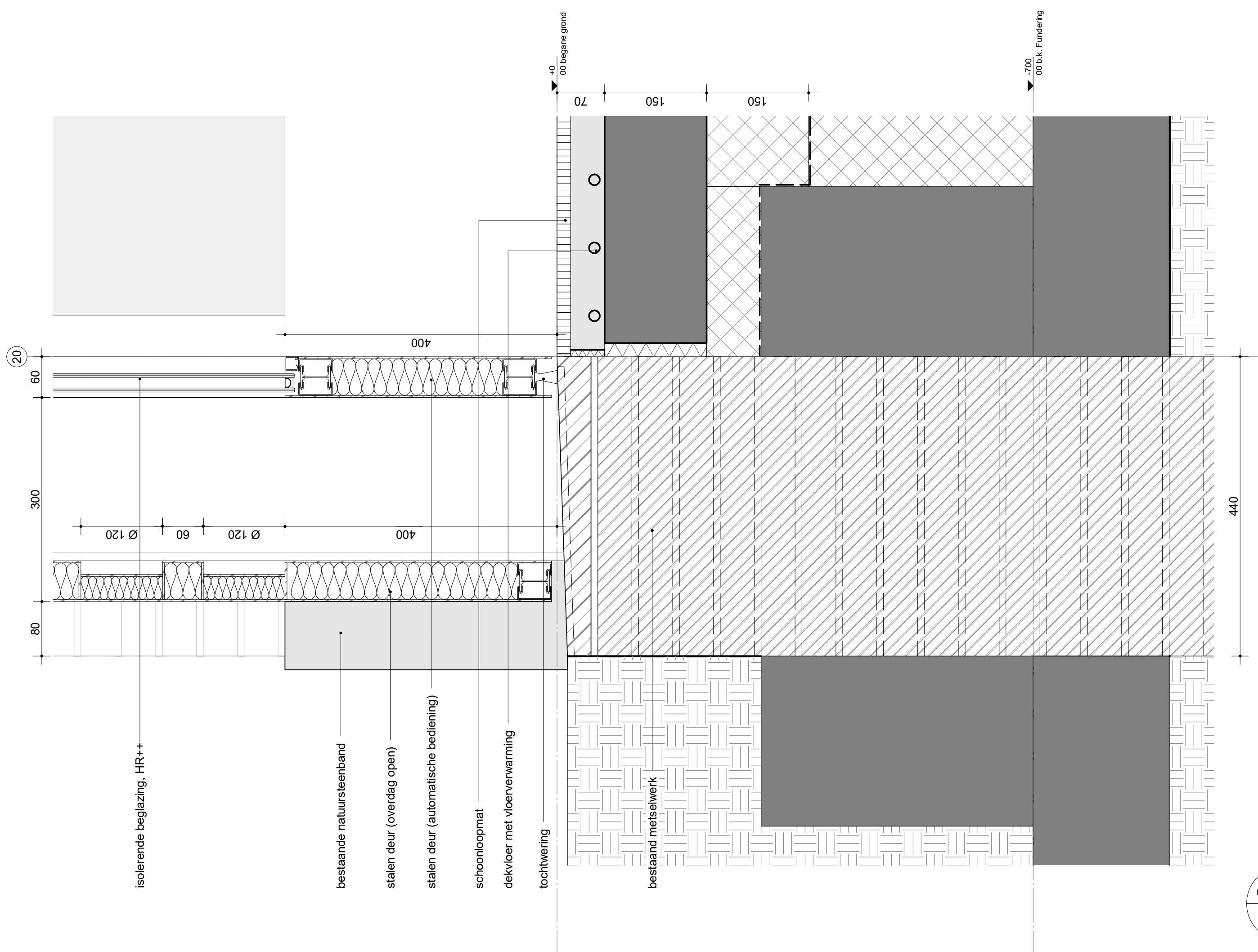
- waterkerende folie
- leien 250x350mm
- leihaak
- zonwering d.m.v. screens
- loodslabbe
- isolator kleur: Zwart
- hoeklijn
- isolerende beglazing, HR++
- screen
- dampremmende folie
- Akoestisch beplating, Antisone STD 23/4 multipaneel,
fineerafwerking Rough Oak, mat gelakt



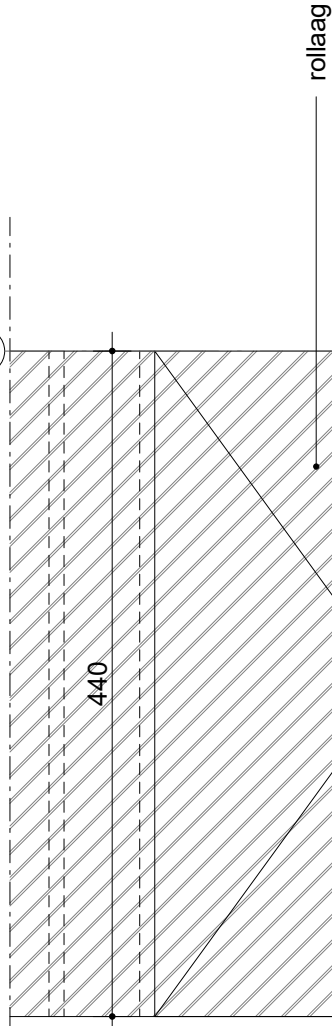
66.00.33
Opslag raadszaal

66.00.30
Fractie 4p

detail:
DT-66-EX-V08
wijziging:
-



20



440

60 12

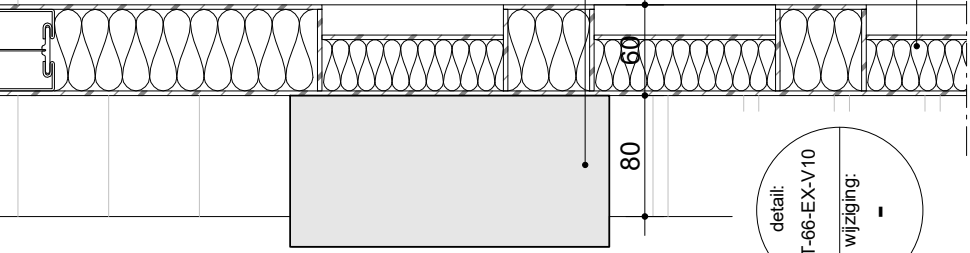
220

68

DT-66-EX-V10b

metalen dak gecoat

400



80

60

240

60

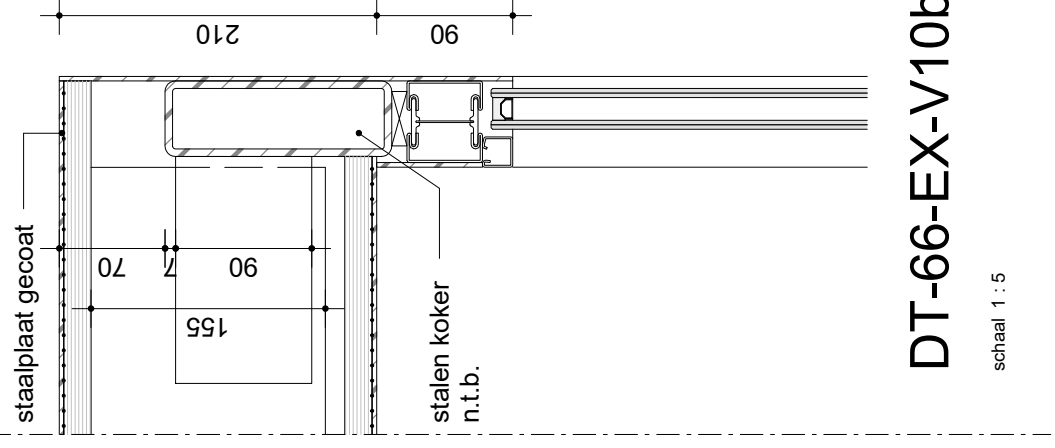
60

metalen plafond gecoat

aanzicht bestaande natuursteen band

stalen deur (automatische bediening)

stalen deur (overdag open)



staalplaat gecoat

70

90

155

210

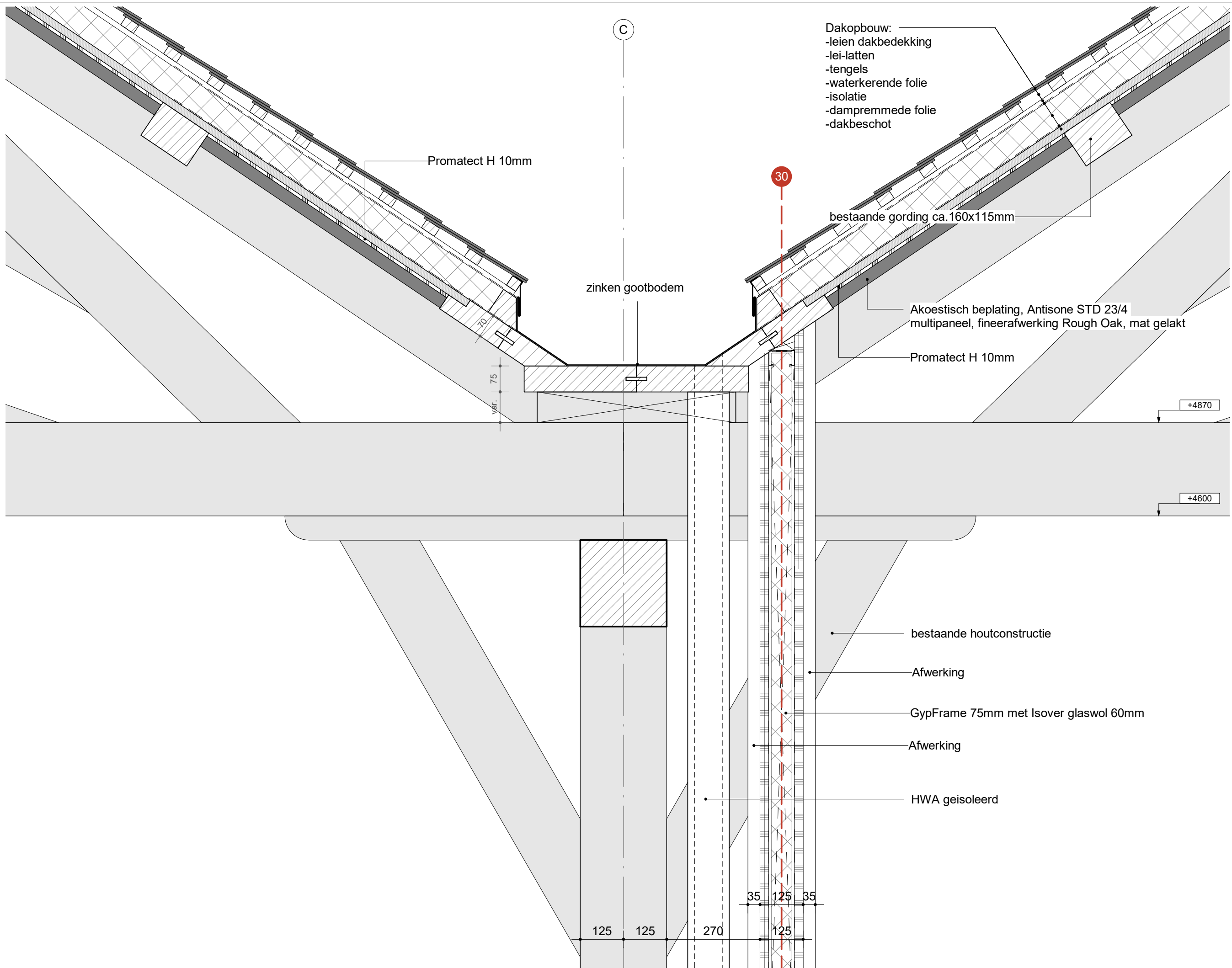
90

stalen koker
n.t.b.

detail:
DT-66-EX-V10
wijziging: -

DT-66-EX-V10b

schaal 1 : 5



Dakopbouw:
 -leien dakbedekking
 -lei-latten
 -tengels
 -waterkerende folie
 -isolatie
 -dampremmede folie
 -dakbeschot

Promatect H 10mm

zinken gootbodem

bestaande gording ca. 160x115mm

Akoestisch beplating, Antisone STD 23/4
 multipaneel, fineerafwerking Rough Oak, mat gelakt

Promatect H 10mm

+4870

+4600

bestaande houtconstructie

Afwerking

GypFrame 75mm met Isover glaswol 60mm

Afwerking

HWA geïsoleerd

125 125

270

35 125 35

125

detail:
 DT-66-EX-V11-
 wijziging:
 -

van
hoogevest
architecten

OFFICE WINHOV

2.2182.0 Gemeentehuis Den Helder, opdrachtgever: ZEESTAD CV
Gebouw 66

DEFINITIEF ONTWERP

DO-01-07 Details Interieur Status : DEFINITIEF

Schaal : 1:5/10

Datum : 16-10-2020

Wijziging A : C : E :
B : D : F :

Raadszaal
Trouwzaal

Ontvangst en wachtruimte

profielstaal kozijn stalen
met veiligheidsglas
geluidwerend cf. PVE

electrisch bediend
gordijn in nis

20
10
50
250

325

60

stelkozijn

+250

hardhoutenplint
geschilderd in kleur houten
wandbekleding

10

basiswand dik 125mm

250

natuursteen bies

35

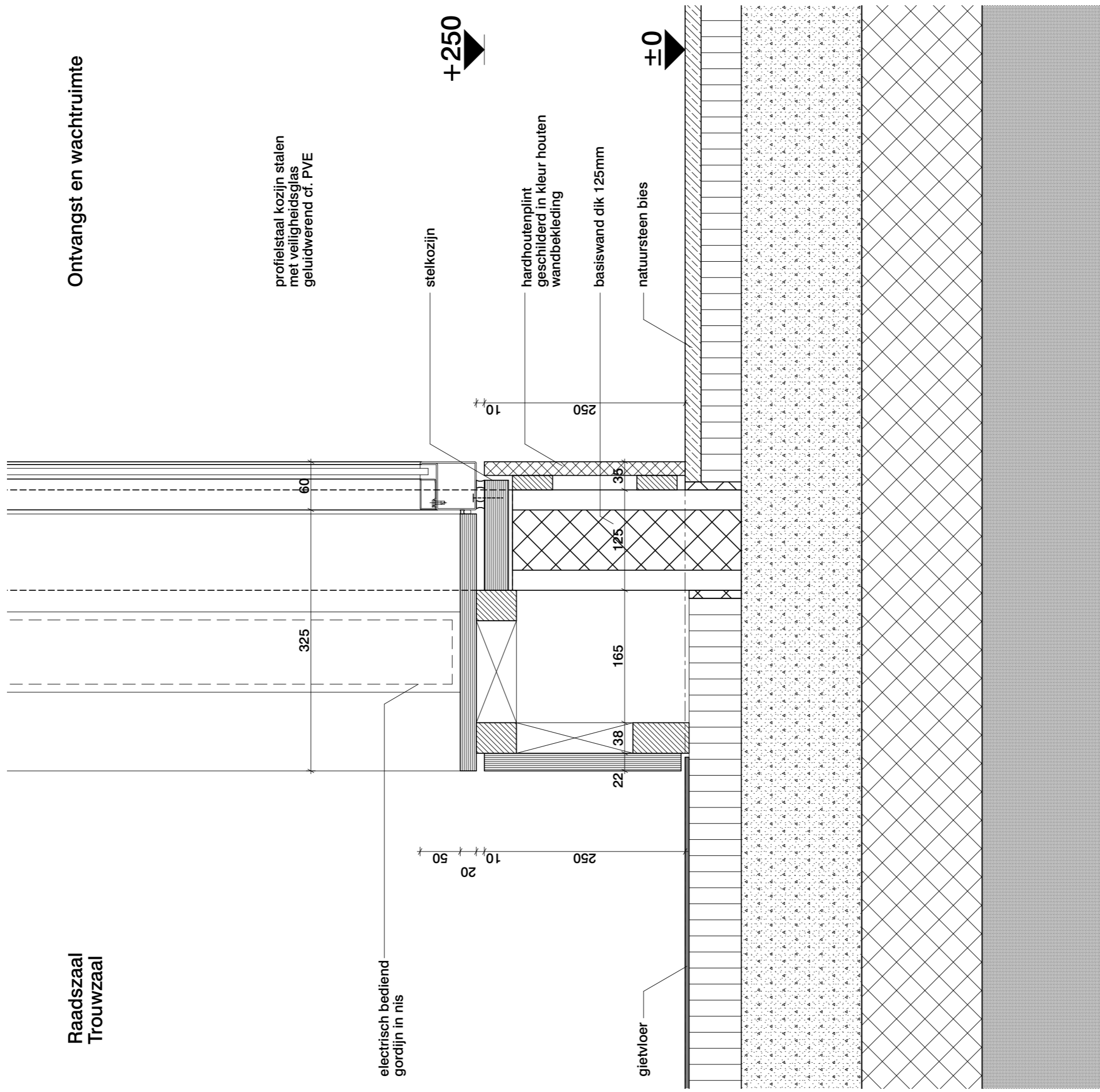
165

38

22

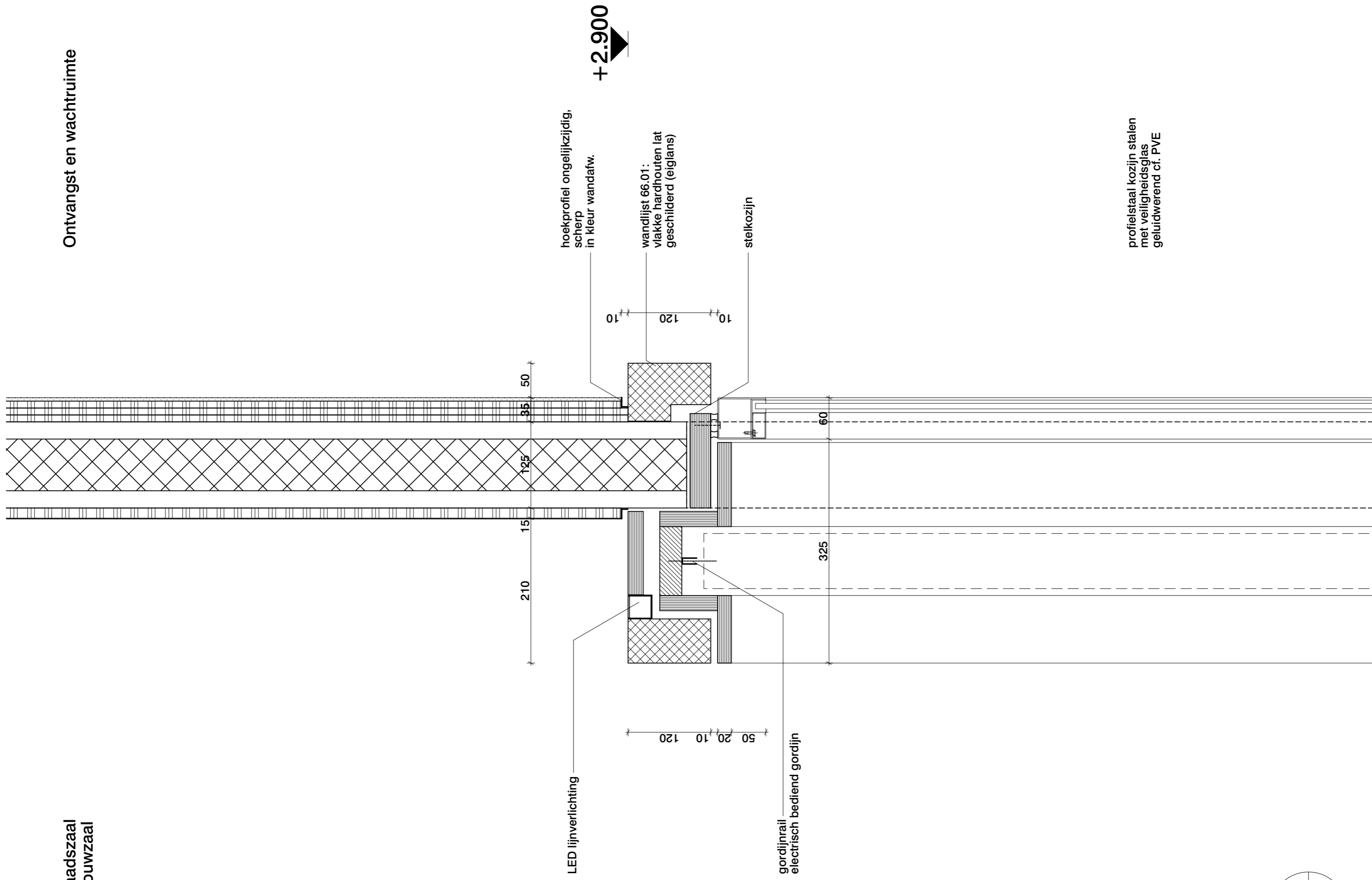
gietvloer

±0



Raadszaal
Trouwzaal

Ontvangst en wachtruimte



profielstaal kozijn stalen met veiligheidsglas met geluidwerend cf. PVE

Raadszaal

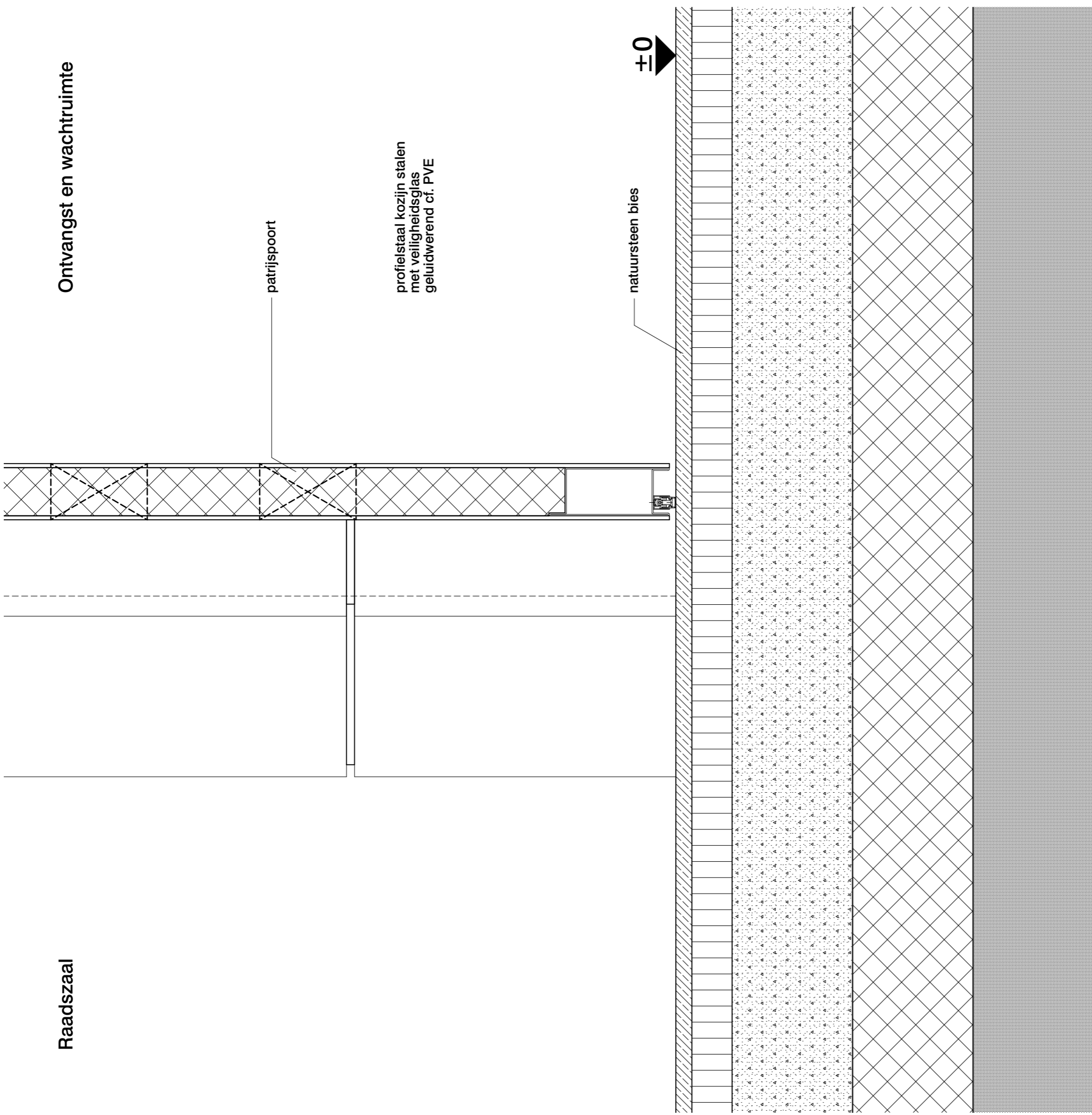
Ontvangst en wachtruimte

patrijspoort

profielstaal kozijn stalen met veiligheidsglas geluidwerend cf. PVE

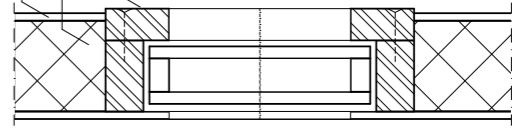
natuursteen bies

±0



staalplaat
min. wol isolatie
stalen glas lat (cirkel vormig gezaagd uit staalplaat)

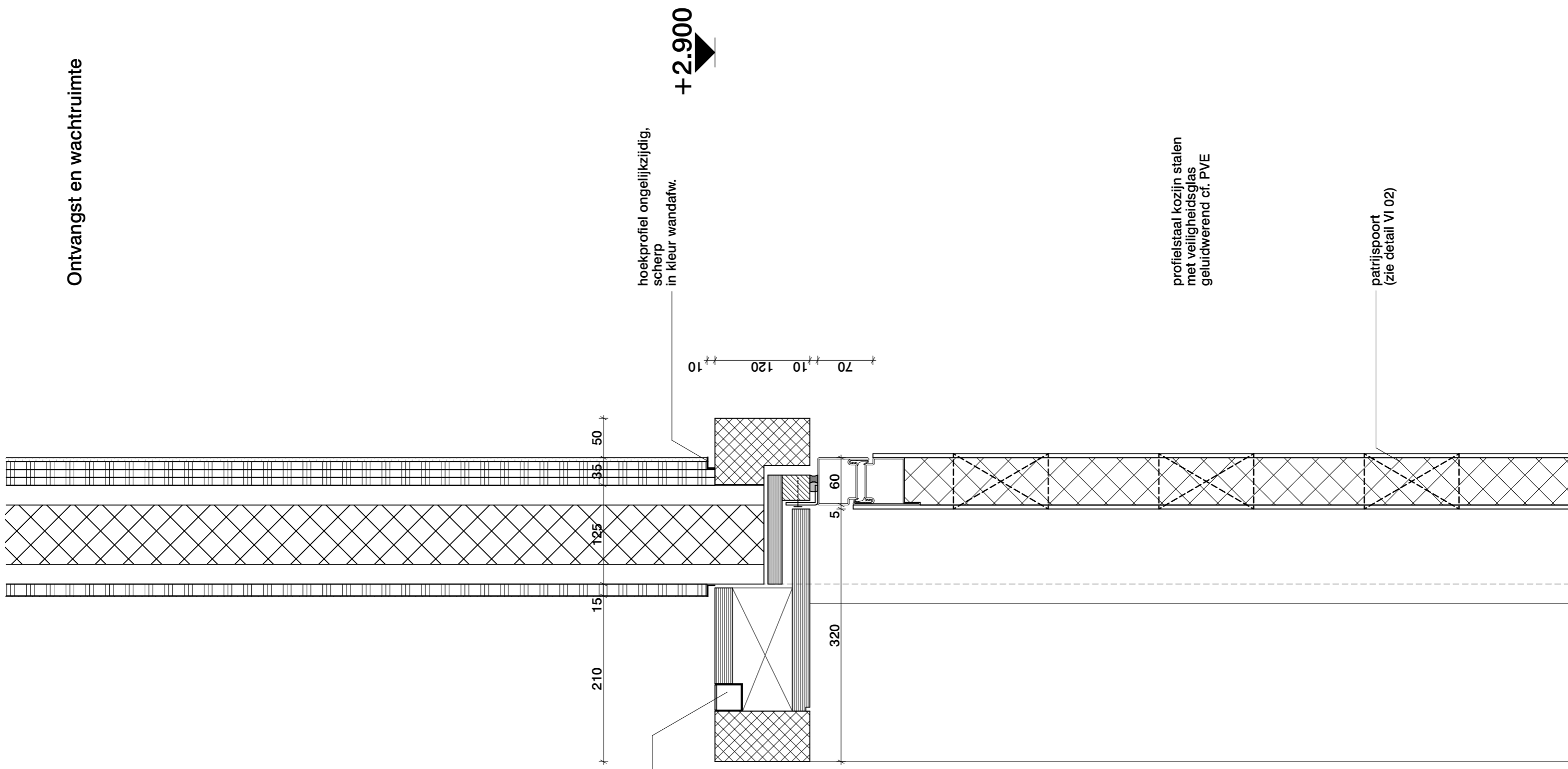
profielstaal kozijn stalen met veiligheidsglas geluidwerend cf. PVE



Detail patrijspoort

Raadszaal

Ontvangst en wachtruimte



LED lijnverlichting

hoekprofiel ongelijkzijdig,
scherp
in kleur wandafw.

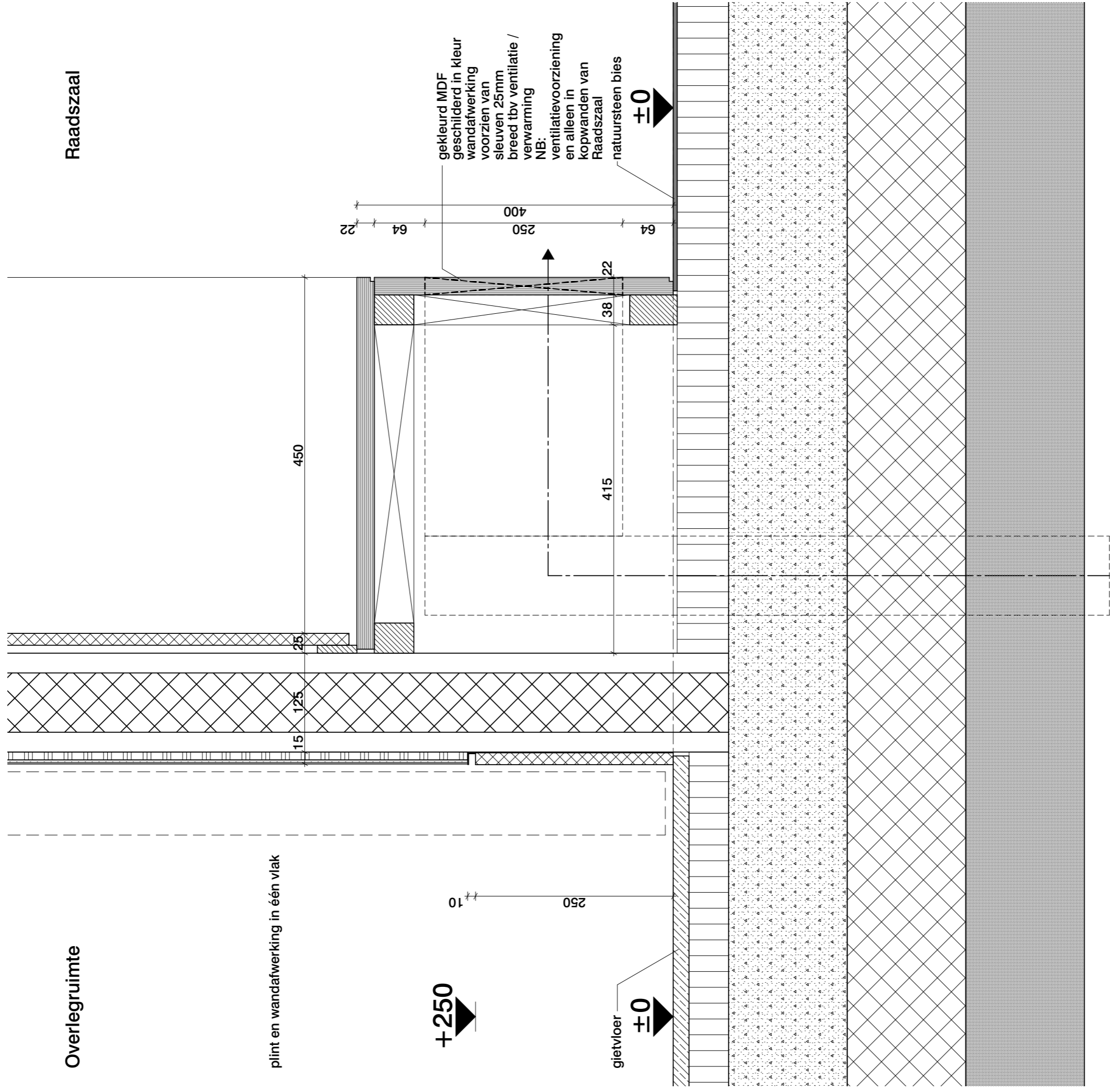
+2.900

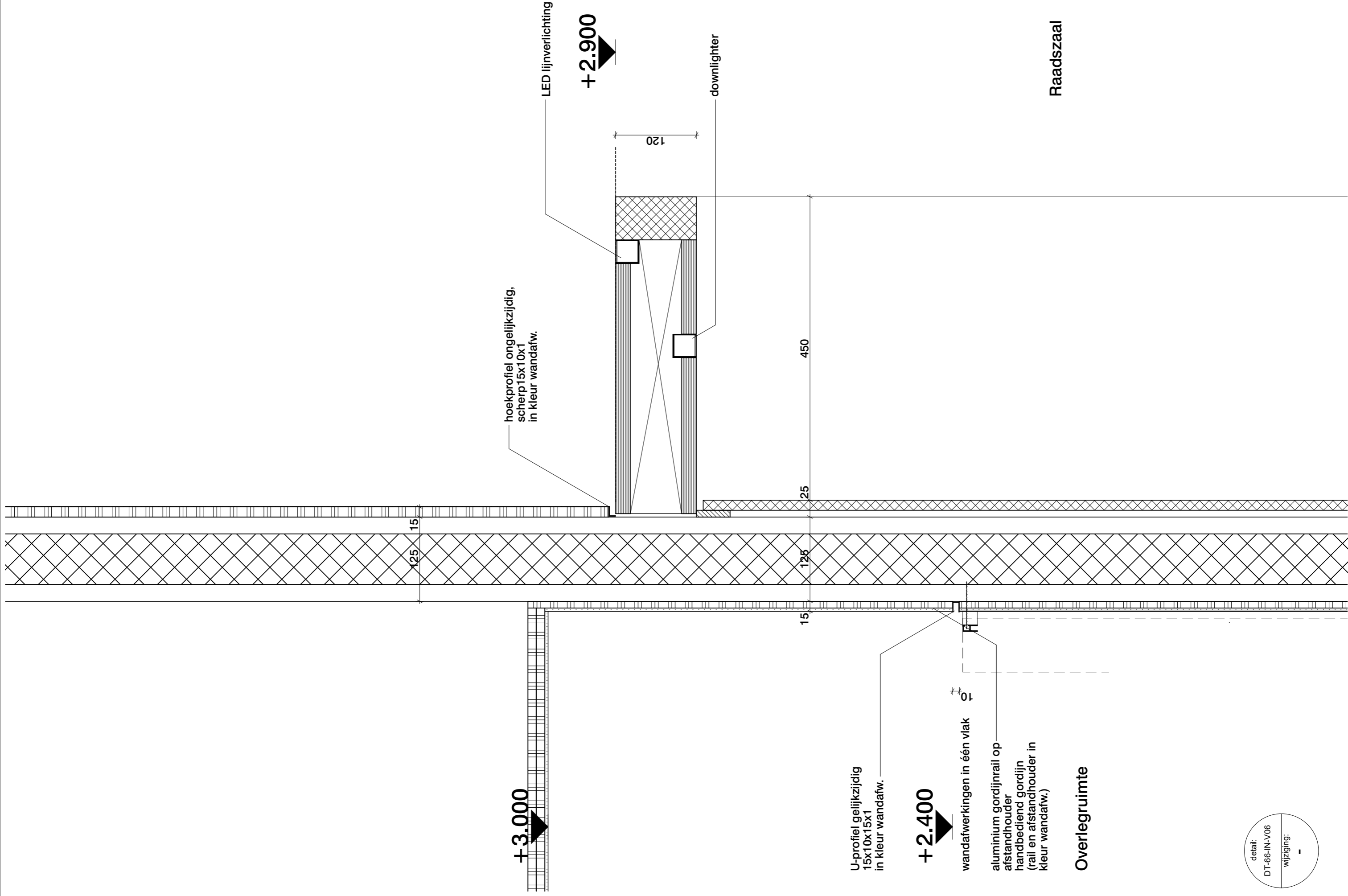
profielstaal kozijn stalen
met veiligheidsglas
geluidwerend cf. PVE

patrijspoort
(zie detail VI 02)

Overlegruimte

Raadszaal





+3.000

hoekprofiel ongelijkzijdig,
scherp 15x10x1
in kleur wandafw.

LED lijnverlichting

+2.900

downlighter

120

25

450

125

15

126

15

U-profiel gelijkzijdig
15x10x15x1
in kleur wandafw.

+2.400

wandafwerkingen in één vlak

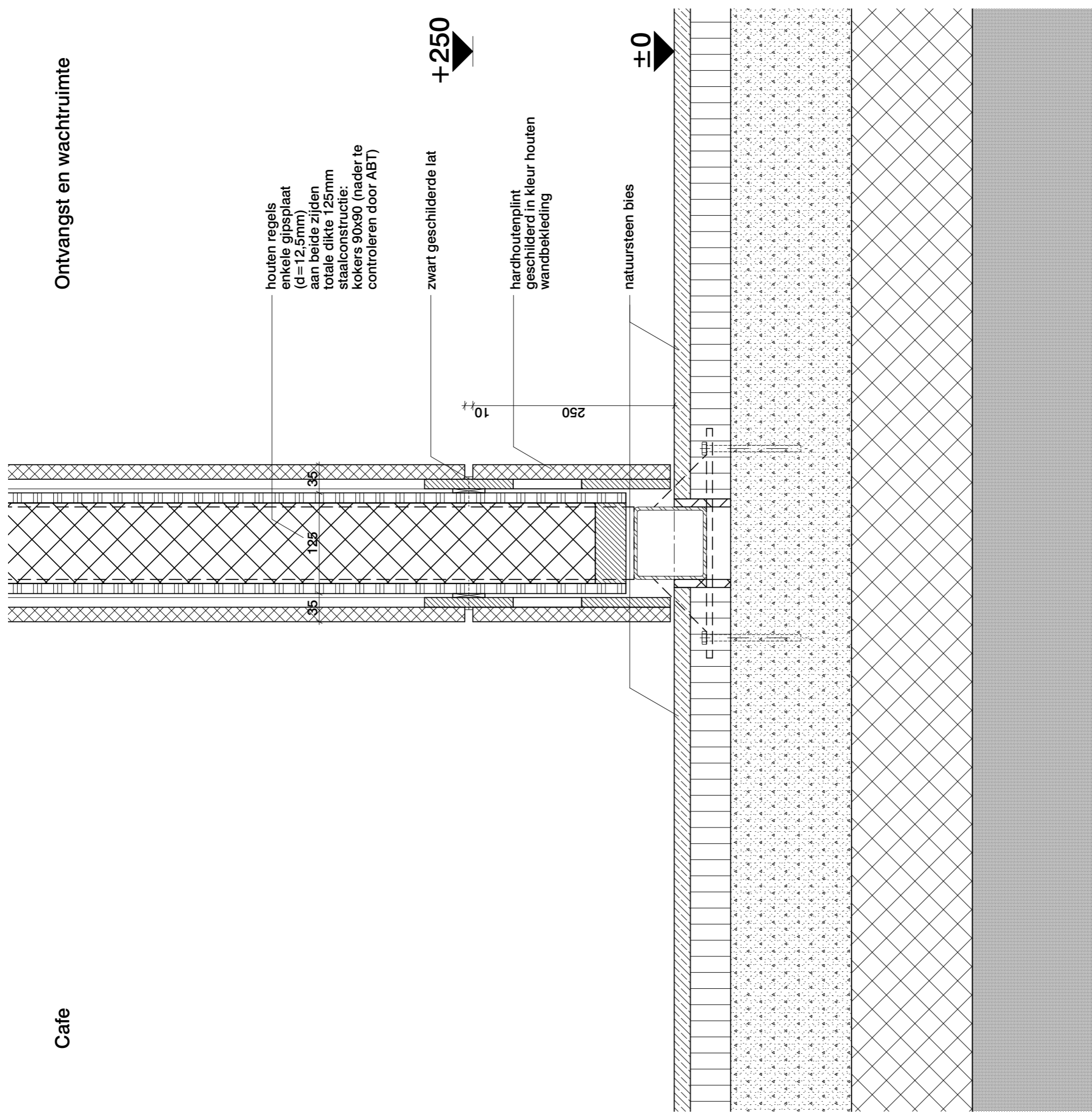
aluminium gordijnrail op
afstandhouder
handbediend gordijn
(rail en afstandhouder in
kleur wandafw.)

Overlegruimte

Raadszaal

Cafe

Ontvangst en wachtruimte

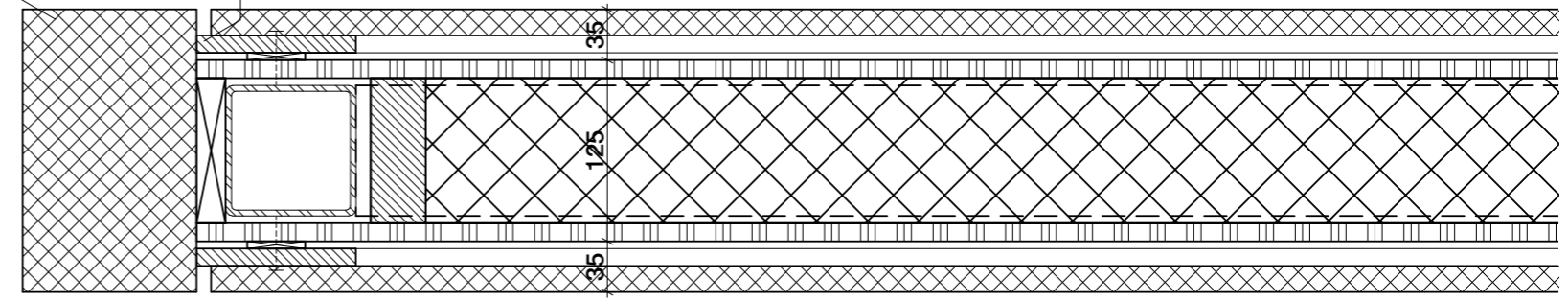


+2.900

vlakke hardhouten lat
geschilderd (eiglans)

zwart geschilderde lat

120
10

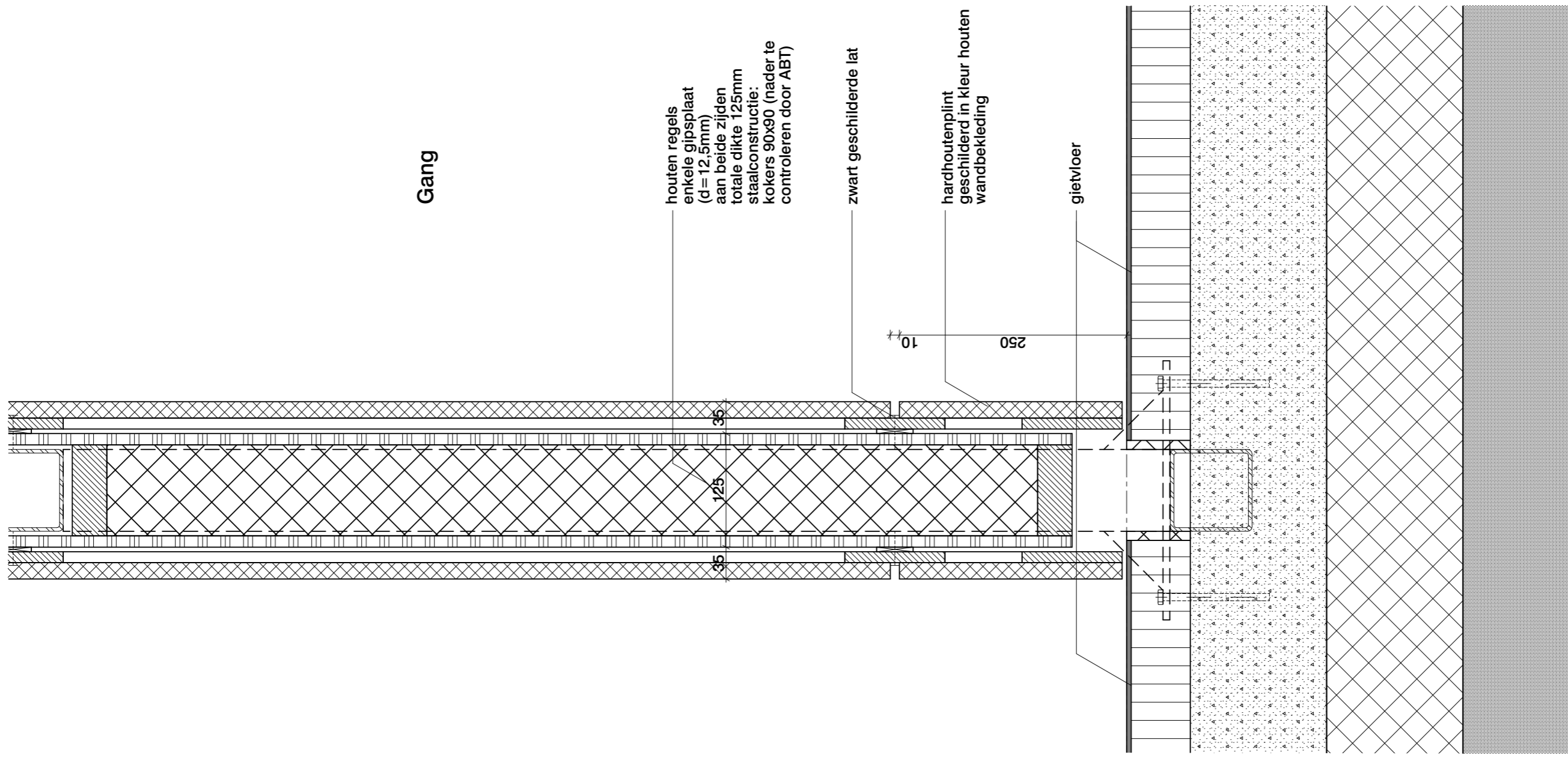


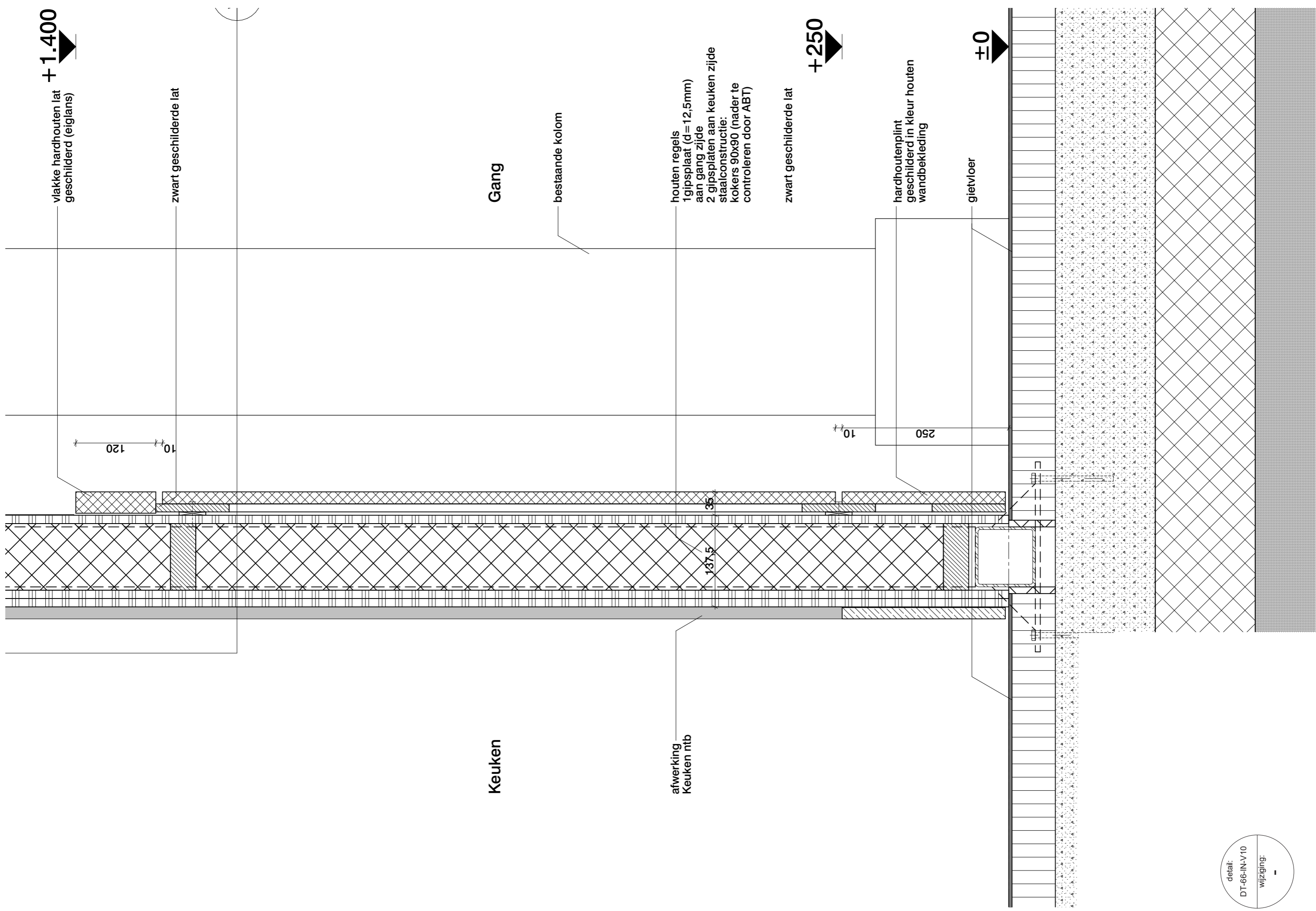
Cafe

Ontvangst en wachtruimte

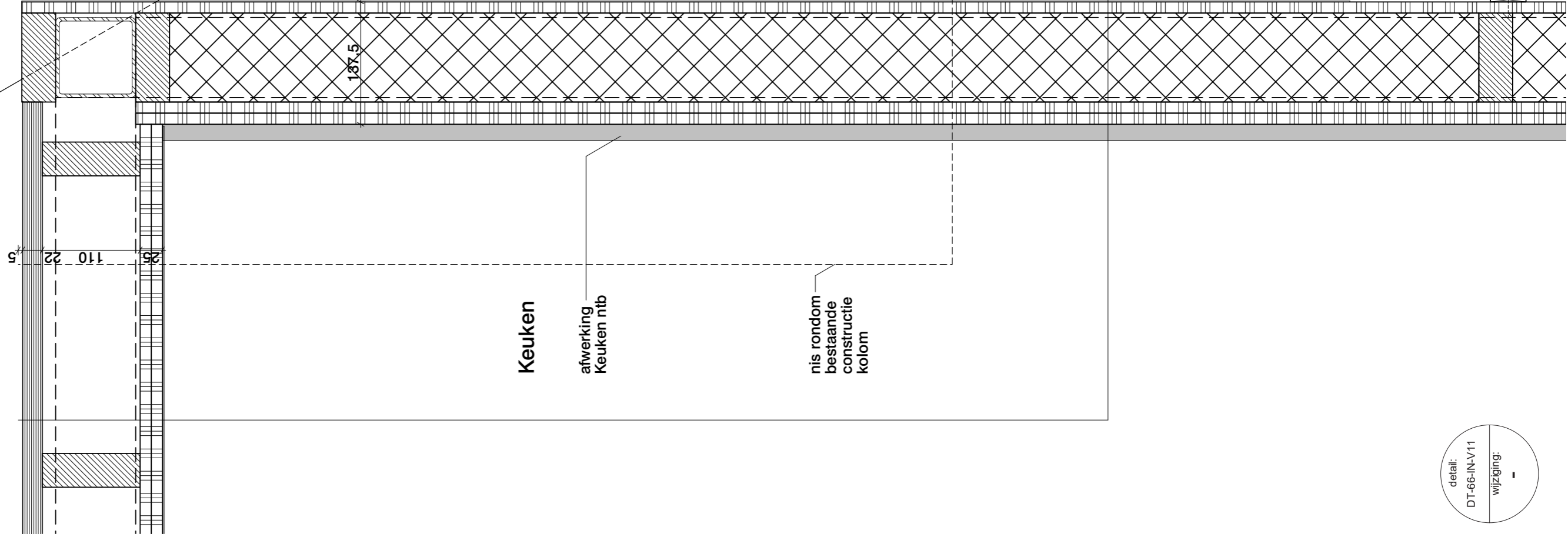
Cafe

Gang





+2.900



Gang

Keuken

afwerking
Keuken mtb

nis rondom
bestaande
constructie
kolom

bestaande kolom

+1.400

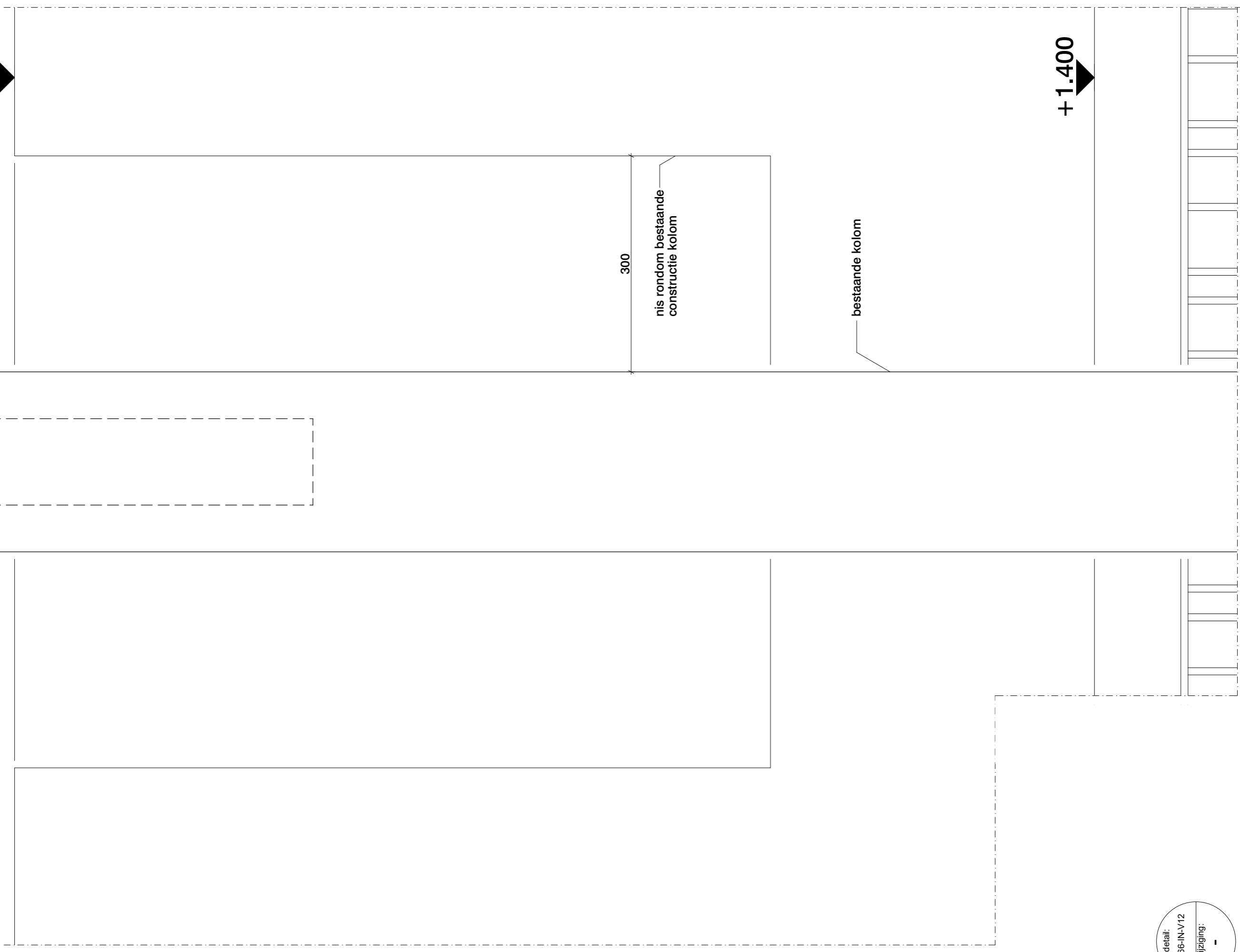
vlakke hardhouten lat
geschilderd (eiglans)

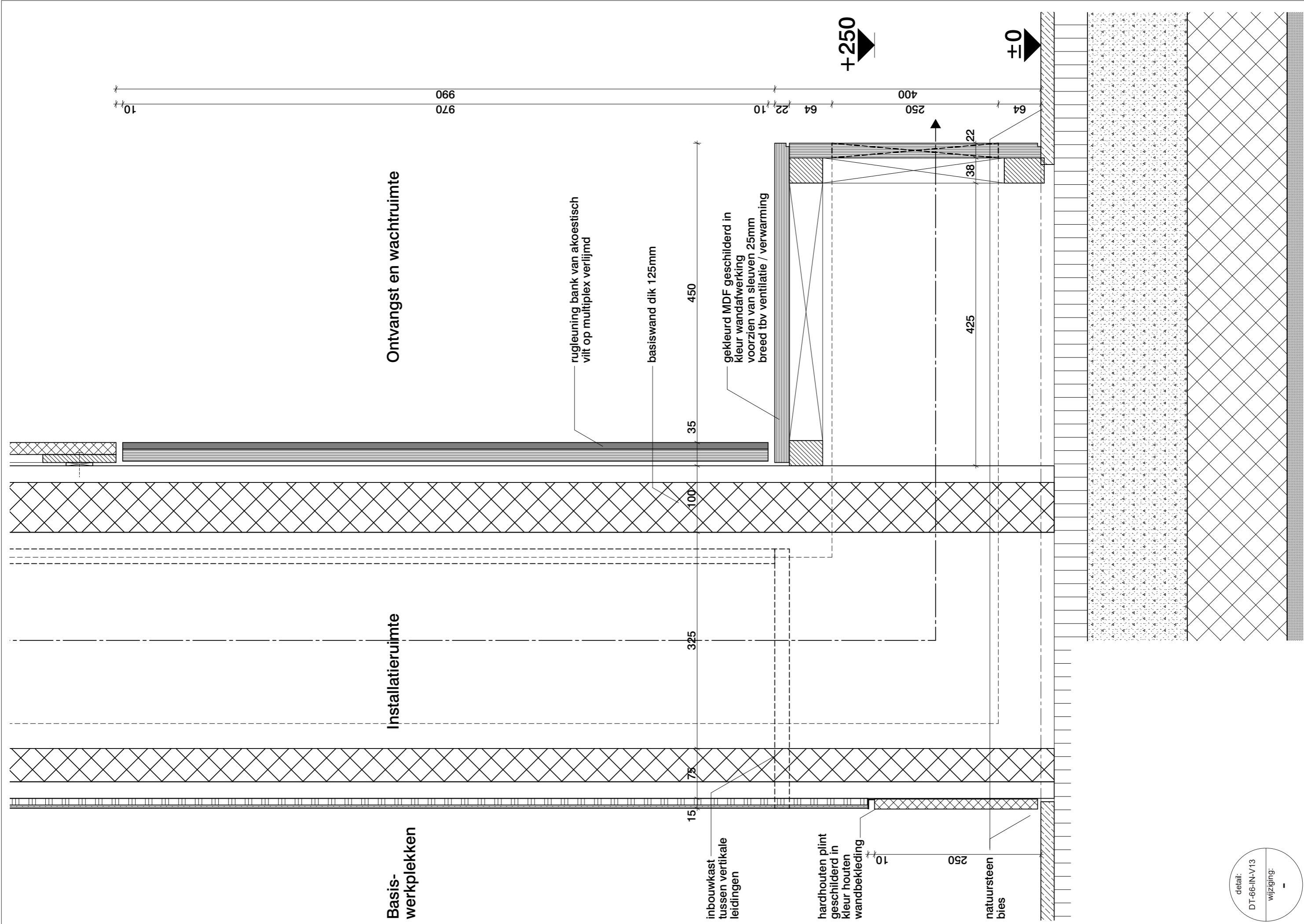
zwart geschilderde lat

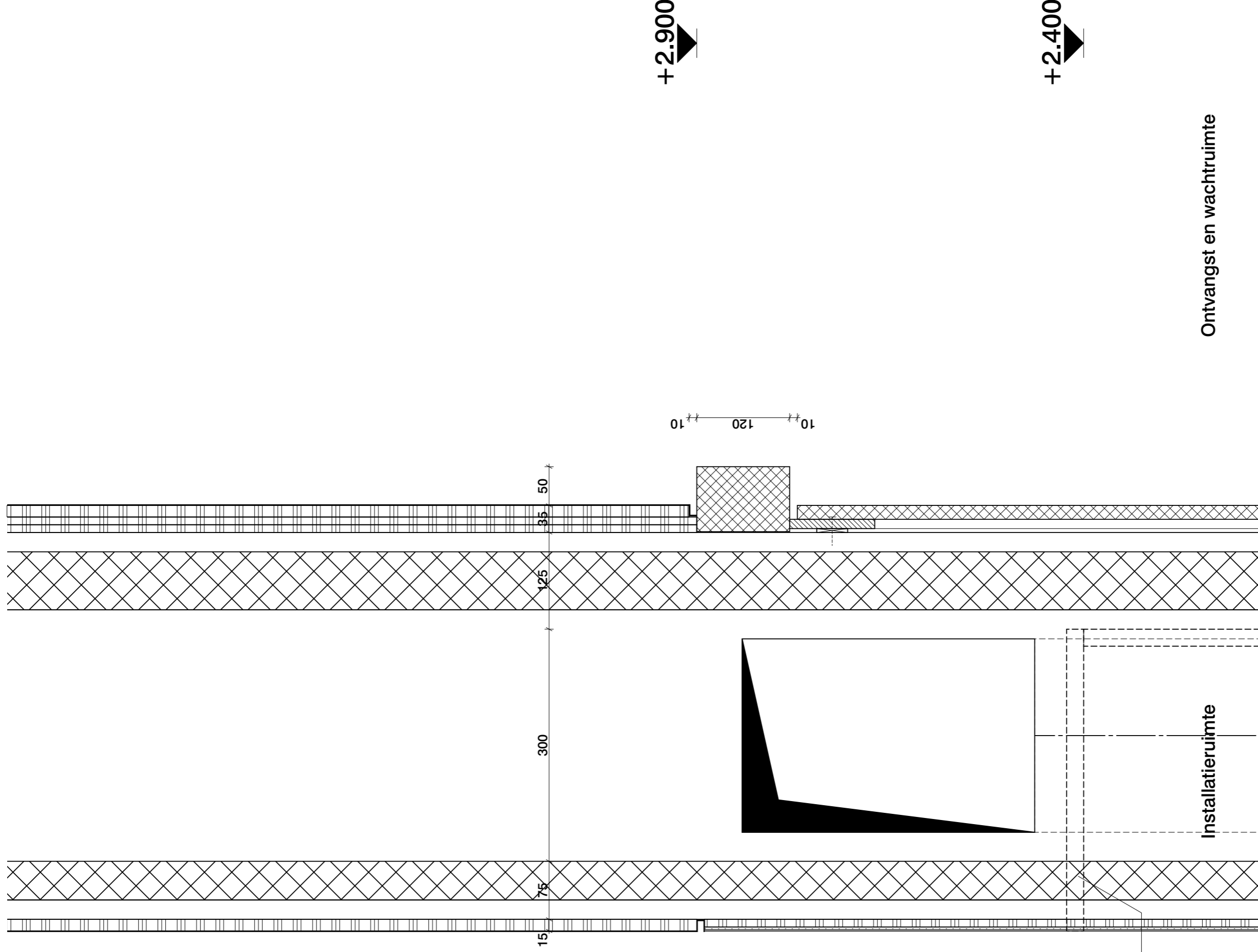
detail:
DT-66-IN-V11

wijziging:
-

+2.900







+2.900

+2.400

Ontvangst en wachtruimte

wandatwerkingen
in één vlak

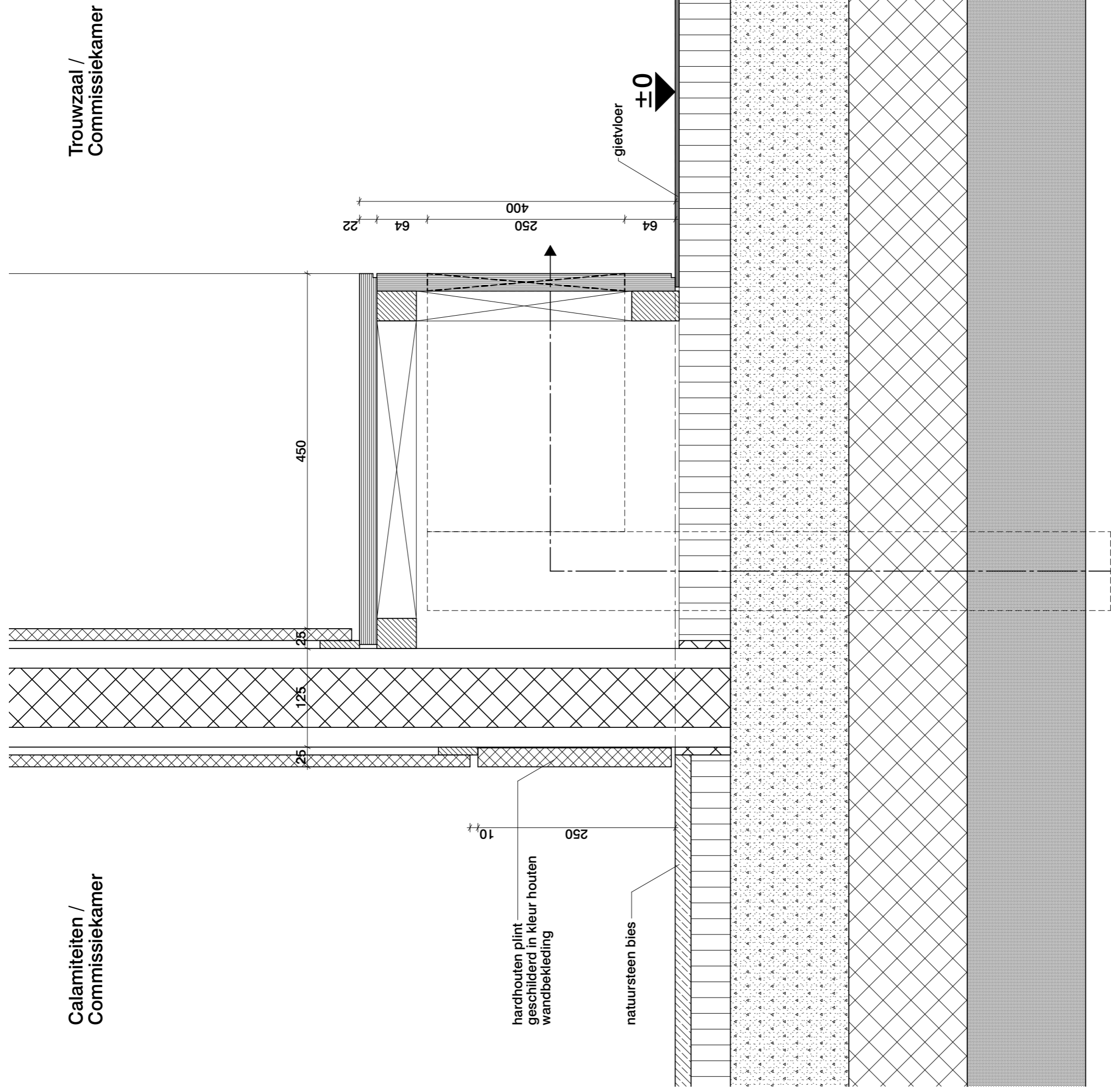
inbouwkast
tussen verticale
leidingen

**Basis-
werkplekken**

Installatieruimte

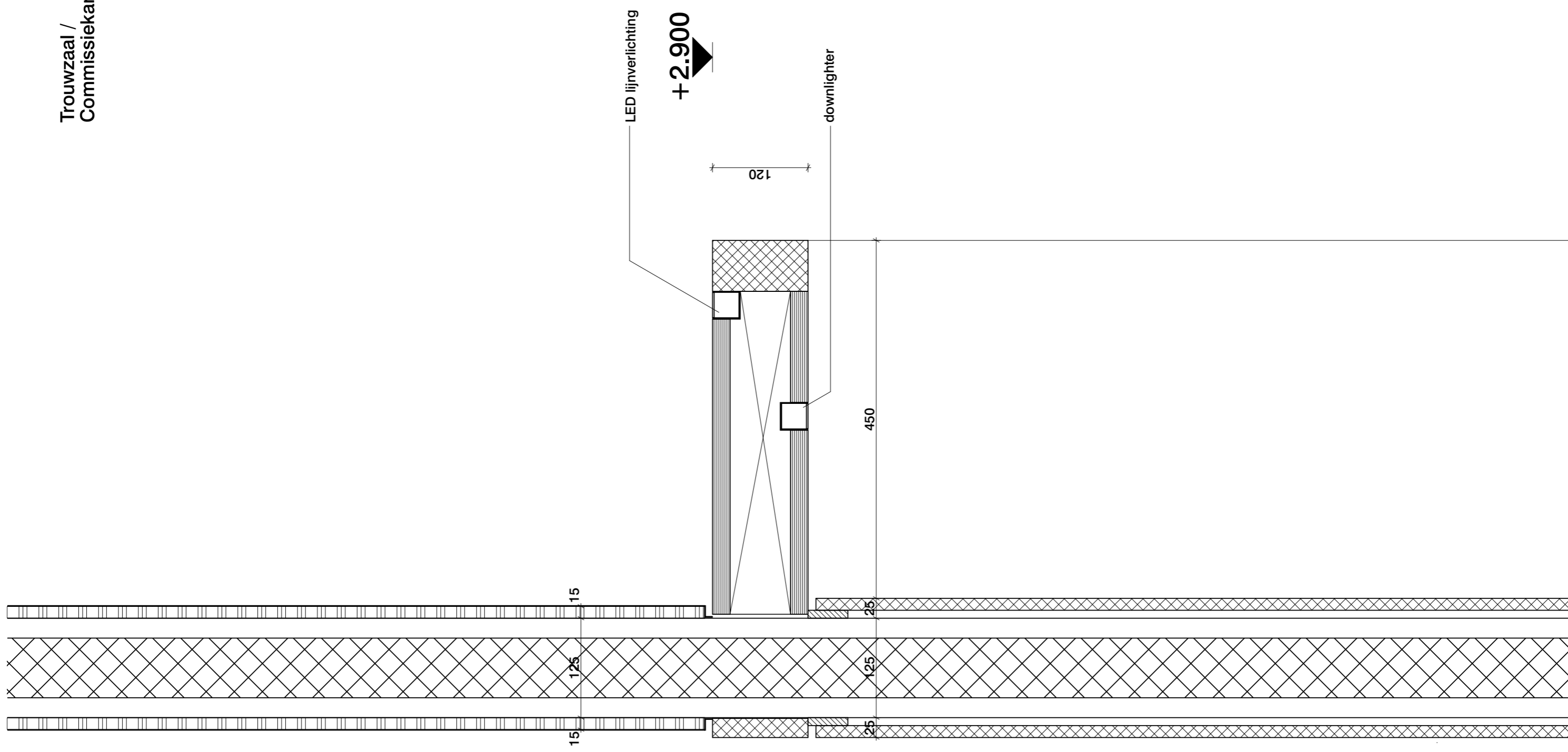
Calamiteiten /
Commissiekamer

Trouwzaal /
Commissiekamer



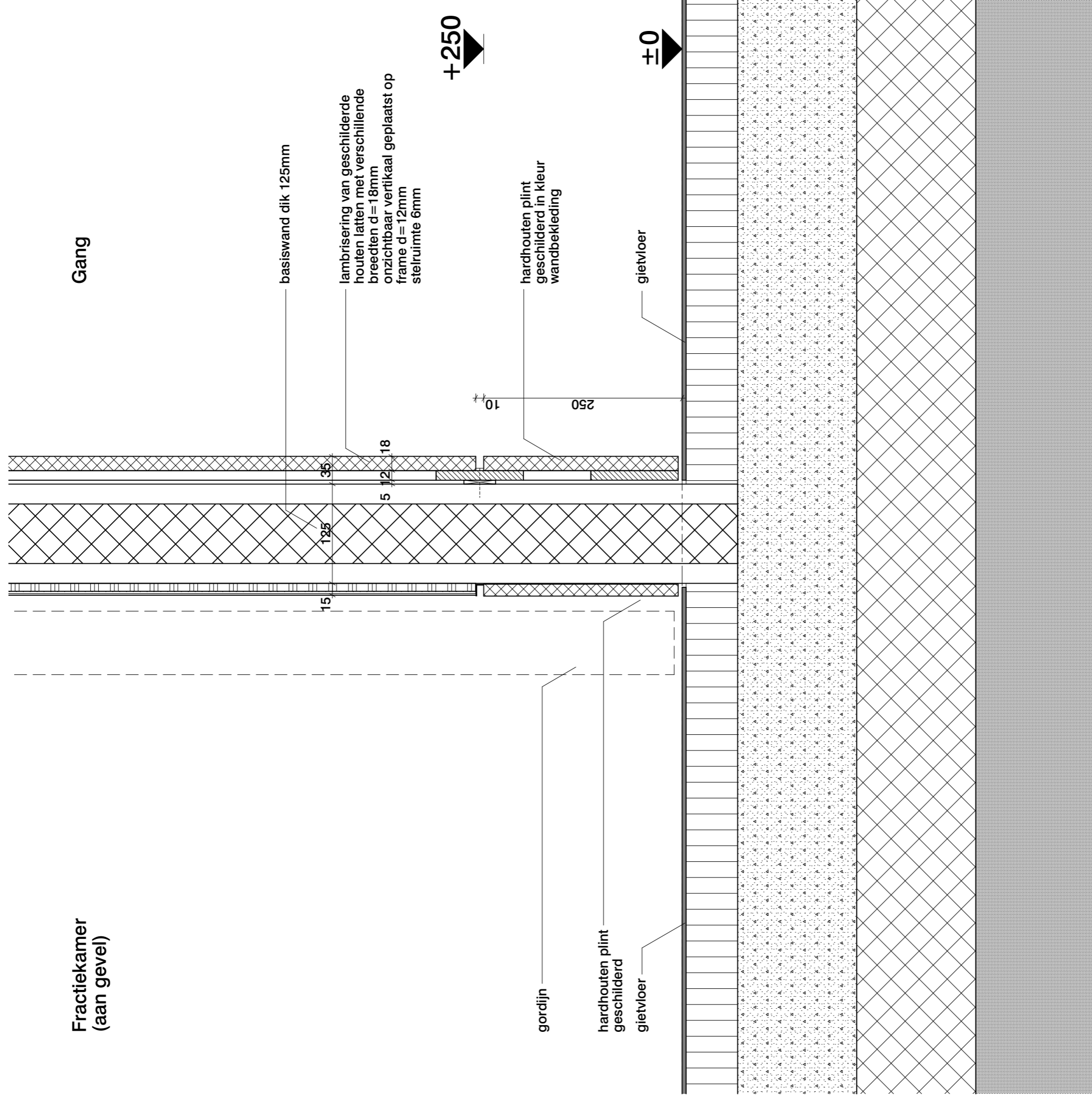
Calamiteiten /
Commissiekamer

Trouwzaal /
Commissiekamer



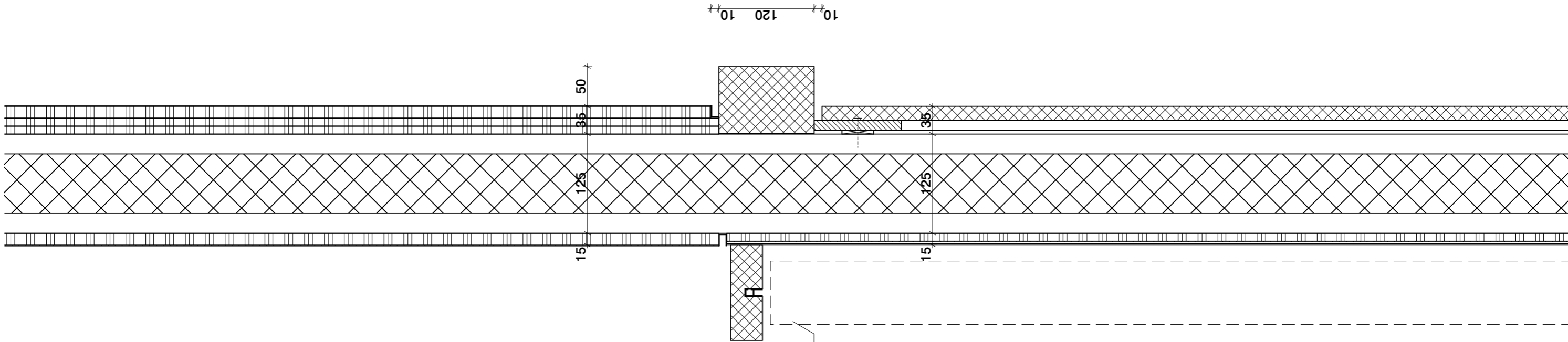
Fractiekamer
(aan gevel)

Gang



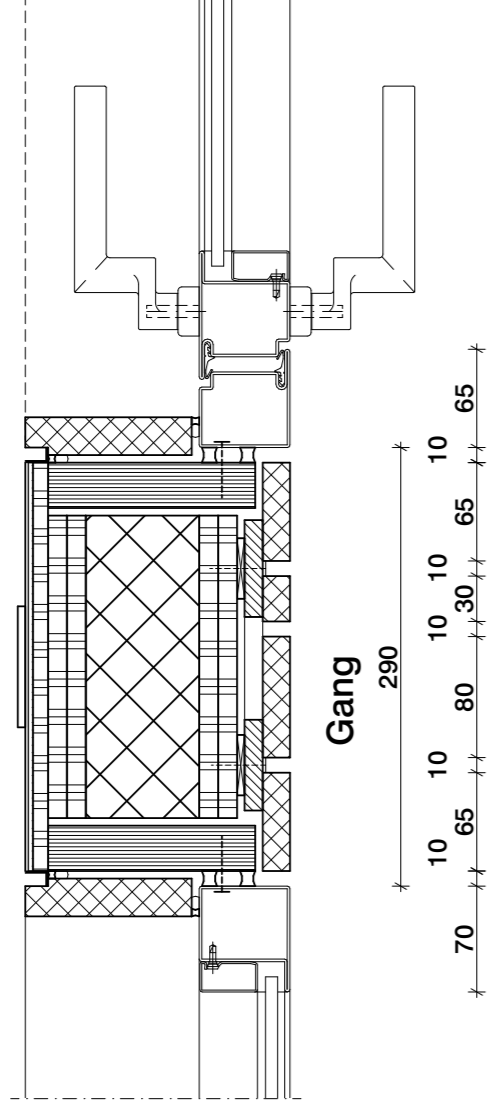
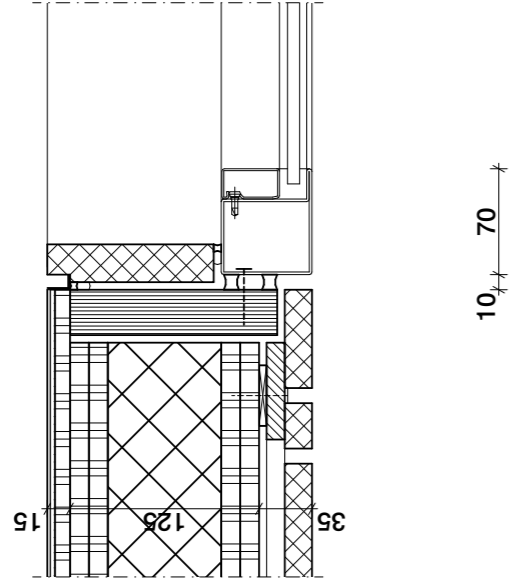
Fractiekamer
(aan gevel)

Gang



+2.900

handbediend gordijn
(rail en afstandhouder in
kleur wandafw.)



Gang

Fractiekamer

Gang

gordijn

profielstaal kozijn stalen met veiligheidsglas geluidwerend cf. PVE

10
20

70

stelkozijn

hardhouten plint geschilderd

hardhouten plint geschilderd in kleur houten wandbekleding

250

250

basiswand dik 125mm

gietvloer

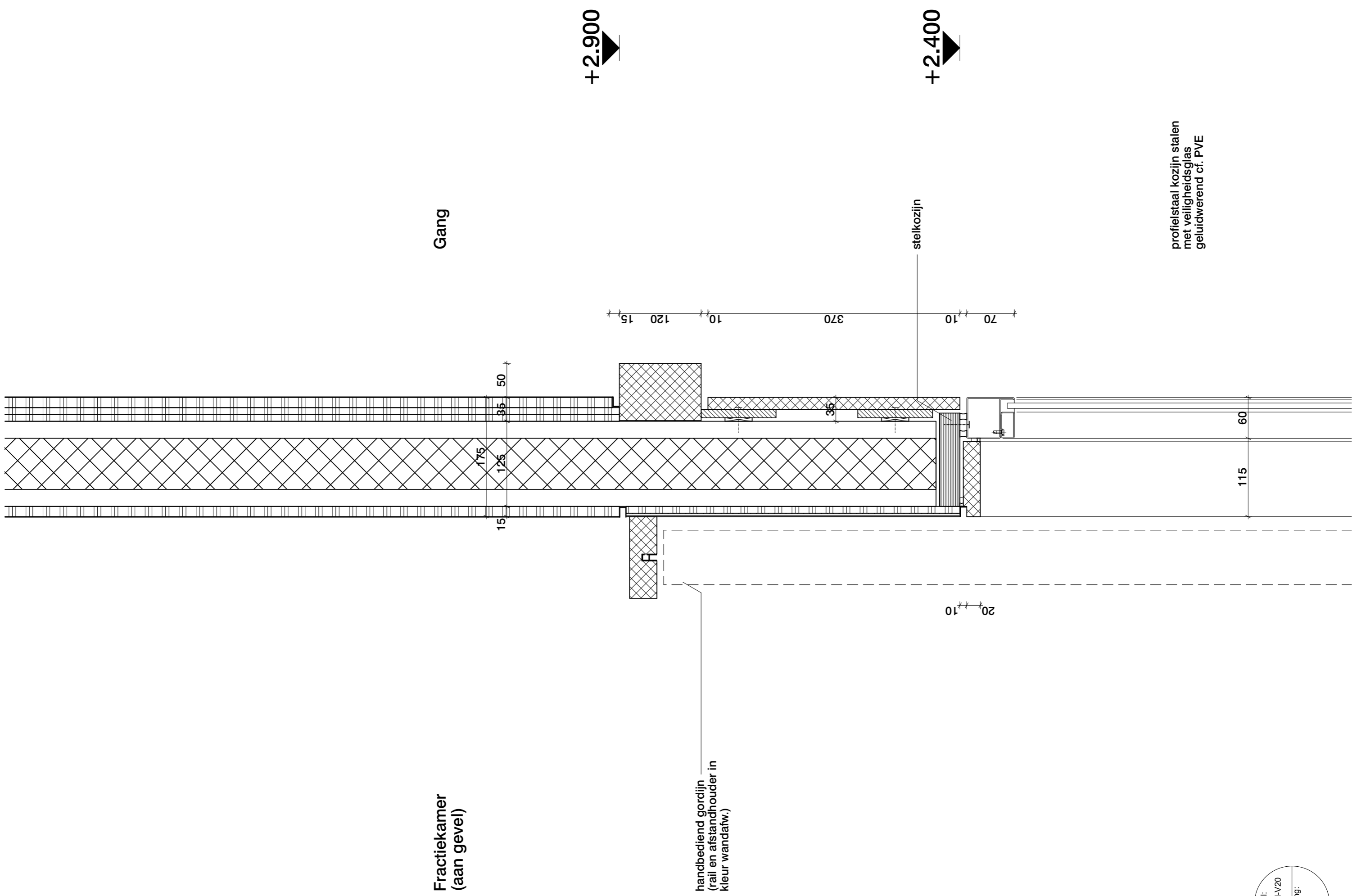
gietvloer

+250

±0

Fractiekamer
(aan gevel)

Gang

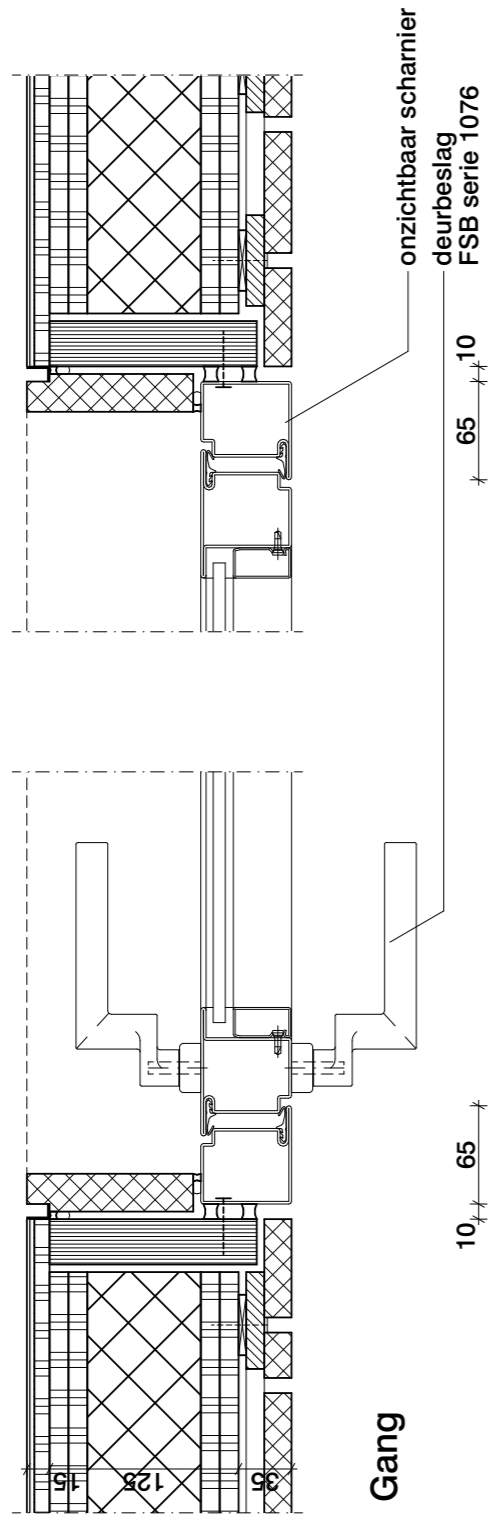


+2.900

+2.400

profielstaal kozijn stalen
met veiligheidsglas
geluidwerend cf. PVE

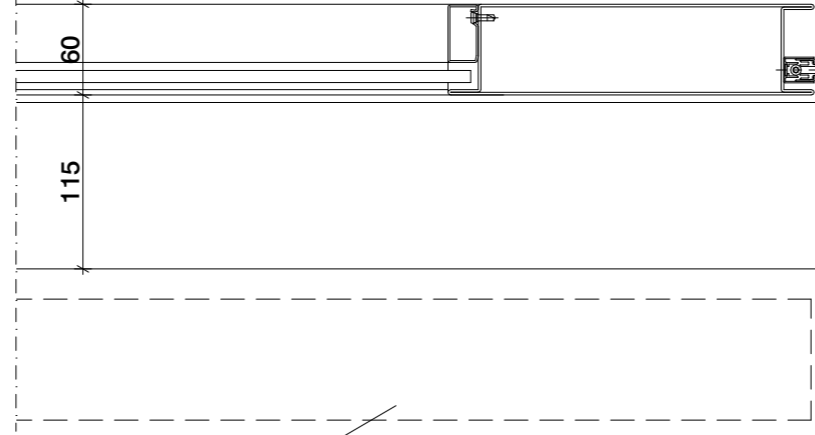
detail:
DT-66-IN-V20
wijziging:
-



Fractiekamer

Gang

profielstaal kozijn stalen met veiligheidsglas geluidwerend cf. PVE



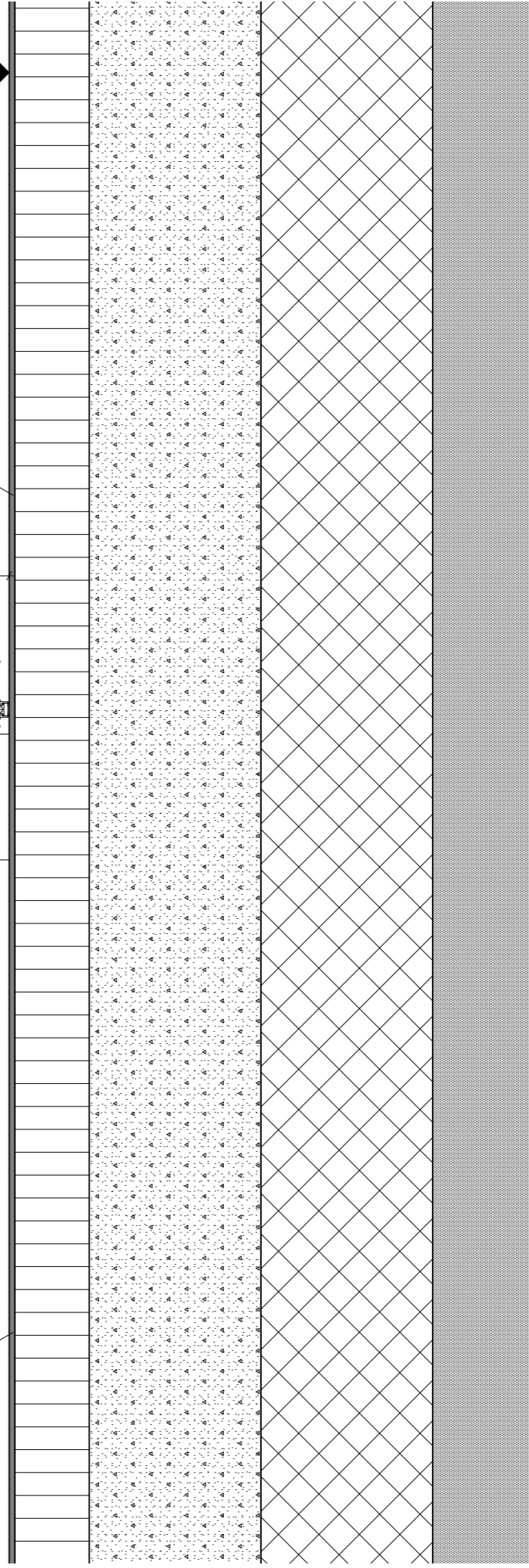
gordijn

+250

gietvloer

±0

gietvloer

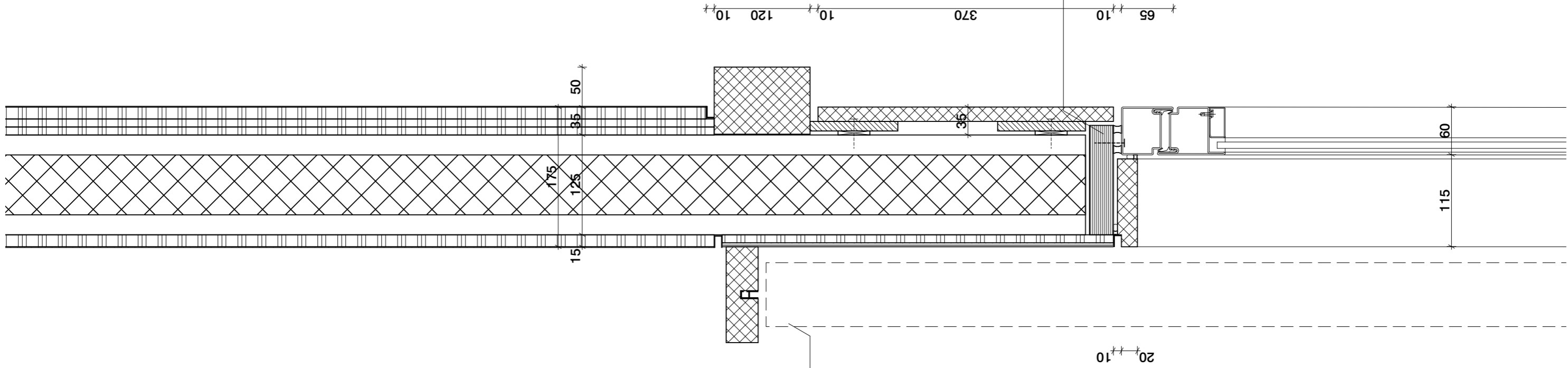


Fractiekamer
(aan gevel)

Gang

+2.900

+2.400



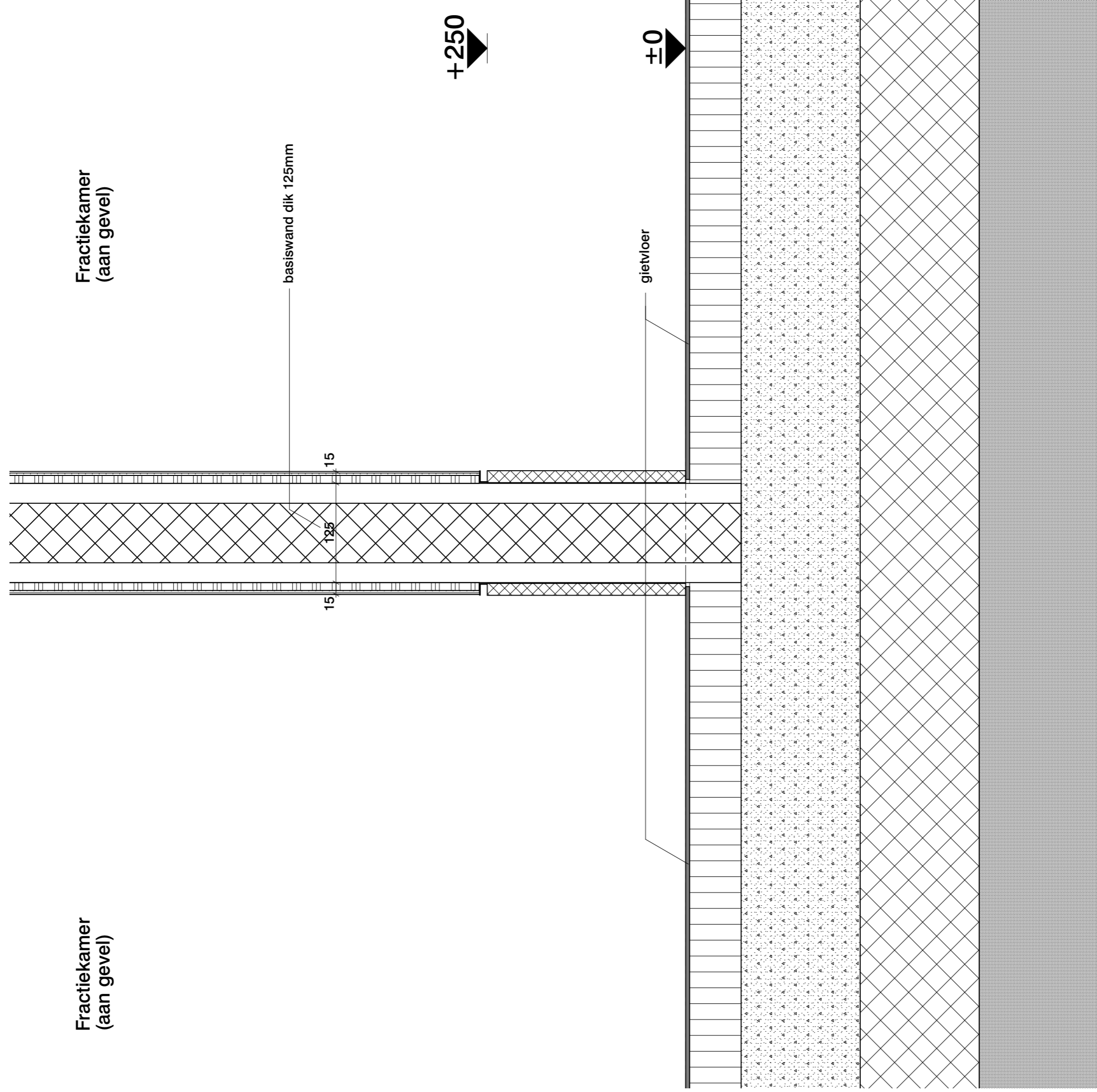
stelkozijn

profielstaal kozijn stalen
met veiligheidsglas
geluidwerend cf. PVE

handbediend gordijn
(rail en afstandhouder in
kleur wandafw.)

Fractiekamer
(aan gevel)

Fractiekamer
(aan gevel)



Fractiekamer
(aan gevel)

Fractiekamer
(aan gevel)

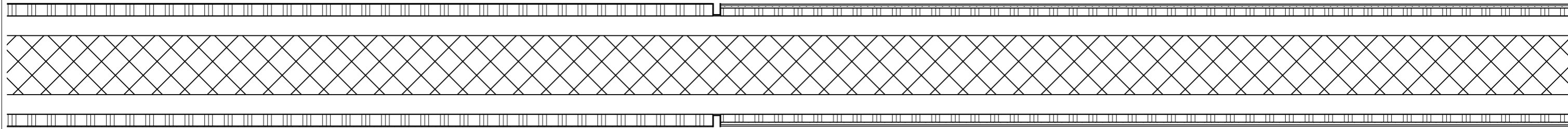
wandafwerkingen in één vlak

wandafwerkingen in één vlak

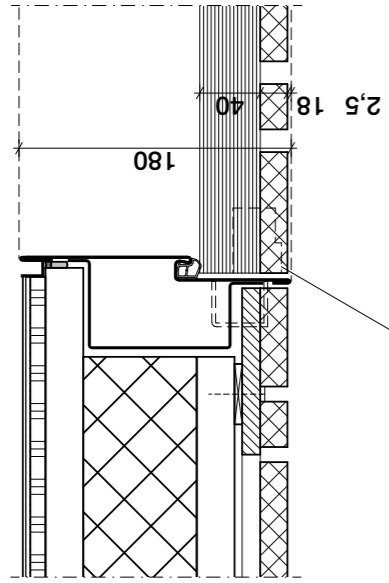
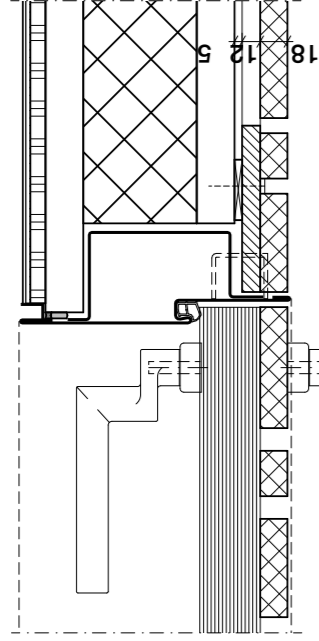
+2.900



10



35
125
15



gestippeld:
onzichtbaar scharnier
TECTUS TE541 3D FVZ

deurbeslag
FSB serie 1076

Gang

Gang

+250

hardhouten plint
geschilderd in kleur
wandbekleding

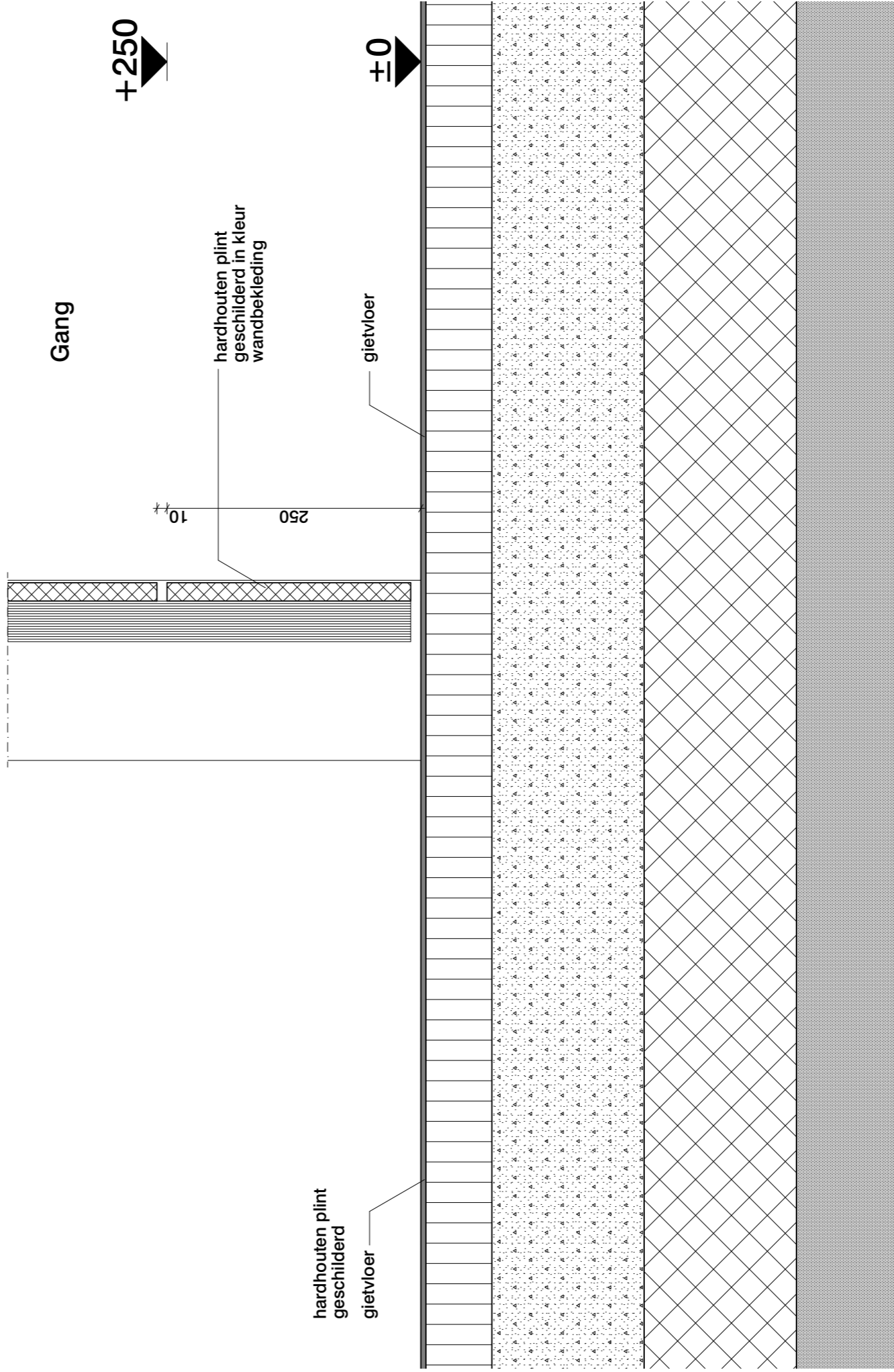
10
250

±0

hardhouten plint
geschilderd

gietvloer

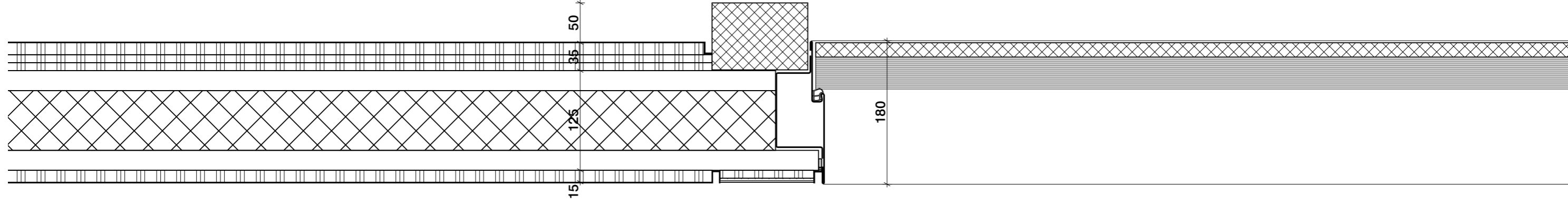
gietvloer

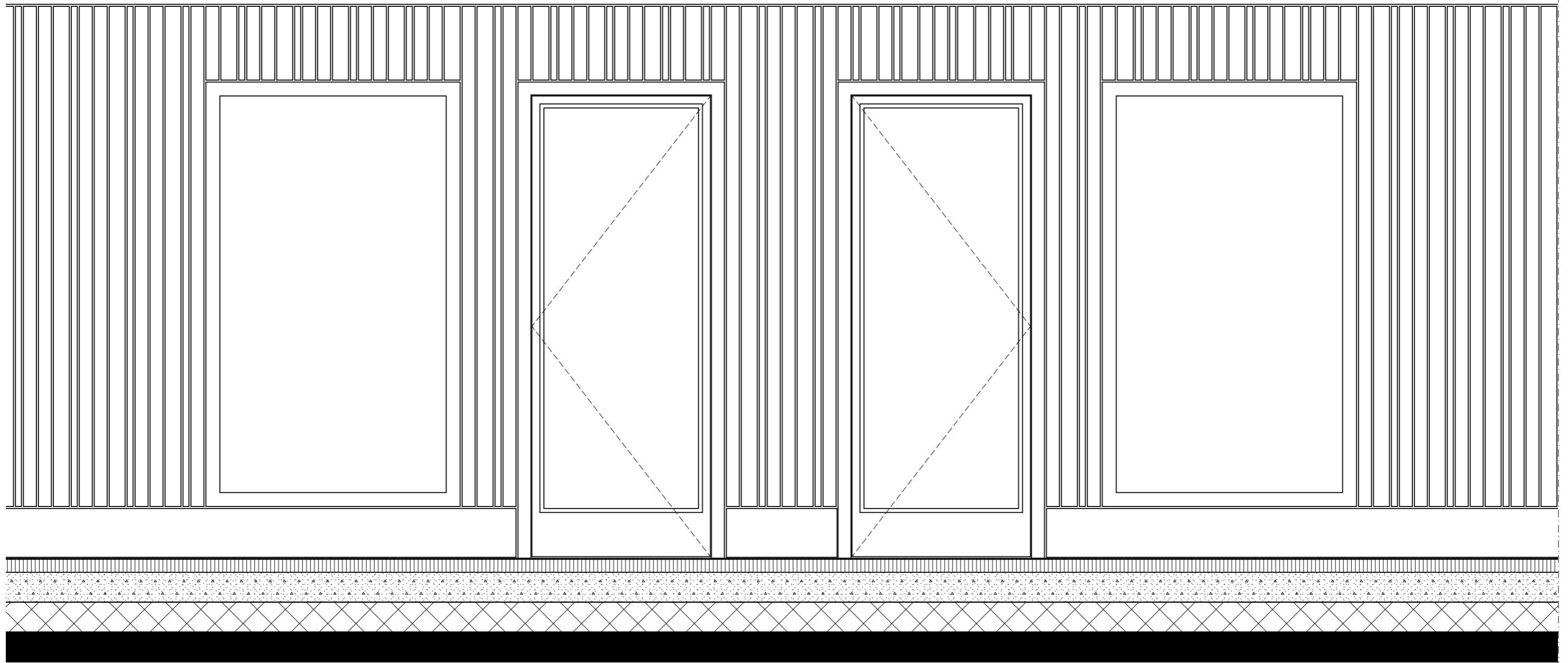


Gang

+2.900

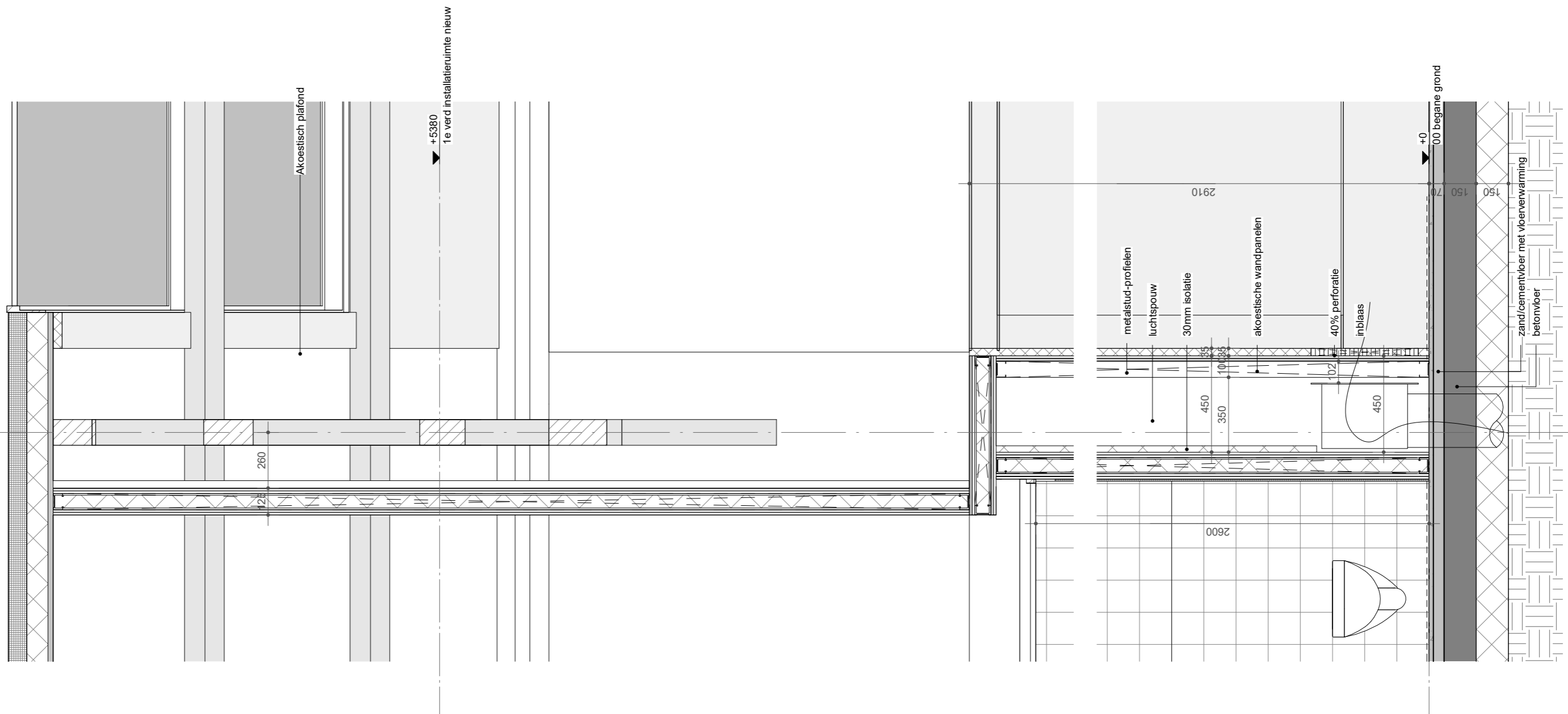
10 120 10



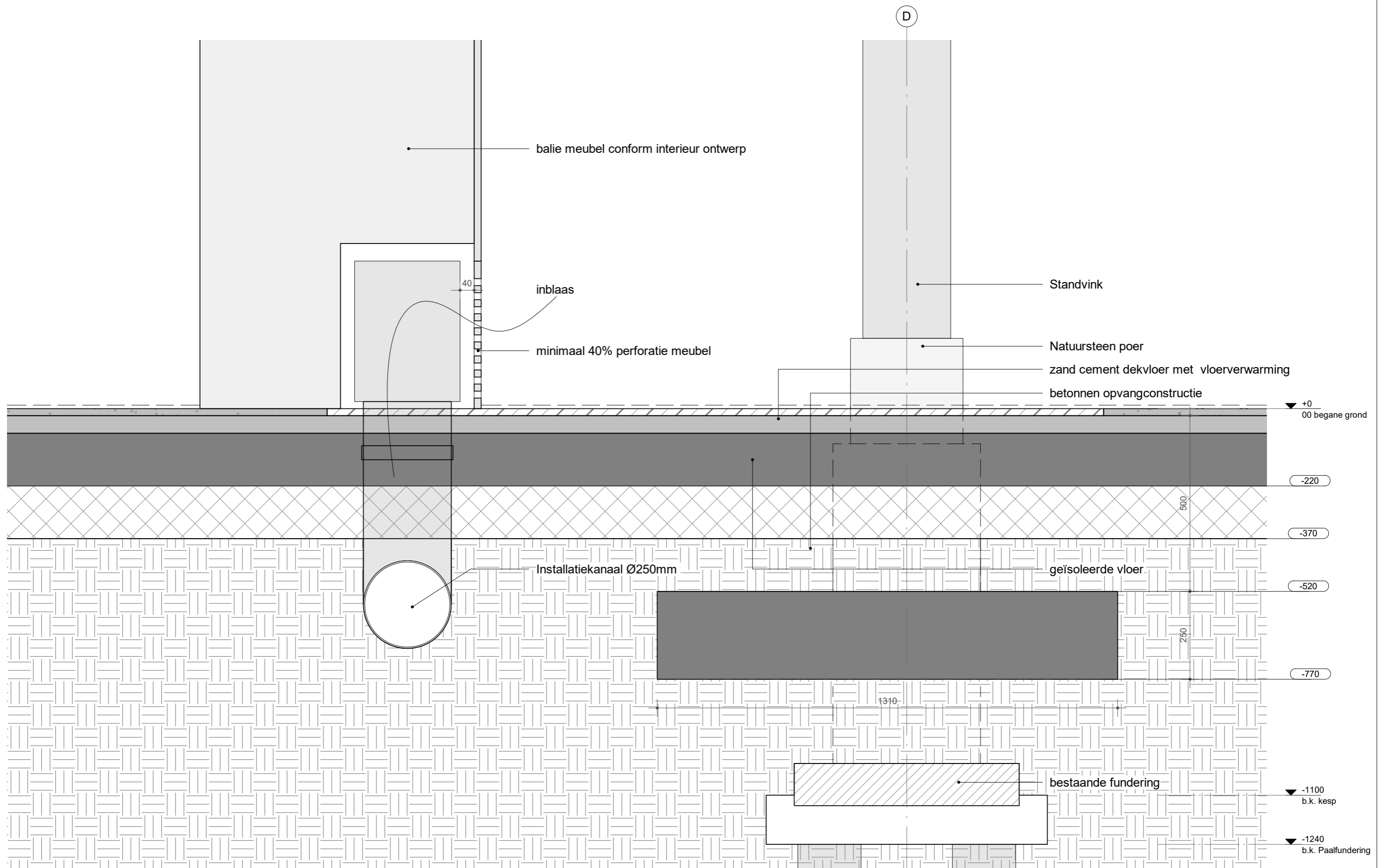


detail:
DT-66-IN-V27
wijziging:
-

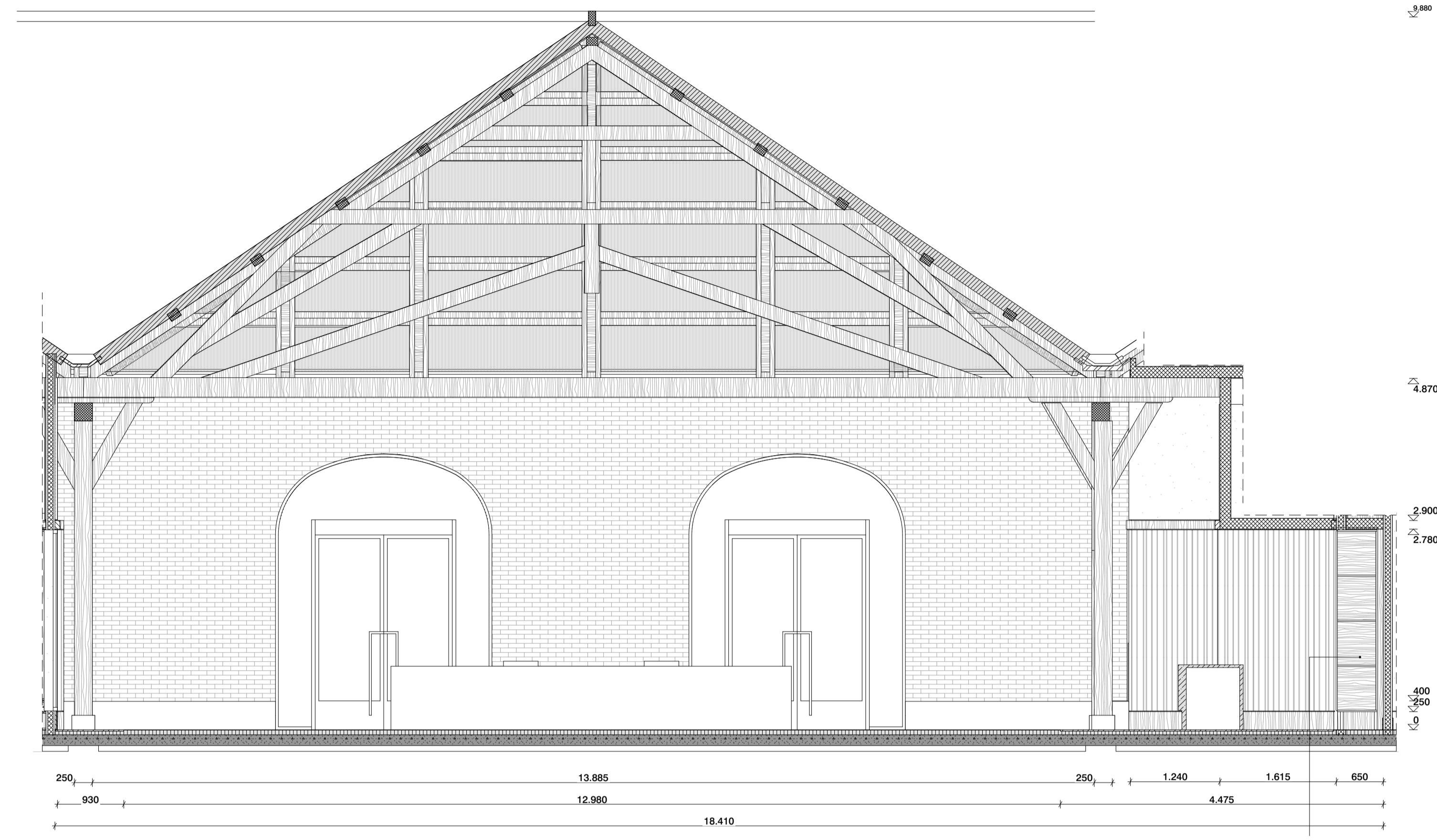
7



detail:
DT-66-IN-V28
wijziging: -

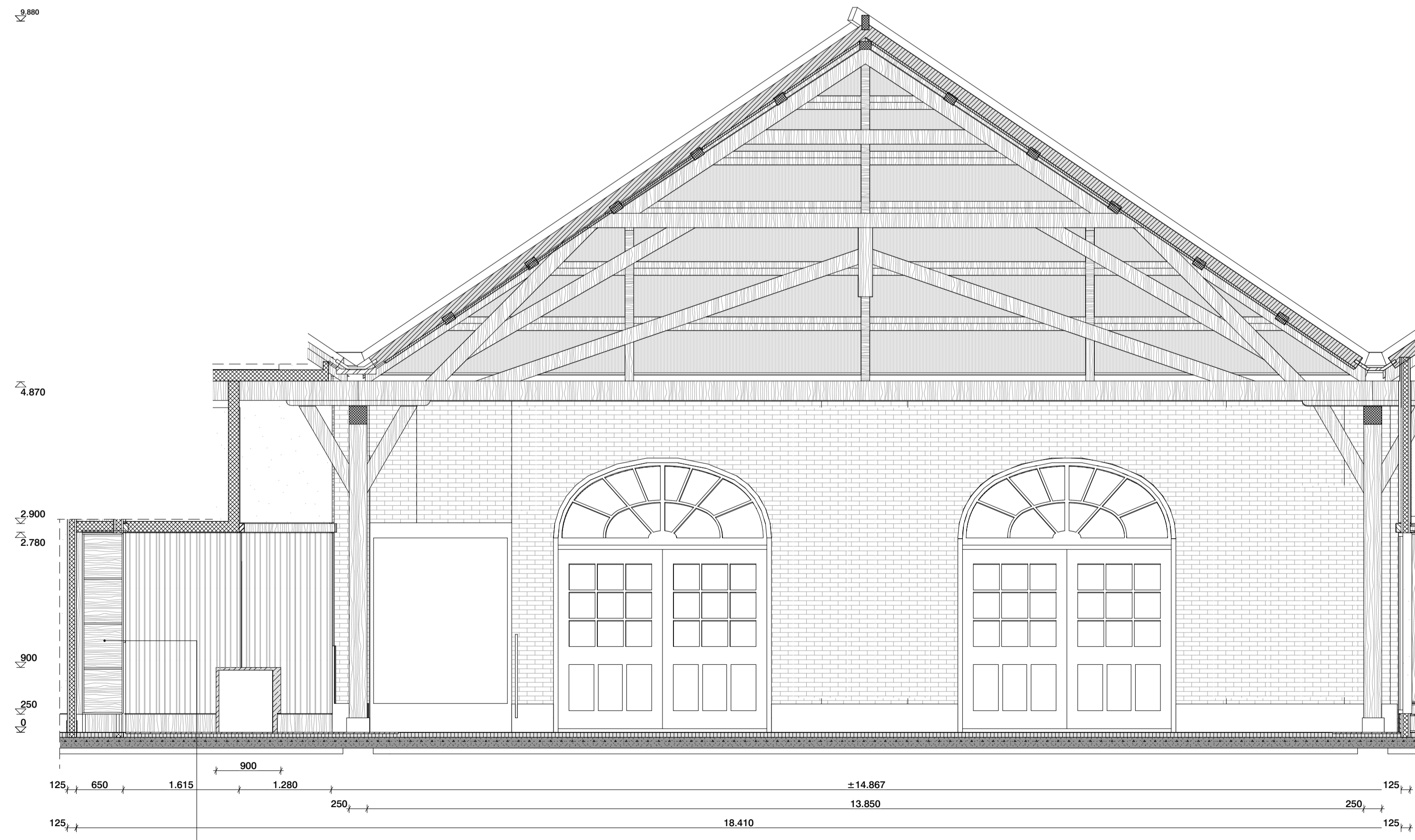


detail:
DT-66-IN-V29
wijziging:
-



DO 01-08-A

inbouwkast



DO 01-08-C

inbouwkast

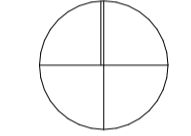
- Renvooi**
- Bestaande bouwkundige constructie (indien dragend zie gegevens constr.)
 - Bestaande metselwerk
 - Bestaande beton i.h.w. gestort
 - Bestaande hout
 - Bestaande zandcement dekvloer
- materialen en gebouwonderdelen op aanwijzing van de directe zorgvuldig verwijderen en opslaan, zodat hergebruik mogelijk is. Materialen blijven eigendom van de opdrachtgever(s).

- Sloop cat. 1 (monumentaal/vergunningplichtig)
- Sloop cat. 2 (constructief/vergunningplichtig)
- Sloop cat. 3 (zachte sloop)

- Kalkzandsteen (indien dragend zie gegevens constr.)
- Metaal constructief
- Beton i.h.w. gestort
- Beton prefab gestort
- Metselwerk
- Natuursteen
- Zandcement dekvloer
- Hout
- Gietvloer
- Isolatie
- Multiplex
- Gipsvezelplaat
- Binnenwand metal stud
- Voorzetwand metal stud

Disclaimer:

- De maatvoering en stramijnen zijn overgenomen uit diverse bronnen. Aan de informatie kan geen rechten worden ontleend. Alle maten dienen in het werk gecontroleerd te worden.
- afwerkingen en types volgens kleur- en materiaalstaat
- verlichting volgt lom met verlichtingsadviseur
- posities en types installatiecomponenten (roosters, camera's, elektrapunten, schakelmateriaal, vloerplaten, rookmelders, radiatoren etc. in overleg met architect
- fragmenttekeningen zijn leidend over overzichttekeningen
- bestaande vloer-/wandafwerkingen en plafonds dienen te worden verwijderd



MAATVOERING IN HET WERK CONTROLEREN
INCL. SCHEFTSTAND VAN SPANTEN EN KOLONNEN
LET OP! BESTAANDE SITUATIE IS NIET 3D INGEMETEN

van
hoogvest
architecten | **OFFICE WINHOV**

2.2182.0 Gemeentehuis Den Helder, opdrachtgever: ZEESTAD CV
Gebouw 66

DEFINITIEF ONTWERP

DO-01-08A Fragment ontvangsthal dwarsdoorsneden Status : DEFINITIEF

Schaal : 1:50 Datum : 16-10-2020

Wijziging A : C : E :
B : D : F :

- Renvoel**
- Bestaande bouwkundige constructie (indien dragend zie gegevene conatr.)
 - Bestaande metselwerk
 - Bestaande beton i.h.w. gestort
 - Bestaande hout
 - Bestaande verdundvorm dekvloer
 - Materialen en gebouwsystemen op aanwijzing van de directe zorgplichtig verantwoordelijke en opstellen, zover het mogelijk is, materialen bijeen eigenhand van de opdrachtgever(s).
 - Sloep cat. 1 (monumentaal/veringingsplechtig)
 - Sloep cat. 2 (structureel/veringingsplechtig)
 - Sloep cat. 3 (aesthetische sloep)
 - Kalkzandsteen (indien dragend zie gegevene conatr.)
 - Metsel constructief
 - Beton i.h.w. gestort
 - Beton prefab gestort
 - Metselwerk
 - Metselsteen
 - Zandvormend dekvloer
 - Hout
 - Gebouwd
 - Basalt
 - Multiplex
 - Gipsvezelplaat
 - Binnenwand metaal stud
 - Voorwand metaal stud
- Disclaimer:**
De maatvoering en afmetingen zijn overgenomen uit diverse bronnen. Aan de informatie kan geen rechten worden ontleend. Alle maten dienen in het werk gecontroleerd te worden.
Afwijkingen en types volgens kleur- en materiaalcode op een met verdundvormde vloer, poortjes en types installatiecomponenten (roosters, conus, elektrode, schakelmateriaal, vloerplaten, rookmelders, rooksluizen etc.) is overleg met opdrachtgever.
Fragmenttekeningen zijn leidend over overzichtstekeningen.
Bestaande vloer/wandafwerkingen en plafonds dienen te worden verwijderd



MAATVOERING IN HET WERK CONTROLLEREN
INCL. SCHEFTSTAND VAN SPANTEN EN KOLONNEN
LET OPI BESTAANDE SITUATIE IS NIET 3D INGEMETEN

van
hoogevest
architecten | **OFFICE WINHOV**

2.2182.0 Gemeentehuis Den Helder, opdrachtgever: ZEESTAD CV
Gebouw 66


























































































































DEFINITIEF ONTWERP

DO-01-08B Fragment ontvangsthal langdoorsneden Status: DEFINITIEF

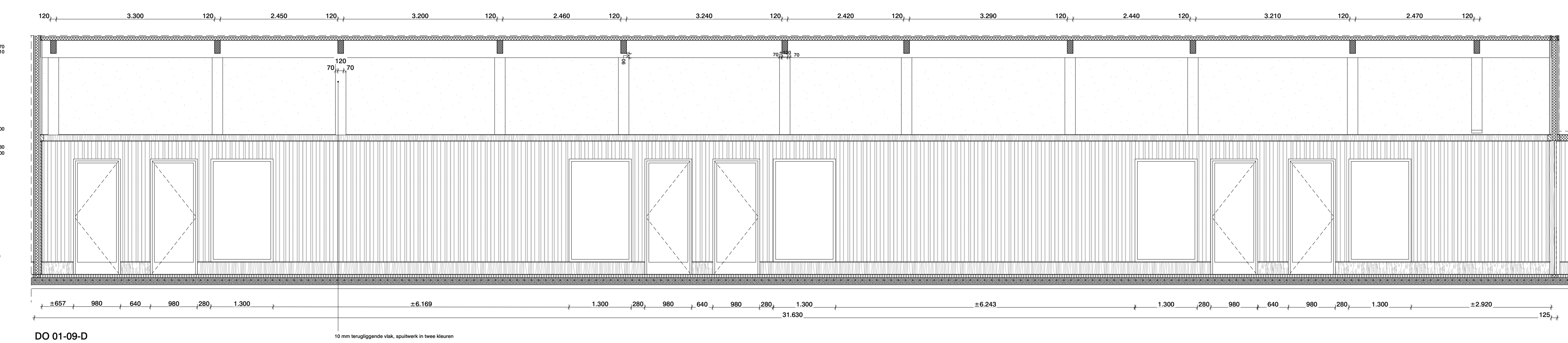
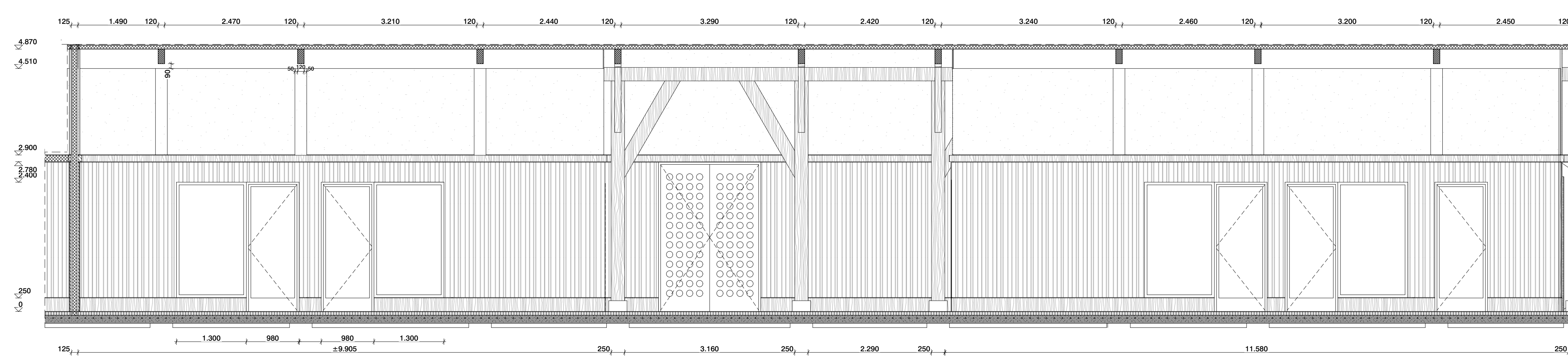
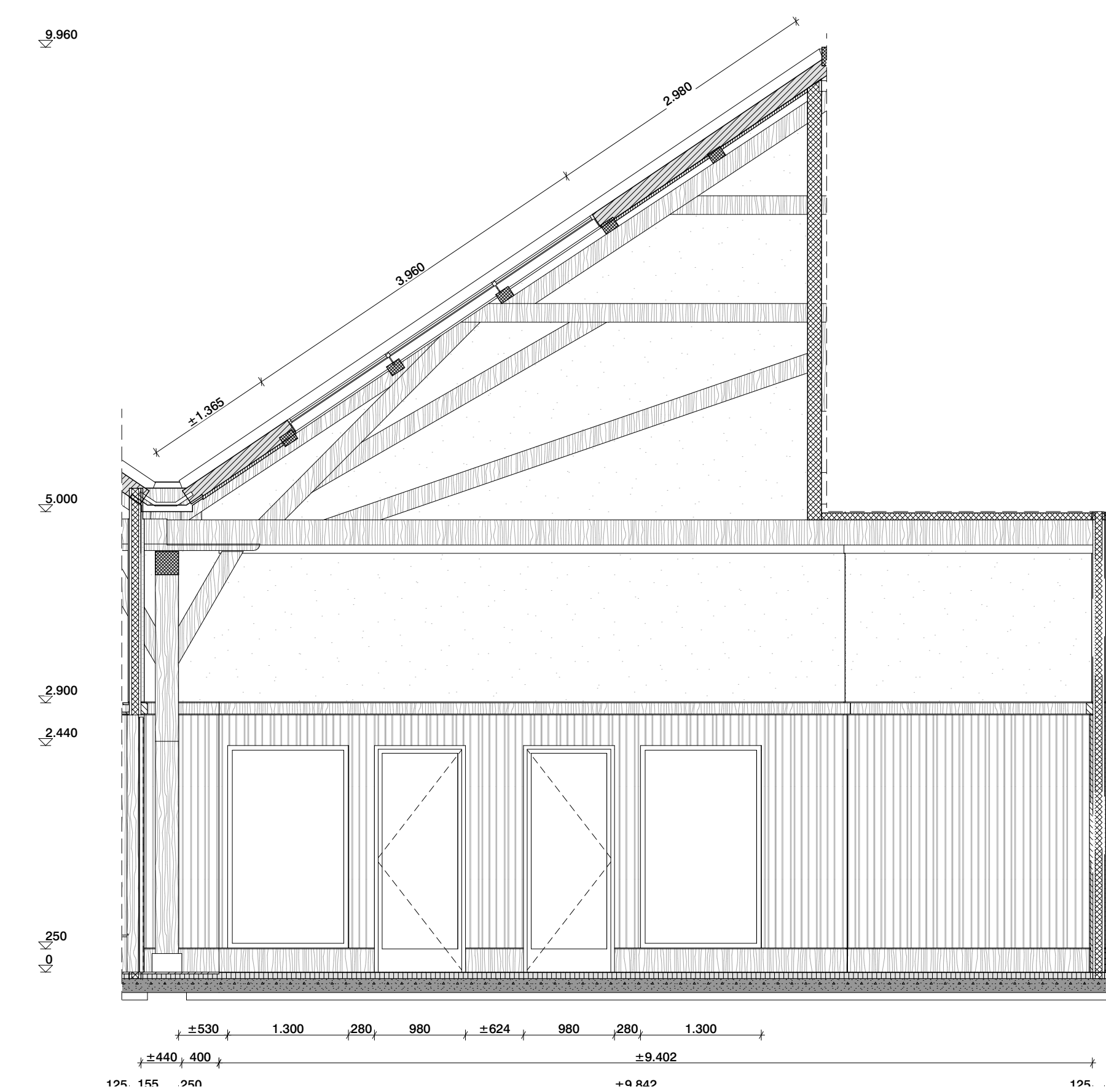
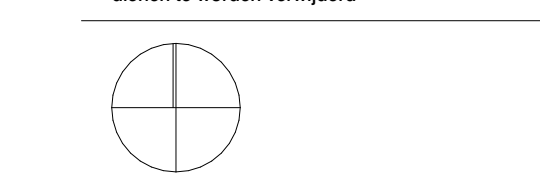
Schaal: 1:50 Datum: 16-10-2020

Wijziging A: C: E:
B: D: F:

Referentie

-  Bestaande bouwkundige constructie (indien afgeleid uit gegevens constructie)
-  Bestaande structuur
-  Bestaande beton (i.v.m. gestort)
-  Bestaande hout
-  Bestaande zandcement dekvlies
-  Bestaande zandcement dekvlies
-  Sloop cat. 1 (monumentaal/veringingsplichtig)
-  Sloop cat. 2 (constructief/veringingsplichtig)
-  Sloop cat. 3 (lichte sloop)
-  Kalkzandbeton (indien afgeleid uit gegevens constructie)
-  Metaal constructief
-  Beton (i.v.m. gestort)
-  Beton (rest gestort)
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk
-  Metaalwerk

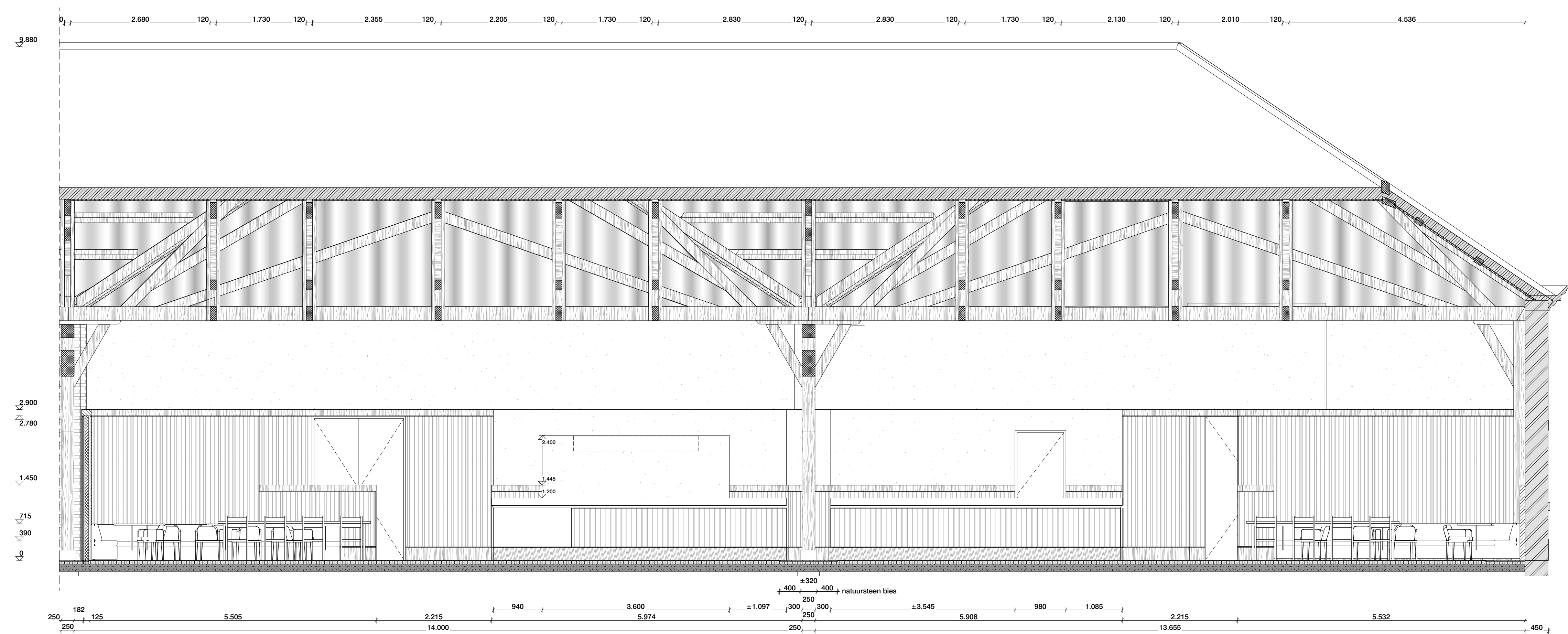
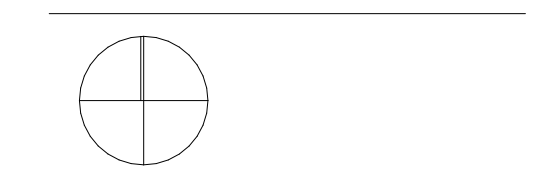
Datumer:
 De maatvoering en afmetingen zijn overgenomen uit diverse bronnen. Aan de informatie kan geen rechten worden ontleend. Alle maten dienen in het werk gecontroleerd te worden.
 - afmetingen en typen volgens kleur- en materiaalspecificatie
 - verlichting volgt bij met verlichtingsadviseur
 - zonnepanelen en zonnecollectoren
 - schuifdeuren, vloerpanelen, rookmelders, rookafvoer etc. in overleg met de opdrachtgever
 - fragmentatiegang: zijn leidend over overdracht van informatie
 - bestaande vloer-verduisteringen en plafonds dienen te worden verwijderd



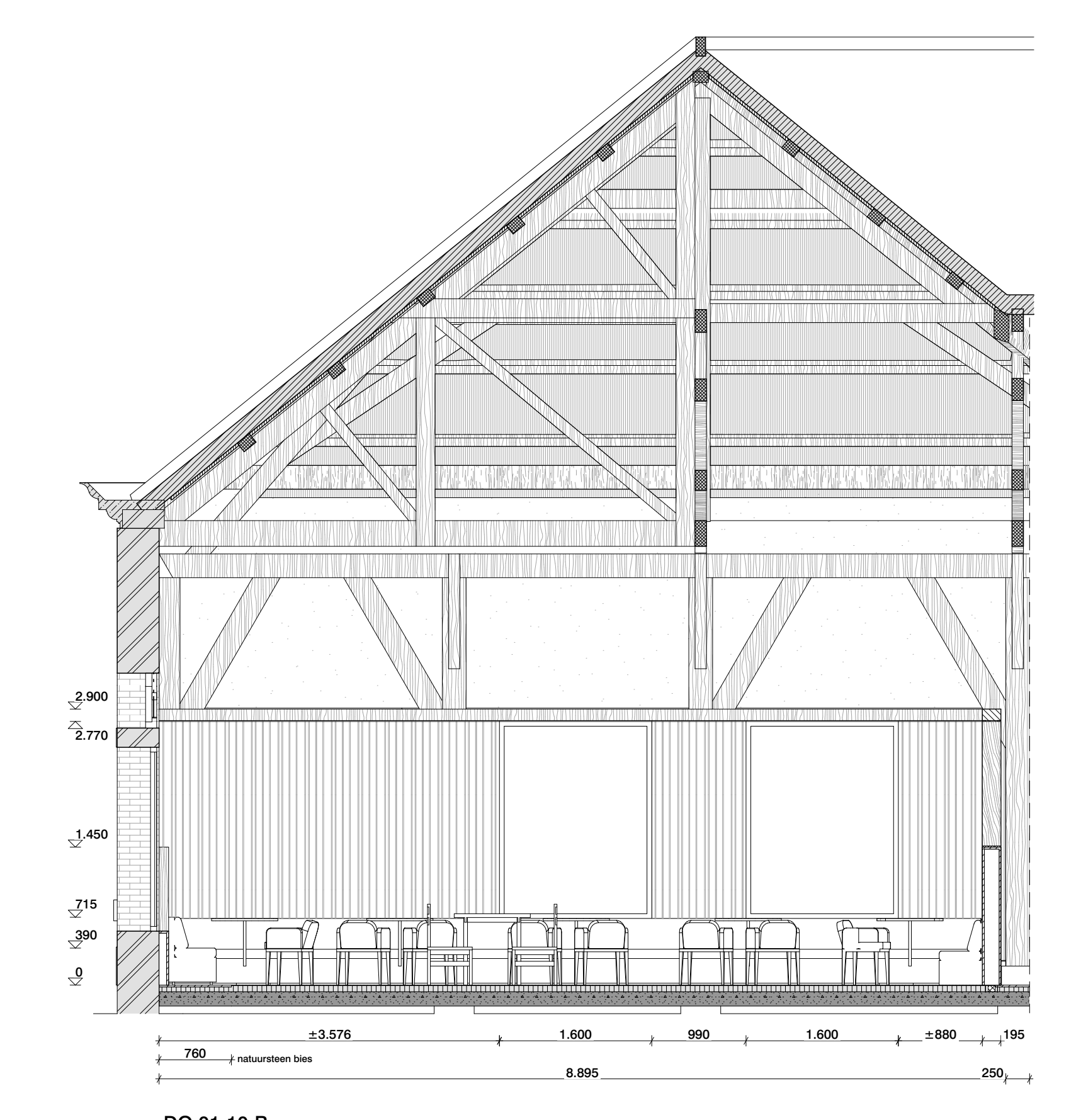
- Renwood**
- Bestaande bouwkundige constructie (niet dragend zie gegevens conso)
 - Bestaande metselwerk
 - Bestaande beton i.h.w. gestort
 - Bestaande hout
 - Bestaande zandcement dekvloer
 - materialen en gebouwoverdelen op aanwijzing van de directe zorgplicht verwijzen en opstaan, zodat hoogbouw mogelijk is. Materialen blijven eigendom van de opdrachtgever(s).
 - Sloep cat. 1 (monumentaal/vergunningplichtig)
 - Sloep cat. 2 (bouwstijfel/vergunningplichtig)
 - Sloep cat. 3 (praktische sloep)
 - Kalkzandsteen (niet dragend zie gegevens conso)
 - Metaal constructief
 - Beton i.h.w. gestort
 - Beton prefab-gestort
 - Metselwerk
 - Natuursteen
 - Zandcement dekvloer
 - Hout
 - Gestrich
 - Isolatie
 - Multiplex
 - Gipsvezelplaat
 - Bronnesteel metal stud
 - Voorzetend metal stud

Disclaimer:

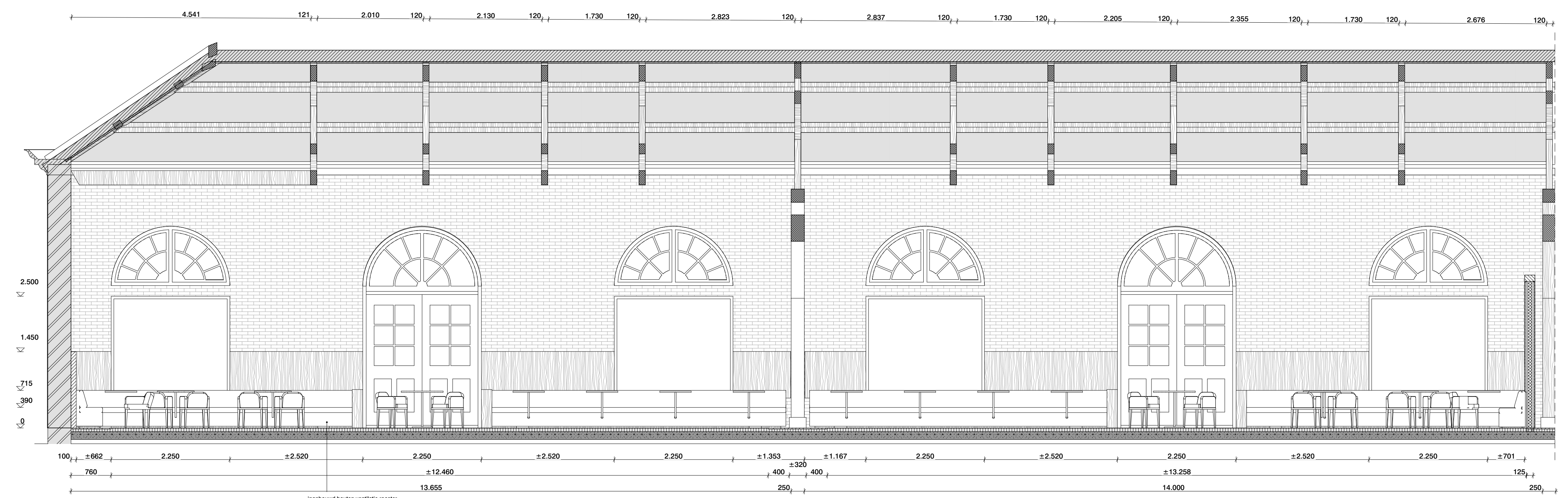
- De tekening en statische zijn overgenomen uit diverse tekeningen. Aan de informatie kan geen aansprakelijkheid worden toegekend. Alle maten dienen in het werk gecontroleerd te worden.
- Aandachtig en types volgens hout- en metaalbouw.
- Aandachtig met het verbindingsgedeelte.
- positie en type installatiecomponenten (poorten, camera's, elektrische schakelmateriaal, stopkroep, rookmelders, radiatoren etc. in overleg met architect).
- Fragmenttekeningen zijn leidend over overlappende gebieden.
- Bestaande vloer/wandafwerkingen en plafonds dienen te worden verwijderd.



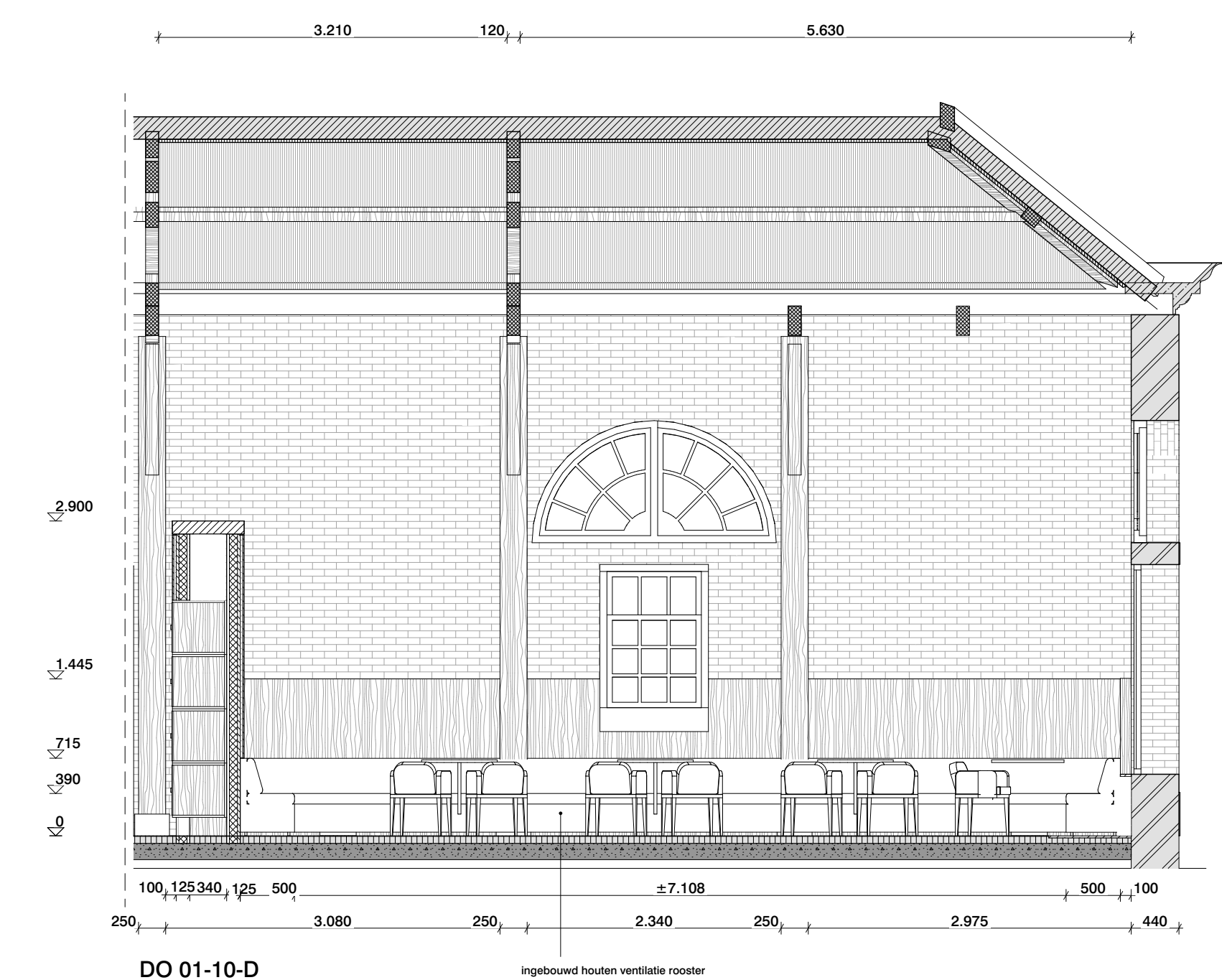
DO 01-10-C



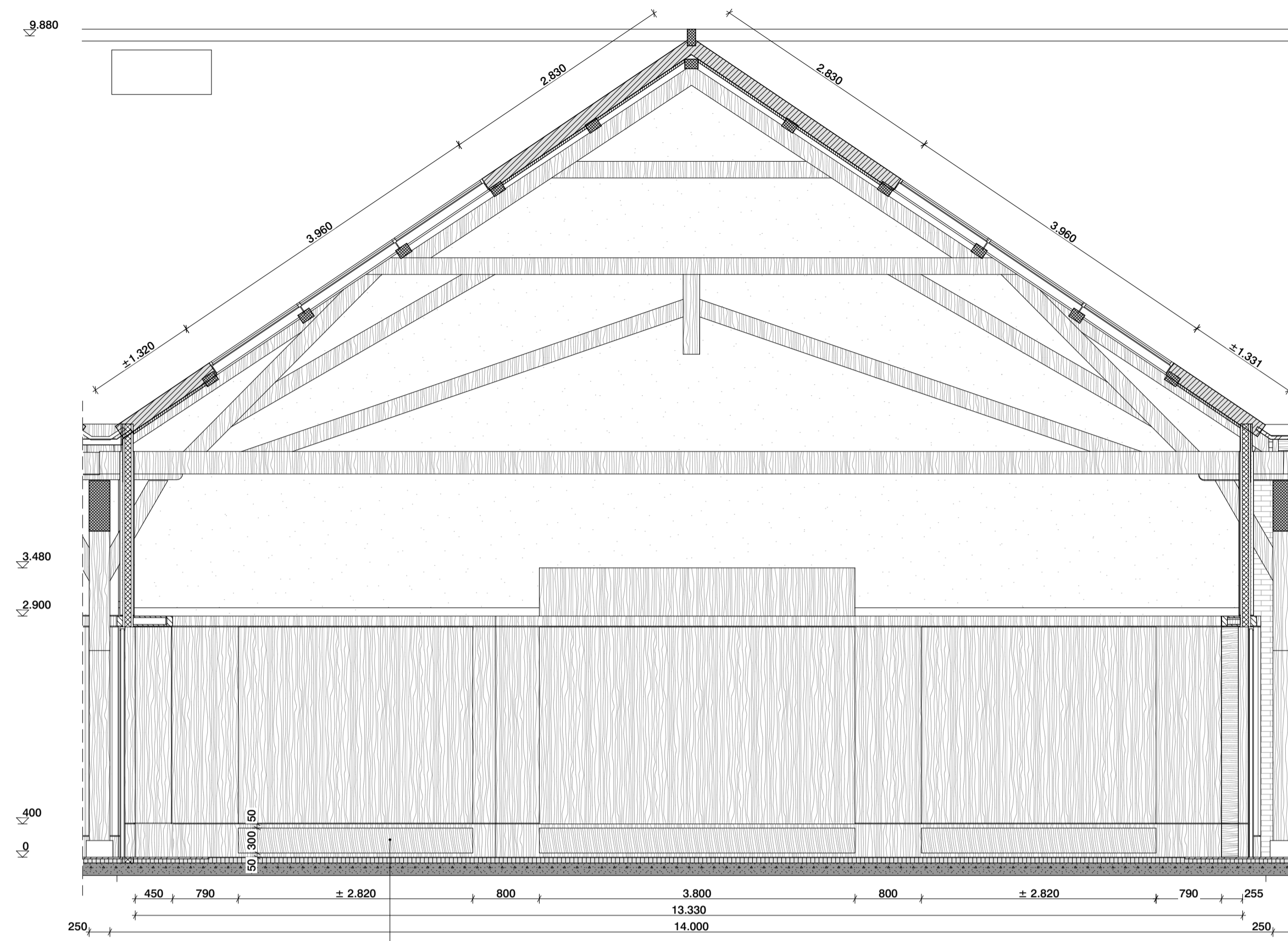
DO 01-10-B



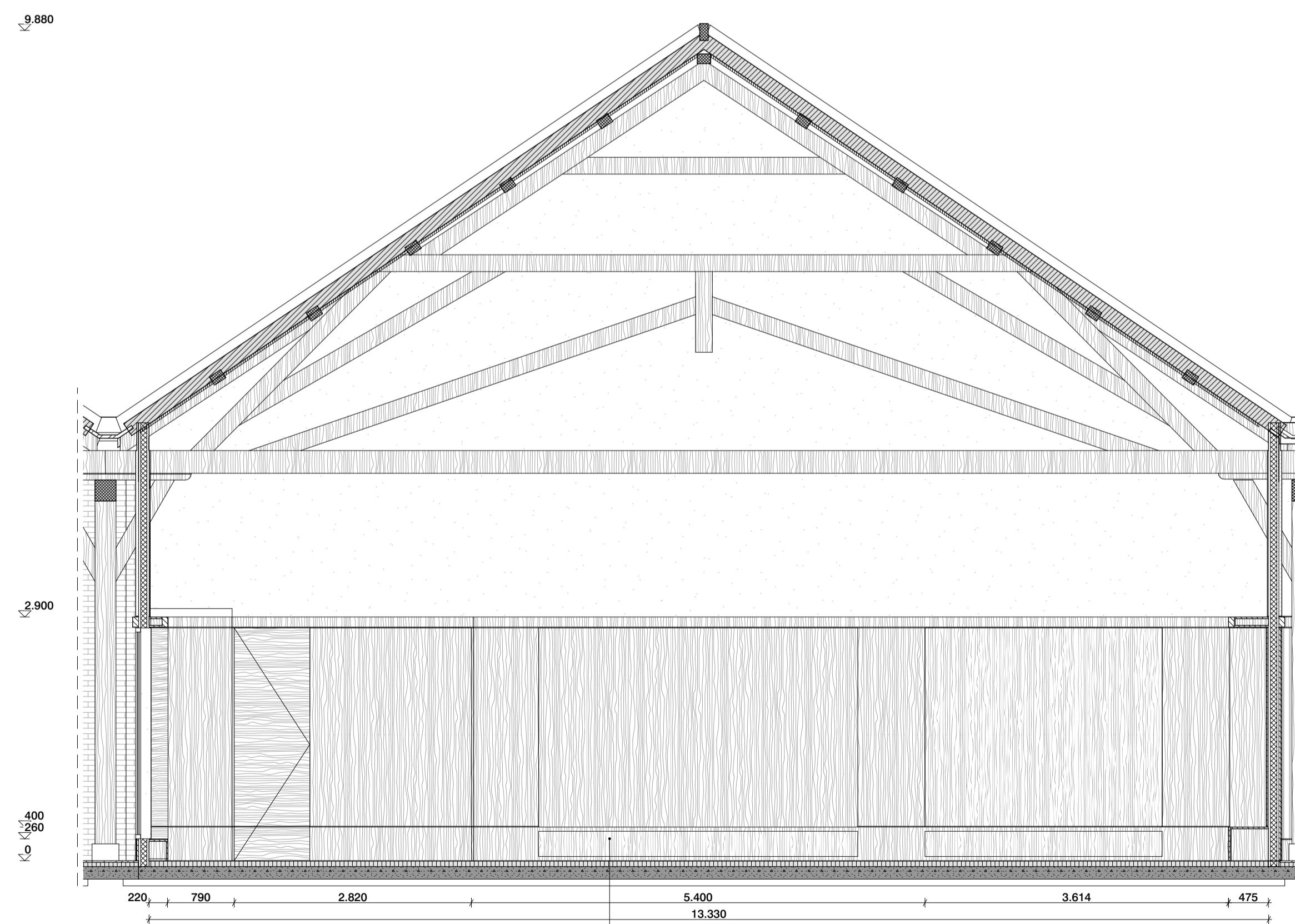
DO 01-10-A



DO 01-10-D



DO 01-11-A



DO 01-11-C

Renvooi

- Bestaande bouwkundige constructie (indien dragend zie gegevens constr.)
- Bestaande metselwerk
- Bestaande beton i.h.w. gestort
- Bestaande hout
- Bestaande zandcement dekvloer

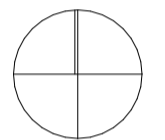
- materialen en gebouwdelen op aanwijzing van de directe zorgvuldig verwijderd en opklaar, zodat hergebruik mogelijk is. Materialen blijven eigendom van de opdrachtgever(s).

- Sloop cat. 1 (monumentaal/vergunningplichtig)
- Sloop cat. 2 (constructief/vergunningplichtig)
- Sloop cat. 3 (zachte sloop)

- Kalkzandsteen (indien dragend zie gegevens constr.)
- Metaal constructief
- Beton i.h.w. gestort
- Beton prefab gestort
- Metselwerk
- Natuursteen
- Zandcement dekvloer
- Hout
- Gietvloer
- Isolatie
- Multiplex
- Gipsvezelplaat
- Binnenwand metal stud
- Voorzetwand metal stud

Disclaimer:

- De maatvoering en stralijnen zijn overgenomen uit diverse bronnen. Aan de informatie kan geen rechten worden ontleend. Alle maten dienen in het werk gecontroleerd te worden.
- afwerkingen en types volgens kleur- en materiaaltabel
- verlichting volgt lom met verlichtingsadviseur
- posities en types installatiecomponenten (roosters, camera's, elektrapunten, schakelmateriaal, vloerplaten, rookmelders, radiatoren etc. in overleg met architect
- fragmenttekeningen zijn leidend over overzichttekeningen
- bestaande vloer-/wandafwerkingen en plafonds dienen te worden verwijderd



MAATVOERING IN HET WERK CONTROLEREN
INCL. SCHEEFSTAND VAN SPANTEN EN KOLOMMEN
LET OPI BESTAANDE SITUATIE IS NIET 3D INGEMETEN

van
hoogevest
architecten | OFFICE WINHOV

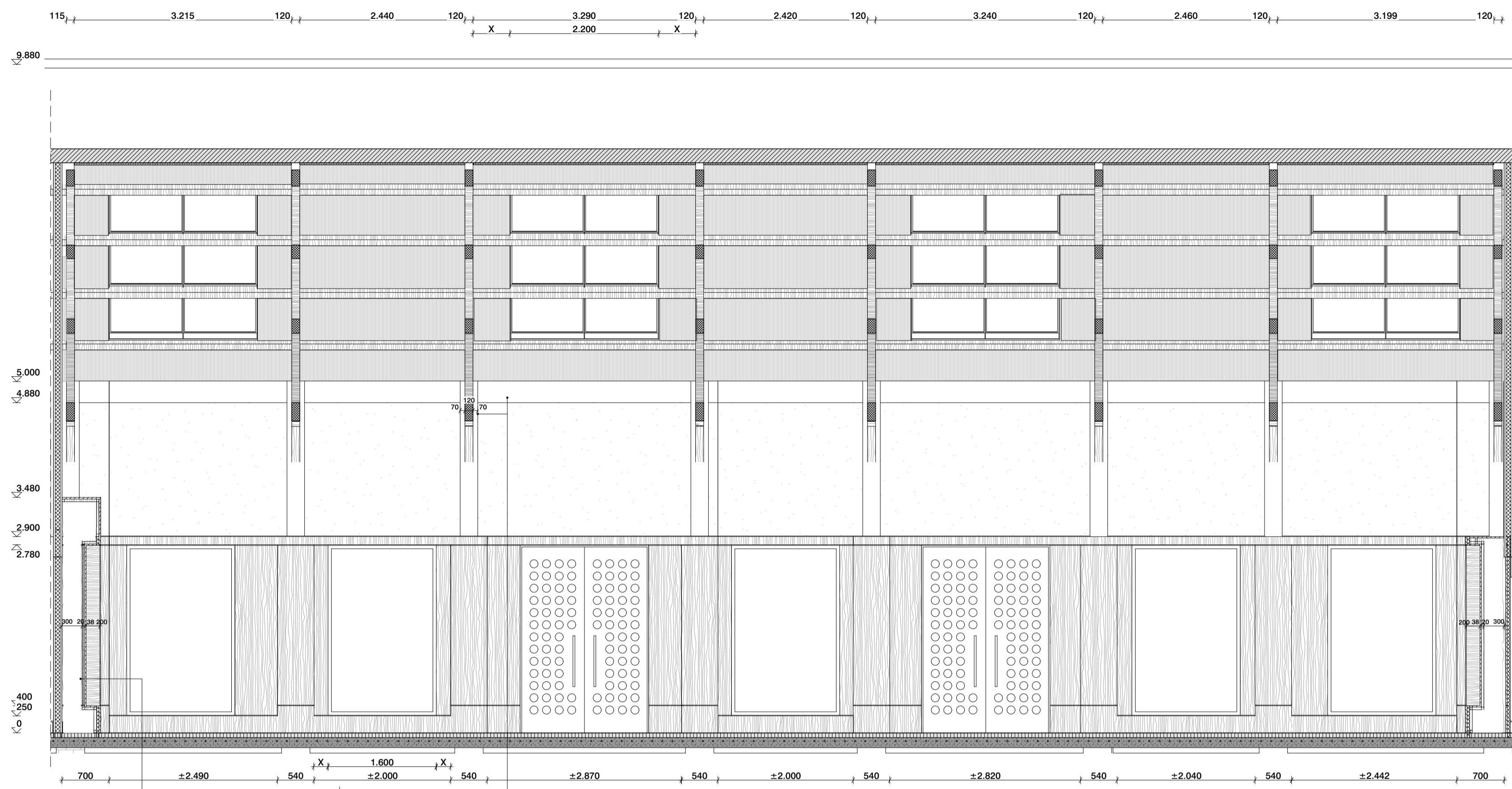
2.2182.0 Gemeentehuis Den Helder, opdrachtgever: ZEESTAD CV
Gebouw 66

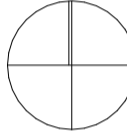
DEFINITIEF ONTWERP

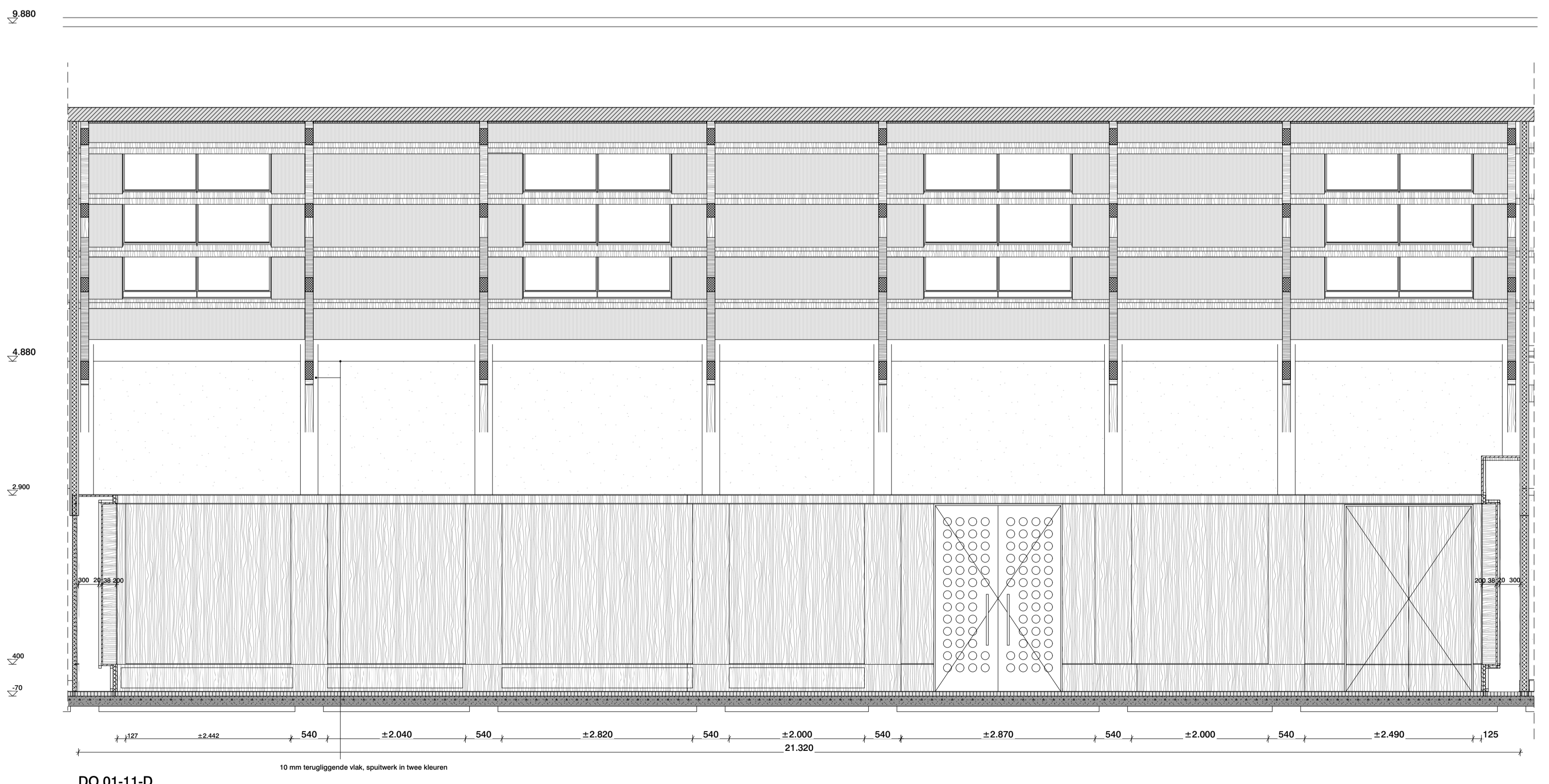
DO-01-11A Fragment raadzaal dwarsdoorsneden Status : DEFINITIEF

Schaal : 1:50 Datum : 16-10-2020

Wijziging A : C : E :
B : D : F :



- Renvooi**
- Bestaande bouwkundige constructie (indien dragend zie gegevens constr.)
 - Bestaande metselwerk
 - Bestaande beton i.h.w. gestort
 - Bestaande hout
 - Bestaande zandcement dekvloer
- materialen en gebouwdelen op aanwezig van de directe zorgvuldig verwijderd en opklaar, zodat hergebruik mogelijk is. Materialen blijven eigendom van de opdrachtgever(s).
- Sloop cat. 1 (monumentaal/vergunningplichtig)
 - Sloop cat. 2 (constructief/vergunningplichtig)
 - Sloop cat. 3 (zachte sloop)
- Kalkzandsteen (indien dragend zie gegevens constr.)
 - Metaal constructief
 - Beton i.h.w. gestort
 - Beton prefab gestort
 - Metselwerk
 - Natuursteen
 - Zandcement dekvloer
 - Hout
 - Gietvloer
 - Isolatie
 - Multiplex
 - Gipsvezelplaat
 - Binnenwand metal stud
 - Voorzetwand metal stud
- Disclaimer:**
- De maatvoering en stralijnen zijn overgenomen uit diverse bronnen. Aan de informatie kan geen rechten worden ontleend. Alle maten dienen in het werk gecontroleerd te worden.
 - afwerkingen en types volgens kleur- en materiaaltabel
 - verlichting volgt lom met verlichtingsadviseur
 - posities en types installatiecomponenten (roosters, camera's, elektrapunten, schakelmateriaal, vloergelopen, rookmelders, radiatoren etc. in overleg met architect
 - fragmenttekeningen zijn leidend over overzichttekeningen
 - bestaande vloer-/wandafwerkingen en plafonds dienen te worden verwijderd
- 



MAATVOERING IN HET WERK CONTROLEREN
INCL. SCHEEFSTAND VAN SPANTEN EN KOLOMMEN
LET OPI BESTAANDE SITUATIE IS NIET 3D INGEMETEN

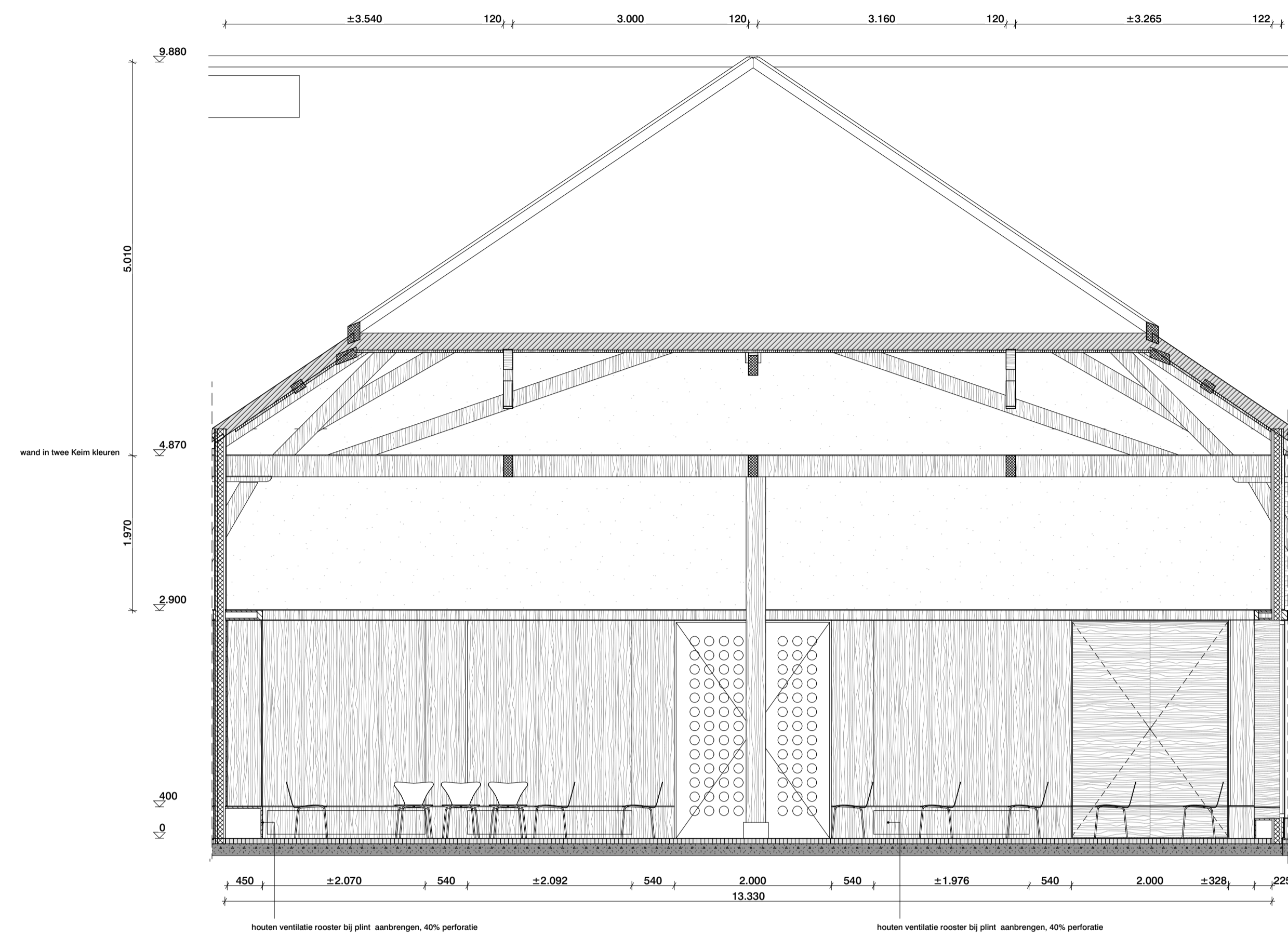
van
hoogevest
architecten

OFFICE WINHOV

2.2182.0	Gemeentehuis Den Helder, opdrachtgever: ZEESTAD CV Gebouw 66	
	DEFINITIEF ONTWERP	
DO-01-11B	Fragment raadzaal langdoorsneden	Status : DEFINITIEF
	Schaal : 1:50	Datum : 16-10-2020
Wijziging	A : C : E :	
	B : D : F :	



DO 01-12-C



DO 01-12-C

- Renvooi**
- Bestaande bouwkundige constructie (indien dragend zie gegevens constr.)
 - Bestaande metselwerk
 - Bestaande beton i.h.w. gestort
 - Bestaande hout
 - Bestaande zandcement dekvloer

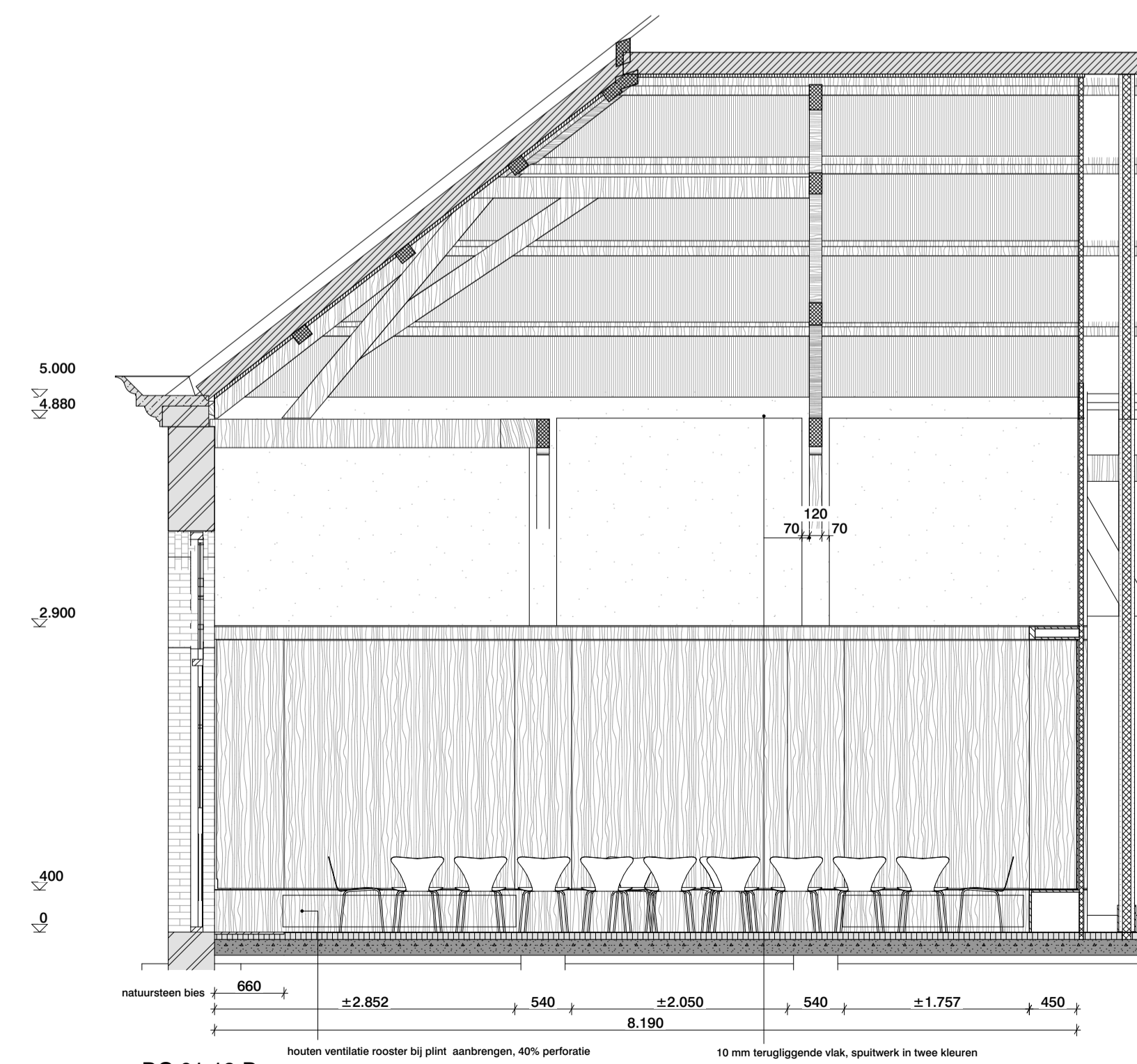
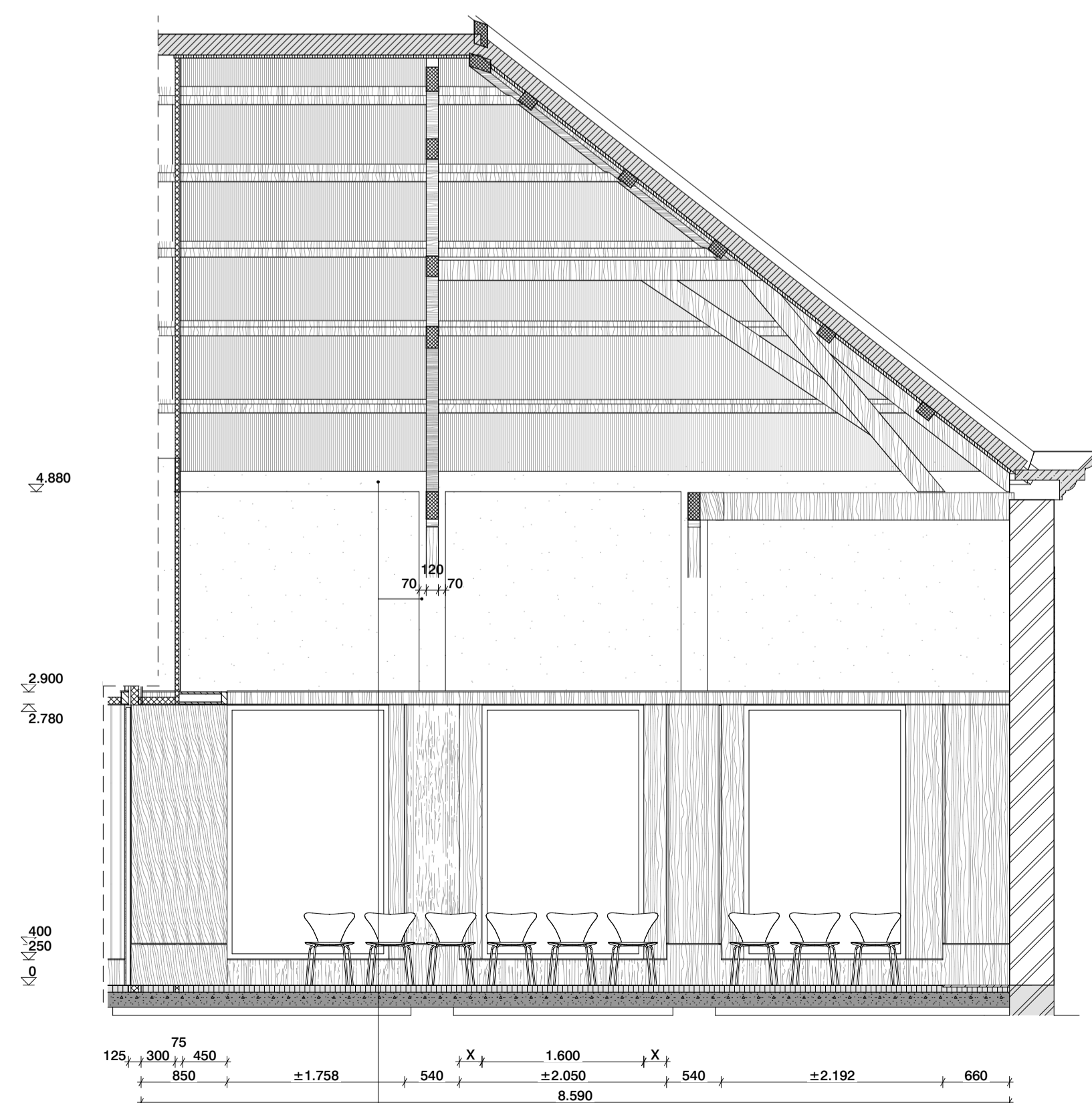
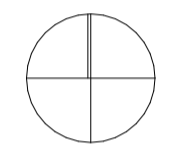
- materialen en gebouwdelen op aanwijzing van de directe zorgplichtig verwijderd en opklaar, zodat hergebruik mogelijk is. Materialen blijven eigendom van de opdrachtgever(s).

- Sloop cat. 1 (monumentaal/vergunningplichtig)
- Sloop cat. 2 (constructief/vergunningplichtig)
- Sloop cat. 3 (zachte sloop)

- Kalkzandsteen (indien dragend zie gegevens constr.)
- Metaal constructief
- Beton i.h.w. gestort
- Beton prefab gestort
- Metselwerk
- Natuursteen
- Zandcement dekvloer
- Hout
- Gietvloer
- Isolatie
- Multiplex
- Gipsvezelplaat
- Binnenwand metal stud
- Voorzetwand metal stud

Disclaimer:

- De maatvoering en stramijnen zijn overgenomen uit diverse bronnen. Aan de informatie kan geen rechten worden ontleend. Alle maten dienen in het werk gecontroleerd te worden.
- afwerkingen en types volgens kleur- en materiaalstaat
- verlichting volgt lom met verlichtingsadviseur
- posities en types installatiecomponenten (roosters, camera's, elektrapunten, schakelmateriaal, vloerplaten, rookmelders, radiatoren etc. in overleg met architect
- fragmenttekeningen zijn leidend over overzichttekeningen
- bestaande vloer-/wandafwerkingen en plafonds dienen te worden verwijderd



MAATVOERING IN HET WERK CONTROLEREN
INCL. SCHEEFSTAND VAN SPANTEN EN KOLOMMEN
LET OP! BESTAANDE SITUATIE IS NIET 3D INGEMETEN

van
hoogevest
architecten | **OFFICE WINHOV**

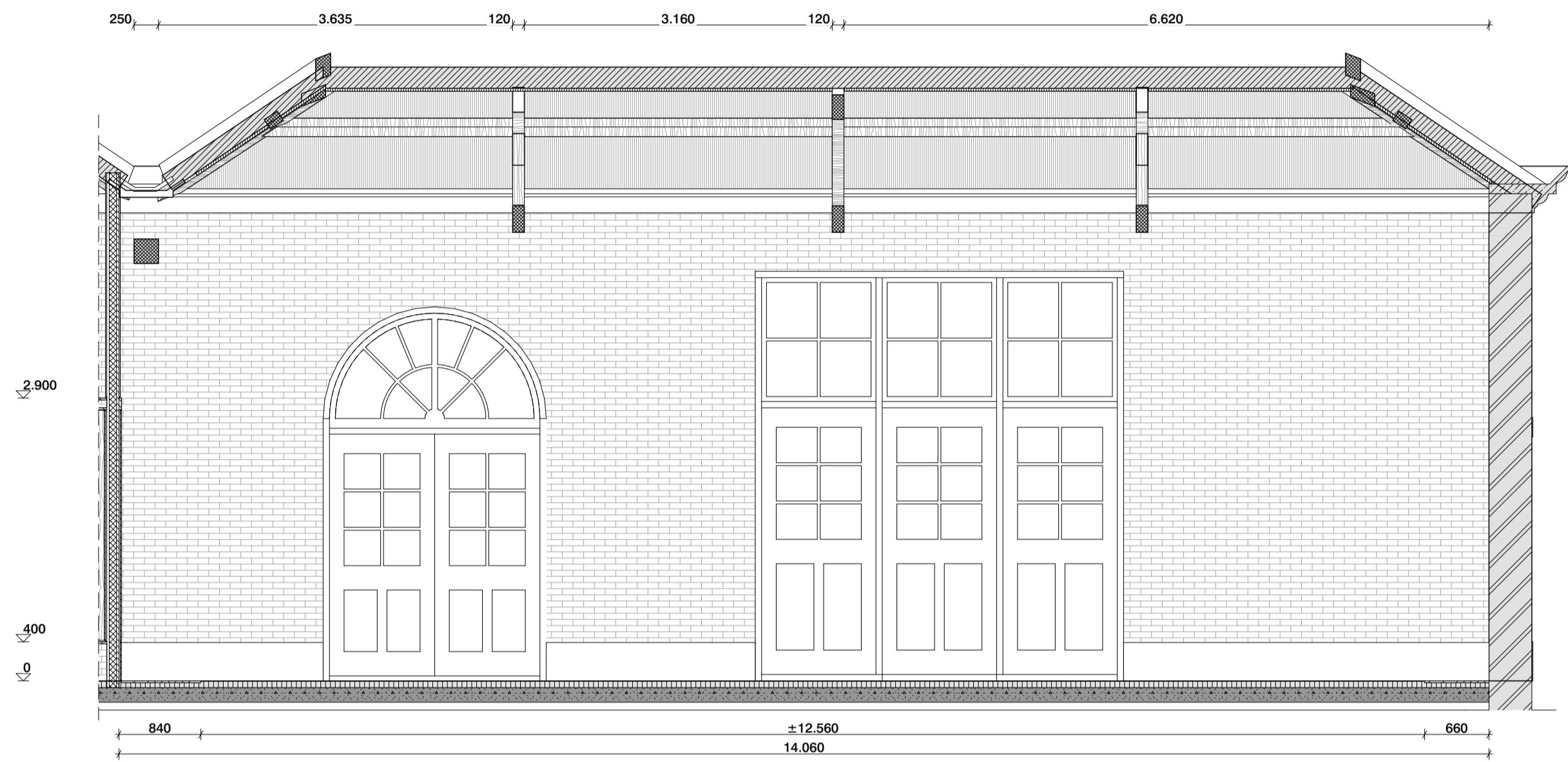
2.2182.0 Gemeentehuis Den Helder, opdrachtgever: ZEESTAD CV
Gebouw 66

DEFINITIEF ONTWERP

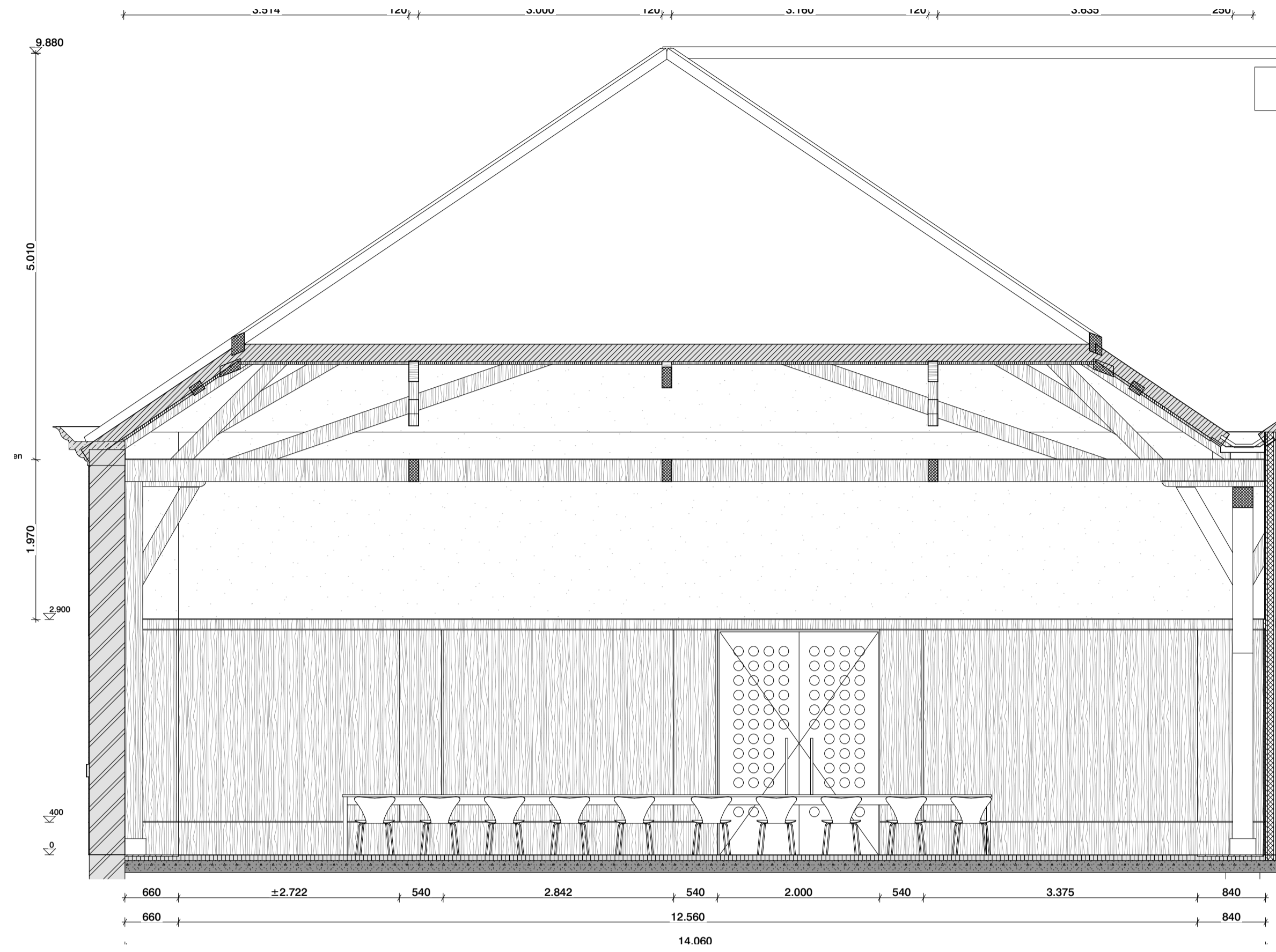
DO-01-12 Fragment trouwzaal Status : DEFINITIEF

Schaal : 1:50 Datum : 16-10-2020

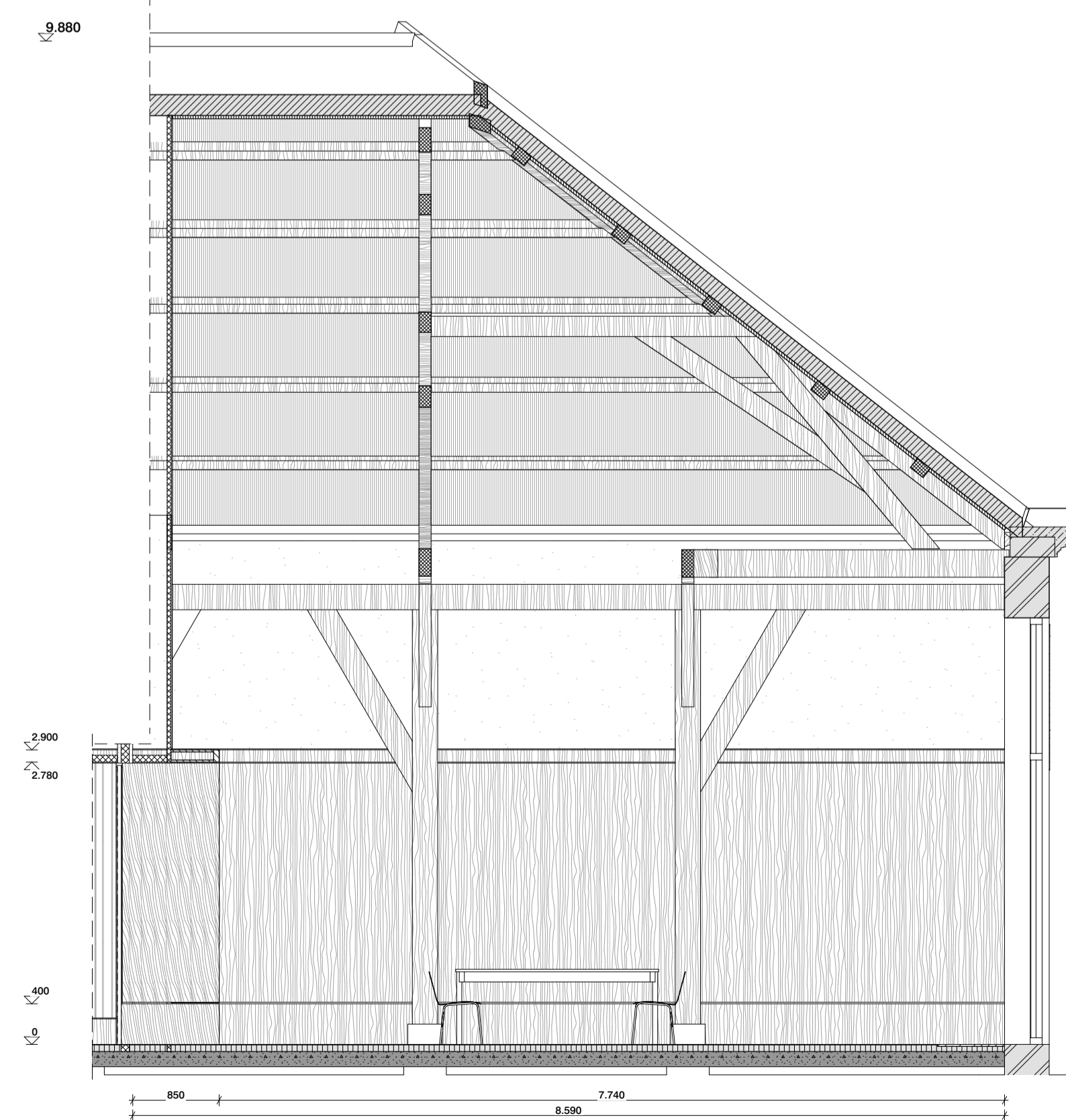
Wijziging A : C : E :
B : D : F :



DO 01-13-C



DO 01-13-D



DO 01-13-B

Renvoor

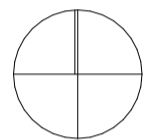
- Bestaande bouwkundige constructie (indien dragend zie gegevens constr.)
- Bestaande metaalwerk
- Bestaande beton i.h.w. gestort
- Bestaande hout
- Bestaande zandcement dekvloer

- materialen en gebouwdelen op aanwijzing van de directe zorgvuldig verwijderen en opslaan, zodat hergebruik mogelijk is. Materialen blijven eigendom van de opdrachtgever(s).

- Sloop cat. 1 (monumentaal/vergunningplichtig)
- Sloop cat. 2 (constructief/vergunningplichtig)
- Sloop cat. 3 (zachte sloop)

- Kalkzandsteen (indien dragend zie gegevens constr.)
- Metaal constructief
- Beton i.h.w. gestort
- Beton prefab gestort
- Metaalwerk
- Natuursteen
- Zandcement dekvloer
- Hout
- Gietvloer
- Isolatie
- Multiplex
- Gipsvezelplaat
- Binnenwand metal stud
- Voorzetwand metal stud

Disclaimer:
 - De maatvoering en stralijnen zijn overgenomen uit diverse bronnen. Aan de informatie kan geen rechten worden ontleend. Alle maten dienen in het werk gecontroleerd te worden.
 - afwerkingen en types volgens kleur- en materiaalstaat
 - verlichting volgt lom met verlichtingsadviseur
 - posities en types installatiecomponenten (roosters, camera's, elektrapunten, schakelmateriaal, vloerplaten, rookmelders, radiatoren etc. in overleg met architect
 - fragmenttekeningen zijn leidend over overzichttekeningen
 - bestaande vloer-/wandafwerkingen en plafonds dienen te worden verwijderd



MAATVOERING IN HET WERK CONTROLEREN
 INCL. SCHEEFSTAND VAN SPANTEN EN KOLOMMEN
 LET OP! BESTAANDE SITUATIE IS NIET 3D INGEMETEN

van
hoogevest
architecten | **OFFICE WINHOV**

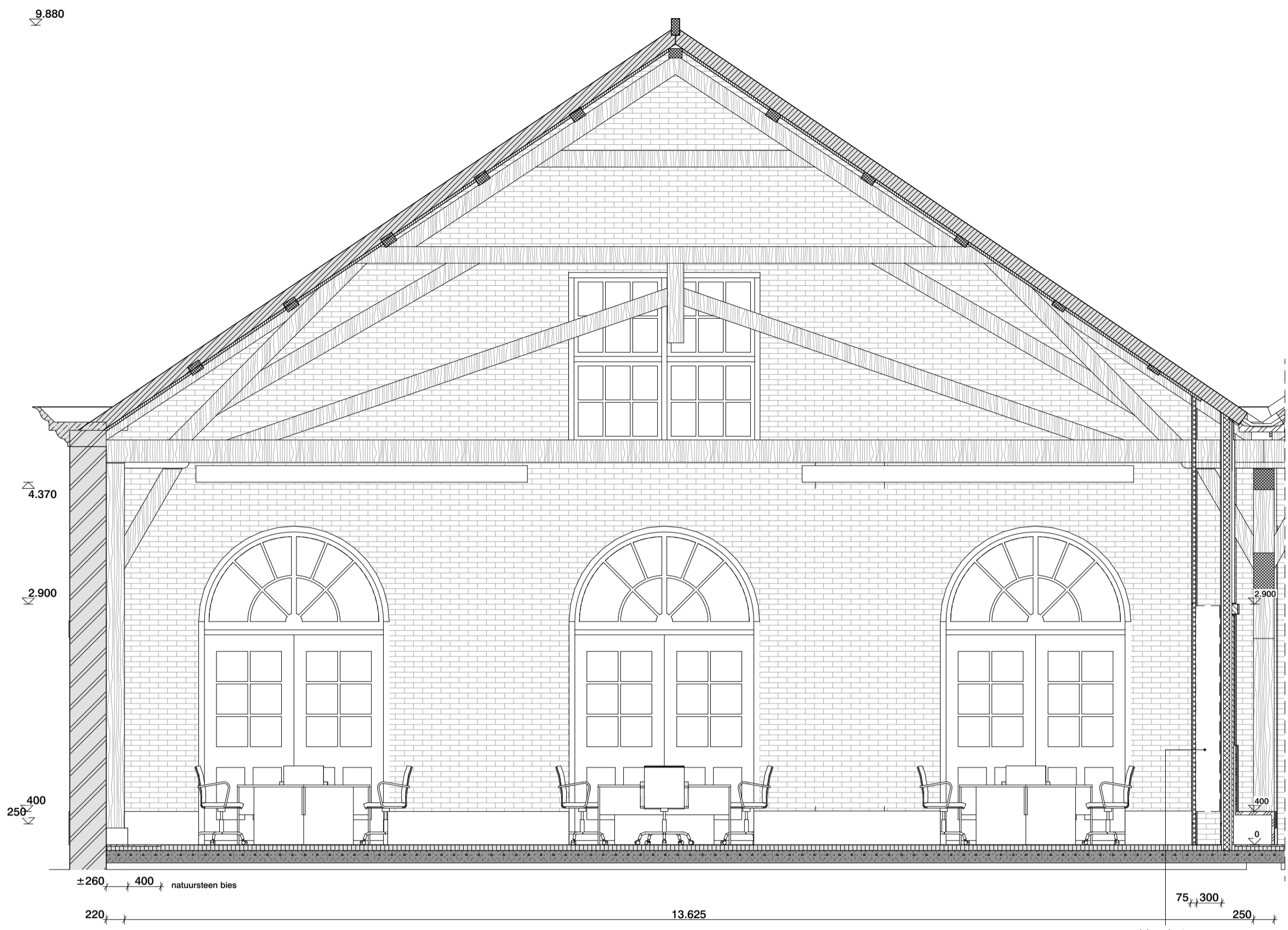
2.2182.0 Gemeentehuis Den Helder, opdrachtgever: ZEESTAD CV
 Gebouw 66

DEFINITIEF ONTWERP

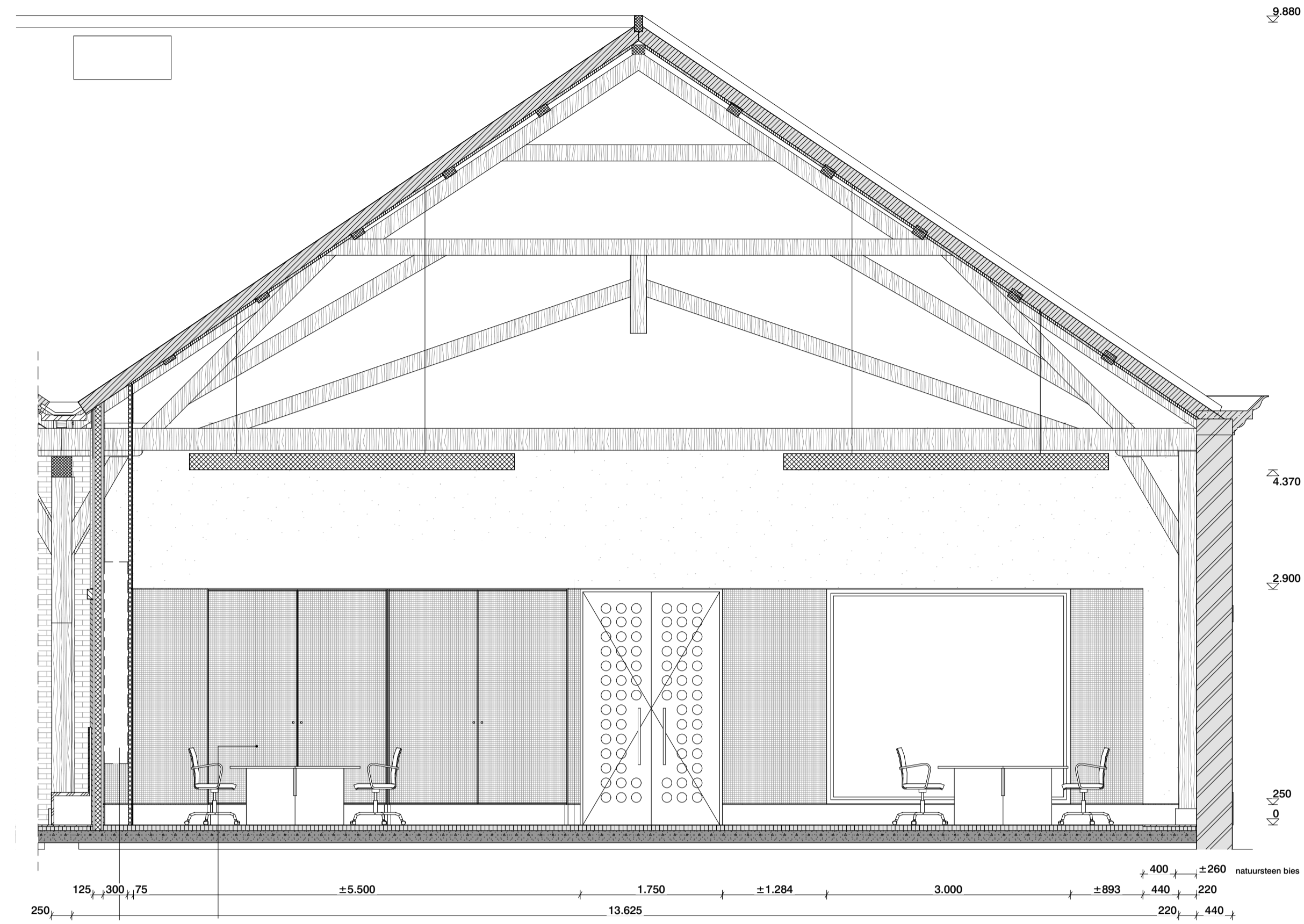
DO-01-13 Fragment commissiekamer Status : DEFINITIEF

Schaal : 1:50 Datum : 16-10-2020

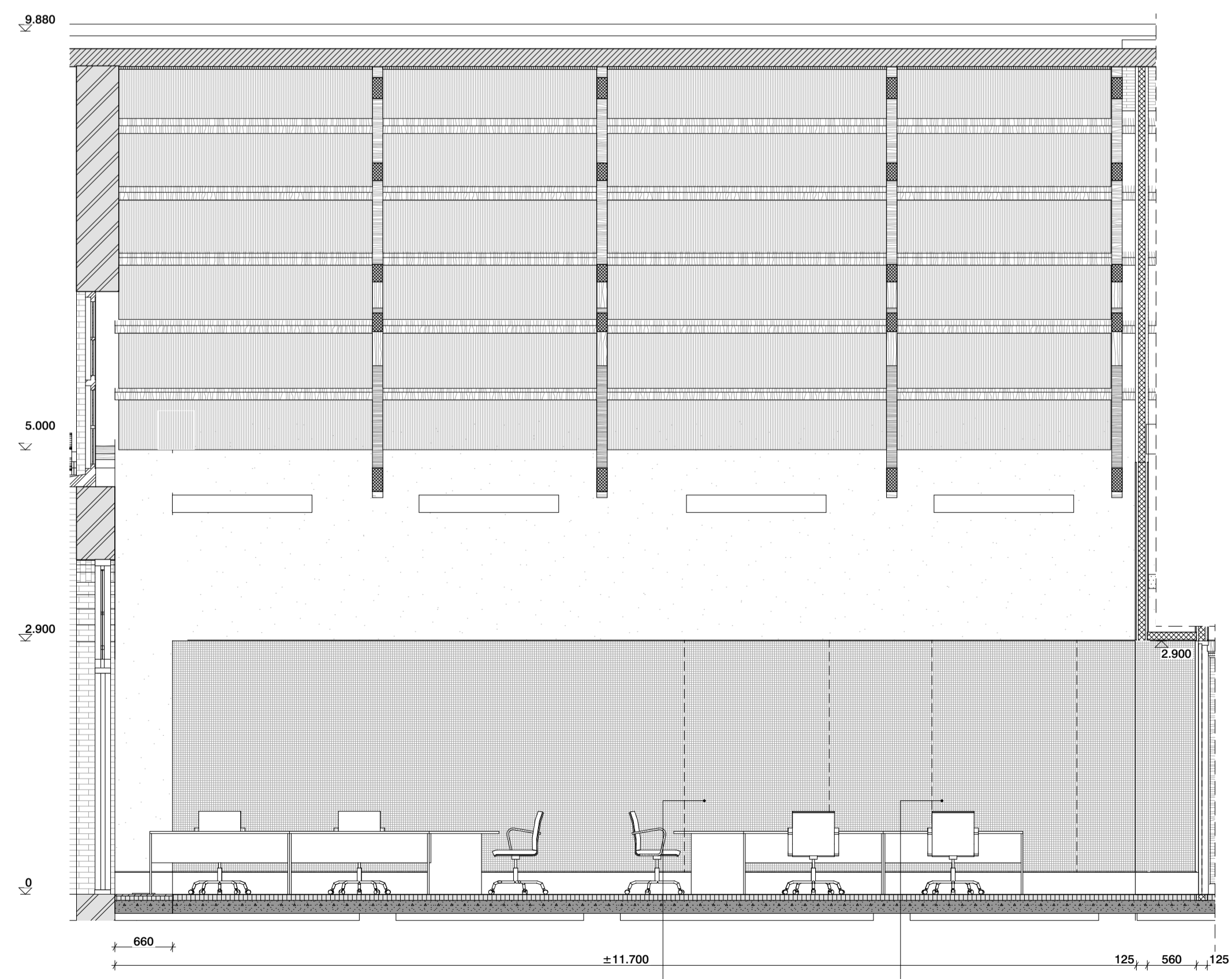
Wijziging A : C : E :
 B : D : F :



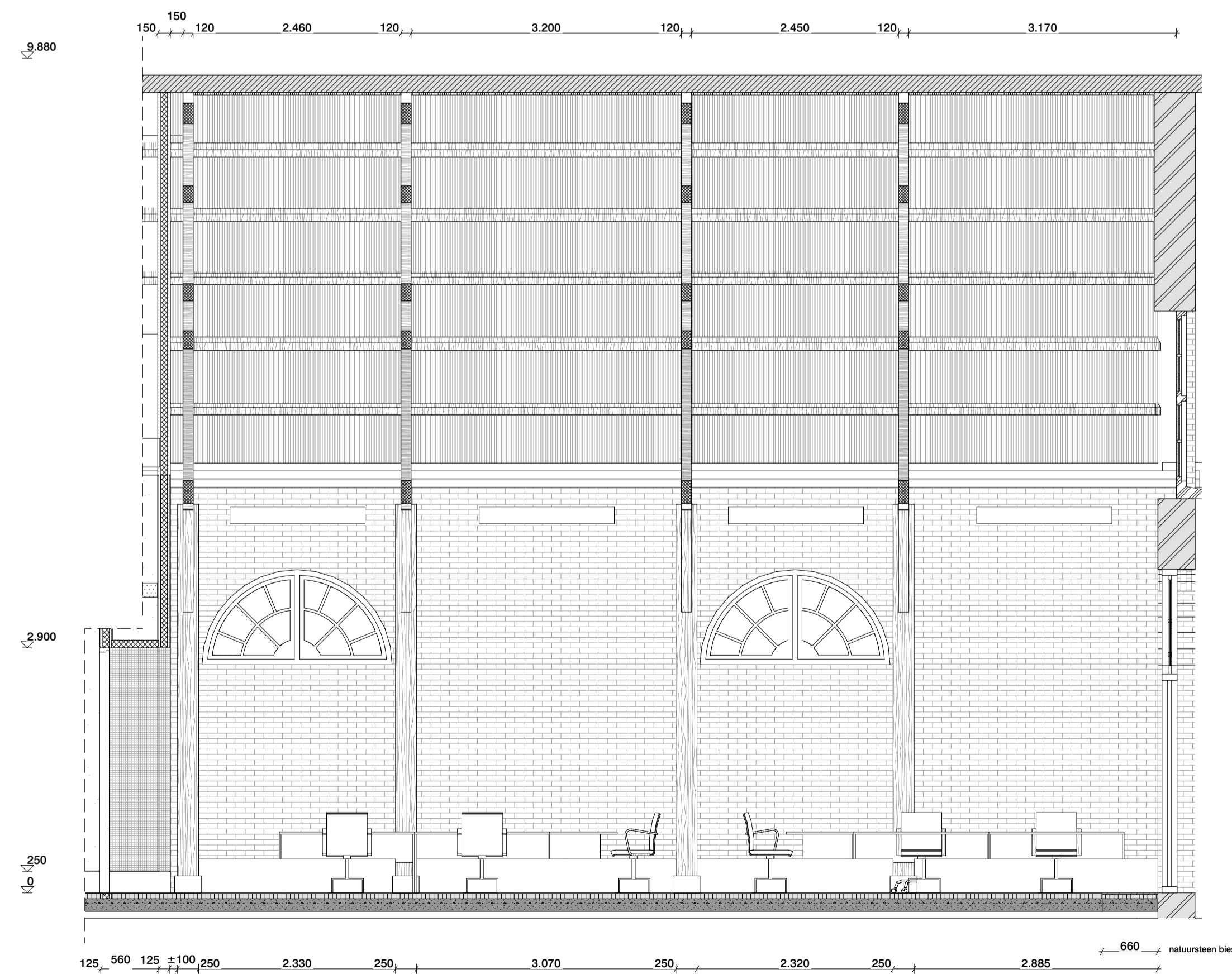
DO 01-14-C



DO 01-14-A



DO 01-14-D



DO 01-14-B

- Renvooi**
- Bestaande bouwkundige constructie (indien dragend zie gegevens constr.)
 - Bestaande metselwerk
 - Bestaande beton i.h.w. gestort
 - Bestaande hout
 - Bestaande zandcement dekvloer

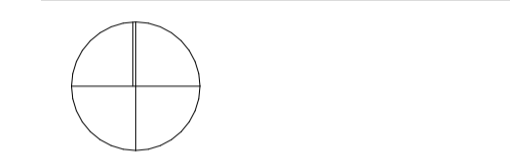
- materialen en gebouwdelen op aanwijzing van de directe zorgvuldig verwijderd en opklaar, zodat hergebruik mogelijk is. Materialen blijven eigendom van de opdrachtgever(s).

- Sloop cat. 1 (monumentaal/vergunningplichtig)
- Sloop cat. 2 (constructief/vergunningplichtig)
- Sloop cat. 3 (zachte sloop)

- Kalkzandsteen (indien dragend zie gegevens constr.)
- Metaal constructief
- Beton i.h.w. gestort
- Beton prefab gestort
- Metselwerk
- Natuursteen
- Zandcement dekvloer
- Hout
- Gietvloer
- Isolatie
- Multiplex
- Gipsvezelplaat
- Binnenwand metal stud
- Voorzetwand metal stud

Disclaimer:

- De maatvoering en straleringen zijn overgenomen uit diverse bronnen. Aan de informatie kan geen rechten worden ontleend. Alle maten dienen in het werk gecontroleerd te worden.
- afwerkingen en types volgens kleur- en materiaalstaat
- verlichting volgt lom met verlichtingsadviseur
- posities en types installatiecomponenten (roosters, camera's, elektrapunten, schakelmateriaal, vloerplaten, rookmelders, radiatoren etc. in overleg met architect
- fragmenttekeningen zijn leidend over overzichttekeningen
- bestaande vloer-/wandafwerkingen en plafonds dienen te worden verwijderd

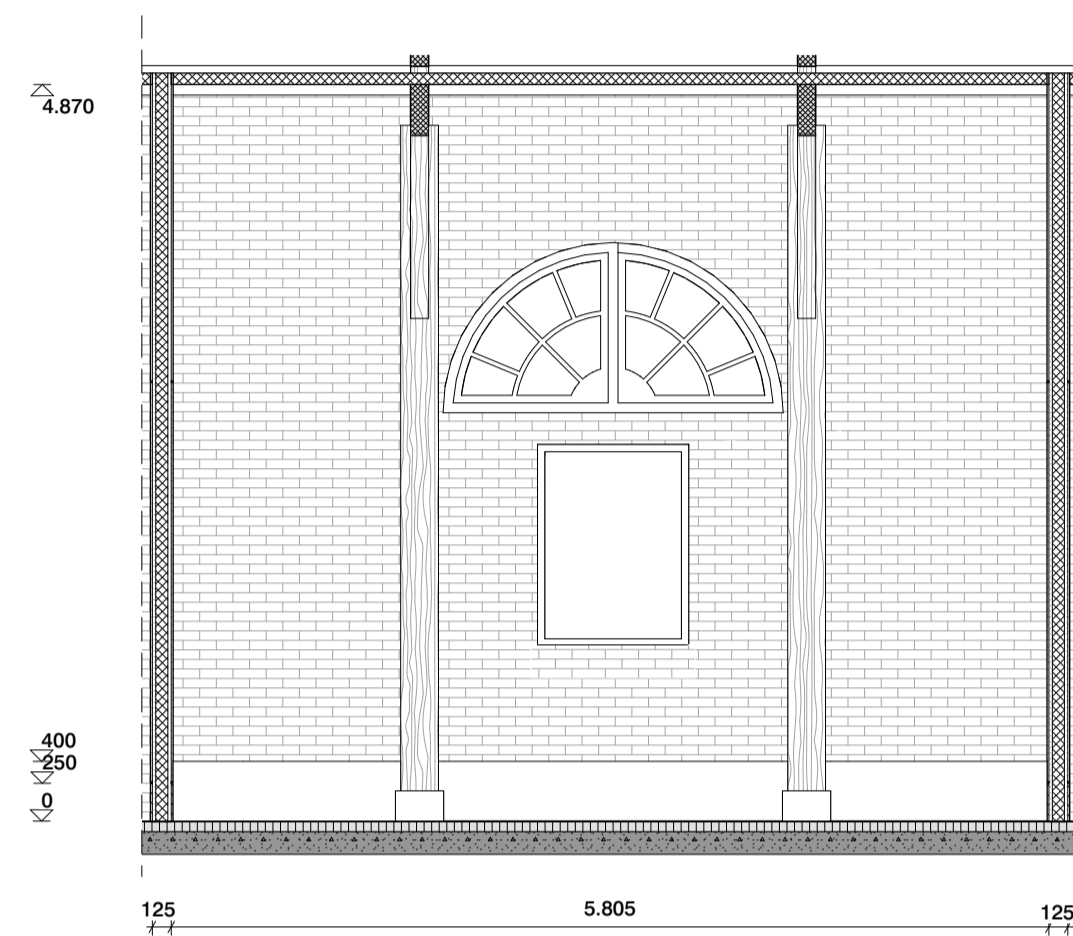


MAATVOERING IN HET WERK CONTROLEREN
INCL. SCHEFTSTAND VAN SPANTEN EN KOLOMMEN
LET OP! BESTAANDE SITUATIE IS NIET 3D INGETEMEN

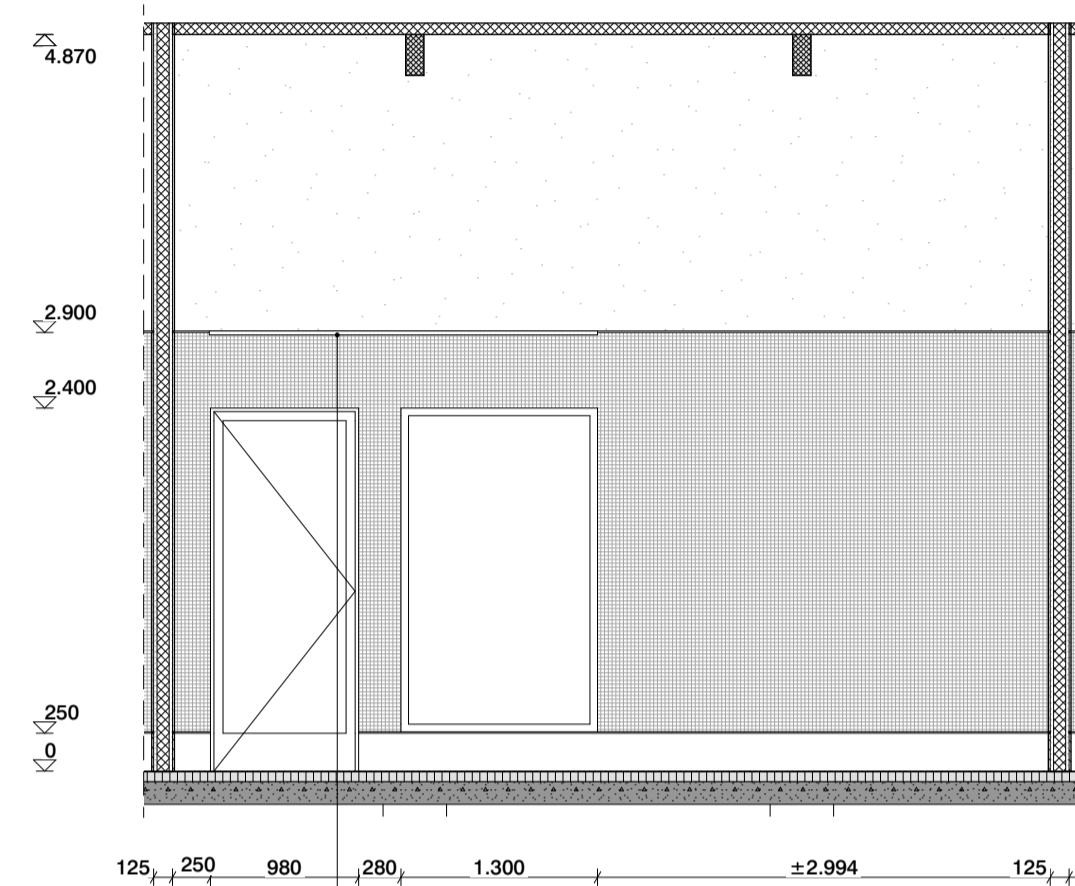
**van
hoogevest
architecten**

OFFICE WINHOV

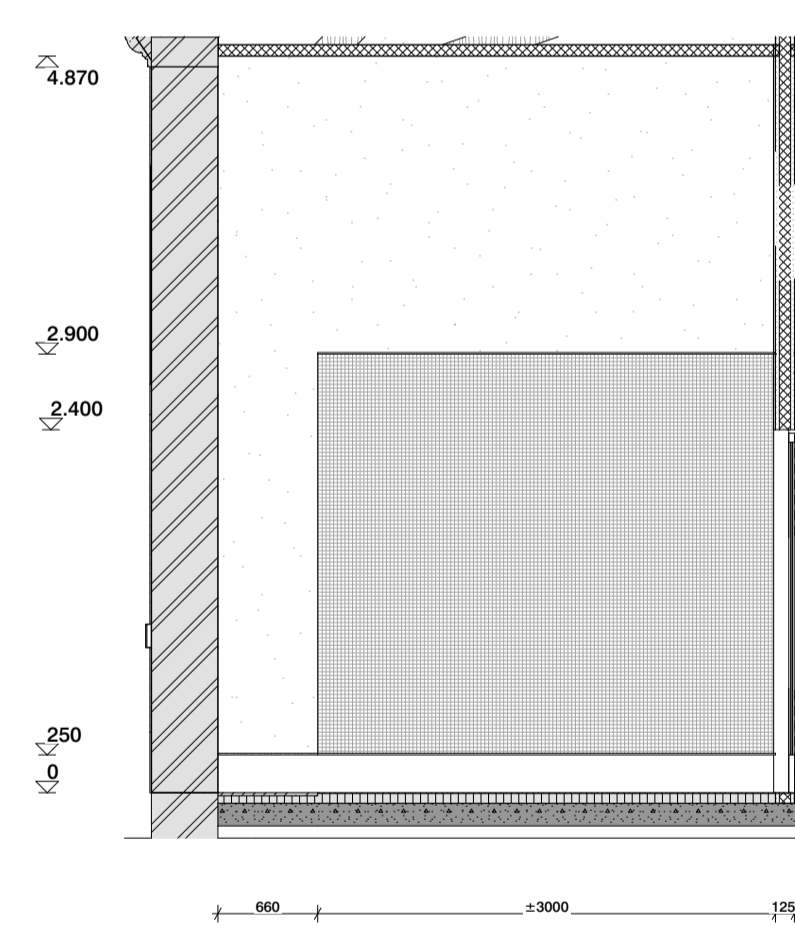
2.2182.0	Gemeentehuis Den Helder, opdrachtgever: ZEESTAD CV Gebouw 66	Status : DEFINITIEF
DO-01-14	Fragment basiswerkplekken	Datum : 16-10-2020
Wijziging	A : C : E :	B : D : F :



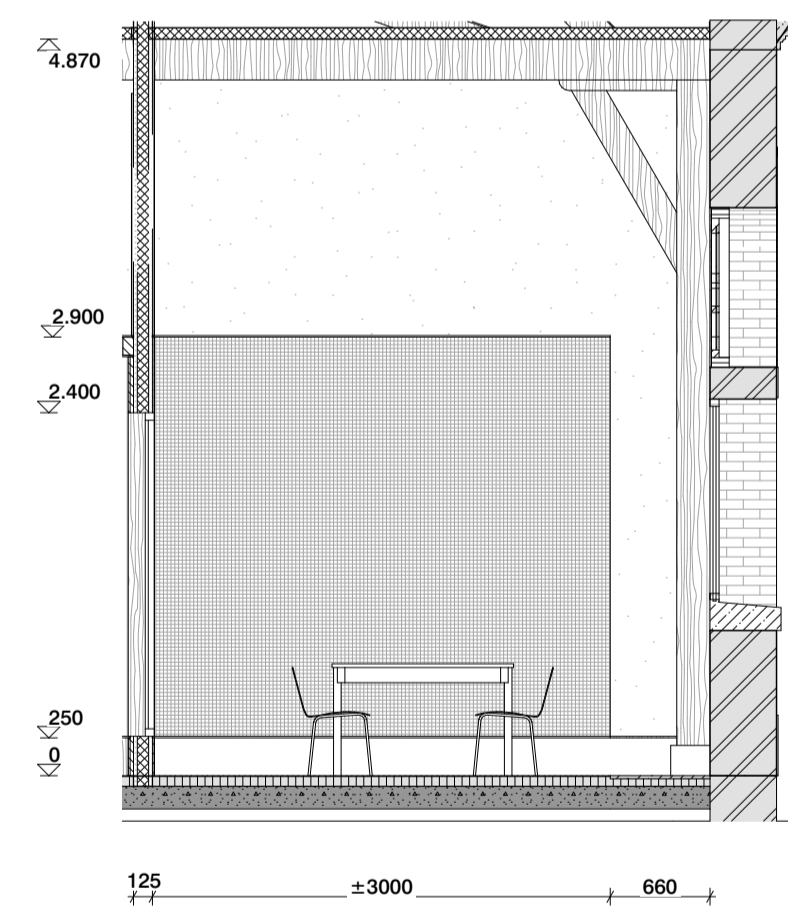
DO 01-15-D



DO 01-15-B



DO 01-15-A



DO 01-15-C

Renvooi

- Bestaande bouwkundige constructie (indien dragend zie gegevens constr.)
- Bestaande metselwerk
- Bestaande beton i.h.w. gestort
- Bestaande hout
- Bestaande zandcement dekvloer

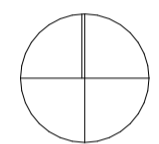
- materialen en gebouwonderdelen op aanwijzing van de directe zorgvuldig verwijderen en opklaar, zodat hergebruik mogelijk is. Materialen blijven eigendom van de opdrachtgever(s).

- Sloop cat. 1 (monumentaal/vergunningplichtig)
- Sloop cat. 2 (constructief/vergunningplichtig)
- Sloop cat. 3 (zachte sloop)

- Kalkzandsteen (indien dragend zie gegevens constr.)
- Metaal constructief
- Beton i.h.w. gestort
- Beton prefab gestort
- Metselwerk
- Natuursteen
- Zandcement dekvloer
- Hout
- Gietvloer
- Isolatie
- Multiplex
- Gipsvezelplaat
- Binnenwand metal stud
- Voorzetwand metal stud

Disclaimer:

- De maatvoering en stralijnen zijn overgenomen uit diverse bronnen. Aan de informatie kan geen rechten worden ontleend. Alle maten dienen in het werk gecontroleerd te worden.
- afwerkingen en types volgens kleur- en materiaalstaat
- verlichting volgt lom met verlichtingsadviseur
- posities en types installatiecomponenten (roosters, camera's, elektrapunten, schakelmateriaal, vloerplaten, rookmelders, radiatoren etc. in overleg met architect
- fragmenttekeningen zijn leidend over overzichttekeningen
- bestaande vloer-/wandafwerkingen en plafonds dienen te worden verwijderd



MAATVOERING IN HET WERK CONTROLEREN
INCL. SCHEEFSTAND VAN SPANTEN EN KOLOMMEN
LET OP! BESTAANDE SITUATIE IS NIET 3D INGEMETEN

van
hoogevest
architecten **OFFICE WINHOV**

2.2182.0 Gemeentehuis Den Helder, opdrachtgever: ZEESTAD CV
Gebouw 66

DEFINITIEF ONTWERP

DO-01-15 Fragment fractie kamer gevels Status : DEFINITIEF

Schaal : 1:50 Datum : 16-10-2020

Wijziging A : C : E :
B : D : F :

Renvooi

- Bestaande bouwkundige constructie (indien dragend zie gegevens constr.)
- Bestaande metselwerk
- Bestaande beton i.h.w. gestort
- Bestaande hout
- Bestaande zandcement dekvloer

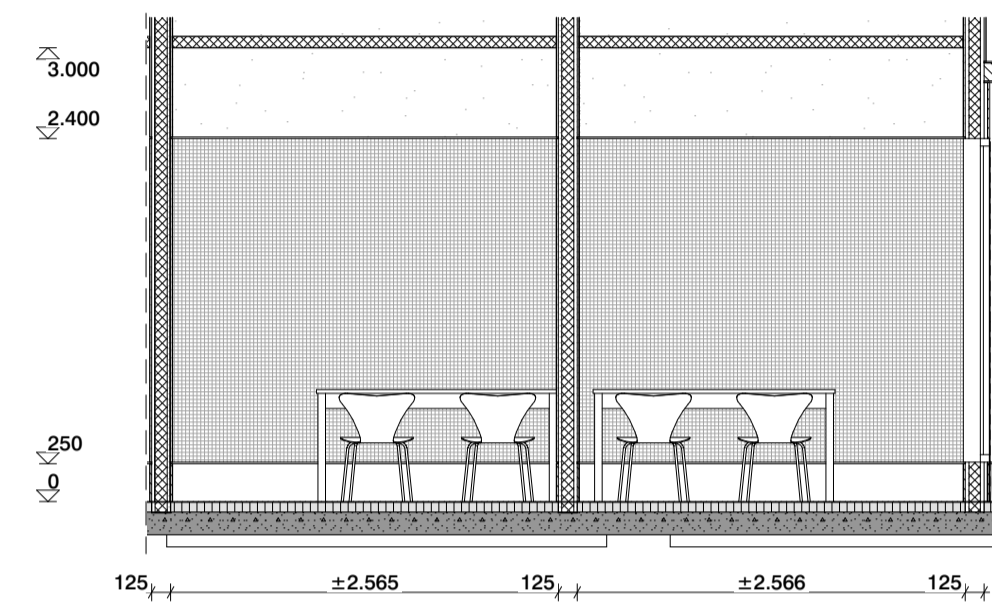
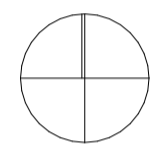
- materialen en gebouwonderdelen op aanwijzing van de directe zorgvuldig verwijderen en opslaan, zodat hergebruik mogelijk is. Materialen blijven eigendom van de opdrachtgever(s).

- Sloop cat. 1 (monumentaal/vergunningplichtig)
- Sloop cat. 2 (constructief/vergunningplichtig)
- Sloop cat. 3 (zachte sloop)

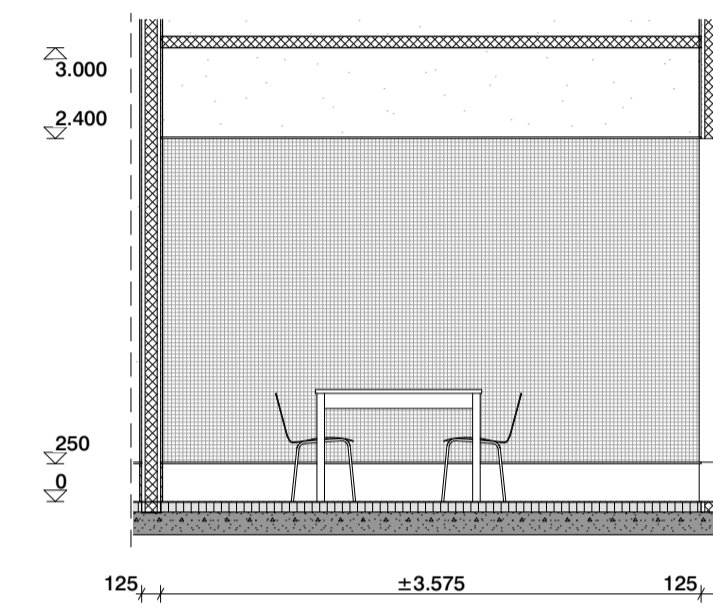
- Kalkzandsteen (indien dragend zie gegevens constr.)
- Metaal constructief
- Beton i.h.w. gestort
- Beton prefab gestort
- Metselwerk
- Natuursteen
- Zandcement dekvloer
- Hout
- Gietvloer
- Isolatie
- Multiplex
- Gipsvezelplaat
- Binnenwand metal stud
- Voorzetwand metal stud

Disclaimer:

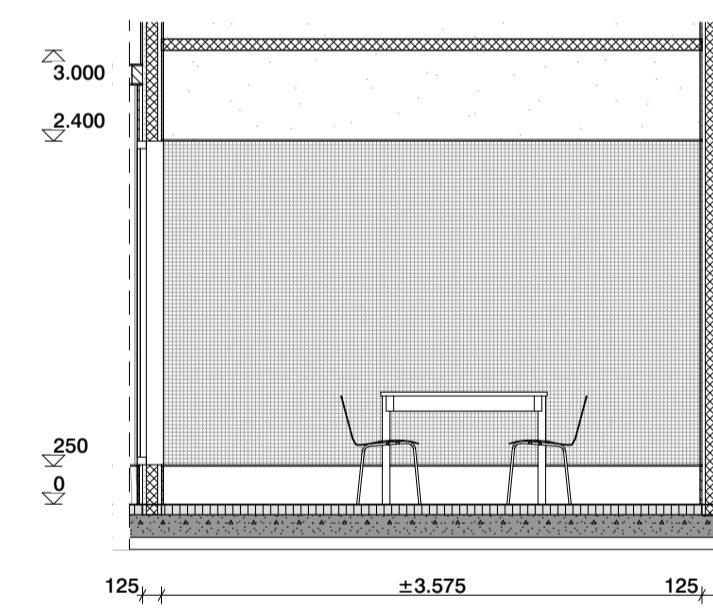
- De maatvoering en stralijnen zijn overgenomen uit diverse bronnen. Aan de informatie kan geen rechten worden ontleend. Alle maten dienen in het werk gecontroleerd te worden.
- afwerkingen en types volgens kleur- en materiaalstaat
- verlichting volgt lom met verlichtingsadviseur
- posities en types installatiecomponenten (roosters, camera's, elektrapunten, schakelmateriaal, vloerputten, rookmelders, radiatoren etc. in overleg met architect
- fragmenttekeningen zijn leidend over overzichttekeningen
- bestaande vloer-/wandafwerkingen en plafonds dienen te worden verwijderd



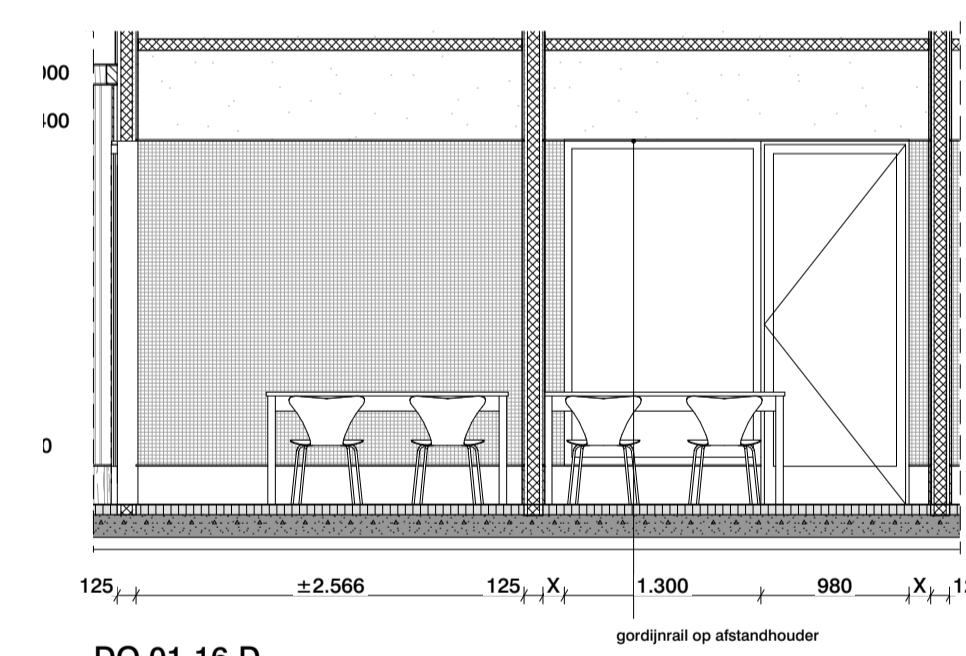
DO 01-16-B



DO 01-16-C



DO 01-16-A



DO 01-16-D

MAATVOERING IN HET WERK CONTROLEREN
INCL. SCHEEFSTAND VAN SPANTEN EN KOLOMMEN
LET OP! BESTAANDE SITUATIE IS NIET 3D INGEMETEN

van
hoogevest
architecten | **OFFICE WINHOV**

2.2182.0 Gemeentehuis Den Helder, opdrachtgever: ZEESTAD CV
Gebouw 66

DEFINITIEF ONTWERP

DO-01-16 Fragment overleg ruimten Status : DEFINITIEF

Schaal : 1:50 Datum : 16-10-2020

Wijziging A : C : E :
B : D : F :