

Exterieur details



KNSM-laan 75
1019 LB AMSTERDAM
T (020) 719 23 55
E info@commonaffairs.nl
W www.commonaffairs.nl

Algemeen:

- Alle kleur- en afwerkingen volgens kleur- en materialenstaat.
- Rc- waarden:
 - Gevels $\geq 4,5 \text{ m}^2\text{K/W}$
 - Daken $\geq 6,0 \text{ m}^2\text{K/W}$
 - Begane grondvloer $\geq 3,5 \text{ m}^2\text{K/W}$

Opdrachtgever
Heijmans Vastgoed
Postbus 197
3800 AD Amersfoort

Werk
Centrumplan - Loosdrechts Terras
Oud-Loosdrecht

Projectnummer
15018

Fase
Omgevingsvergunning

Onderwerp
Exterieur details

Status
Definitief

Schaal
1:5

Datum
03-06-2020

Datum gewijzigd

Formaat
A3 (420x297)

Gecontroleerd
BvE

Tekeningnummer

B_701

Tekeningnummer	Onderwerp	Schaal	Fase	Status	Datum	Wijziging	Wijzigingsdatum	gecontr.
----------------	-----------	--------	------	--------	-------	-----------	-----------------	----------

70 overzichten

B_00_70	detail lijst	-	OV	Definitief	03-06-2020			BvE
B_01_70	overzicht	1:100	OV	Definitief	03-06-2020			BvE
B_02_70	overzicht	1:100	OV	Definitief	03-06-2020			BvE
B_03_70	overzicht	1:100	OV	Definitief	03-06-2020			BvE
B_04_70	overzicht	1:100	OV	Definitief	03-06-2020			BvE

71 details

71-A0_01	detail	1:10	OV	Definitief	03-06-2020			BvE
71_00_01	detail	1:5	OV	Definitief	03-06-2020			BvE
71_00_02	detail	1:5	OV	Definitief	03-06-2020			BvE
71_00_03	detail	1:5	OV	Definitief	03-06-2020			BvE
71_01_02	detail	1:5	OV	Definitief	03-06-2020			BvE
71_01_03	detail	1:5	OV	Definitief	03-06-2020			BvE
71_01_04	detail	1:5	OV	Definitief	03-06-2020			BvE
71_03_01	detail	1:5	OV	Definitief	03-06-2020			BvE
71_03_02	detail	1:5	OV	Definitief	03-06-2020			BvE
71_03_03	detail	1:5	OV	Definitief	03-06-2020			BvE
71_03_04	detail	1:5	OV	Definitief	03-06-2020			BvE
71_03_05	detail	1:5	OV	Definitief	03-06-2020			BvE
71_A_01	detail	1:5	OV	Definitief	03-06-2020			BvE
71_A_02	detail	1:5	OV	Definitief	03-06-2020			BvE
71_A_03	detail	1:5	OV	Definitief	03-06-2020			BvE
71_A_04	detail	1:5	OV	Definitief	03-06-2020			BvE
71_A_05	detail	1:5	OV	Definitief	03-06-2020			BvE
71_B_01	detail	1:5	OV	Definitief	03-06-2020			BvE
71_B_02	detail	1:5	OV	Definitief	03-06-2020			BvE
71_B_03	detail	1:5	OV	Definitief	03-06-2020			BvE
71_C_01	detail	1:5	OV	Definitief	03-06-2020			BvE
71_C_02	detail	1:5	OV	Definitief	03-06-2020			BvE
71_D_01	detail	1:5	OV	Definitief	03-06-2020			BvE
71_D_02	detail	1:5	OV	Definitief	03-06-2020			BvE
71_D_03	detail	1:5	OV	Definitief	03-06-2020			BvE
71_D_04	detail	1:5	OV	Definitief	03-06-2020			BvE
71_D_05	detail	1:5	OV	Definitief	03-06-2020			BvE
71_D_07	detail	1:5	OV	Definitief	03-06-2020			BvE
71_E_01	detail	1:5	OV	Definitief	03-06-2020			BvE
71_F_01	detail	1:5	OV	Definitief	03-06-2020			BvE
71_F_02	detail	1:5	OV	Definitief	03-06-2020			BvE
71_G_01	detail	1:5	OV	Definitief	03-06-2020			BvE
71_i_01	detail	1:5	OV	Definitief	03-06-2020			BvE
71_J_01	detail	1:5	OV	Definitief	03-06-2020			BvE
71_K_01	detail	1:5	OV	Definitief	03-06-2020			BvE
71_L_01	detail	1:5	OV	Definitief	03-06-2020			BvE
71_M_01	detail	1:5	OV	Definitief	03-06-2020			BvE



KNSM-laan 75
1019 LB AMSTERDAM
^T (020) 719 23 55
^E info@commonaffairs.nl
^W www.commonaffairs.nl

Projectnr. 15018
Fase OV
Status Definitief
Schaal -

Wijziging

Datum 03-06-2020
Gecontroleerd BvE

Tekeningnummer
B_00_70





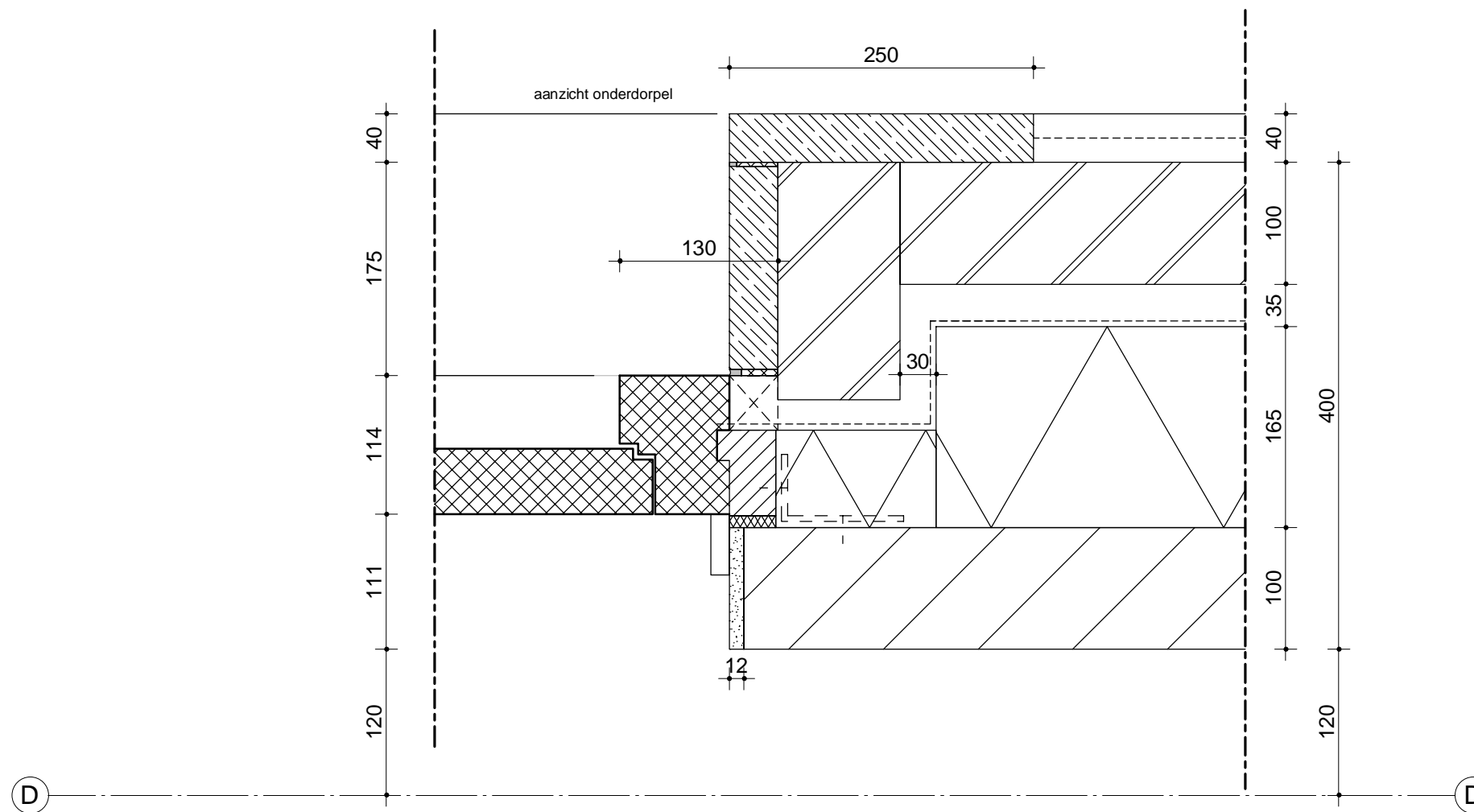


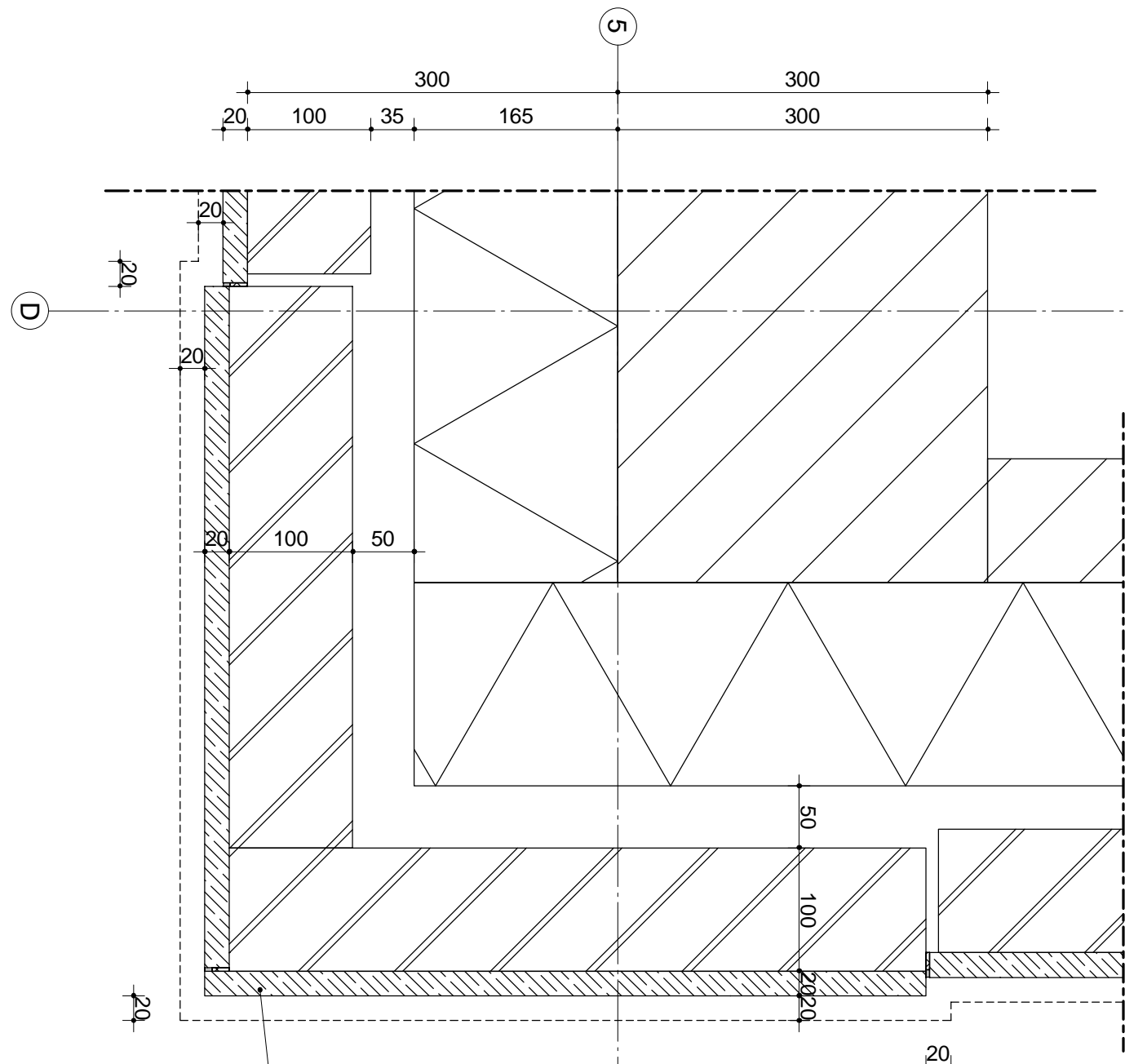


kozijn kader:
hardsteen

gevel plint:
* afwijkend zie opmerking voorblad
- hardstenen plaat
- hardstenen band

buitenwand:
- gevelmetselwerk, d.=100mm;
- luchtsponw;
- minerale wol, d.=165 mm;
- kalkzandsteen.





plint:
sprong t.p.v. metselwerk penant

Zie uitwerking penant Detailaanzicht: 71-A0_01

buitenwand:

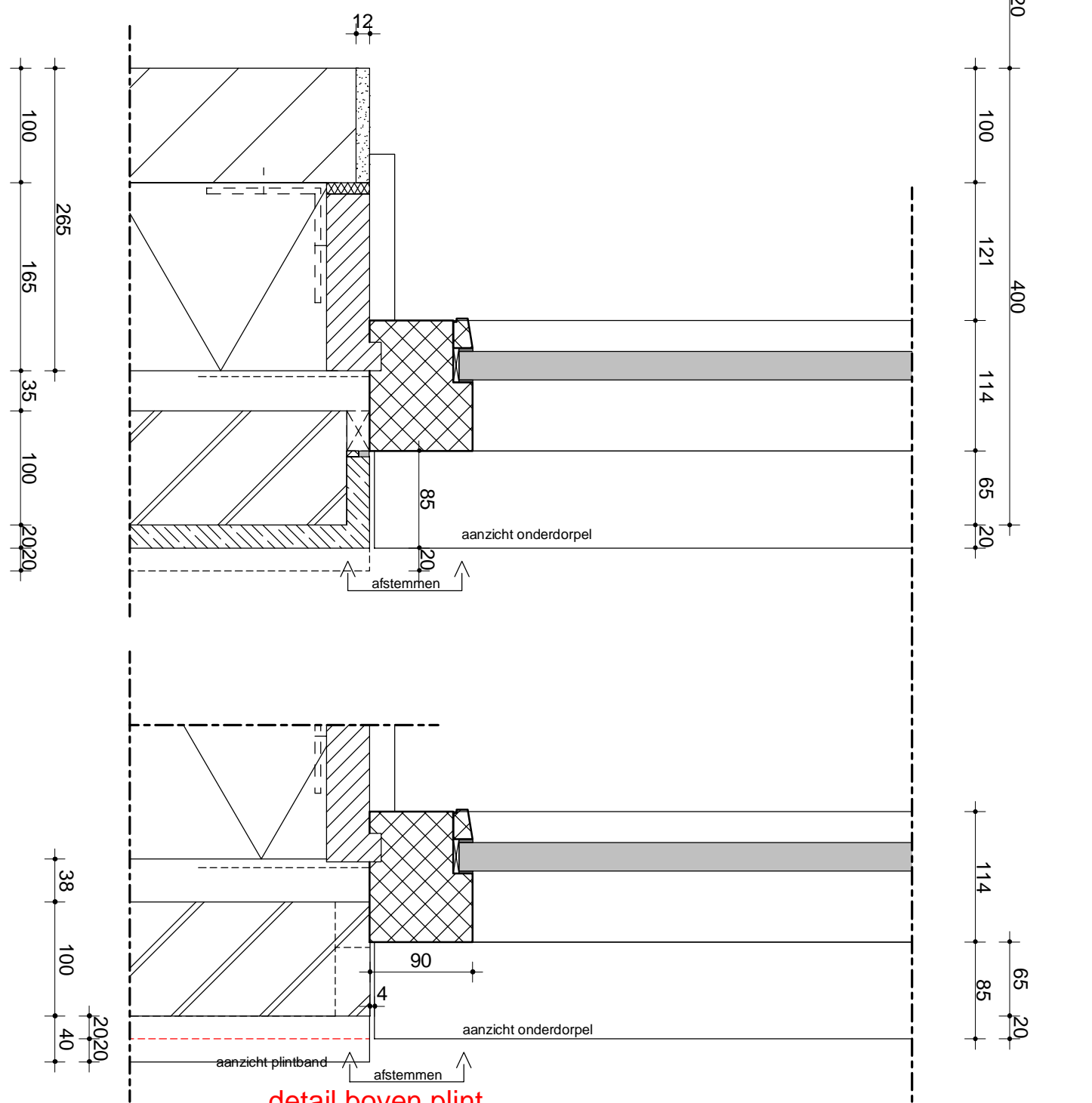
- gevelmetselwerk, d.=100mm;
- luchtpouw;
- minerale wol, d.=165 mm;
- kalkzandsteen.

gevel plint:

- hardstenen plaat
- hardstenen band

dagkant afwerking:

- flexibele pur
- aftimmerlat



detail boven plint



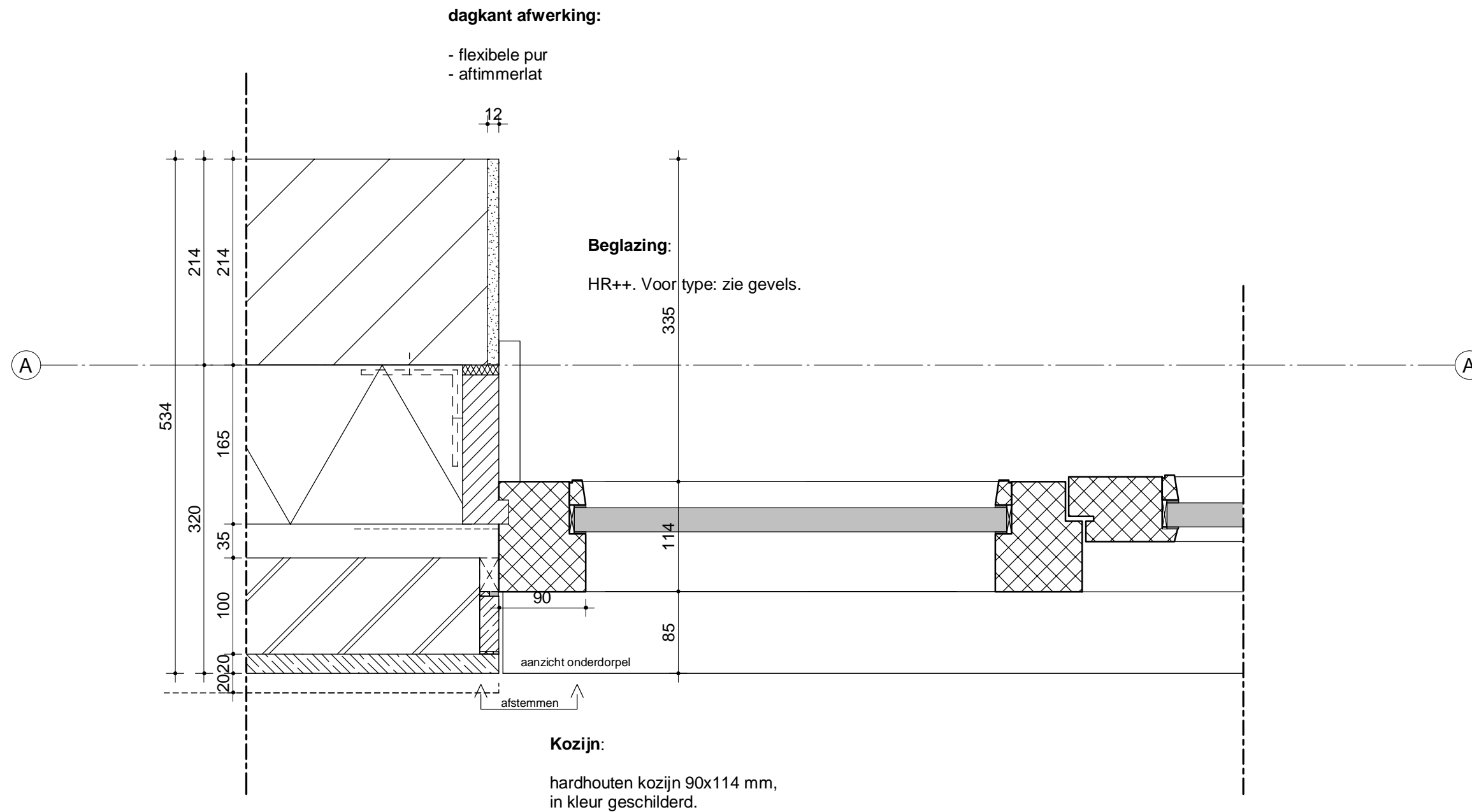
KNSM-laan 75
1019 LB AMSTERDAM
T (020) 719 23 55
E info@commonaffairs.nl
W www.commonaffairs.nl

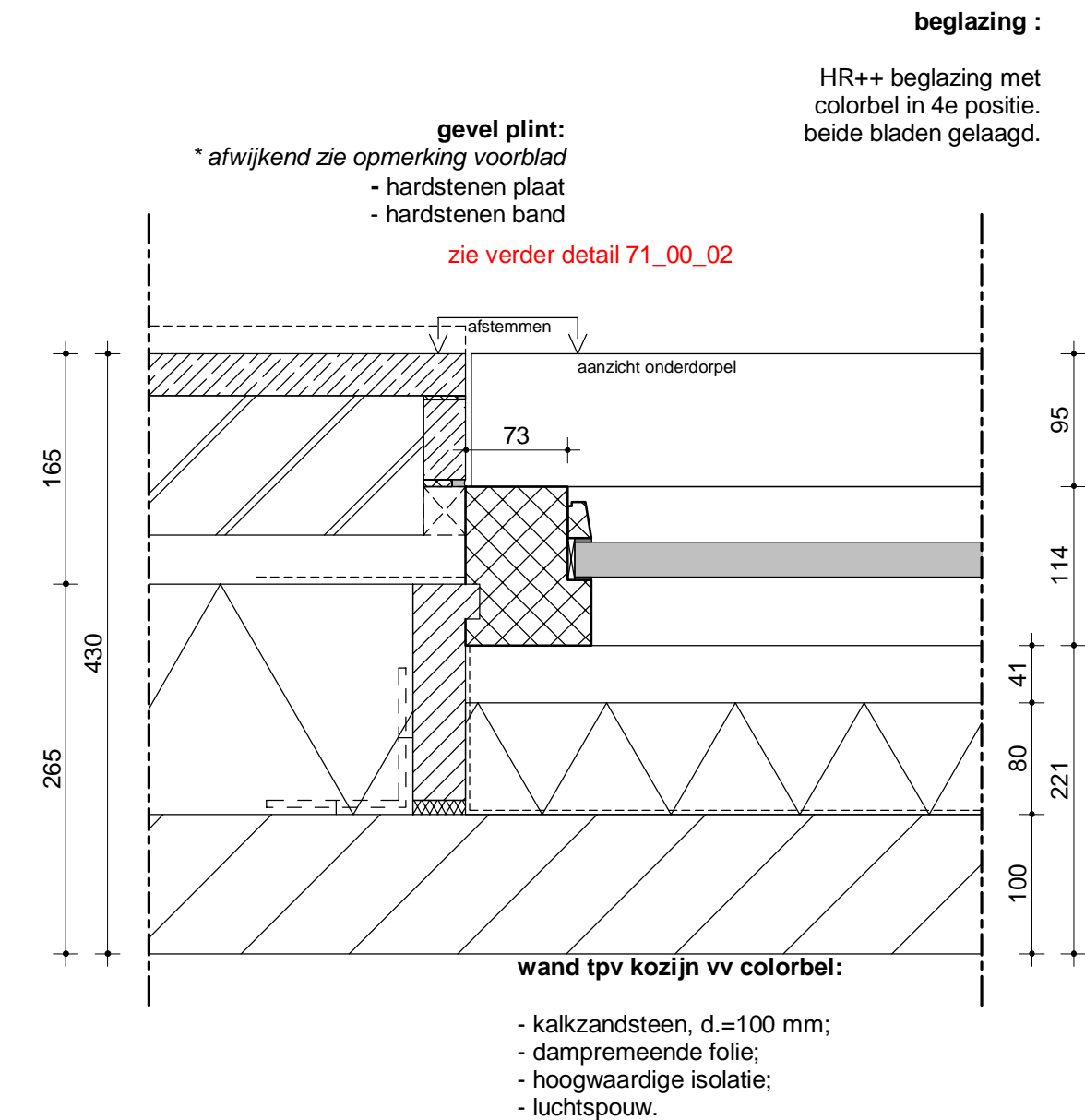
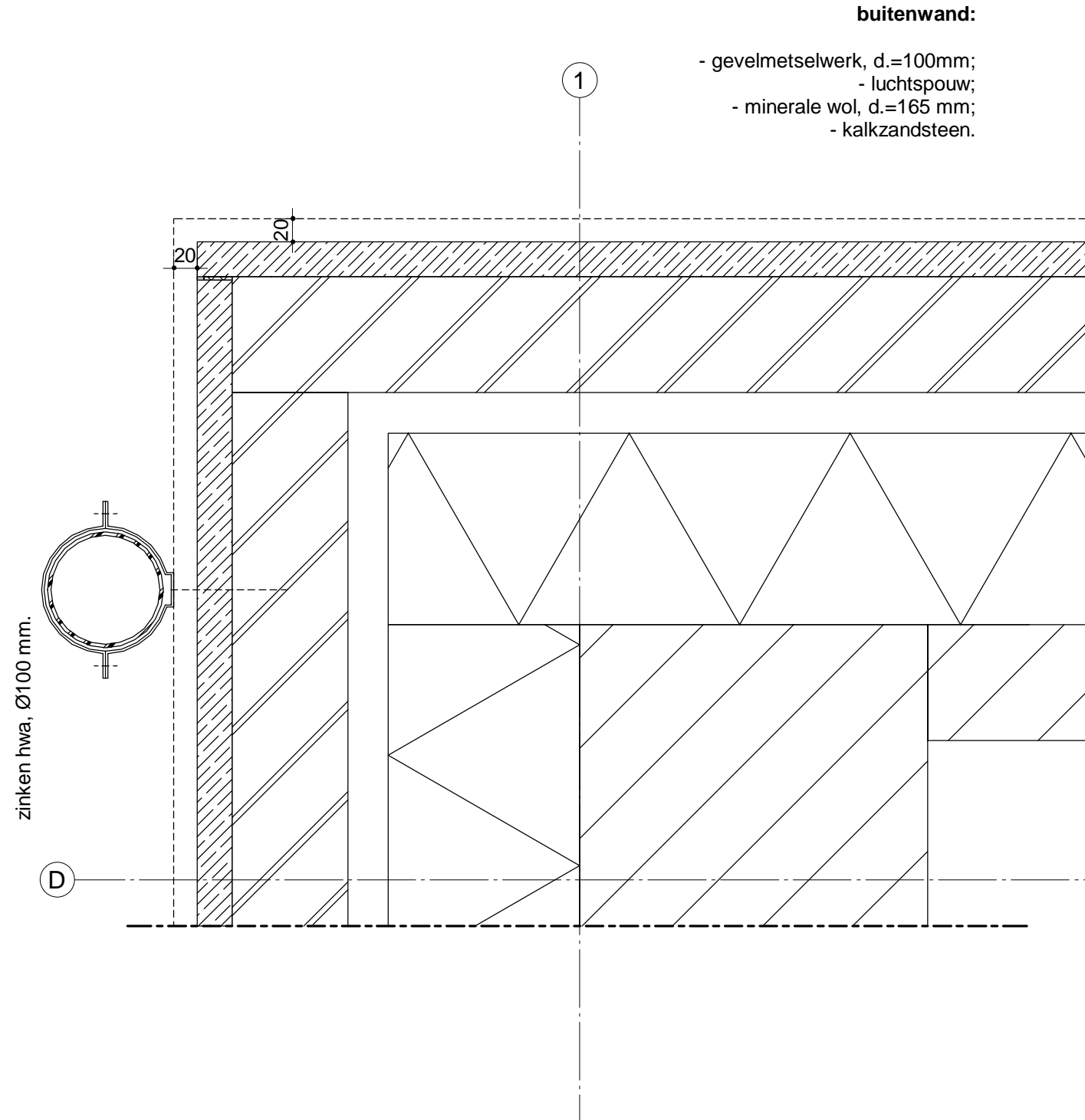
Projectnr. 15018
Fase OV
Status Definitief
Schaal 1:5

Wijziging

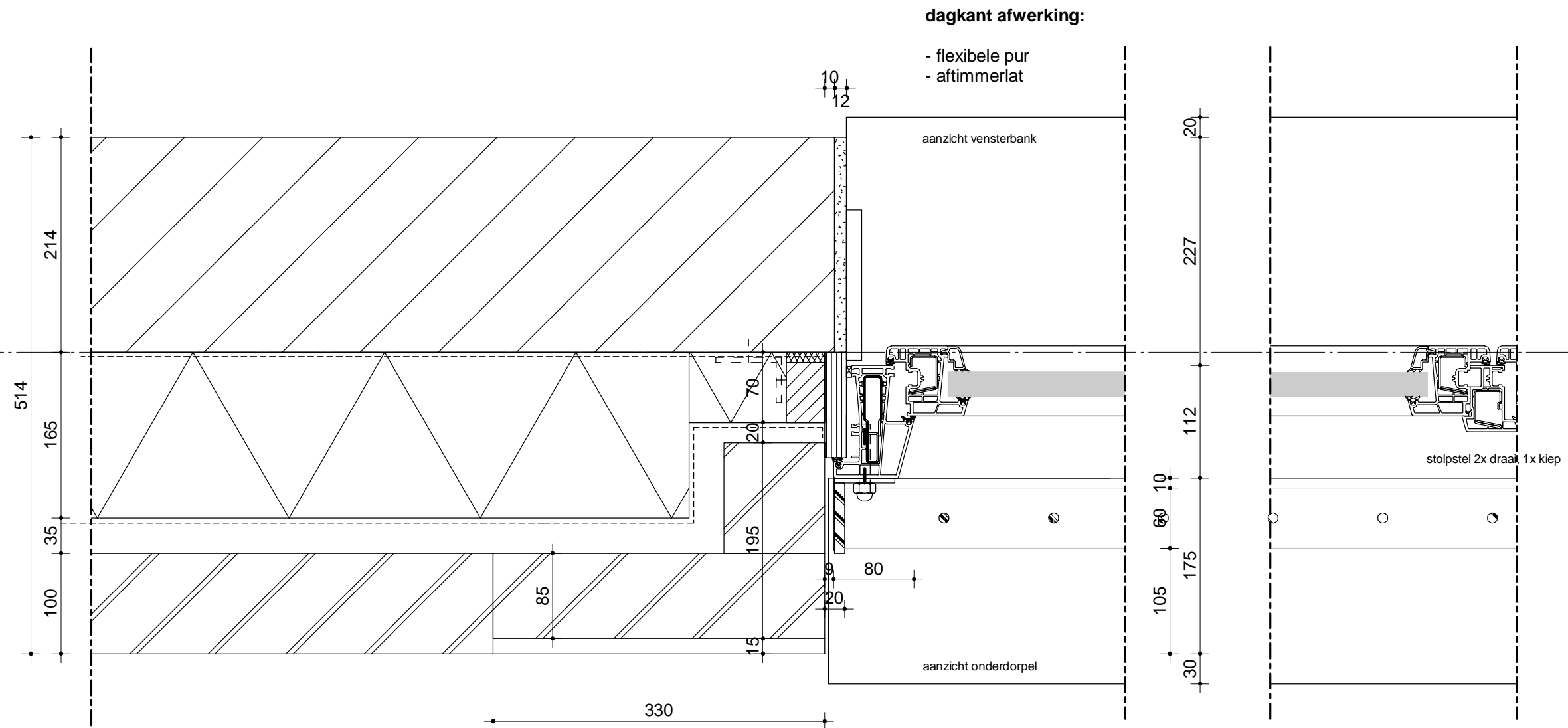
Datum 03-06-2020
Gecontroleerd BvE

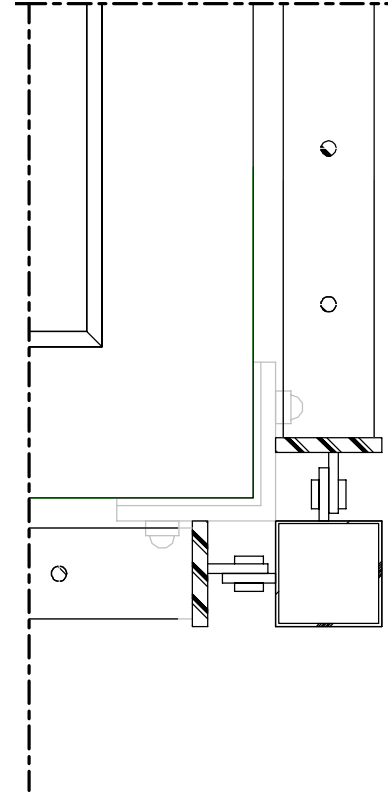
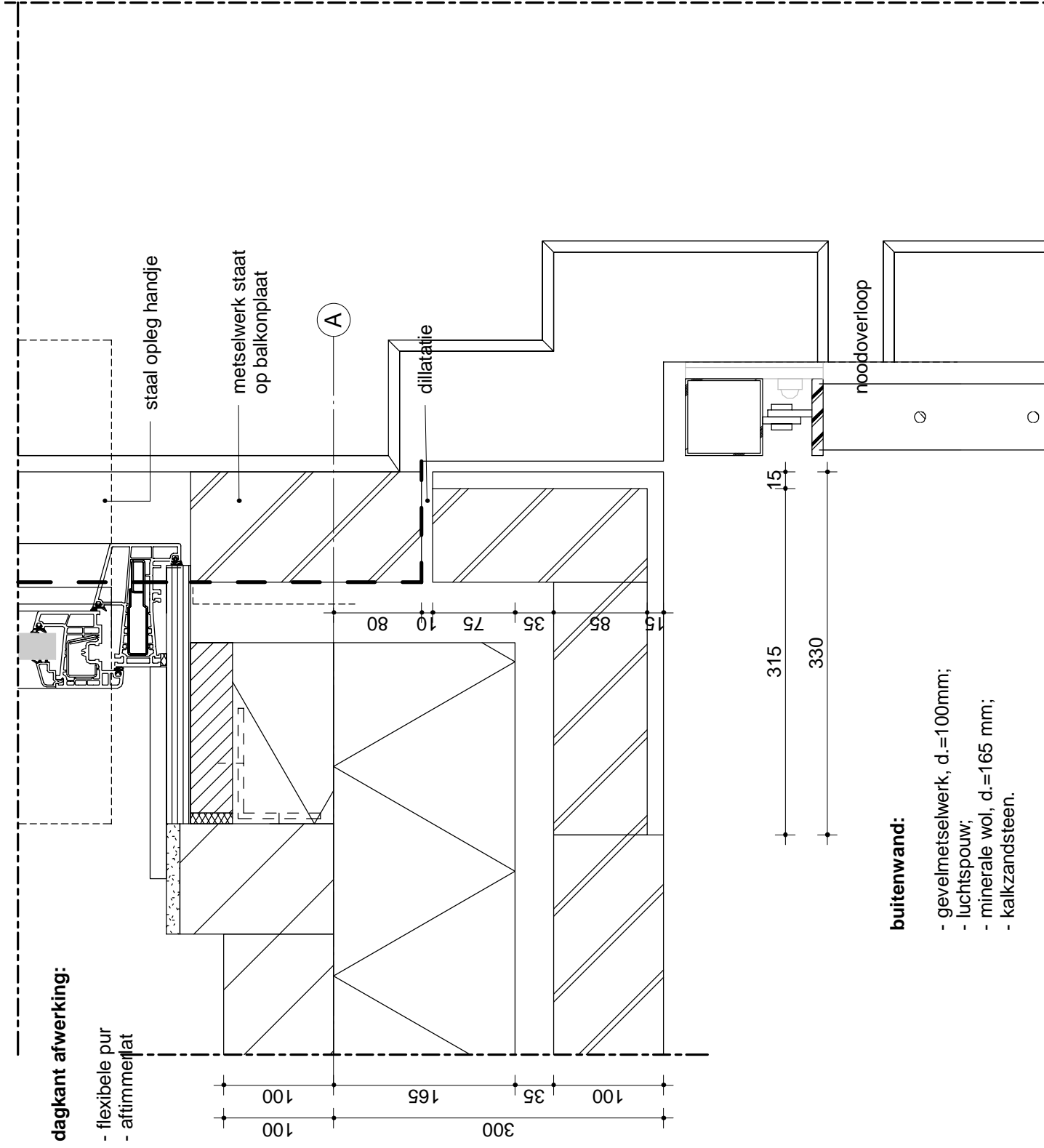
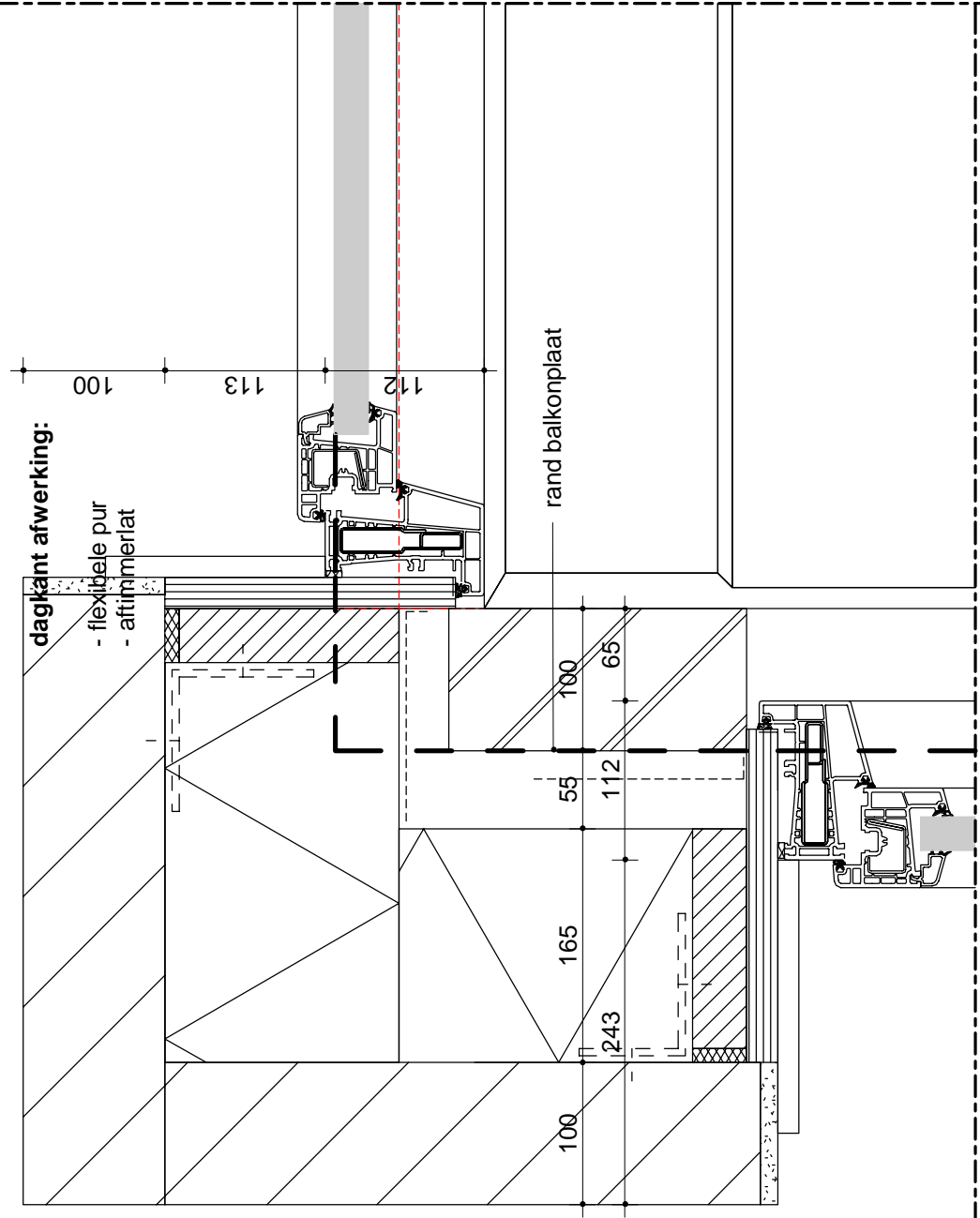
Tekeningnummer
71_00_02





5



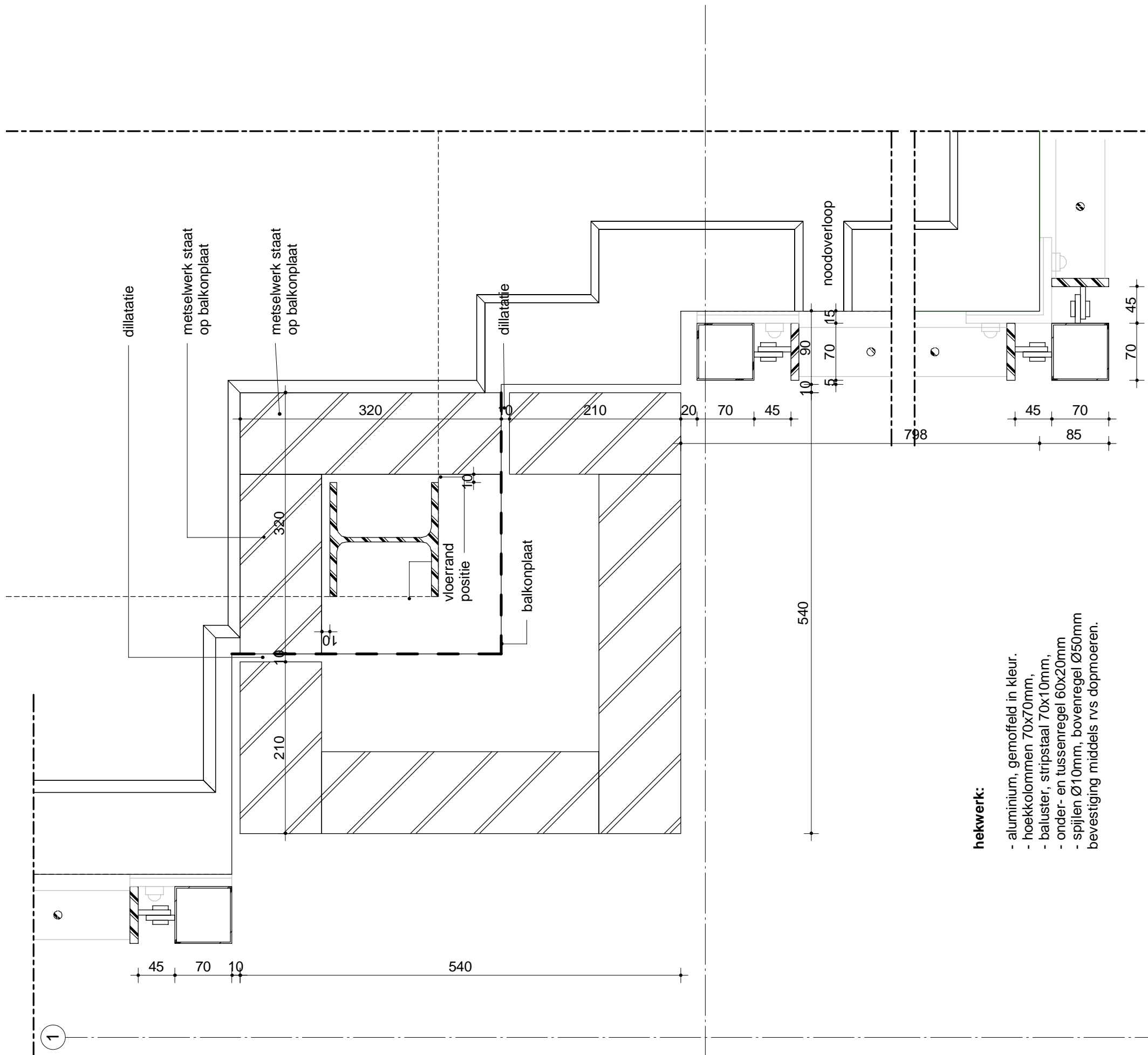


buitenwand:

- gevelmetselwerk, d.=100mm;
- luchtspouw;
- minerale wol, d.=165 mm;
- kalkzandsteen.

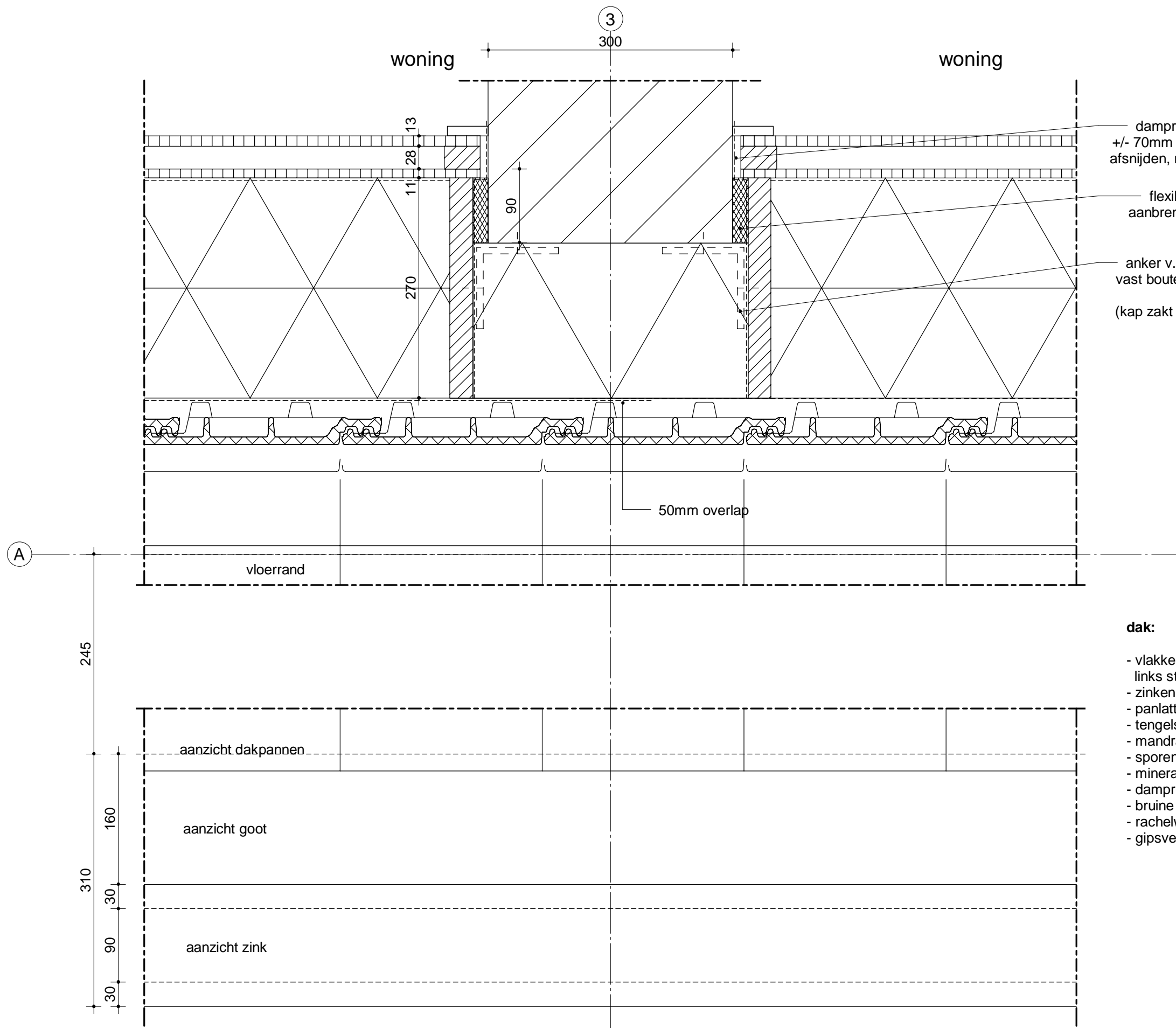
hekwerk:

- aluminium, gemoefd in kleur.
- hoekkolommen 70x70mm,
- baluster, stripstaal 70x10mm,
- onder- en tussenregel 60x20mm
- spijlen Ø10mm, bovenregel Ø50mm bevestiging middels rvs dopmoeren.



hekwerk:

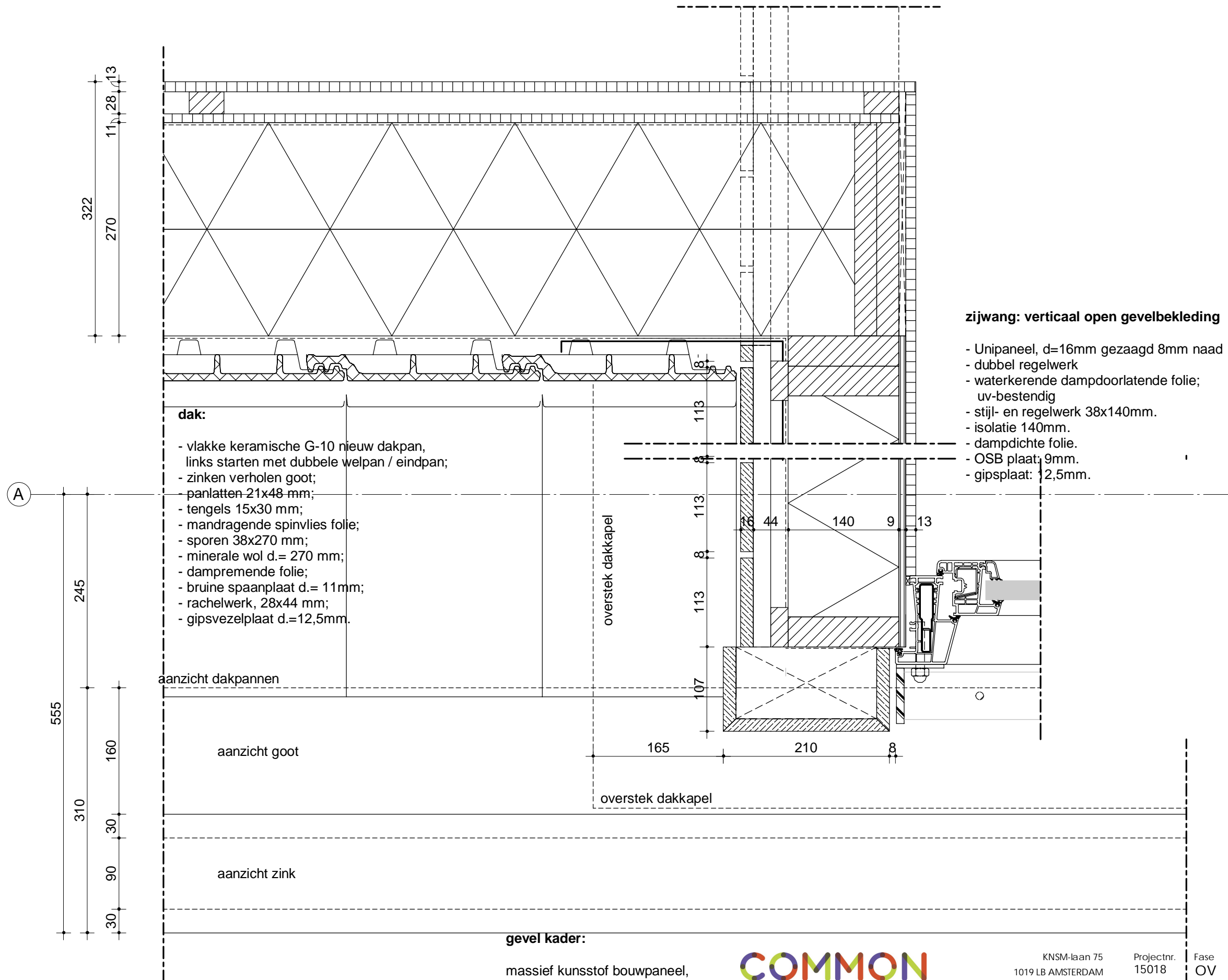
- aluminium, gemoffeld in kleur.
- hoekkolommen 70x70mm,
- baluster, stripstaal 70x10mm,
- onder- en tussenregel 60x20mm
- spijlen Ø10mm, bovenregel Ø50mm bevestiging middels rvs dopmoeren.



- dampremmende folie +/- 70mm uit dakelement afsnijden, na aftimmeren.
- flexibele afdichting, aanbrengen ná leggen van pannen.
- anker v.v. slobgat, vast bouten bovenin slobgat; (kap zakt bij zetting)

dak:

- vlakke keramische G-10 nieuw dakpan, links starten met dubbele welpan / eindpan;
- zinken verholten goot;
- panlatten 21x48 mm;
- tengels 15x30 mm;
- mandragende spinvlies folie;
- sporen 38x270 mm;
- minerale wol d.= 270 mm;
- dampremmende folie;
- bruine spaanplaat d.= 11mm;
- rachelwerk, 28x44 mm;
- gipsvezelplaat d.=12,5mm.



- dak:**
- vlakke keramische G-10 nieuw dakpan, links starten met dubbele welpan / eindpan;
 - zinken verholten goot;
 - panlatten 21x48 mm;
 - tengels 15x30 mm;
 - mandragende spinvlies folie;
 - sporen 38x270 mm;
 - minerale wol d.= 270 mm;
 - dampremende folie;
 - bruine spaanplaat d.= 11mm;
 - rachelwerk, 28x44 mm;
 - gipsvezelplaat d.=12,5mm.

- zijwang: verticaal open gevelbekleding**
- Unipaneel, d=16mm gezaagd 8mm naad
 - dubbel regelwerk
 - waterkerende dampdoorlatende folie; uv-bestendig
 - stijl- en regelwerk 38x140mm.
 - isolatie 140mm.
 - dampdichte folie.
 - OSB plaat; 9mm.
 - gipsplaat; 2,5mm.

322
270
11
28
13

A

245
555
160
310
30
90
30

aanzicht dakpannen

aanzicht goot

aanzicht zink

overstek dakkapel

overstek dakkapel

gevel kader:

massief kunststof bouwpaneel,
Unipaneel: d.= 16 mm, in kleur.
voorzijde hoeken in verstek



KNSM-laan 75
1019 LB AMSTERDAM
T (020) 719 23 55
E info@commonaffairs.nl
W www.commonaffairs.nl

Projectnr. 15018
Fase OV
Status Definitief
Schaal 1:5

Wijziging

Datum 03-06-2020
Gecontroleerd BvE

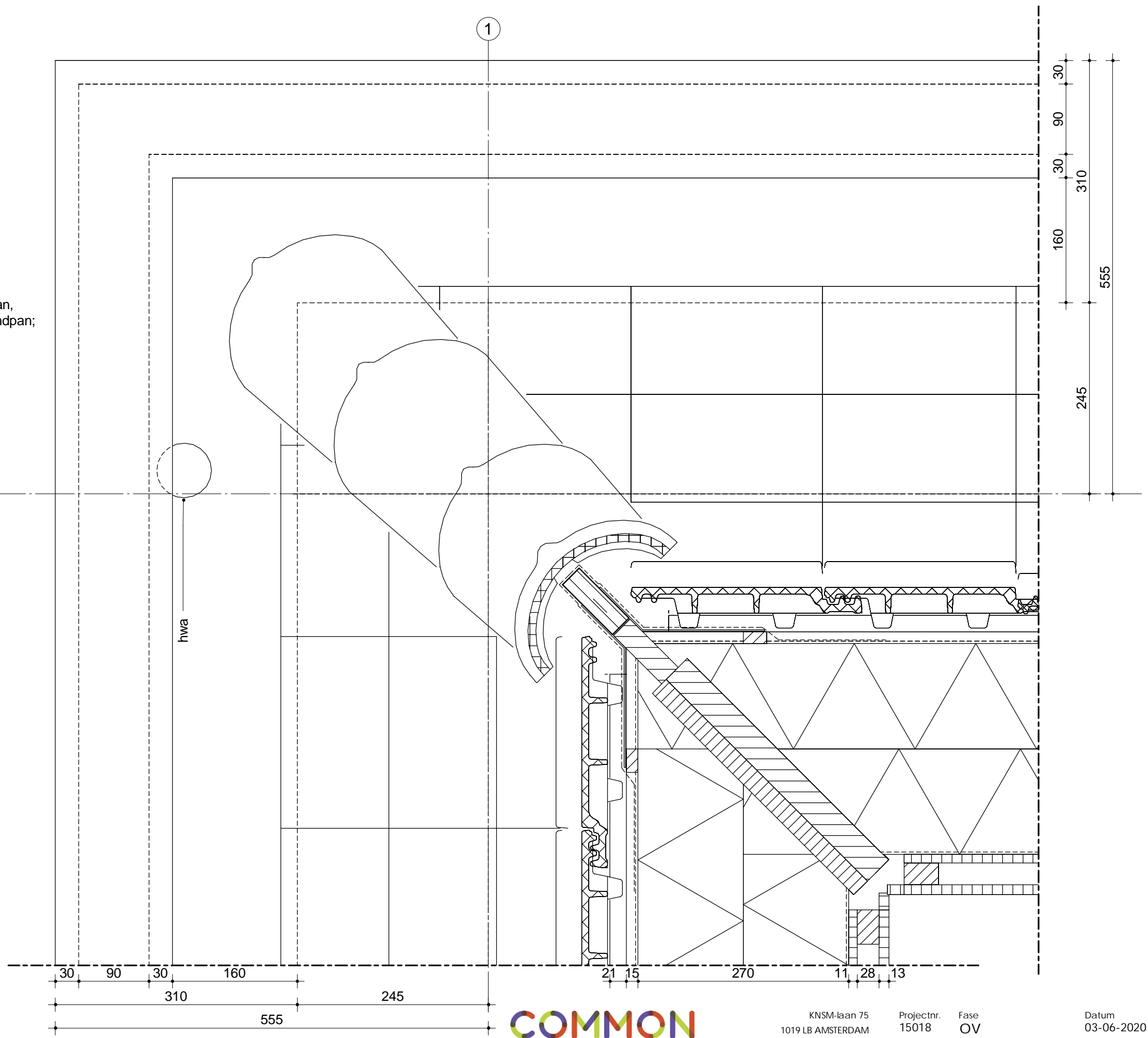
Tekeningnummer
71_03_02

1

dak:

- vlakke keramische G-10 nieuw dakpan,
- links starten met dubbele welpan / eindpan;
- zinken verholen goot;
- panlatten 21x48 mm;
- tengels 15x30 mm;
- mandragende spinvlies folie;
- sporen 38x270 mm;
- minerale wol d.= 270 mm;
- dampremende folie;
- bruine spaanplaat d.= 11mm;
- rachelwerk, 28x44 mm;
- gipsvezelplaat d.=12,5mm.

D



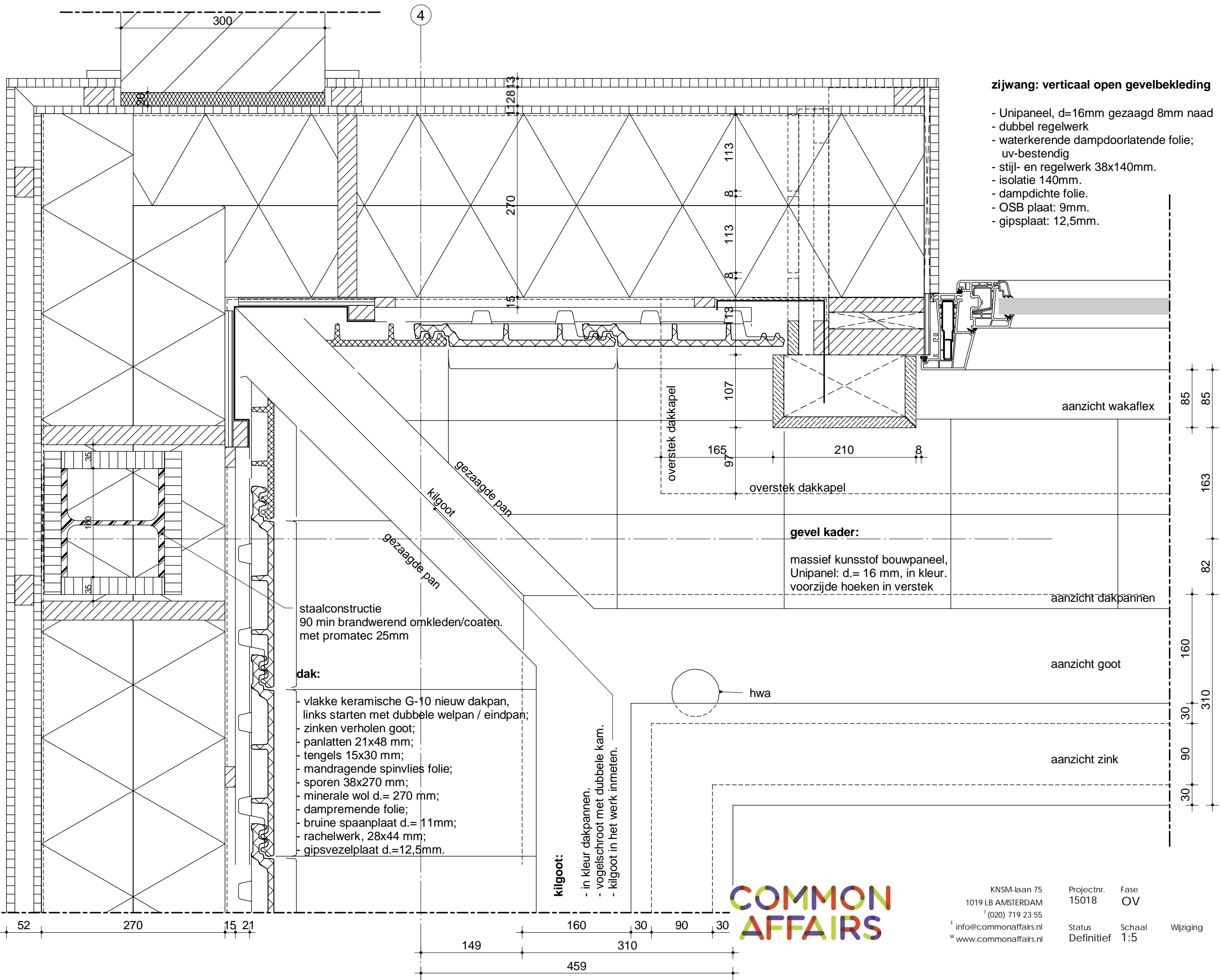
KNSM-laan 75
1019 LB AMSTERDAM
T (020) 719 23 55
E info@commonaffairs.nl
W www.commonaffairs.nl

Projectnr. 15018
Fase OV
Status Definitief
Schaal 1:5

Wijziging

Datum 03-06-2020
Gecontroleerd BvE

Tekeningnummer
71_03_03



zijwang: verticaal open gevelbekleding

- Unipaneel, d=16mm gezaagd 8mm naad
- dubbel regelwerk
- waterkerende dampdoorlatende folie; uv-bestendig
- stijl- en regelwerk 38x140mm.
- isolatie 140mm.
- dampdichte folie.
- OSB plaat: 9mm.
- gipsplaat: 12,5mm.

staalconstructie
90 min brandwerend omkleden/coaten.
met promatec 25mm

dak:

- vlakke keramische G-10 nieuw dakpan, links starten met dubbele welpan / eindpan;
- zinken verholten goot;
- panlatten 21x48 mm;
- tengels 15x30 mm;
- mandragende spinvlies folie;
- sporen 38x270 mm;
- minerale wol d.= 270 mm;
- dampremende folie;
- bruine spaanplaat d.= 11mm;
- rachelwerk, 28x44 mm;
- gipsvezelplaat d.=12,5mm.

kilgoot:

- in kleur dakpannen.
- vogelschroot met dubbele kam.
- kilgoot in het werk inmeten.

gevel kader:

massief kunststof bouwpaneel,
Unipanel: d.= 16 mm, in kleur.
voorzijde hoeken in verstek

aanzicht wakaflex

aanzicht dakpannen

aanzicht goot

aanzicht zink



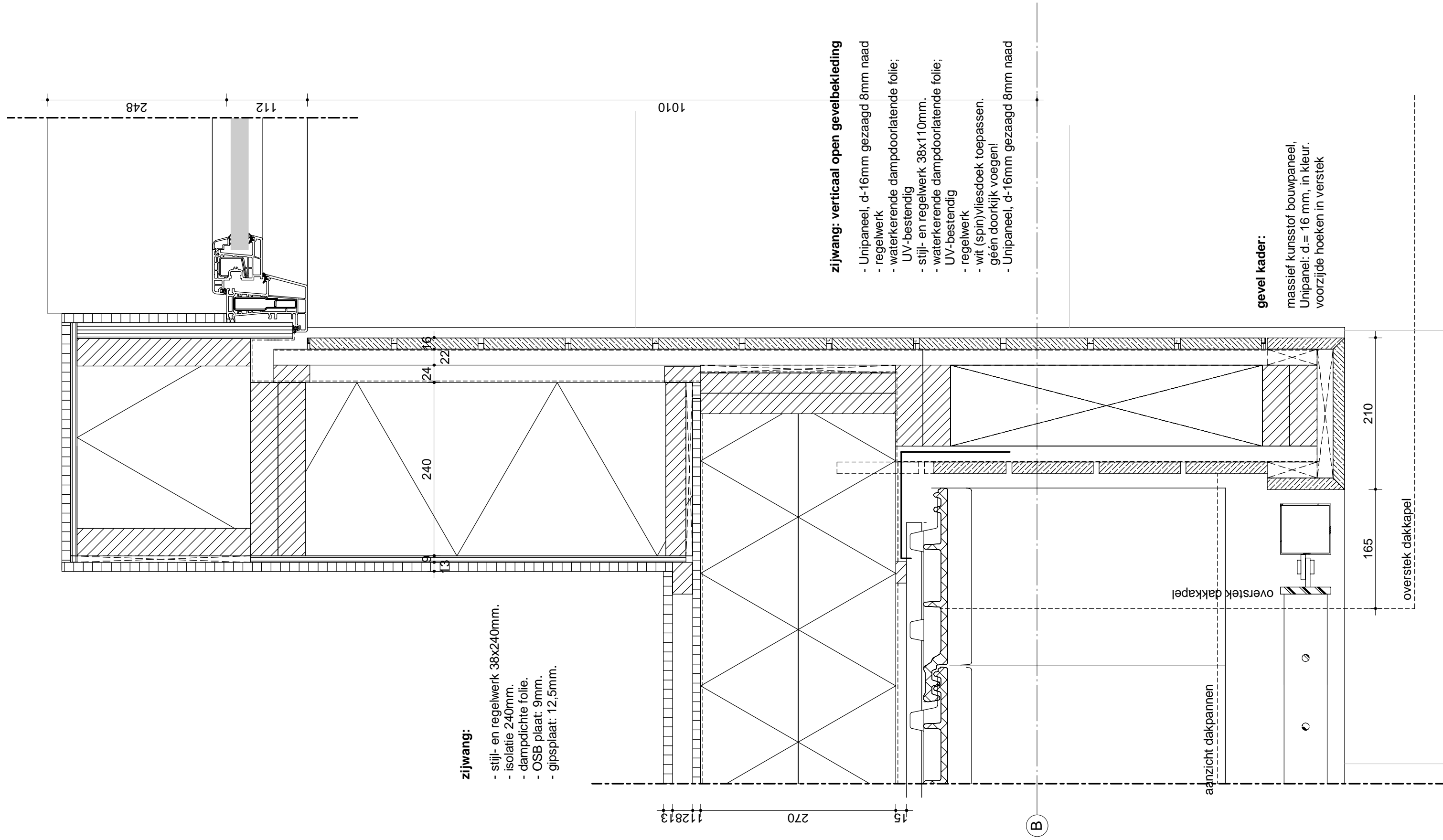
KNSM-laan 75
1019 LB AMSTERDAM
T (020) 719 23 55
E info@commonaffairs.nl
W www.commonaffairs.nl

Projectnr. 15018
Fase OV
Status Definitief
Schaal 1:5

Wijziging

Datum 03-06-2020
Gecontroleerd BvE

Tekeningnummer
71_03_04



zijwang:

- stijl- en regelwerk 38x240mm.
- isolatie 240mm.
- dampdichte folie.
- OSB plaat: 9mm.
- gipsplaat: 12,5mm.

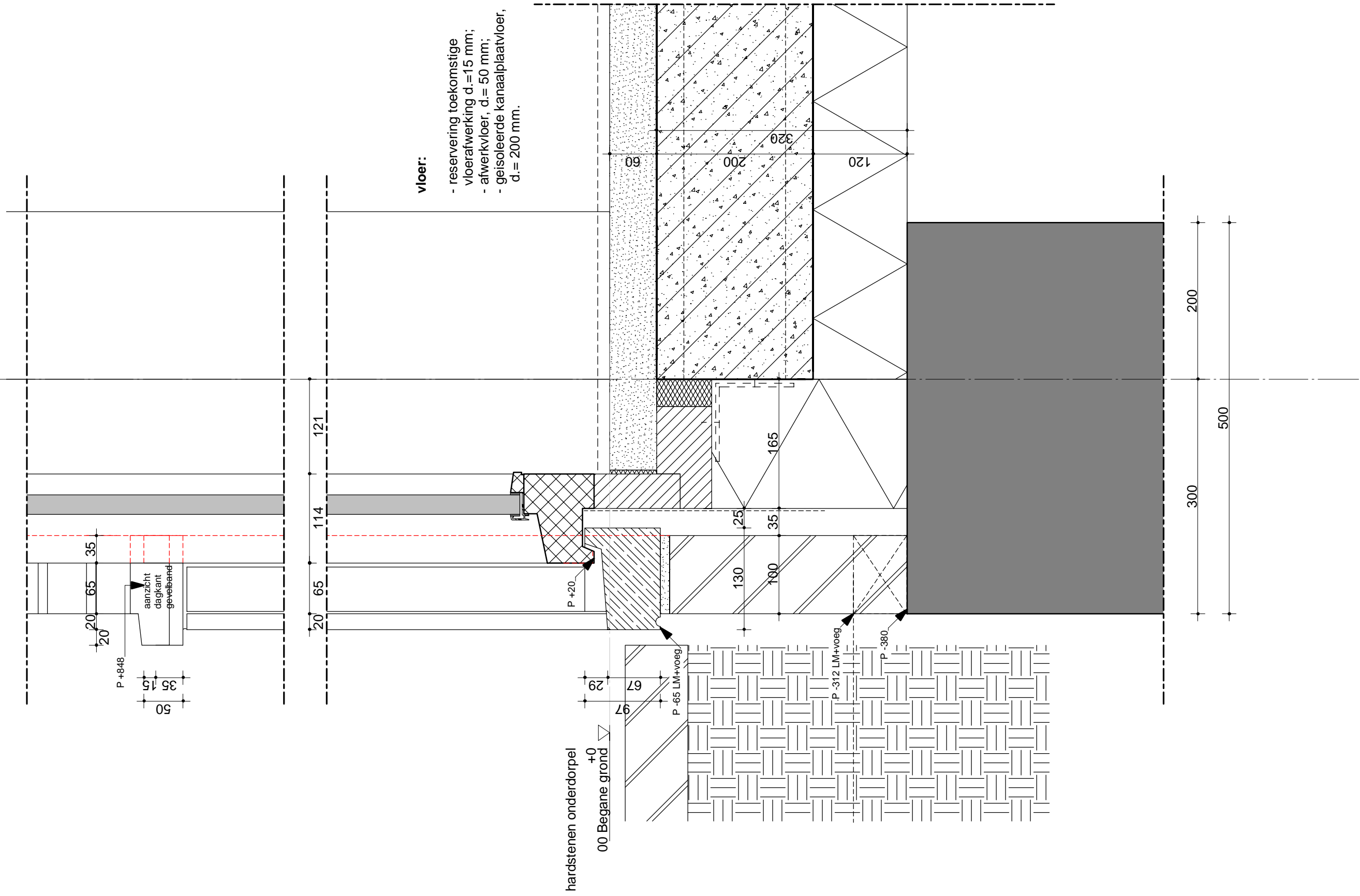
zijwang: verticaal open gevelbekleding

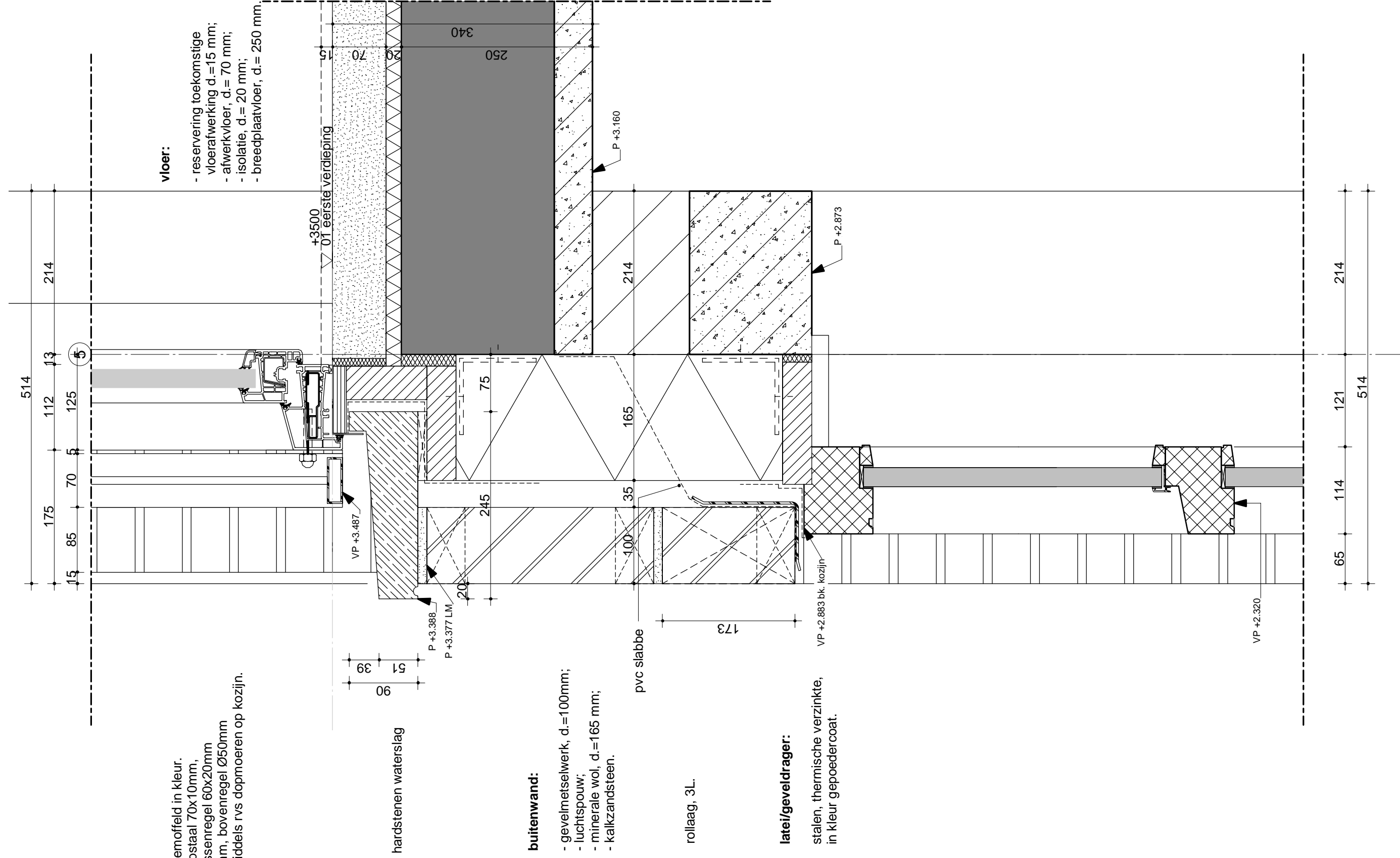
- Unipaneel, d-16mm gezaagd 8mm naad
- regelwerk
- waterkerende dampdoorlatende folie;
- UV-bestendig
- stijl- en regelwerk 38x110mm.
- waterkerende dampdoorlatende folie;
- UV-bestendig
- regelwerk
- wit (spin)vliesdoek toepassen.
- geén doorkijk voegen!
- Unipaneel, d-16mm gezaagd 8mm naad

gevel kader:

massief kunststof bouwpaneel,
Unipaneel: d.= 16 mm, in kleur.
voorzijde hoeken in verstek

5





hekwerk:

- aluminium, gemoefd in kleur.
 - baluster, stripstaal 70x10mm,
 - onder- en tussenregel 60x20mm
 - spijlen Ø10mm, bovenregel Ø50mm
- bevestiging middels rvs dopmoeren op kozijn.

vloer:

- reservering toekomstige vloerafwerking d.=15 mm;
- afwerkvloer, d.= 70 mm;
- isolatie, d.= 20 mm;
- breedplaatvloer, d.= 250 mm.

hardstenen waterslag

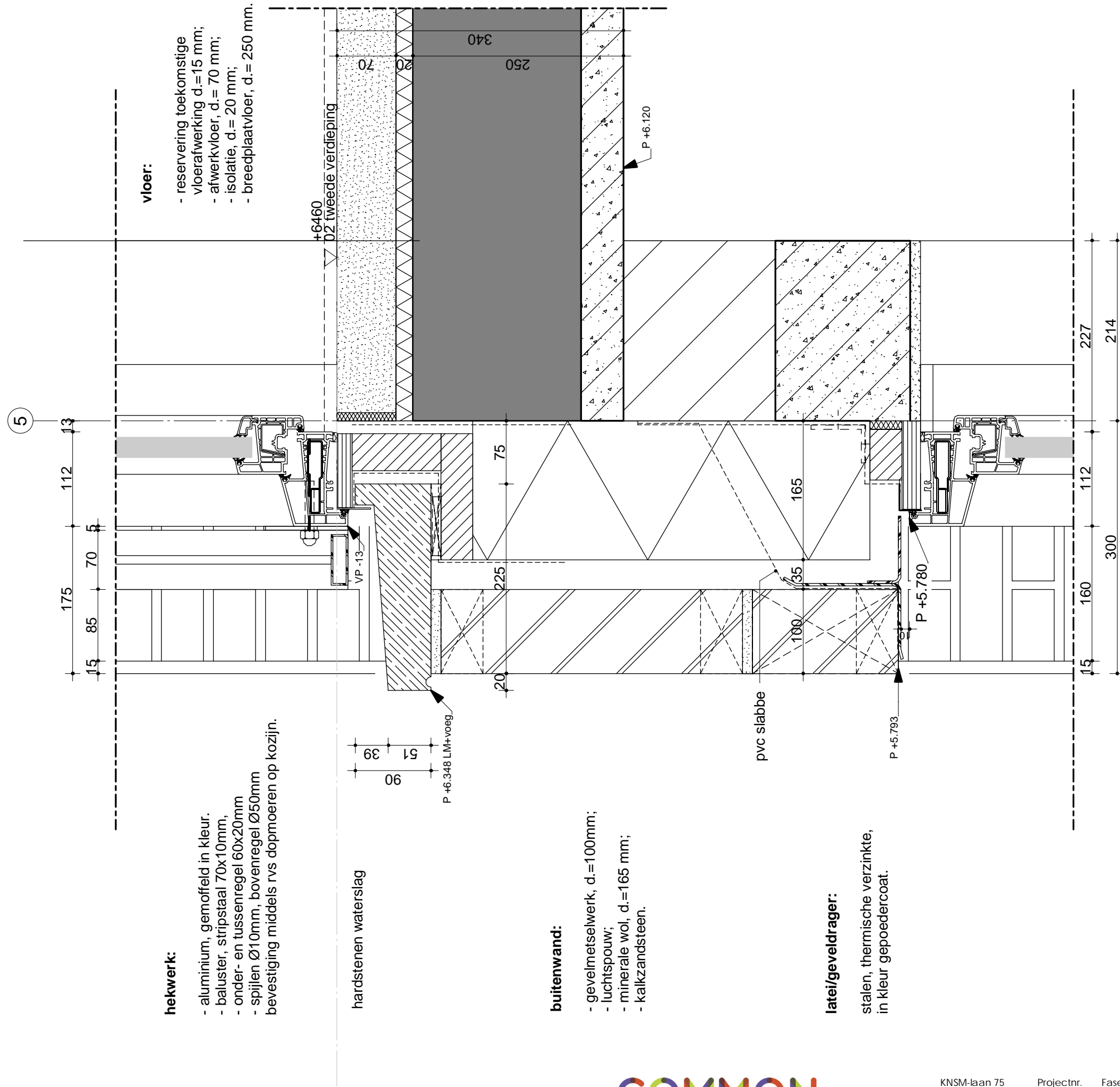
buitenwand:

- gevelmetselwerk, d.=100mm;
- luchtspouw;
- minerale wol, d.=165 mm;
- kalkzandsteen.

rollaag, 3L.

latei/geveldrager:

- stalen, thermische verzinkte, in kleur gepoedercoat.



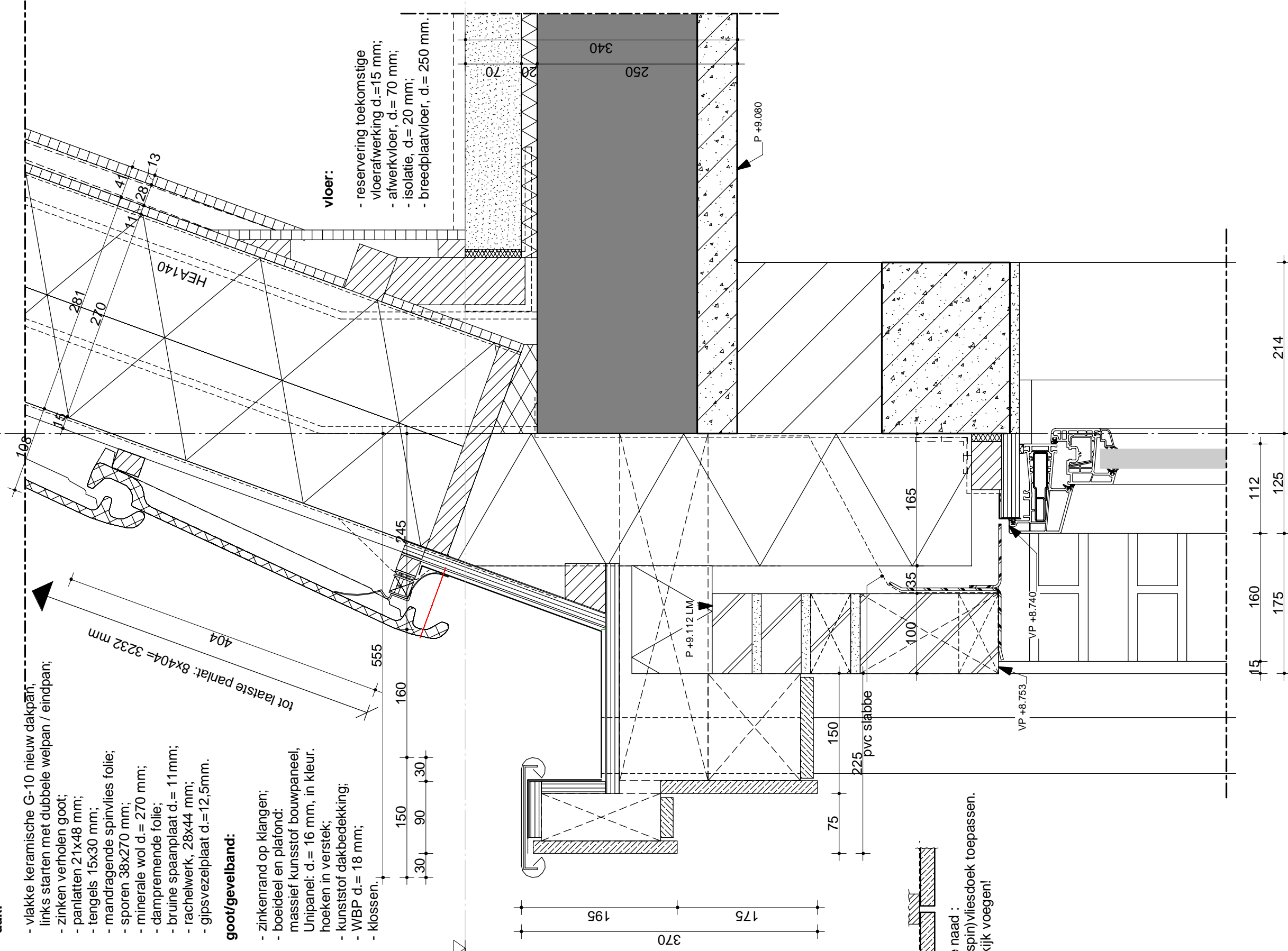
5

dak:

- vlakke keramische G-10 nieuw dakpan;
- links starten met dubbele welpan / eindpan;
- zinken verhalen goot;
- panlatten 21x48 mm;
- tengels 15x30 mm;
- mandragende spirvlies folie;
- sporen 38x270 mm;
- minerale wol d.= 270 mm;
- dampremende folie;
- bruine spaanplaat d.= 11 mm;
- rachelwerk, 28x44 mm;
- gipsvezelplaat d.=12,5mm.

goot/gevelband:

- zinkenrand op klanken;
- boeideel en plafond:
- massief kunststof bouwpaneel, Unipanel: d.= 16 mm, in kleur.
- hoeken in verstek;
- kunststof dakbedekking;
- WBP d.= 18 mm;
- klossen.



+9420
03 derde verdieping

horizontale naad :
8mm, wit (spin)vliesdoek toepassen.
geen doorkijk voegen!

+12650
05 nok

35

dak:

- kunststof dakbedekking;
- isolatie afschotlaag;
- dampremmende folie;
- breedplaatvloer, d.= 200 mm.

noodoverstort:

aluminium. buiten- en binnenzijde in kleur.
aantal en afm. vlgv opgv constructeur.
positie vlgv opgv architect.

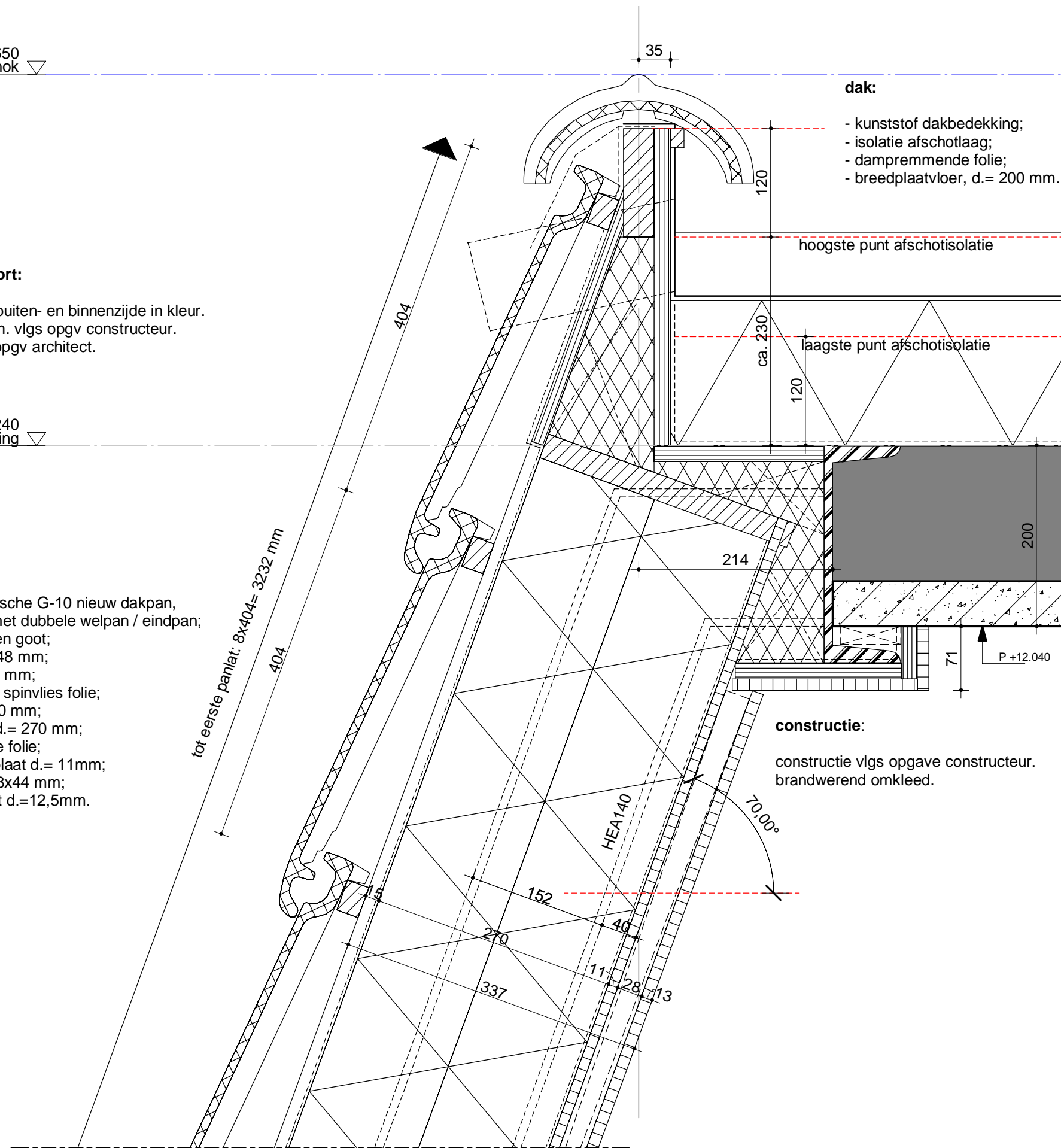
+12240
04 vierde verdieping

dak:

- vlakke keramische G-10 nieuw dakpan,
links starten met dubbele welpan / eindpan;
- zinken verholten goot;
- panlatten 21x48 mm;
- tengels 15x30 mm;
- mandragende spinvlies folie;
- sporen 38x270 mm;
- minerale wol d.= 270 mm;
- dampremende folie;
- bruine spaanplaat d.= 11mm;
- rachelwerk, 28x44 mm;
- gipsvezelplaat d.=12,5mm.

constructie:

constructie vlgv opgave constructeur.
brandwerend omkleed.

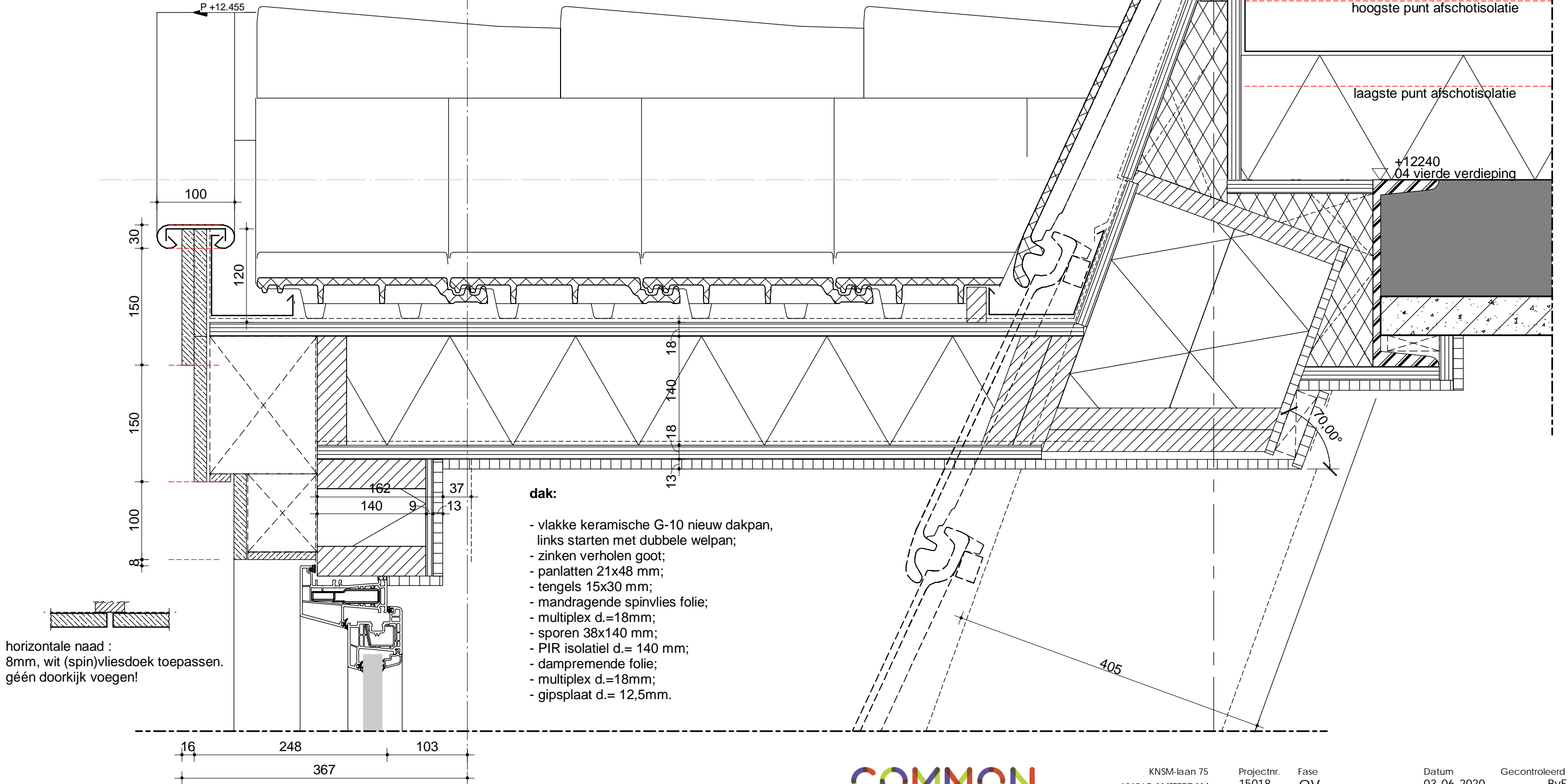


dakrand:

- zinken dakrand op klangen
- massief kunststof bouwpaneel, Unipanel: d.= 16 mm, in kleur. hoeken in verstek.

dak:

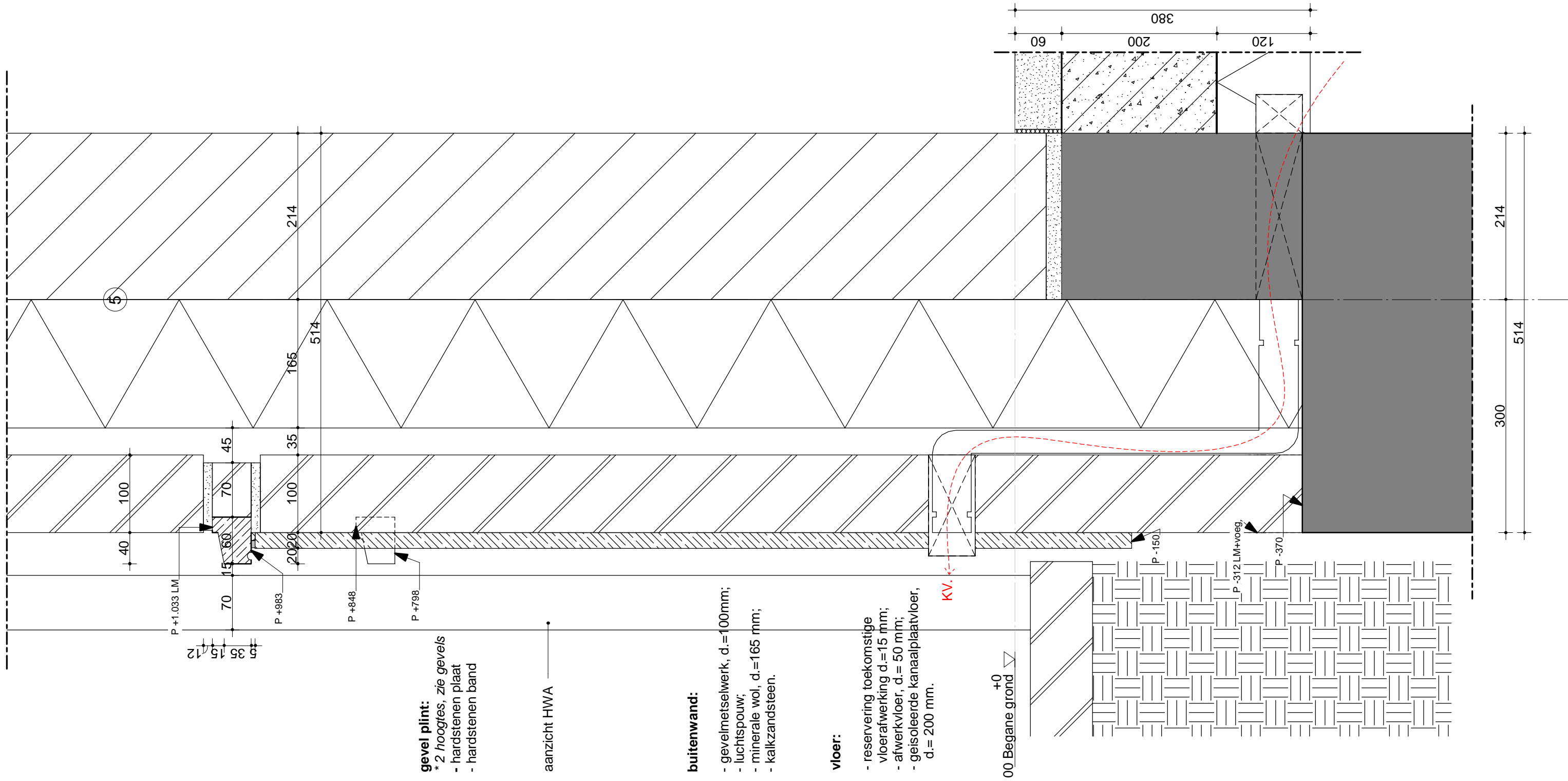
- kunststof dakbedekking;
- isolatie afschotlaag;
- dampremmende folie;
- breedplaatvloer, d.= 200 mm.



horizontale naad :
8mm, wit (spin)vliesdoek toepassen.
géén doorkijk voegen!

dak:

- vlakke keramische G-10 nieuw dakpan, links starten met dubbele welpan;
- zinken verholten goot;
- panlatten 21x48 mm;
- tengels 15x30 mm;
- mandragende spinvlies folie;
- multiplex d.=18mm;
- sporen 38x140 mm;
- PIR isolatiel d.= 140 mm;
- dampremmende folie;
- multiplex d.=18mm;
- gipsplaat d.= 12,5mm.



gevel plint:

- * 2 hoogtes, zie gevels
- hardstenen plaat
- hardstenen band

aanzicht HWA

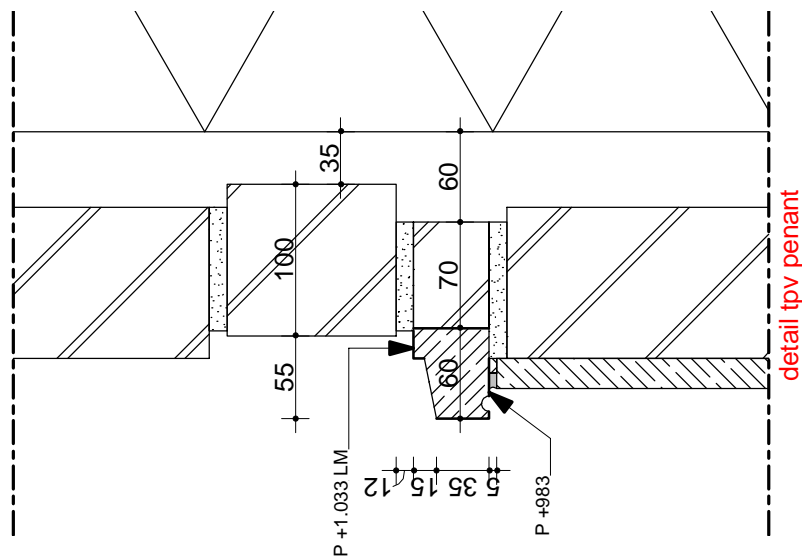
buitenwand:

- gevelmetselwerk, d.=100mm;
- luchtpouw;
- minerale wol, d.=165 mm;
- kalkzandsteen.

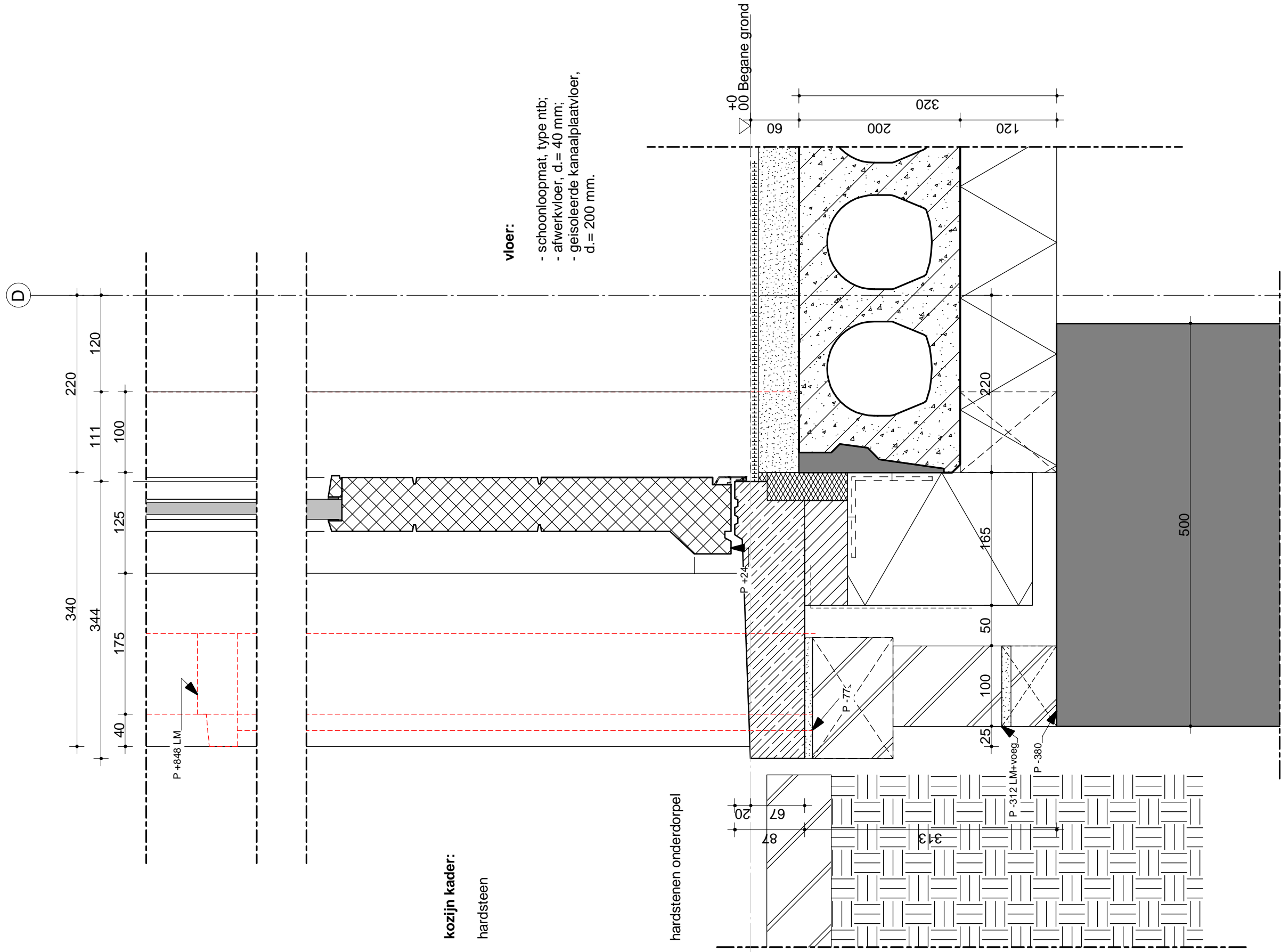
vloer:

- reservering toekomstige vloerafwerking d.=15 mm;
- afwerkvloer, d.= 50 mm;
- geïsoleerde kanaalplaatvloer, d.= 200 mm.

+0
00 Begane grond



detail tpv penant

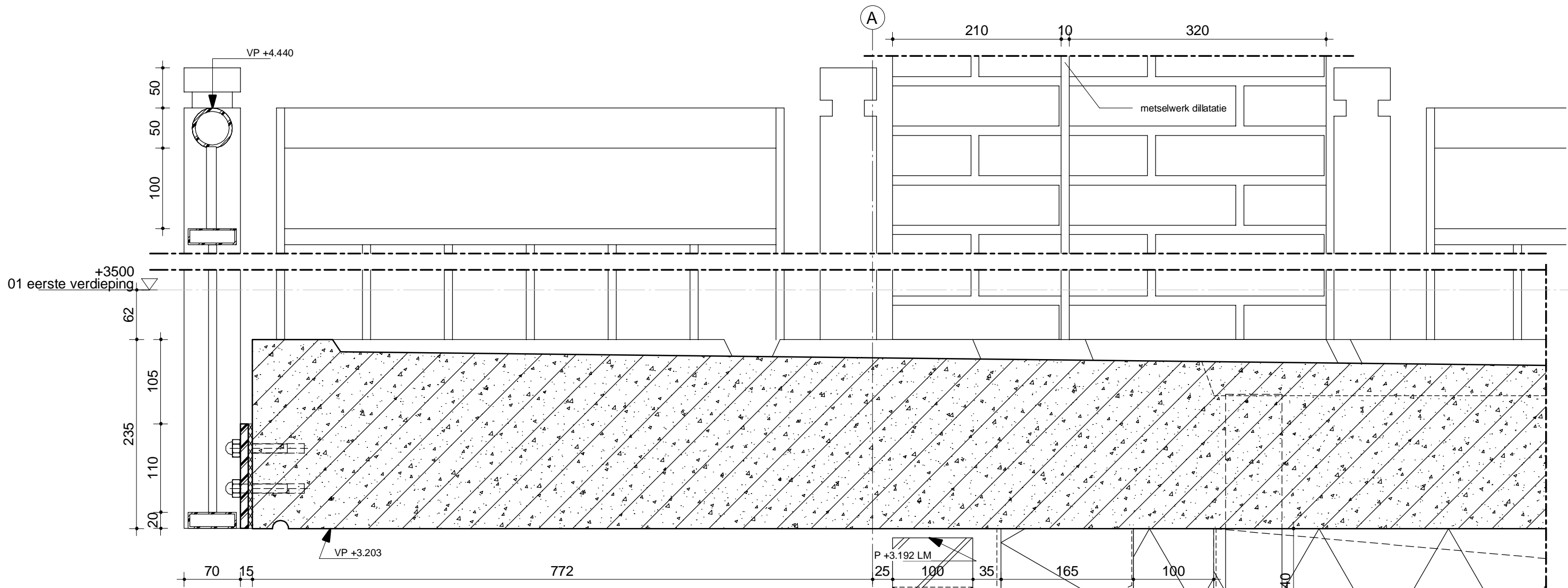


vloer:

- schoonlyopmat, type ntb;
- afwerkvloer, d.= 40 mm;
- geïsoleerde kanaalplaatvloer, d.= 200 mm.

kozijn kader:
hardsteen

hardstenen onderdorpel



hekwerk:

- aluminium, gemoffeld in kleur.
- hoekkolommen 70x70mm,
- baluster, stripstaal 70x10mm,
- onder- en tussenregel 60x20mm
- lamellen 50x10mm, bovenregel Ø50mm bevestiging middels rvs dopmoeren.

balkon:

- prefab beton.
- afwerking vlgs afwerkstaat.

rollaag, 3L.

latei/geveldrager:

- stalen, thermische verzinkte,
- in kleur gepoedercoat.

buitenwand:

- gevelmetselwerk, d.=100mm;
- luchtpouw;
- minerale wol, d.=165 mm;
- kalkzandsteen.

plafond:

- regelwerk;
- PIR isolatie d.= 140 mm
- UD-waarde >+ 100 mm
- bvb miofol 125AV.
- Geen gaten / perforaties maken;
- damremmende folie;
- gipsplaat d.=12,5mm.



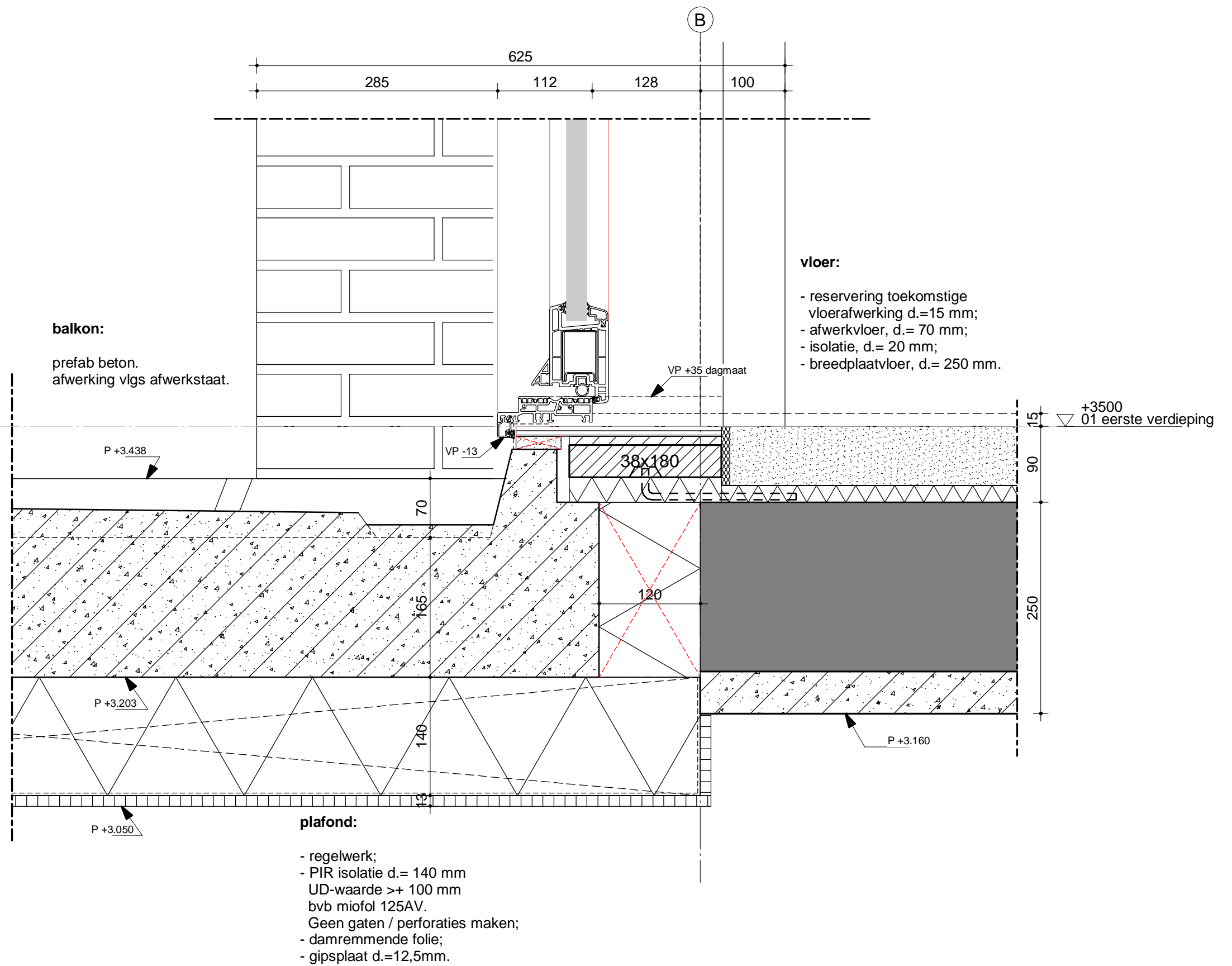
KNSM-laan 75
1019 LB AMSTERDAM
T (020) 719 23 55
E info@commonaffairs.nl
W www.commonaffairs.nl

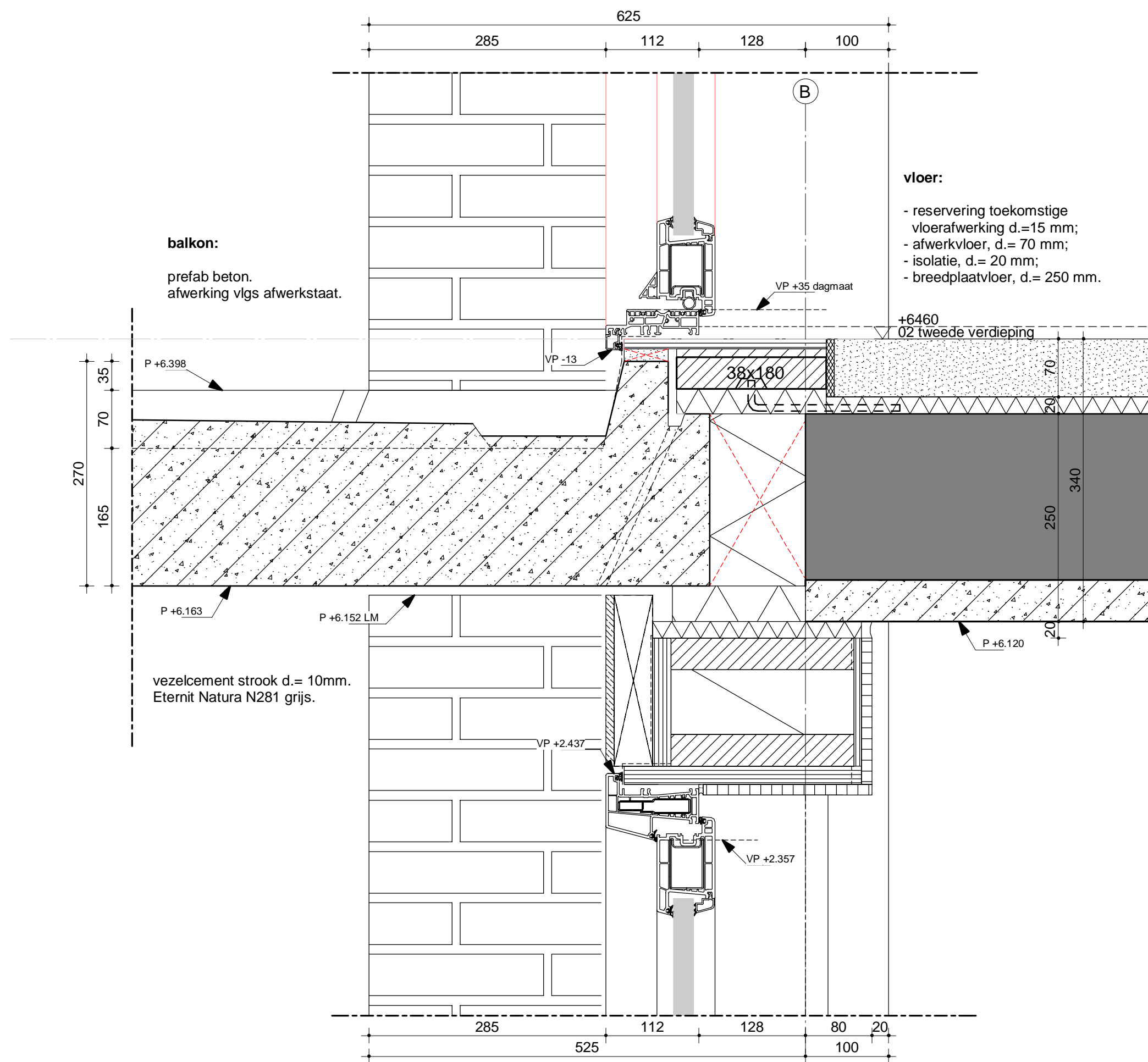
Projectnr. 15018
Fase OV
Status Definitief
Schaal 1:5

Datum 03-06-2020
Gecontroleerd BvE

Wijziging

Tekeningnummer
71_D_01





hekwerk:

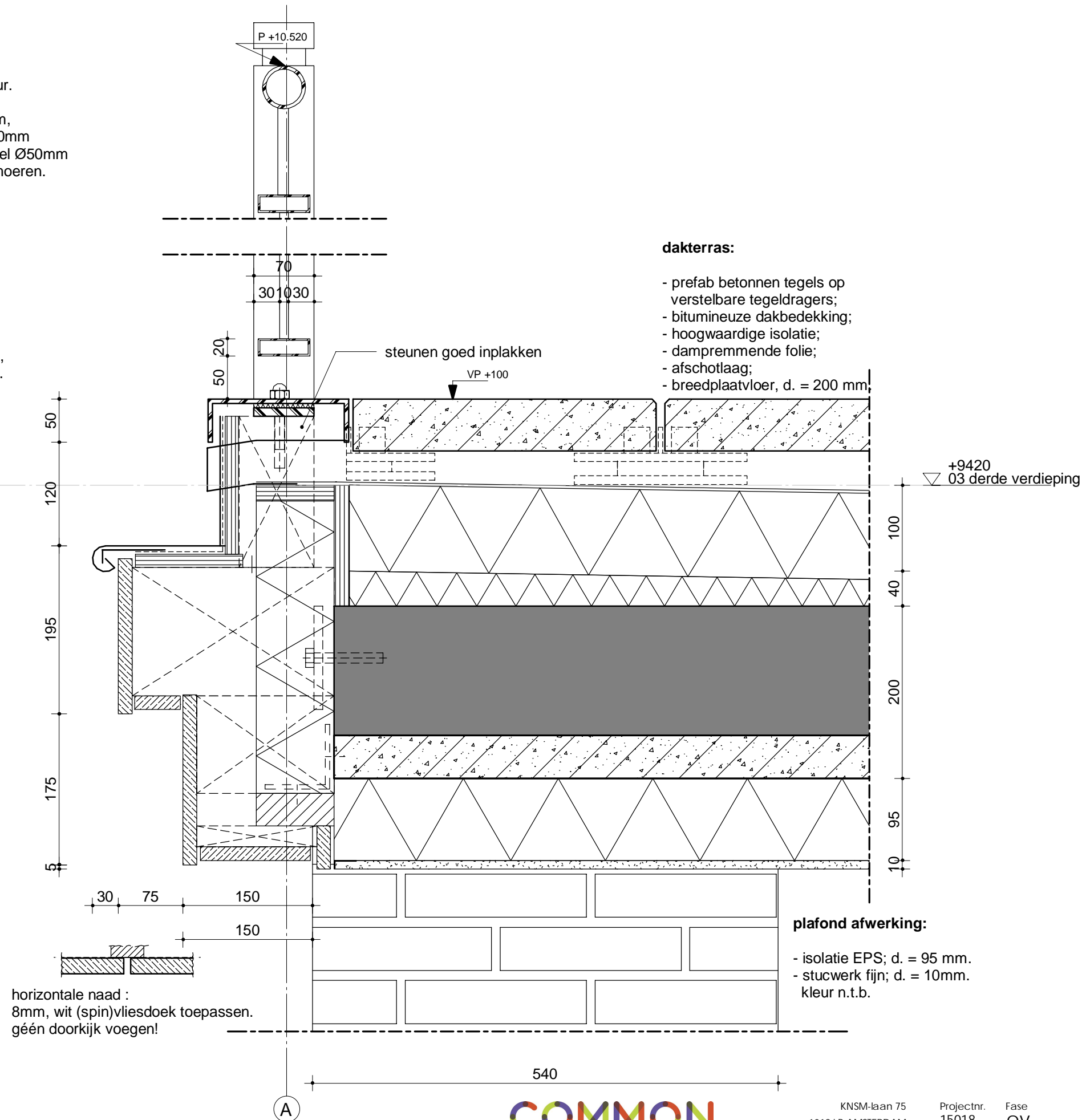
- aluminium, gemoffeld in kleur.
- hoekkolommen 70x70mm,
- baluster, stripstaal 70x10mm,
- onder- en tussenregel 60x20mm
- lamellen Ø10mm, bovenregel Ø50mm

goot/gevelband:

- zinkenrand op klanken;
- boeideel en plafond: massief kunststof bouwpaneel, Unipanel: d.= 16 mm, in kleur. hoeken in verstek;
- kunststof dakbedekking;
- WBP d.= 18 mm;
- klossen.

noodoverstort:

- opgenomen in zinkenrand. afmeting en aantal volgens opgave constructeur

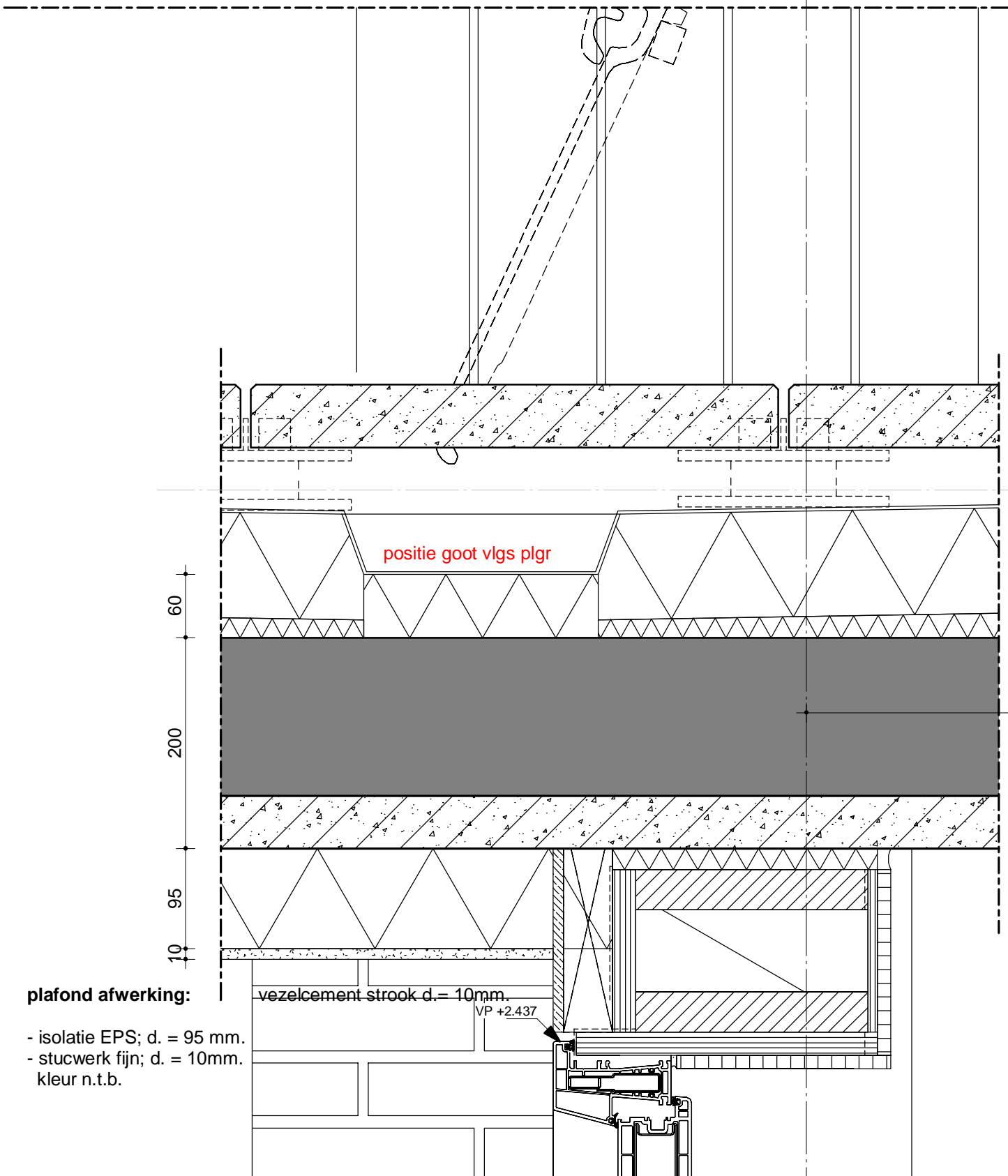
**dakterras:**

- prefab betonnen tegels op verstelbare tegeldragers;
- bitumineuze dakbedekking;
- hoogwaardige isolatie;
- dampremmende folie;
- afschotlaag;
- breedplaatvloer, d. = 200 mm,

plafond afwerking:

- isolatie EPS; d. = 95 mm.
- stucwerk fijn; d. = 10mm. kleur n.t.b.

B



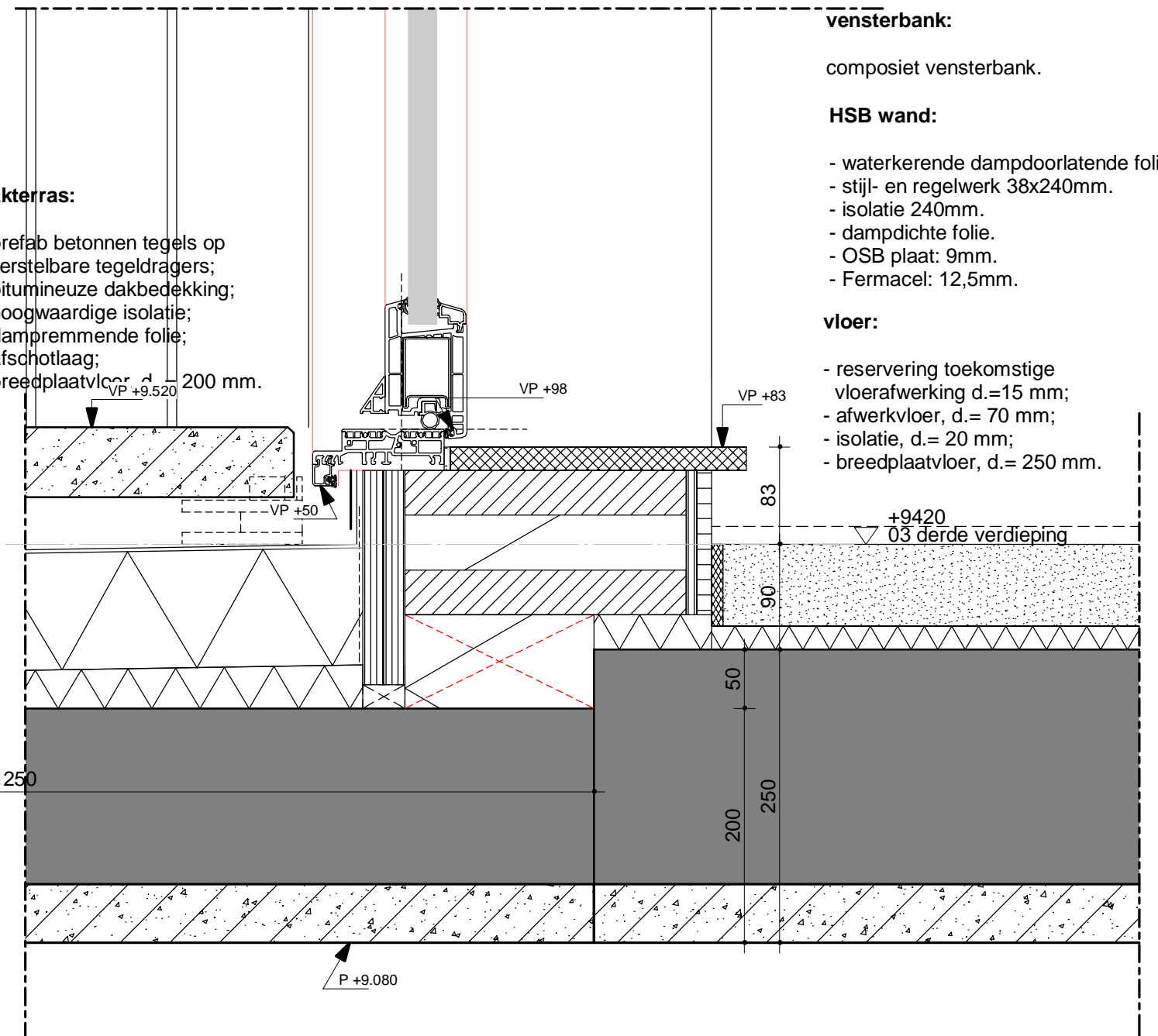
plafond afwerking:

- isolatie EPS; d. = 95 mm.
- stucwerk fijn; d. = 10mm.
- kleur n.t.b.

zie verder detail 71_D_03

dakterras:

- prefab betonnen tegels op verstelbare tegeldragers;
- bitumineuze dakbedekking;
- hoogwaardige isolatie;
- dampremmende folie;
- afschotlaag;
- breedplaatvloer d. = 200 mm.



vensterbank:

composiet vensterbank.

HSB wand:

- waterkerende dampdoorlatende folie;
- stijl- en regelwerk 38x240mm.
- isolatie 240mm.
- dampdichte folie.
- OSB plaat: 9mm.
- Fermacel: 12,5mm.

vloer:

- reservering toekomstige vloerafwerking d.=15 mm;
- afwerkvloer, d.= 70 mm;
- isolatie, d.= 20 mm;
- breedplaatvloer, d.= 250 mm.

+12650
05 nok

dak:

- kunststof dakbedekking;
- isolatie afschotlaag;
- dampremmende folie;
- breedplaatvloer, d.= 200 mm.

hoogste punt afschotisolatie

laagste punt afschotisolatie

+12240
04 vierde verdieping

126

VP +11.914

afwerking boven kozijn;
watervast multiplex zonder
verkenning t.o.v. kozijn,
in kleur en glansgraad kozijn,
Ral 7015

bk. kozijn VP +11.671

VP +11.646

nok t.o.v. VP +12.047

bk. kozijn VP +11.940

10,00°

B

dakrand:

- zinken dakrand op klangen
- massief kunststof bouwpaneel, Unipanel: d.= 16 mm, in kleur. hoeken in verstek.

P +12.445

100

30

30

120

150

150

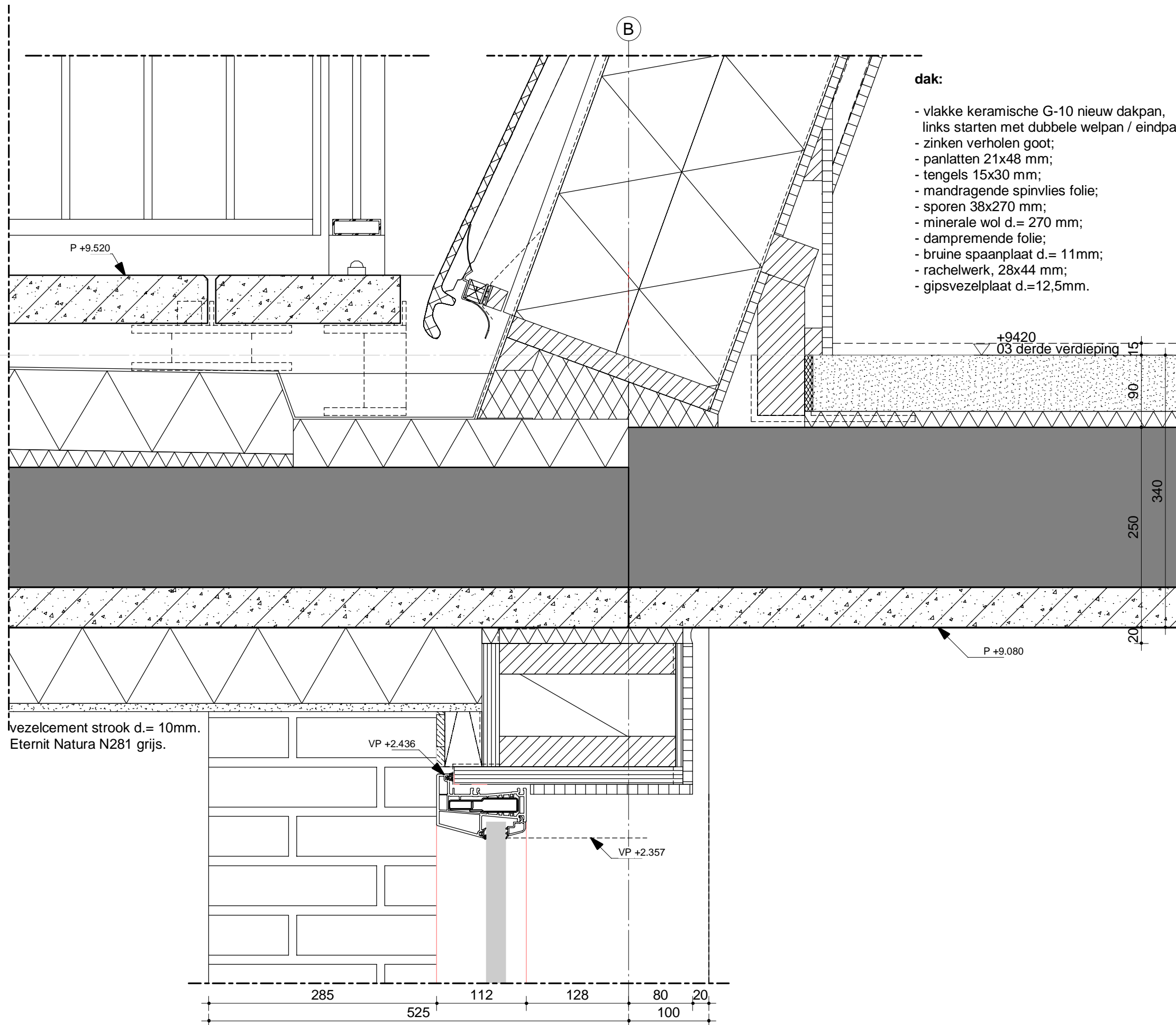
100

VP +11.752

18
140

dak:

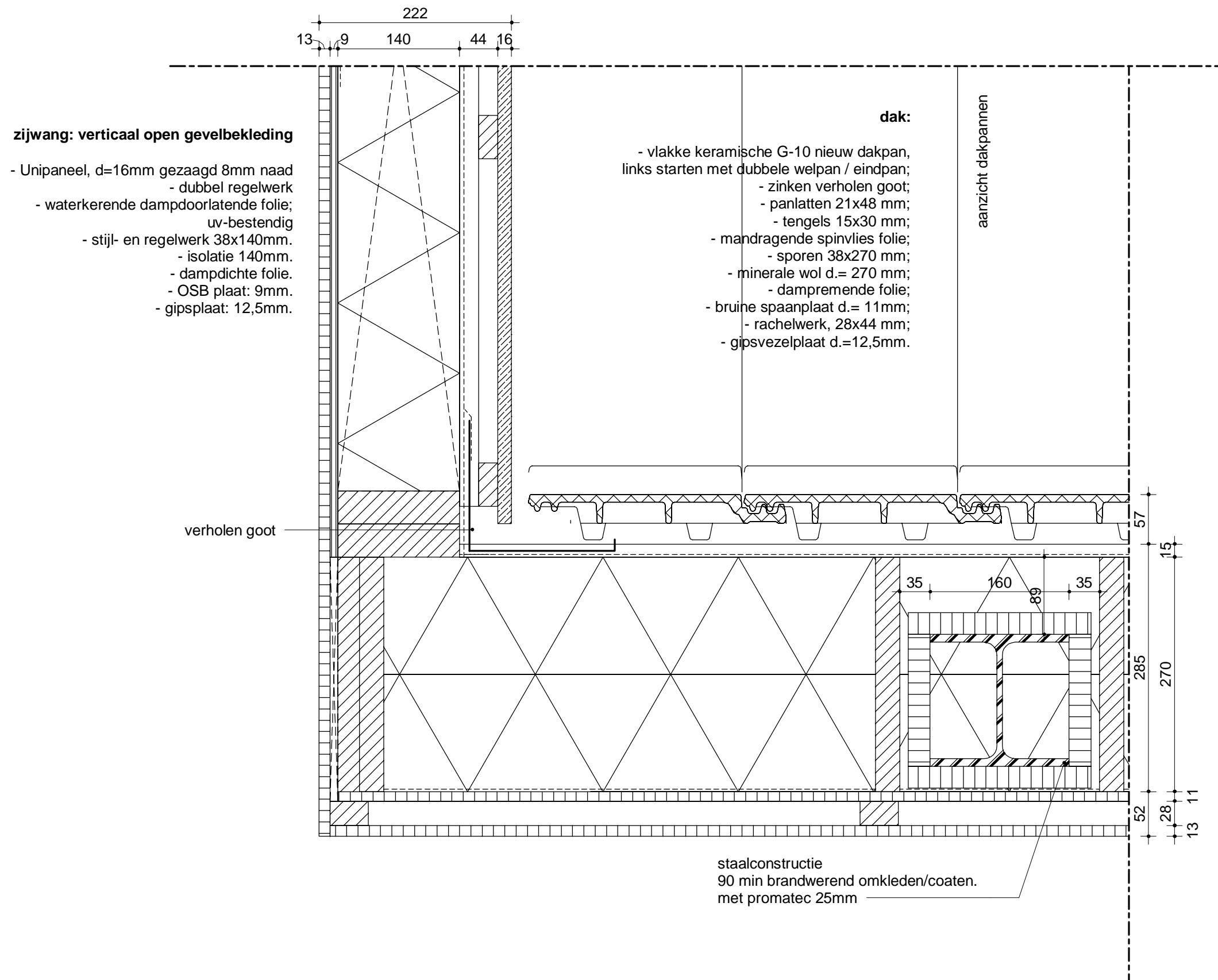
- vlakke keramische G-10 nieuw dakpan,
- zinken verholten goot;
- panlatten 21x48 mm;
- tengels 15x30 mm;
- mandragende spinvlies folie;
- multiplex d.=18mm;
- sporen 38x140 mm;
- rachelwerk d.=22mm;
- gipsvezelplaat: 10mm.
- stucwerk, glad; in kleur

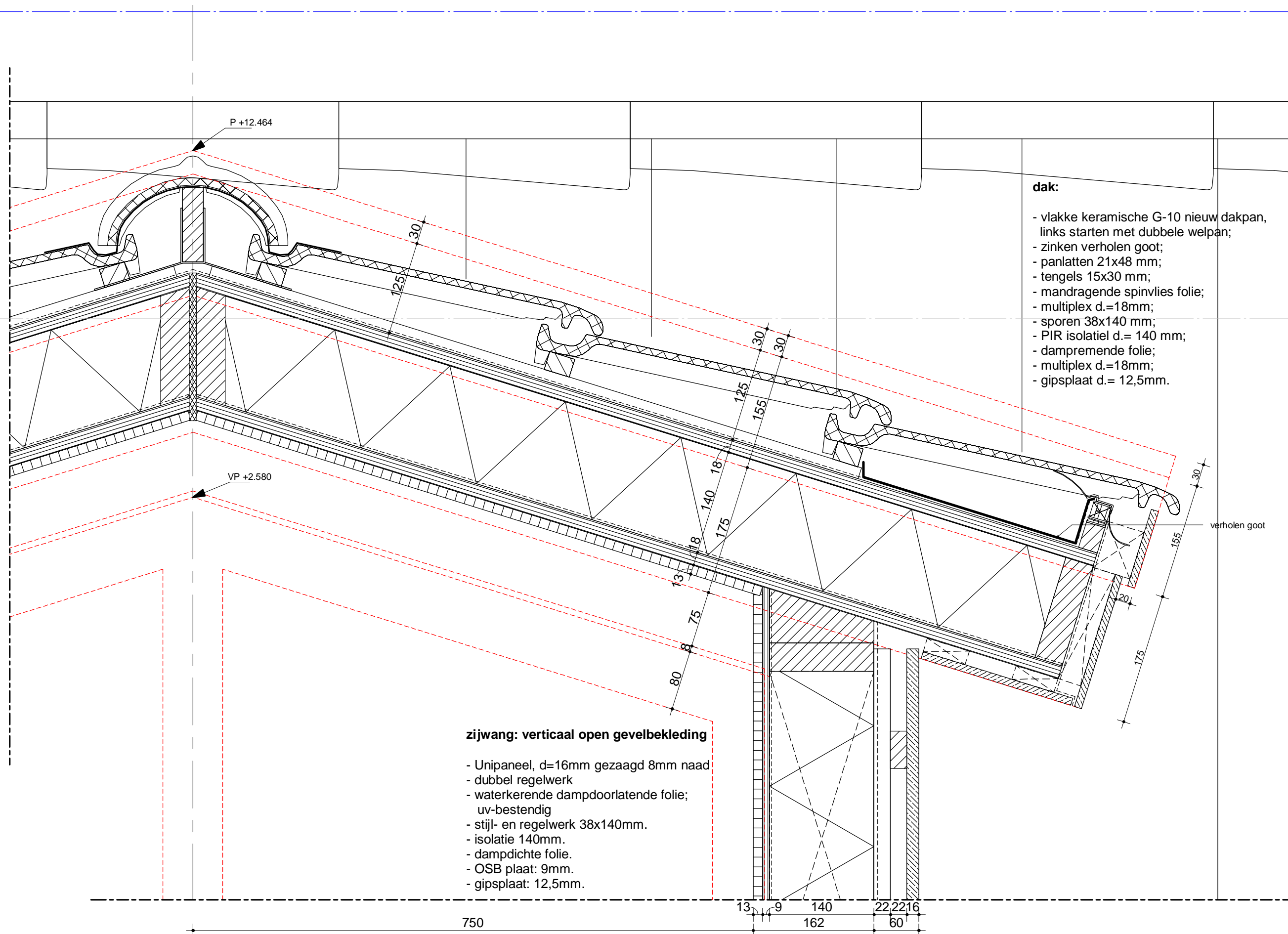


dak:

- vlakke keramische G-10 nieuw dakpan,
- links starten met dubbele welpan / eindpan;
- zinken verholten goot;
- panlatten 21x48 mm;
- tengels 15x30 mm;
- mandragende spinvlies folie;
- sporen 38x270 mm;
- minerale wol d.= 270 mm;
- dampremende folie;
- bruine spaanplaat d.= 11mm;
- rachelwerk, 28x44 mm;
- gipsvezelplaat d.=12,5mm.

vezelcement strook d.= 10mm.
Eternit Natura N281 grijs.



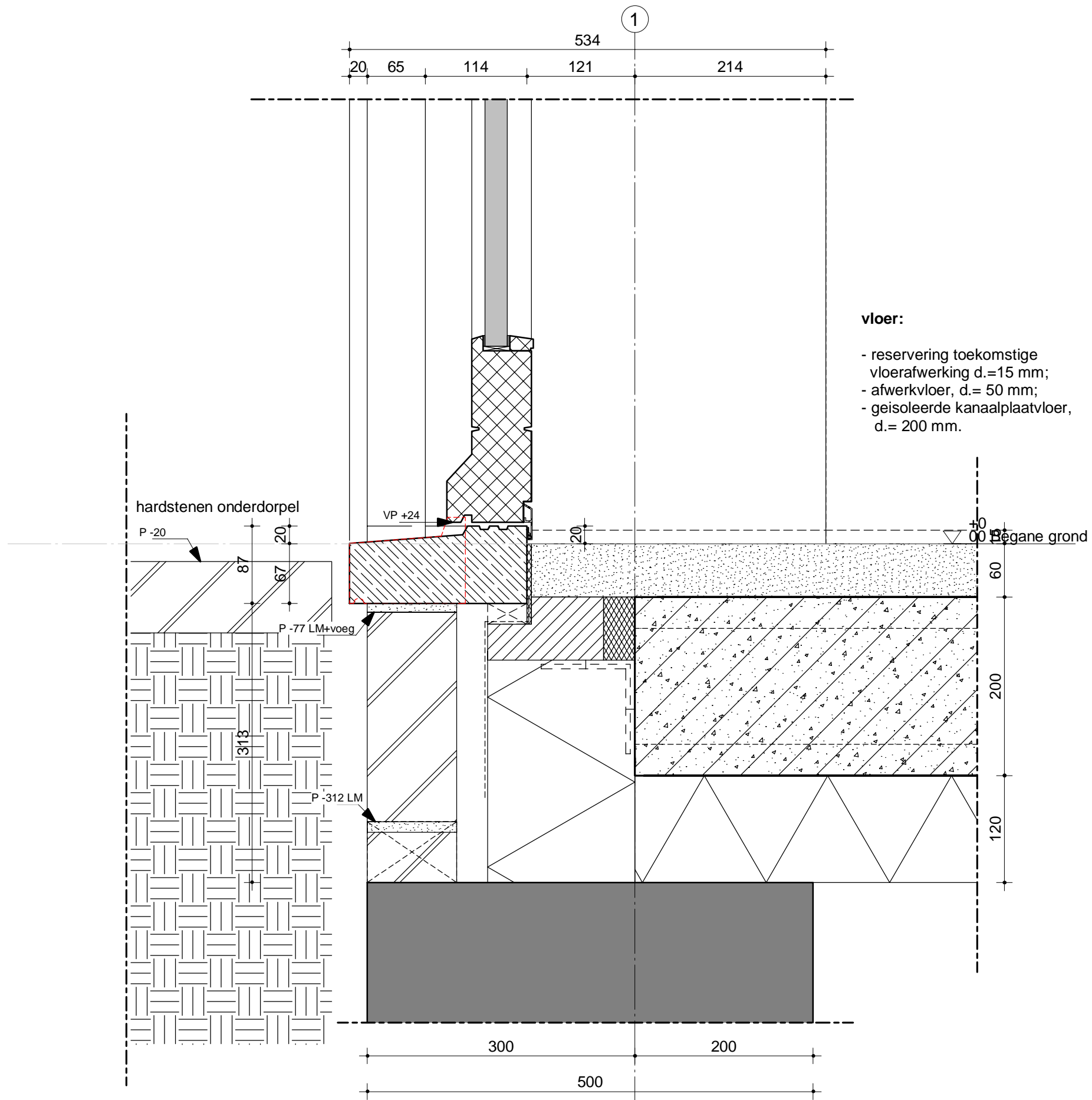


- dak:**
- vlakke keramische G-10 nieuw dakpan, links starten met dubbele welpan;
 - zinken verholen goot;
 - panlatten 21x48 mm;
 - tengels 15x30 mm;
 - mandragende spinvlies folie;
 - multiplex d.=18mm;
 - sporen 38x140 mm;
 - PIR isolatie d.= 140 mm;
 - dampremende folie;
 - multiplex d.=18mm;
 - gipsplaat d.= 12,5mm.

+12240
04 vierde verdieping

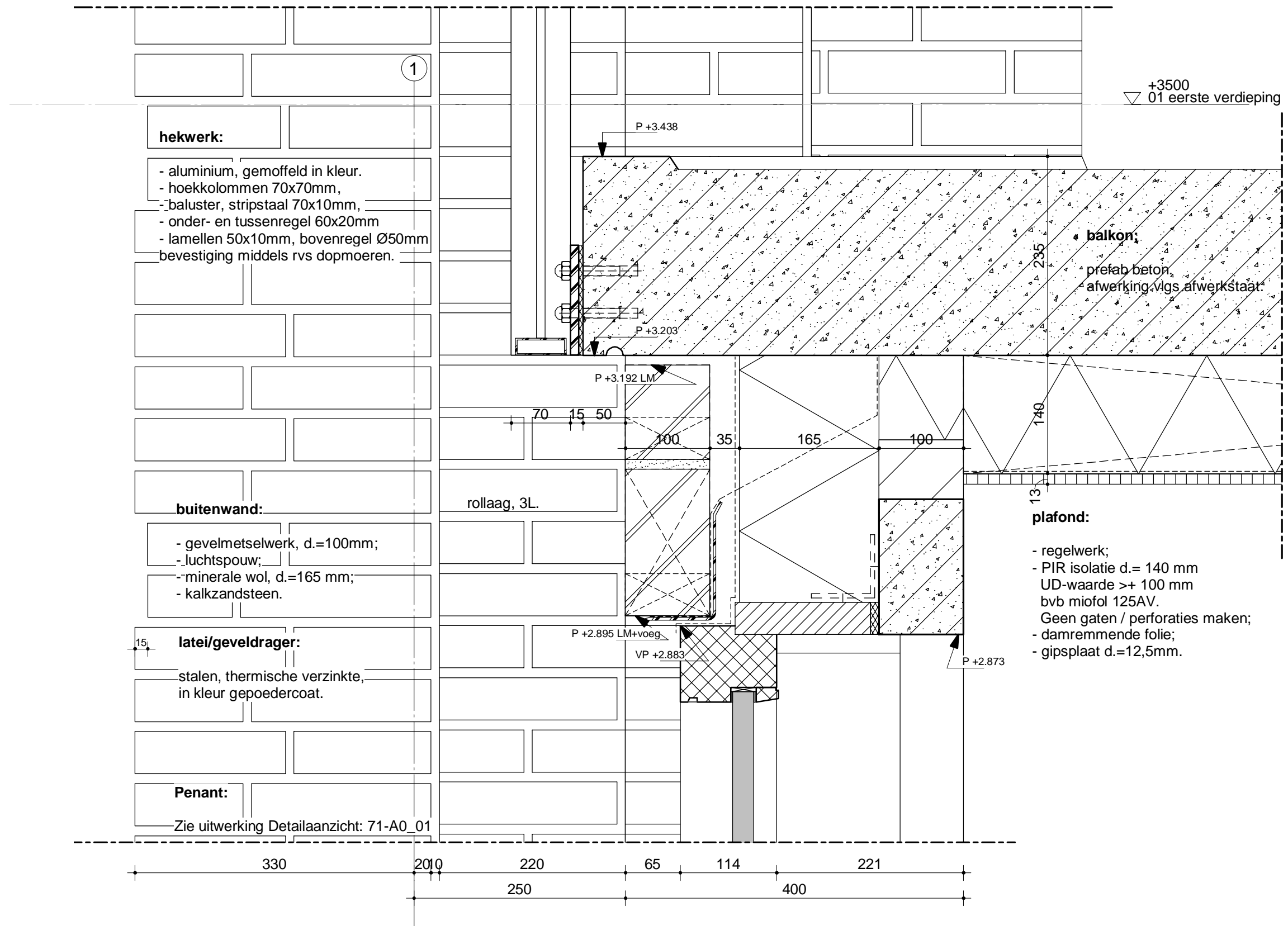
zijwang: verticaal open gevelbekleding

- Unipaneel, d=16mm gezaagd 8mm naad
- dubbel regelwerk
- waterkerende dampdoorlatende folie; uv-bestendig
- stijl- en regelwerk 38x140mm.
- isolatie 140mm.
- dampdichte folie.
- OSB plaat: 9mm.
- gipsplaat: 12,5mm.



vloer:

- reservering toekomstige vloerafwerking d.=15 mm;
- afwerkvloer, d.= 50 mm;
- geïsoleerde kanaalplaatvloer, d.= 200 mm.



hekwerk:

- aluminium, gemoffeld in kleur.
- hoekkolommen 70x70mm,
- baluster, stripstaal 70x10mm,
- onder- en tussenregel 60x20mm
- lamellen 50x10mm, bovenregel Ø50mm
- bevestiging middels rvs dopmoeren.

buitenwand:

- gevelmetselwerk, d.=100mm;
- luchtspouw;
- minerale wol, d.=165 mm;
- kalkzandsteen.

latei/geveldrager:

stalen, thermische verzinkte,
in kleur gepoedercoat.

Penant:

Zie uitwerking Detailaanzicht: 71-A0_01

+3500
▽ 01 eerste verdieping

balkon;
prefab beton
afwerking vlg afwerkstaat

plafond:

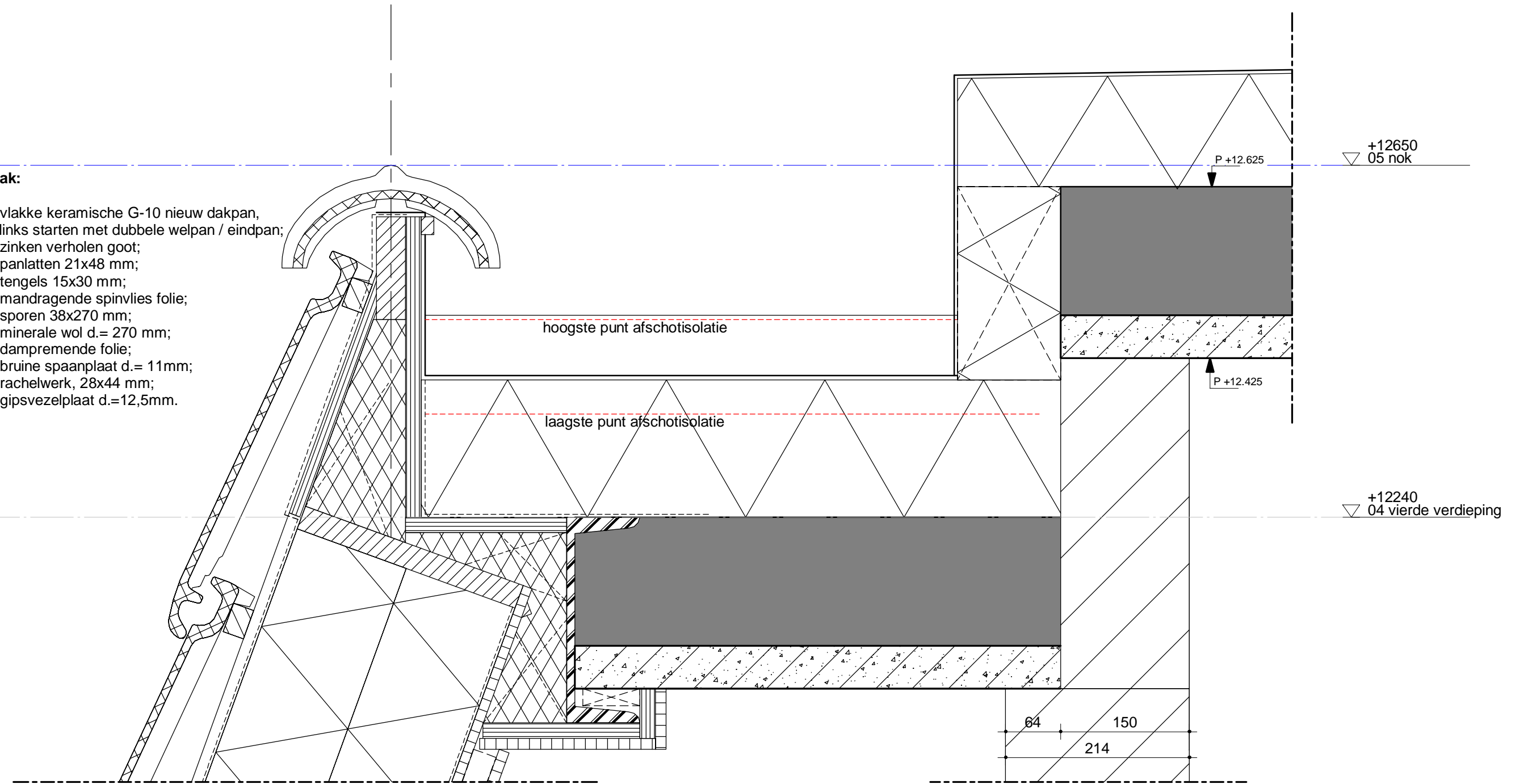
- regelwerk;
- PIR isolatie d.= 140 mm
UD-waarde >+ 100 mm
bvb miofol 125AV.
- Geen gaten / perforaties maken;
- damremmende folie;
- gipsplaat d.=12,5mm.

dak lift:

- dakbedekking;
- afschot isolatie gemiddeld 140mm; hoogwaardig.
- breedplaatvloer, d.= 200 mm. voorzien van instorvoorzieningen lift.

dak:

- vlakke keramische G-10 nieuw dakpan, links starten met dubbele welpan / eindpan;
- zinken verholten goot;
- panlatten 21x48 mm;
- tengels 15x30 mm;
- mandragende spinvlies folie;
- sporen 38x270 mm;
- minerale wol d.= 270 mm;
- dampremende folie;
- bruine spaanplaat d.= 11mm;
- rachelwerk, 28x44 mm;
- gipsvezelplaat d.=12,5mm.



hekwerk:

aluminium, gemoffeld in kleur.
type volgens gevel en typeoverzicht.

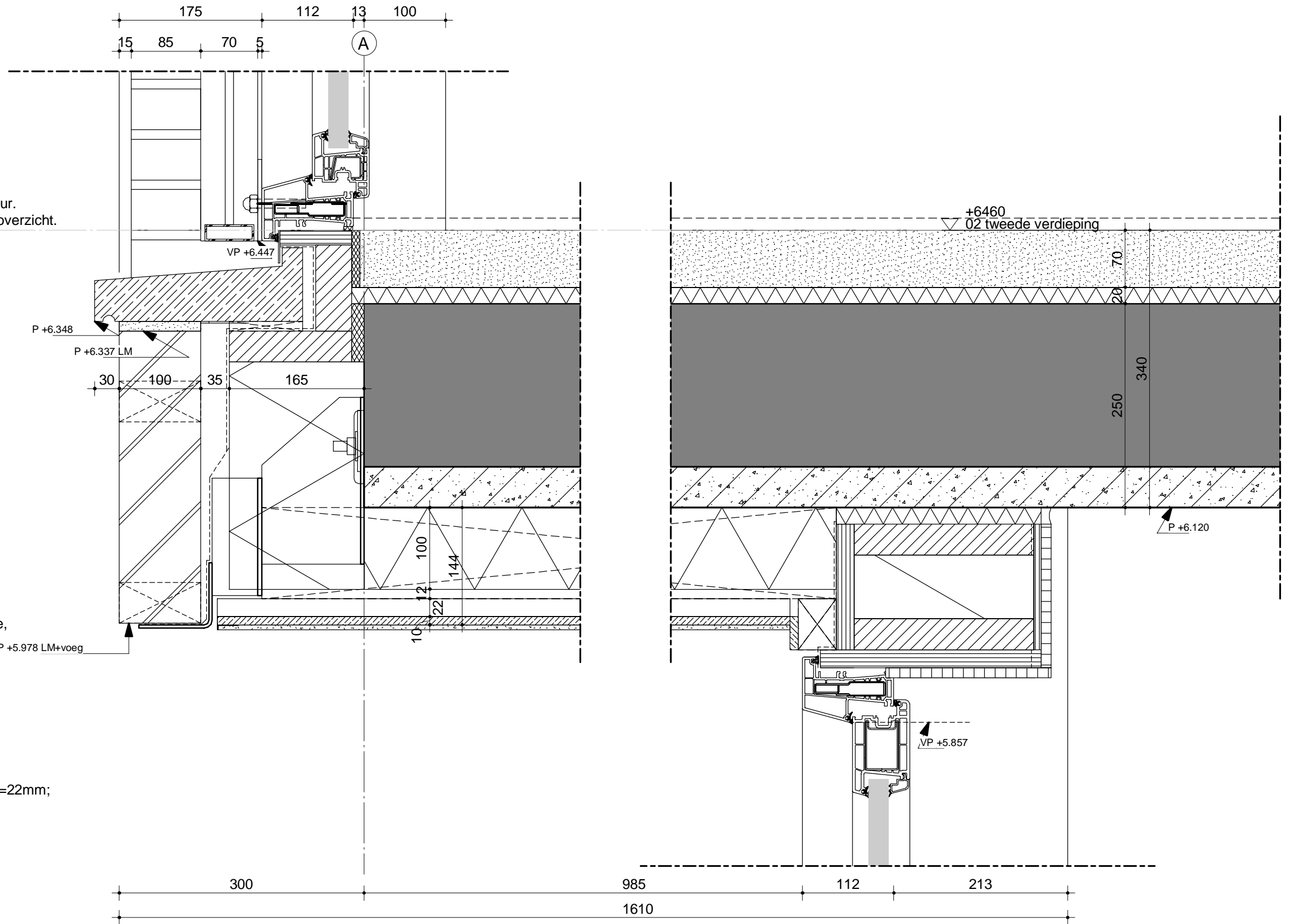
hardstenen waterslag

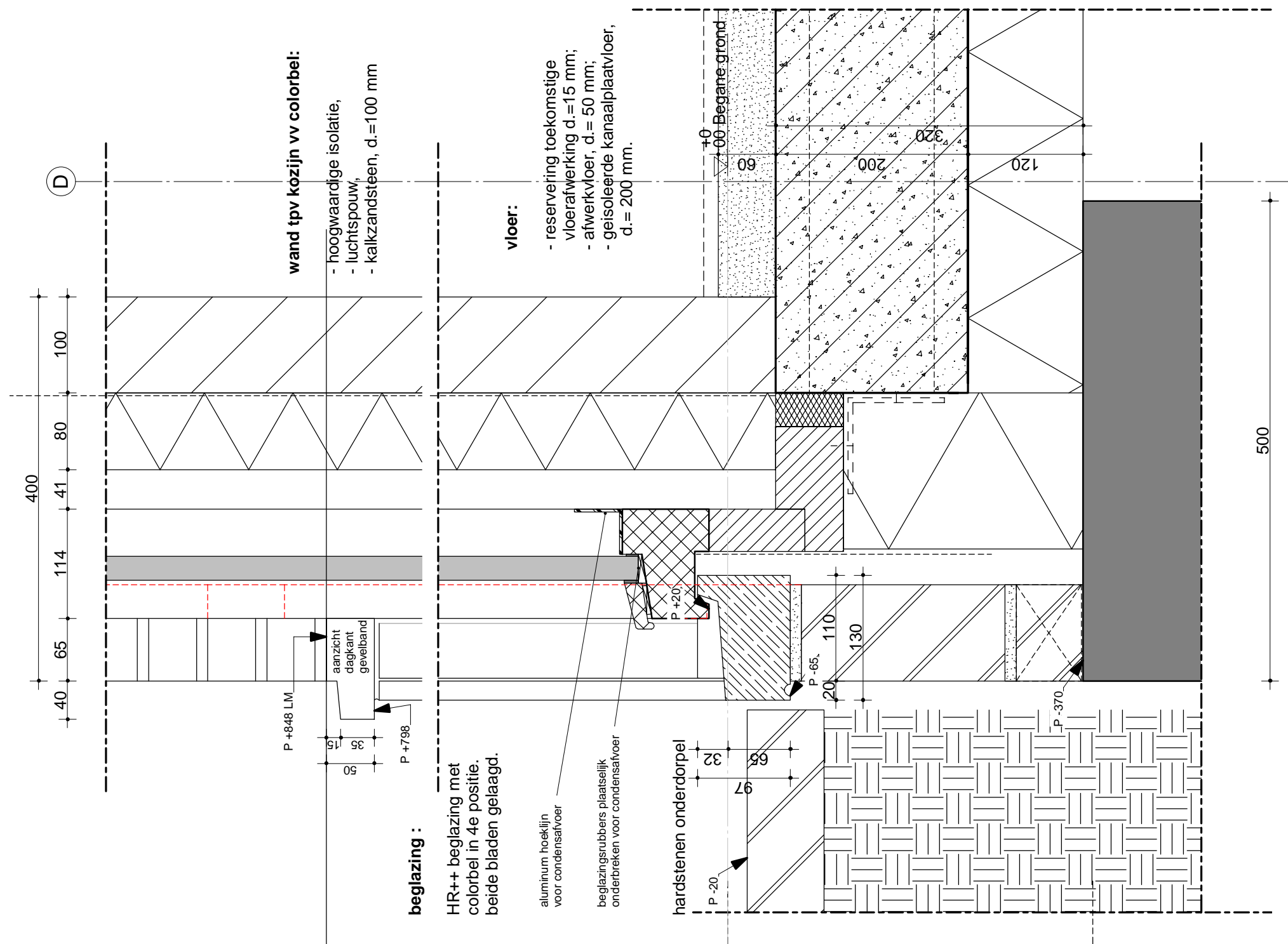
latei/geveldrager:

stalen, thermische verzinkte,
in kleur gepoedercoat.

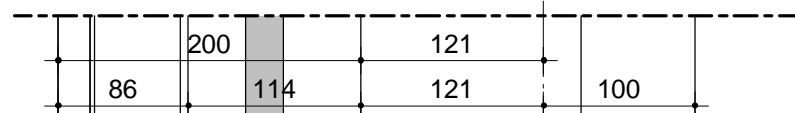
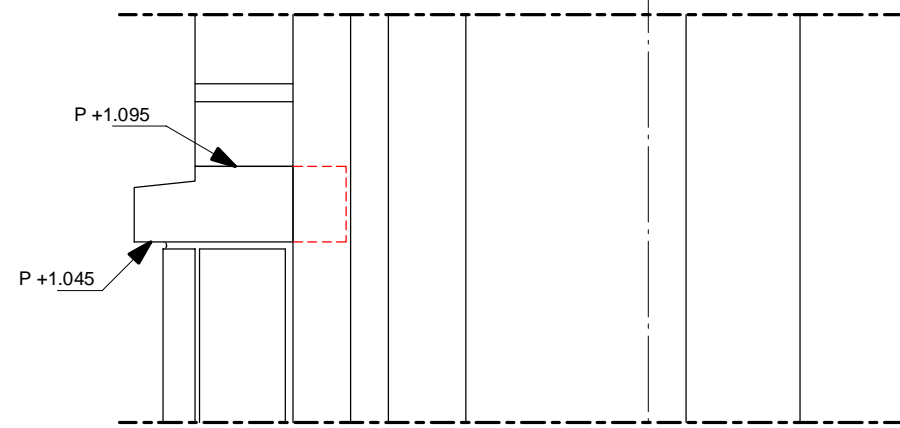
plafond:

- regelwerk;
- PIR isolatie d.= 100 mm;
- regelwerk;- rachelwerk d.=22mm;
- gipsvezelplaat: 10mm.
- stucwerk, glad; in kleur





A



vloer:

- reservering toekomstige vloerafwerking d.=15 mm;
- afwerkvloer, d.= 50 mm;
- geïsoleerde kanaalplaatvloer, d.= 200 mm.

hardstenen onderdorpel

P -20

VP +13

P -65 LM

P -312 LM

P -380

+0
00 Begane grond

210x100

100

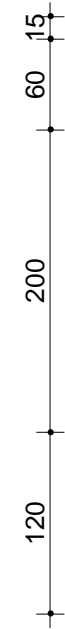
35

165

300

200

500



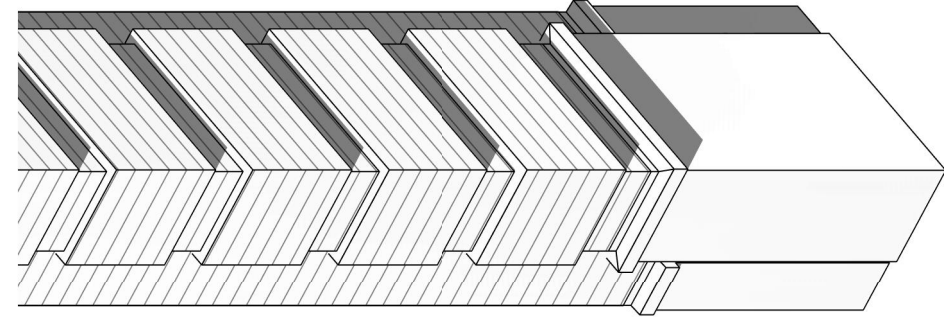
KNSM-laan 75
1019 LB AMSTERDAM
T (020) 719 23 55
E info@commonaffairs.nl
W www.commonaffairs.nl

Projectnr. 15018
Fase OV
Status Definitief
Schaal 1:5

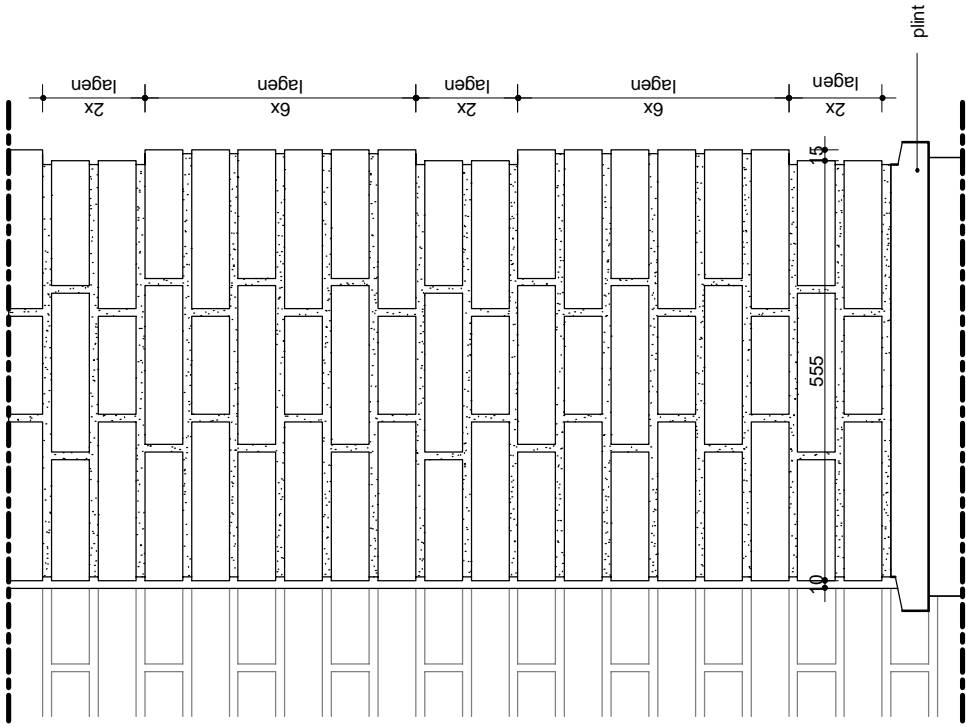
Wijziging

Datum 03-06-2020
Gecontroleerd BvE

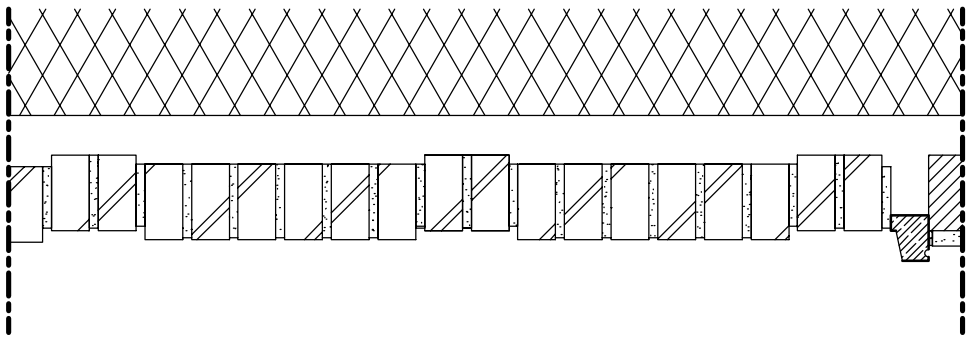
Tekeningnummer
71_M_01



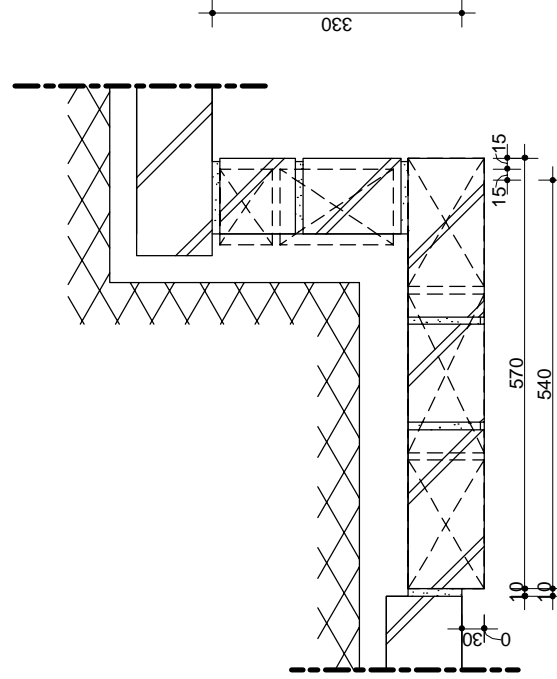
Impressie hoekpenant



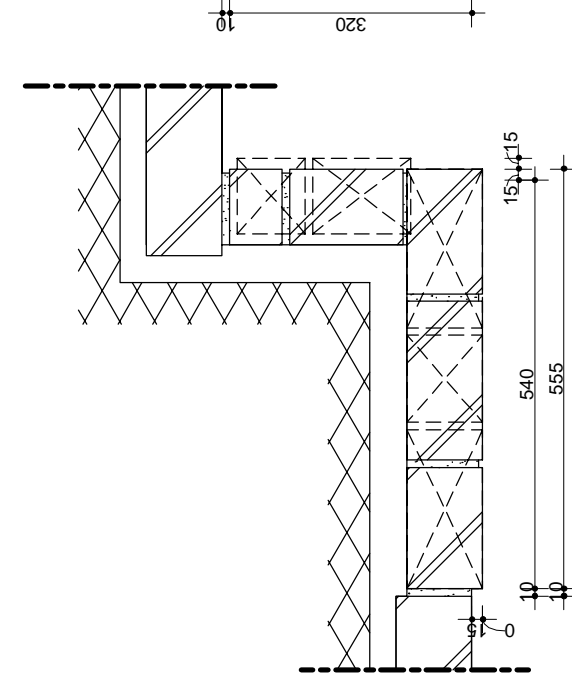
Aanzicht hoekpenant



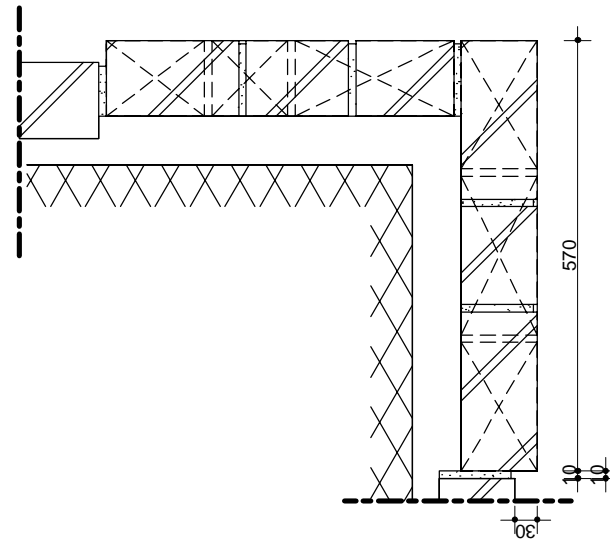
doorsnede hoekpenant



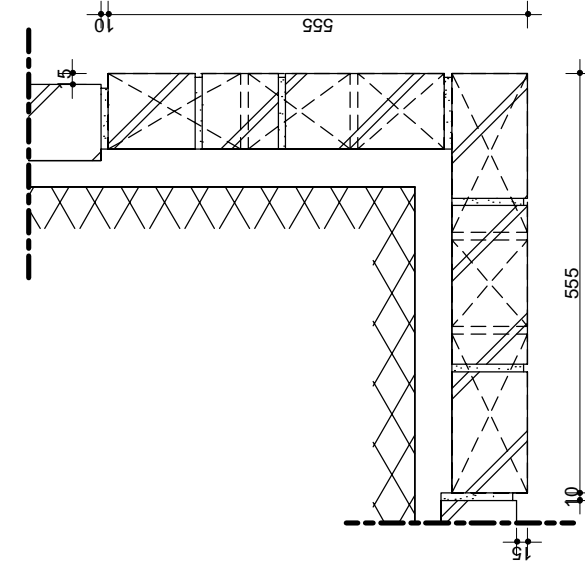
Penant ter plaatse van gevel - ondiep



Penant ter plaatse van gevel - diep



Penant ter plaatse van hoek - ondiep



Penant ter plaatse van hoek - diep