

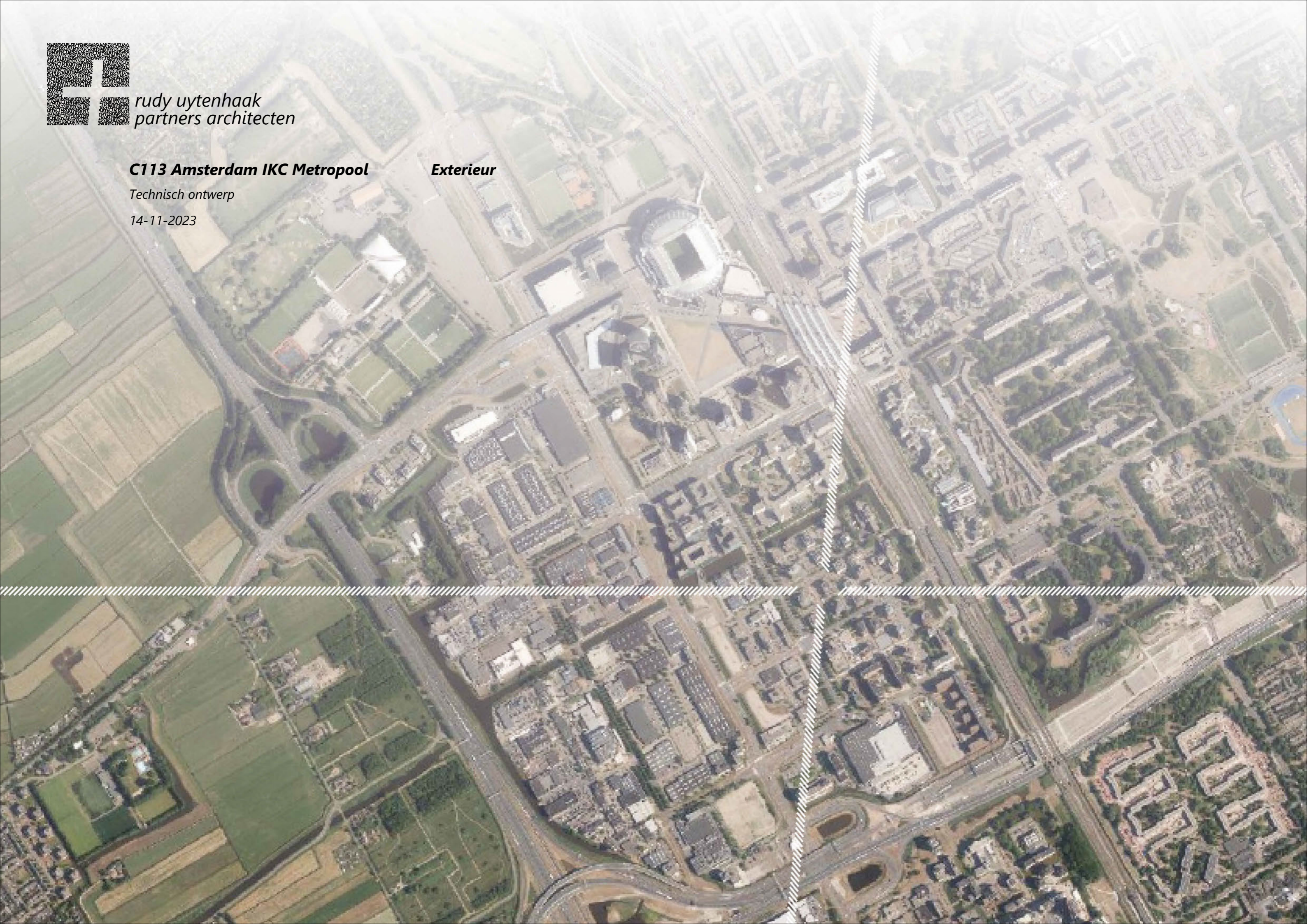
*rudy uytenhaak
partners architecten*

C113 Amsterdam IKC Metropool

Exterieur

Technisch ontwerp

14-11-2023



CONSTRUCTIE ADVISEUR

WSP

contactpersoon:

Terrein Arnhems buiten, gebouw B50
6812 AR Arnhem
T +31 (0)88 910 2000

OPDRACHTGEVER

Stichting Zonova

contactpersoon:

Schonerwoerdstraat 1a
1107 GA Amsterdam
T +31 (0)20 312 30 70
info@zonova.nl

INSTALLATIE ADVISEUR

Overdevest adviseurs

contactpersoon:

Regulusweg 5
2516 AC Den Haag
T +31 (0)70 383 44 90

ARCHITECT

rudy uytenhaak + partners architecten

contactpersoon:

Jan Evertsenstraat 779
1061 XZ Amsterdam, Nederland
T +31 (0)20 305 77 77 | www.uytenhaak.nl

BOUWFYSICA ADVISEUR

ZRI

contactpersoon:

Balistraat 1
2585 XK Den Haag
T +31 (0)70 361 55 59

PROJECTMANAGEMENT

Versluis Groep

contactpersoon:

Wattstraat 16
2171 TR Sassenheim
T +31 0252 343 640 | www.versluisgroep.nl
info@versluisgroep.nl

KOSTEN ADVISEUR

VAECON

contactpersoon:

Willem Alexanderweg 77a
3945 CH Cothen
T +31 (0)34 356 10 70

01 ALGEMEEN : TEKENINGENLIJST

Tekeningnummer	Omschrijving	Schaal	Formaat	Datum
03 EXTERIEUR				
3.01 MS-01	kleur- en materiaalstaat exterieur	n.v.t.	A2	14-11-2023
3.01 MS-02	collage kleur- en materiaal	n.v.t.	A3	14-11-2023
3.04 FR-01	fragment A+B	1:50	A0	14-11-2023
3.04 FR-02	fragment C+D	1:50	A0	14-11-2023
3.04 FR-03	fragment E+F	1:50	A0	14-11-2023
3.04 FR-04	fragment G	1:50	A0	14-11-2023
3.04 FR-05	fragment H	1:50	A0	14-11-2023
3.04 FR-06	fragment I	1:50	A1	14-11-2023
3.04 FR-07	fragment J	1:20	A0	14-11-2023
3.04 FR-08	fragment K	1:50	A2	14-11-2023
3.04 FR-09	fragment L	1:20	A0	14-11-2023
3.04-FR-10	fragment M	1:50	A2	14-11-2023
3.04-FR-11	fragment N	1:50	A2	14-11-2023
3.06 DO-01	Overzicht details	1:200	A0	14-11-2023
3.07 DE-A.H00	3.07 DE-A.H00 - langsgewel penant noord	1:5	A3	14-11-2023
3.07 DE-A.V00	3.07 DE-A.V00 - maaiveld gevelband langsgewel noord	1:5	A3	14-11-2023
3.07 DE-A.V10	3.07 DE-A.V10 - gevelband langsgewel noord	1:5	A3	14-11-2023
3.07 DE-A.V10a	3.07 DE-A.V10a - gipsplafond + koof (langsgewel)	1:5	A3	14-11-2023
3.07 DE-A.V10b	3.07 DE-A.V10b - plafond tot balk	1:5	A3	14-11-2023
3.07 DE-A.V40	3.07 DE-A.V40 - gevel bars langsgewel	1:5	A3	14-11-2023
3.07 DE-A.V50	3.07 DE-A.V50 - dakrand langsgewel extensief dak	1:5	A3	14-11-2023
3.07 DE-B.H30	3.07 DE-B.H30 - hoekaansluiting raamband noord-oost	1:5	A3	14-11-2023
3.07 DE-B.H40	3.07 DE-B.H40 - hoekaansluiting gevelband	1:5	A3	14-11-2023
3.07 DE-B.V21	3.07 DE-B.V21 - terras balustrade vloer	1:5	A3	14-11-2023
3.07 DE-B.V22	3.07 DE-B.V22 - terras balustrade	1:5	A3	14-11-2023
3.07 DE-B.V40	3.07 DE-B.V40 - dakrand langsgewel natuurdak	1:5	A3	14-11-2023
3.07 DE-C.H10	3.07 DE-C.H10 - hoekaansluiting entree	1:5	A3	14-11-2023
3.07 DE-C.V20	3.07 DE-C.V20 - balustrade terras plantenbak	1:5	A3	14-11-2023
3.07 DE-D.H40	3.07 DE-D.H40 - kozijn gymzaal	1:5	A3	14-11-2023
3.07 DE-D.V30	3.07 DE-D.V30 - overstek gymzaal	1:5	A3	14-11-2023
3.07 DE-D.V40	3.07 DE-D.V40 - kozijn gymzaal	1:5	A3	14-11-2023
3.07 DE-E.V10	3.07 DE-E.V10 - gevelband langsgewel zuid	1:5	A3	14-11-2023
3.07 DE-E.V20	3.07 DE-E.V20 - vloerrand zonwering	1:5	A3	14-11-2023
3.07 DE-F.H00	3.07 DE-F.H00 - kopgevel penant west	1:5	A3	14-11-2023
3.07 DE-F.V10	3.07 DE-F.V10 - gevelband kopgevel west	1:5	A3	14-11-2023
3.07 DE-F.V10a	3.07 DE-F.V10a - gipsplafond (kopgevel)	1:5	A3	14-11-2023
3.07 DE-F.V10b	3.07 DE-F.V10b - verlaagd plafond tot HSB (kopgevel)	1:5	A3	14-11-2023
3.07 DE-F.V40	3.07 DE-F.V40 - gevelrooster installaties kopgevel	1:5	A3	14-11-2023
3.07 DE-F.V50	3.07 DE-F.V50 - dakrand kopgevel extensief dak	1:5	A3	14-11-2023
3.07 DE-H.V10	3.07 DE-H.V10 - gevel vide entree	1:5	A3	14-11-2023
3.07 DE-H.V21	3.07 DE-H.V21 - toegang terras	1:5	A3	14-11-2023
3.07 DE-H.V30	3.07 DE-H.V30 - toegang terras	1:5	A3	14-11-2023
3.07 DE-I.H00	3.07 DE-I.H00 - fietsstalling entree souterrain rechts	1:5	A3	14-11-2023
3.07 DE-I.H01	3.07 DE-I.H01 - fietsstalling entree souterrain links	1:5	A3	14-11-2023
3.07 DE-I.H02	3.07 DE-I.H02 - installatiekast aansluiting gevel	1:5	A3	14-11-2023
3.07 DE-I.V00	3.07 DE-I.V00 - fietsstalling entree souterrain onder	1:5	A3	14-11-2023
3.07 DE-I.V01	3.07 DE-I.V01 - fietsstalling entree souterrain boven	1:5	A3	14-11-2023
3.07 DE-I.V02	3.07 DE-I.V02 - fietsstalling dakrand	1:5	A3	14-11-2023
3.07 DE-I.V03	3.07 DE-I.V03 - fietsstalling aansluiting op gevel onder	1:5	A3	14-11-2023
3.07 DE-I.V04	3.07 DE-I.V04 - fietsstalling aansluiting op gevel midden	1:5	A3	14-11-2023
3.07 DE-I.V05	3.07 DE-I.V05 - fietsstalling aansluiting op gevel boven	1:5	A3	14-11-2023
3.07 DE-I.V06	3.07 DE-I.V06 - fietsstalling entree onder	1:5	A3	14-11-2023
3.07 DE-I.V07	3.07 DE-I.V07 - fietsstalling entree boven	1:5	A3	14-11-2023
3.07 DE-I.V08	3.07 DE-I.V08 - installatiekast aansluiting onder	1:5	A3	14-11-2023
3.07 DE-J.H40	3.07 DE-J.H40 - gevel installatieruimte	1:5	A3	14-11-2023
3.07 DE-J.V40	3.07 DE-J.V40 - gevel installatieruimte	1:5	A3	14-11-2023

Tekeningnummer	Omschrijving	Schaal	Formaat	Datum
3.07 DE-K.V00	3.07 DE-K.V00 - toegang buitentrap	1:5	A3	14-11-2023
3.07 DE-K.V10	3.07 DE-K.V10 - gevelband buitentrap entree	1:5	A3	14-11-2023
3.07 DE-K.V11	3.07 DE-K.V11 - ballustrade buitentrap entree	1:5	A3	14-11-2023
3.07 DE-L.H00	3.07 DE-L.H00 - weekendentree gevel	1:5	A3	14-11-2023
3.07 DE-L.H20	3.07 DE-L.H20 - weekendentree gevelband	1:5	A3	14-11-2023
3.07 DE-L.V00	3.07 DE-L.V00 - maaiveld kozijn	1:5	A3	14-11-2023
3.07 DE-L.V10	3.07 DE-L.V10 - weekendentree	1:5	A3	14-11-2023
3.07 DE-L.V20	3.07 DE-L.V20 - gevelband weekendentree	1:5	A3	14-11-2023
3.07 DE-M.V20	3.07 DE-M.V20 - balustrade trap	1:5	A3	14-11-2023
3.08 3D-01	impressie noordhoek	n.v.t.	A3	14-11-2023
3.08 3D-02	impressie entreeplein	n.v.t.	A3	14-11-2023
3.08 3D-03	impressie oosthoek	n.v.t.	A3	14-11-2023
3.08 3D-04	impressie zuidhoek	n.v.t.	A3	14-11-2023
3.08 3D-05	impressie noordhoek	n.v.t.	A3	14-11-2023
3.08 3D-06	impressie steeg	n.v.t.	A3	14-11-2023
3.08 3D-07	impressie terrassen	n.v.t.	A3	14-11-2023
3.08 3D-08	impressie entrees	n.v.t.	A3	14-11-2023
3.08 3D-09	impressie vogelvlucht	n.v.t.	A3	14-11-2023
3.08 3D-010	impressie terras unit 3	n.v.t.	A3	14-11-2023

tekeningenlijst deel 2 - exterieur (OM)

materiaalstaat
fragmenten
kozijnstaat
details
impressies

3.01 materiaal- en afwerkstaat (exterieur)

gebouwdeel	onderdeel	materiaal	kleur	fabrikant	type	omschrijving
algemeen						
algemeen	kozijnen en glas deels 30 minuten brandwerend					zoals aangegeven op plattegronden en kozijnstaat
algemeen	luchtdichtheid Qv10=0,42 dm3/s per m2					
algemeen	gevels brandklasse B					
algemeen	hout					alleen FSC-hout toegestaan
balustrades						
balustrades	balustrade dakterrassen			Tonality		keramische bekleding cf gevelbanden+ plantenbak cf ontwerp B+B
balustrades	balustrade buitentrappen			Tonality		keramische bekleding cf gevelbanden
balustrades	muurafdekker met handrail		RAL 9002			stalen horizontale regels cf detaillering
balustrades	buitentrappen handrails		RAL 9002			alleen aan zijde balustrade (niet gevelzijde), hoogte 500+
balustrades	binnenzijde terrassen en buitentrap plaat		A03.1.0	Trespa	Meteon	
balustrades	balustrade tpv vide buitentrap bg - 1e verdieping		A03.1.0	Trespa	Meteon	
balustrades	balustrade buitentrap onder afdekker		RAL 9002			aluminium strip verlijm op multiplex onderzijde balustrade
beglazing						
beglazing	bestickering noordzijde verdieping 00.5					t.v.v. ongewenst toezicht; cf impressie
beglazing	veiligheidsbeglazing begane grond en dakterrassen					beglazing vlgns. NEN 3569
beglazing	dichte delen in kozijn t.p.v. bergingen in Z-gevel en entree	colorbel paneel in kozijn	n.t.b.			posities op gevelaanzichten aangegeven
beglazing	glas	triple glas	helder			beglazing vlgns. NEN 3569
buitenplafond						
buitenplafond	onderkant overstekken terrassen en gymzaal, akoestisch	aluminium, geprofileerd	CH2 gold	MCS	W8-25	zichtbare bevestiging met schroeven in kleur op zwart stijl en regelwerk en zwart doek
buitentrappen						
buitentrappen	beton prefab, antislip bekleding meegestort	beton prefab	naturel grijs			
buitentrappen	onderzijde in het zicht	beton prefab	naturel grijs			
buitentrappen	trap naar fietsenstalling	beton prefab	naturel grijs			voorzien van antislip en borstel fietsgoot aan beide zijdes
constructie						
constructie	kolommen op dakterrassen	staal, gecoat	RAL 1002			
dak						
dak	dak gymzaal en technische ruimte					geïsoleerd stalen dak met waterretentie, PV en extensief dak langs randen
dak	dak berging gymzaal en natuur/technieklab					geïsoleerd betondak met groendak intensief cf ontwerp B+B
dak	toegankelijke dakterrassen					zie ontwerp B+B
dak	dak entree fietsenstalling					ongeïsoleerd stalen dak met intensief groendak cf ontwerp B+B
dak	dakluik met geïntegreerde schaartrap					
dak	dakbedekking EPDM					geschikt voor groen en retentiedaken
dak	zonnepanelen		all black			
dak	dakrand		RAL 9002	Roval	muurafdeksysteem F	
dak	dakveiligheidsvoorzieningen	thermisch verzinkt staal				
deuren						
deuren	paniekbalken	aluminium		dormakaba	dormakaba PHA 2000	
deuren	beslag deuren en ramen excl weekendentree	aluminium, geanodiseerd	C35	FSB	1005	
deuren	deuren excl weekendentree	aluminium, geanodiseerd	CH2 gold			
deuren	deur weekendentree	aluminium, geanodiseerd	CH3 dark gold			
deuren	beslag deur hoofdentree en weekendentree	aluminium, geanodiseerd	C35	FSB	66 6552	
deuren	dorpels deuren	composiet DTS				
gevel						
gevel	waterslag (bovenrand keramiek)	aluminium	RAL 9002			
gevel	geprofileerde gevel t.p.v hoofdentree	aluminium, geanodiseerd	CH2 gold	MCS	W8-25	zichtbare bevestiging met schroeven in kleur op zwart stijl en regelwerk en zwart doek
gevel	aluminium zetwerk t.p.v. dichte delen gevel	aluminium, geanodiseerd	CH3 dark gold			zichtbare bevestiging met schroeven in kleur in diepe deel profiel
gevel	dagkanten gymzaal kozijn alu	aluminium, geanodiseerd	CH3 dark gold			
gevel	aluminium maaiveldniveau weekendentree	aluminium, geanodiseerd	CH2 Gold			vlakke plaat, versterkt met houtpaneel
gevel	geprofileerde gevel t.p.v hoofdentree	aluminium, geanodiseerd	CH2 gold	MCS	W8-25	onderste 2 m zonder perforatie, daarboven met cf aanzicht
gevel	gevelbekleding horizontale banden	keramiek	70022 white glossy	Tonality	Ondo 400mm	volledige hoogte van gevelband of balustrade gegolfd oppervlak
gevel	dichte gevel gymzaal	keramiek	70022 white glossy	Tonality		verticale ophanging, panelen met wisselende breedtes 400/500/600, hoogte cf tekenwerk glad oppervlak
gevel	gevelbekleding horizontale banden	keramiek	n.t.b.	Tonality	Ondo 400mm (verzaagd)	op maat gezaagd, volledige hoogte van gevelband of balustrade gegolfd oppervlak
gevel	anti graffiti coating	op tonality				onderste 2,5 m vanaf maaiveld
gevel	stalen kokers gevel bij fietsenstalling, entree en 4e verdieping	staal	RAL 9002			stalen kokers op achterconstructie met achterliggend gaas
gevel	onderrand keramische gevelbanden	staal	RAL 9002			
gevel	rooster technische ruimte 4e verdieping	staal	RAL 9002			bouwkundig rooster in lijn met stalen kokers
hemelwaterafvoer						
hemelwaterafvoer	noodoverstorten aluminium kokers vierkant	geanodiseerd aluminium	CH3 dark gold			
kozijnen						
kozijnen	kozijnen gevel incl. te openen delen	aluminium, geanodiseerd	CH3 dark gold	n.t.b.		
kozijnen	kozijn weekendentree incl. te openen delen	aluminium, geanodiseerd	CH2 gold	n.t.b.		
overigen						
overigen	droge blusleiding kast in gevel					voorzien van bestickering cf normering
overigen	deuren NUTS kasten bekleed met verlijmd stalen kokers		RAL 9002			
overigen	sleutelkluizen					
overigen	deurvastzetters tbv deuren naar dakterrassen					
overigen	brievbus en bellentableau hoofdentree	aluminium	CH3 dark gold			
overigen	brievbus en bellentableau weekendentree	aluminium	CH2 gold			
overigen	luchtgordijn achter hoofdentree	aluminium gecoat	RAL 1002			kleur passend bij CH3 dark gold
terrein						
terrein	afscherming 0,5 m hoogteverschil zuidzijde					betonnen keerwand
terrein	haag zuidzijde kavel					type conform bestek
terrein	bestrating westzijde en in fietsentree	betontegels	naturel			tot aan kavelgrens aansluitend op stedenbouwkundige situatie
terrein	bestrating tot kavelgrens noord zuid en westzijde	klinker	roodbruin			cf stedenbouwkundig plan
terrein	bestrating in entree dakterrassen noordzijde	klinker	roodbruin			cf stedenbouwkundig plan
zonwering						
zonwering	doek		SCM33	Renson	Serge	
zonwering	zonwering op zuid- en westgevel systeem		CHAMP3	Renson	Fixscreen Slim 100 MS7A	cf detaillering, rails en onderlat in kleur kozijnen; rails langer laten doorlopen tpv aluminium horizontale band
zonwering	zonwering t.p.v. crealab systeem		CHAMP3	Renson	Fixscreen 100 MS1 square	cf detaillering, rails, onderlat en kast in kleur kozijnen
zonwering	zonwering t.p.v. gymzaal systeem		CHAMP3	Renson	Fixscreen 150 MS1 square	rails, onderlat en kast in kleur kozijnen



rudy uytenhaak + partners architecten

Jan Evertsenstraat 779
1061XZ, Amsterdam
Nederland

+31 (0)20 305 77 77
arch@uytenhaak.nl
www.uytenhaak.nl

kleur- en materiaalstaat exterieur

Project
C113 - Amsterdam IKC Metropool

Tekeningnummer
3.01 MS-01

Schaal
n.v.t.

Formaat
A2

Project adres
Hogehilweg 10
1101 CC Amsterdam

Datum
14-11-2023

Fase
TO

Status
definitief

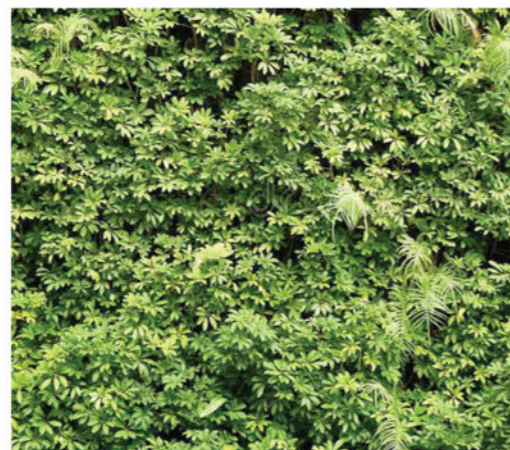
Opdrachtgever
Stichting Zonova

Gewijzigde versie

03 EXTERIEUR : MATERIAAL



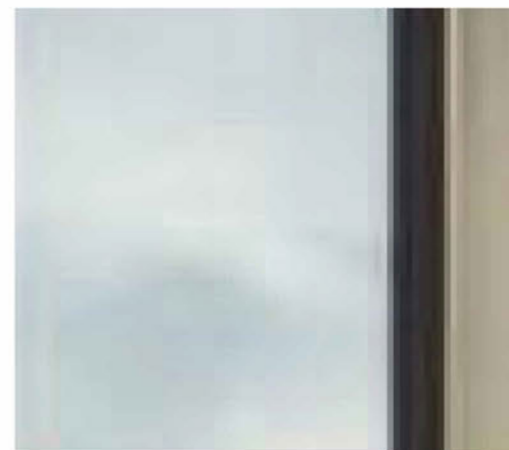
keramische banden en gymzaal



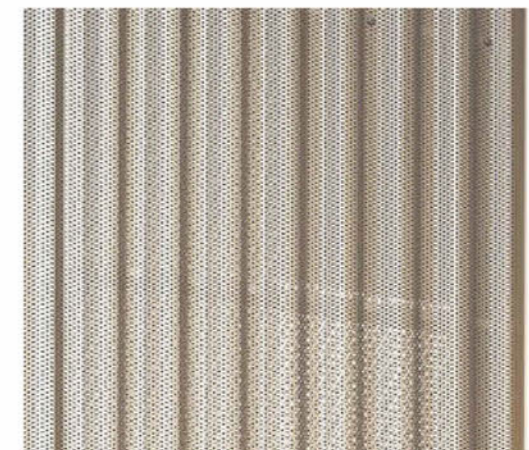
groen in balustrades



CH3 dark gold aluminium kozijnen

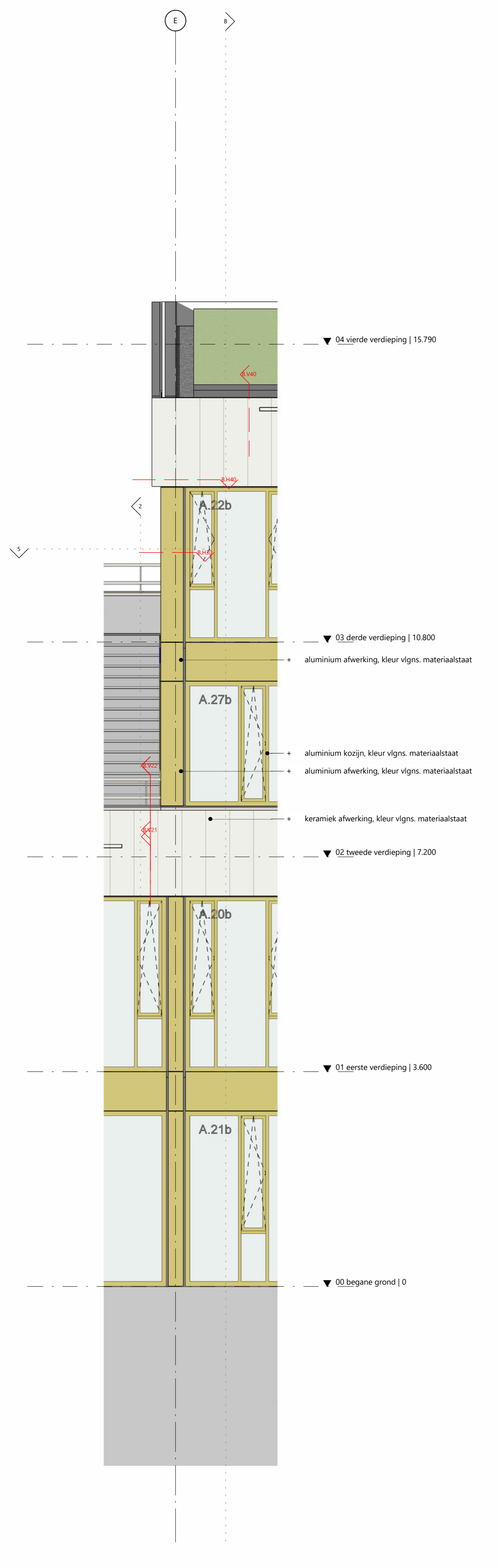
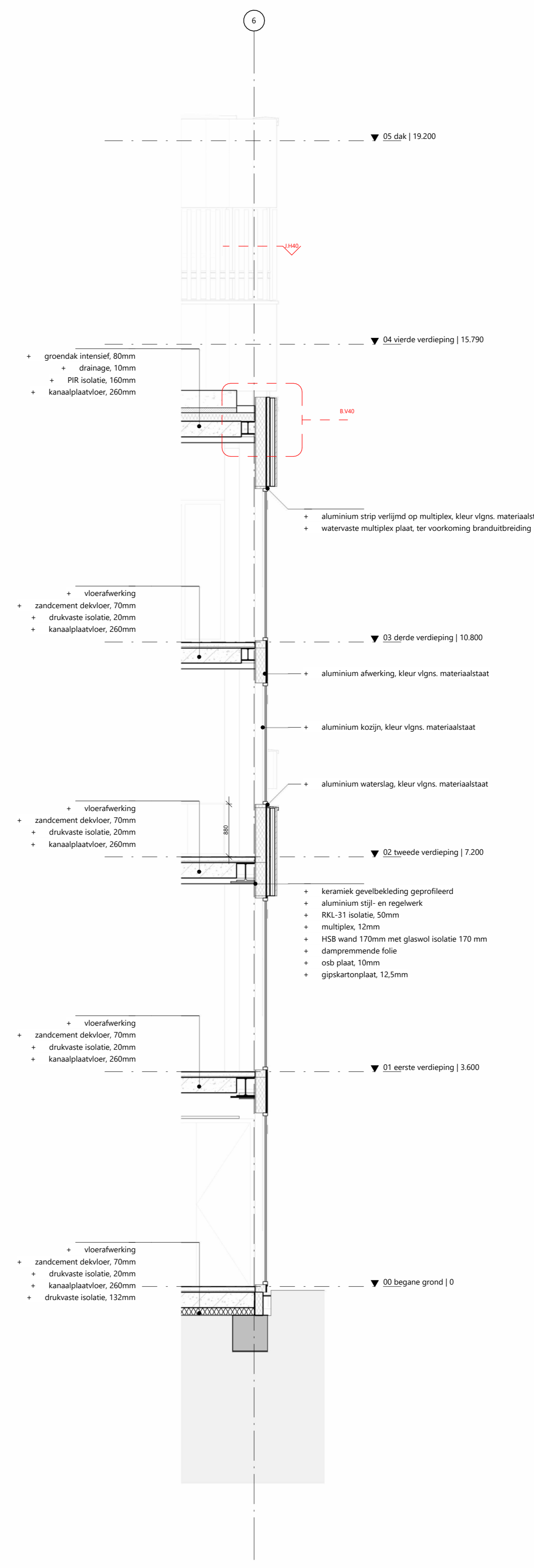
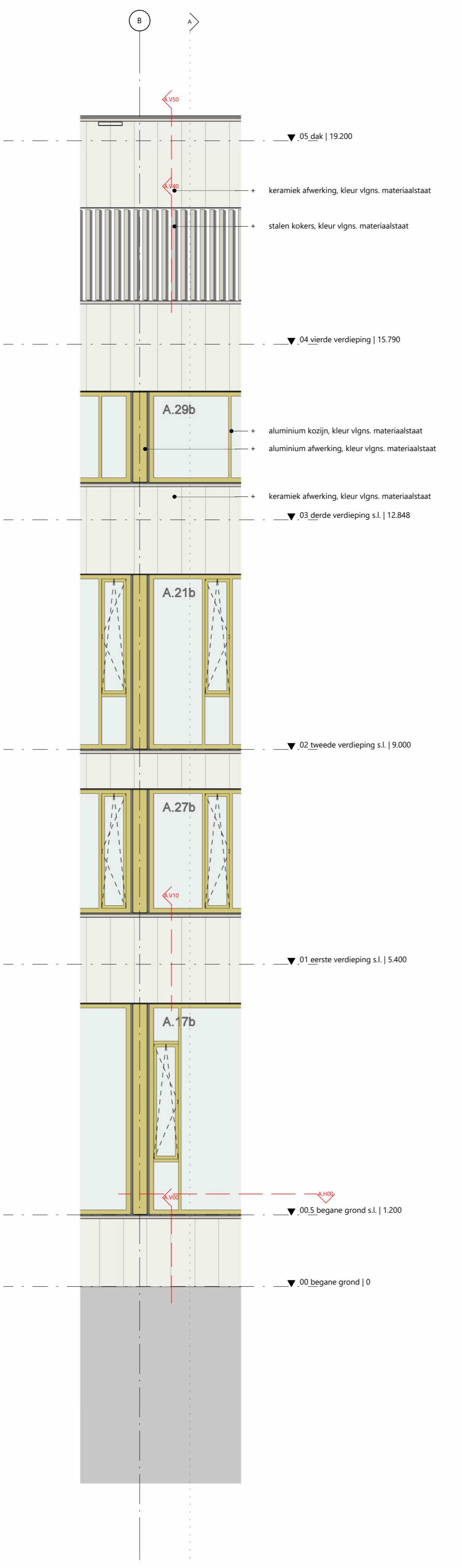
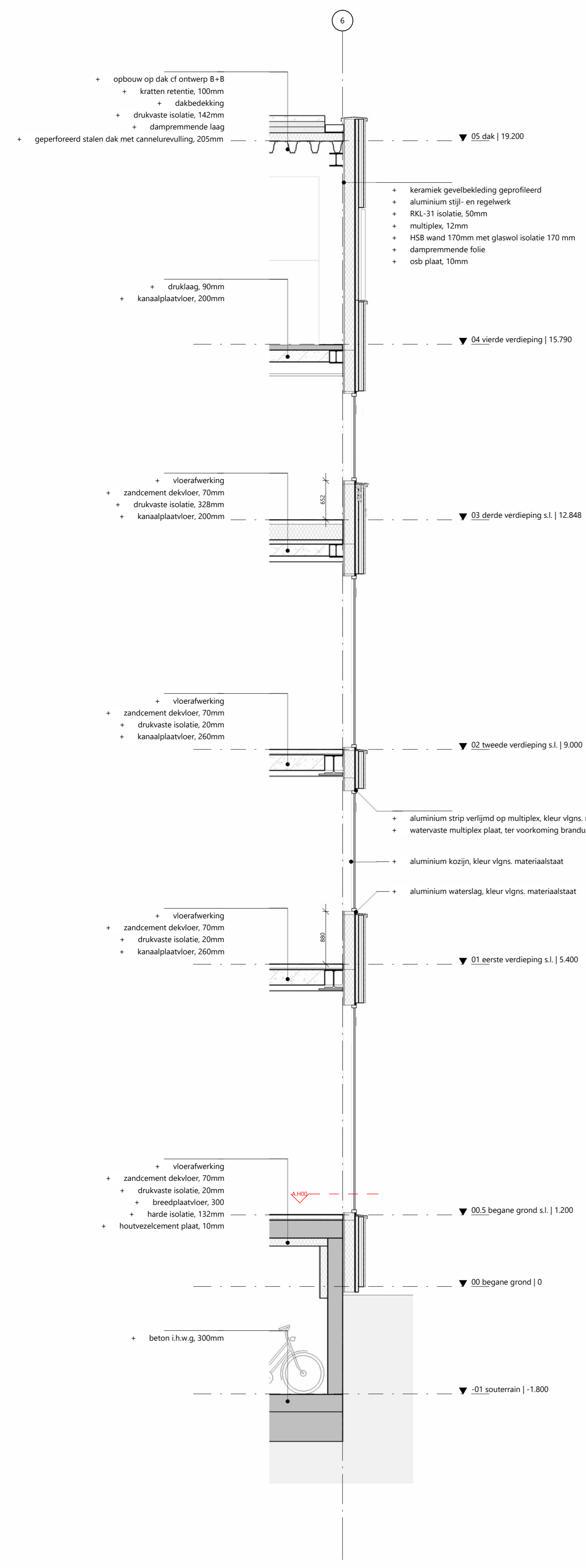


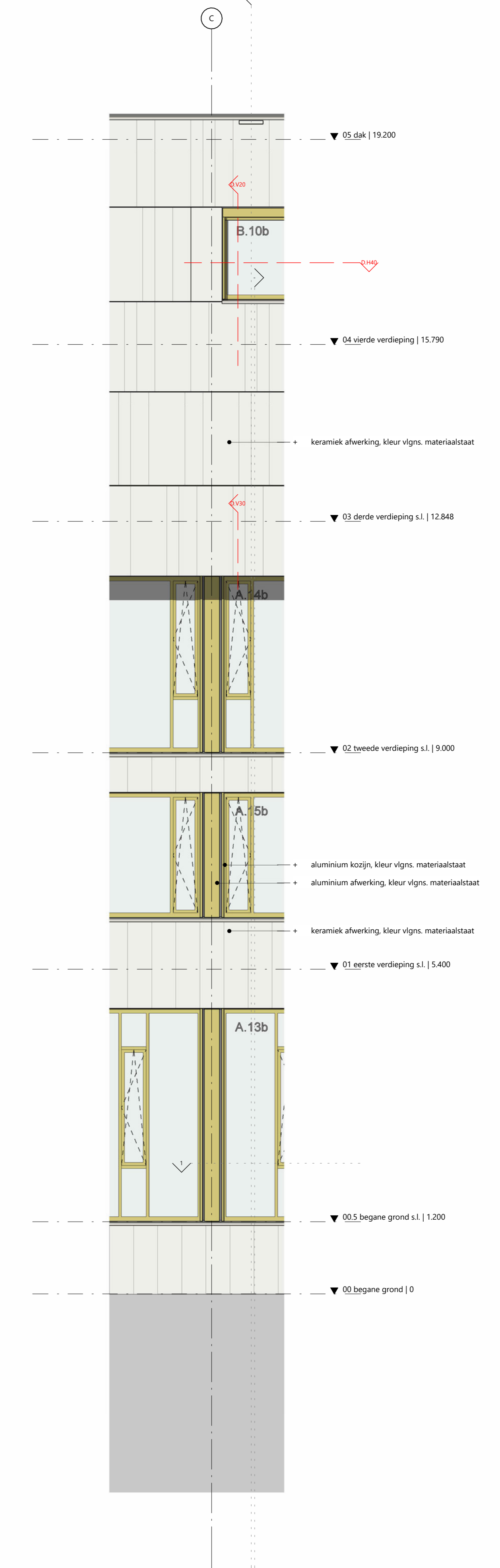
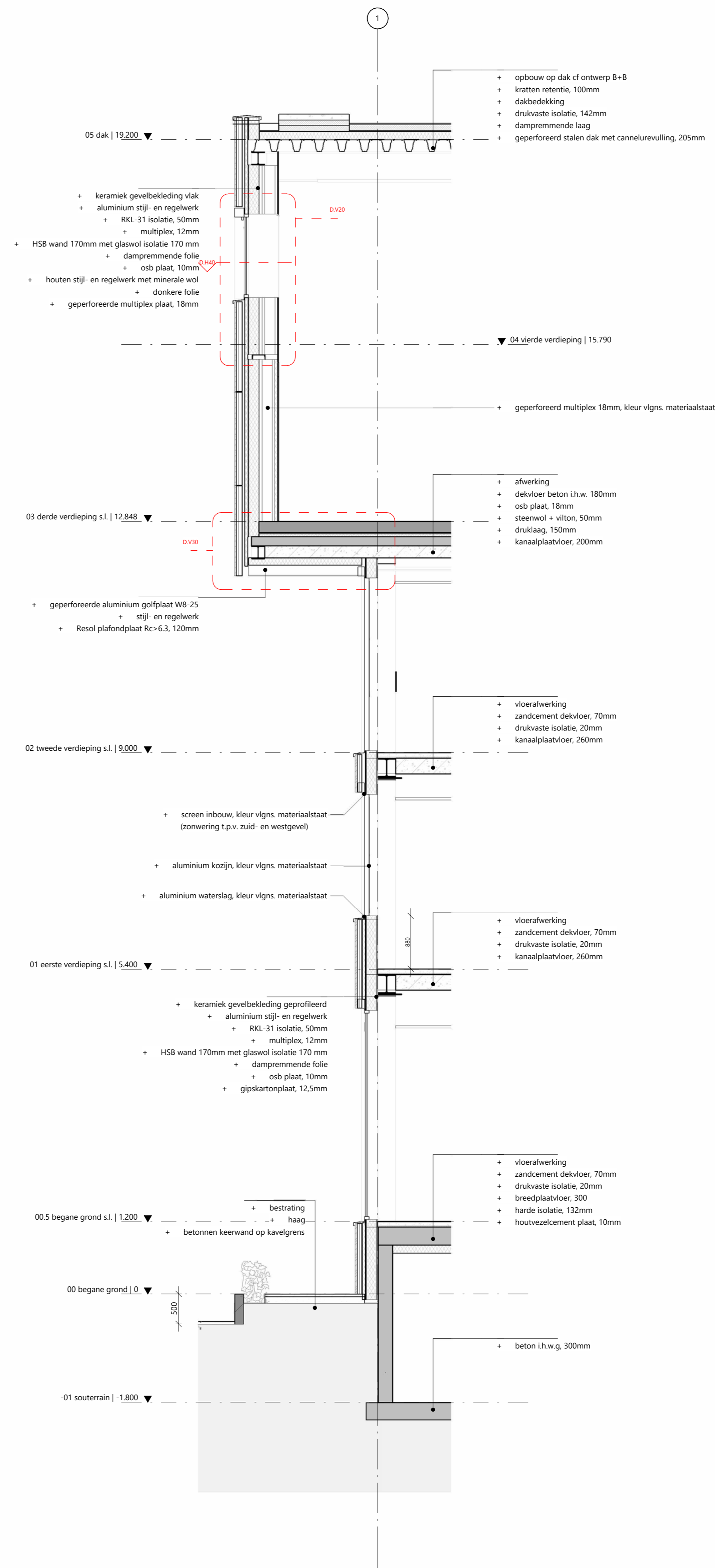
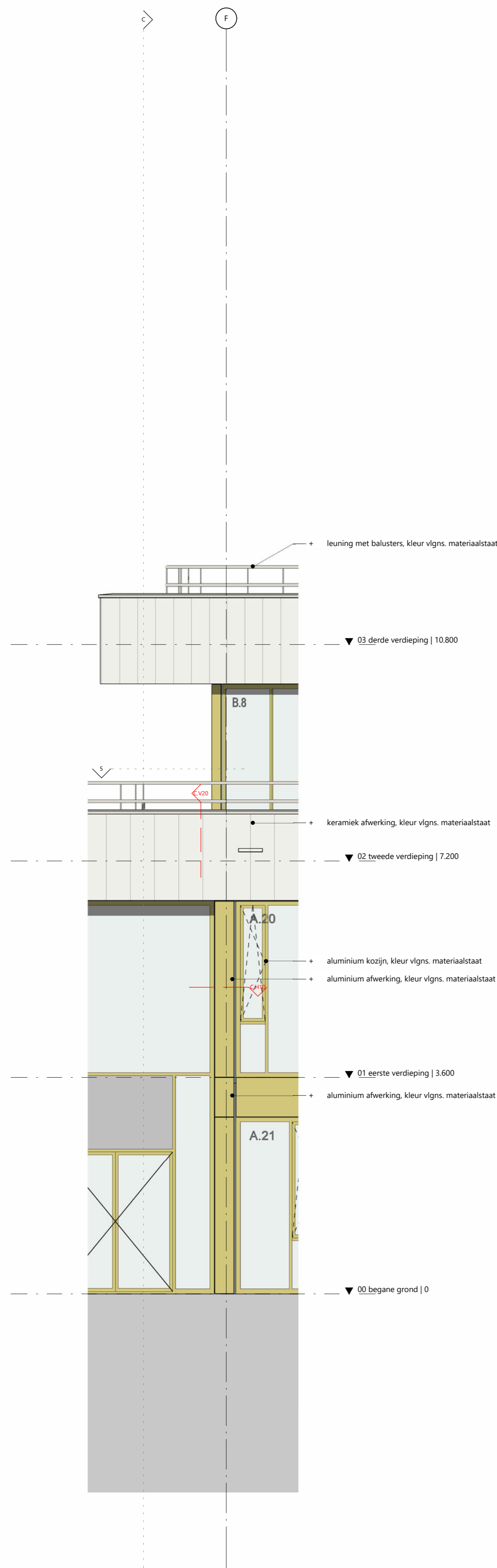
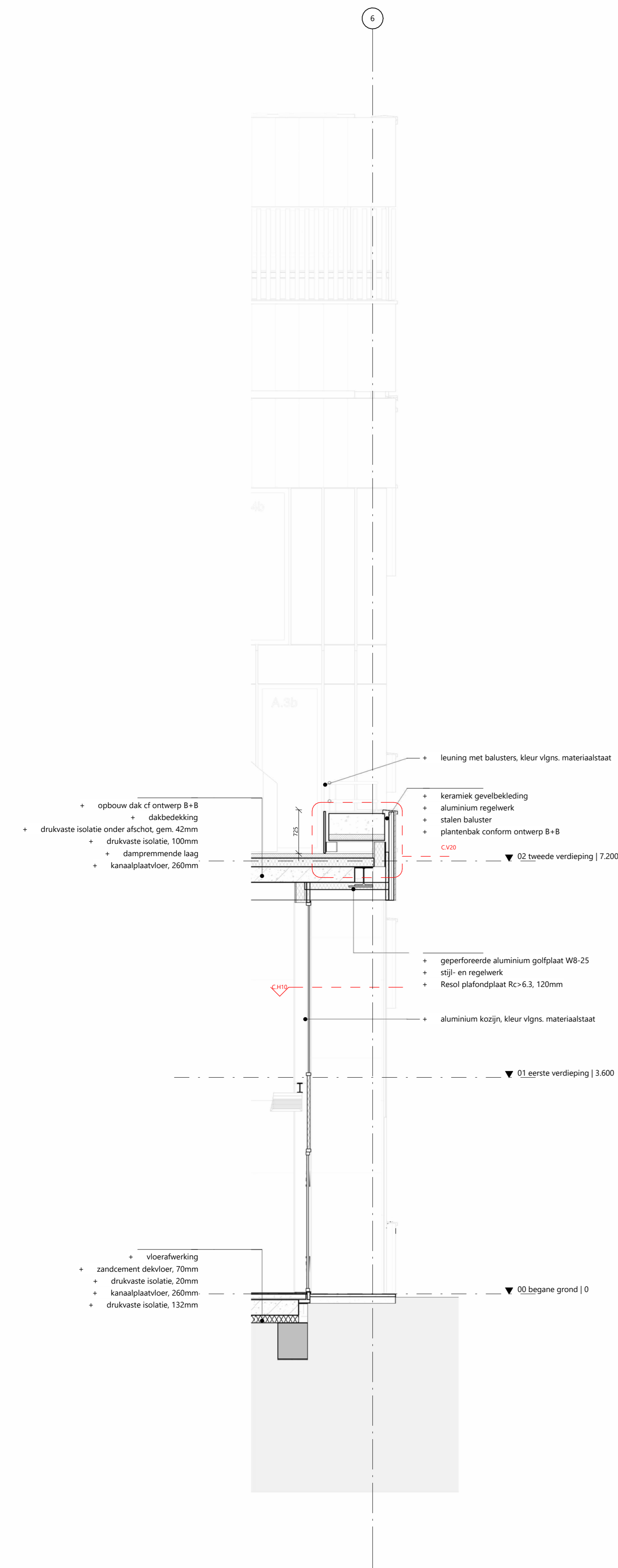
glas

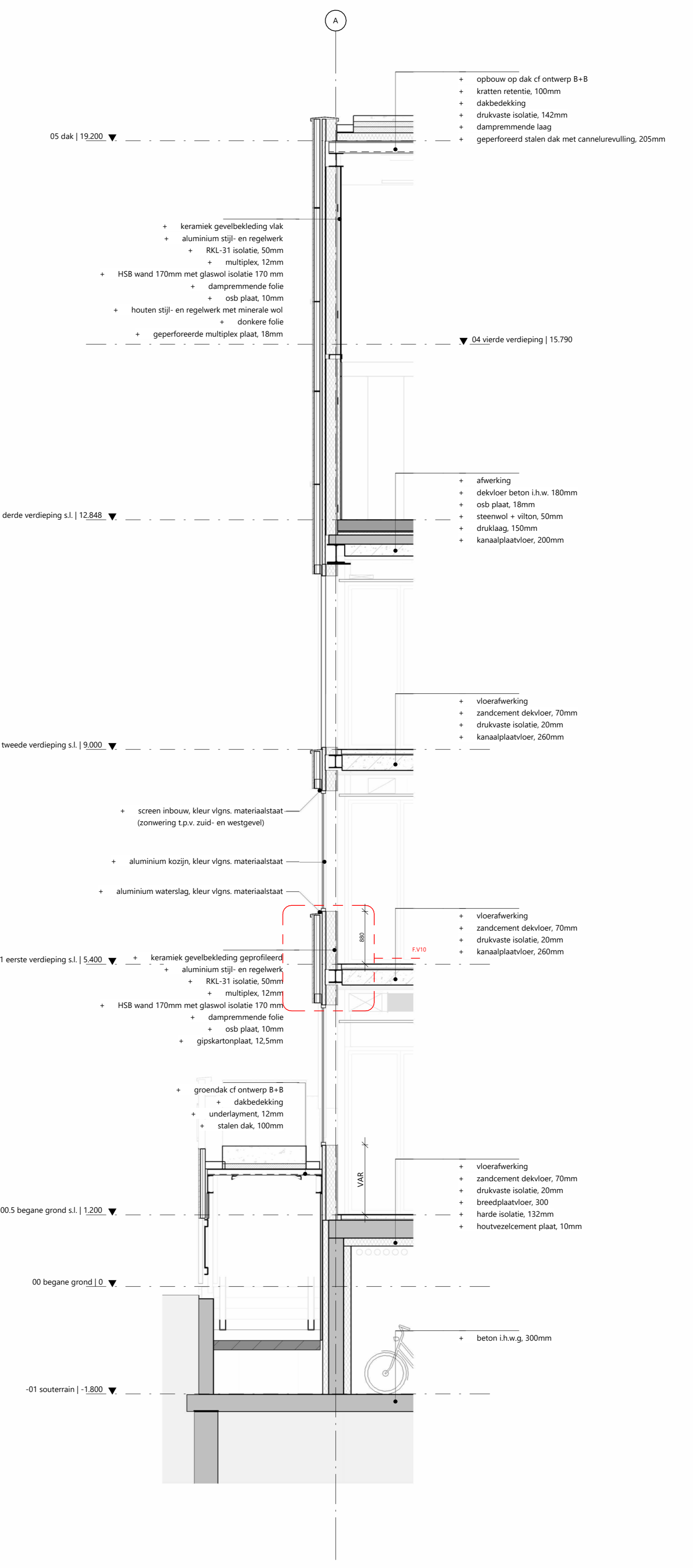
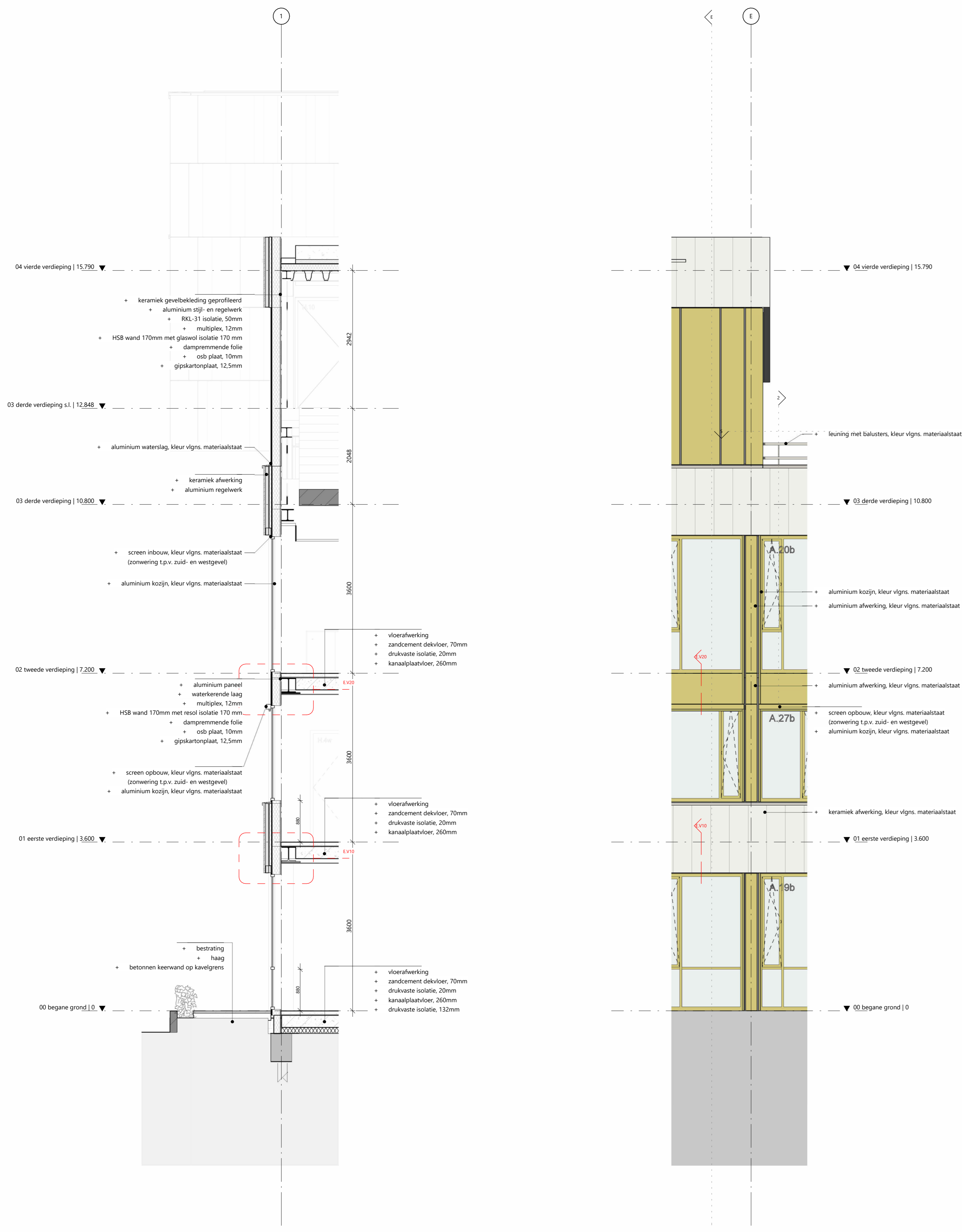


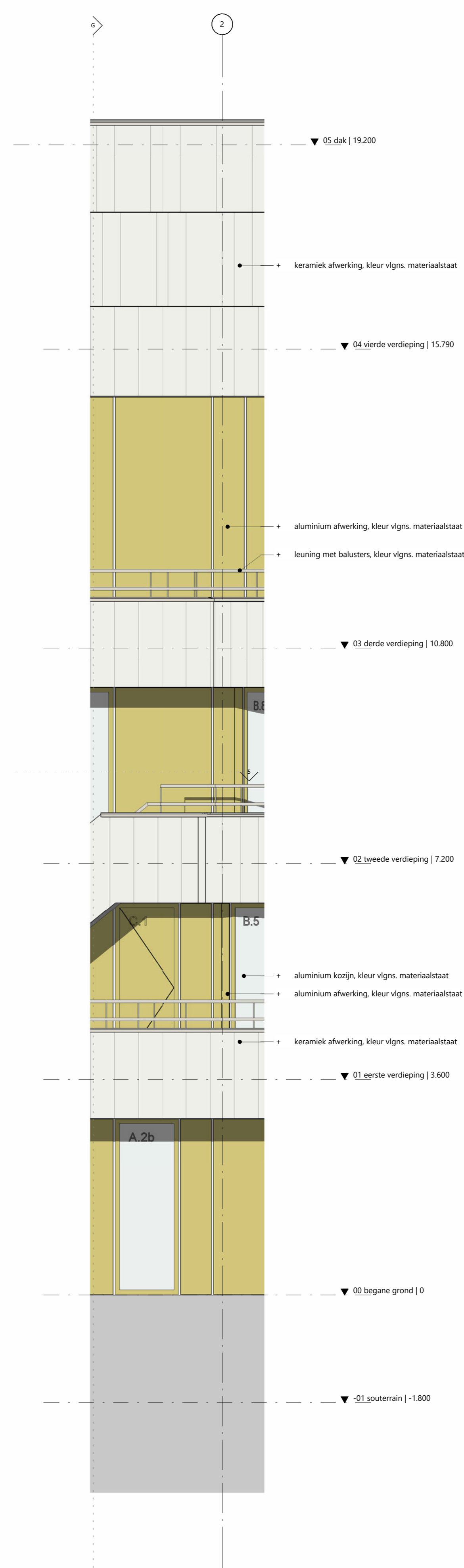
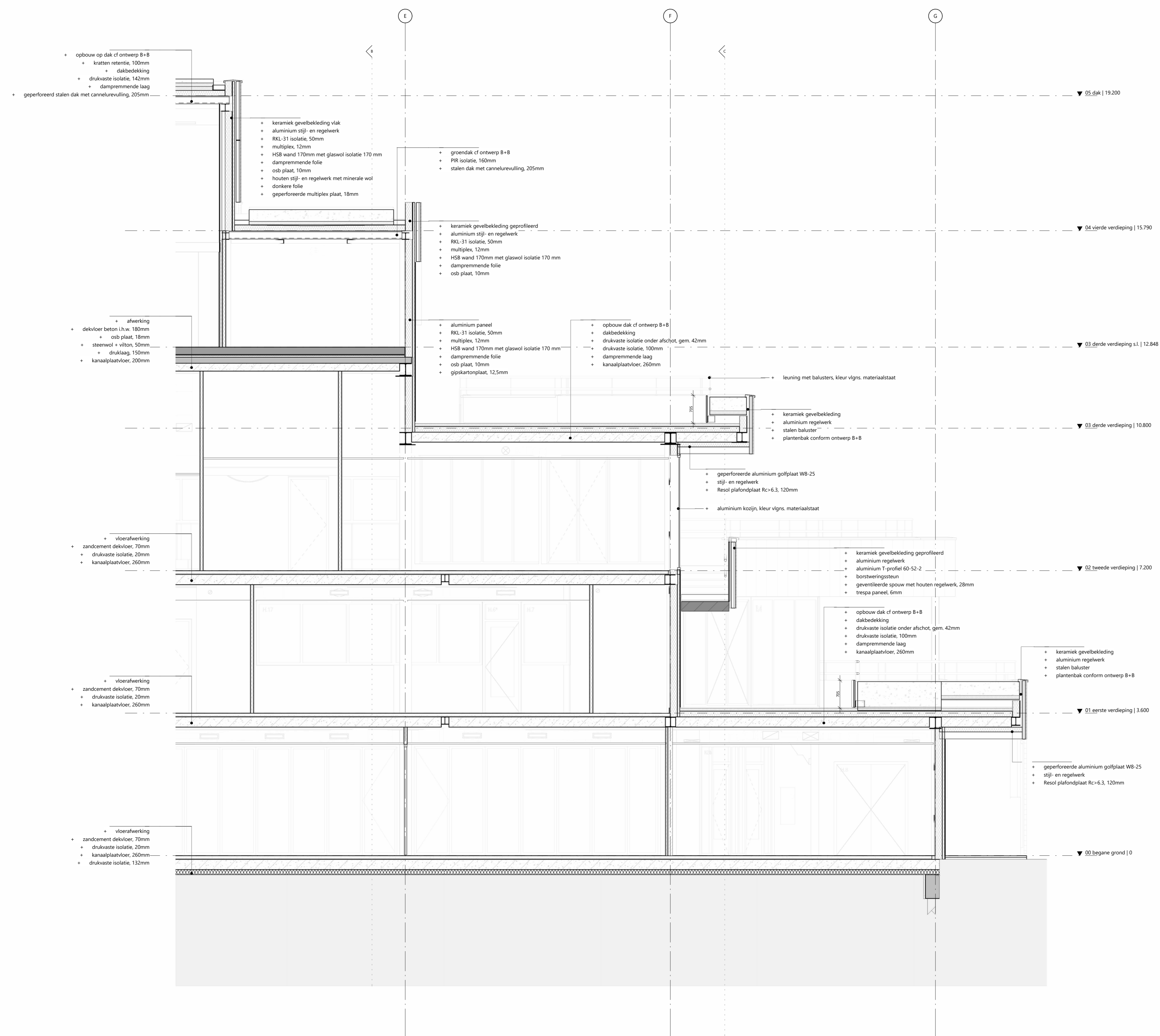
geprofileerd aluminium
hoofdentree

collage kleur- en materiaal





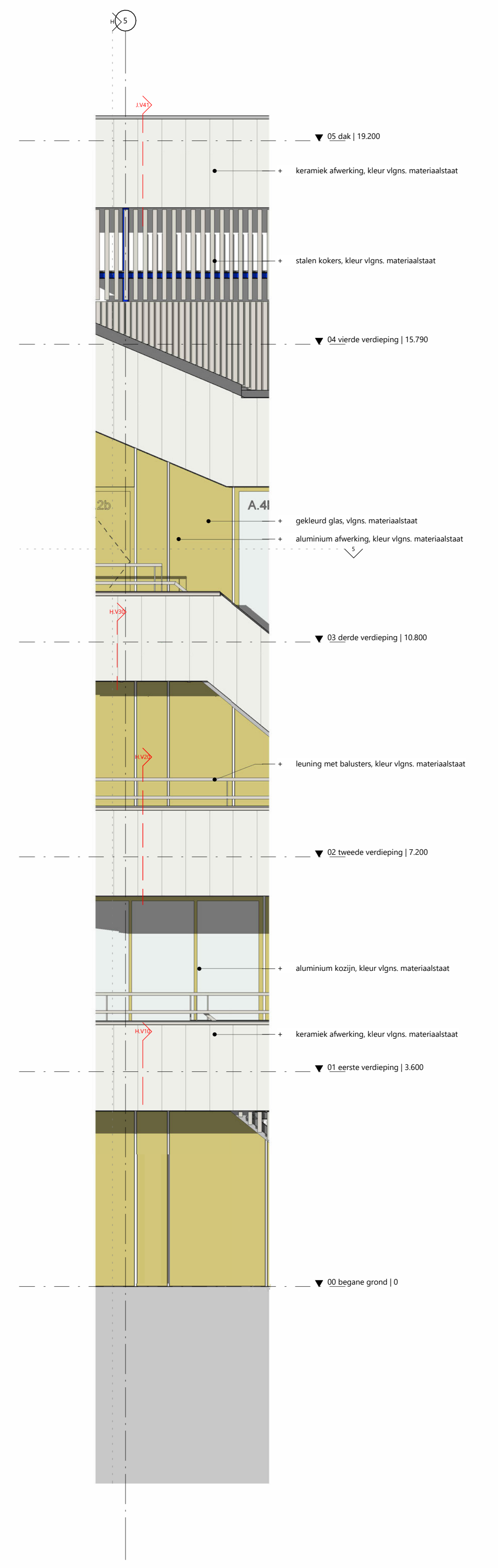
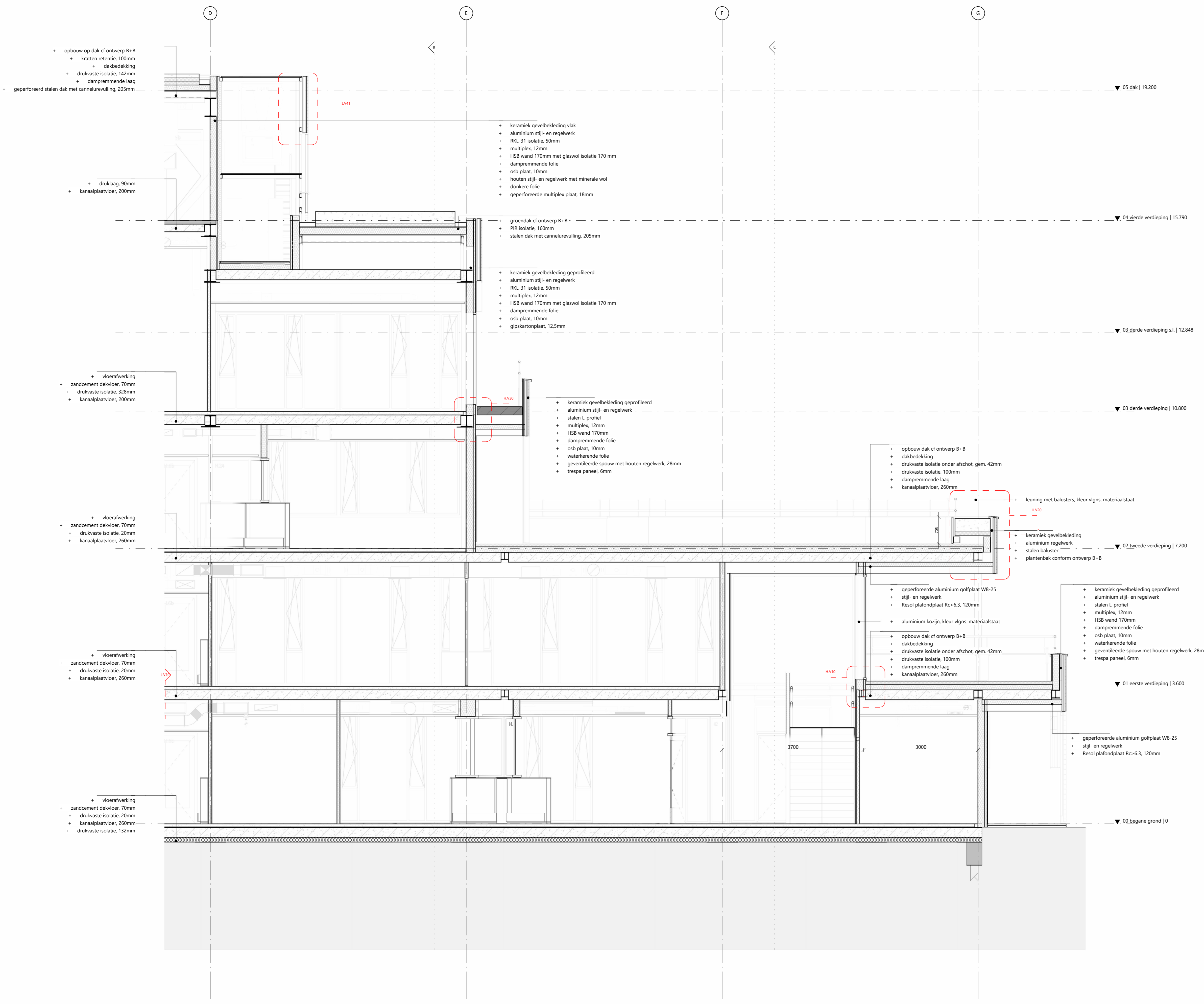




rudy uytenhaak + partners architecten
 Jan Evertsenstraat 779
 1061XZ, Amsterdam
 Nederland
 +31 (0)20 345 77 77
 arch@uytenhaak.nl
 www.uytenhaak.nl

fragment G

Project	CT13 - Amsterdam IIC Metropool	Tekeningnummer	304 RW 04	Schaal	1:50	Formaat	A0
Project adres	Hogeweg 10 1501 CC Amsterdam	Datum	14-11-2023	Fase	TD	Status	definitief
Opdrachtgever	Stichting Zonova	Gewijzigde versie					



rudy uytenhaak + partners architecten
 Jan Evertsenstraat 779
 1061XZ Amsterdam
 Nederland
 +31 (0)20 345 7777
 arch@uytenhaak.nl
 www.uytenhaak.nl

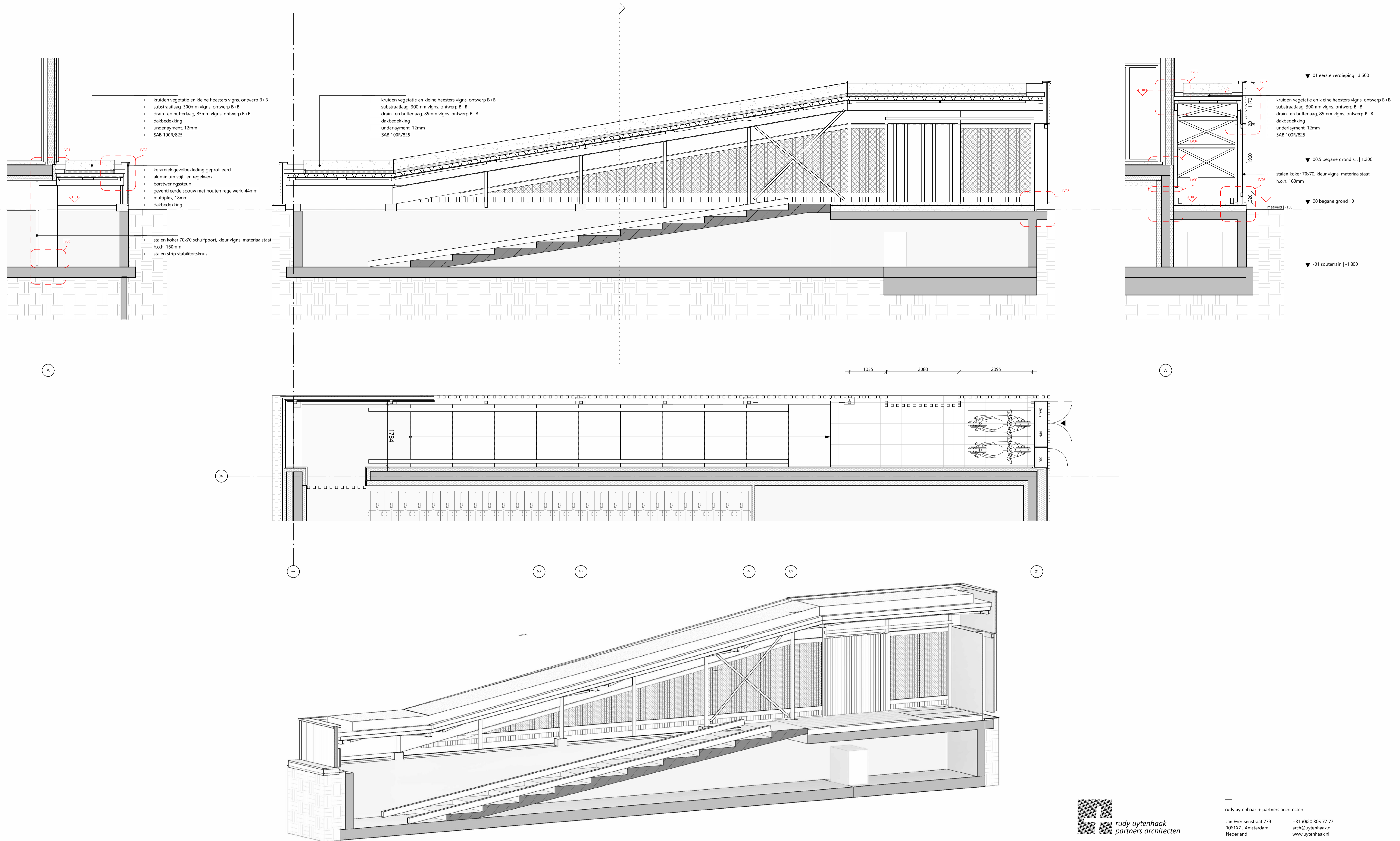
fragment H

Project
 CT13 - Amsterdam IIC Metropool

Project adres
 Hoogenlaag 10
 1101 CC Amsterdam

Opdrachtgever
 Stichting Zonova

Tekeningnummer 304 FR 05	Schaal 1:50	Formaat A0
Datum 14-11-2023	Fase TD	Status definitief
Gewijzigde versie		



rudy uytenhaak + partners architecten
 Jan Evertsenstraat 779 +31 (0)20 305 77 77
 1061XZ, Amsterdam arch@uytenhaak.nl
 Nederland www.uytenhaak.nl

fragment I

Project
 C113 - Amsterdam IKC Metropool

Tekeningnummer
 3.04 FR-06

Schaal
 1:50
 Formaat
 A1

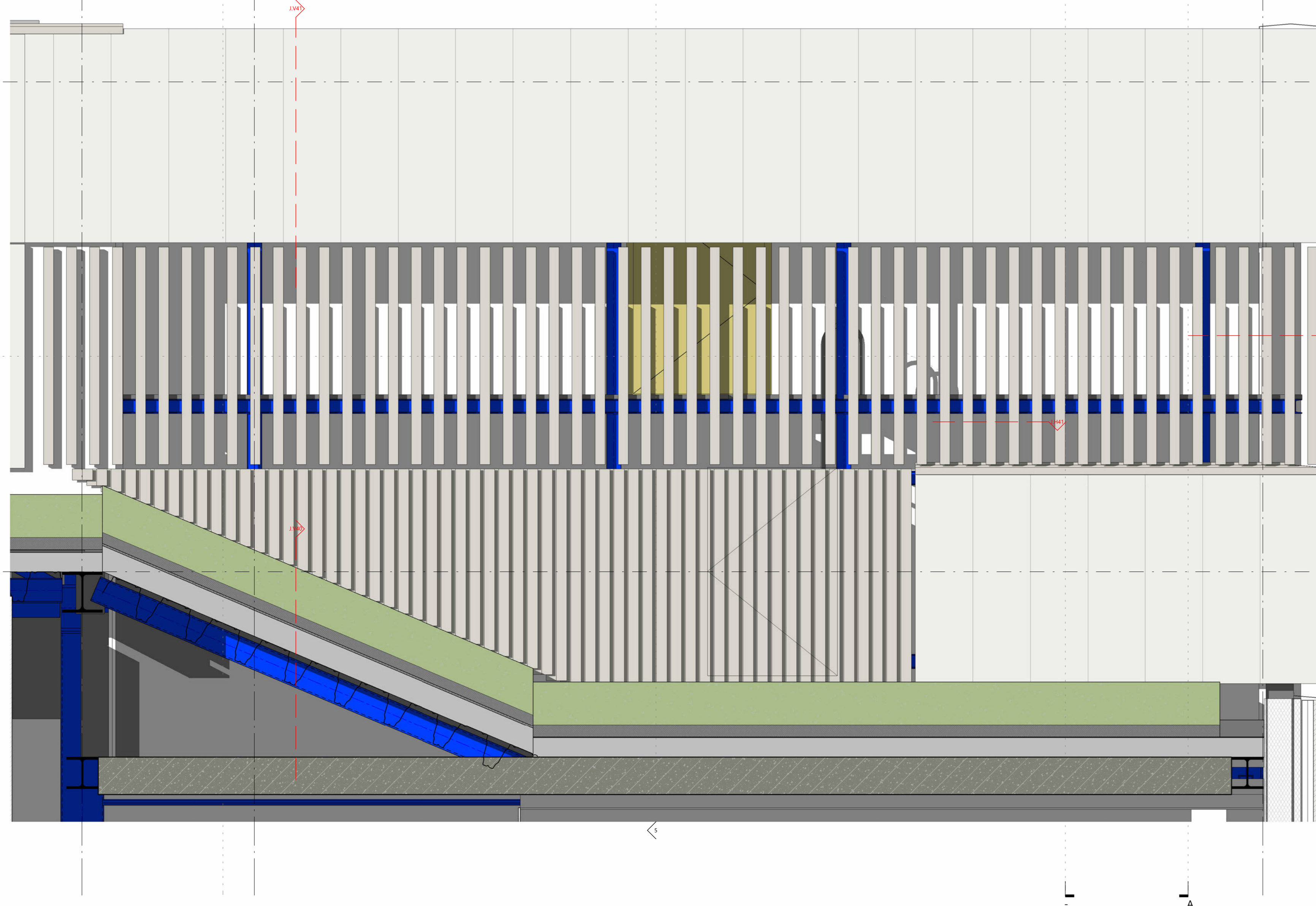
Project adres
 Hogehilweg 10
 1101 CC Amsterdam

Datum
 14-11-2023

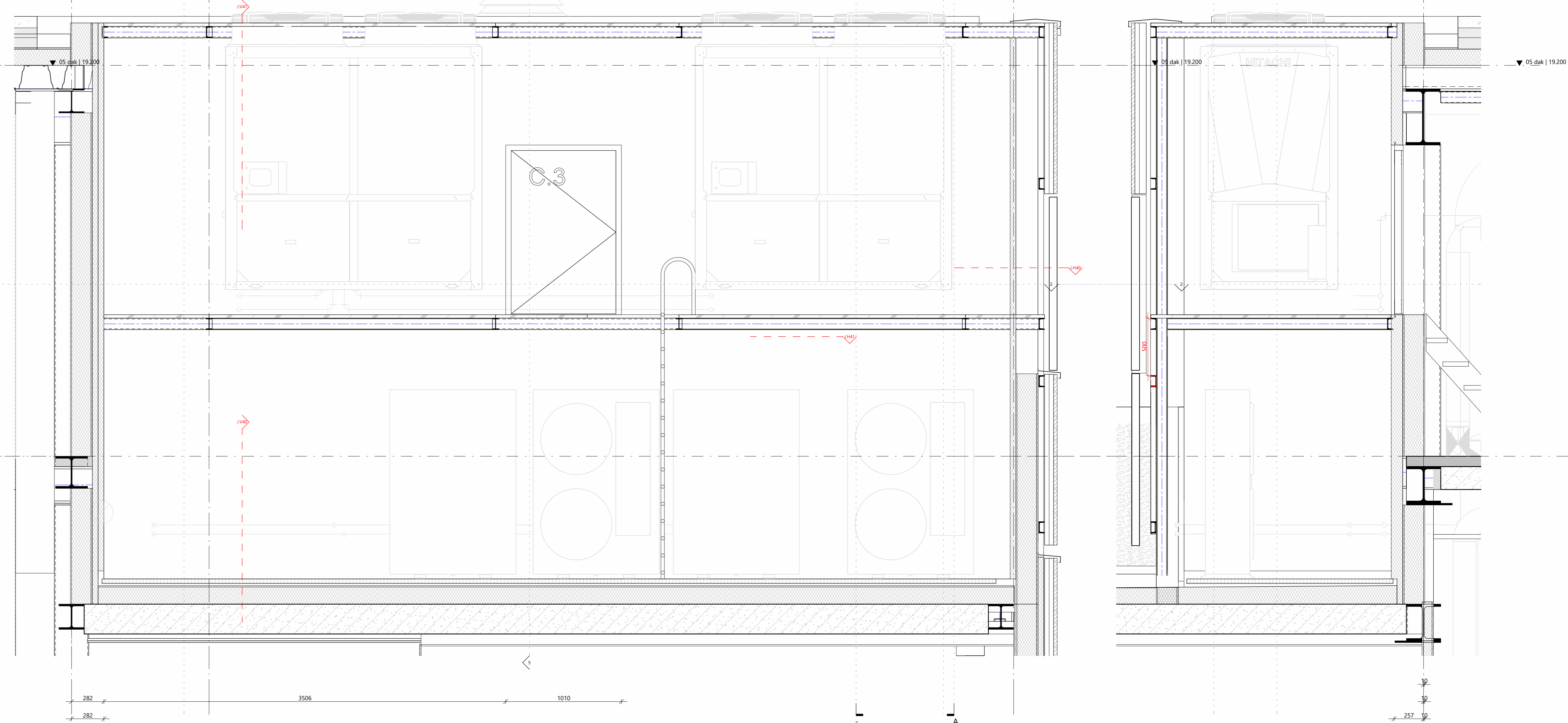
Fase
 TO
 Status
 definitief

Opdrachtgever
 Stichting Zonova

Gewijzigde versie

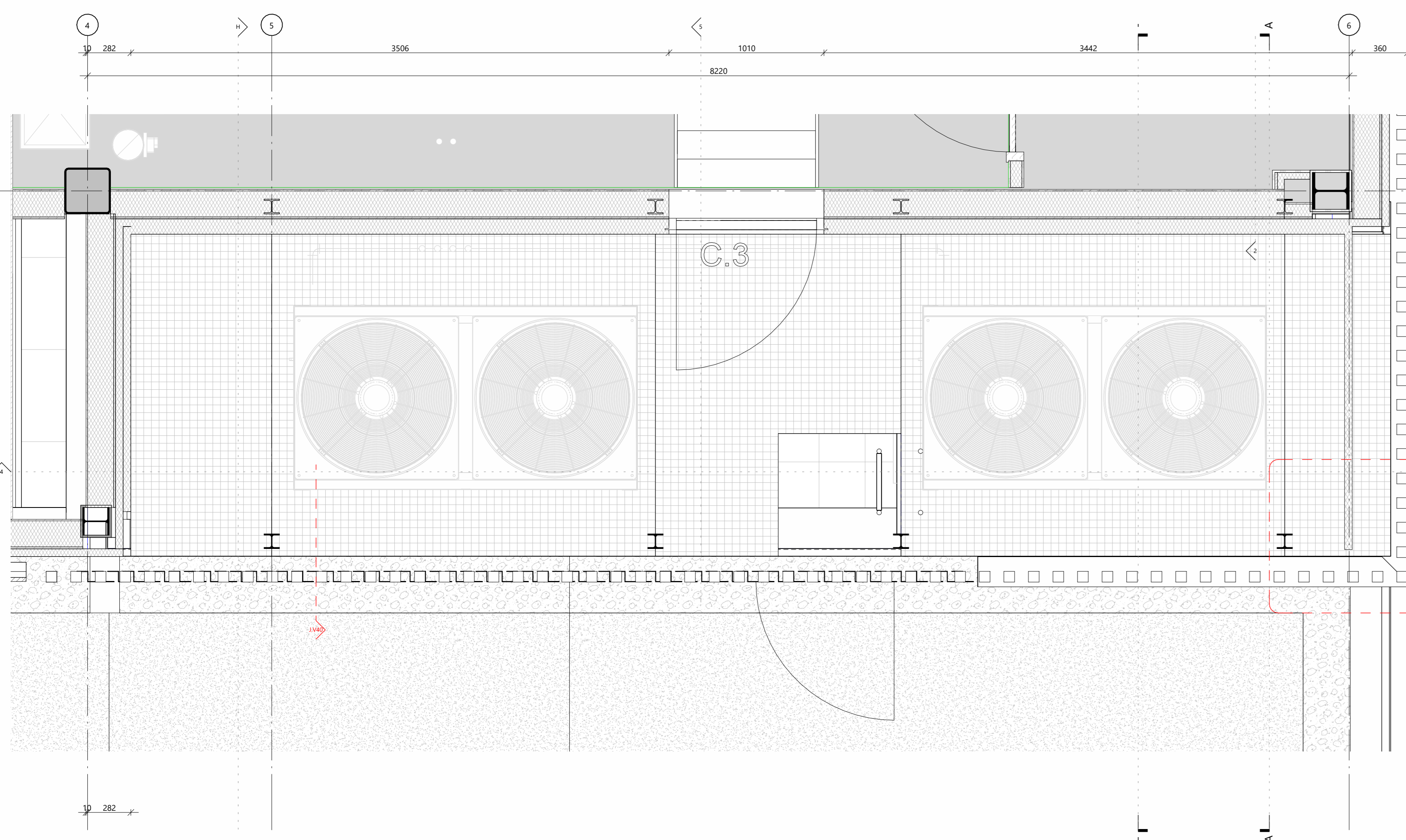


aanzicht

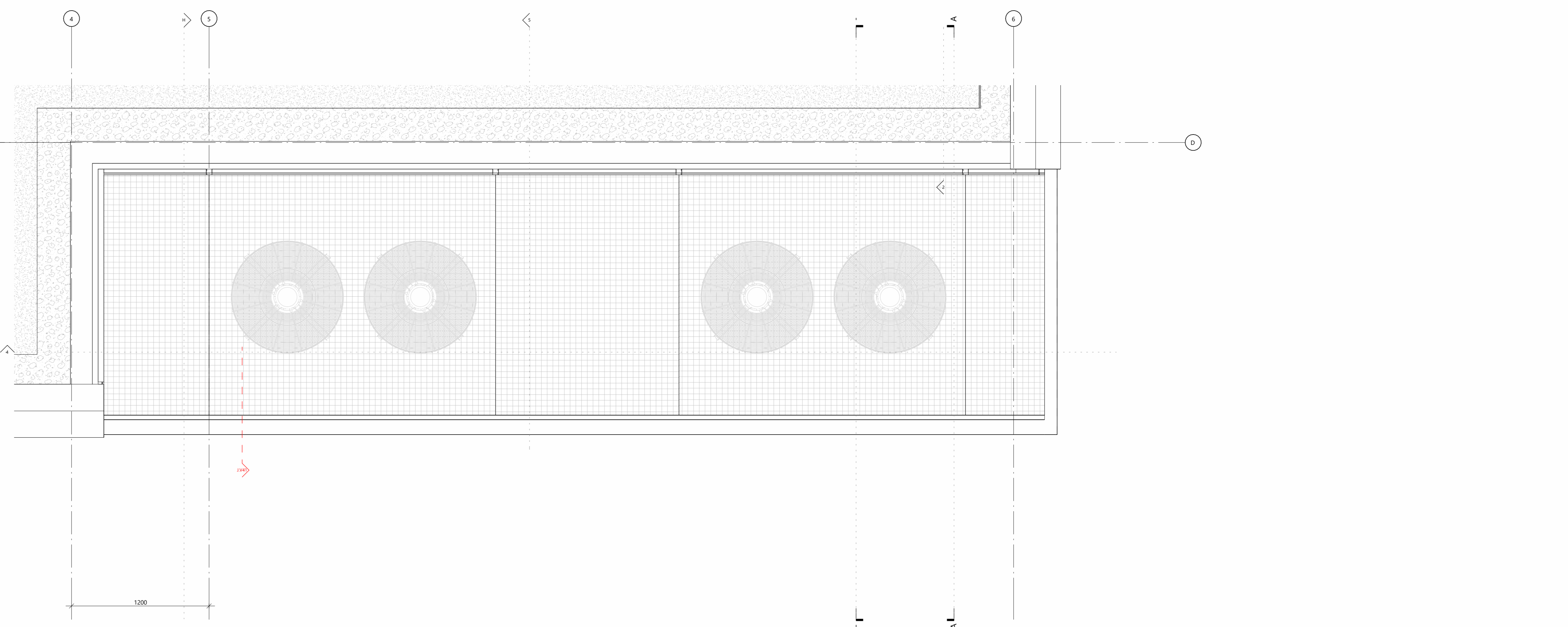


langdoorsnede

dwarsdoorsnede



plattegrond



dakaanzicht

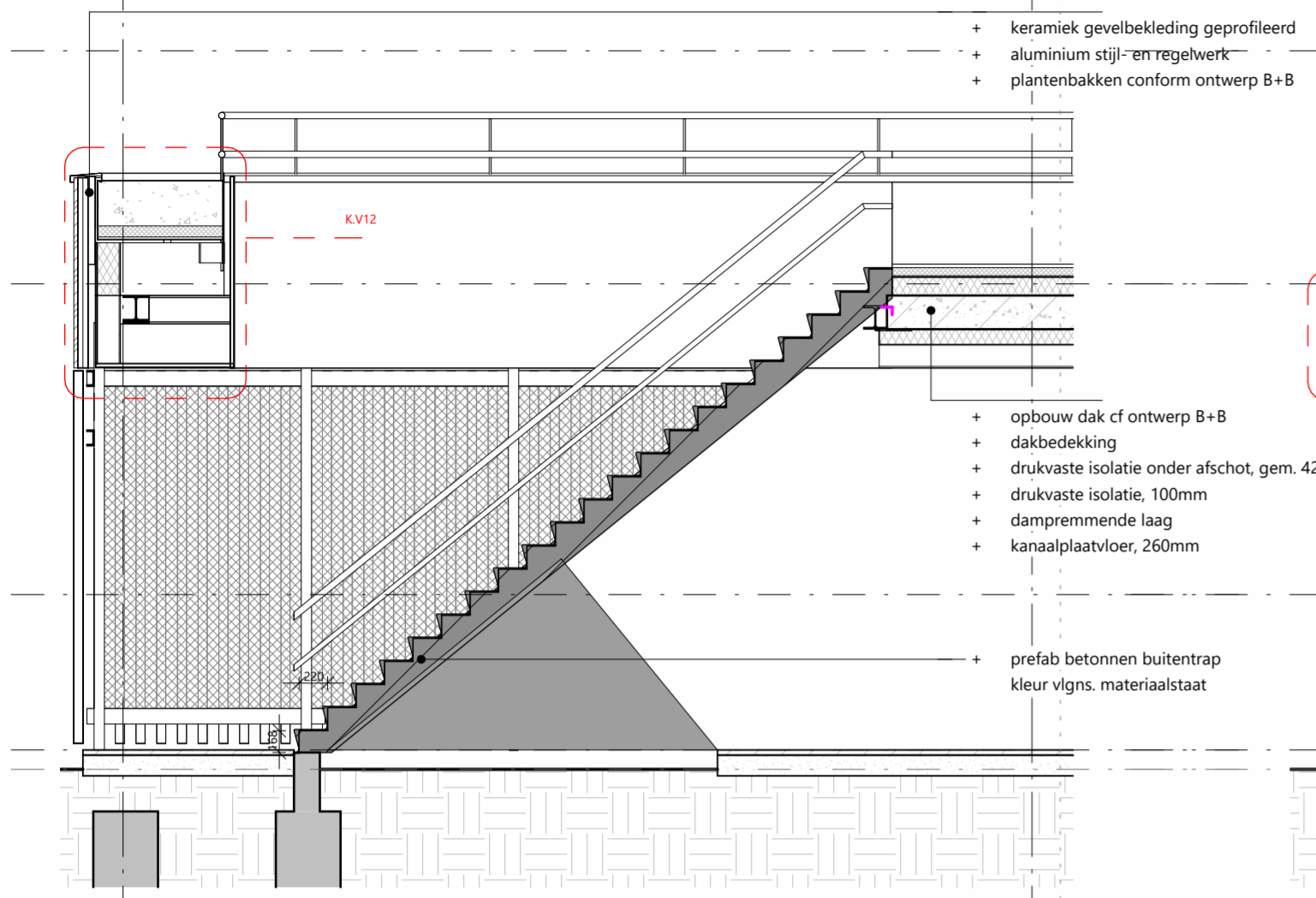


rudy uytenhaak + partners architecten
 Jan Evertsenstraat 779
 1061XZ Amsterdam
 Nederland
 +31 (0)20 345 77 77
 arch@uytenhaak.nl
 www.uytenhaak.nl

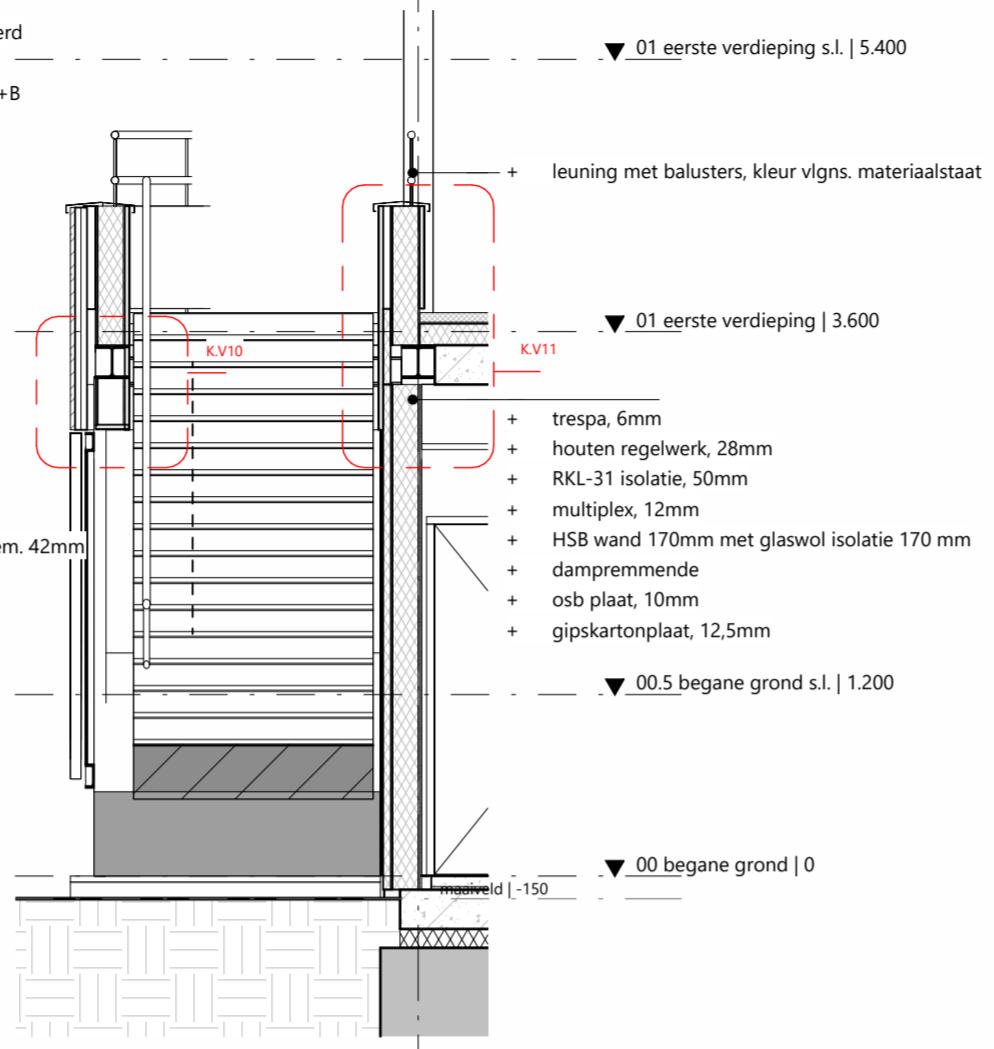
fragment J

Project CT13 - Amsterdam IIC Metropool	Tekeningnummer 3104 RW 07	Schaal 1:20	Formaat A0
Project adres Hogervlaag 10 1501 CC Amsterdam	Datum 14-11-2023	Fase TD	Status definitief
Opdrachtgever Stichting Zonova	Gewijzigde versie		

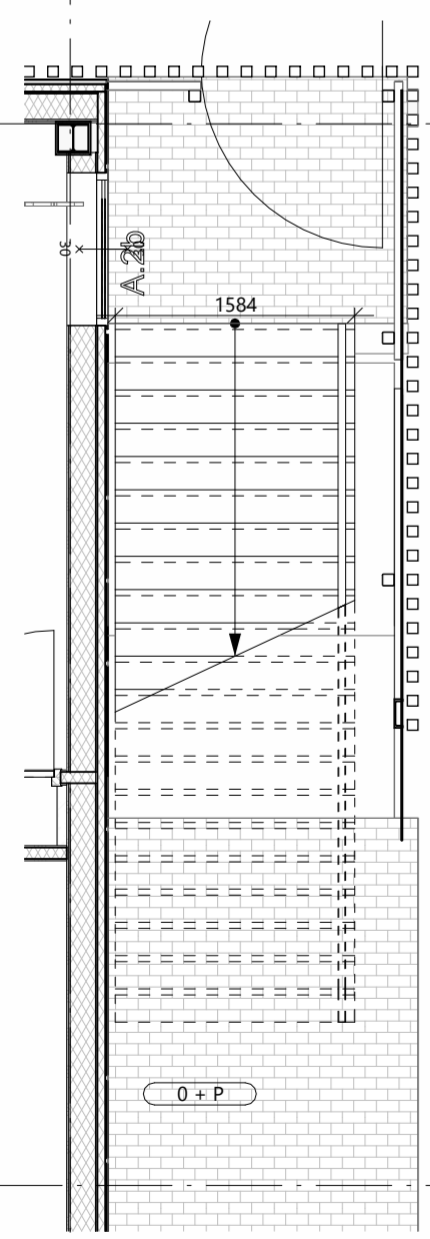
03 EXTERIEUR FRAGMENTEN



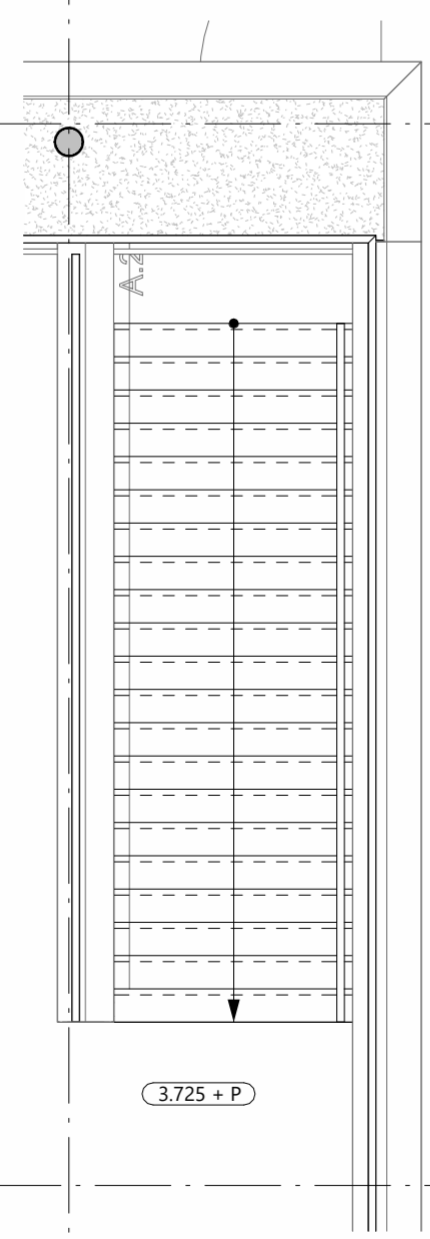
fragment buitentrapp bg-1e
doorsnede A



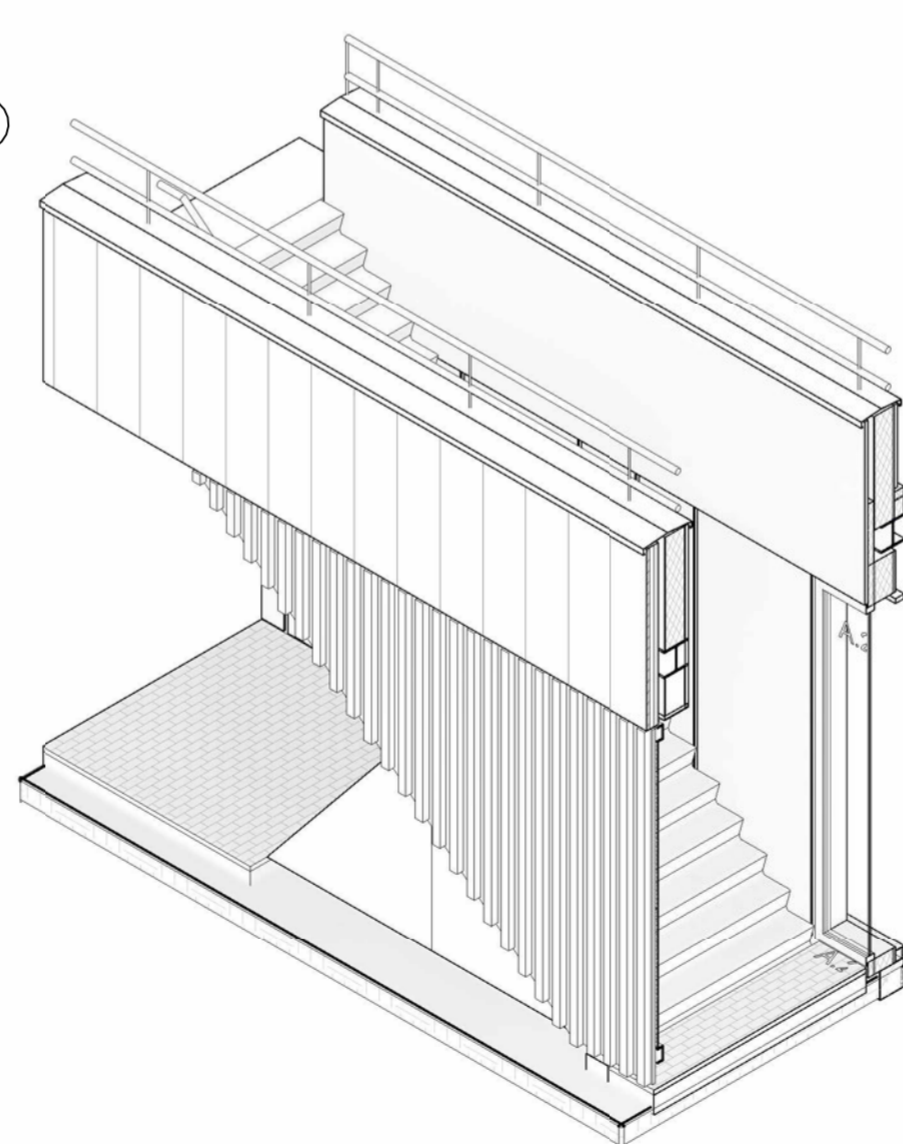
fragment buitentrapp bg-1e
doorsnede B



fragment buitentrapp bg-1e
plattegrond 00



fragment buitentrapp bg-1e
plattegrond 01



buitentrapp bg-1e



rudy uytenhaak + partners architecten
Jan Evertsenstraat 779 +31 (0)20 305 77 77
1061XZ, Amsterdam arch@uytenhaak.nl
Nederland www.uytenhaak.nl

fragment K

Project
C113 - Amsterdam IKC Metropool

Project adres
Hogehilweg 10
1101 CC Amsterdam

Opdrachtgever
Stichting Zonova

Tekeningnummer
3.04 FR-08

Datum
14-11-2023

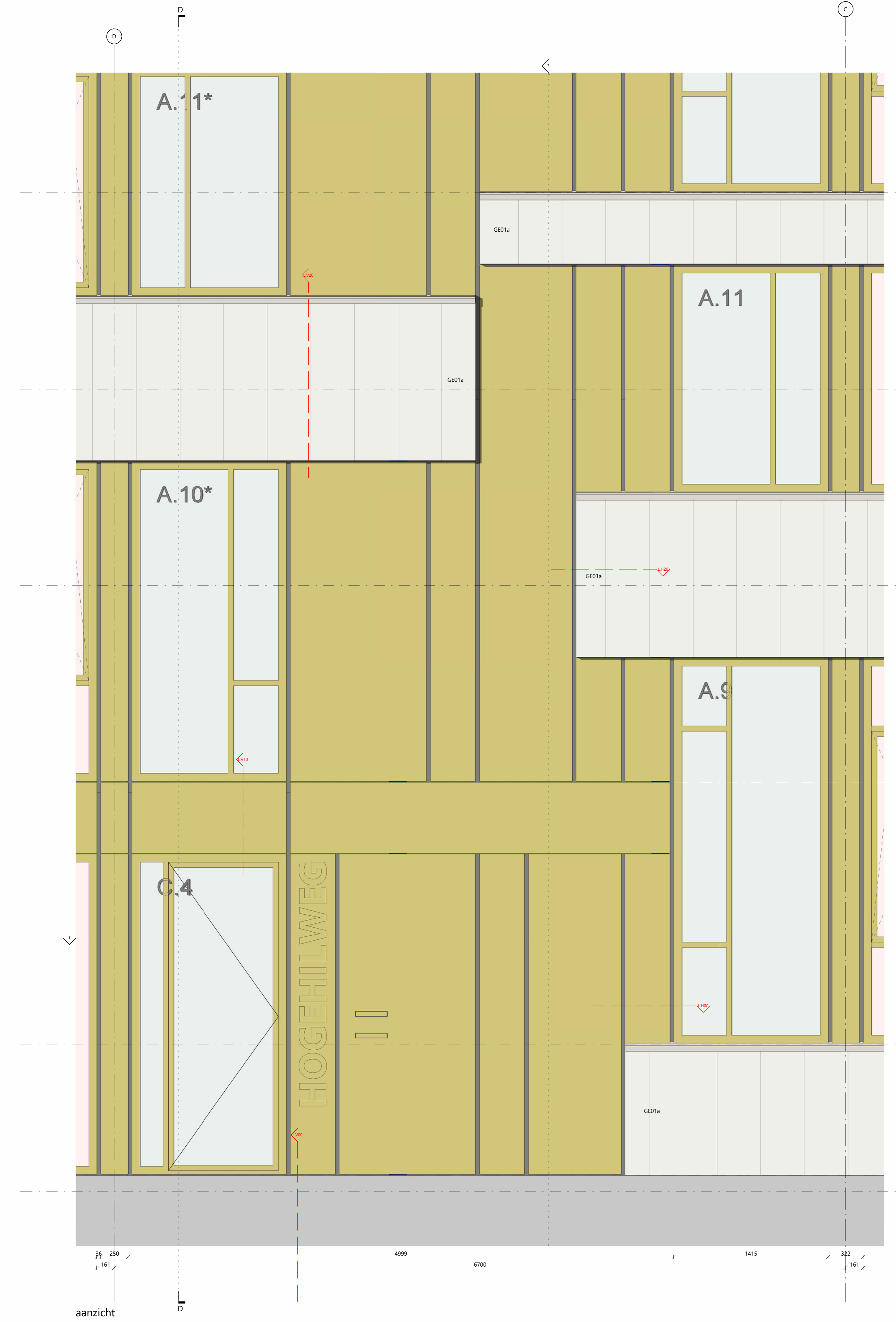
Gewijzigde versie

Schaal
1:50

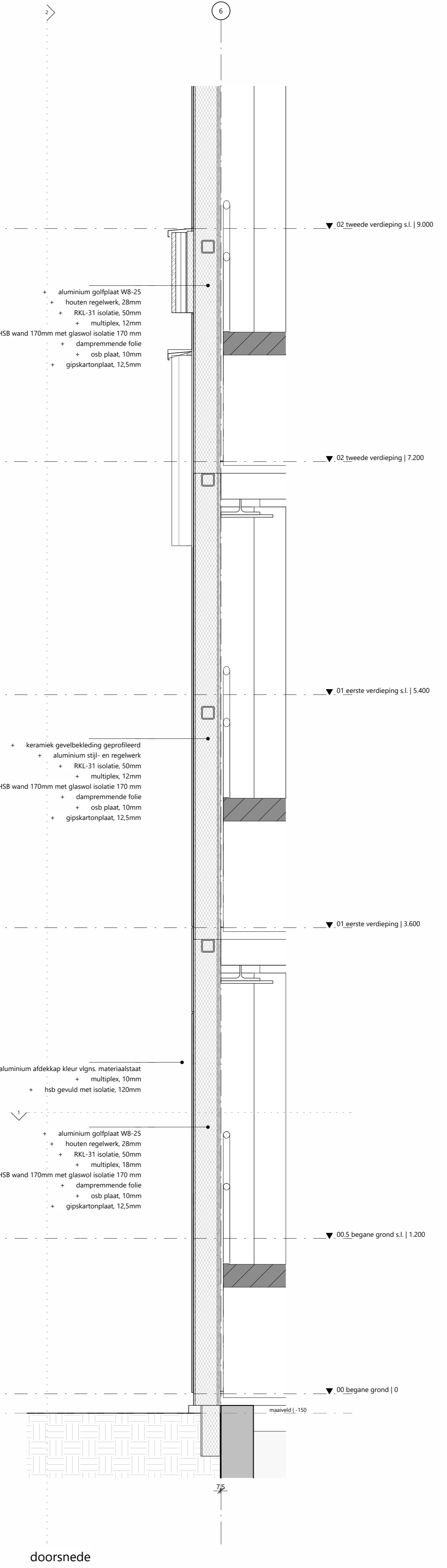
Fase
TO

Formaat
A2

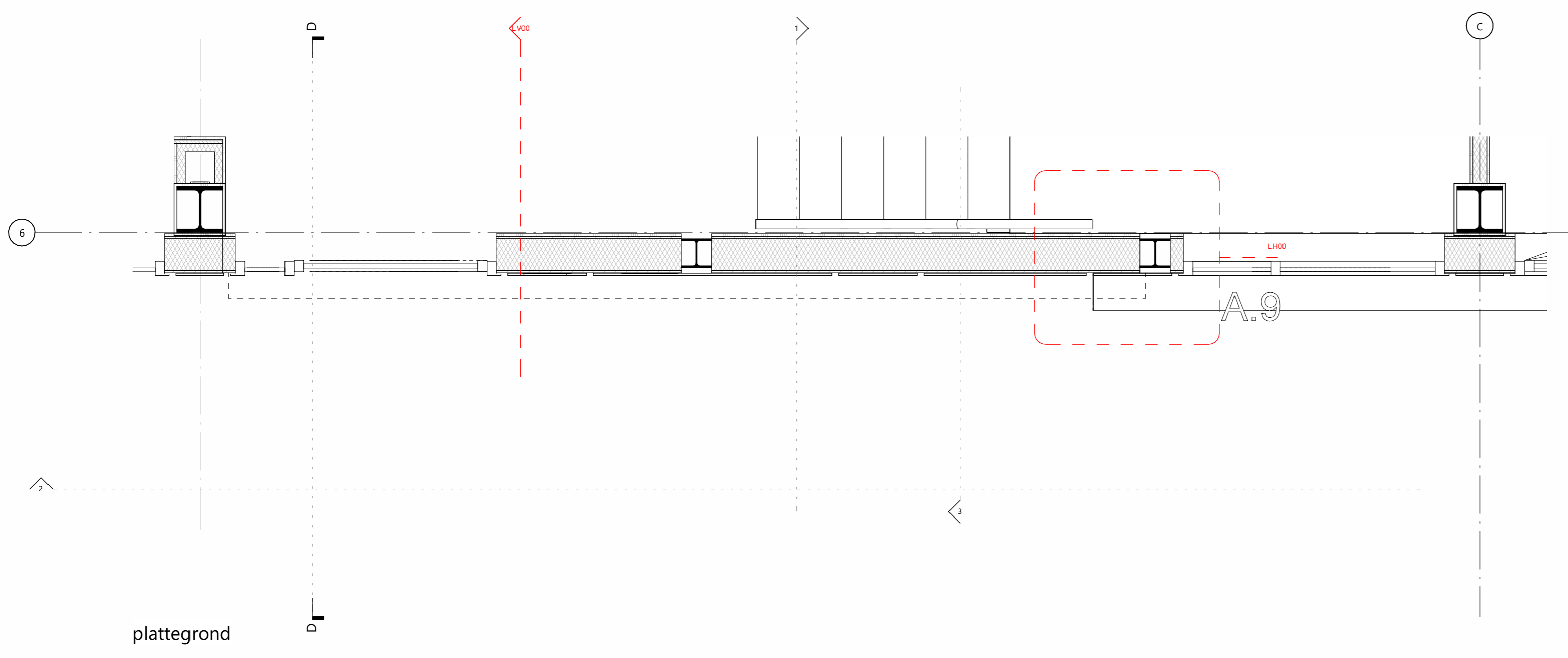
Status
definitief



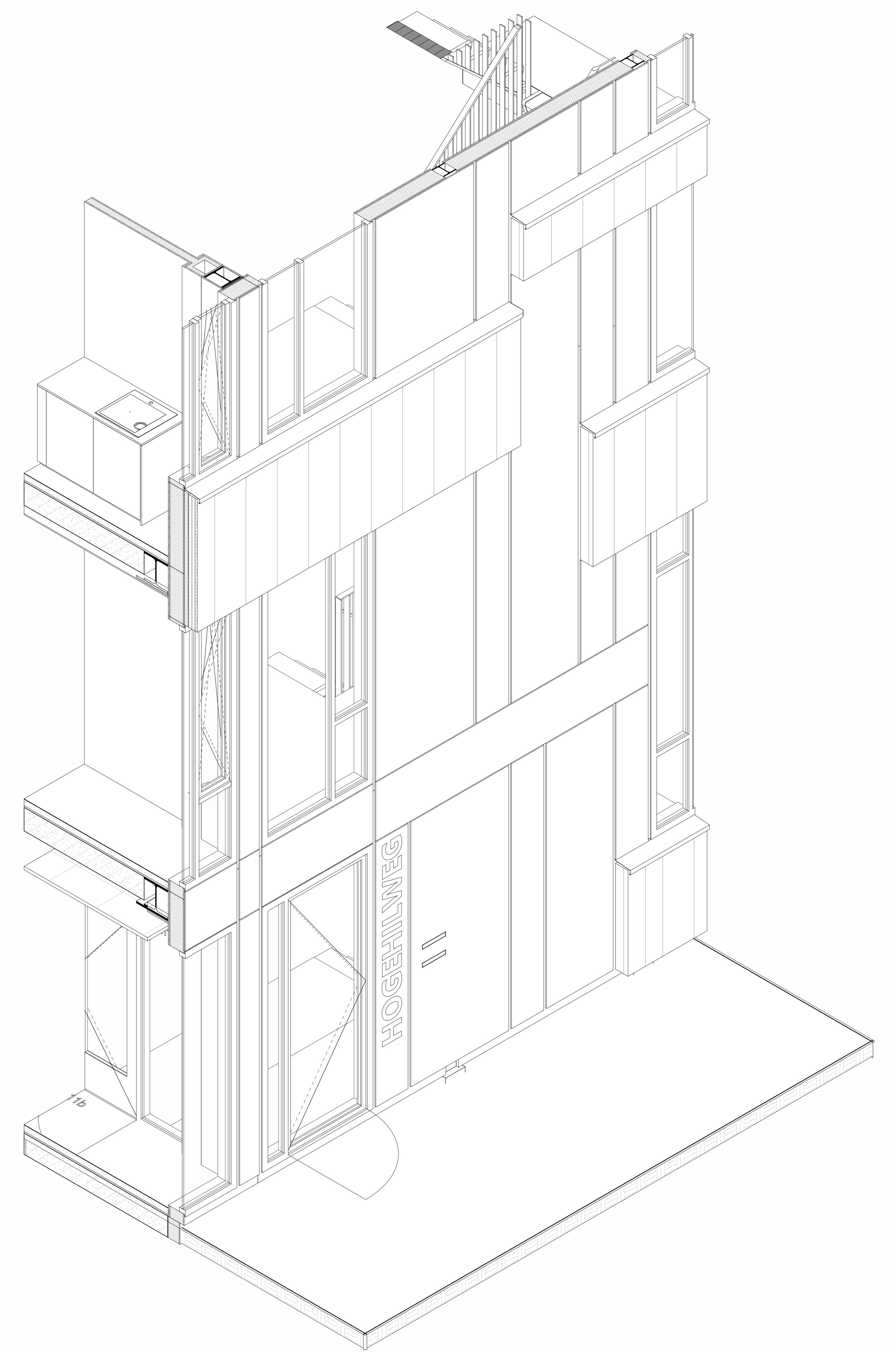
aanzicht



doorsnede



plattegrond



isometrie

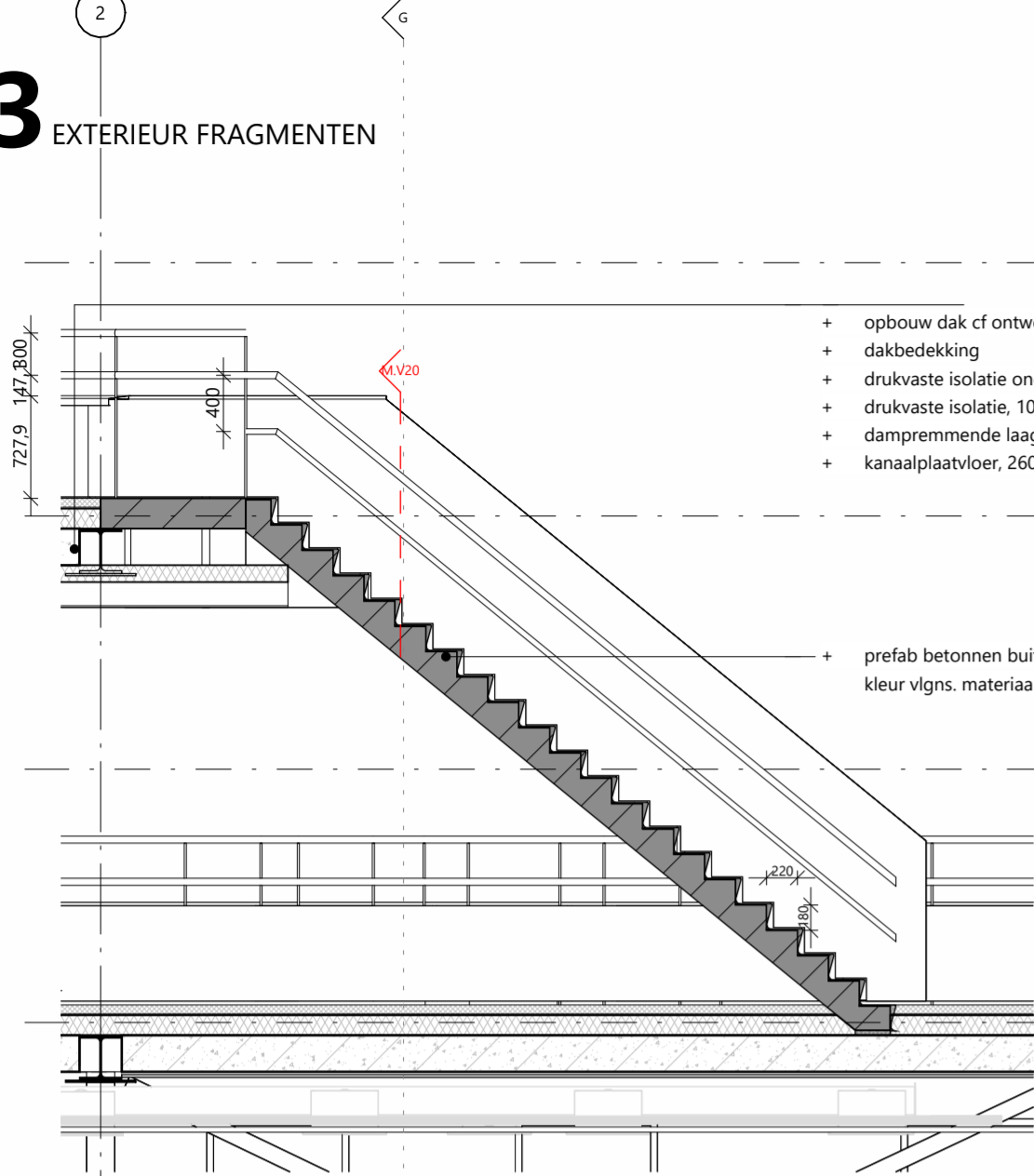


rudy uytenhaak + partners architecten
 Jan Evertsenstraat 779
 1061XZ Amsterdam
 Nederland
 +31 (0)20 365 77 77
 arch@uytenhaak.nl
 www.uytenhaak.nl

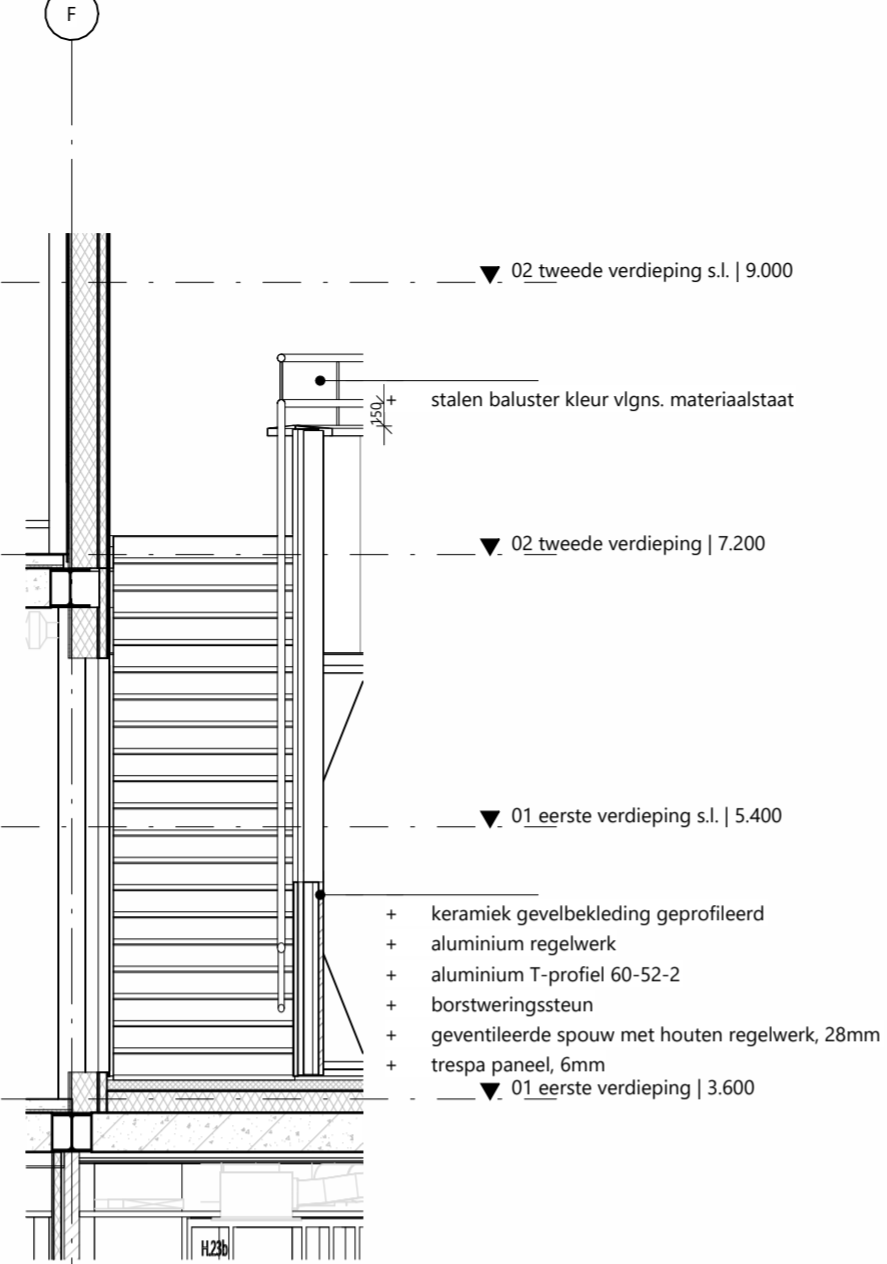
fragment L

Project CT13 - Amsterdam IHC Metropool	Tekeningnummer 304-FB-09	Schaal 1:20	Formaat A0
Project adres Hogehilweg 10 1101 CC Amsterdam	Datum 14-11-2023	Fase TD	Status definitief
Opdrachtgever Stichting Zonova	Gewijzigde versie		

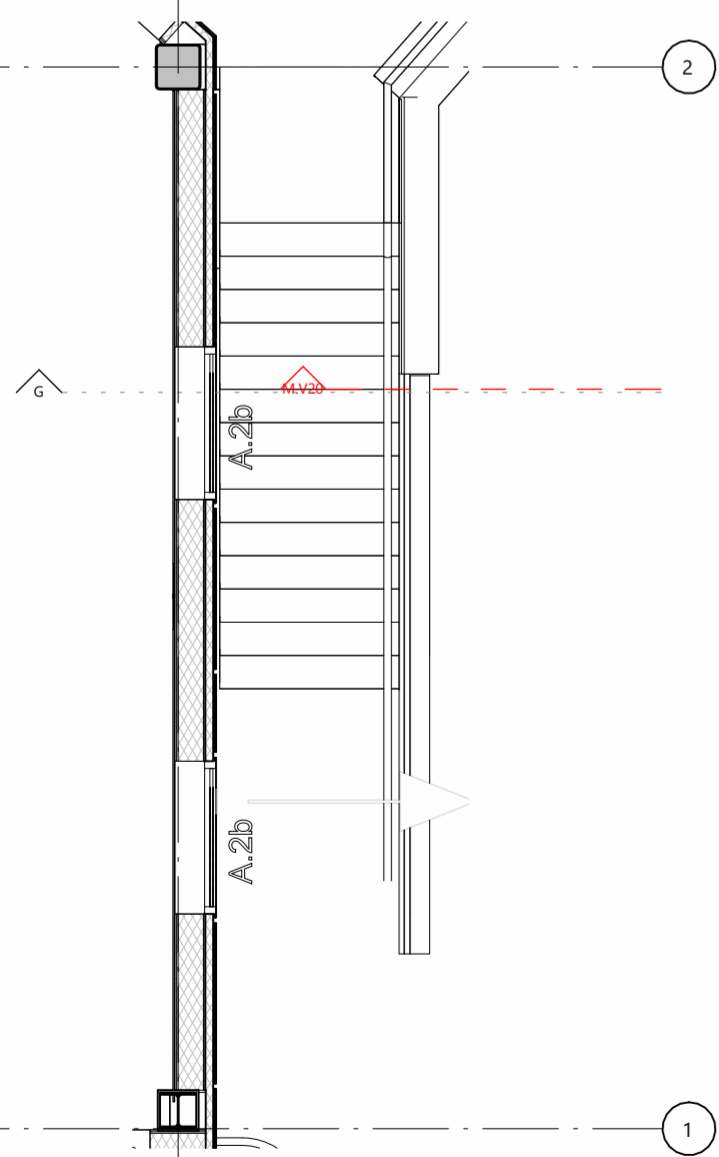
03 EXTERIEUR FRAGMENTEN



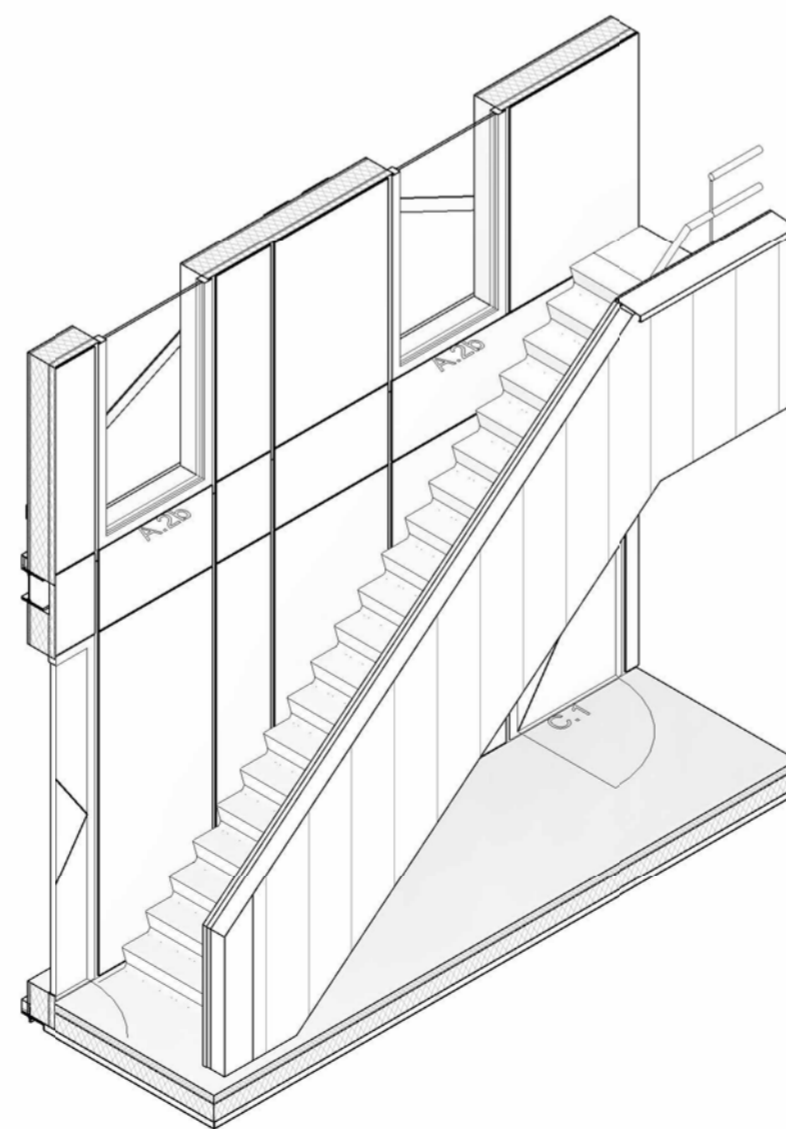
fragment buitentrap 1e-2e
doorsnede A



fragment buitentrap 1e-2e
doorsnede B



fragment buitentrap 1e-2e
plattegrond 02



buitentrap 1e-2e



rudy uytenga + partners architecten

Jan Evertsenstraat 779
1061XZ, Amsterdam
Nederland

+31 (0)20 305 77 77
arch@uytenga.nl
www.uytenga.nl

fragment M

Project
C113 - Amsterdam IKC Metropool

Project adres
Hogehilweg 10
1101 CC Amsterdam

Opdrachtgever
Stichting Zonova

Tekeningnummer
3.04-FR-10

Datum
14-11-2023

Gewijzigde versie

Schaal
1:50

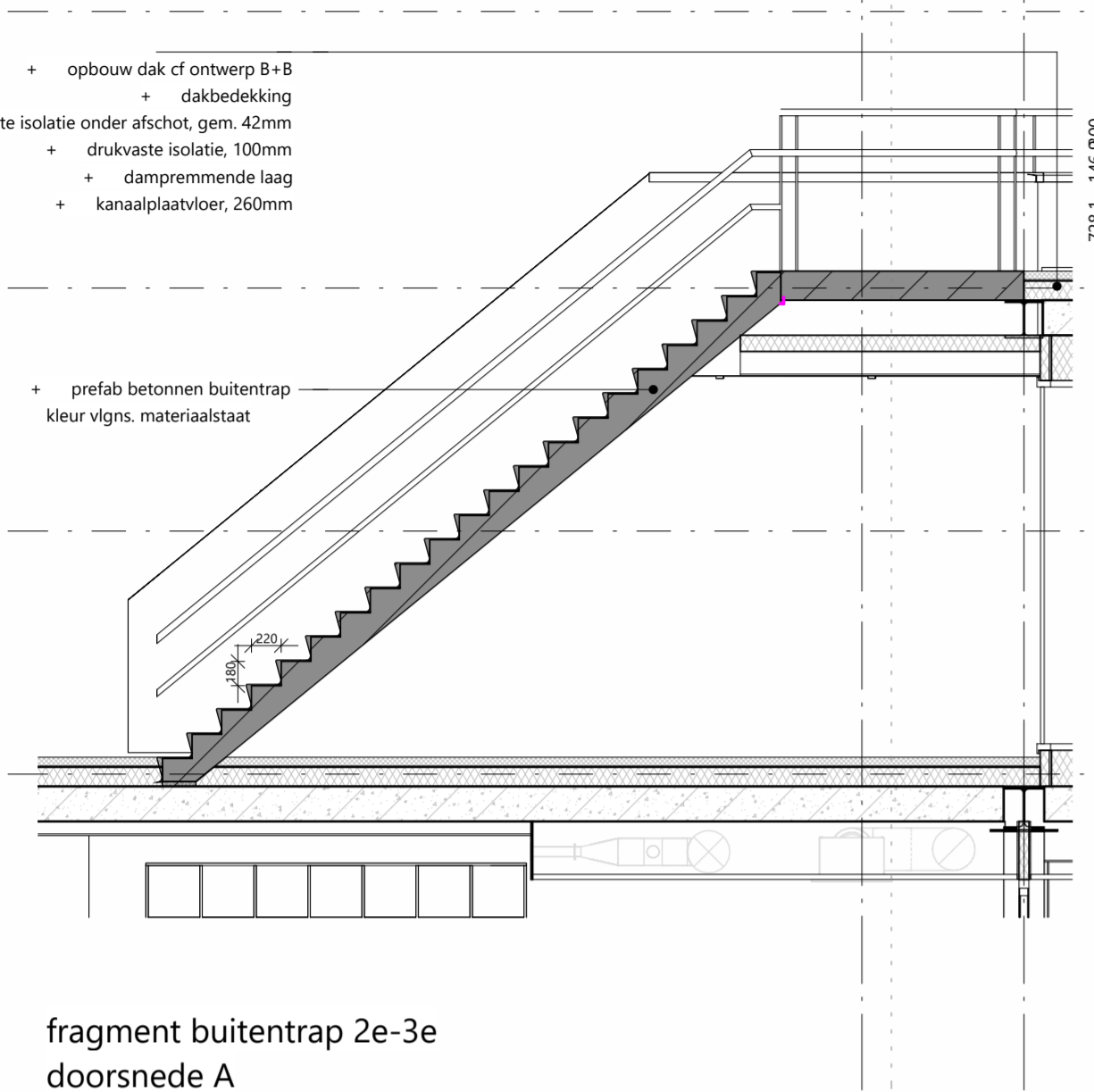
Fase
TO

Formaat
A2

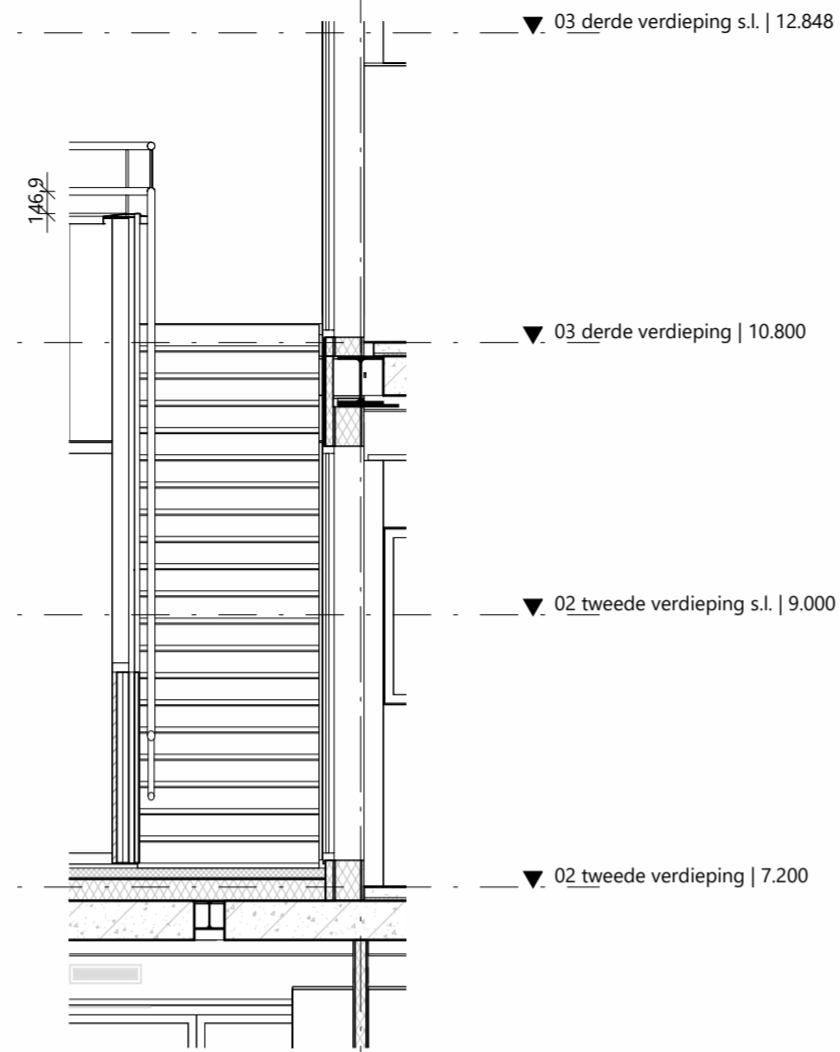
Status
definitief

03 EXTERIEUR FRAGMENTEN

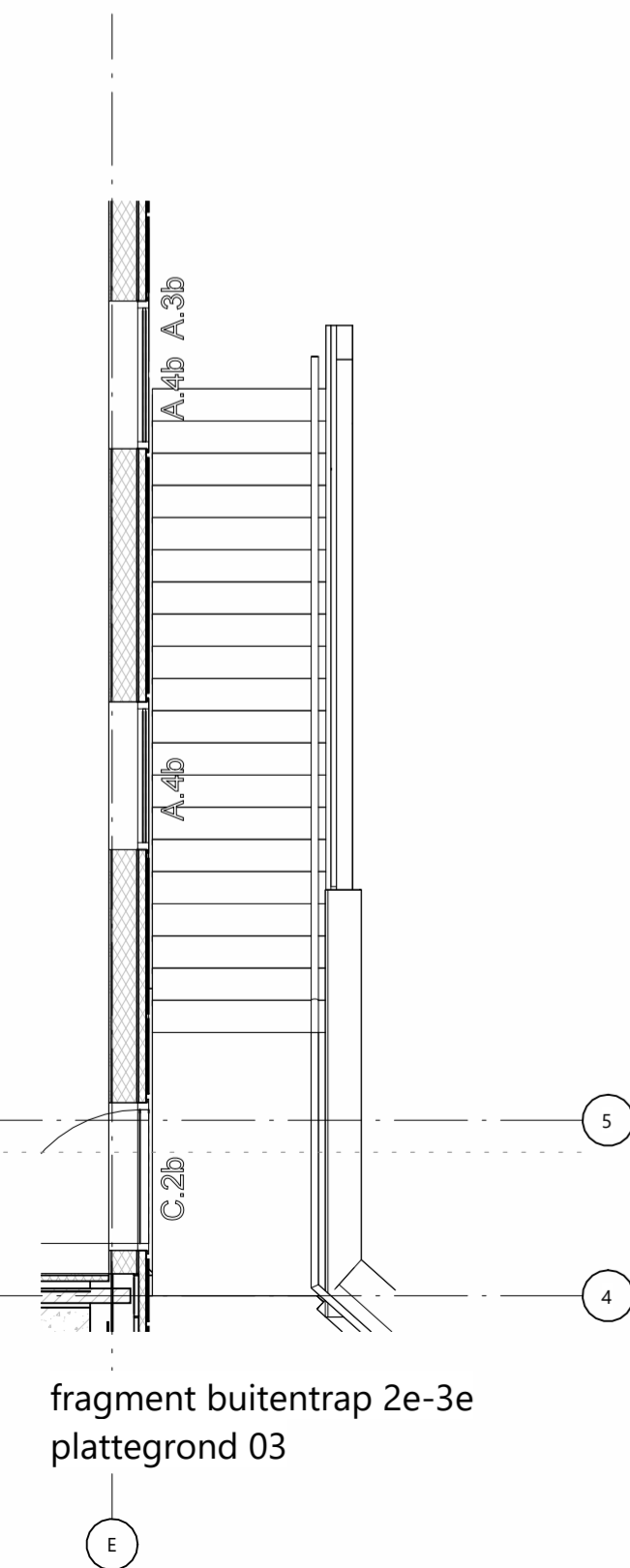
- + opbouw dak cf ontwerp B+B
- + dakbedekking
- + drukvaste isolatie onder afschot, gem. 42mm
- + drukvaste isolatie, 100mm
- + dampremmende laag
- + kanaalplaatvloer, 260mm



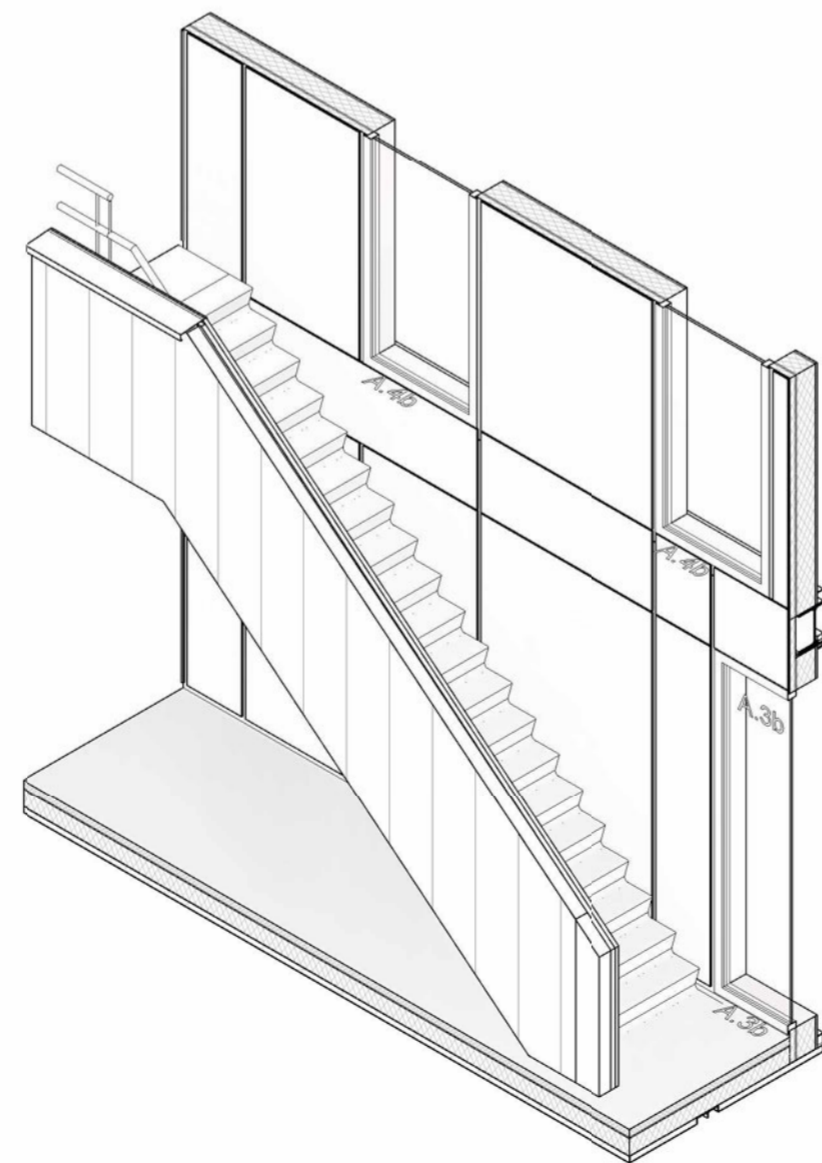
fragment buitentrap 2e-3e
doorsnede A



fragment buitentrap 2e-3e
doorsnede B



fragment buitentrap 2e-3e
plattegrond 03



buitentrap 2e-3e



rudy uytenga + partners architecten

Jan Evertsenstraat 779
1061XZ, Amsterdam
Nederland

+31 (0)20 305 77 77
arch@uytenga.nl
www.uytenga.nl

fragment N

Project
C113 - Amsterdam IKC Metropool

Project adres
Hogehilweg 10
1101 CC Amsterdam

Opdrachtgever
Stichting Zonova

Tekeningnummer
3.04-FR-11

Datum
14-11-2023

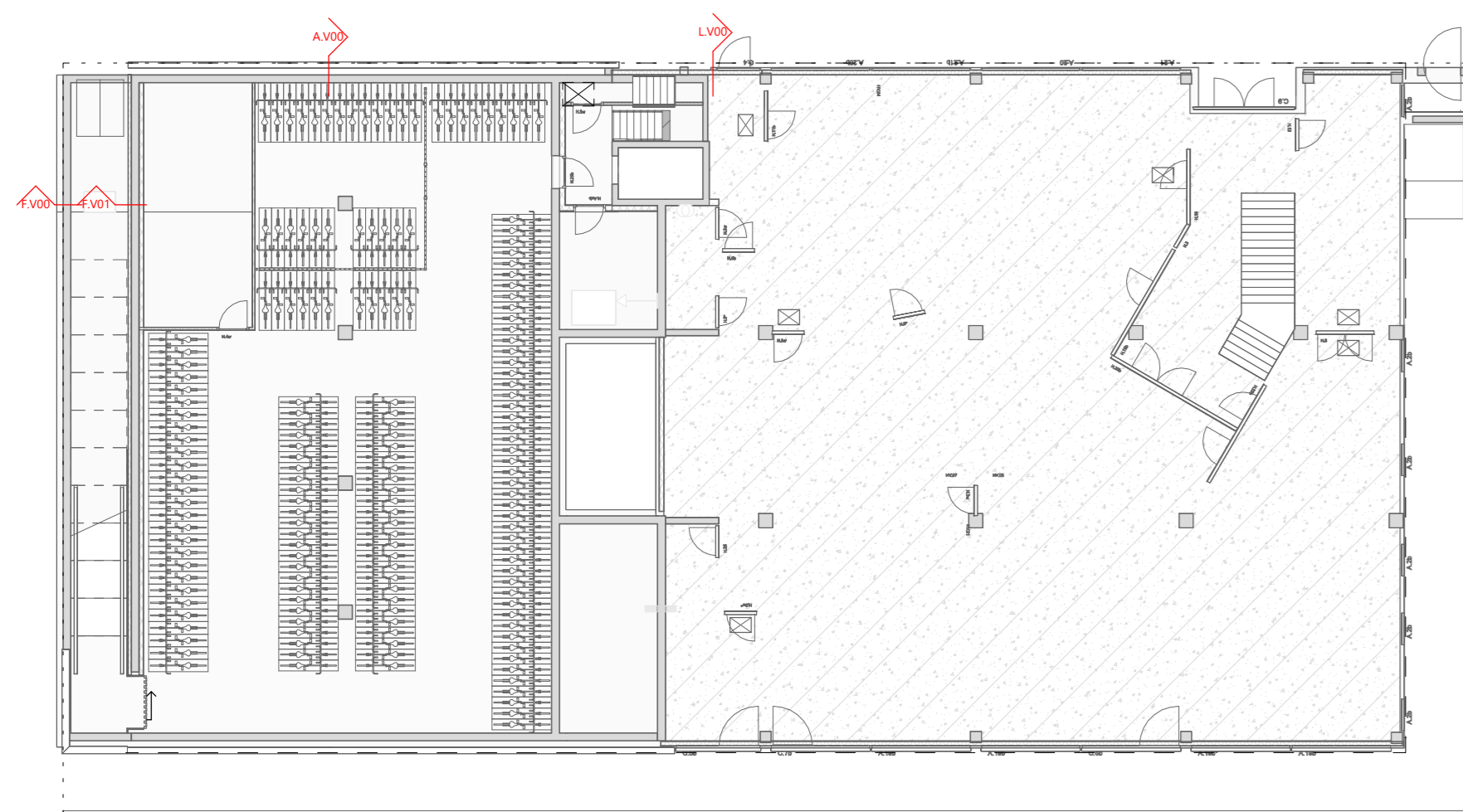
Gewijzigde versie

Schaal
1:50

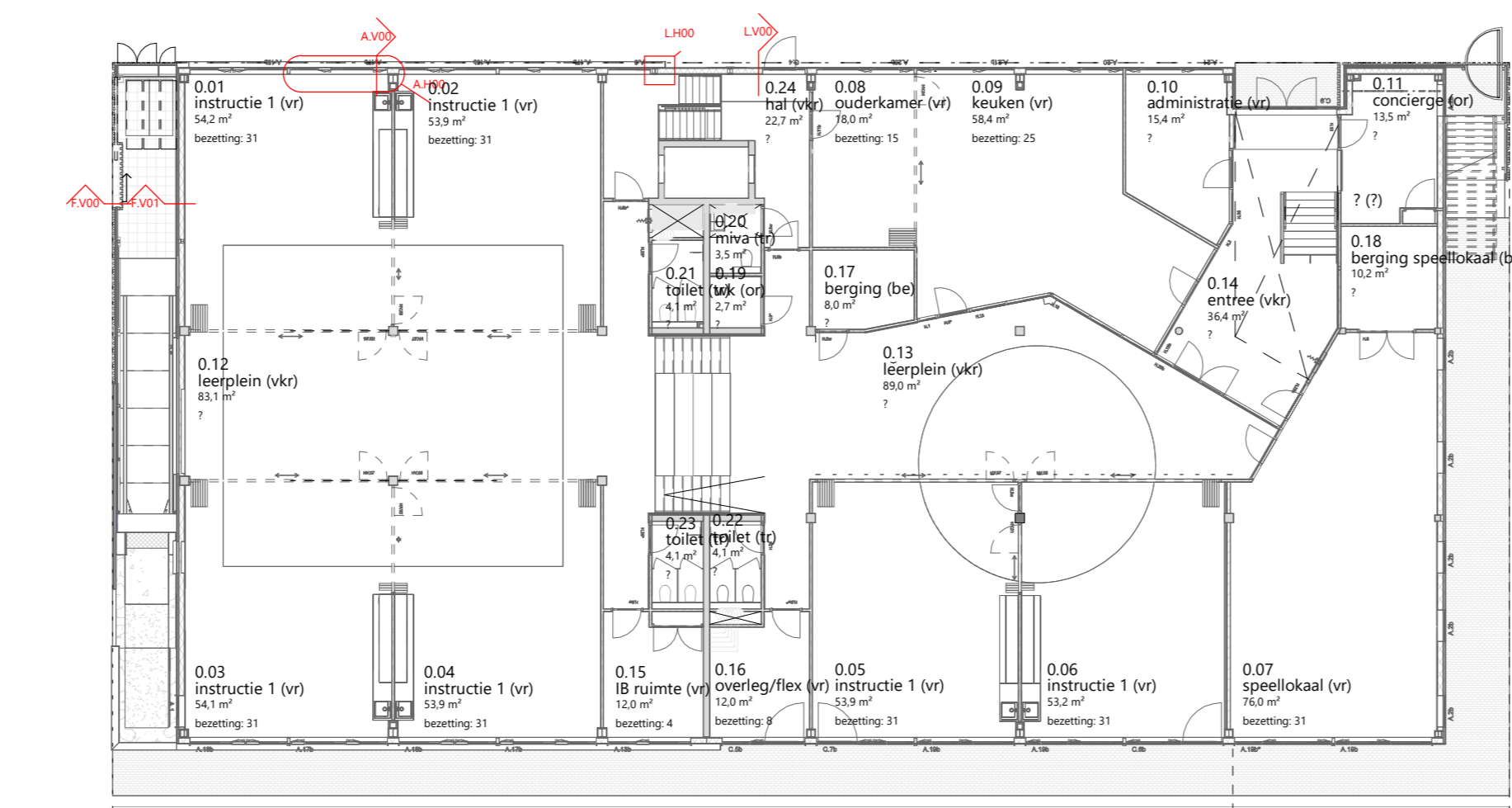
Fase
TO

Formaat
A2

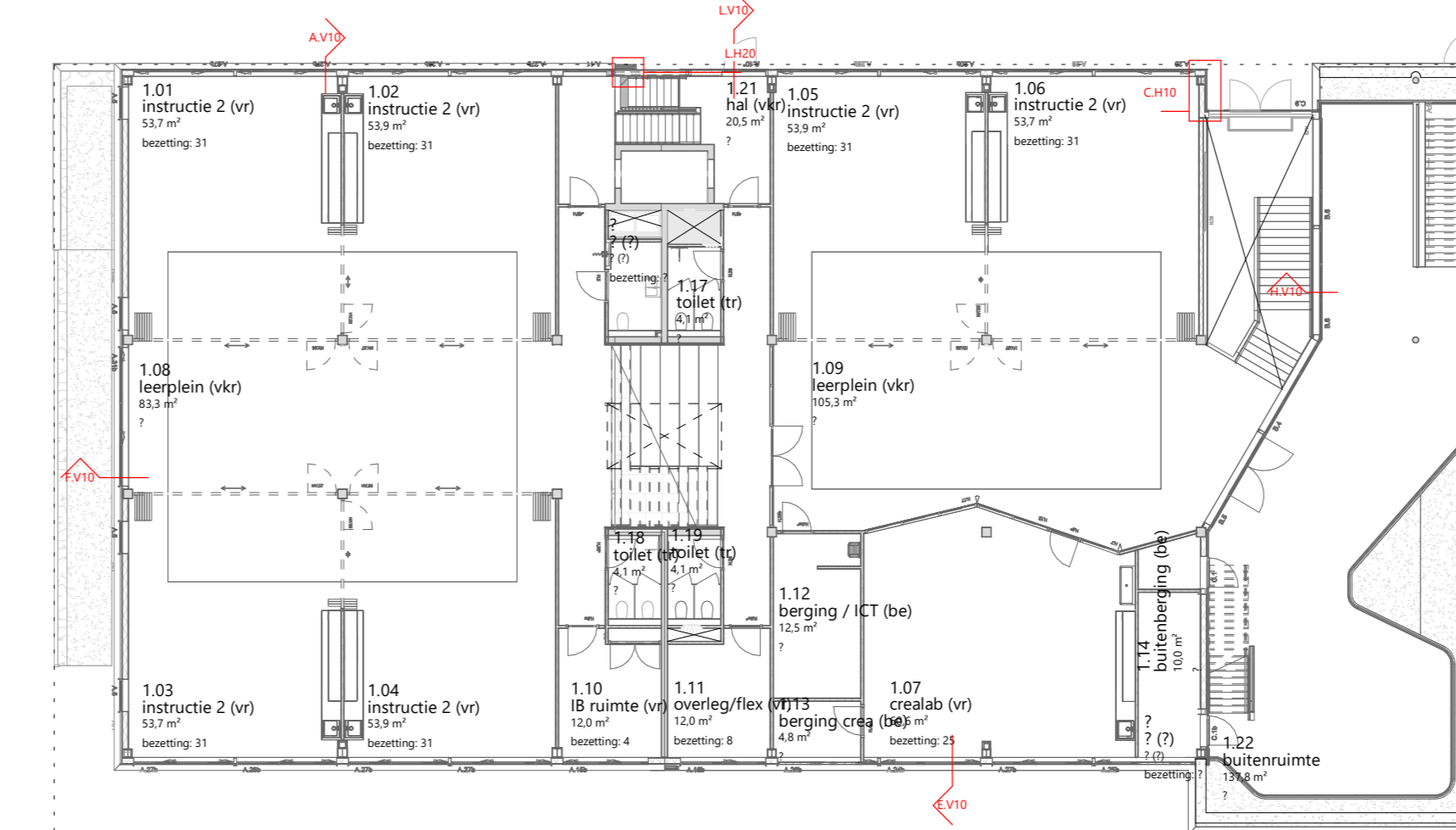
Status
definitief



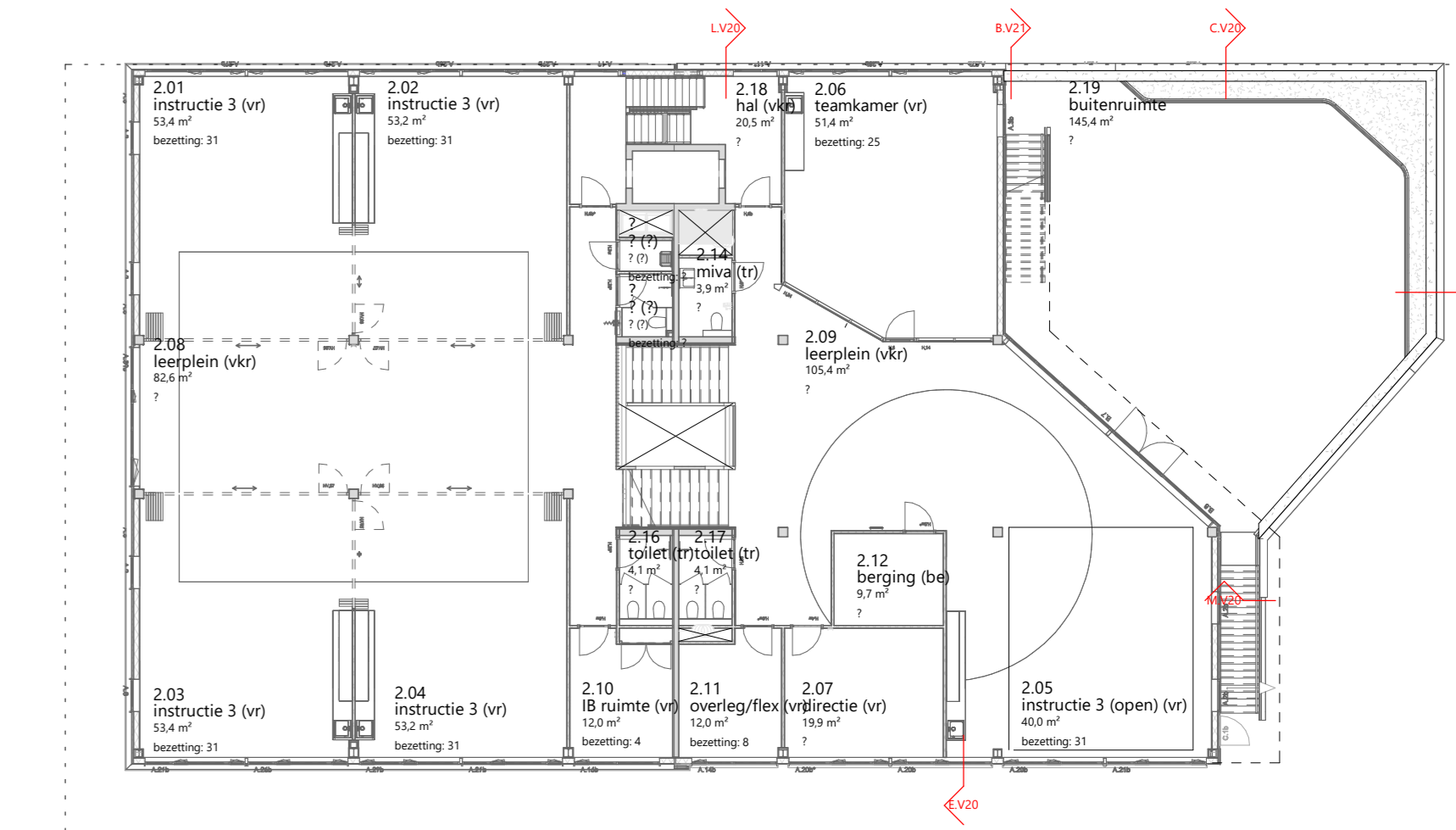
souterrain



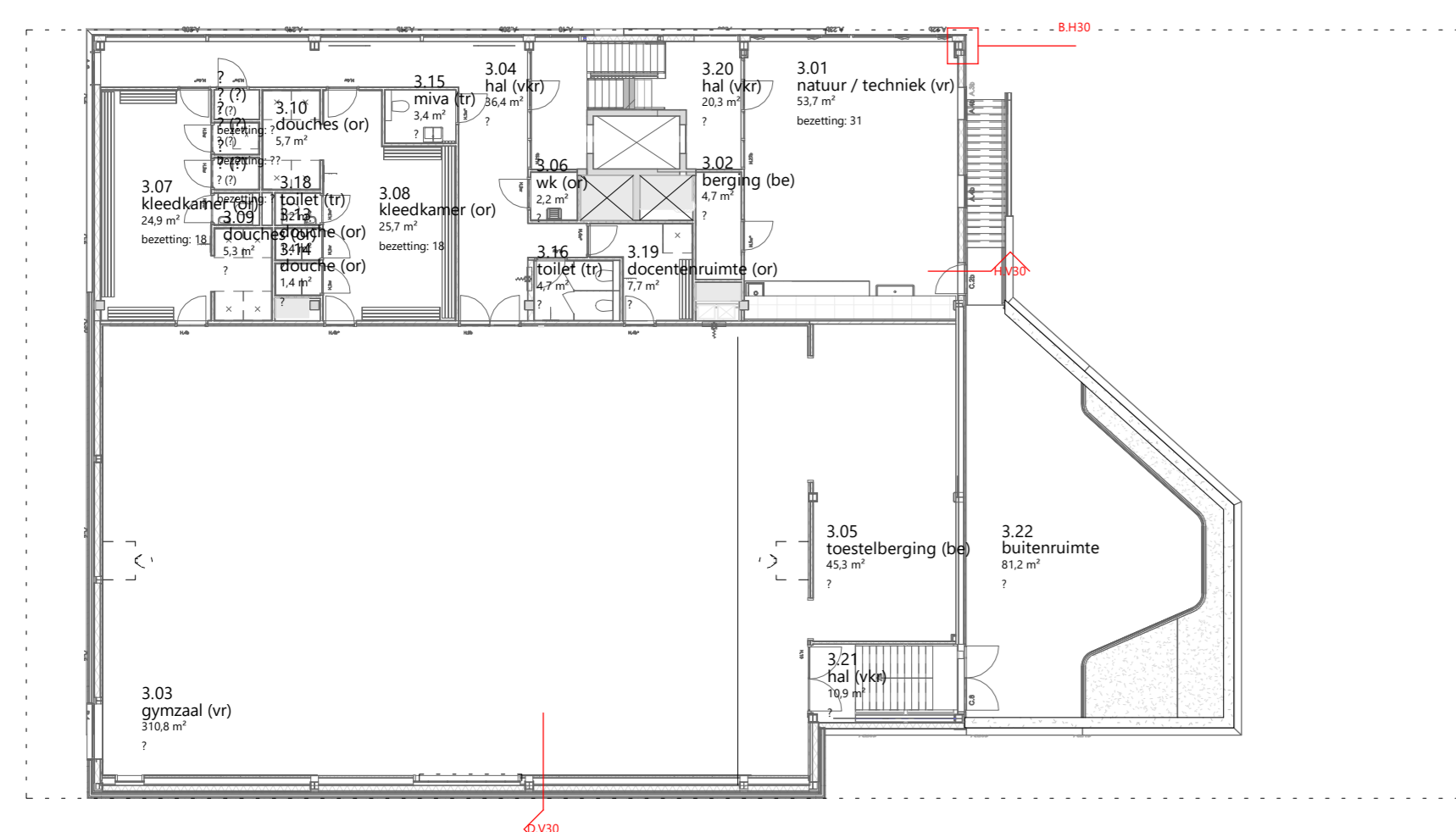
begane grond



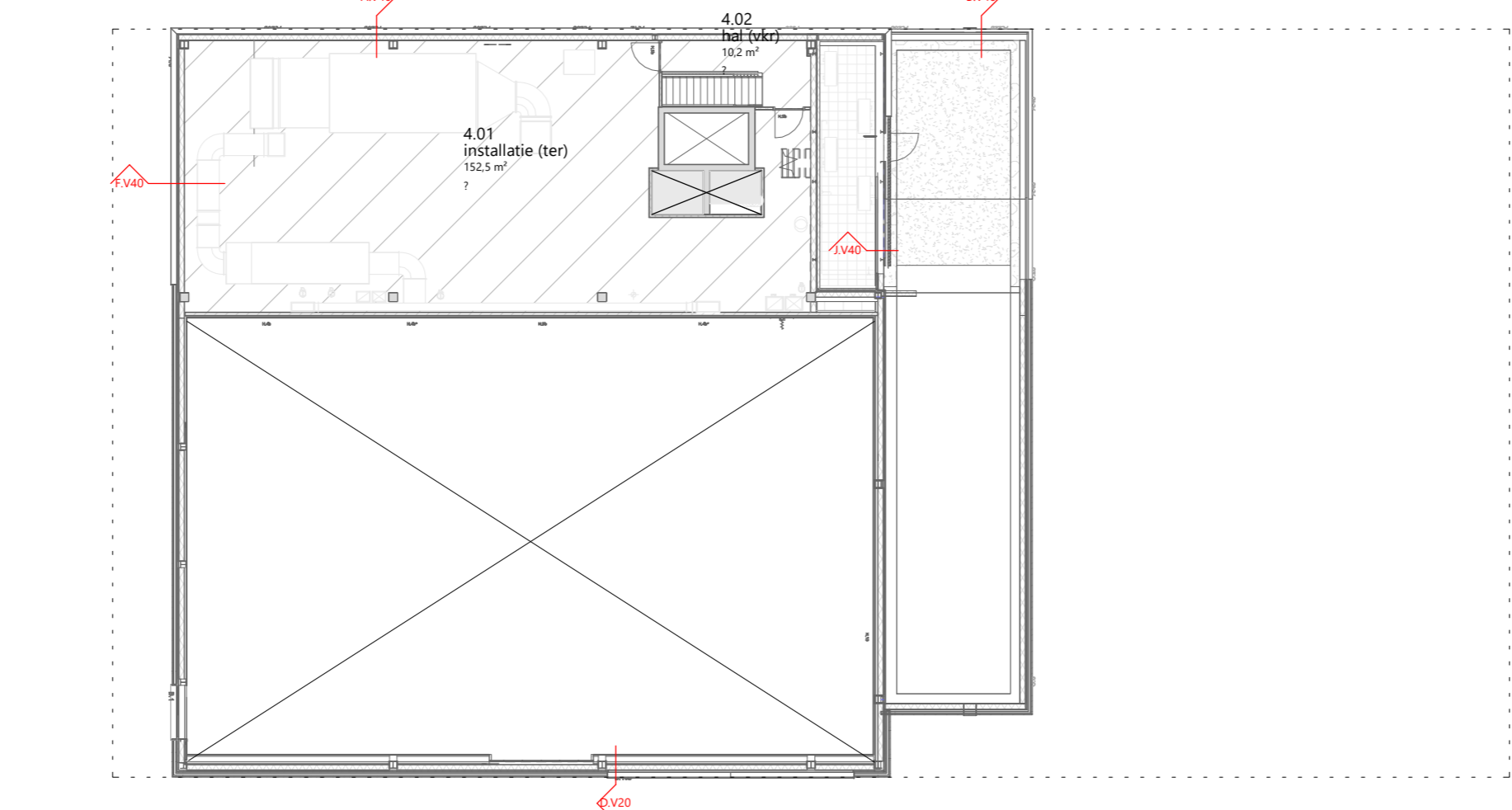
eerste verdieping



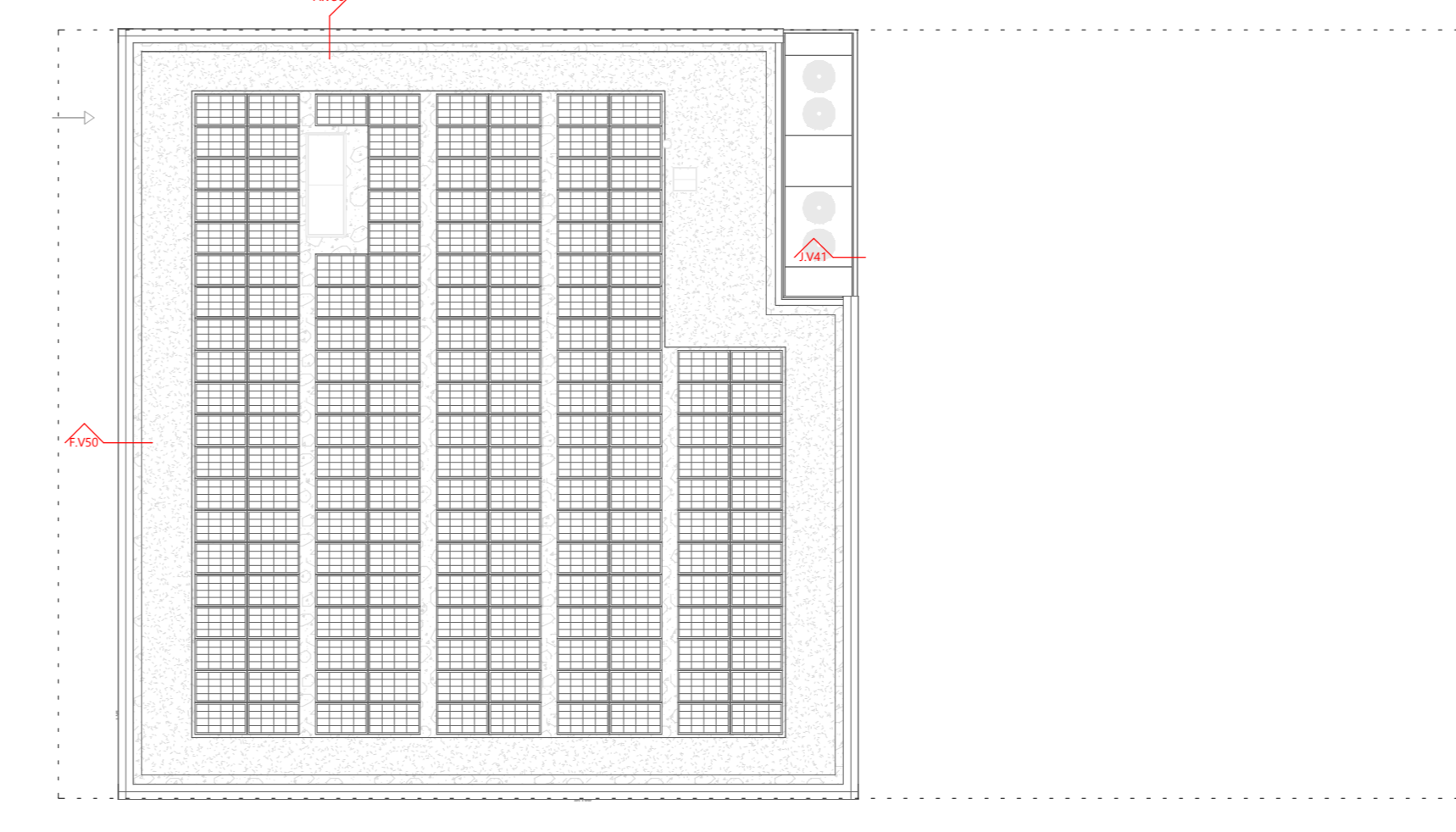
tweede verdieping



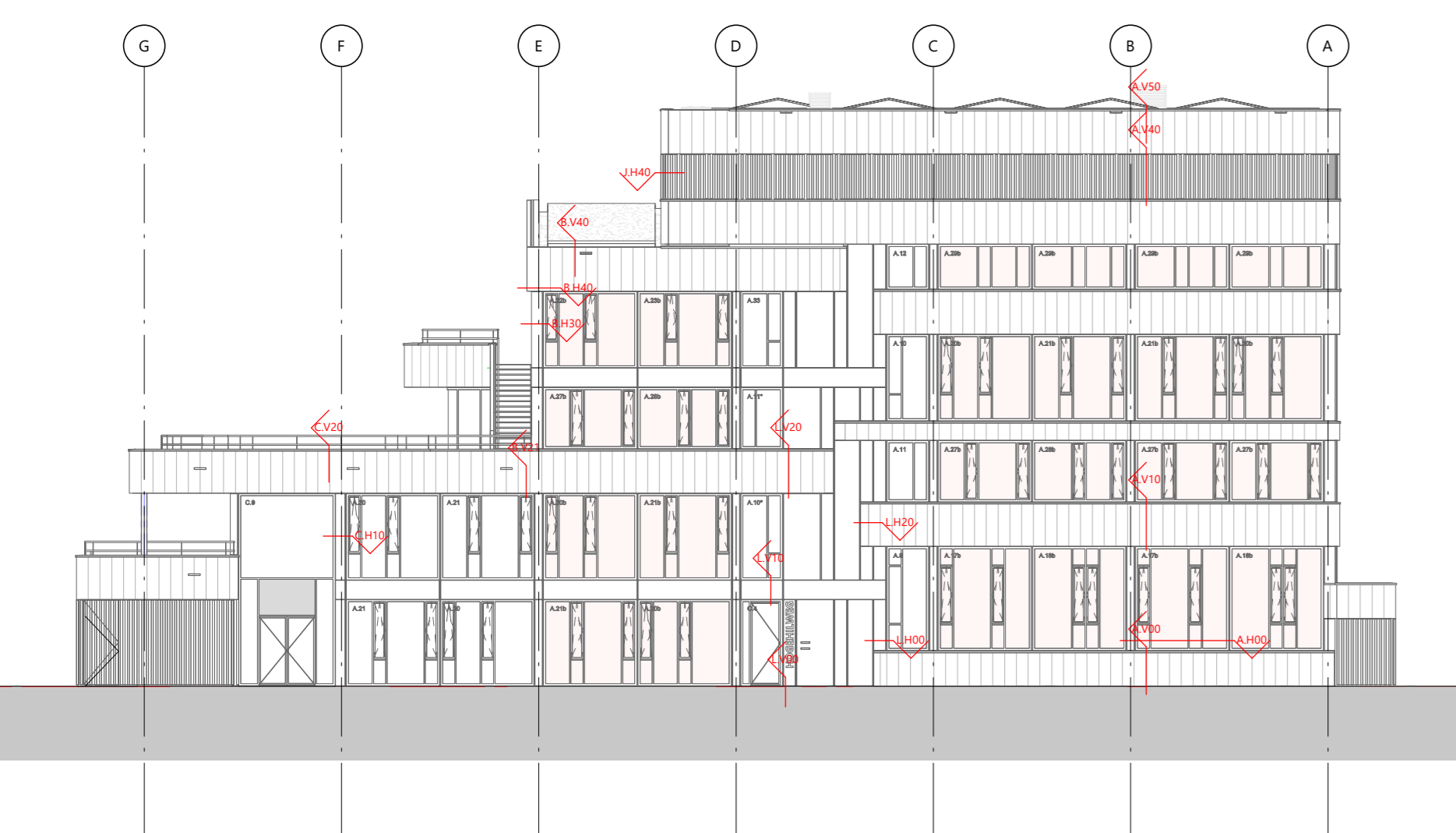
derde verdieping



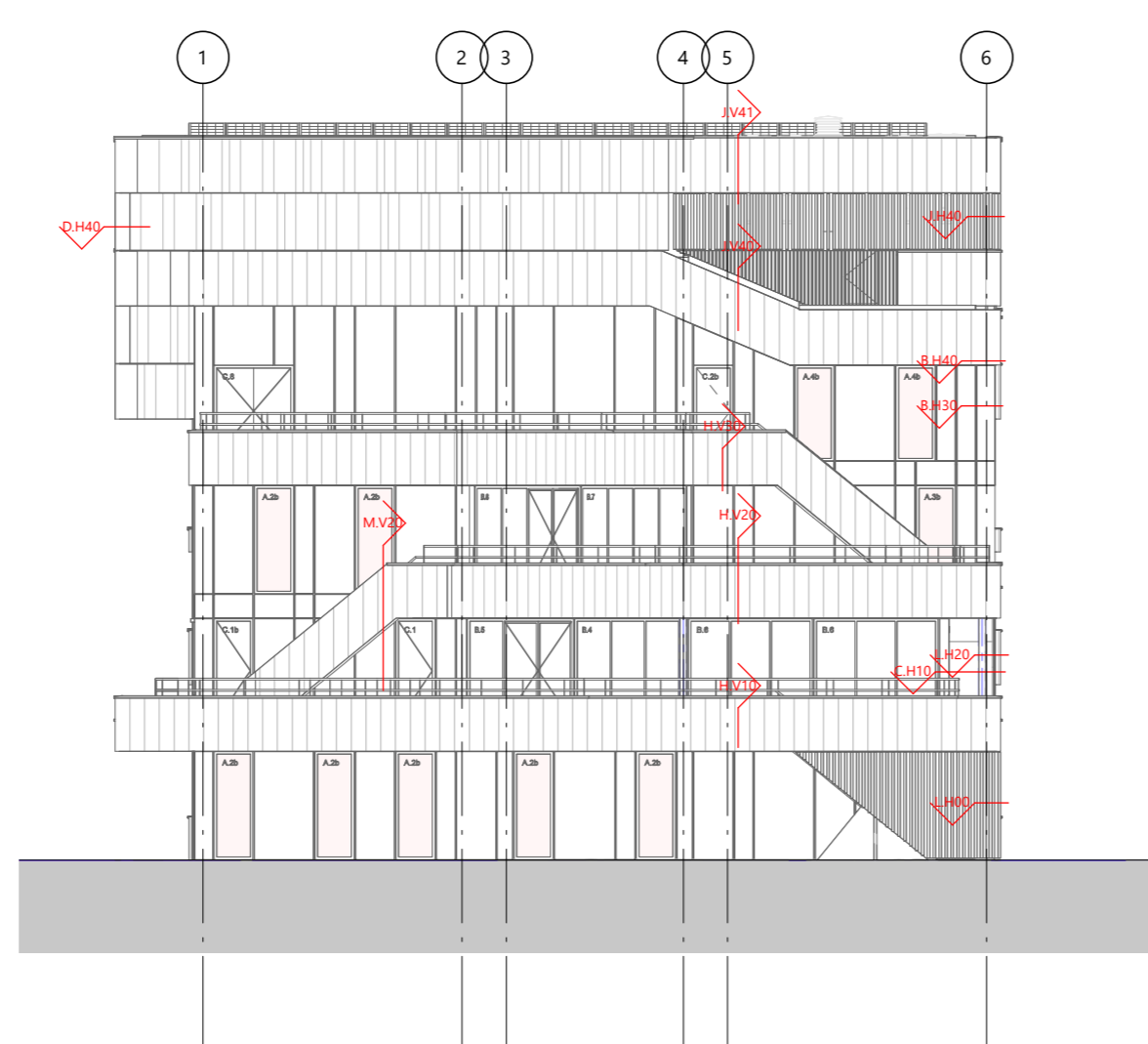
vierde verdieping



dak



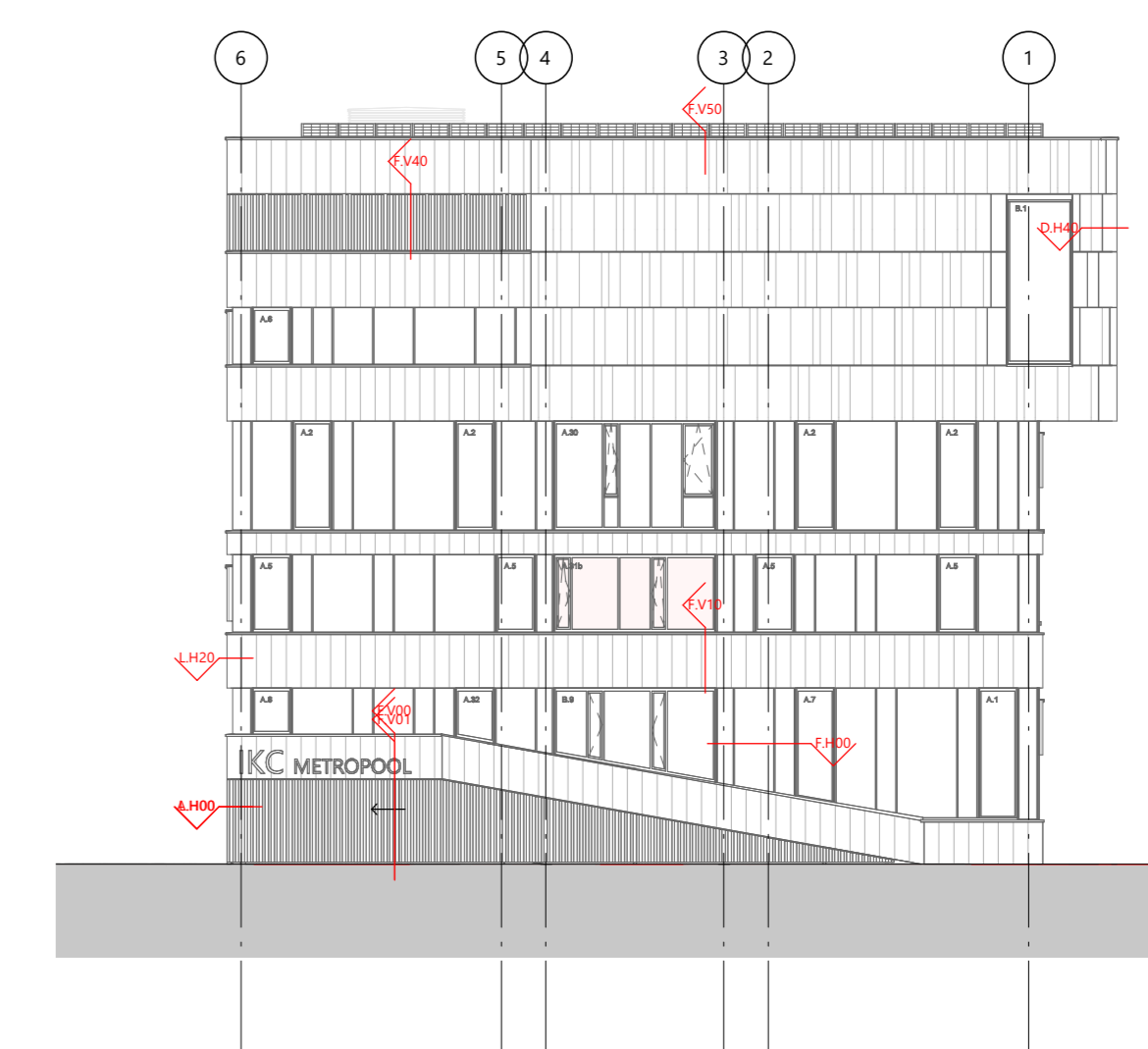
noordgevel



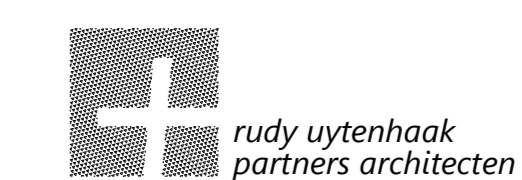
oostgevel



zuidgevel



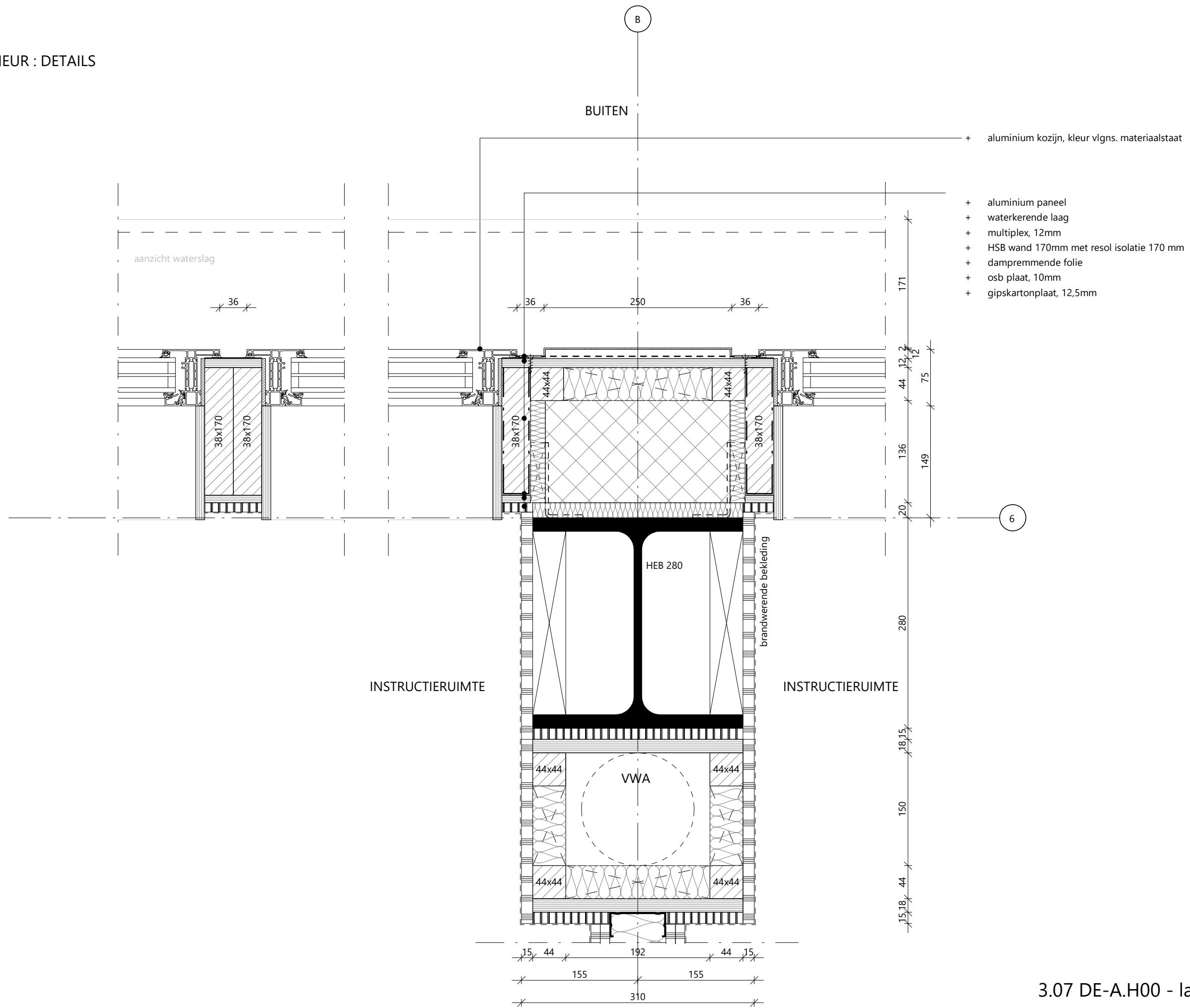
westgevel



rudy uytenhaak + partners architecten
 Jan Evertsenstraat 779
 1061XZ, Amsterdam
 Nederland
 +31 (0)20 365 77 77
 arch@uytenhaak.nl
 www.uytenhaak.nl

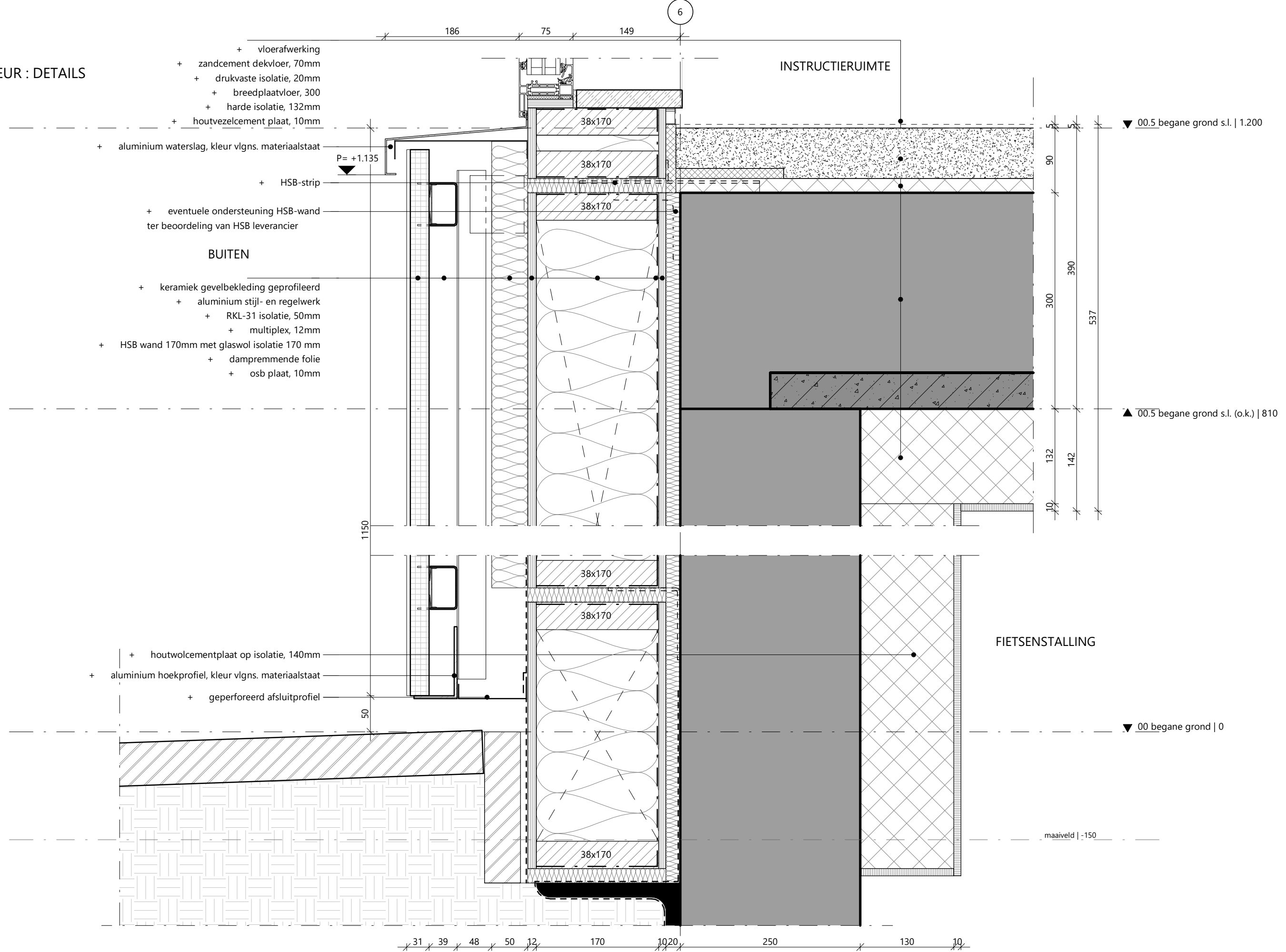
Overzicht details

Project	CT13 - Amsterdam ICC Metropool	Tekeningnummer	306-00-01	Schaal	1:200	Formaat	A0
Project adres	Hagenburg 10 1101 CC Amsterdam	Datum	14-11-2023	Fase	TD	Status	definitief
Opdrachtgever	Stichting Zonova	Gewijzigde versie					



3.07 DE-A.H00 - langsgewel penant noord

03 EXTERIEUR : DETAILS



3.07 DE-A.V00 - maaveld gevelband langsevel noord

- + aluminium kozijn, kleur vlgns. materiaalstaat
- + kunststeen vensterbank, kleur vlgns. materiaalstaat
- + aluminium waterslag, kleur vlgns. materiaalstaat

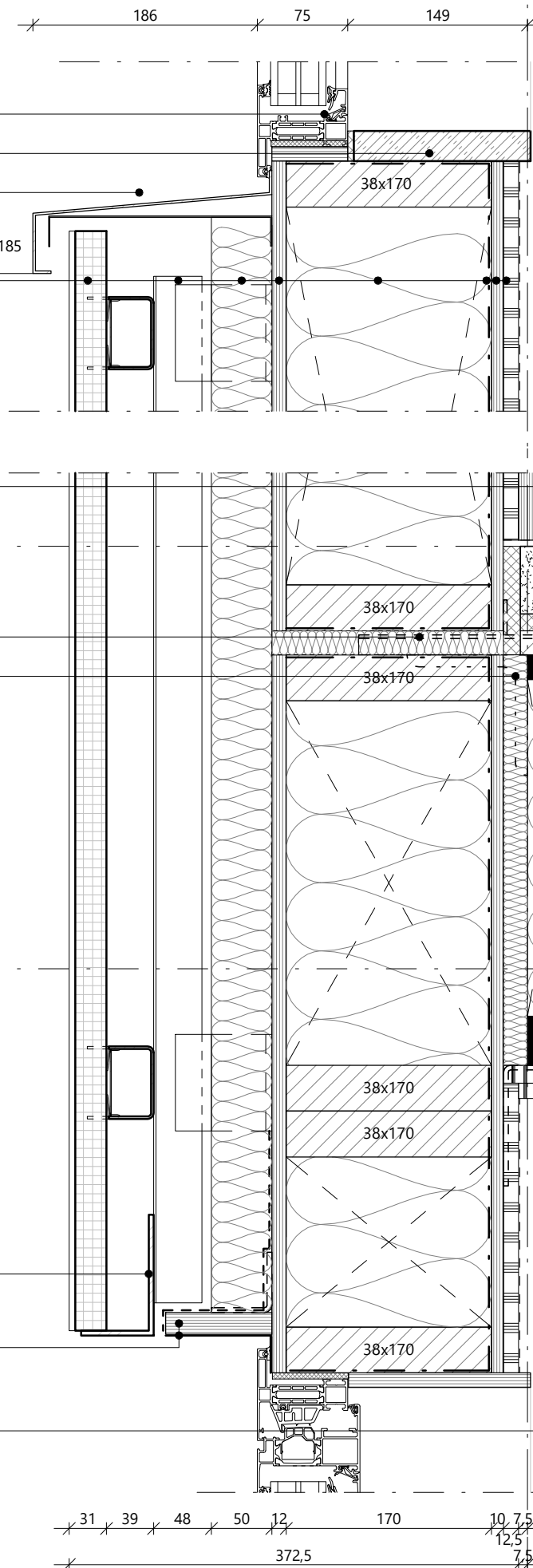
- + keramiek gevelbekleding geprofileerd
 - + aluminium stijl- en regelwerk
 - + RKL-31 isolatie, 50mm
 - + multiplex, 12mm
- + HSB wand 170mm met glaswol isolatie 170 mm
 - + dampremmende folie
 - + osb plaat, 10mm
 - + gipskartonplaat, 12,5mm

- + vloerafwerking
 - + zandcement dekvloer, 70mm
 - + drukvaste isolatie, 20mm
 - + kanaalplaatvloer, 260mm
- + akoestisch plafond, 12.5mm kleur vlgns. materiaalstaat

- + HSB-strip
- + eventuele ondersteuning HSB-wand ter beoordeling van HSB leverancier

BUITEN

- + aluminium hoekprofiel, kleur vlgns. materiaalstaat
- + aluminium strip verlijmd op multiplex, kleur vlgns. materiaalstaat
- + wadvaste multiplex plaat, ter voorkoming branduitbreiding
- + brandwerende bekleding

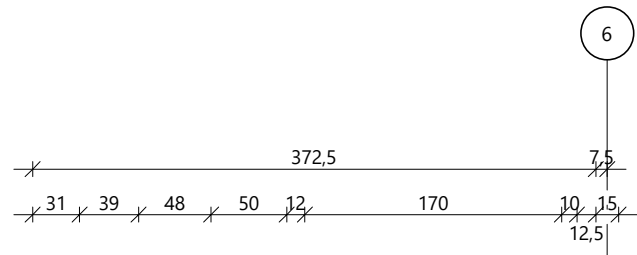


INSTRUCTIERUIMTE

INSTRUCTIERUIMTE

3.07 DE-A.V10 - gevelband langsgevel noord

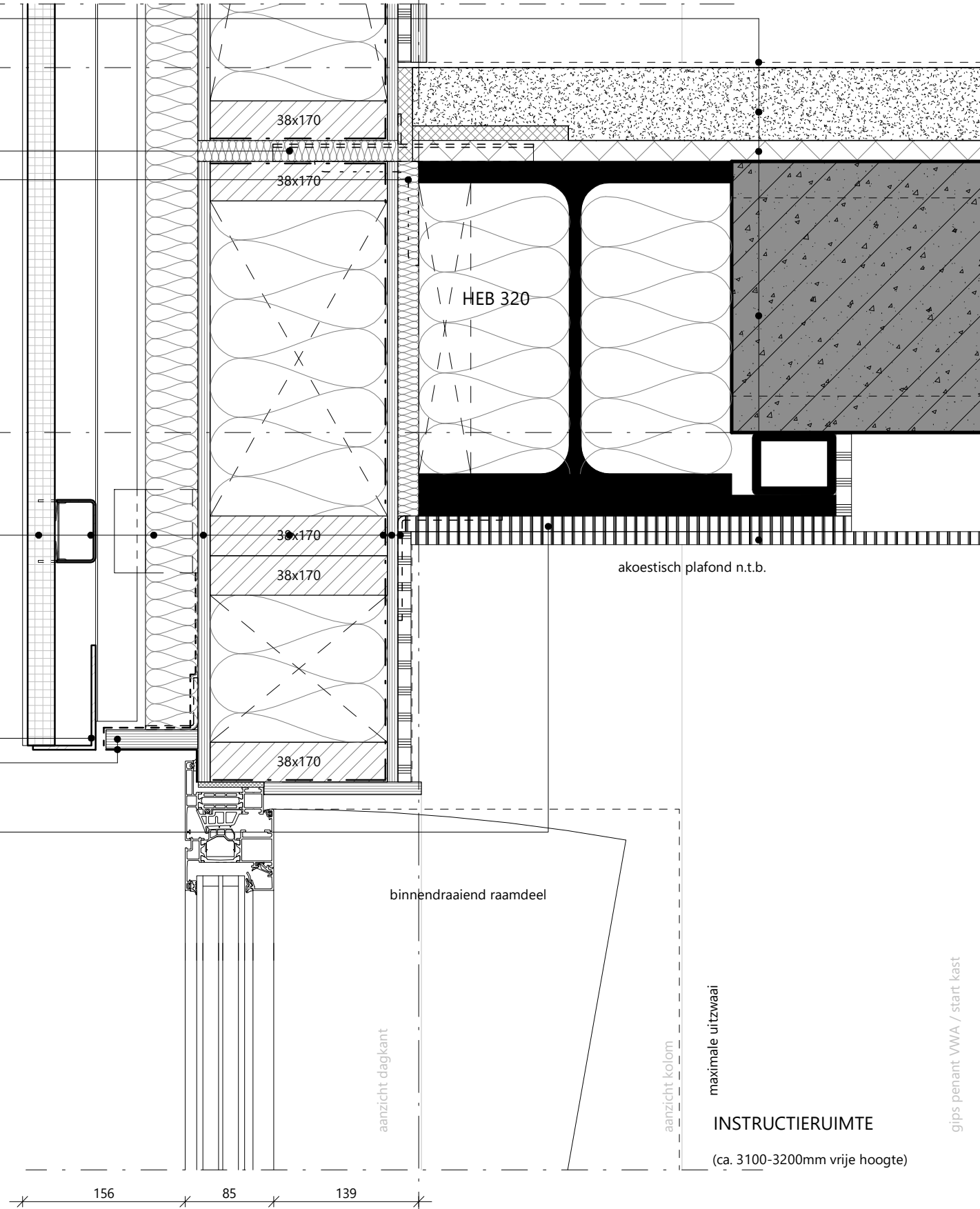
03 EXTERIEUR : DETAILS



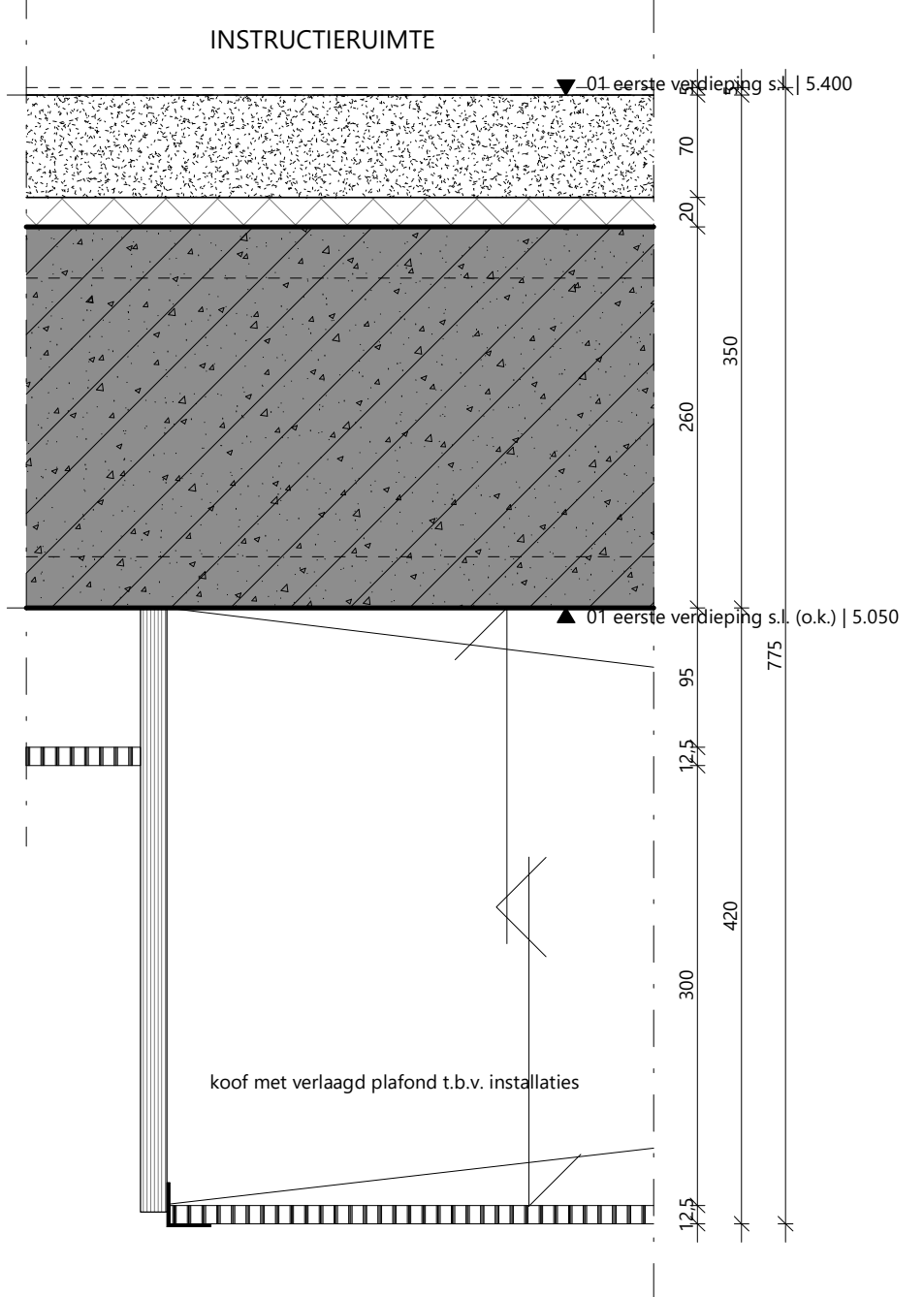
- + vloerafwerking
- + zandcement dekvloer, 70mm
- + drukvaste isolatie, 20mm
- + kanaalplaatvloer, 260mm
- + akoestisch plafond, 12,5mm kleur vlgns. materiaalstaat
- + HSB-strip
- + eventuele ondersteuning HSB-wand ter beoordeling van HSB leverancier

BUITEN

- + keramiek gevelbekleding geprofileerd
- + aluminium stijl- en regelwerk
- + RKL-31 isolatie, 50mm
- + multiplex, 12mm
- + HSB wand 170mm met glaswol isolatie 170 mm
- + dampremmende folie
- + osb plaat, 10mm
- + gipskartonplaat, 12,5mm
- + aluminium hoekprofiel, kleur vlgns. materiaalstaat
- + aluminium strip verlijmd op multiplex, kleur vlgns. materiaalstaat
- + wervaste multiplex plaat, ter voorkoming branduitbreiding
- + brandwerende bekleding



INSTRUCTIERUIMTE



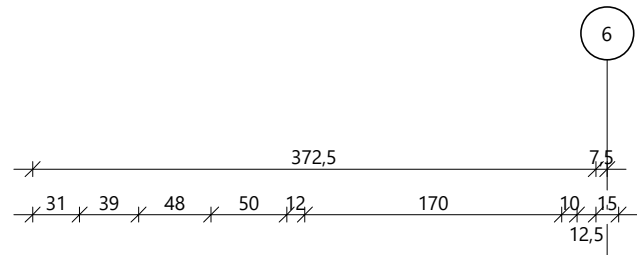
INSTRUCTIERUIMTE
(ca. 3100-3200mm vrije hoogte)

INSTRUCTIERUIMTE
(2800mm vrije hoogte)

3.07 DE-A.V10a - gipsplafond + koof (langsgevel)

Project	Schaal	Formaat	Fase	Datum	Status	Revisie	Tekeningnummer
C113 - Amsterdam IKC Metropool	1:5	A3	TO	14-11-2023	definitief		3.07 DE-A.V10a

03 EXTERIEUR : DETAILS



- + vloerafwerking
- + zandcement dekvloer, 70mm
- + drukvaste isolatie, 20mm
- + kanaalplaatvloer, 260mm
- + akoestisch plafond, 12.5mm kleur vlgns. materiaalstaat

- + HSB-strip
- + eventuele ondersteuning HSB-wand ter beoordeling van HSB leverancier

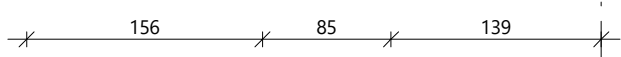
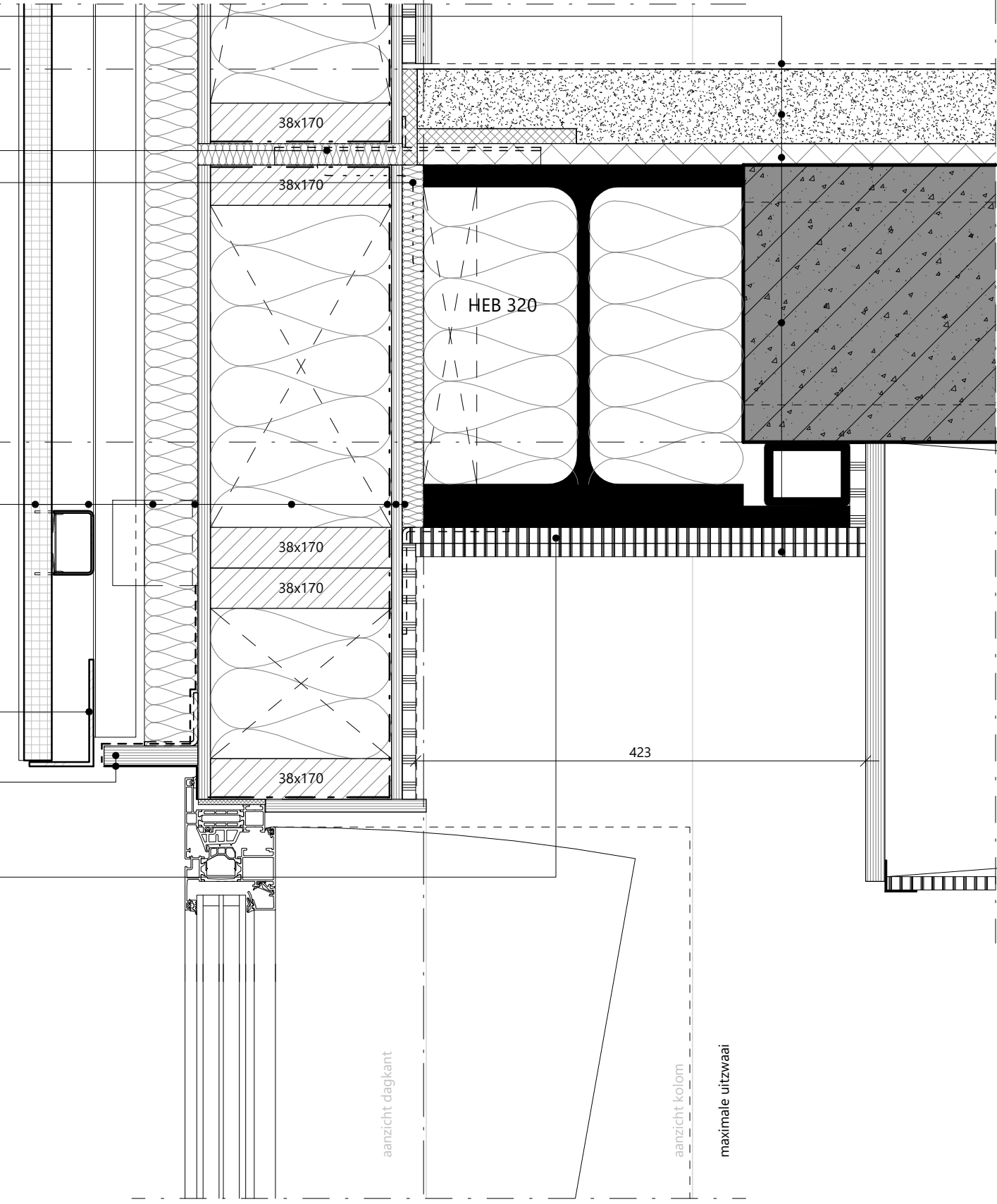
BUITEN

- + keramiek gevelbekleding geprofileerd
- + aluminium stijl- en regelwerk
- + RKL-31 isolatie, 50mm
- + multiplex, 12mm
- + HSB wand 170mm met glaswol isolatie 170 mm
- + dampremmende folie
- + osb plaat, 10mm
- + gipskartonplaat, 12,5mm

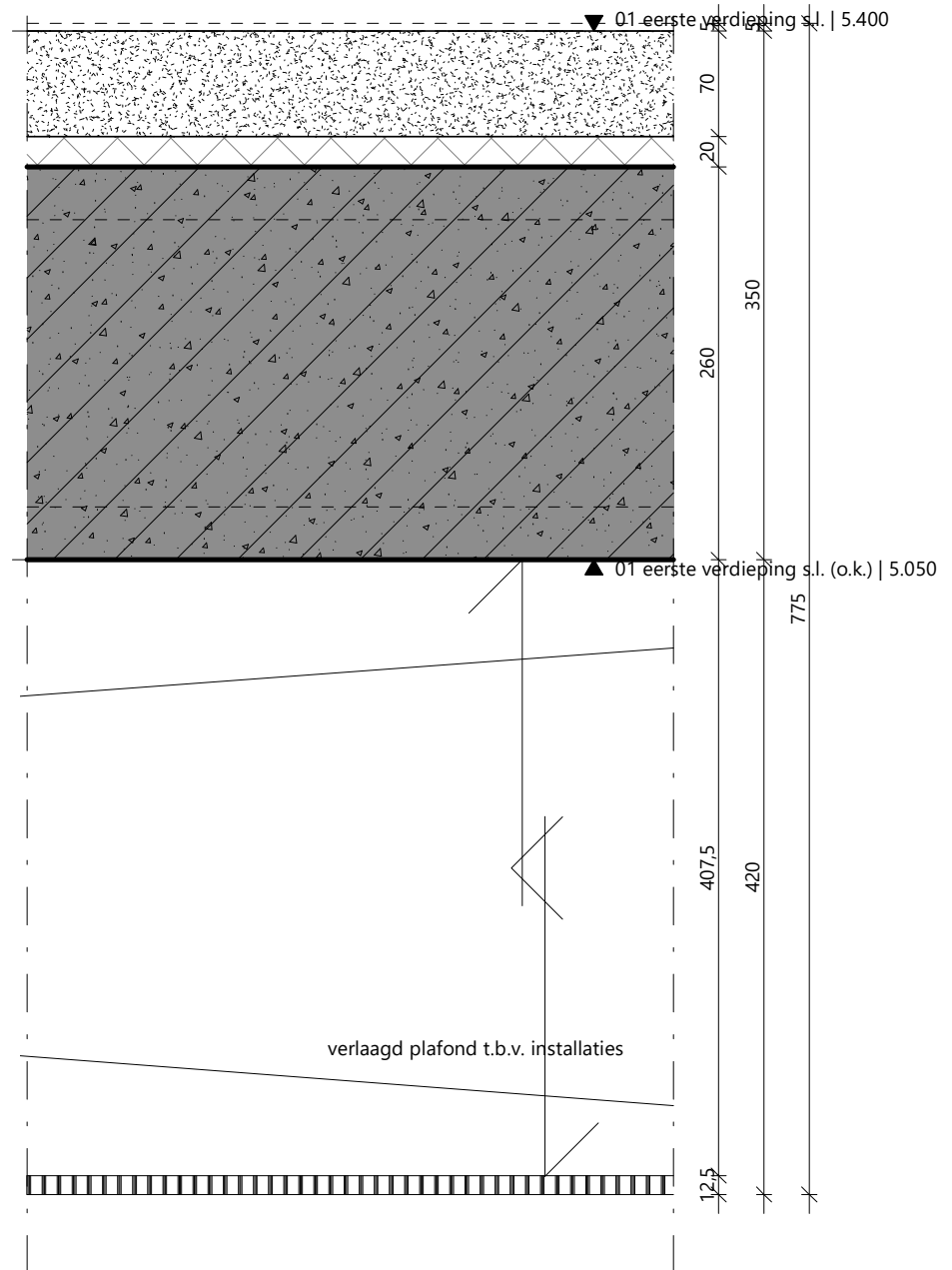
- + aluminium hoekprofiel, kleur vlgns. materiaalstaat

- + aluminium strip verlijmd op multiplex, kleur vlgns. materiaalstaat
- + wadvaste multiplex plaat, ter voorkoming branduitbreiding

- + brandwerende bekleding



INSTRUCTIERUIMTE



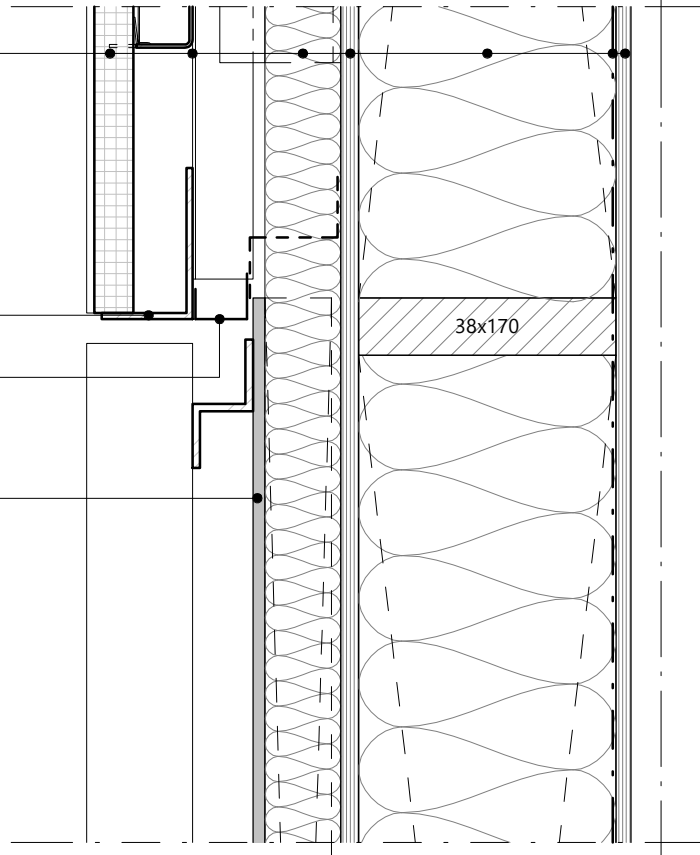
INSTRUCTIERUIMTE

(2800mm vrije hoogte)

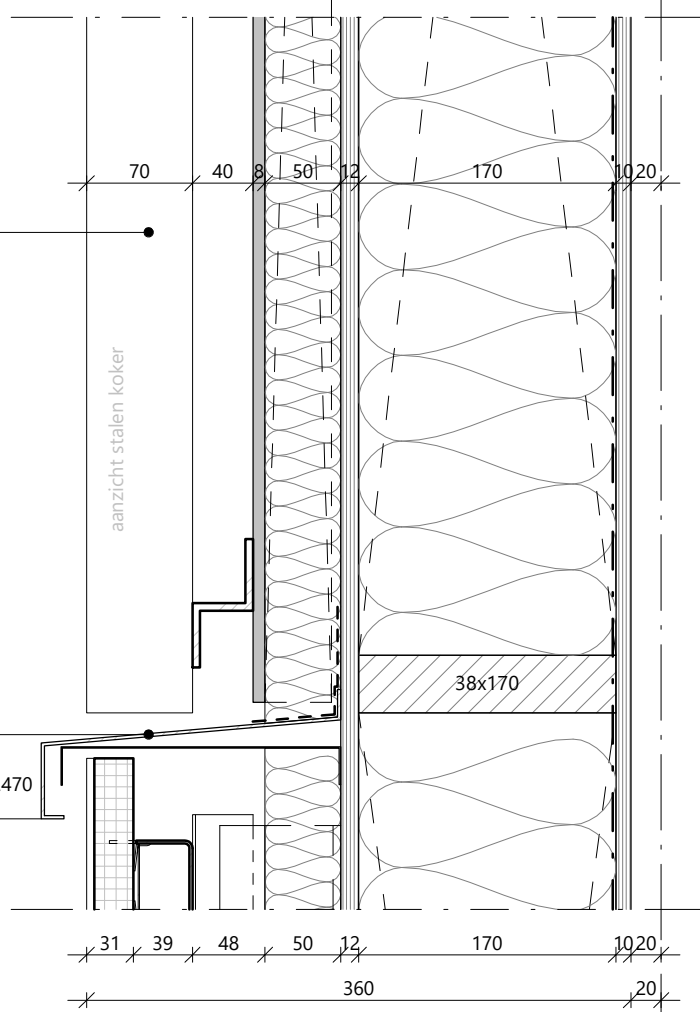
3.07 DE-A.V10b - plafond tot balk

03 EXTERIEUR : DETAILS

- + keramiek gevelbekleding geprofileerd
- + aluminium stijl- en regelwerk
- + RKL-31 isolatie, 50mm
- + multiplex, 12mm
- + HSB wand 170mm met glaswol isolatie 170 mm
- + dampremmende folie
- + osb plaat, 10mm
- + aluminium hoekprofiel, kleur vlgns. materiaalstaat
- + geperforeerd afsluitprofiel
- + vezelcementplaat 8mm



- + stalen koker 70x70, kleur vlgns. materiaalstaat h.o.h. 160mm



3.07 DE-A.V40 - gevel bars langsgevel

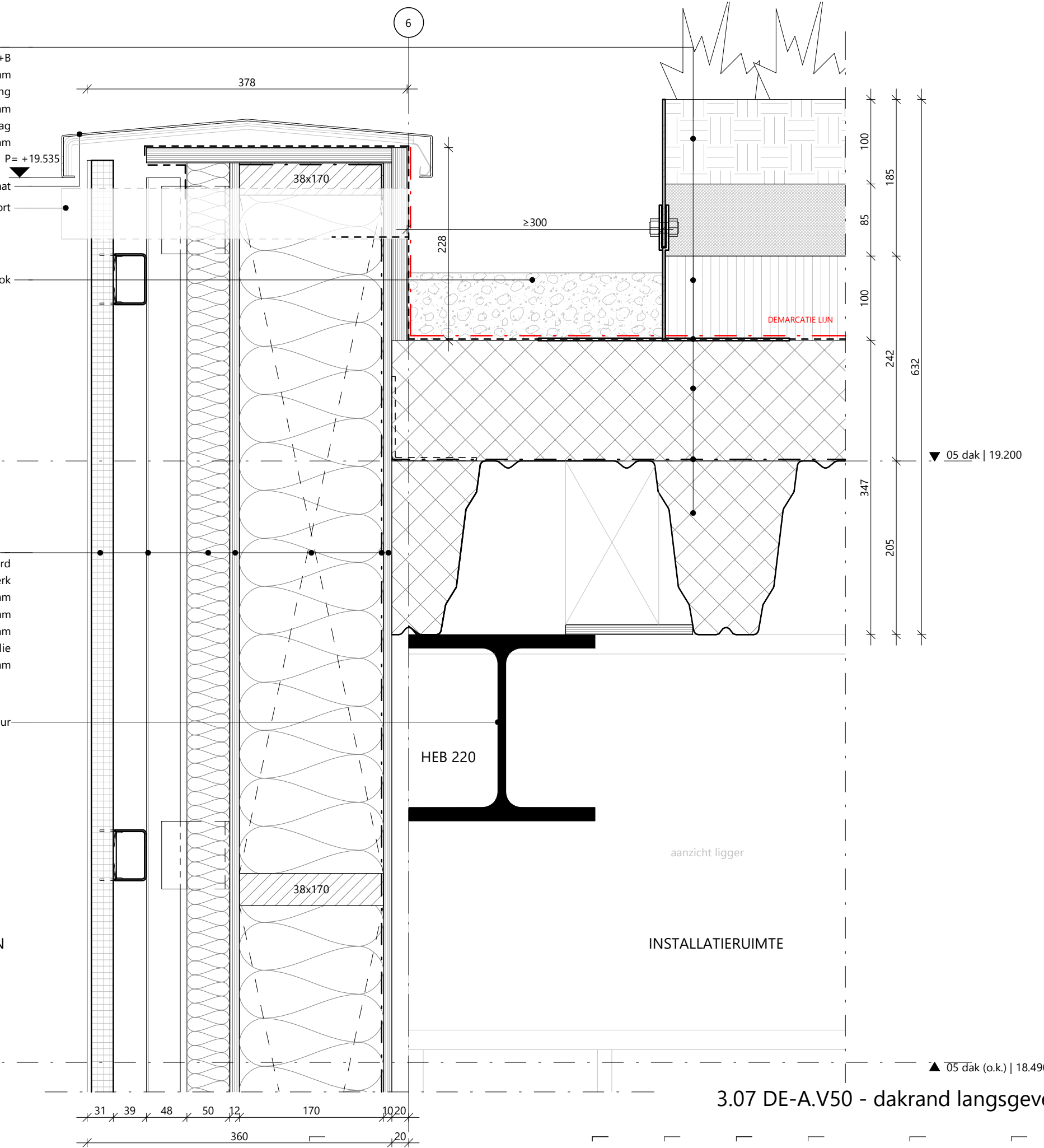
03 EXTERIEUR : DETAILS

- + opbouw op dak cf ontwerp B+B
 - + kratten retentie, 100mm
 - + dakbedekking
 - + drukvaste isolatie, 142mm
 - + dampremmende laag
- + geperforeerd stalen dak met canelurevulling, 205mm

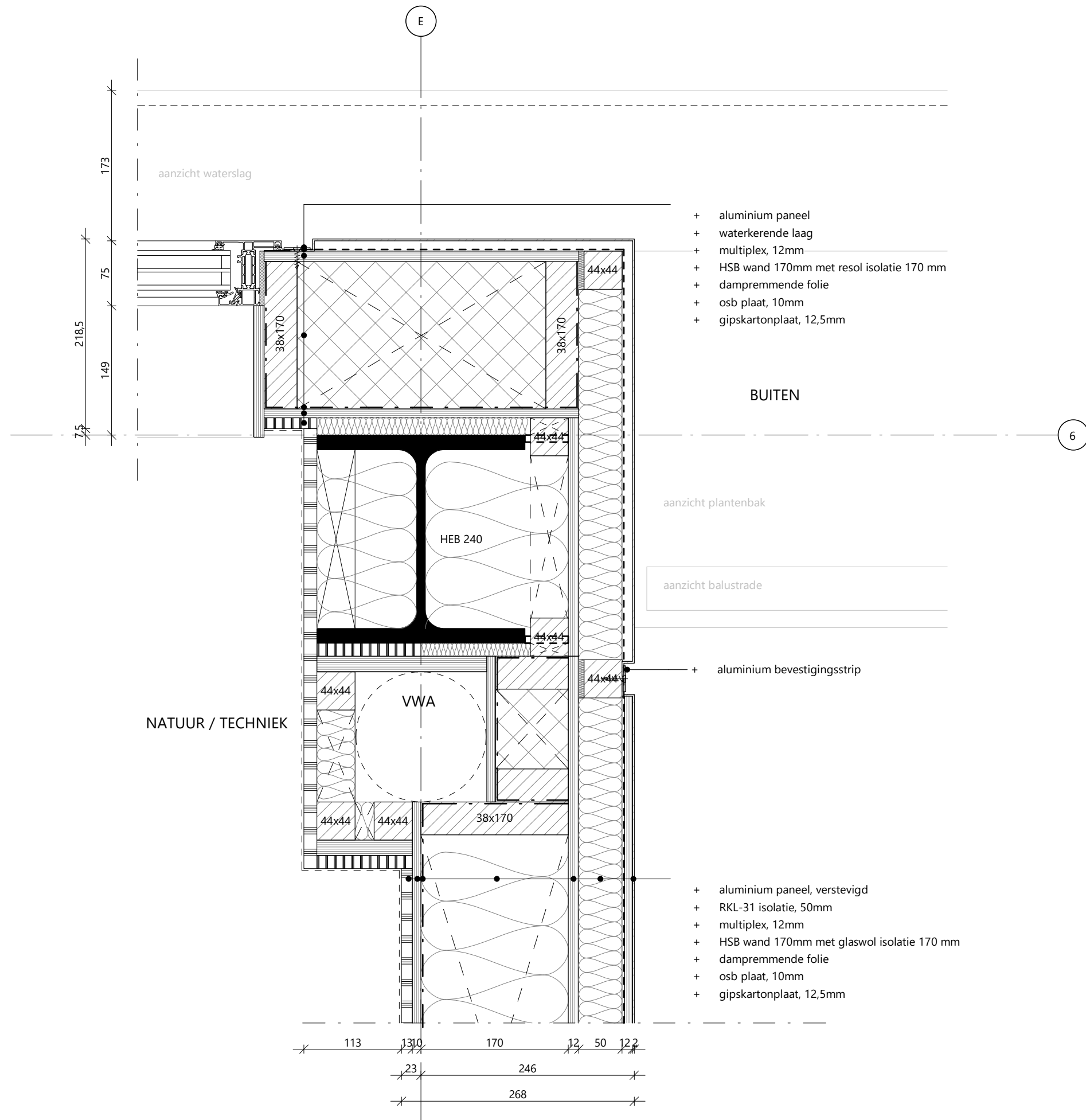
- + aluminium muurafdekker kleur vlgns. materiaalstaat
- + noodoverstort
- + grindstrook

- + keramiek gevelbekleding geprofileerd
- + aluminium stijl- en regelwerk
- + RKL-31 isolatie, 50mm
- + multiplex, 12mm
- + HSB wand 170mm met glaswol isolatie 170 mm
- + dampremmende folie
- + osb plaat, 10mm

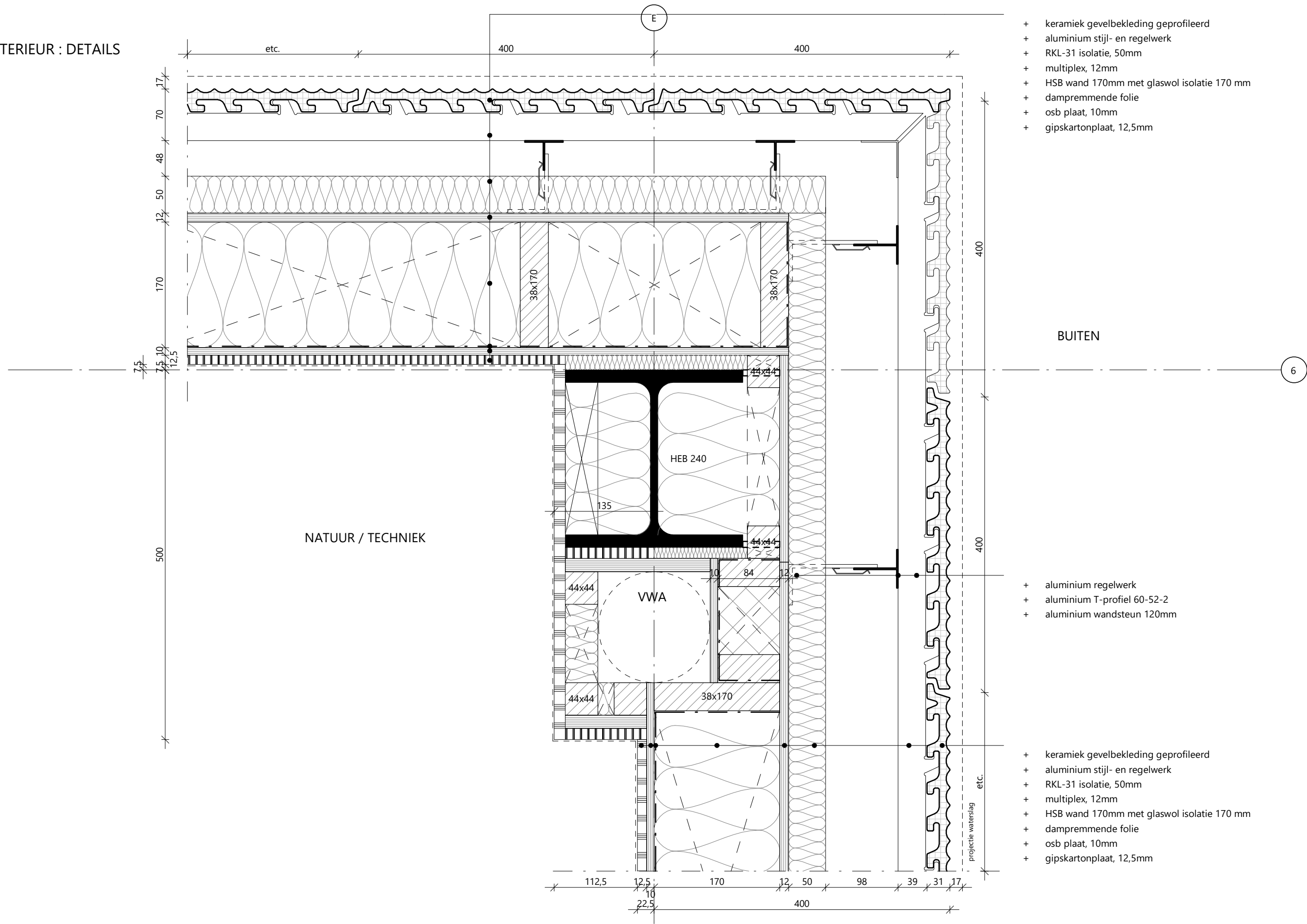
- + constructie vlgns opgave constructeur brandwerend gecoat



3.07 DE-A.V50 - dakrand langsgewel extensief dak

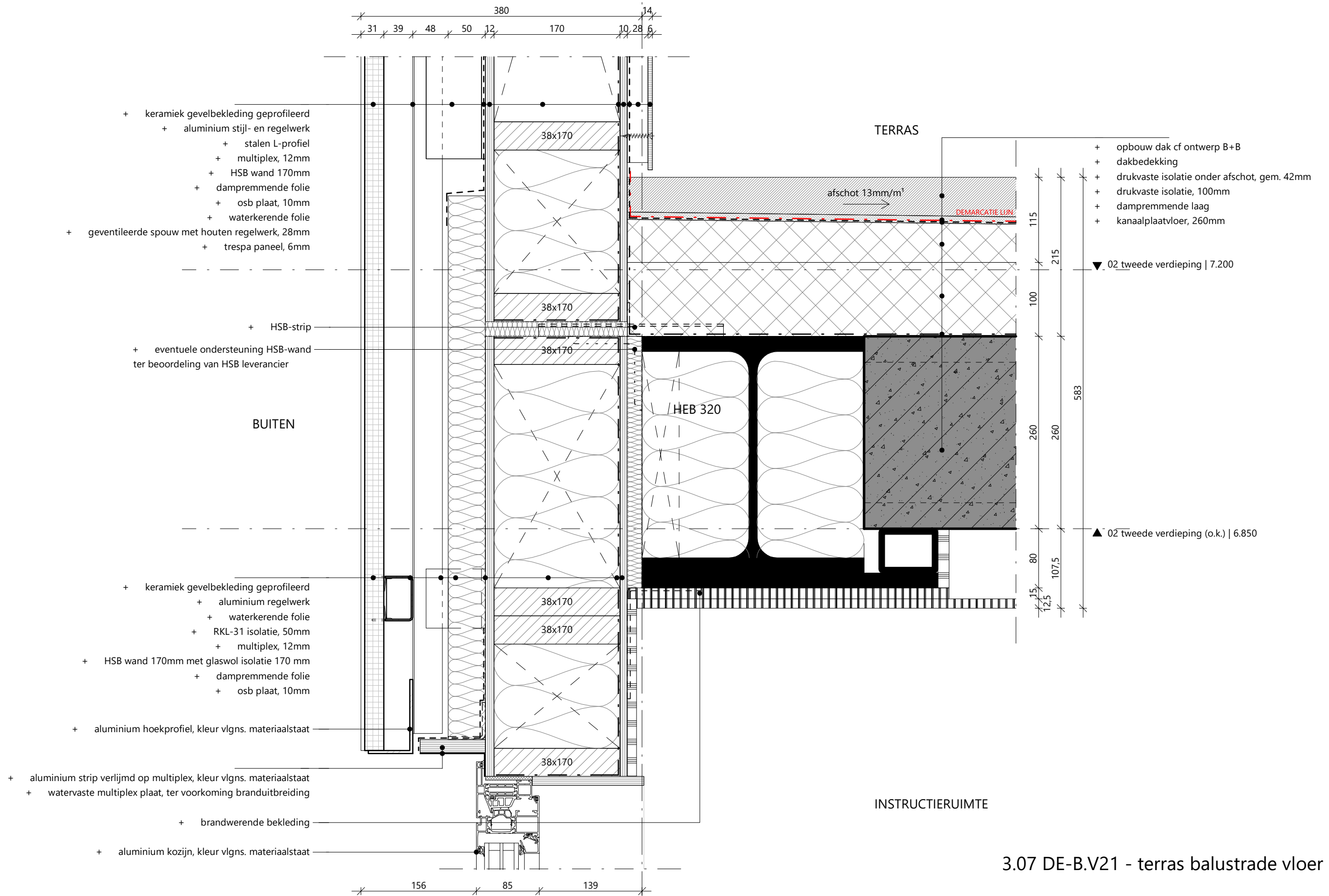


3.07 DE-B.H30 - hoekaansluiting raamband noord-oost

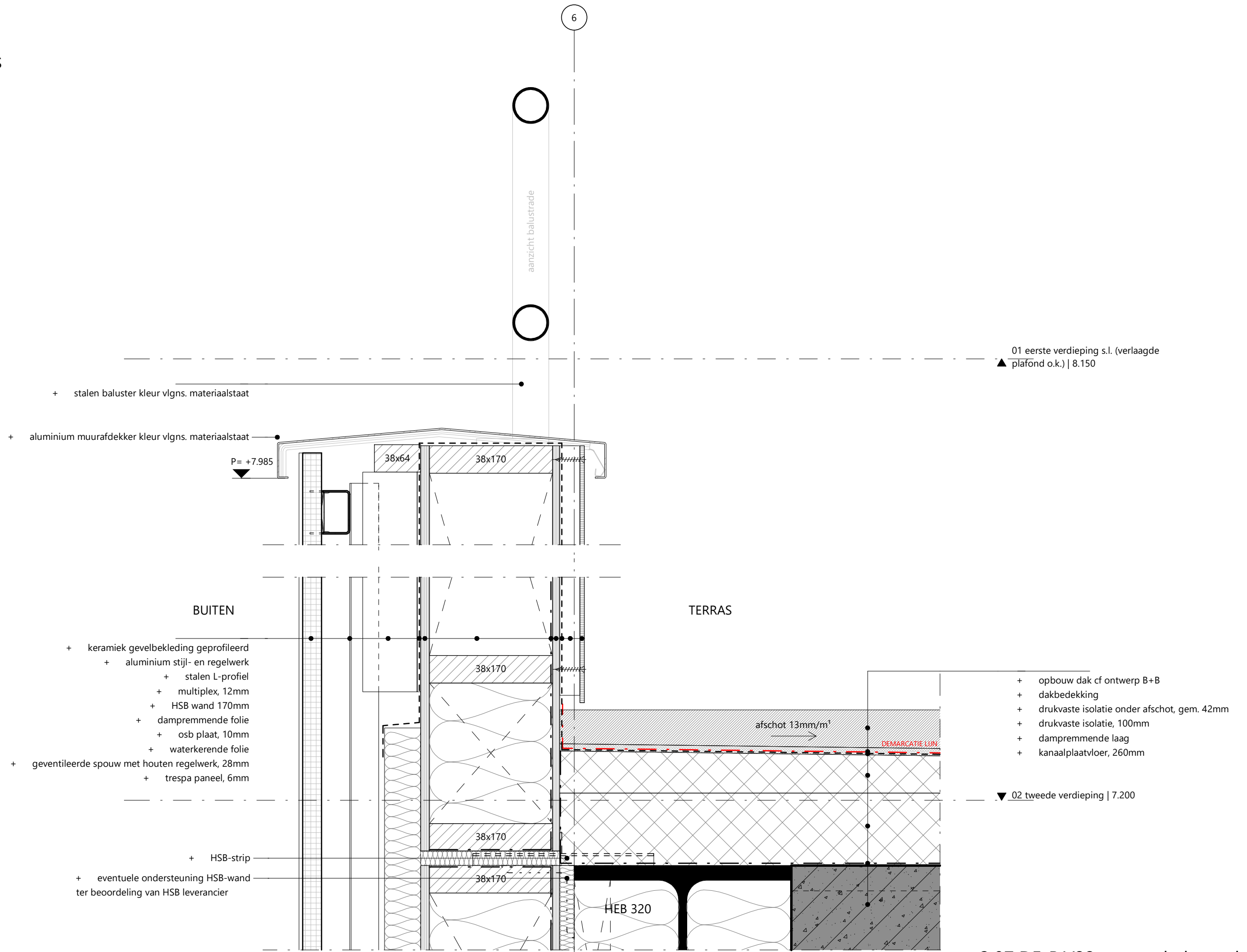


3.07 DE-B.H40 - hoekaansluiting gevelband

6



3.07 DE-B.V21 - terras balustrade vloer



- + stalen baluster kleur vlgns. materiaalstaat
- + aluminium muurafdekker kleur vlgns. materiaalstaat

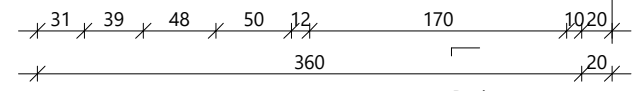
- + keramiek gevelbekleding geprofileerd
- + aluminium stijl- en regelwerk
- + stalen L-profiel
- + multiplex, 12mm
- + HSB wand 170mm
- + dampremmende folie
- + osb plaat, 10mm
- + waterkerende folie
- + geventileerde spouw met houten regelwerk, 28mm
- + trespa paneel, 6mm

- + HSB-strip
- + eventuele ondersteuning HSB-wand ter beoordeling van HSB leverancier

01 eerste verdieping s.l. (verlaagde plafond o.k.) | 8.150

- + opbouw dak cf ontwerp B+B
- + dakbedekking
- + drukvaste isolatie onder afschot, gem. 42mm
- + drukvaste isolatie, 100mm
- + dampremmende laag
- + kanaalplaatvloer, 260mm

02 tweede verdieping | 7.200



3.07 DE-B.V22 - terras balustrade

03 EXTERIEUR : DETAILS

- + opbouw dak cf ontwerp B+B
 - + dakbedekking
- + drukvaste isolatie onder afschot, gem. 42mm
 - + drukvaste isolatie, 100mm
 - + dampremmende laag
 - + kanaalplaatvloer, 260mm

- + aluminium muurafdekker kleur vlgns. materiaalstaat

P= +14.880

- + grindstrook

BUITEN

- + brandwerende bekleding

- + keramiek gevelbekleding geprofileerd
 - + aluminium stijl- en regelwerk
 - + RKL-31 isolatie, 50mm
 - + multiplex, 12mm
- + HSB wand 170mm met glaswol isolatie 170 mm
 - + dampremmende folie
 - + osb plaat, 10mm
 - + gipskartonplaat, 12,5mm

31 39 48 50 12 170 10 7,5 12,5 372,5 7,5

Project
C113 - Amsterdam IKC Metropool

Schaal
1:5

Formaat
A3

Fase
TO

Datum
14-11-2023

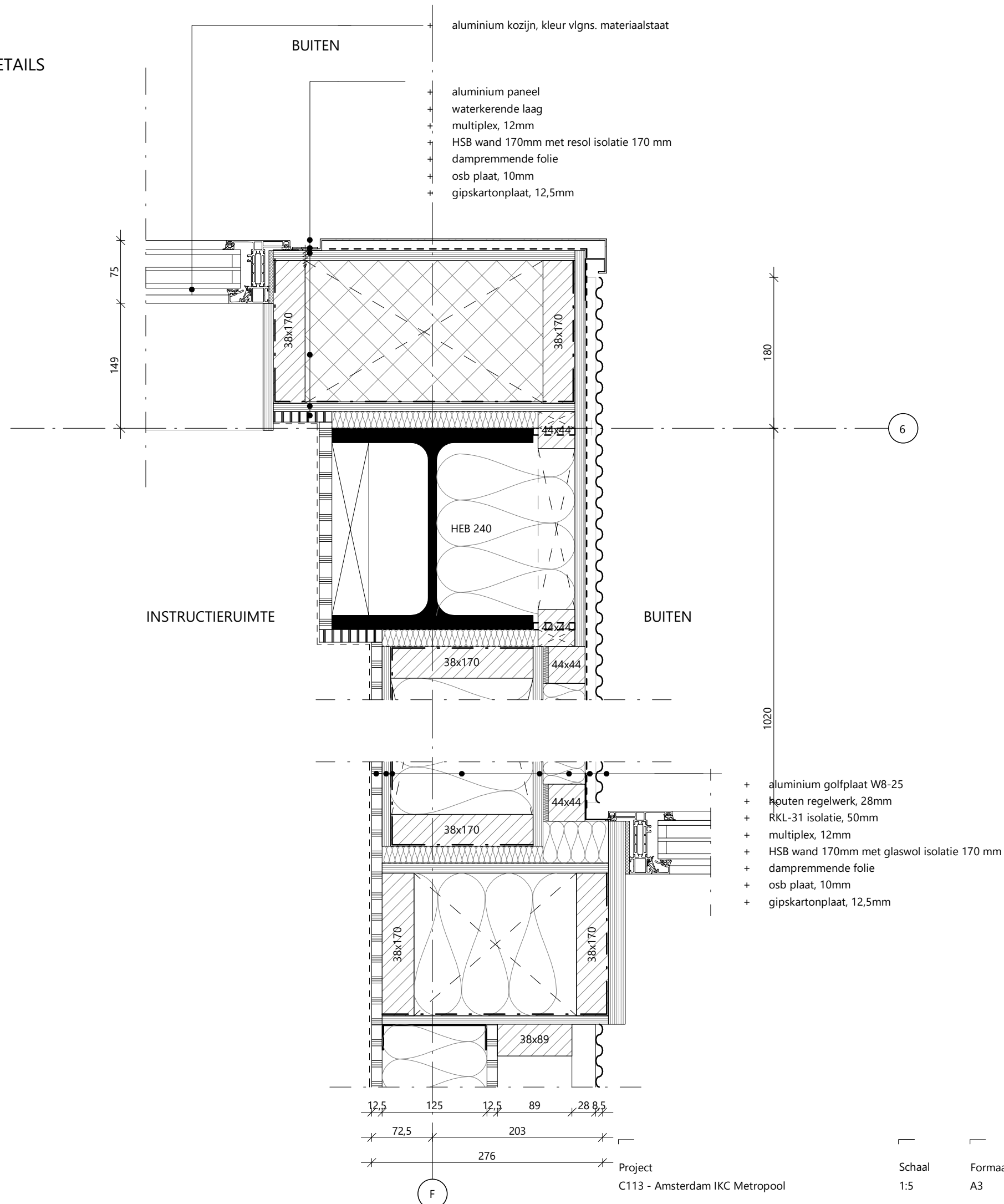
Status
definitief

Revisie

Tekeningnummer
3.07 DE-B.V40

3.07 DE-B.V40 - dakrand langsgevel natuurdak

03 EXTERIEUR : DETAILS



3.07 DE-C.H10 - hoekaansluiting entree

03 EXTERIEUR : DETAILS

6

01 eerste verdieping s.l. (verlaagde plafond o.k.) | 8.150

+ gecoat stalen balustrade rail kleur vlgns. materiaalstaat

+ aluminium muurafdekker kleur vlgns. materiaalstaat

P= +7.985

+ keramiek gevelbekleding geprofileerd
+ aluminium stijl- en regelwerk
+ plantenbakken conform ontwerp B+B

BUITEN

LOZE RUIMTE

TERRAS

+ keramiek gevelbekleding geprofileerd
+ aluminium stijl- en regelwerk
+ RKL-31 isolatie, 50mm
+ multiplex, 12mm
+ HSB wand 170mm met glaswol isolatie 170 mm
+ dampremmende folie
+ osb plaat, 10mm

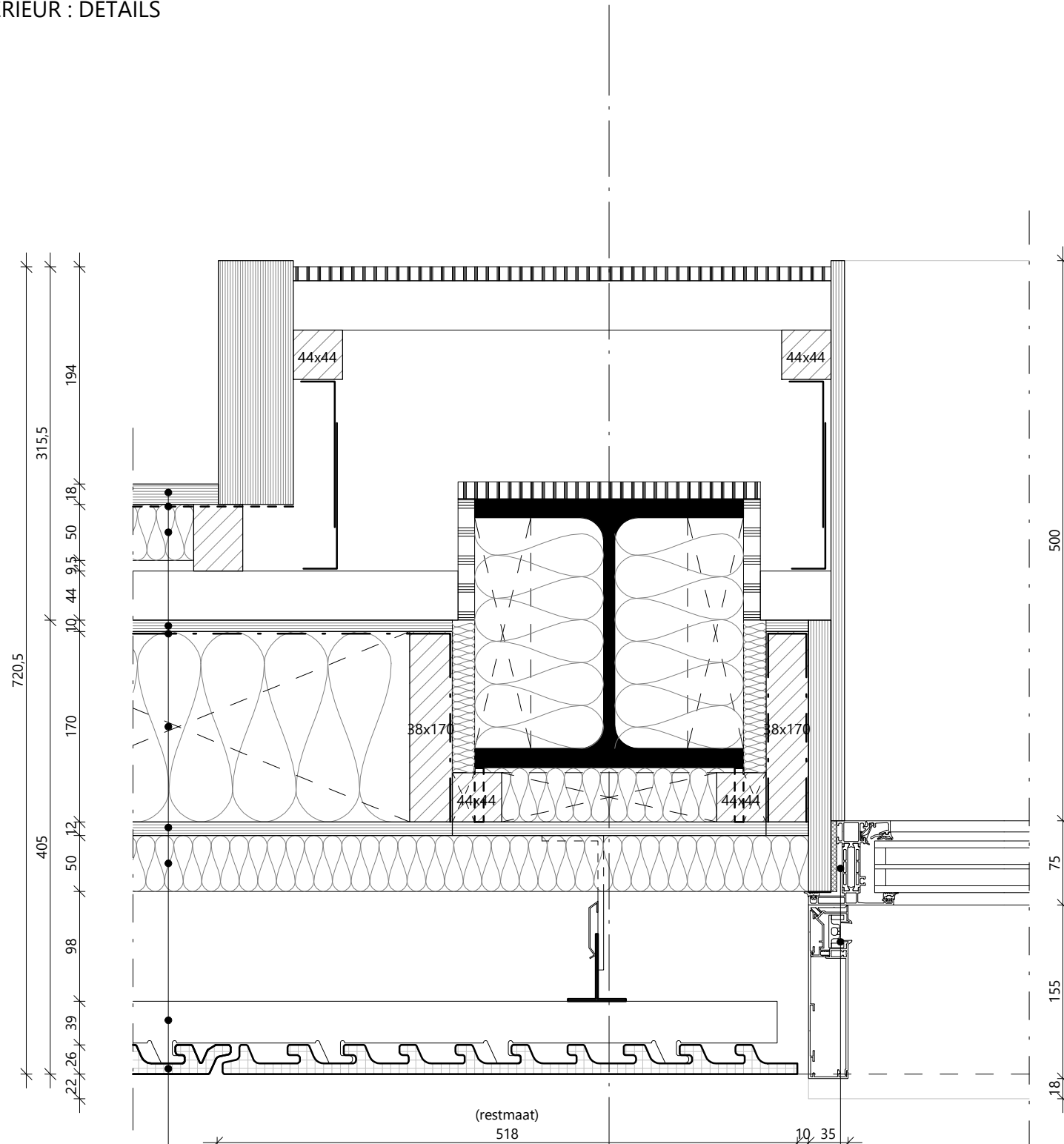
+ trespa paneel, 6mm
+ geventileerde spouw met houten regelwerk, 28mm
+ waterwerende folie
+ multiplex, 12mm
+ HSB wand 170mm
+ osb plaat, 10mm
+ waterwerende folie

+ opbouw dak cf ontwerp B+B
+ dakbedekking
+ drukvaste isolatie onder afschot, gem. 42mm
+ drukvaste isolatie, 100mm
+ dampremmende laagdieping | 7.200
+ kanaalplaatvloer, 260mm

afschot 13mm/m¹
DEMARCATIE LIJN

31 39 48 50 12 170 1020 300 360 10

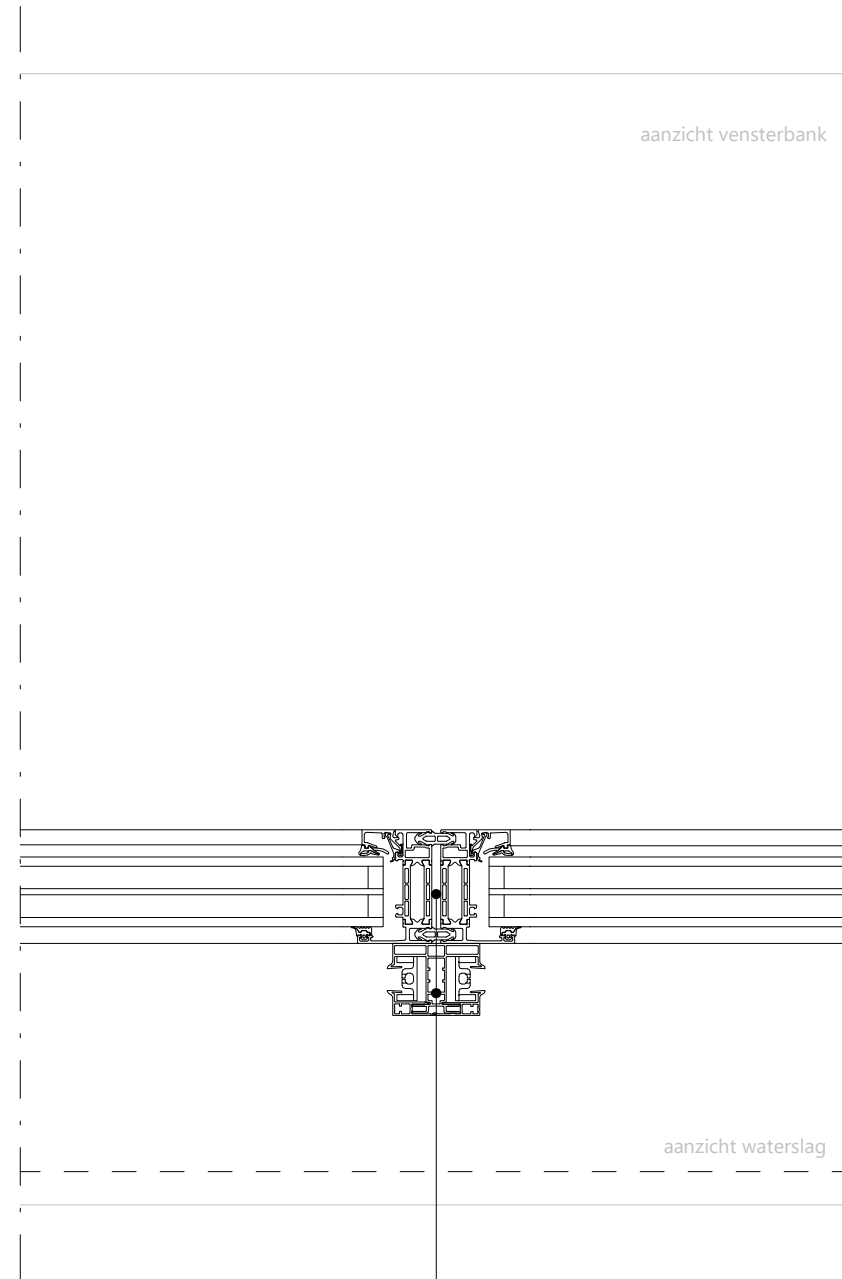
3.07 DE-C.V20 - balustrade terras plantenbak



- + keramiek gevelbekleding vlak
- + aluminium stijl- en regelwerk
- + RKL-31 isolatie, 50mm
- + multiplex, 12mm
- + HSB wand 170mm met glaswol isolatie 170 mm
- + dampremmende folie
- + osb plaat, 10mm
- + houten stijl- en regelwerk met minerale wol
- + donkere folie
- + geperforeerde multiplex plaat, 18mm

- + diepe geleiderail, kleur vlgns. materiaalstaat (zonwering t.p.v. zuid- en westgevel)
- + aluminium kozijn, kleur vlgns. materiaalstaat

GYMZAAL



aanzicht vensterbank

aanzicht waterslag

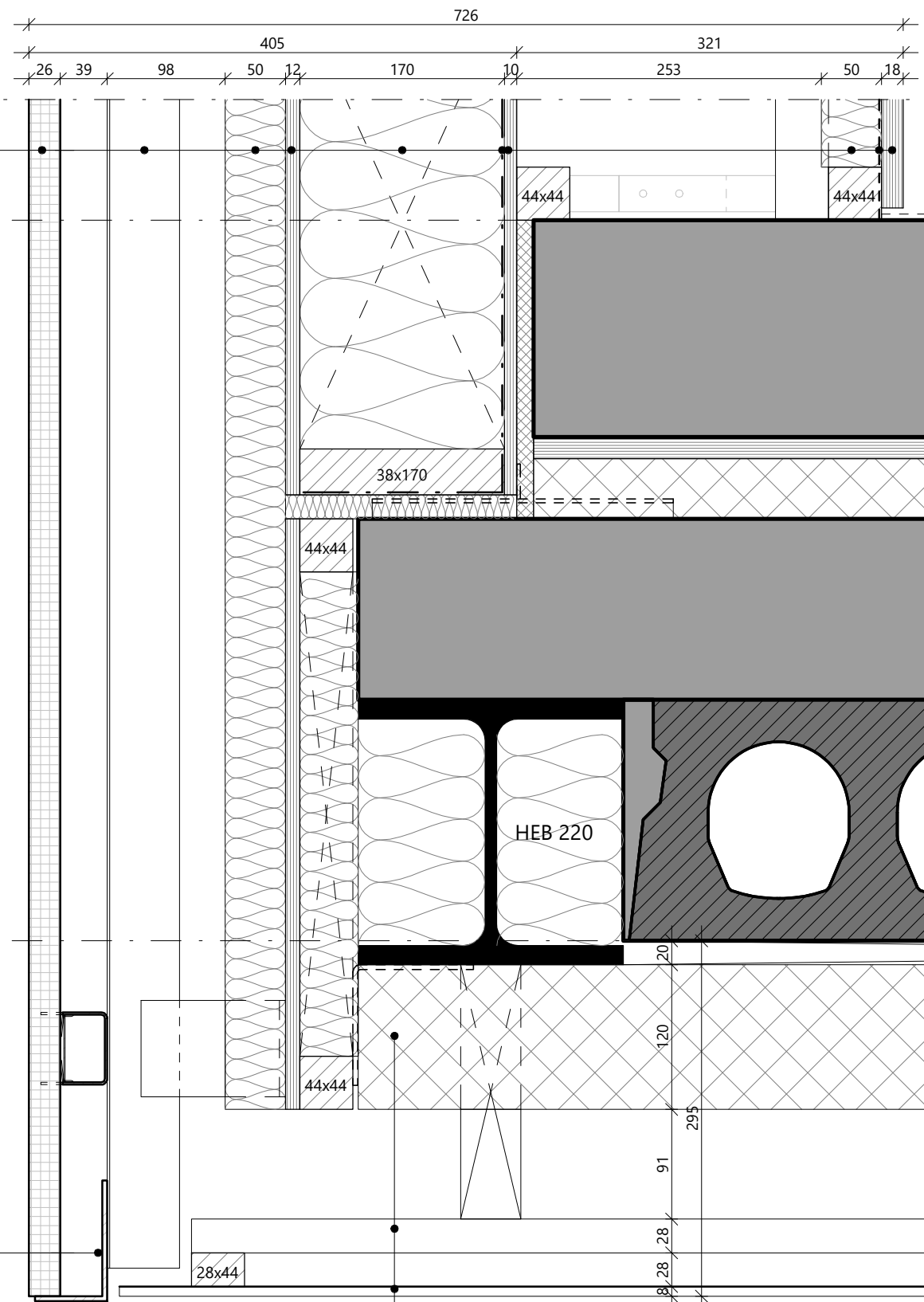
BUITEN

- + koppelrail, kleur vlgns. materiaalstaat (zonwering t.p.v. zuid- en westgevel)
- + aluminium kozijn, kleur vlgns. materiaalstaat

3.07 DE-D.H40 - kozijn gymzaal

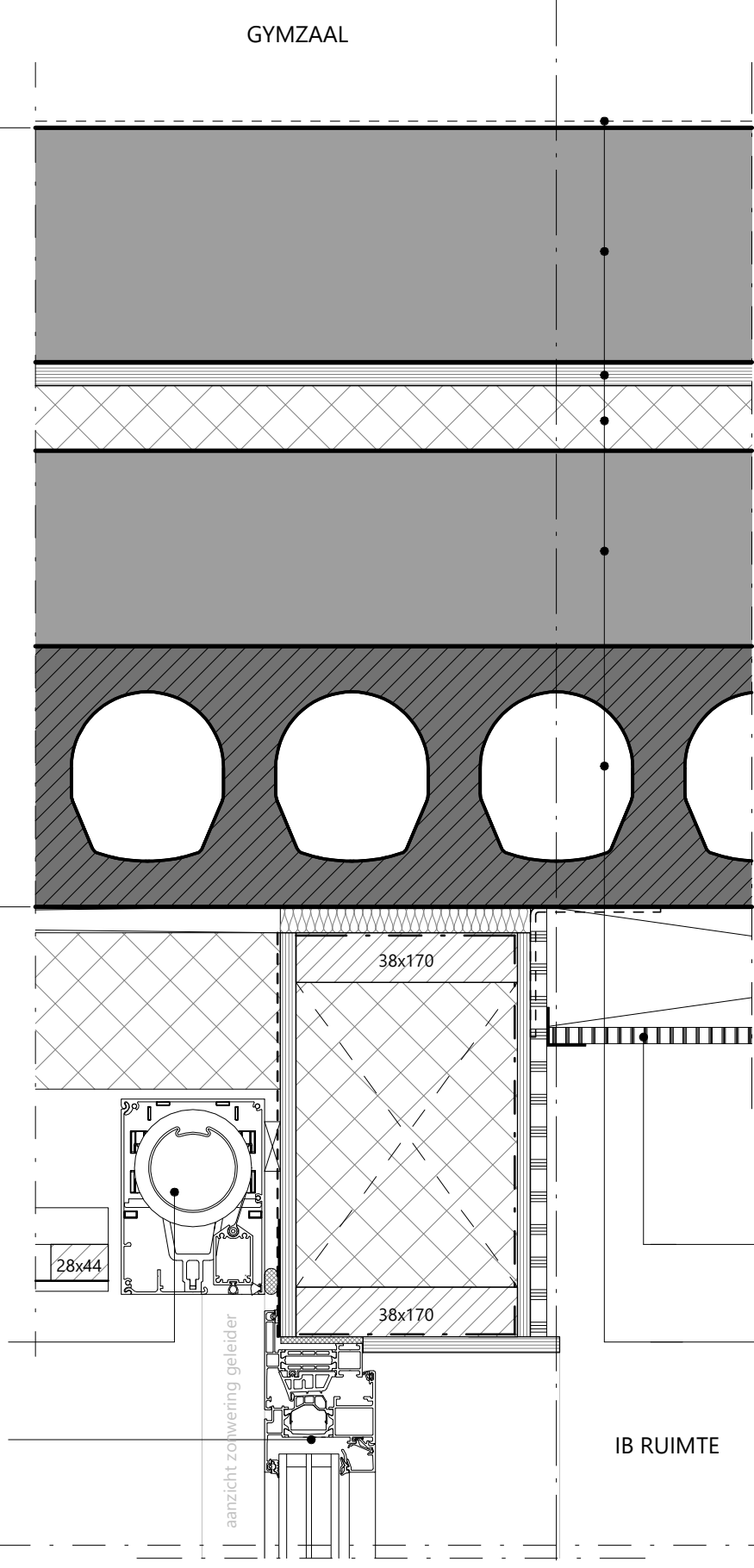
03 EXTERIEUR : DETAILS

- + keramiek gevelbekleding vlak
- + aluminium stijl- en regelwerk
- + RKL-31 isolatie, 50mm
- + multiplex, 12mm
- + HSB wand 170mm met glaswol isolatie 170 mm
- + dampremmende folie
- + osb plaat, 10mm
- + houten stijl- en regelwerk met minerale wol
- + donkere folie
- + geperforeerde multiplex plaat, 18mm

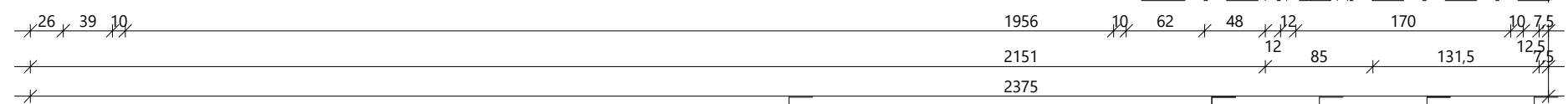


- + aluminium hoekprofiel, kleur vlgns. materiaalstaat
- + geperforeerde aluminium golfplaat W8-25
- + stijl- en regelwerk
- + Resol plafondplaat Rc>6.3, 120mm

- + screen inbouw, kleur vlgns. materiaalstaat (zonwering t.p.v. zuid- en westgevel)
- + aluminium kozijn, kleur vlgns. materiaalstaat



- ▼ 03 derde verdieping s.l. | 12.848
- 03 derde verdieping s.l. (o.k.) | ▲ 12.250
- + plafondplaat, kleur vlgns. materiaalstaat
- + afwerking
- + dekvloer beton i.h.w. 180mm
- + osb plaat, 18mm
- + steenwol + viltol, 50mm
- + druklaag, 150mm
- + kanaalplaatvloer, 200mm
- 02 tweede verdieping s.l. (verlaagde) | ▲ plafond o.k.) | 11.760



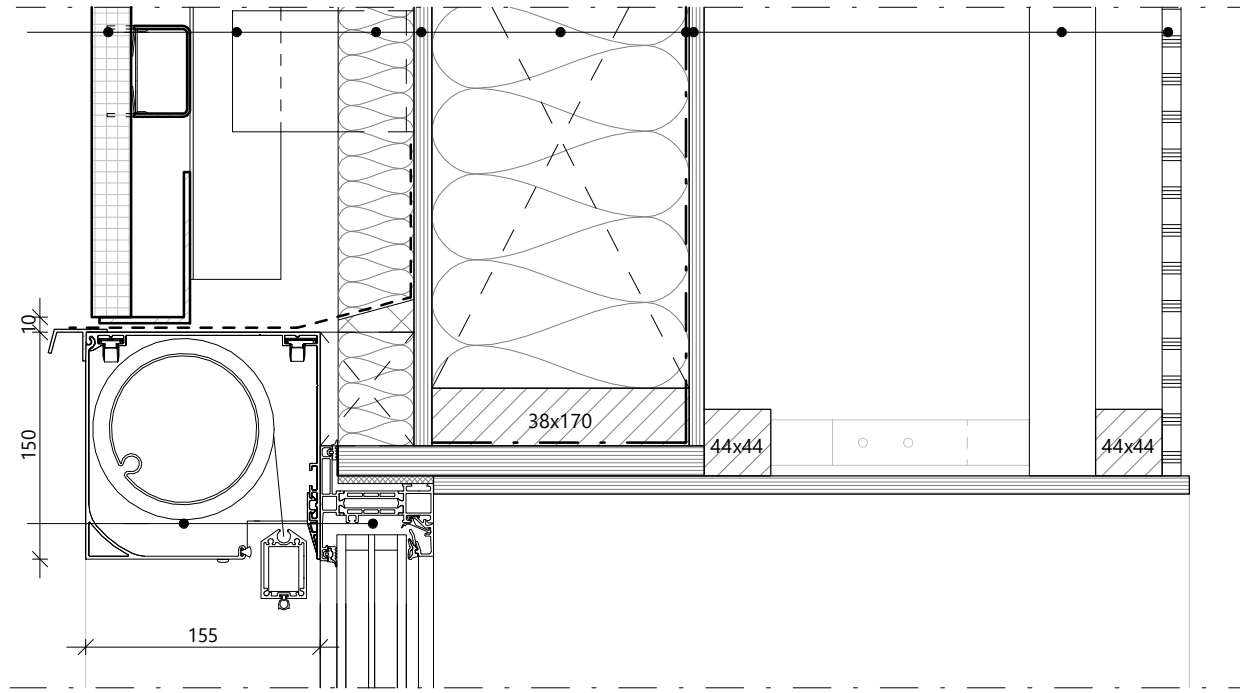
3.07 DE-D.V30 - overstek gymzaal

03 EXTERIEUR : DETAILS

- + keramiek gevelbekleding vlak
- + aluminium stijl- en regelwerk
 - + RKL-31 isolatie, 50mm
 - + multiplex, 12mm
- + HSB wand 170mm met glaswol isolatie 170 mm
 - + dampremmende folie
 - + osb plaat, 10mm
- + houten stijl- en regelwerk
- + gipskartonplaat, 12,5mm

Fixscreen Slim 150 MS1 square

- + screen opbouw, kleur vlgns. materiaalstaat (zonwering t.p.v. zuid- en westgevel)
- + aluminium kozijn, kleur vlgns. materiaalstaat

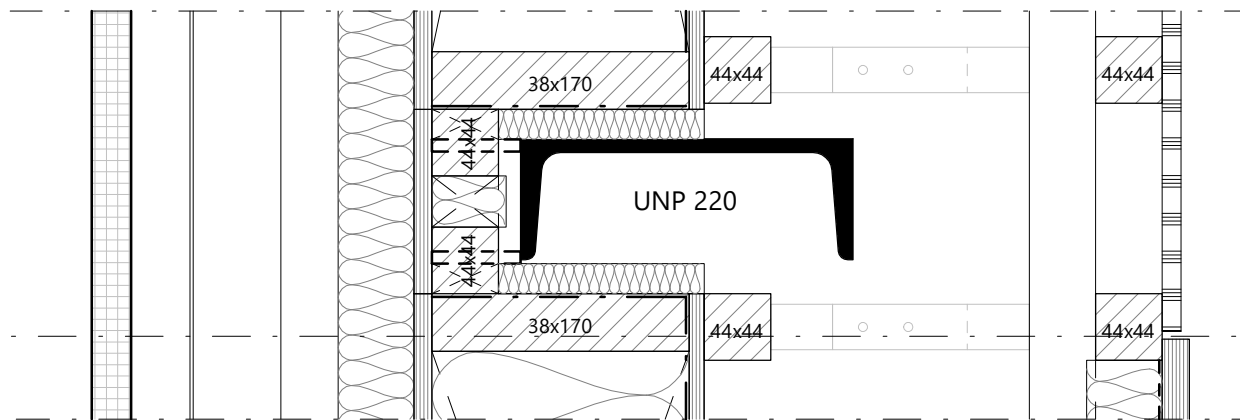
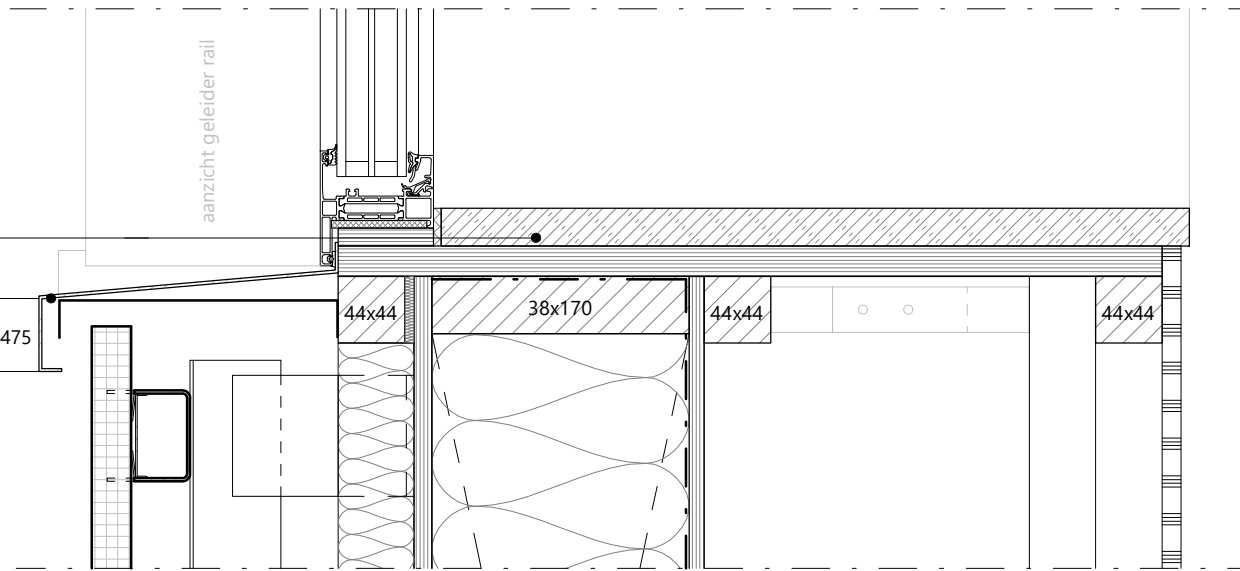


BUITEN

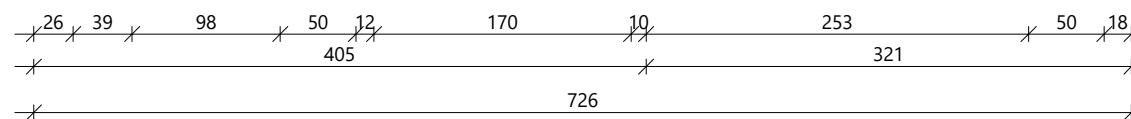
GYMZAAL

- + kunststeen vensterbank, kleur vlgns. materiaalstaat
- + aluminium waterslag, kleur vlgns. materiaalstaat

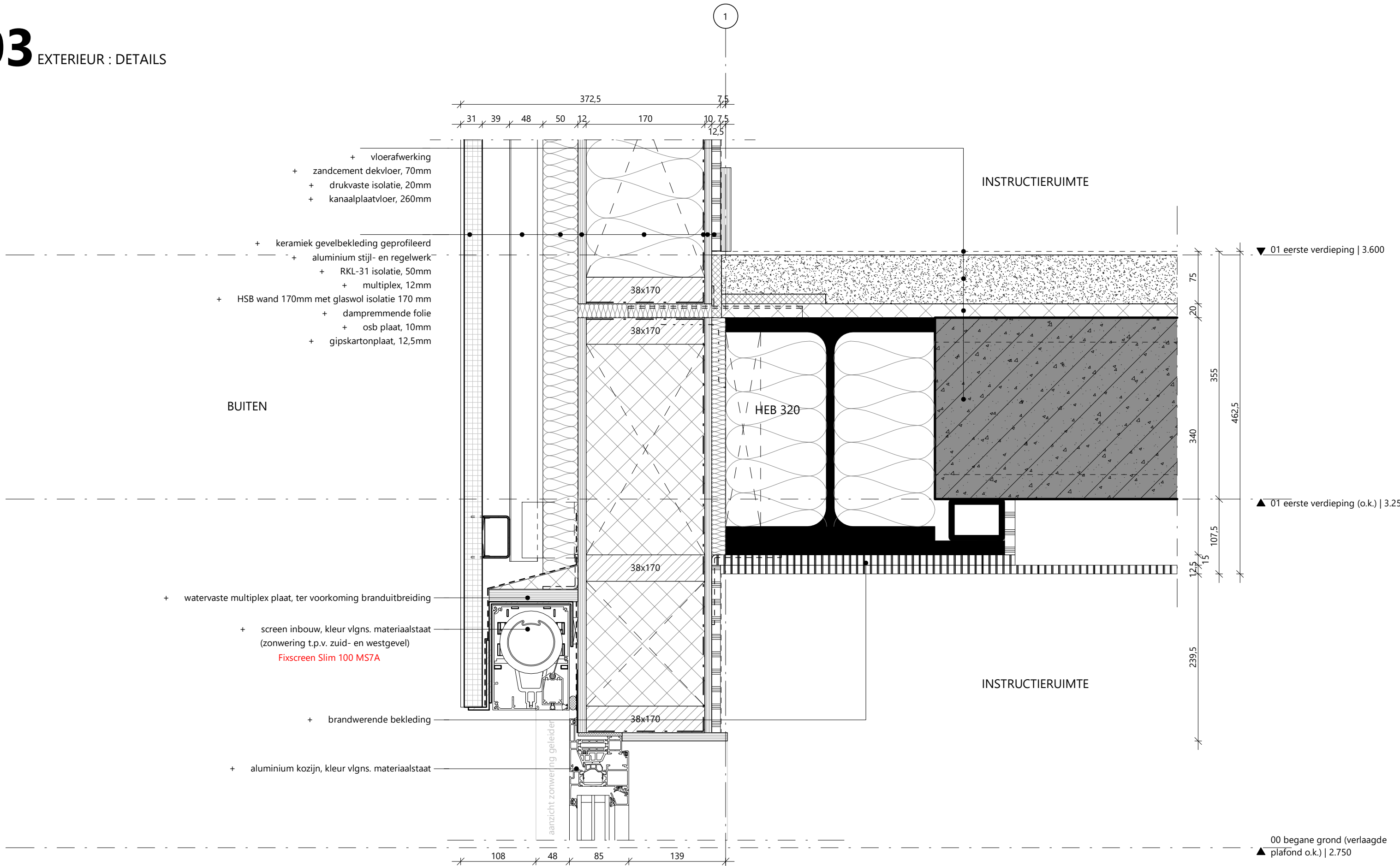
P= +16.475



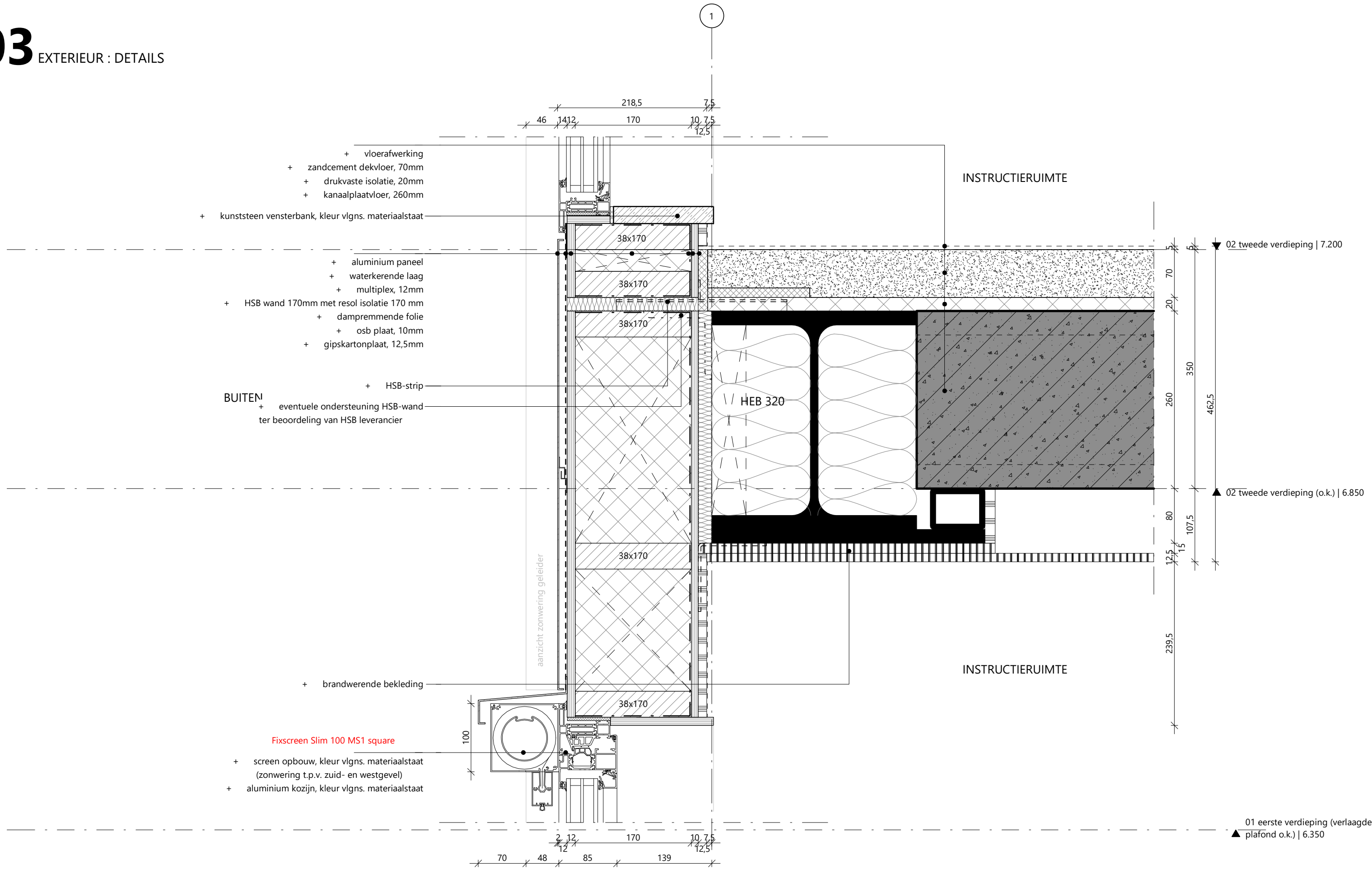
04 vierde verdieping s.l. (o.k.) | ▲ 15.500



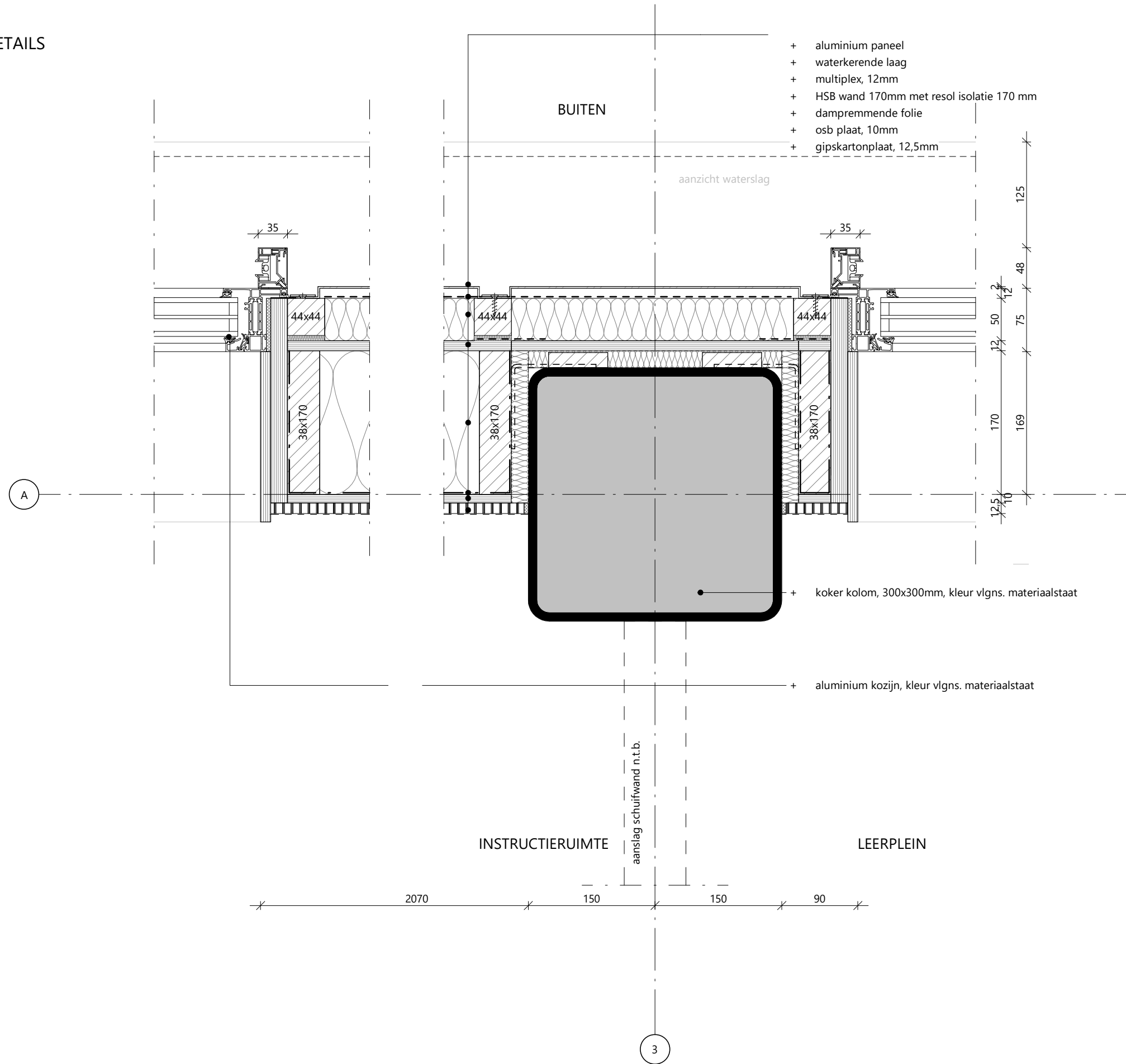
3.07 DE-D.V40 - kozijn gymzaal



3.07 DE-E.V10 - gevelband langsgevel zuid



3.07 DE-E.V20 - vloerrand zonwering



3.07 DE-F.H00 - kopgevel penant west

03 EXTERIEUR : DETAILS

- + aluminium kozijn, kleur vlgns. materiaalstaat
- + kunststeen vensterbank, kleur vlgns. materiaalstaat
- + aluminium waterslag, kleur vlgns. materiaalstaat

P= +6.185

INSTRUCTIERUIMTE

- + vloerafwerking
- + zandcement dekvloer, 70mm
- + drukvaste isolatie, 20mm
- + kanaalplaatvloer, 260mm

- + HSB-strip

BUITEN

HEB 220

- + keramiek gevelbekleding geprofileerd
- + aluminium stijl- en regelwerk
- + RKL-31 isolatie, 50mm
- + multiplex, 12mm
- + HSB wand 170mm met glaswol isolatie 170 mm
- + dampremmende folie
- + osb plaat, 10mm
- + gipskartonplaat, 12,5mm

- + watervaste multiplex plaat, ter voorkoming branduitbreiding
- + aluminium hoekprofiel, kleur vlgns. materiaalstaat
- + screen inbouw, kleur vlgns. materiaalstaat (zonwering t.p.v. zuid- en westgevel)

- + aluminium kozijn, kleur vlgns. materiaalstaat

- + brandwerende bekleding

akoestisch plafond vlgns. kleur- en materiaalstaat

INSTRUCTIERUIMTE

▼ 01 eerste verdieping s.l. | 5.400

▲ 01 eerste verdieping s.l. (o.k.) | 5.050

422,5
400
22,5
31 39 98 50 12 170 10 12,5

108 48 12 50 12 170 102,5
156 75 169 22,5
422,5

898

70

20

260

350

462,5

95

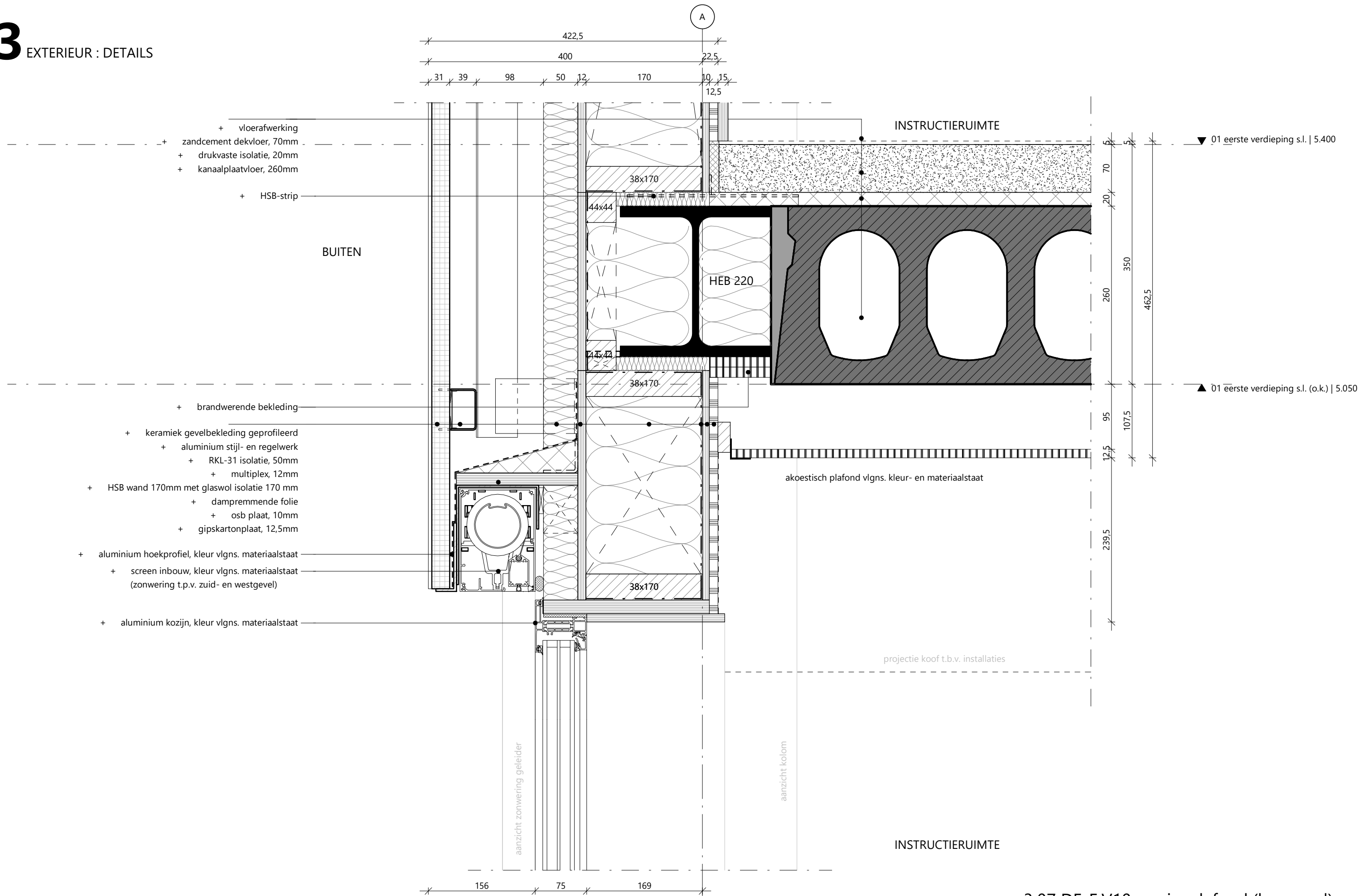
107,5

12,5

239,5

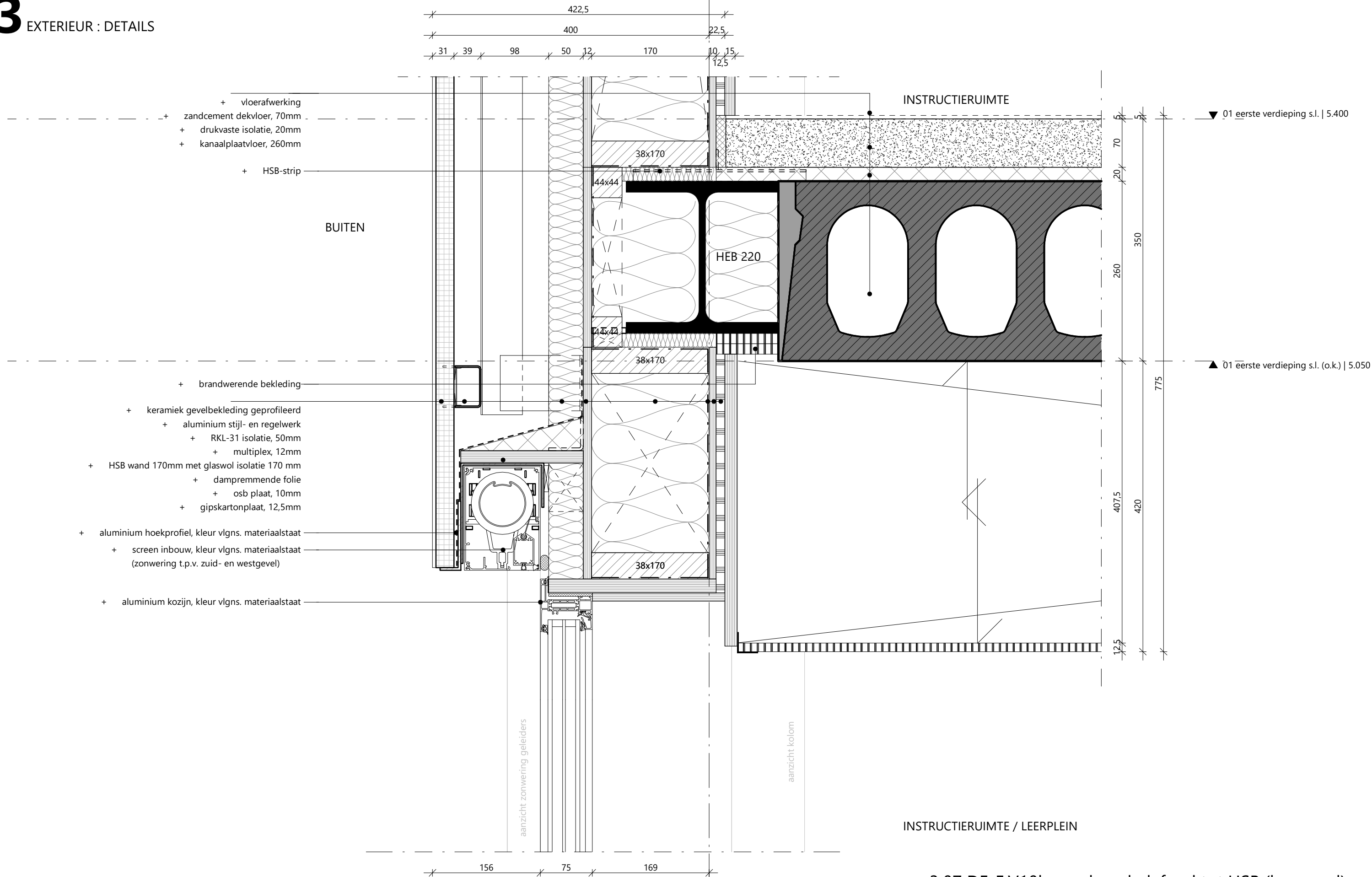
3.07 DE-F.V10 - gevelband kopgevel west

03 EXTERIEUR : DETAILS

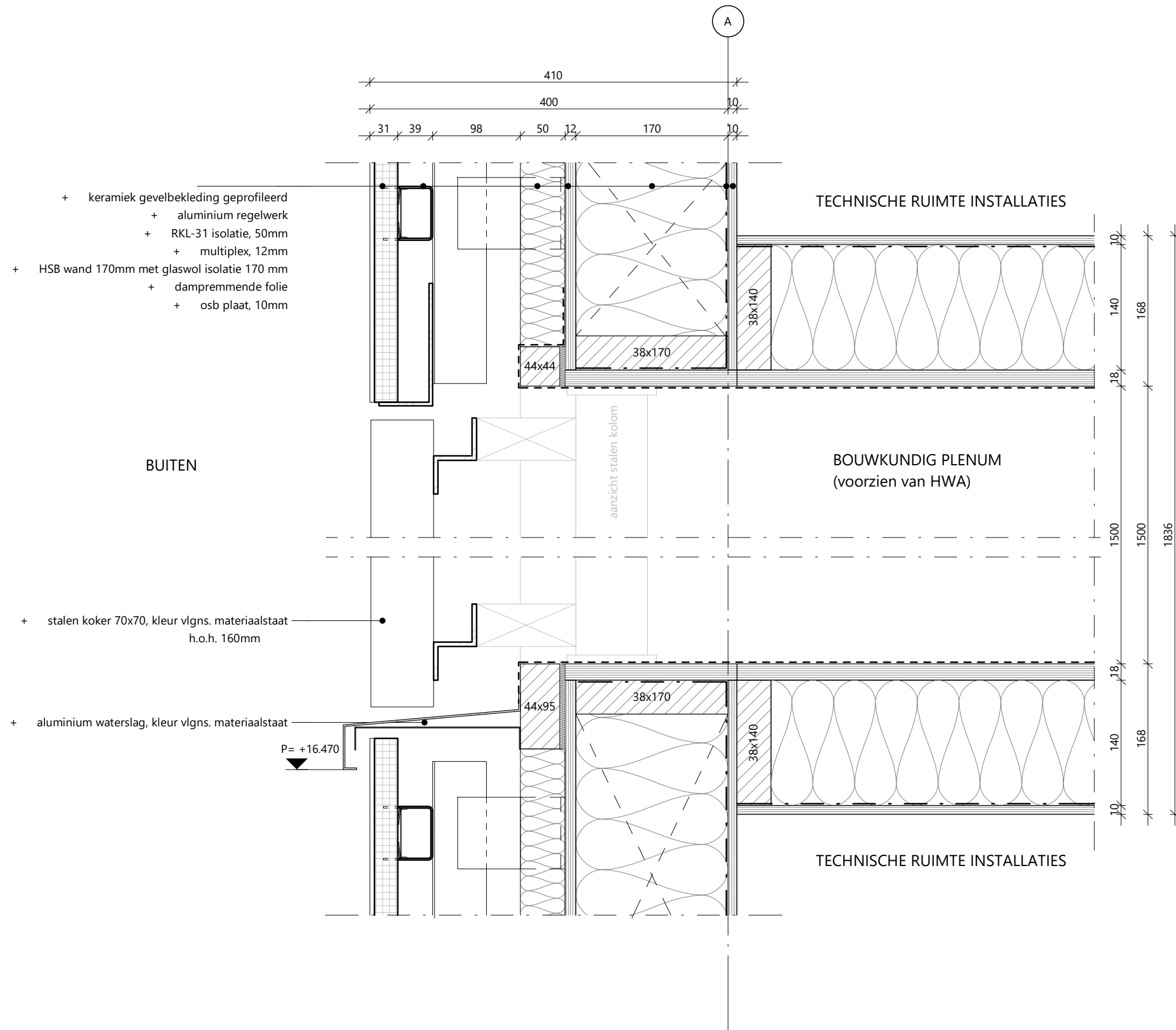


3.07 DE-F.V10a - gipsplafond (kopgevel)

03 EXTERIEUR : DETAILS

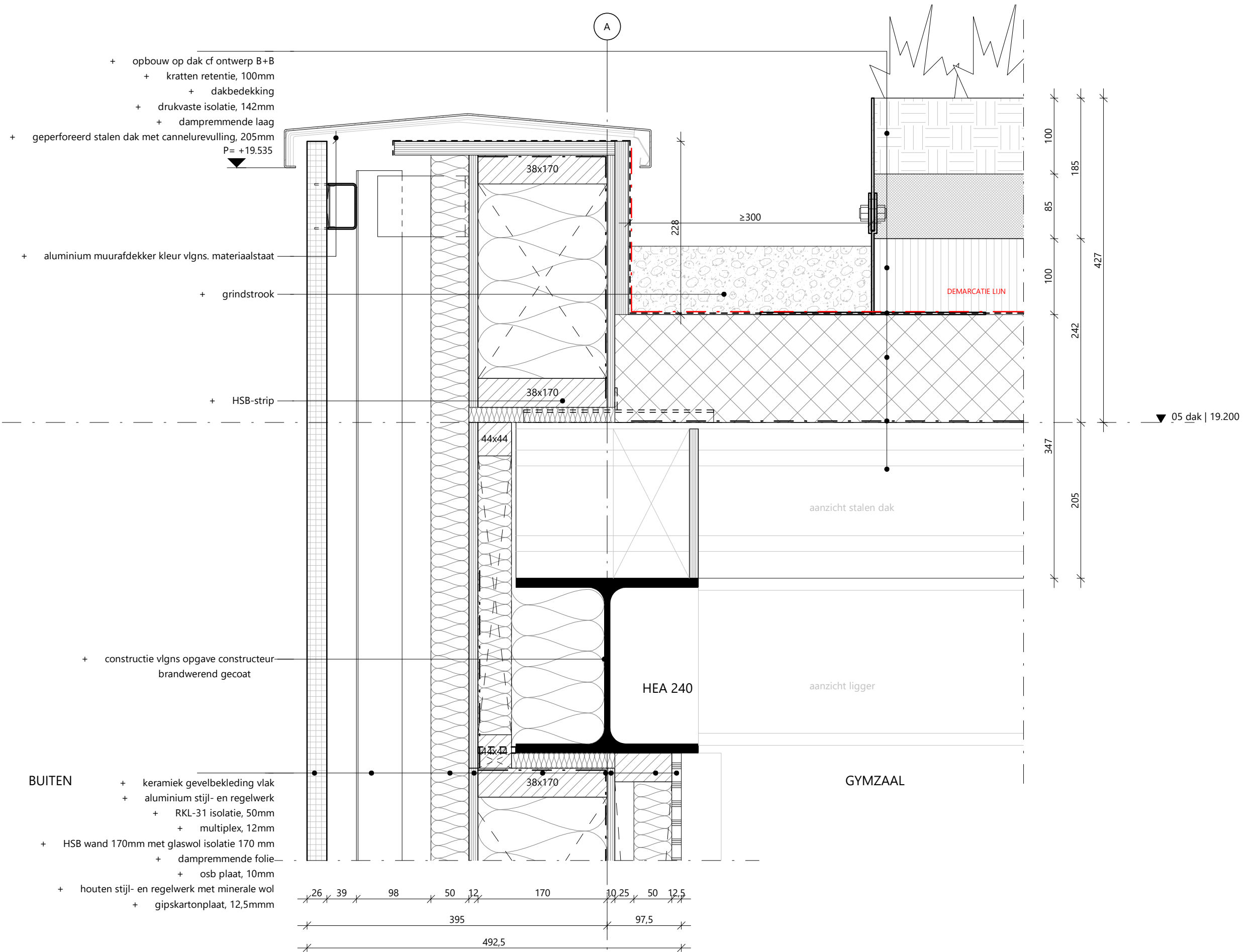


3.07 DE-F.V10b - verlaagd plafond tot HSB (kopgevel)

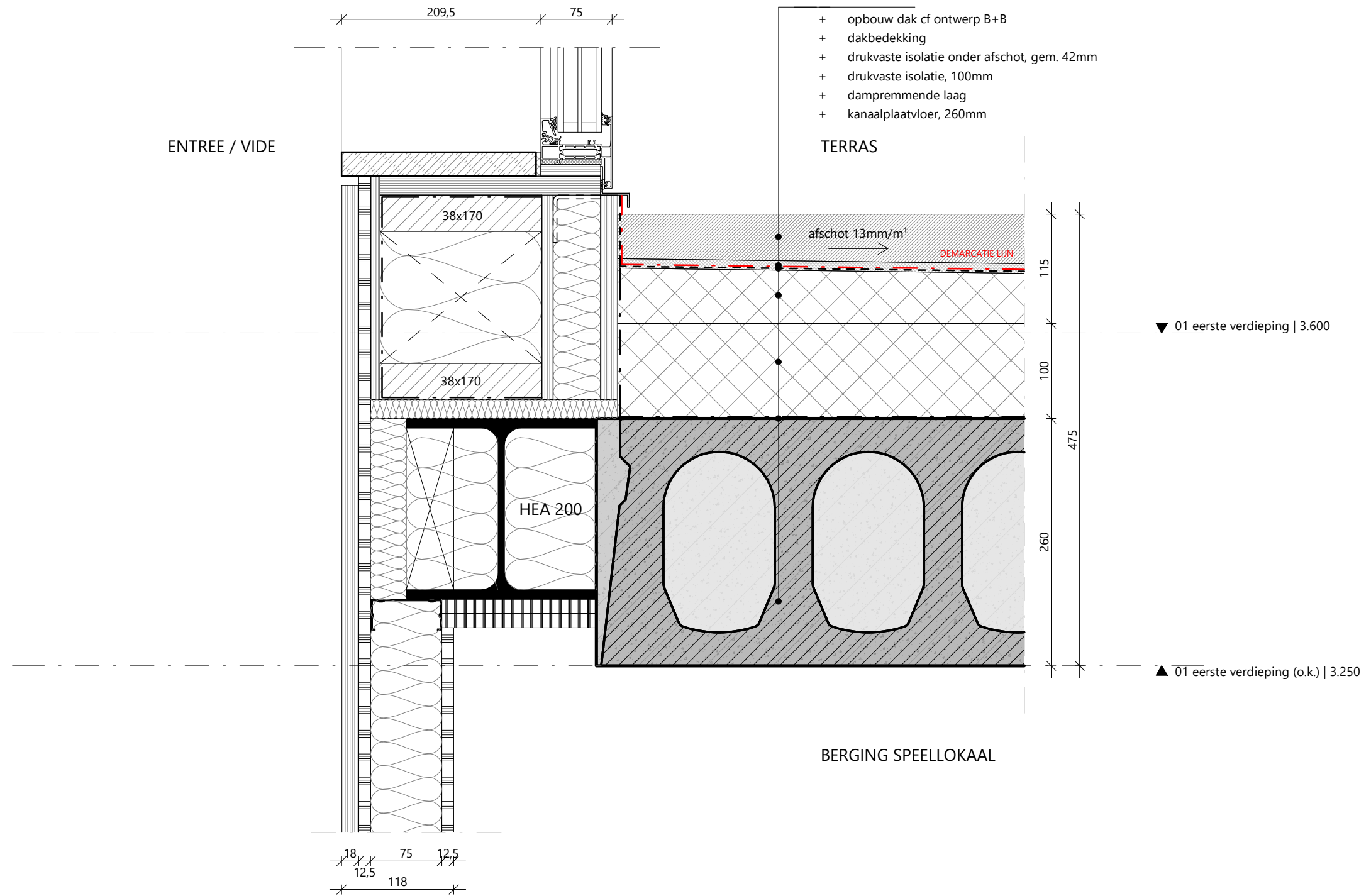


3.07 DE-F.V40 - gevelrooster installaties kopgevel

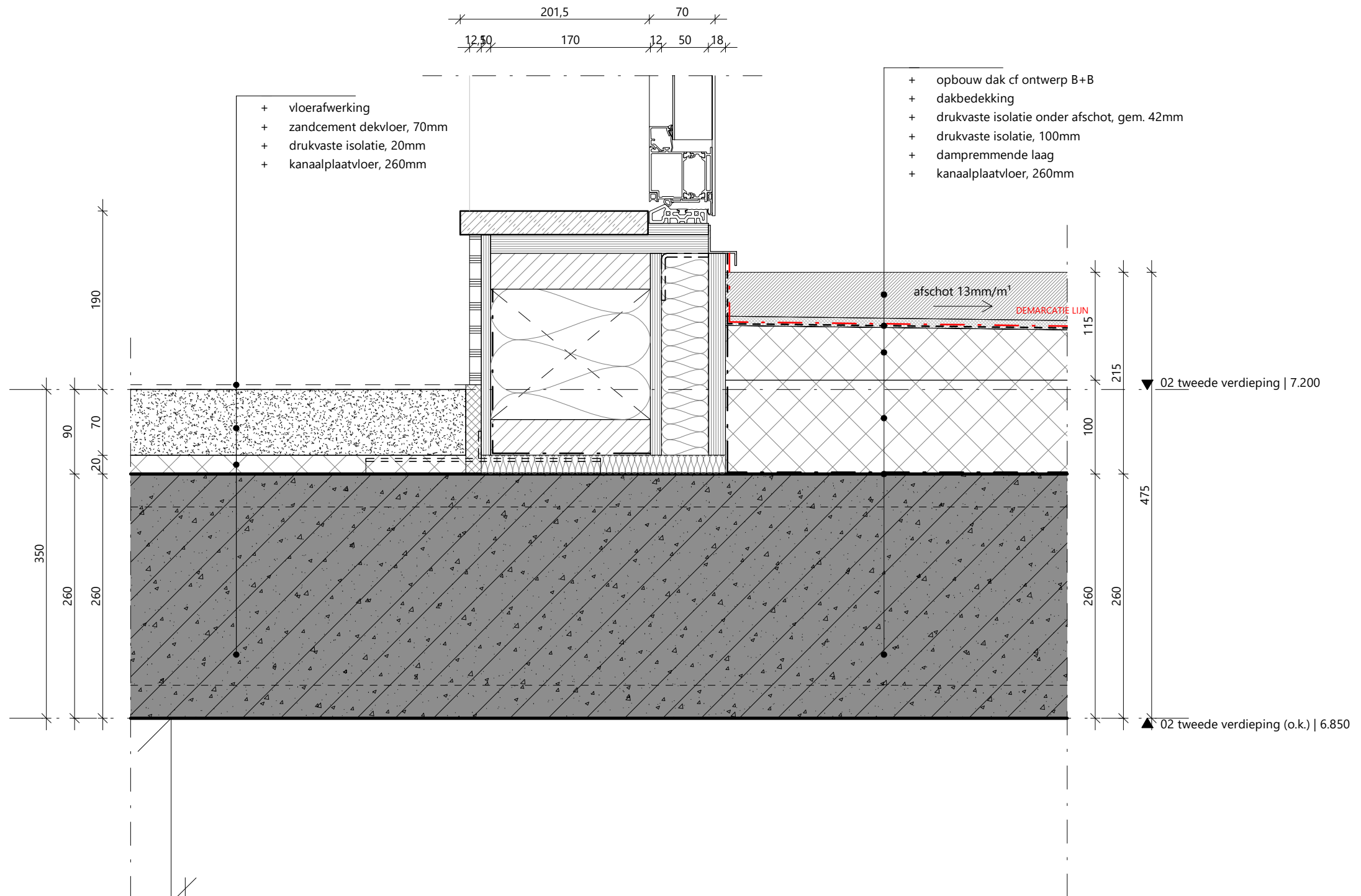
03 EXTERIEUR : DETAILS



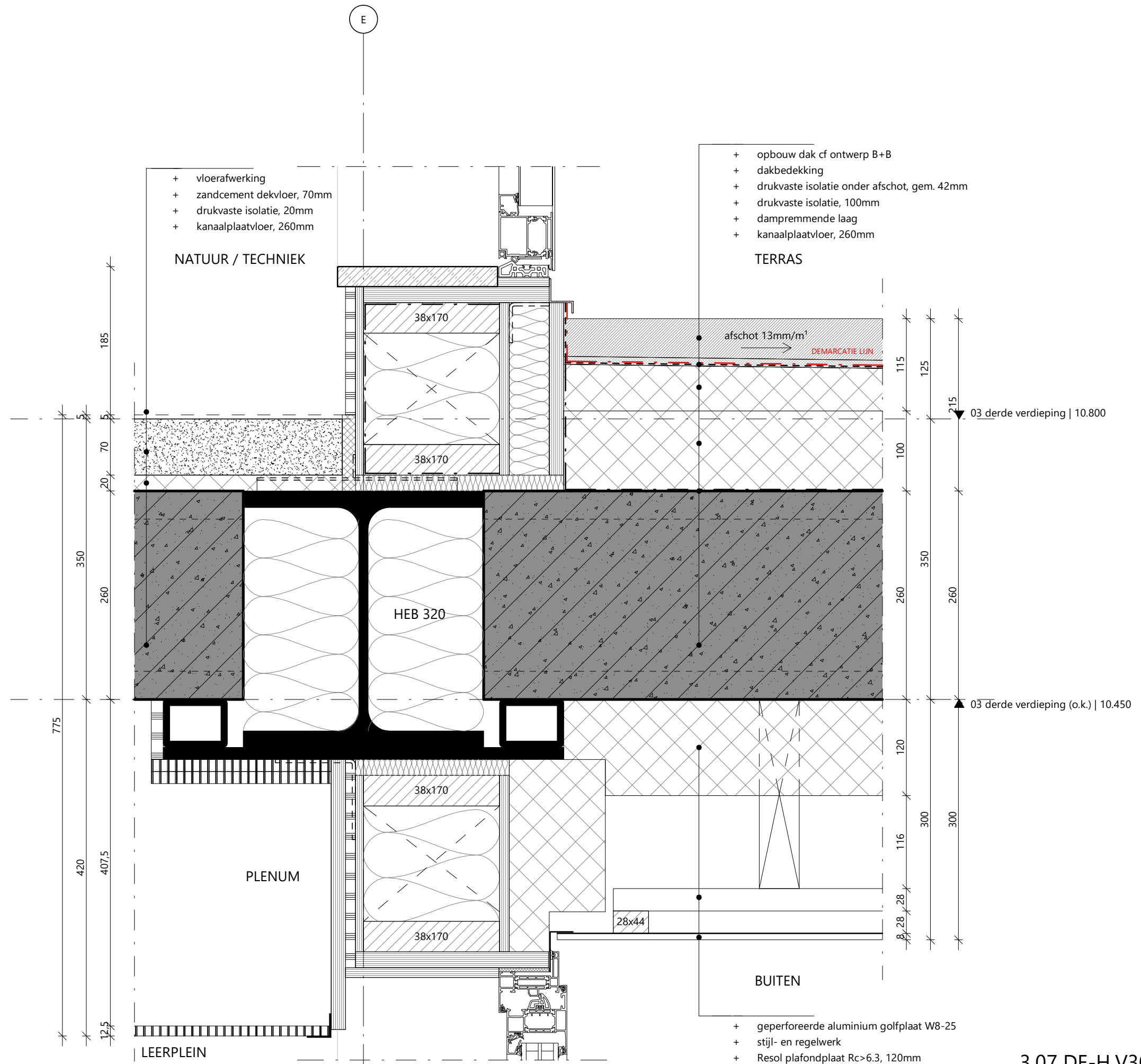
3.07 DE-F.V50 - dakrand kopgevel extensief dak



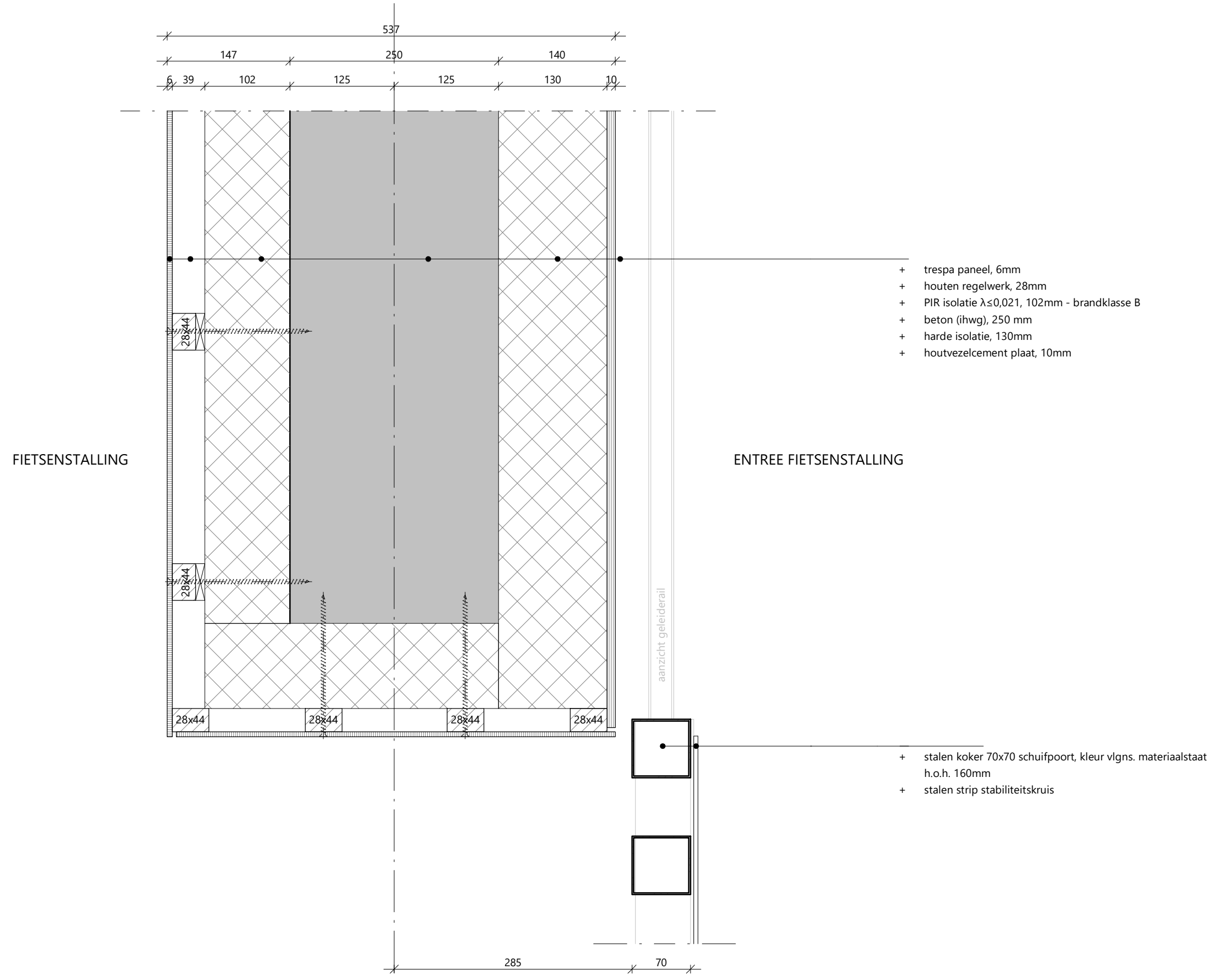
3.07 DE-H.V10 - gevel vide entree



3.07 DE-H.V21 - toegang terras



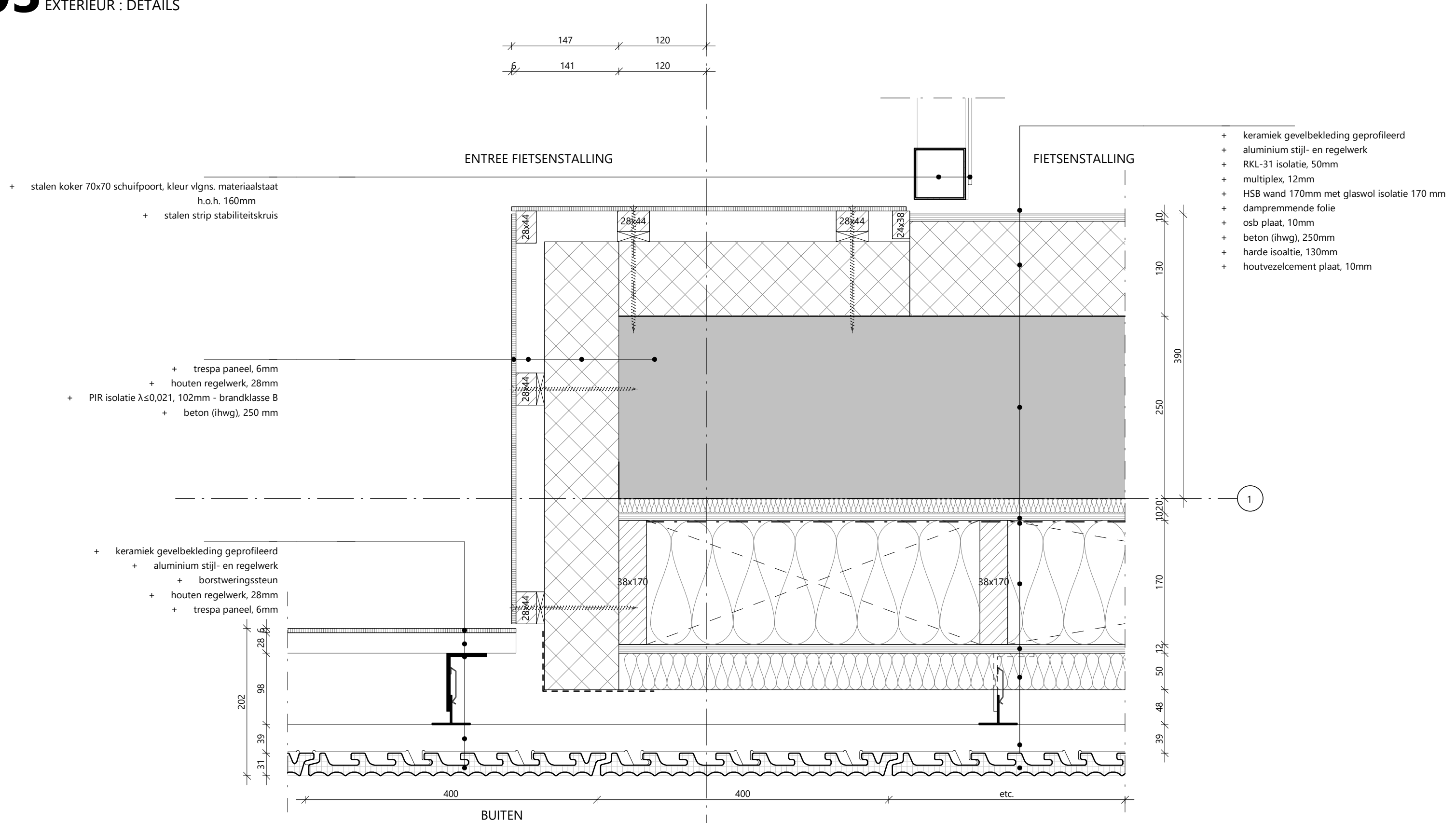
3.07 DE-H.V30 - toegang terras



- + trespa paneel, 6mm
- + houten regelwerk, 28mm
- + PIR isolatie $\lambda \leq 0,021$, 102mm - brandklasse B
- + beton (ihwg), 250 mm
- + harde isolatie, 130mm
- + houtvezelcement plaat, 10mm

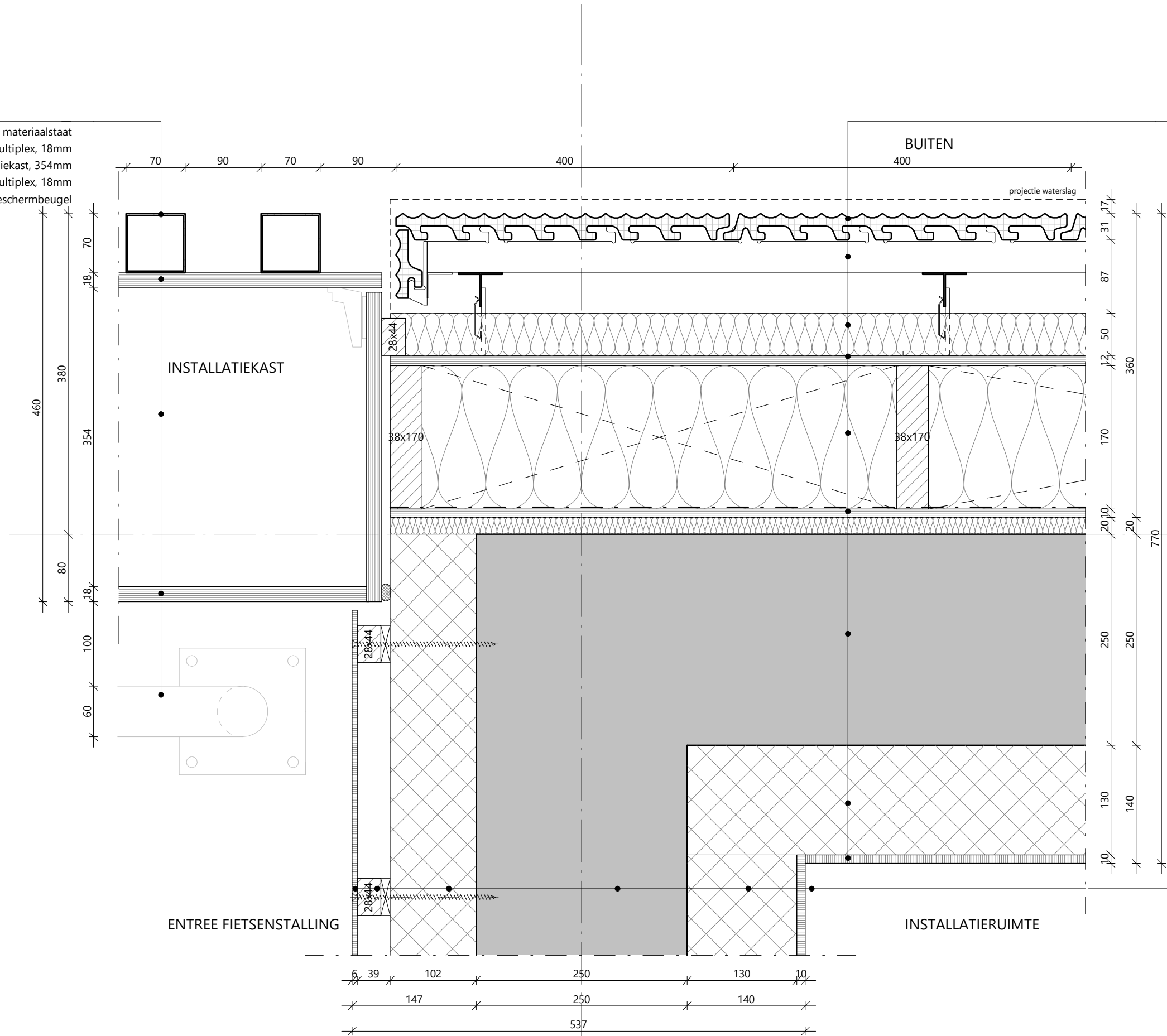
- + stalen koker 70x70 schuifpoort, kleur vlgns. materiaalstaat h.o.h. 160mm
- + stalen strip stabiliteitskruis

3.07 DE-I.H00 - fietsenstalling entree souterrain rechts



3.07 DE-I.H01 - fietsenstalling entree souterrain links

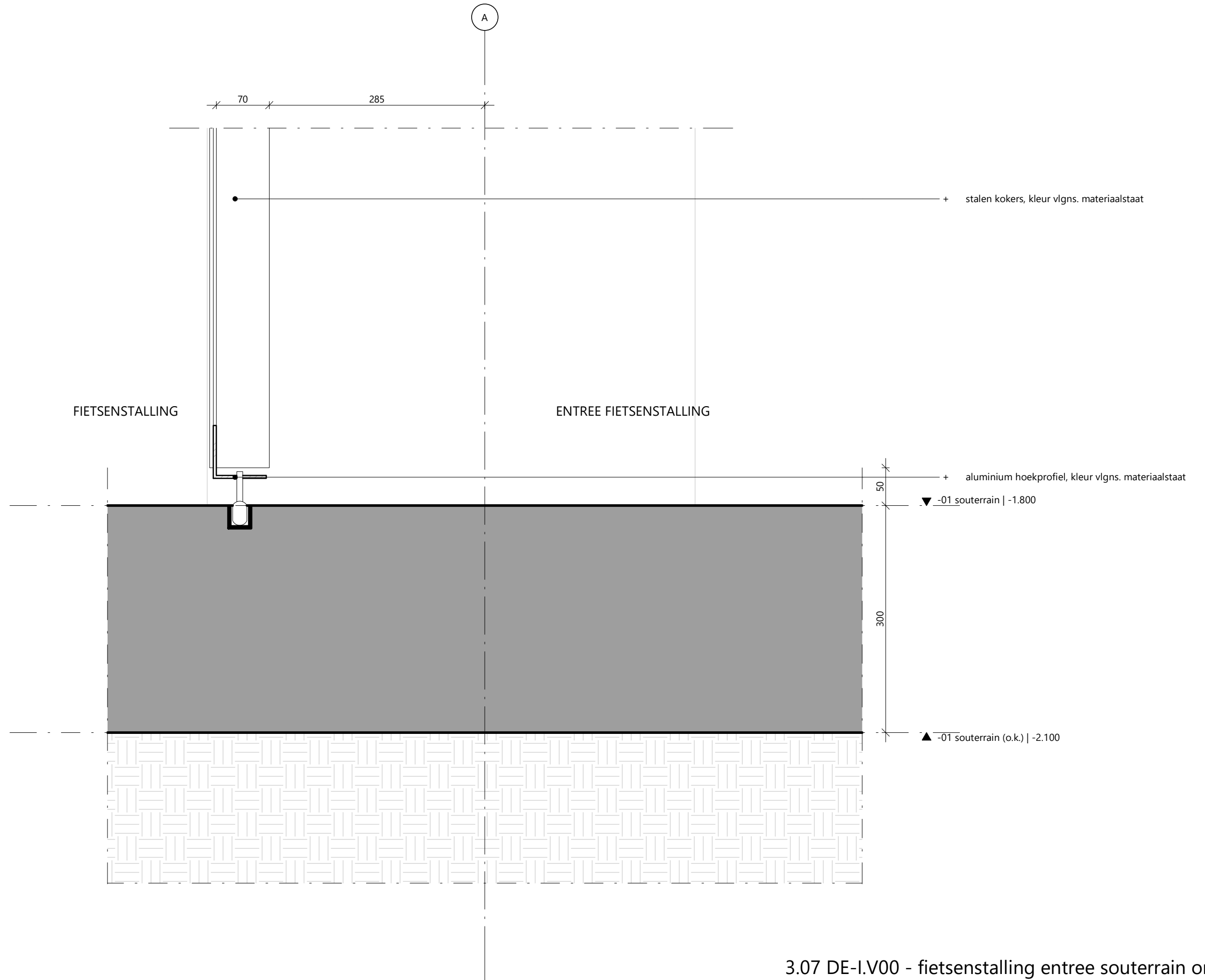
- + stalen koker 70x70, kleur vlgns. materiaalstaat
- + multiplex, 18mm
- + installatiekast, 354mm
- + multiplex, 18mm
- + beschermbeugel

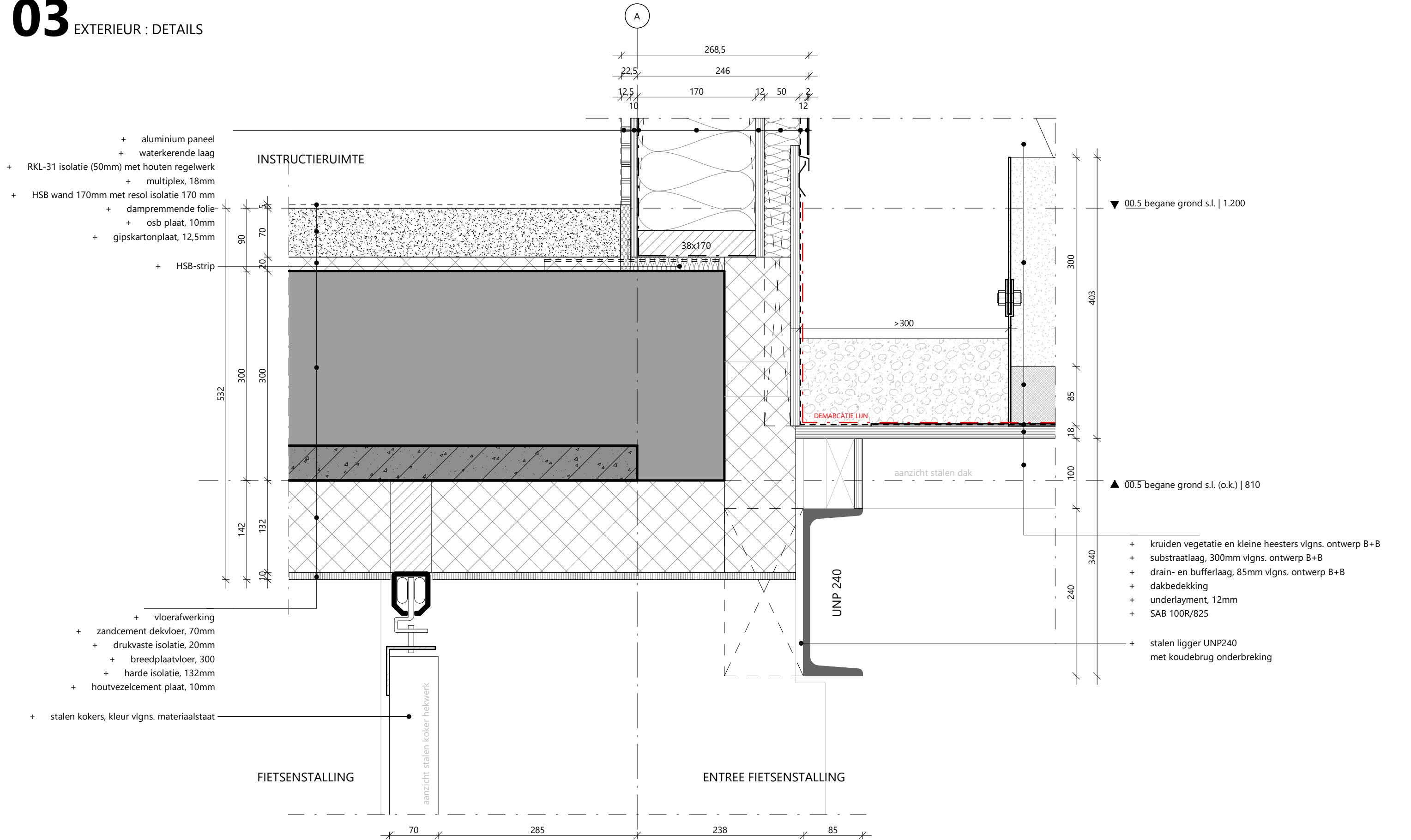


- + keramiek gevelbekleding geprofileerd
- + aluminium stijl- en regelwerk
- + RKL-31 isolatie, 50mm
- + multiplex, 12mm
- + HSB wand 170mm met glaswol isolatie 170 mm
- + dampremmende folie
- + osb plaat, 10mm
- + beton (ihwg), 250mm
- + harde isoaltie, 130mm
- + houtvezelcement plaat, 10mm

- + trespa paneel, 6mm
- + houten regelwerk, 28mm
- + PIR isolatie $\lambda \leq 0,021$, 102mm - brandklasse B
- + beton (ihwg), 250 mm
- + harde isolatie, 130mm
- + houtvezelcement plaat, 10mm

3.07 DE-I.H02 - installatiekast aansluiting gevel





- + aluminium paneel
- + waterkerende laag
- + RKL-31 isolatie (50mm) met houten regelwerk
- + multiplex, 18mm
- + HSB wand 170mm met resol isolatie 170 mm
- + dampremmende folie
- + osb plaat, 10mm
- + gipskartonplaat, 12,5mm

- + HSB-strip

- + vloerafwerking
- + zandcement dekvloer, 70mm
- + drukvaste isolatie, 20mm
- + breedplaatvloer, 300
- + harde isolatie, 132mm
- + houtvezelcement plaat, 10mm

- + stalen kokers, kleur vlgns. materiaalstaat

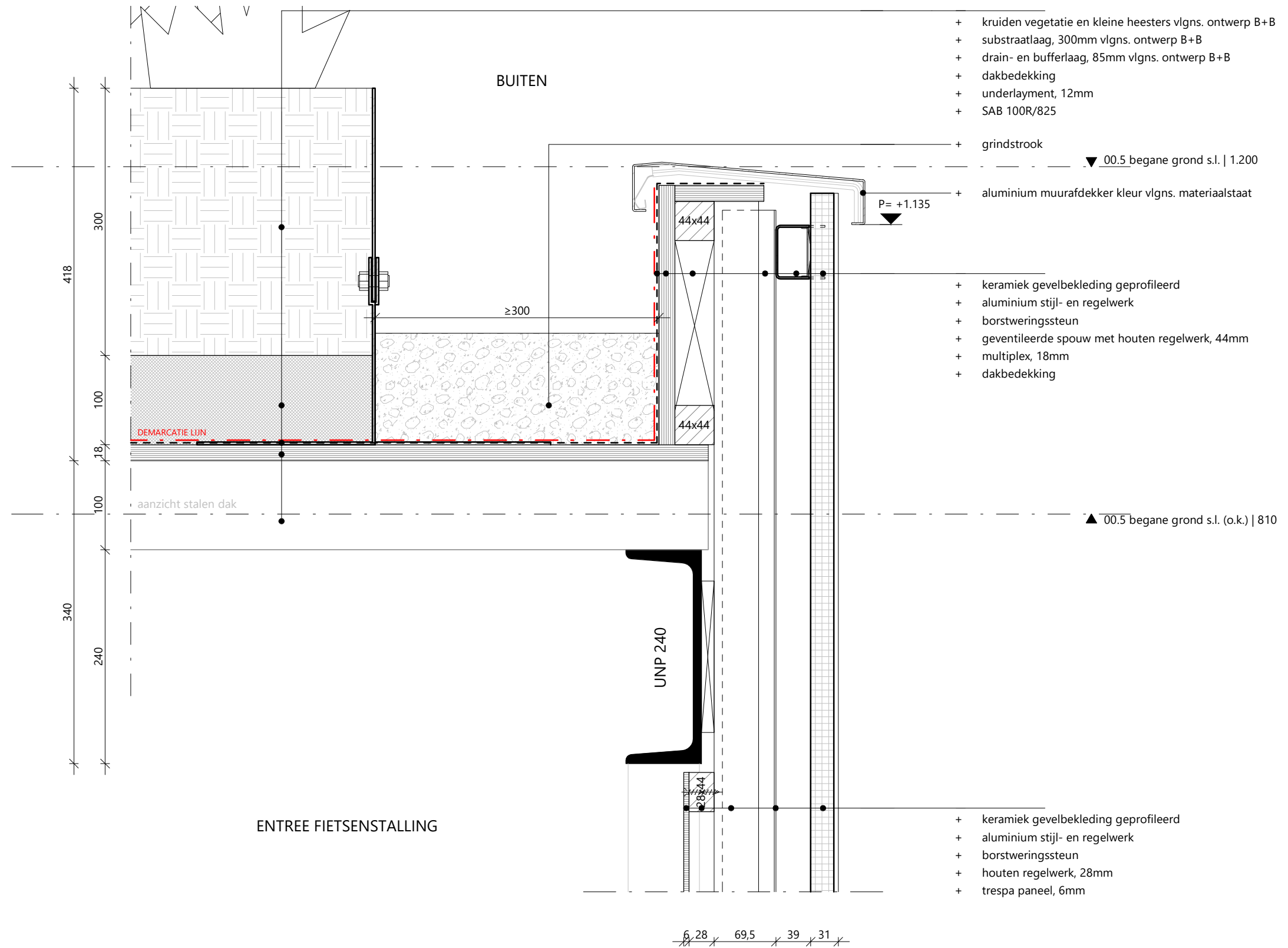
▼ 00.5 begane grond s.l. | 1.200

▲ 00.5 begane grond s.l. (o.k.) | 810

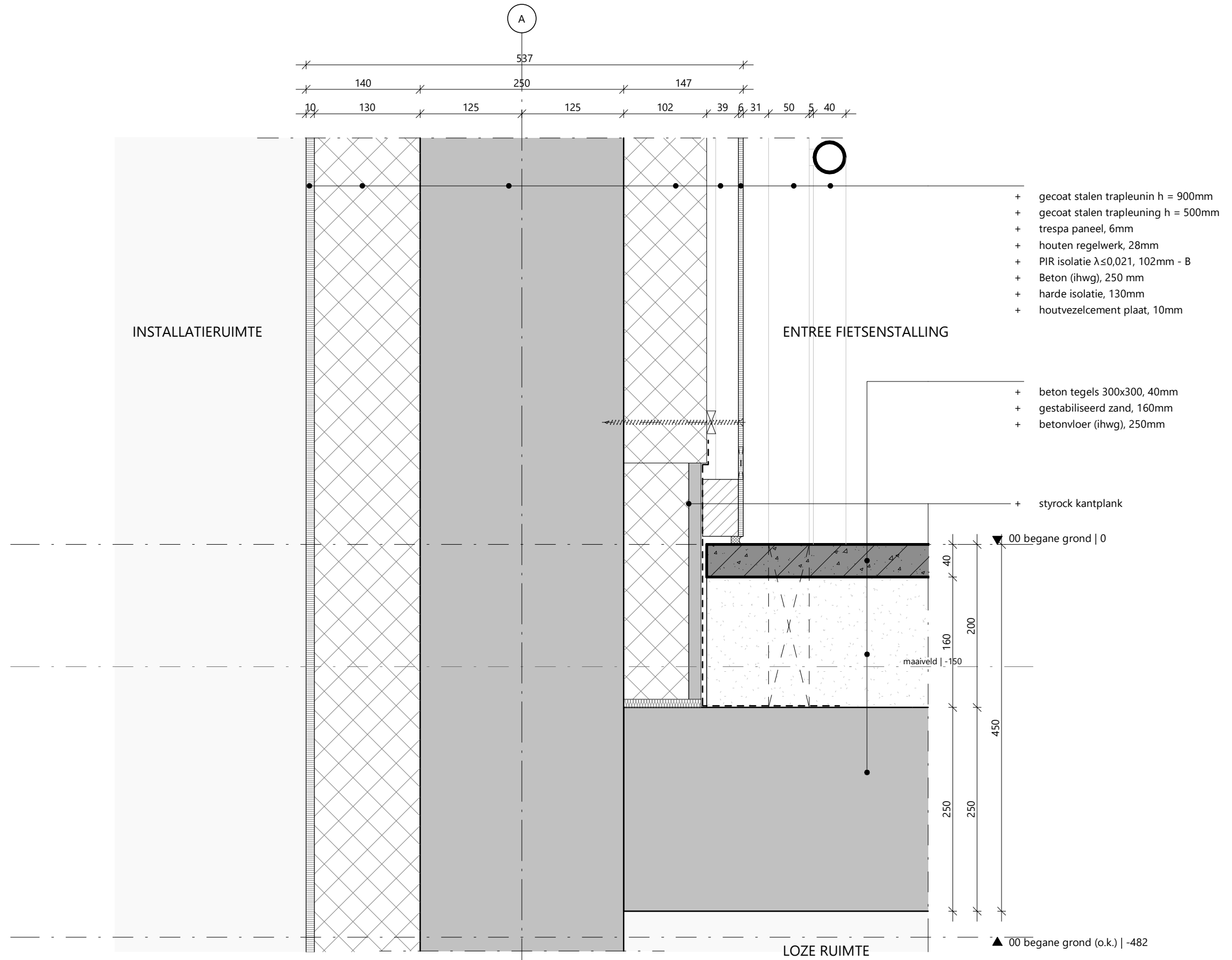
- + kruiden vegetatie en kleine heesters vlgns. ontwerp B+B
- + substraatlaag, 300mm vlgns. ontwerp B+B
- + drain- en bufferlaag, 85mm vlgns. ontwerp B+B
- + dakbedekking
- + underlayment, 12mm
- + SAB 100R/825

- + stalen ligger UNP240 met koudebrug onderbreking

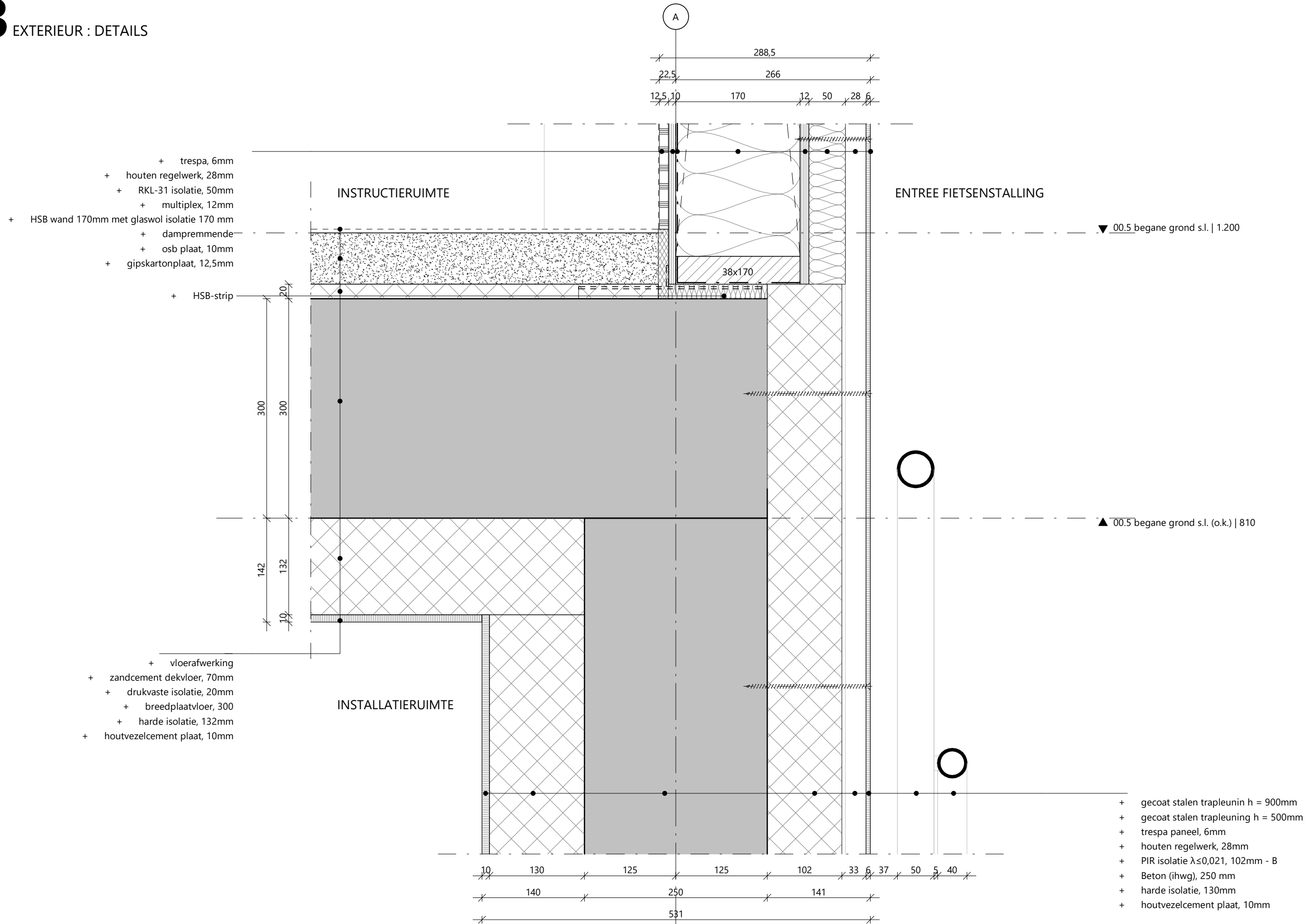
3.07 DE-I.V01 - fietsenstalling entree souterrain boven



3.07 DE-I.V02 - fietsenstalling dakrand



3.07 DE-I.V03 - fietsentalling aansluiting op gevel onder



- + trespa, 6mm
- + houten regelwerk, 28mm
- + RKL-31 isolatie, 50mm
- + multiplex, 12mm
- + HSB wand 170mm met glaswol isolatie 170 mm
- + dampremmende
- + osb plaat, 10mm
- + gipskartonplaat, 12,5mm

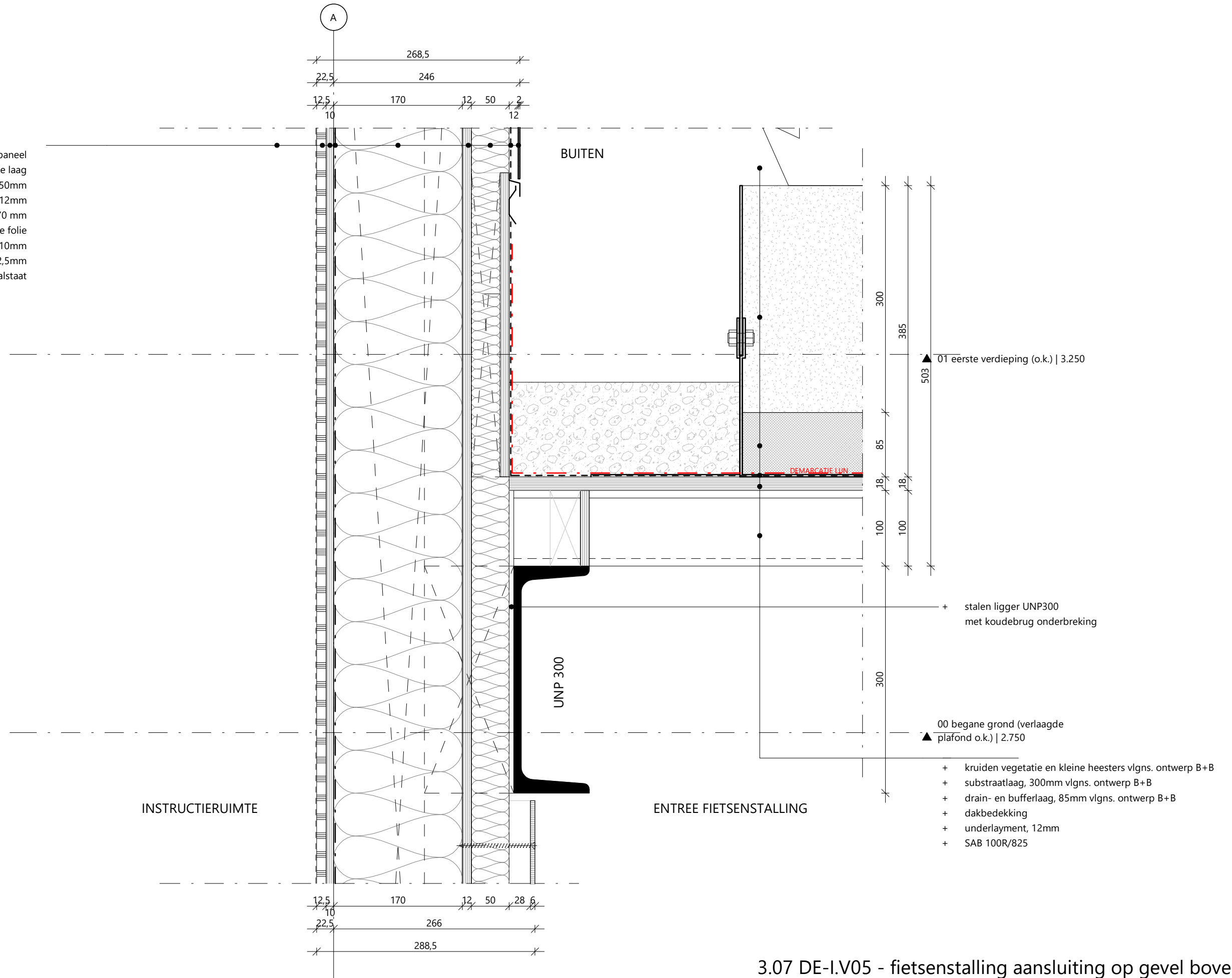
- + HSB-strip

- + vloerafwerking
- + zandcement dekvloer, 70mm
- + drukvaste isolatie, 20mm
- + breedplaatvloer, 300
- + harde isolatie, 132mm
- + houtvezelcement plaat, 10mm

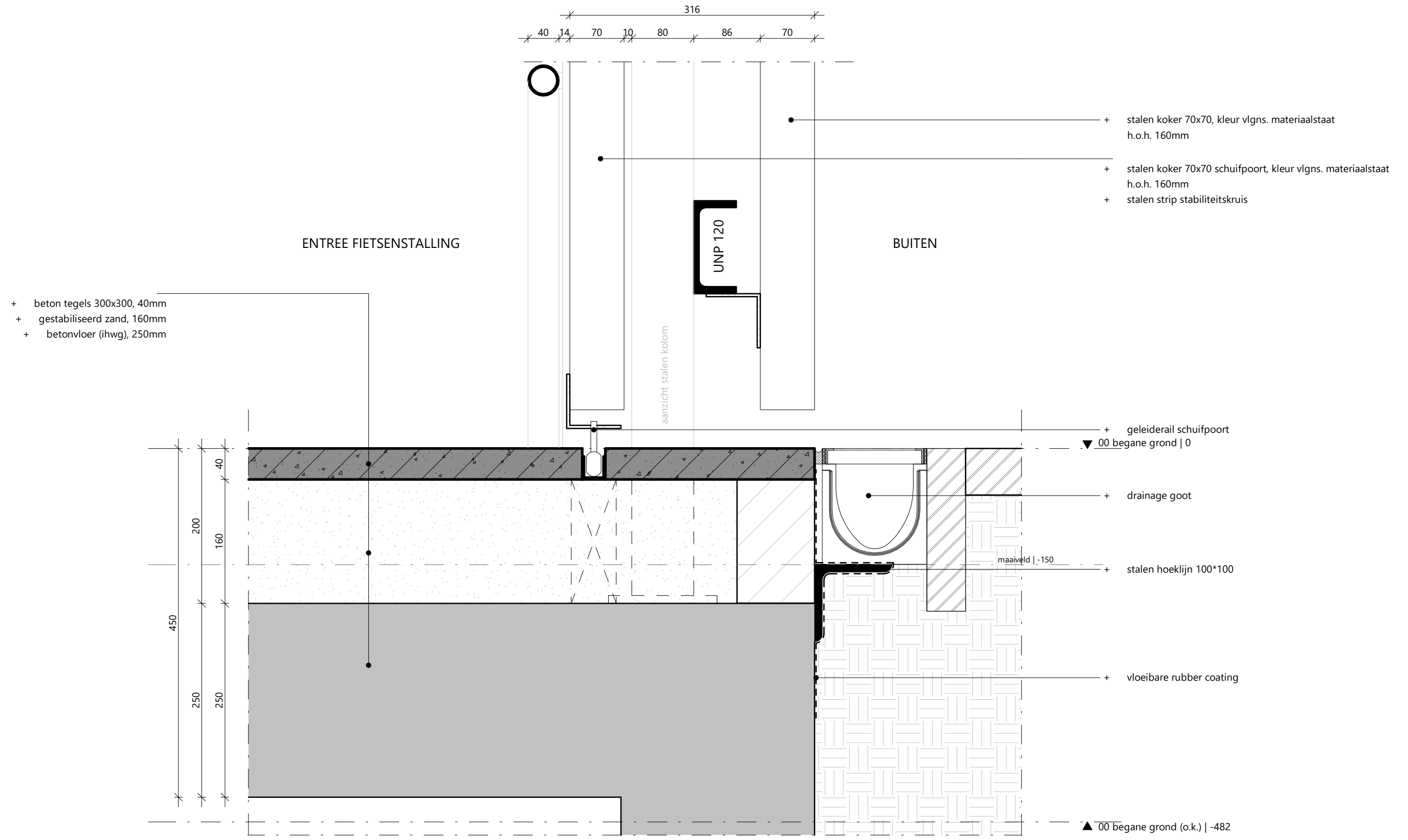
- + gecoat stalen trapleuning h = 900mm
- + gecoat stalen trapleuning h = 500mm
- + trespa paneel, 6mm
- + houten regelwerk, 28mm
- + PIR isolatie $\lambda \leq 0,021$, 102mm - B
- + Beton (ihwg), 250 mm
- + harde isolatie, 130mm
- + houtvezelcement plaat, 10mm

3.07 DE-I.V04 - fietsenstalling aansluiting op gevel midden

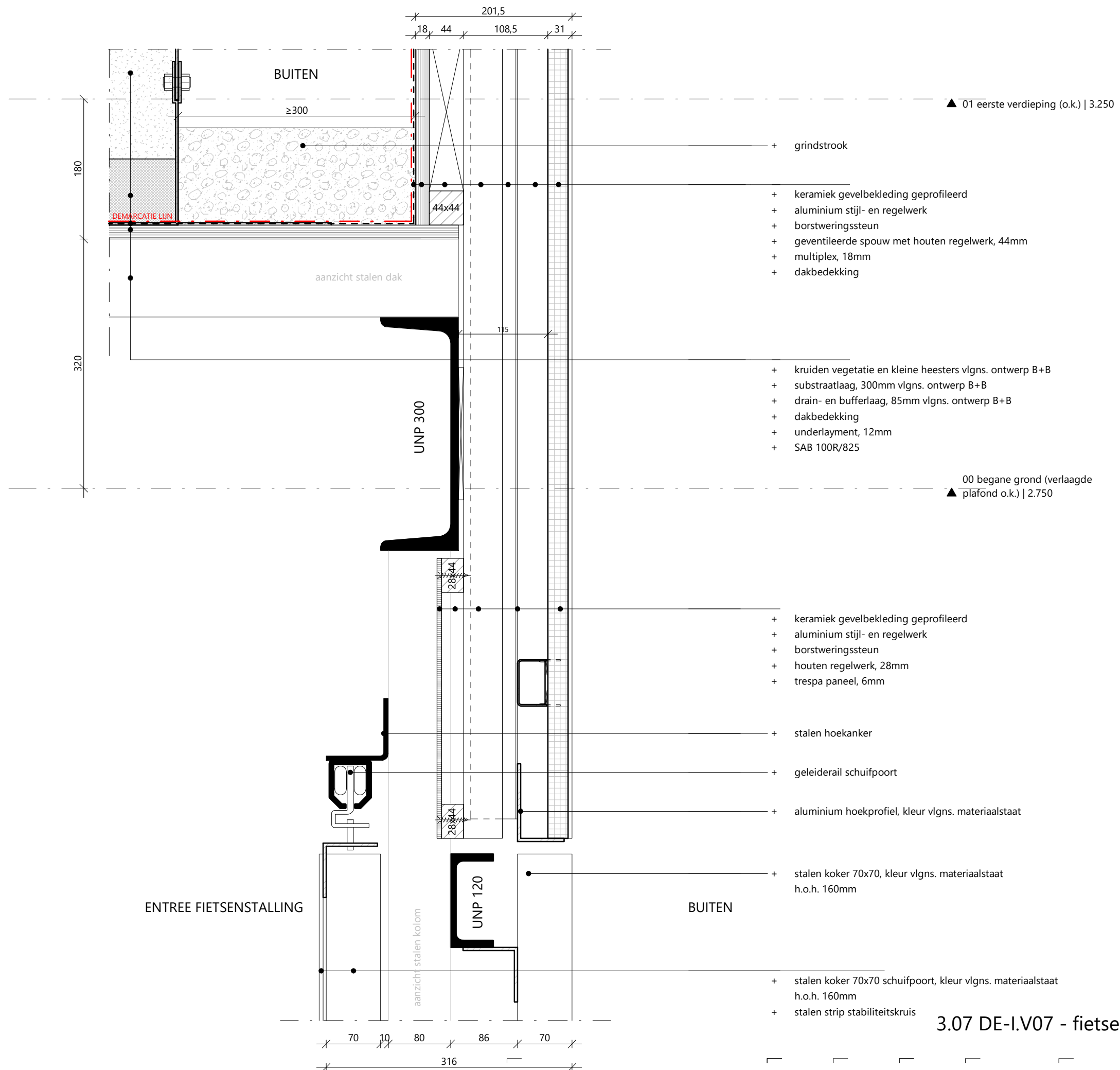
- + aluminium paneel
- + waterkerende laag
- + RKL-31 isolatie, 50mm
- + multiplex, 12mm
- + HSB wand 170mm met glaswol isolatie 170 mm
- + dampremmende folie
- + osb plaat, 10mm
- + gipskartonplaat, 12,5mm
- + RHS 300x300x10 kleur vlgns. kleur- en materiaalstaat



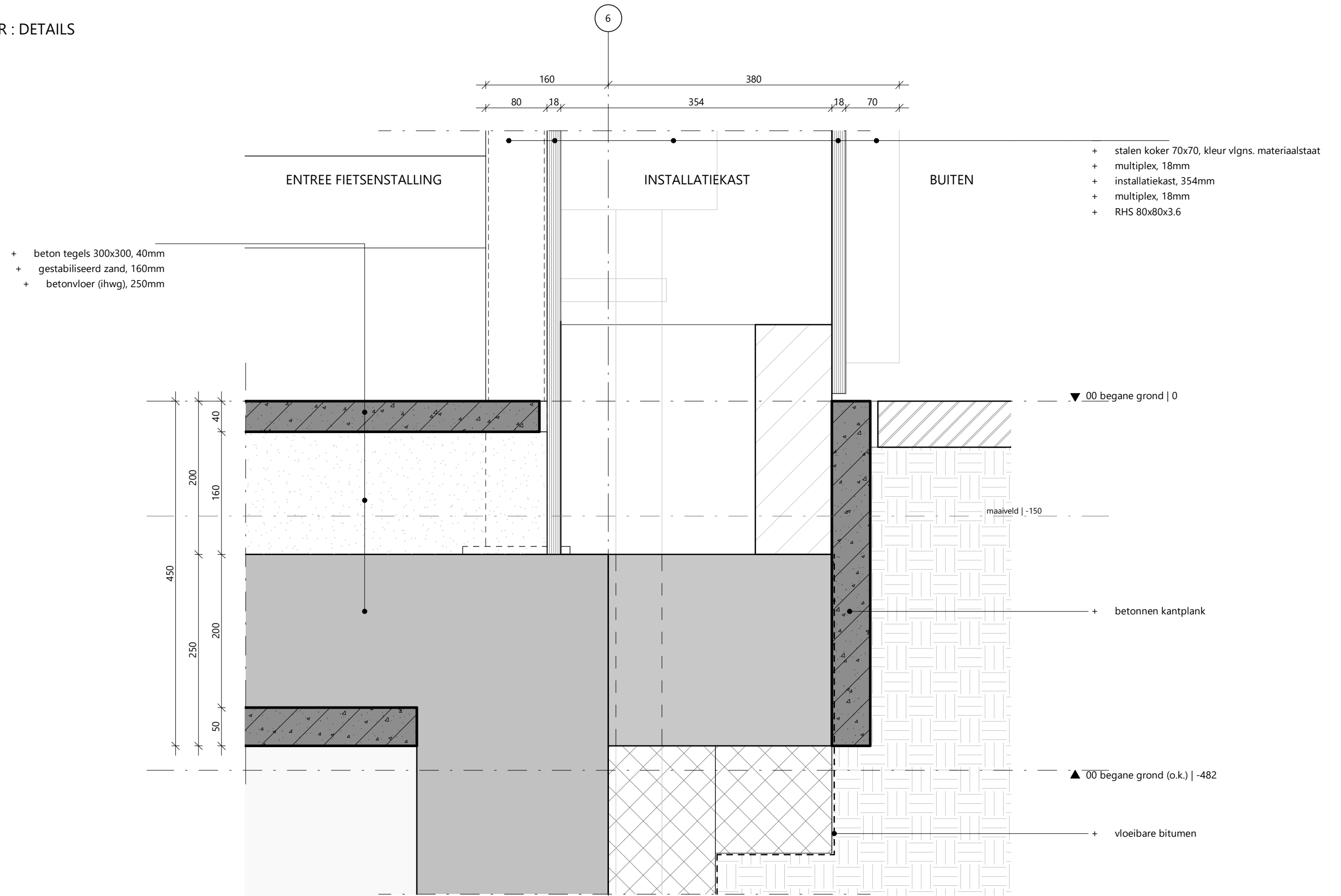
3.07 DE-I.V05 - fietsenstalling aansluiting op gevel boven



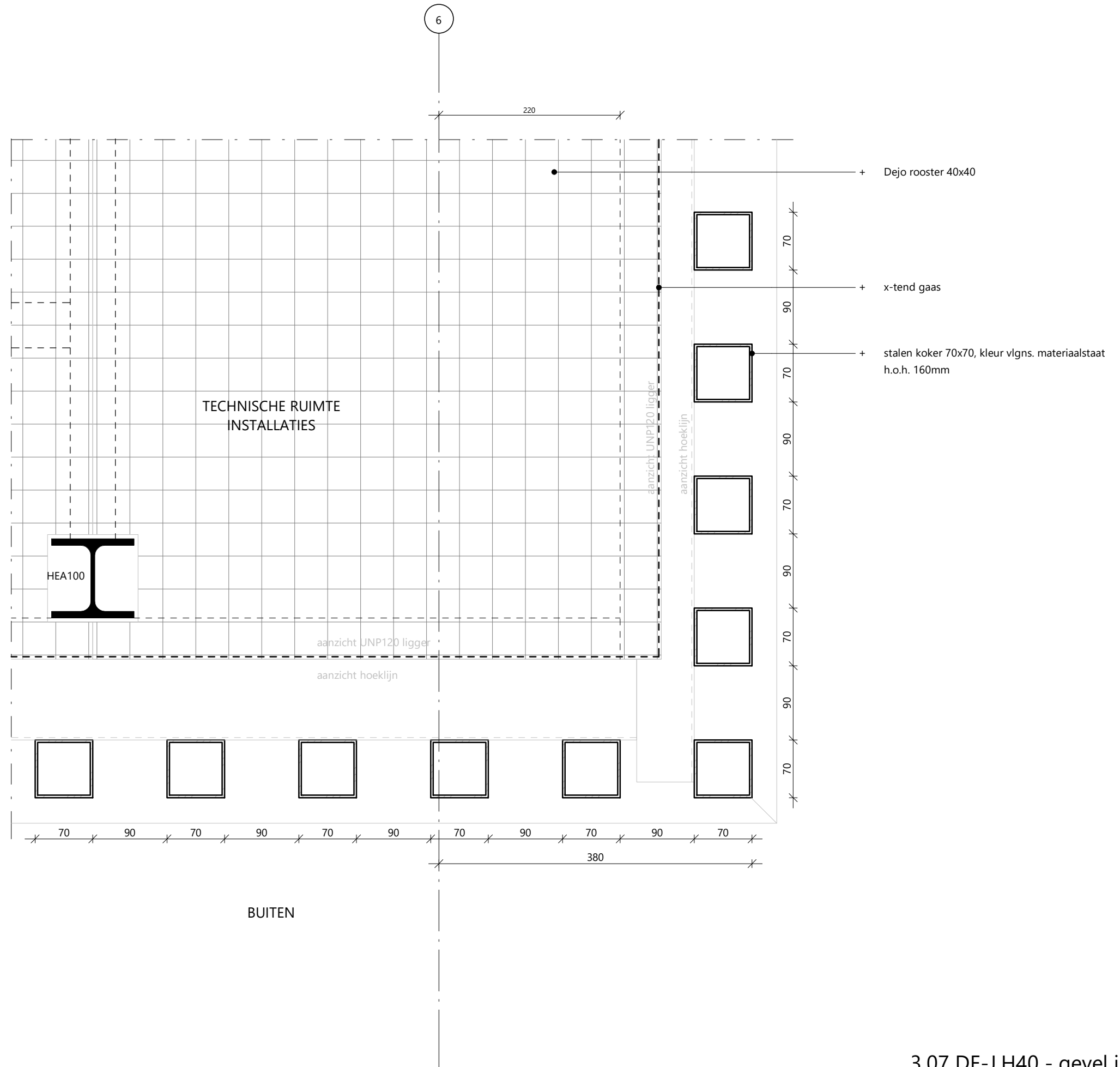
3.07 DE-I.V06 - fietsenstalling entree onder



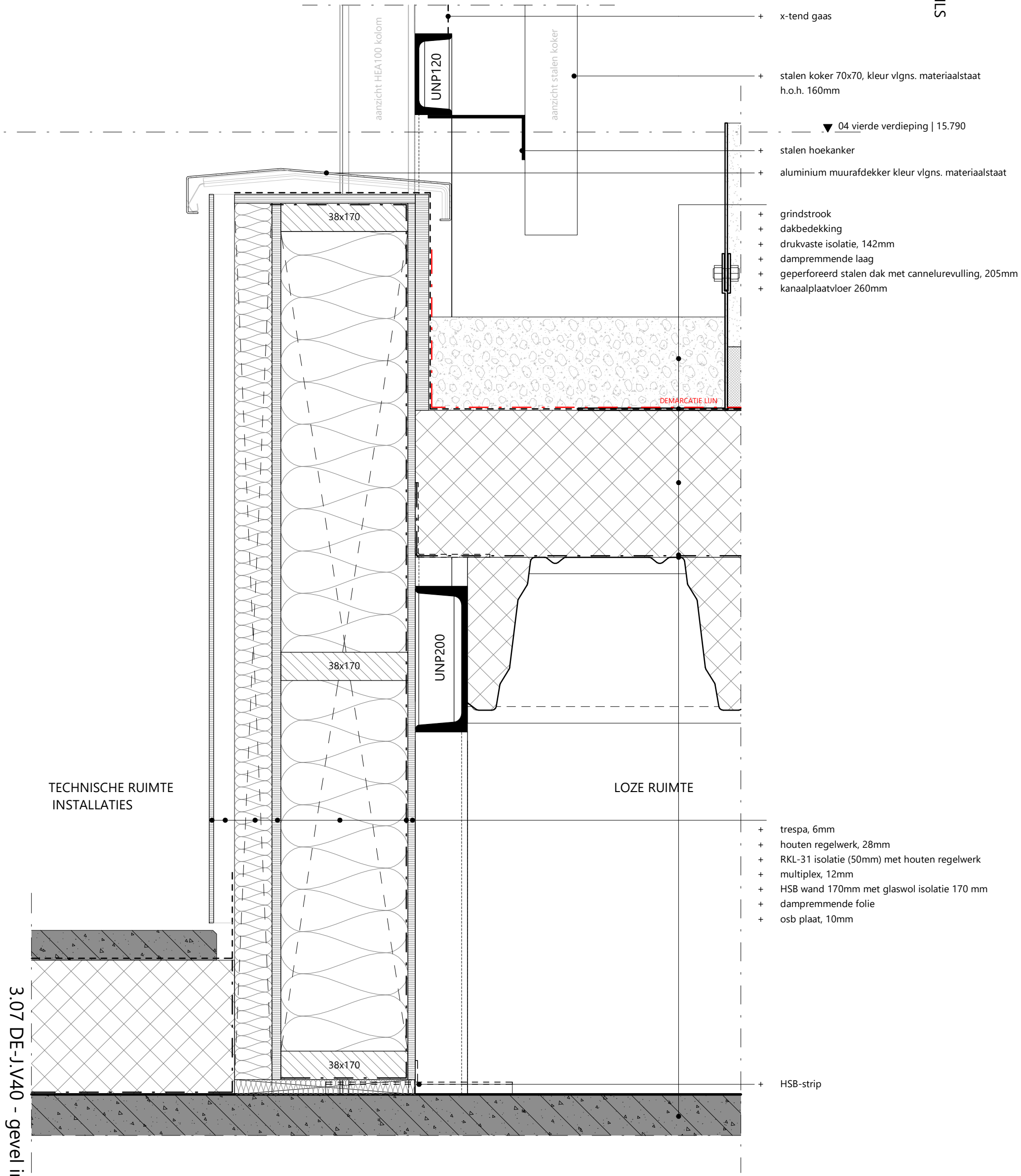
3.07 DE-I.V07 - fietsenstalling entree boven



3.07 DE-I.V08 - installatiekast aansluiting onder



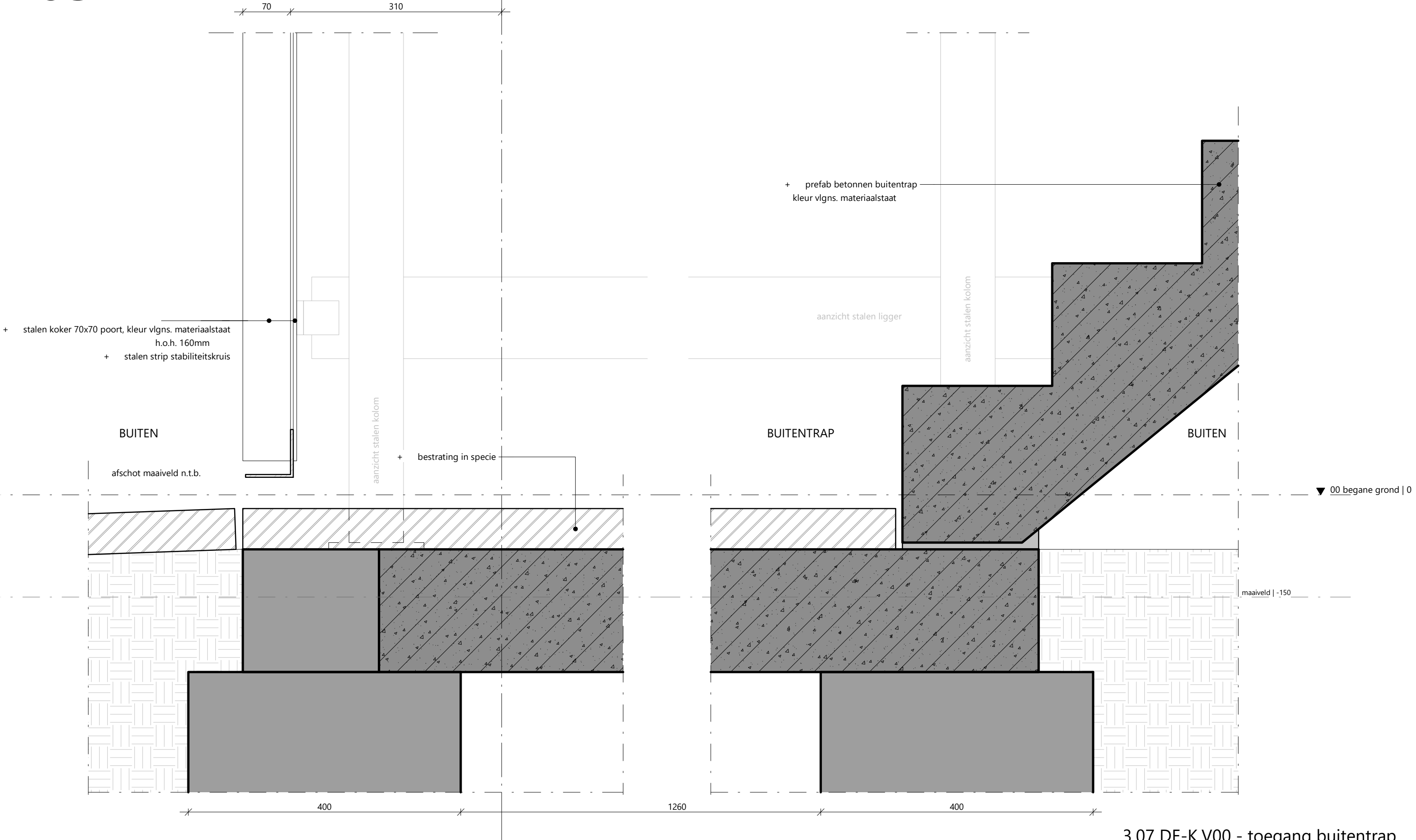
3.07 DE-J.H40 - gevel installatieruimte



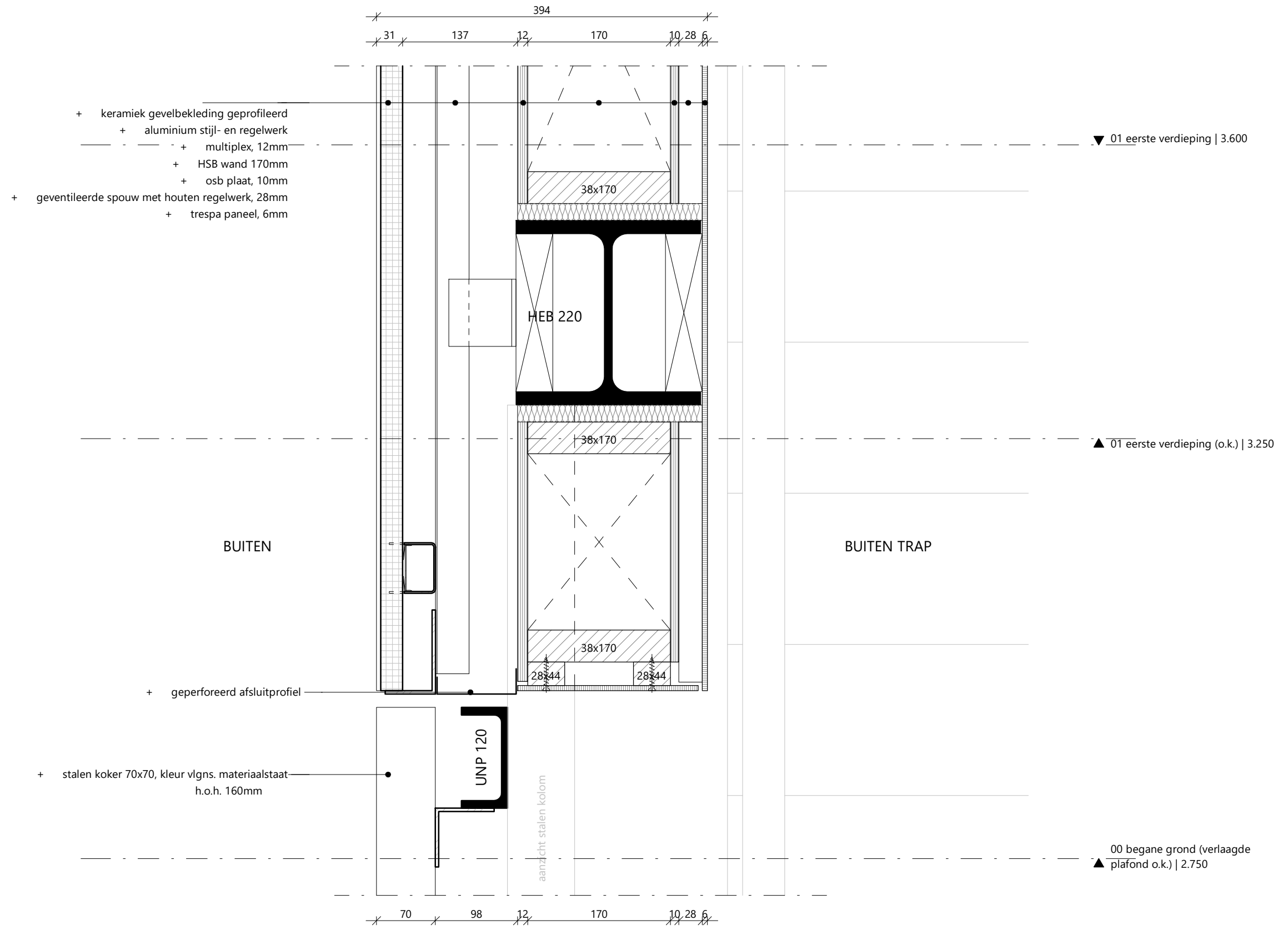
3.07 DE-J.V40 - gevel installatieruimte

03 EXTERIEUR : DETAILS

6



3.07 DE-K.V00 - toegang buitentrap



3.07 DE-K.V10 - gevelband buitentrapp entree

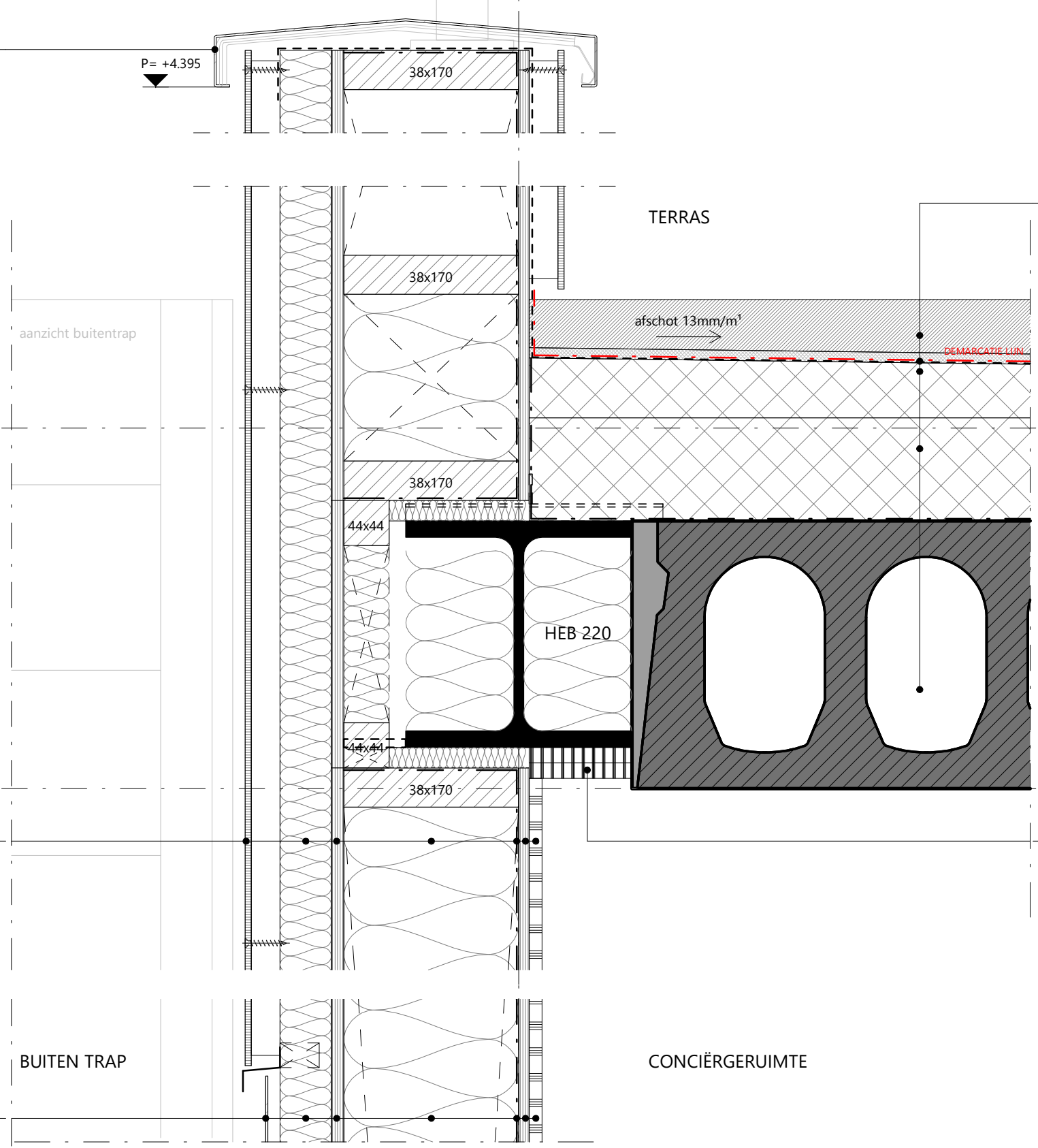
03 EXTERIEUR : DETAILS

00.5 begane grond s.l. (verlaagde
▲ plafond o.k.) | 4.550

+ aluminium muurafdekker kleur vlgns. materiaalstaat

P= +4.395

G



- + opbouw dak cf ontwerp B+B
- + dakbedekking
- + drukvaste isolatie onder afschot, gem. 42mm
- + drukvaste isolatie, 100mm
- + dampremmende laag
- + kanaalplaatvloer, 260mm

01 eerste verdieping | 3.600

01 eerste verdieping (o.k.) | 3.250

+ brandwerende bekleding

- + trespa, 6mm
- + houten regelwerk, 28mm
- + RKL-31 isolatie, 50mm
- + multiplex, 12mm
- + HSB wand 170mm met glaswol isolatie 170 mm
- + dampremmende
- + osb plaat, 10mm
- + gipskartonplaat, 12,5mm

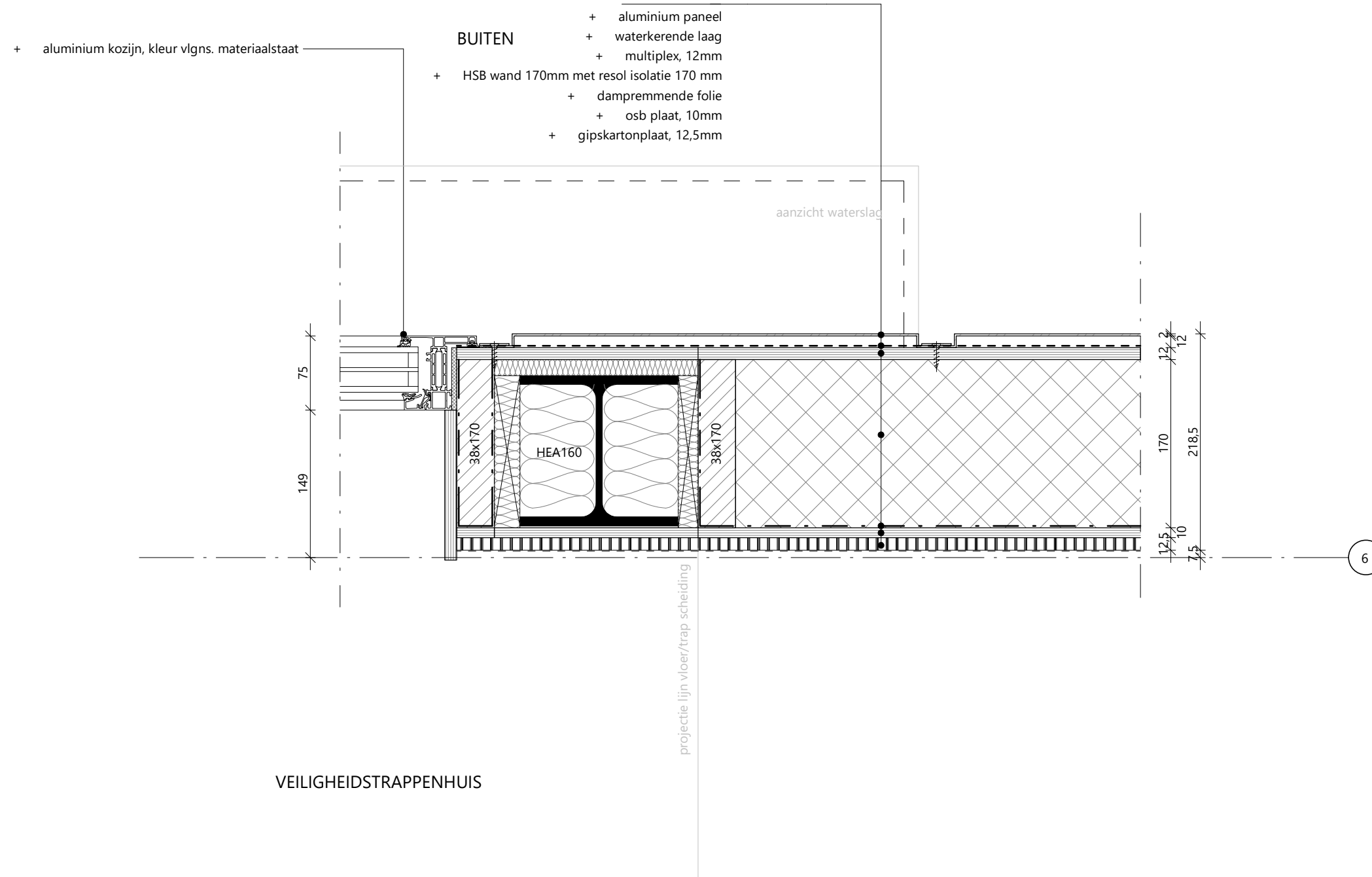
- + aluminium paneel
- + RKL-31 isolatie, 50mm
- + multiplex, 12mm
- + HSB wand 170mm met glaswol isolatie 170 mm
- + dampremmende folie
- + osb plaat, 10mm
- + gipskartonplaat, 12,5mm

BUITEN TRAP

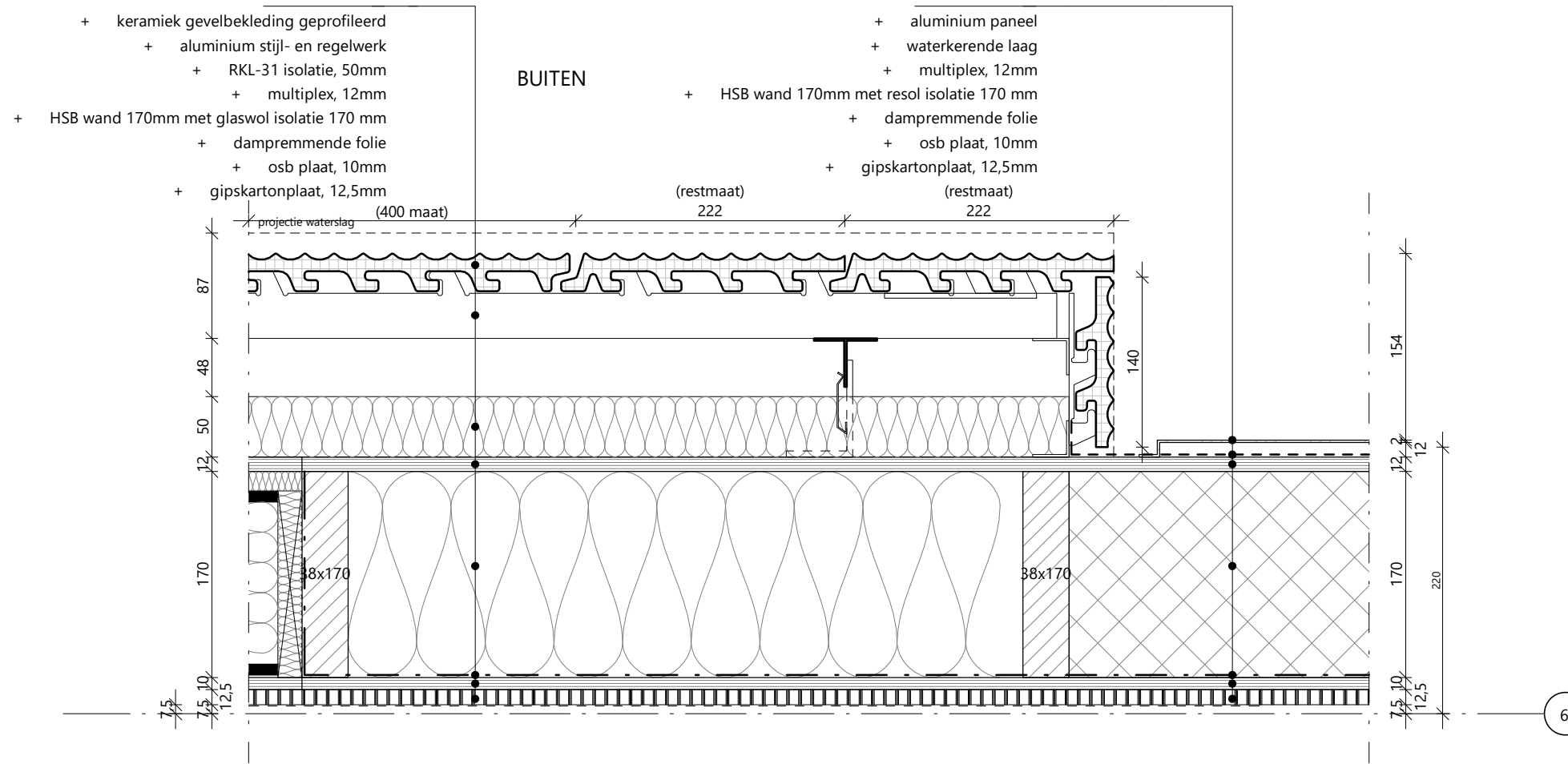
CONCIËRGERUIMTE

6,28 50 12 170 12,5
266 22,5
288

3.07 DE-K.V11 - ballustrade buitentrap entree

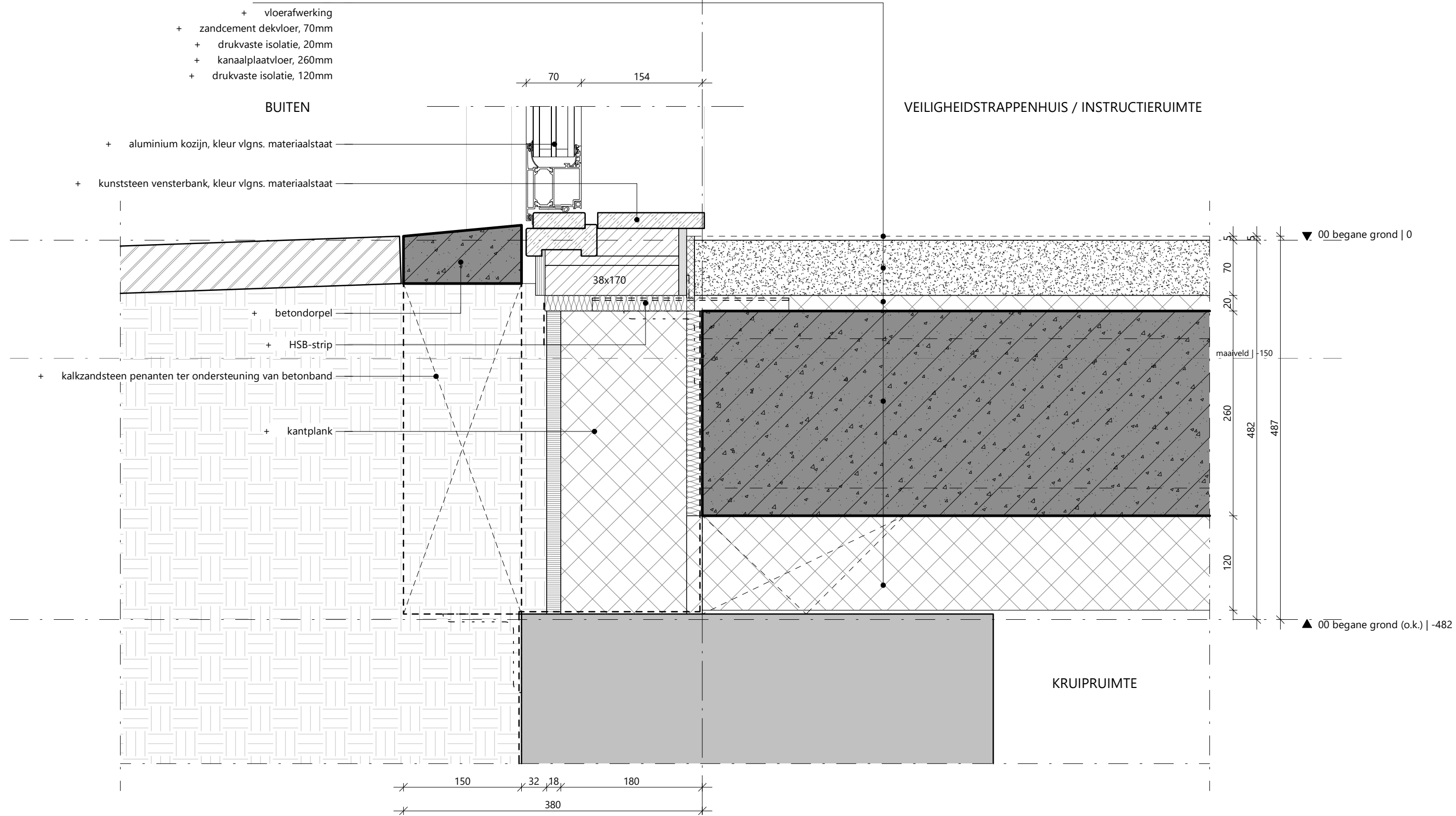


3.07 DE-L.H00 - weekendentree gevel

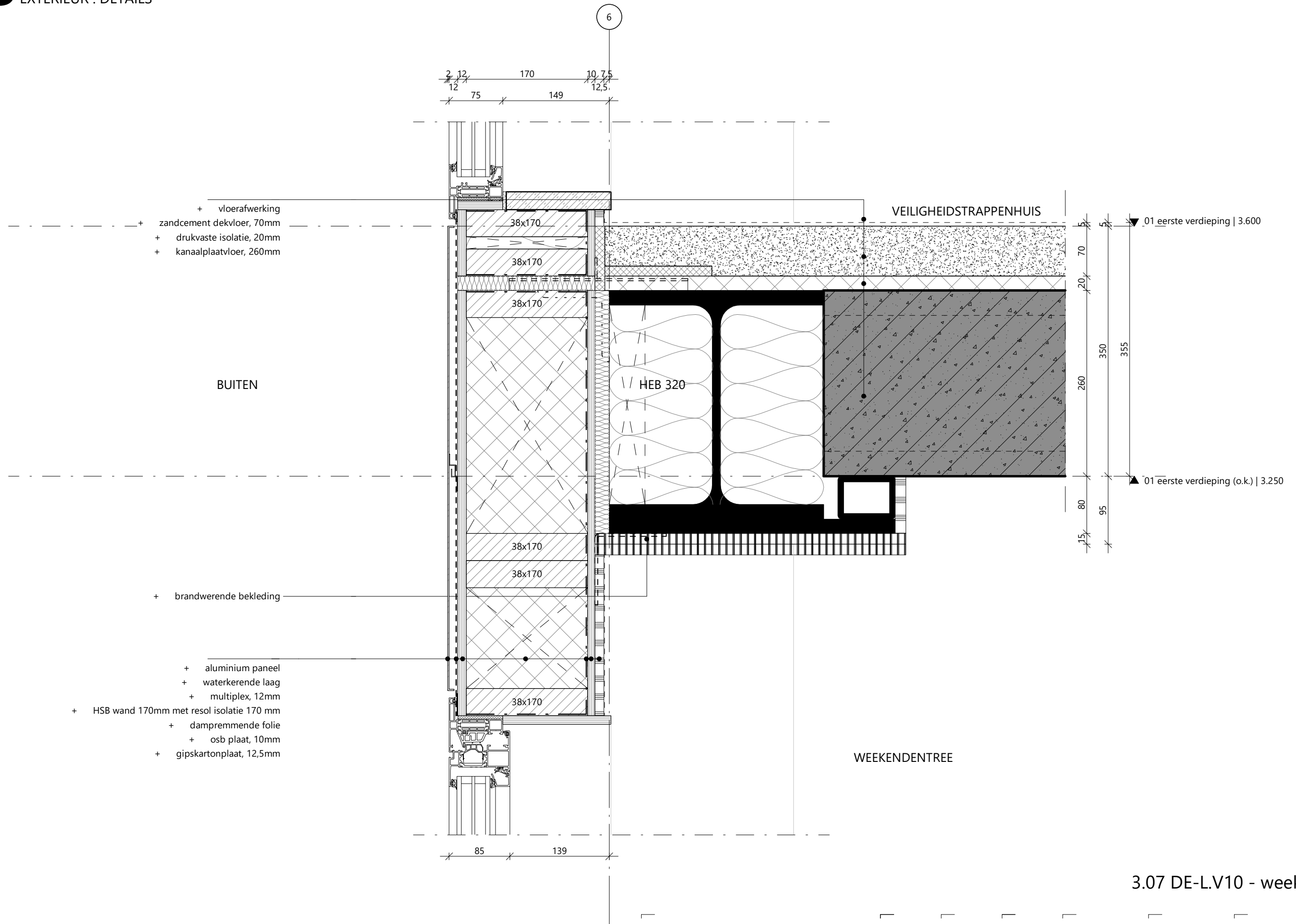


VEILIGHEIDSTRAPPENHUIS

3.07 DE-L.H20 - weekendentree gevelband

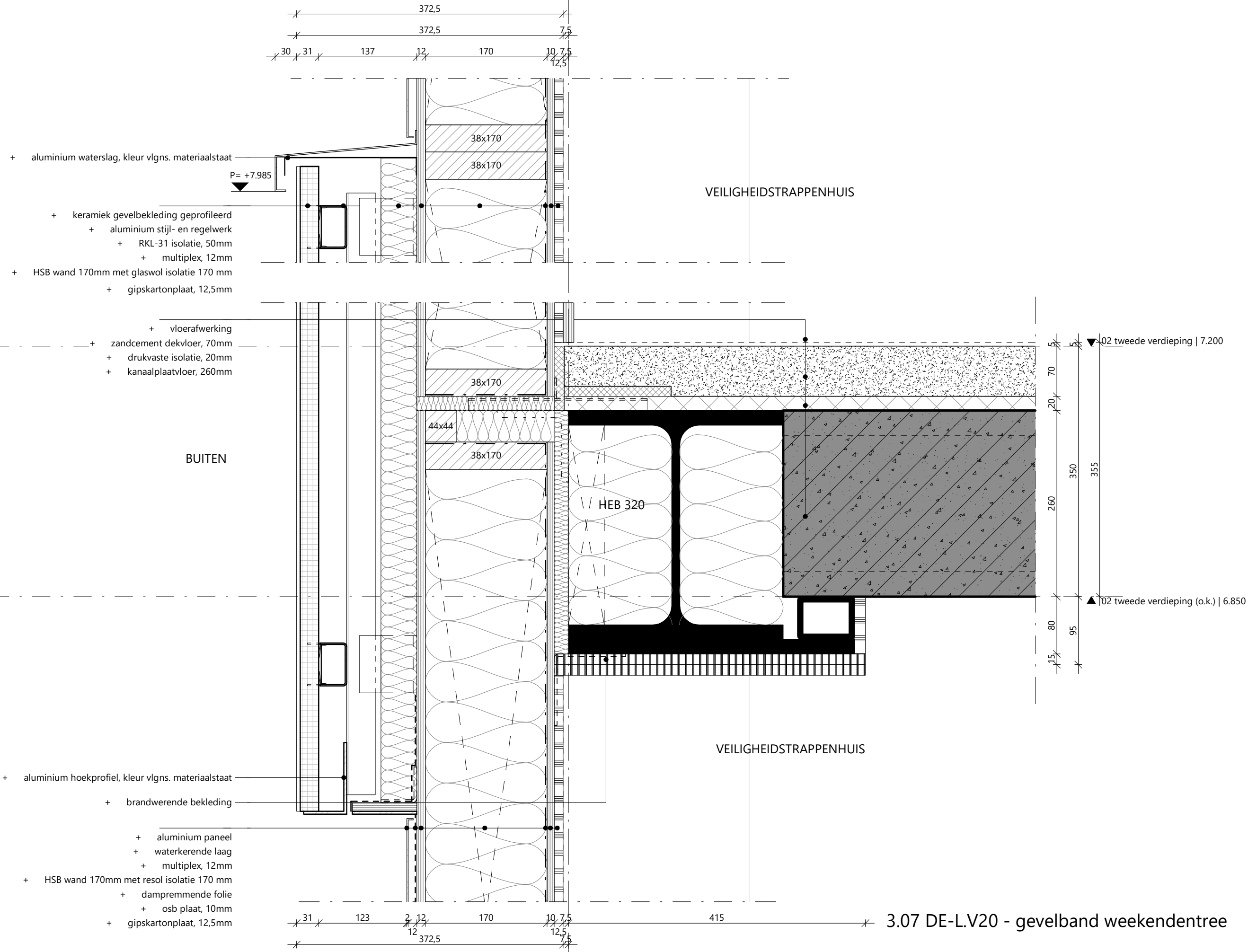


3.07 DE-L.V00 - maaiveld kozijn

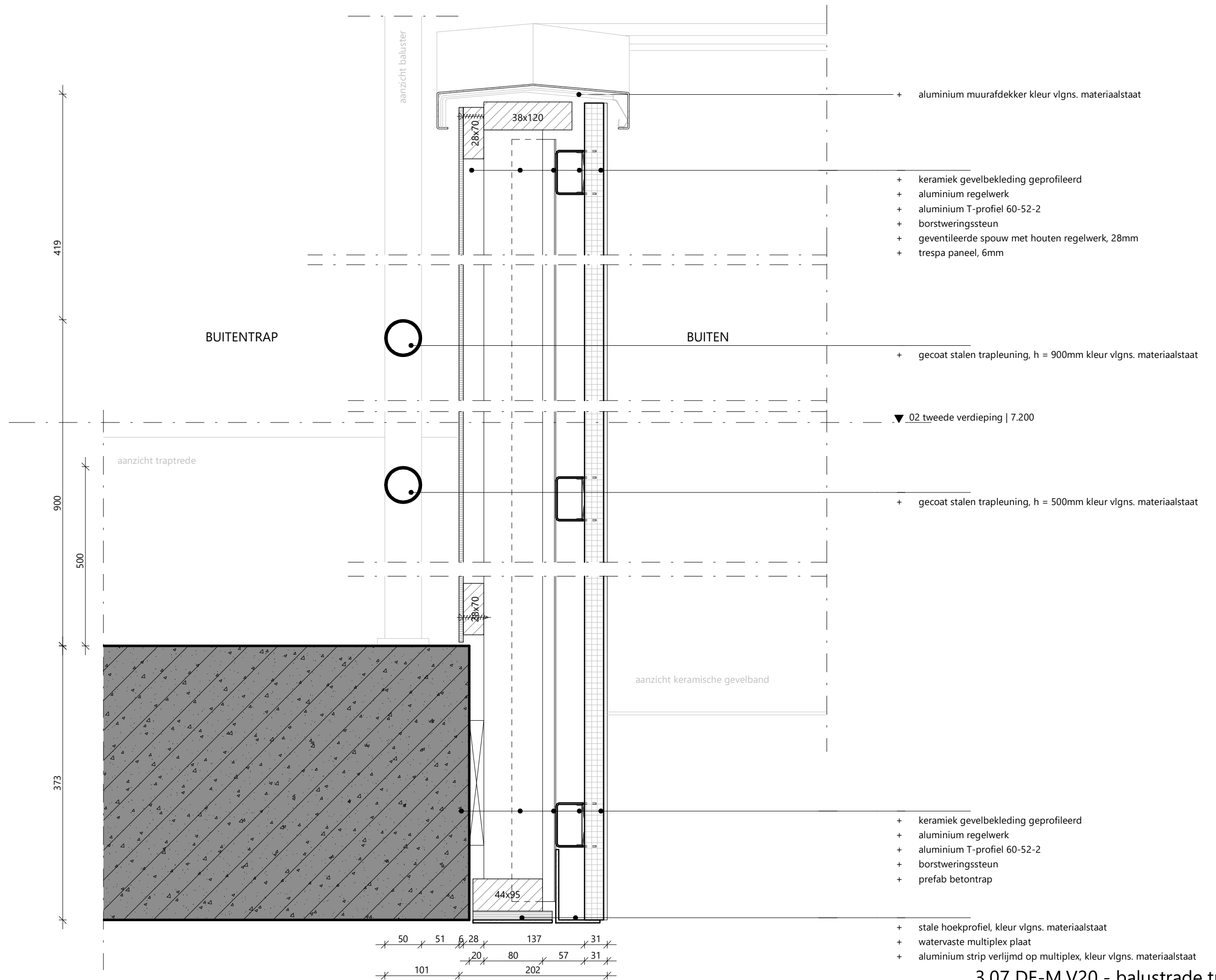


3.07 DE-L.V10 - weekendentree

6



3.07 DE-L.V20 - gevelband weekendentree



3.07 DE-M.V20 - balustrade trap



impressie noordhoek



impressie entreeplein



impressie oosthoek



impressie zuidhoek



impressie noordhoek



impressie steeg



impressie terrassen



impressie entrees

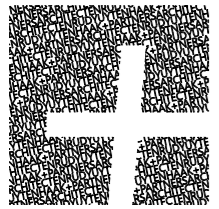
03 EXTERIEUR : 3D BEELDEN



impressie vogelvlucht



impressie terras unit 3



rudy uytenhaak
partners architecten

Jan Evertsenstraat 779 1061XZ Amsterdam Nederland
+31(0)20-305.77.77 | arch@uytenhaak.com | www.uytenhaak.com