

Formulierversie
2019.01

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	4819583
Aanvraagnaam	Nieuwbouw Winkler Prins Veendam
Uw referentiecode	18.1171

Ingediend op	09-12-2019
Soort procedure	Reguliere procedure

Projectomschrijving	Het project bestaat uit het realiseren van een campusterrein met daarop het brugjaargebouw en het kader-basisgebouw voor de Winkler Prins incl. fietsenstallingen, droogloop en een buitenberging.
---------------------	--

Opmerking

-

Gefaseerd

Nee

Blokkerende onderdelen weglaten

Nee

Kosten openbaar maken

Nee

Bijlagen die later komen

rapportages toetsing bouwbesluit
 rapportages brandveiligheid
 gegevens installaties

Bijlagen n.v.t. of al bekend

nvt

Bevoegd gezag

Naam:

Gemeente Veendam

Bezoekadres:

Raadhuisplein 5
 9641 AW Veendam

Postadres:

Postbus 20004
 9640 PA Veendam

Telefoonnummer:

0598-652222

E-mailadres:

vergunningaanvraag@veendam.nl

Website:

www.veendam.nl

Contactpersoon:

Bert Borgeld

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Overig bouwwerk bouwen

- Bouwen

Bijlagen

Formulierversie
2019.01

Locatie

1 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente Veendam

Kadastrale gemeente Veendam

Kadastrale sectie O

Kadastraal perceelnummer 1893

Bouwplannaam -

Bouwnummer -

Gelden de werkzaamheden in deze
aanvraag/melding voor meerdere
adressen of percelen? Ja
 Nee

Specificatie locatie Het bouwgebied valt op meerdere kadastrale nummers:
972, 1869, 1893

Bouwen

Overig bouwwerk bouwen

1 De bouwwerkzaamheden

Wat is er op het bouwwerk van toepassing?

- Het wordt geheel vervangen
 Het wordt gedeeltelijk vervangen
 Het wordt nieuw geplaatst

Eventuele toelichting

Het plan betreft het realiseren van 2 onderwijsgebouwen incl. berging, droogloop en fietsenstallingen.

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een vergunning aangevraagd?

- Ja
 Nee

2 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen?

Terrein

3 Bruto vloeroppervlakte bouwwerk

Verandert de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- Ja
 Nee

Wat is de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk in m2 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

0

Wat is de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

5526

4 Bruto inhoud bouwwerk

Verandert de bruto inhoud van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- Ja
 Nee

Wat is de bruto inhoud van het bouwwerk in m3 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

0

Wat is de bruto inhoud van het bouwwerk in m3 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

25146

5 Oppervlakte bebouwd terrein

Verandert de bebouwde oppervlakte van het terrein na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

- Ja
 Nee

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 0

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 2865

6 Seizoensgebonden en tijdelijke bouwwerken

Gaat het om een seizoengebonden bouwwerk? Ja Nee

Gaat het om een tijdelijk bouwwerk? Ja Nee

7 Gebruik

Waar gebruikt u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor? Wonen Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor gebruikt. voetbalveld

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken? Wonen Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken. onderwijs

8 Gebruiksfuncties

In onderstaande tabel staan in de eerste kolom mogelijke gebruiksfuncties die in een bouwwerk kunnen voorkomen. Vul voor alle gebruiksfuncties die voor u van toepassing zijn het aantal personen, de totale gebruiksoppervlakte en de totale vloeroppervlakte van het verblijfsgebied in m2 in hele getallen in.

Gebruiksfunctie	Aantal personen	Gebruiksoppervlakte (m2)	Verblijfsoppervlakte (m2)
Bijeenkomst			
Cel			
Gezondheidszorg			
Industrie			
Kantoor			
Logies			
Onderwijs			
Sport			
Winkel			
Overige gebruiksfuncties			

9 Uiterlijk bouwwerk/welstand

Beschrijf van de onderstaande onderdelen de materialen en kleuren die u voor het bouwwerk gebruikt. U mag het veld leeg laten als u materialen en kleuren in de bijlagen vermeldt

Onderdelen	Materiaal	Kleur
Gevels		
- Plint gebouw		
- Gevelbekleding		
- Borstweringen		
- Voegwerk		
Kozijnen		
- Ramen		
- Deuren		
- Luiken		
Dakgoten en boeidelen		
Dakbedekking		

Vul hier overige onderdelen en bijbehorende materialen en kleuren in.

Voor de kleuren en materialen wordt verwezen naar de kleur en materiaalstaat van 19 het atelier.

Voor de gebruiksfuncties wordt verwezen naar tek. B-07 en B-17

10 Mondeling toelichten

Ik wil mijn bouwplan mondeling toelichten voor de welstandscommissie/stadsbouwmeester.

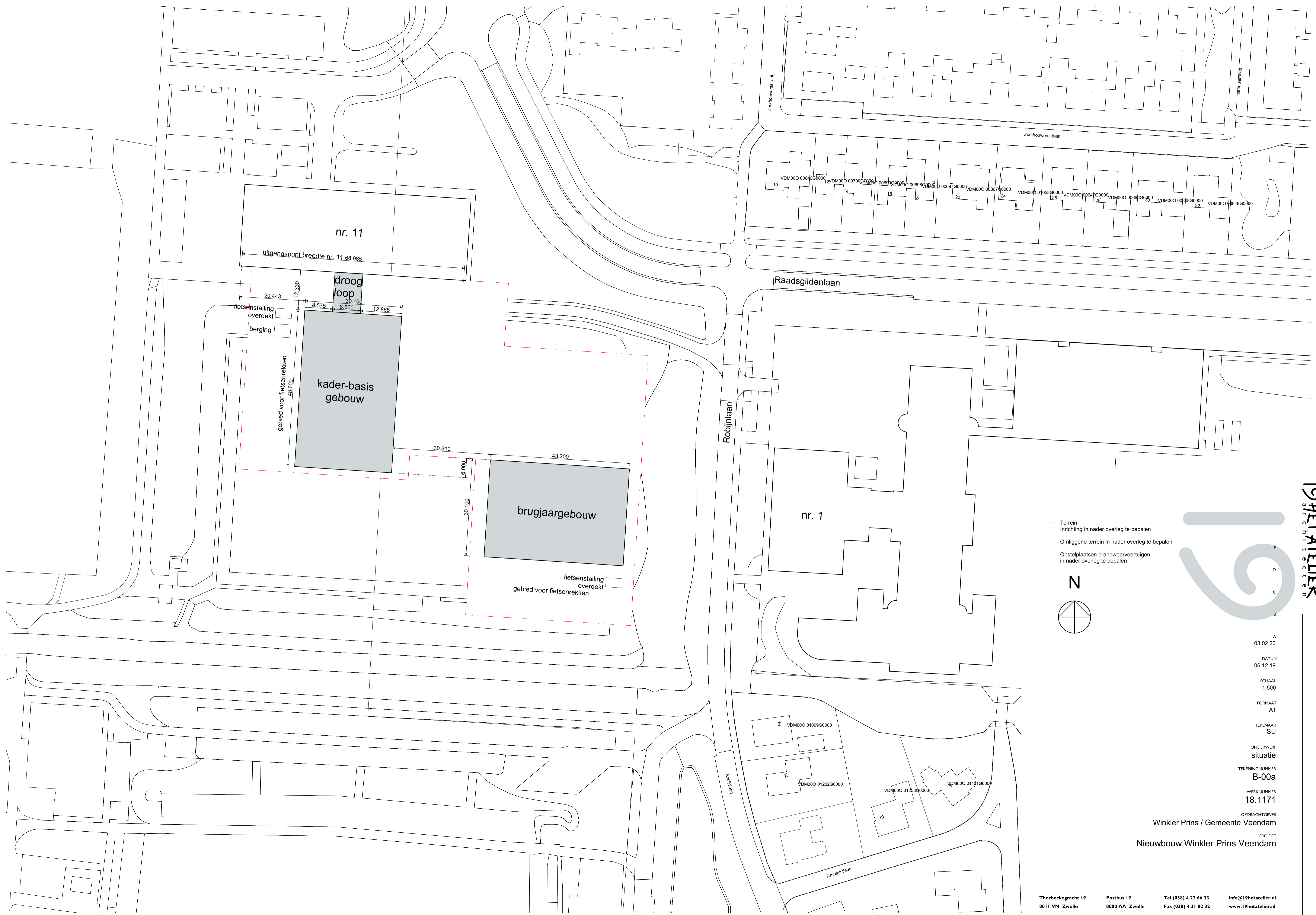
- Ja
 Nee

Bijlagen

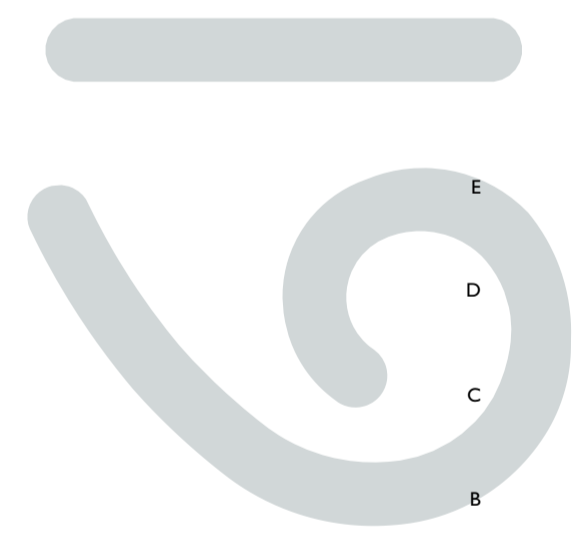
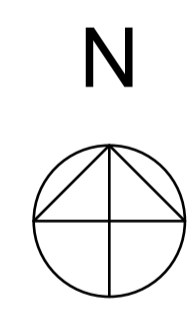
Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Rapport_BA_Brugjaar- gebouw_2019-12-06_pdf	20586_2_v1_Rap- port_BA_Brugjaar- gebouw_20- 19-12--06.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	2019-12-09	In behandeling
port_BA_Kader-Basis- gebouw_2019-12-06_pdf	20586_3_v1_Rap- port_BA_Kader- Basisgebouw- _2019--12-06.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	2019-12-09	In behandeling
20586_BA-01_20- 19-12--06_pdf	20586_BA-01_20- 19-12--06.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	2019-12-09	In behandeling
20586_BA-02_20- 19-12--06_pdf	20586_BA-02_20- 19-12--06.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	2019-12-09	In behandeling
20586_BA-11_20- 19-12--06_pdf	20586_BA-11_20- 19-12--06.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	2019-12-09	In behandeling
20586_BA-12_20- 19-12--06_pdf	20586_BA-12_20- 19-12--06.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	2019-12-09	In behandeling
singskader-veilig-onderh- oud-2012-def_pdf	1171 formulier-toet- singskader--veilig-on- derhoud-2012-def.pdf	Bruikbaarheid bouwwerk Brandveiligheid Anders	2019-12-09	In behandeling
n_materialenstaat_exteri- eur_06_12_19_pdf	1171 kleuren materialenstaat exterieur 06 12 19.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken	2019-12-09	In behandeling
1171_tekeninglijst_06_12- _19_pdf	1171 tekeninglijst 06 12 19.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken	2019-12-09	In behandeling
B-00a_situatie_pdf	B-00a situatie.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken	2019-12-09	In behandeling
B-01_plattegronden_- brugjaargebouw_pdf	B-01 plattegronden brugjaargebouw-.pdf	Plattegronden, doorsneden en	2019-12-09	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken		
B-02_gevels_brugjaargebouw_pdf	B-02 gevels brugjaargebouw-.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken	2019-12-09	In behandeling
B-03_doorsneden_brugjaargebouw_pdf	B-03 doorsneden brugjaargebouw-.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken	2019-12-09	In behandeling
wbesluit_oppervlakten_brugjaargebouw_pdf	B-07 bouwbesluit oppervlakten brugjaargebouw-.pdf	Bruikbaarheid bouwwerk Brandveiligheid Anders	2019-12-09	In behandeling
B-11_plattegronden_kader_basisgebouw_pdf	B-11 plattegronden kader basisgebouw.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken	2019-12-09	In behandeling
B-12_gevels_kader_basisgebouw_pdf	B-12 gevels kader basisgebouw.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken	2019-12-09	In behandeling
B-13_doorsneden_kader_basisgebouw_pdf	B-13 doorsneden kader basisgebouw.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken	2019-12-09	In behandeling
sluit_oppervlakten_kader_basisgebouw_pdf	B-17 bouwbesluit oppervlakten kader basisgebouw.pdf	Bruikbaarheid bouwwerk Brandveiligheid Anders	2019-12-09	In behandeling
B-20_details_pdf	B-20 details.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	2019-12-09	In behandeling



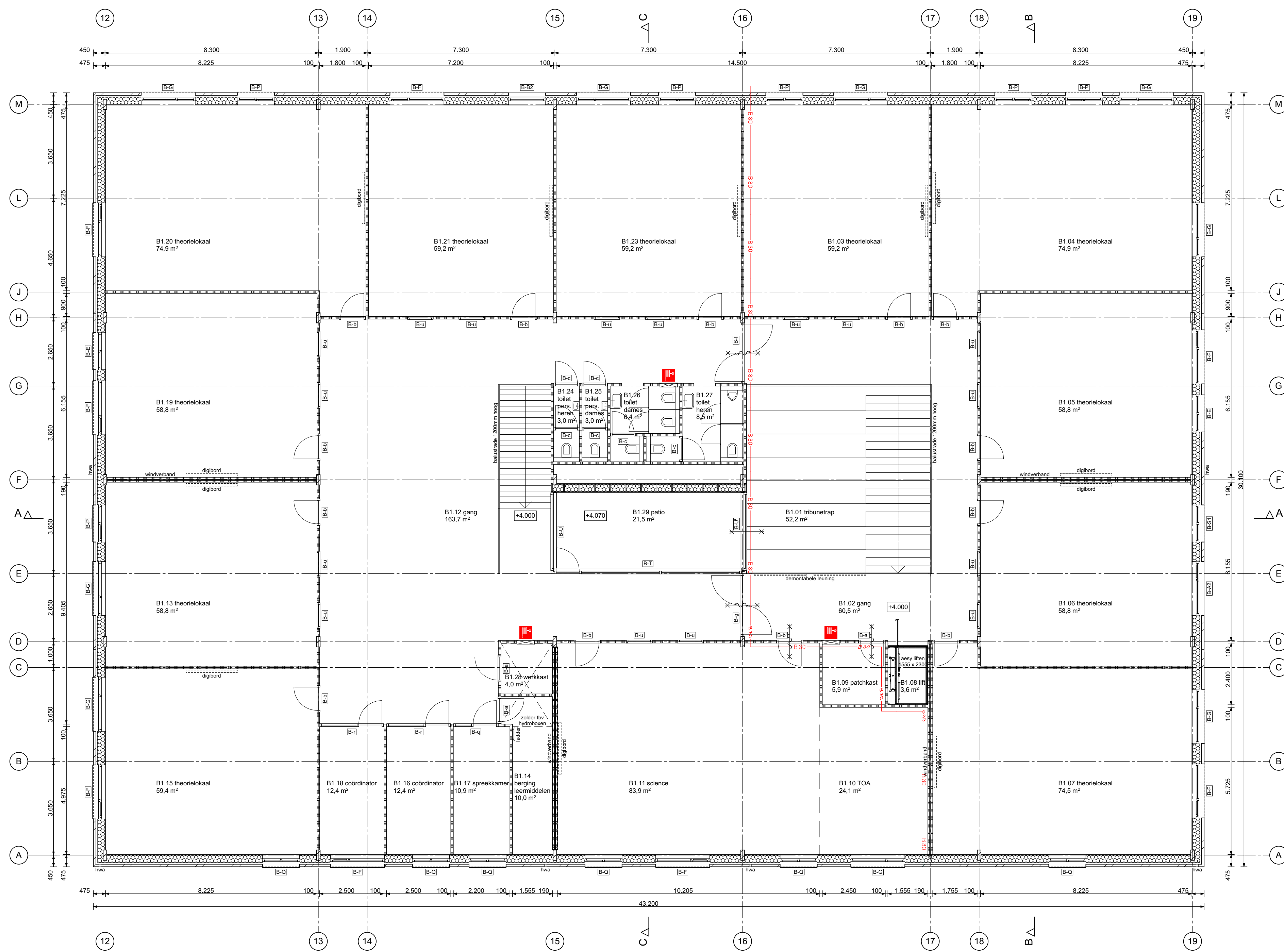
- - - Terrein
- Inrichting in nader overleg te bepalen
- Omliggend terrein in nader overleg te bepalen
- Opstelplaatsen brandweervoertuigen in nader overleg te bepalen



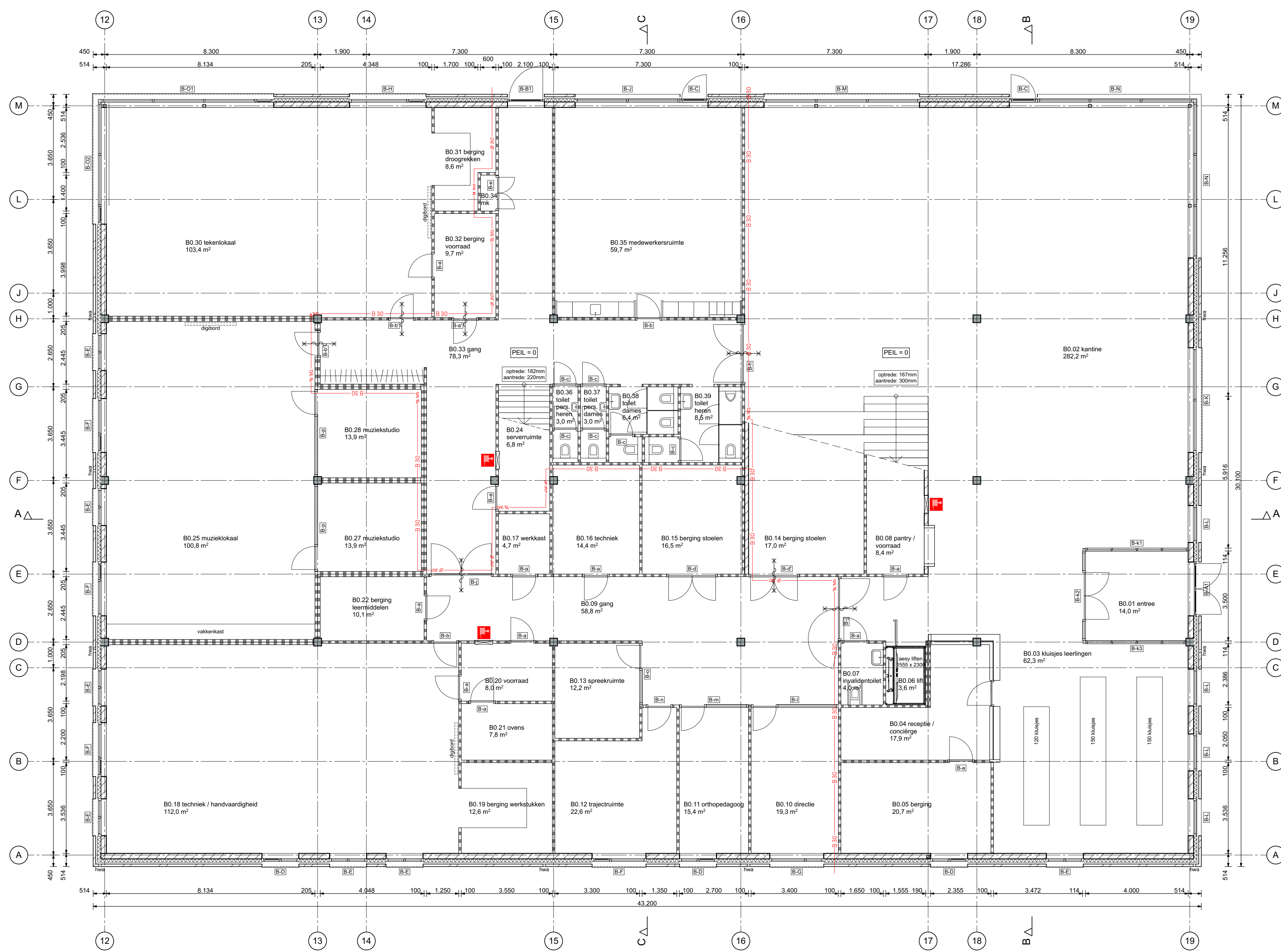
A
 03 02 20
 DATUM
 06 12 19
 SCHAAL
 1:500
 FORMAAT
 A1
 TEKENAAR
 SU
 ONDERWERP
 situatie
 TEKENINGNUMMER
B-00a
 WERKNUMMER
18.1171
 OPDRACHTGEVER
 Winkler Prins / Gemeente Veendam
 PROJECT
 Nieuwbouw Winkler Prins Veendam

KLEUREN EN MATERIALENSTAAT

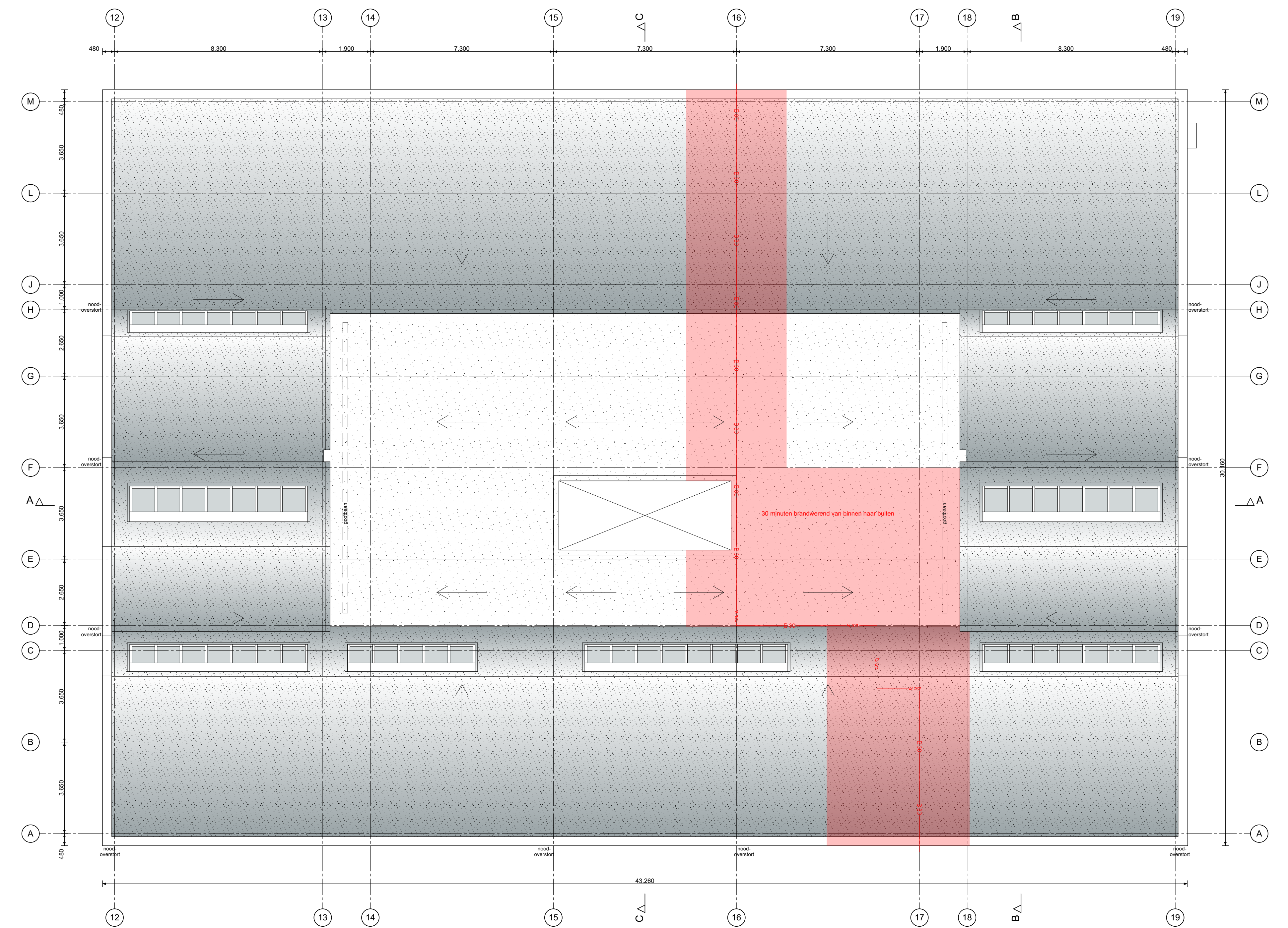
onderdeel	materiaal	kleur	nummer / bijzonderheden
EXTERIEUR			
Brugjaargebouw			
Buitenwanden:			
metselwerk buitenblad type A	baksteen - dikformaat -halfsteensverband	Groningsrood gemeleerd	
voegwerk, type A	doorstrijkmortel	n.t.b.	6 mm verdiept
metselwerk buitenblad type B	baksteen - waalformaat -diverse verbanden	Groningsrood gemeleerd	
voegwerk, type B	doorstrijkmortel	n.t.b.	6 mm verdiept
stootvoeg ventilatie rooster	kunststof	zwart	
kruipruimte ventilatierooster	kunststof	zwart	
geïsoleerde kantplank	lichtgewicht cementgebonden sandwichplaat	grijs	
lateien / geveldraagconstructie	staal, gemoffeld	in kleur metselwerk	
gevel bekleding	volkerplaat	n.t.b.	
gevel bekleding patiowand	volkerplaat	voorzien van fotoprint	
waterslagen	aluminium gemoffeld	n.t.b.	
dakrand	aluminium gemoffeld	In kleur metselwerk	
Kozijnen			
kunststof buitenkozijnen (K-vision, Trend model)	kunststof	in kleur metselwerk	
draaiende delen in bovengenoemde kozijnen	kunststof	grijs	
aluminium buitenkozijnen	aluminium	in kleur metselwerk	entrepuien
draaiende delen in aluminium kozijnen	aluminium	grijs	
onderdorpels bij maaiveld	Kunststof (DTS)	n.t.b.	
tochtrubbers	rubber	zwart	
Screens			
- bakken en zijgeleiding	aluminium gemoffeld	in kleur	bakken achter metselwerk
- doek	Satiné 5500	n.t.b.	
daklichten	velux modulaire lichtstraten	kozijnen binnenzijde wit	beglazing met zonerende coating / difuus glas
Dak:			
dakbedekking plat dak	EPDM	zwart	
Diversen			
HWA's	aluminium	in kleur metselwerk	opgenomen in buitenblad
PV panelen		all black	
Kader basis gebouw			
Buitenwanden:			
metselwerk buitenblad type C	baksteen - dikformaat -halfsteensverband	Groningsrood gemeleerd	
voegwerk, vlak type C	doorstrijkmortel	n.t.b.	6 mm verdiept
metselwerk buitenblad type D	baksteen - waalformaat -diverse verbanden	Groningsrood gemeleerd	
voegwerk, vlak type D	doorstrijkmortel	n.t.b.	6 mm verdiept
stootvoeg ventilatie rooster	kunststof	zwart	
kruipruimte ventilatierooster	kunststof	zwart	
geïsoleerde kantplank	lichtgewicht cementgebonden sandwichplaat	grijs	
lateien / geveldraagconstructie	staal, gemoffeld	in kleur metselwerk	
gevel bekleding	volkerplaat	n.t.b.	
gevel bekleding patiowand	volkerplaat	voorzien van fotoprint	
waterslagen	aluminium gemoffeld	in kleur metselwerk	
dakrand	aluminium gemoffeld	n.t.b.	
houtconstructie droogloop	gelamineerd hout, gecoat	natuur	
Kozijnen			
kunststof buitenkozijnen (K-vision, Trend model)	kunststof	in kleur metselwerk	
draaiende delen in bovengenoemde kozijnen	kunststof	grijs	
aluminium buitenkozijnen	aluminium	in kleur metselwerk	entrepuien
draaiende delen in aluminium kozijnen	aluminium	grijs	
onderdorpels bij maaiveld	Kunststof (DTS)	n.t.b.	
tochtrubbers	rubber	zwart	
kozijnen droogloop	aluminium, ongeïsoleerd	grijs	
draaiende delen kozijnen droogloop	aluminium, ongeïsoleerd	ntb	
Screens			
- bakken en zijgeleiding	aluminium gemoffeld	in kleur	bakken achter metselwerk
- doek	Satiné 5500	n.t.b.	
daklichten	modulaire lichtstraten velux o.g.	kozijnen binnenzijde wit	beglazing met zonerende coating / difuus glas
Dak:			
dakbedekking plat dak	EPDM	zwart	
dakrandafwerking droogloop	aluminium gemoffeld	wit	
plafond + overstek droogloop	onderhoudsarme beplating	wit	
Diversen			
HWA's	aluminium	in kleur metselwerk	opgenomen in buitenblad
PV panelen		all black	



1e verdieping



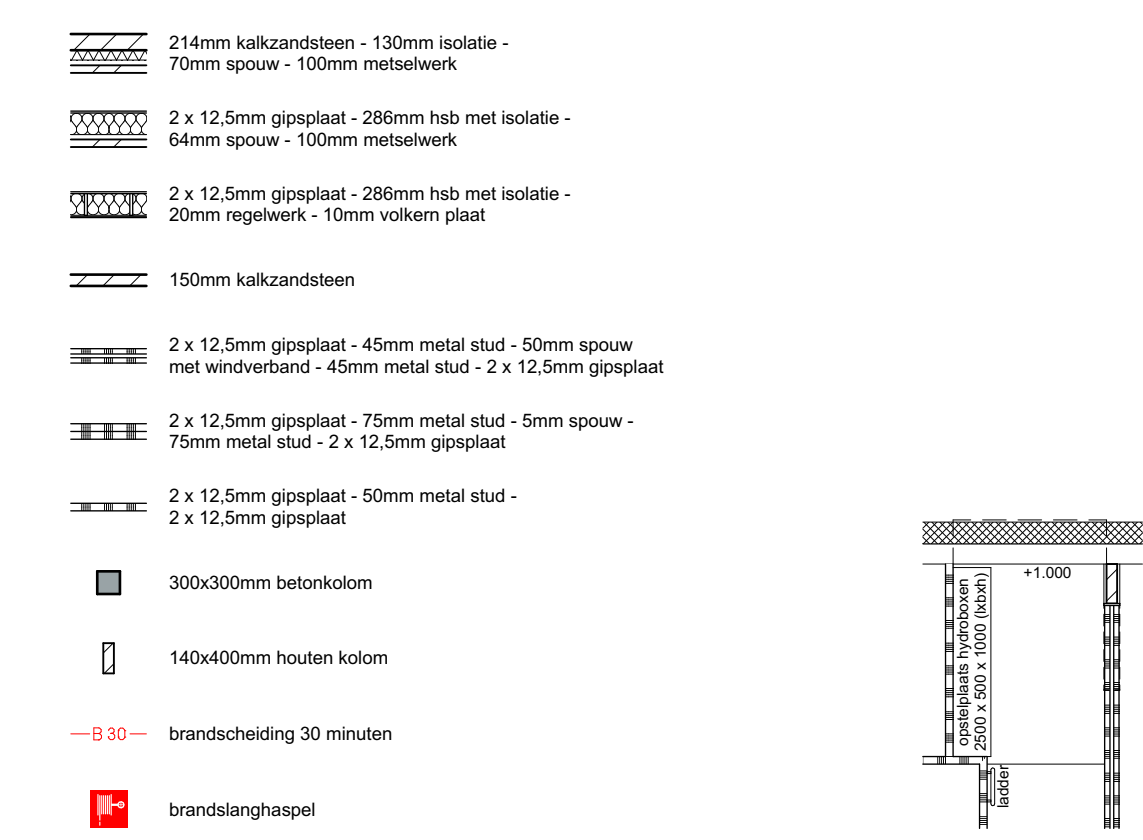
begane grond



dakaanzicht

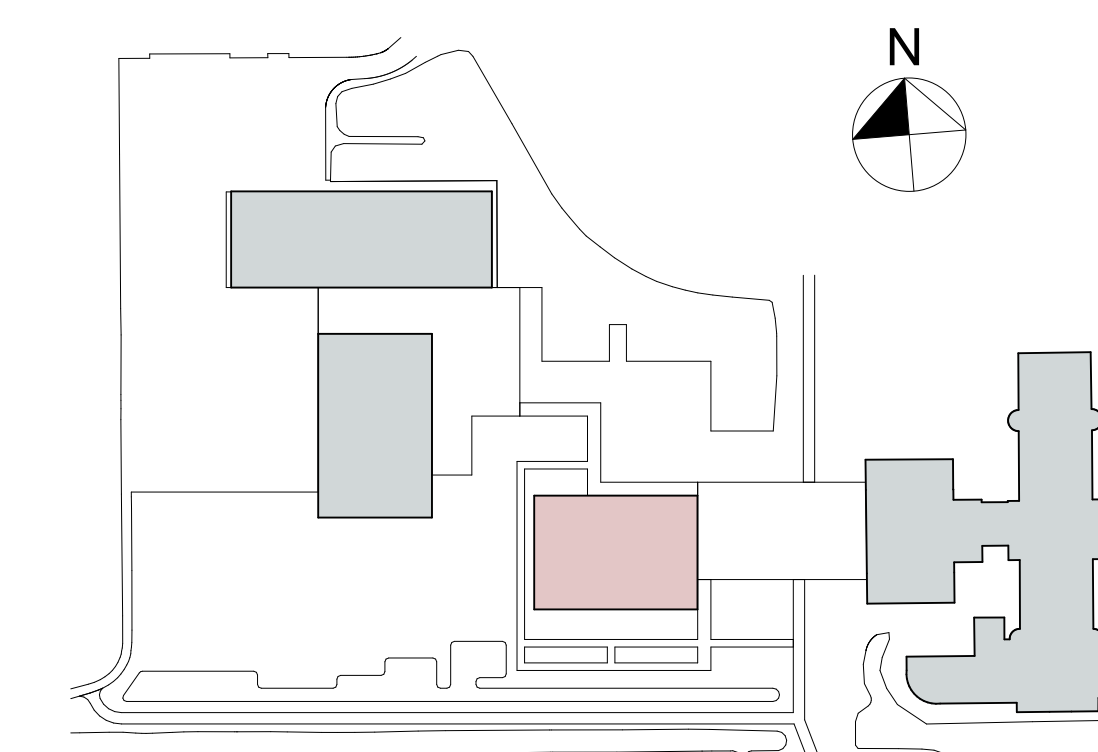
Verd.	Nr.	Naam	Bouwbesluit	m2	
begane grond	B0.01	entree	verkeersruimte	14,0	
	B0.02	keuken	verkeersruimte	282,2	
	B0.03	keuken leefruimte	verkeersruimte	60,3	
	B0.04	receptie / concierge	verkeersruimte	17,9	
	B0.05	berging	bergruimte	20,7	
	B0.06	in	ontvangeruimte	3,8	
	B0.07	invalidentoilet	toilet	4,0	
	B0.08	garage / voorraad	bergruimte	8,4	
	B0.09	gang	verkeersruimte	58,8	
	B0.10	directie	verkeersruimte	19,3	
	B0.11	orthopedagog	verkeersruimte	15,4	
	B0.12	inrichtingruimte	verkeersruimte	22,6	
	B0.13	speelruimte	verkeersruimte	12,2	
	B0.14	berging stalen	bergruimte	17,0	
	B0.15	berging stalen	bergruimte	16,5	
	B0.16	techniek	technische ruimte	14,4	
	B0.17	werkruimte	bergruimte	4,7	
	B0.18	techniek / handvaard.	verkeersruimte	112,0	
	B0.19	berging werkstukken	bergruimte	15,5	
	B0.20	voorraad	bergruimte	8,0	
	B0.21	ovens	bergruimte	7,8	
	B0.22	berging leemmiddelen	bergruimte	15,1	
	B0.24	serverruimte	technische ruimte	6,8	
	B0.25	muzieklokaal	verkeersruimte	100,8	
	B0.27	muziekstudio	verkeersruimte	13,9	
	B0.28	muziekstudio	verkeersruimte	13,9	
	B0.30	kleedlokaal	verkeersruimte	152,4	
	B0.31	berging fotograaf	bergruimte	8,6	
	B0.32	berging voorraad	bergruimte	9,7	
	B0.33	gang	verkeersruimte	79,3	
	B0.34	ruimte	technische ruimte	0,8	
	B0.35	medewerkeruimte	verkeersruimte	59,7	
	B0.36	kleed pers. heren	toilet	3,0	
	B0.37	kleed pers. dames	toilet	3,0	
	B0.38	kleed dames	toilet	6,4	
	B0.39	kleed heren	toilet	6,5	
	1e verdieping	B1.01	trouwen	verkeersruimte	52,2
		B1.02	gang	verkeersruimte	60,5
		B1.03	theoriekabinet	verkeersruimte	59,2
B1.04		theoriekabinet	verkeersruimte	74,9	
B1.05		theoriekabinet	verkeersruimte	58,8	
B1.06		theoriekabinet	verkeersruimte	58,8	
B1.07		theoriekabinet	verkeersruimte	74,5	
B1.08		in	ontvangeruimte	3,6	
B1.09		invalidentoilet	toilet	5,0	
B1.10		TDA	verkeersruimte	24,1	
B1.11		science	verkeersruimte	83,9	
B1.12		gang	verkeersruimte	163,7	
B1.13		theoriekabinet	verkeersruimte	58,8	
B1.14		berging leemmiddelen	bergruimte	10,0	
B1.15		theoriekabinet	verkeersruimte	59,4	
B1.16	coördinator	verkeersruimte	12,4		
B1.17	speelkamer	verkeersruimte	10,9		
B1.18	coördinator	verkeersruimte	12,4		
B1.19	theoriekabinet	verkeersruimte	58,8		
B1.20	theoriekabinet	verkeersruimte	74,9		
B1.21	theoriekabinet	verkeersruimte	59,2		
B1.22	theoriekabinet	verkeersruimte	59,2		
B1.24	kleed pers. heren	toilet	3,0		
B1.25	kleed pers. dames	toilet	3,0		
B1.26	kleed dames	toilet	6,4		
B1.27	kleed heren	toilet	6,5		
B1.28	werkruimte	bergruimte	4,0		
B1.29	patio	buiteruimte	21,5		

ruimtestaat



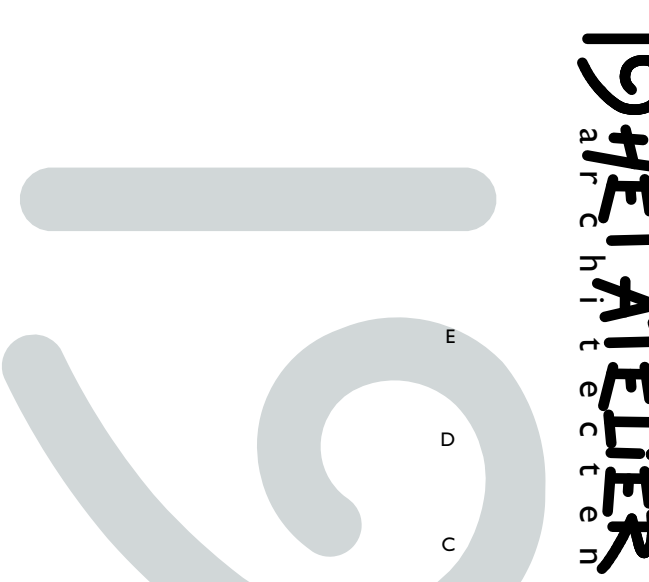
renvooi

zolder B1.14



situatie

installaties volgens opgave installatieadviseur



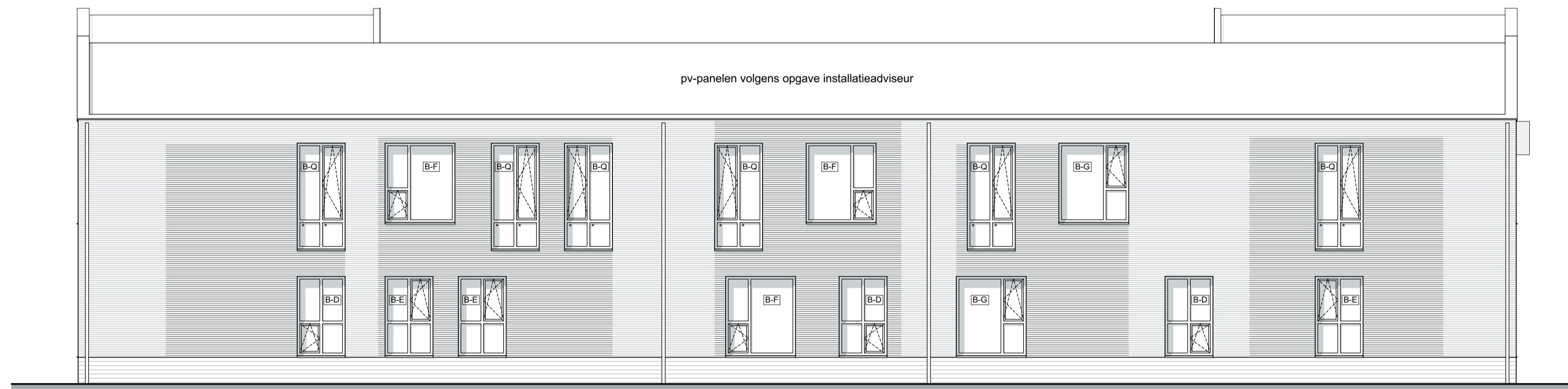
DATUM
06 12 19
SCHAAK
1:100
FORMAAT
A0
TEKNAAM
SU
ONDERVERP
plattegronden
TEKENINGNUMMER
B-01
WERKNUMMER
18.1171
OPDRACHTGEVER
Winkler Prins / Gemeente Veendam
PROJECT
Nieuwbouw Winkler Prins Veendam
Brugjaargebouw



noordgevel






oostgevel



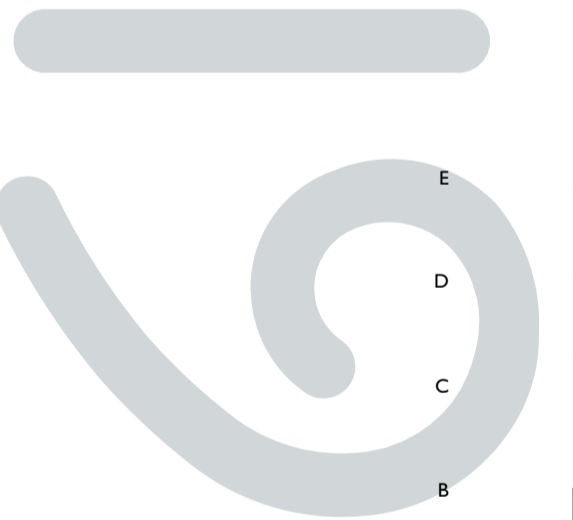
zuidgevel



westgevel

-  metselwerk A (plint)
-  metselwerk B
-  metselwerk B (accent/verband)
- * 30 minuten WBDBO
- c colorbel

renvooi



19thetatelier
architecten

A

DATUM
06 12 19

SCHAAL
1:100

FORMAAT
A1

TEKENAAR
SU

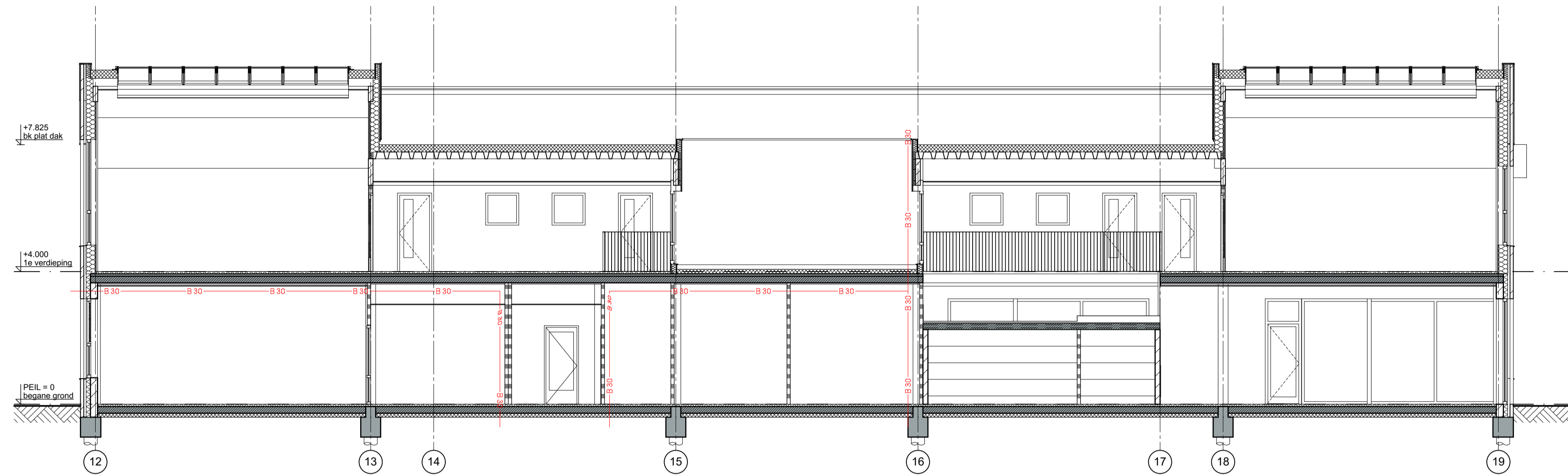
ONDERWERP
gevels

TEKENINGNUMMER
B-02

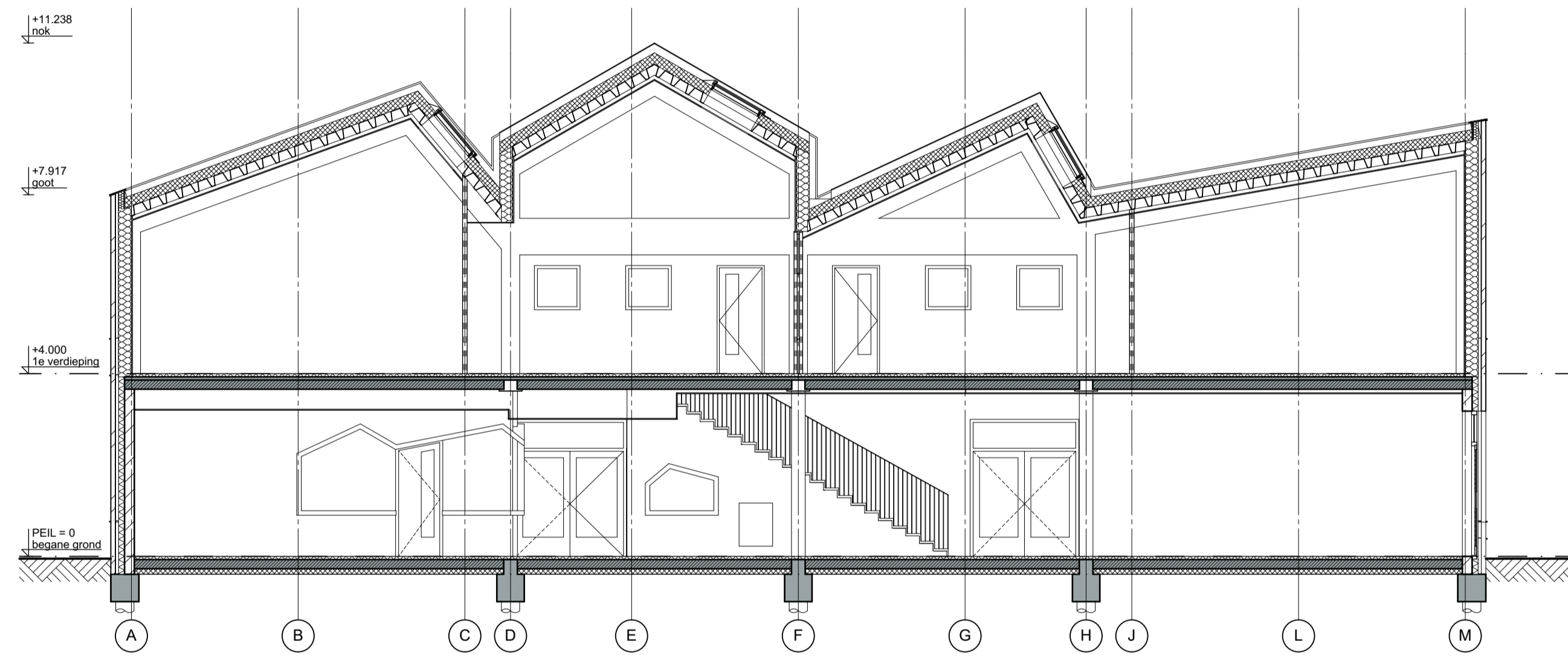
WERKNUMMER
18.1171

OPDRACHTGEVER
Winkler Prins / Gemeente Veendam

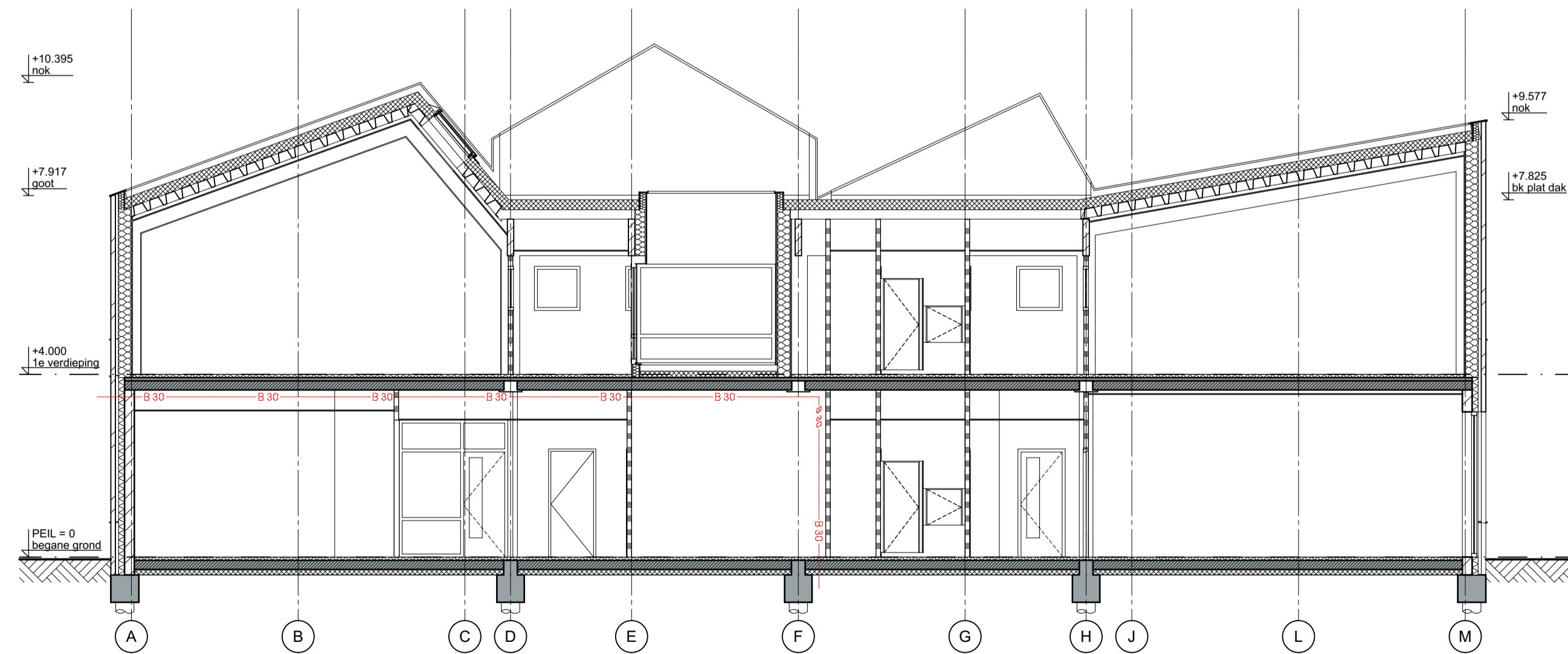
PROJECT
Nieuwbouw Winkler Prins Veendam
Brugjaargebouw



doorsnede A-A



doorsnede B-B



doorsnede C-C

- 214mm kalkzandsteen - 130mm isolatie - 70mm spouw - 100mm metselwerk
- 2 x 12,5mm gipsplaat - 286mm hsb met isolatie - 64mm spouw - 100mm metselwerk
- 2 x 12,5mm gipsplaat - 286mm hsb met isolatie - 20mm regelwerk - 10mm volkern plaat
- 150mm kalkzandsteen
- 2 x 12,5mm gipsplaat - 45mm metal stud - 50mm spouw met windverband - 45mm metal stud - 2 x 12,5mm gipsplaat
- 2 x 12,5mm gipsplaat - 75mm metal stud - 5mm spouw - 75mm metal stud - 2 x 12,5mm gipsplaat
- 2 x 12,5mm gipsplaat - 50mm metal stud - 2 x 12,5mm gipsplaat
- 70mm cementdekvloer - 200mm kanaalplaatvloer - 120mm isolatie
- 70mm cementdekvloer - 70mm gewapende druklaag - 200mm kanaalplaatvloer - THQ-ligger volgens opgave constructeur
- 140mm isolatie - 70mm gewapende druklaag - 200mm kanaalplaatvloer
- 250mm isolatie - 205mm stalen dakplaat SAB-profiel
- 142mm isolatie - 205mm stalen dakplaat SAB-profiel - 80mm spouw - 20mm systeemplafond
- betonnen funderingsbalk op palen volgens opgave constructeur
- 140x800mm houten liggers/spant
- maaiveld
- B-30- brandscheidingslijn 30 minuten

renvooi



DATUM
06 12 19

SCHAAL
1:100

FORMAAT
A1

TEKENAAR
SU

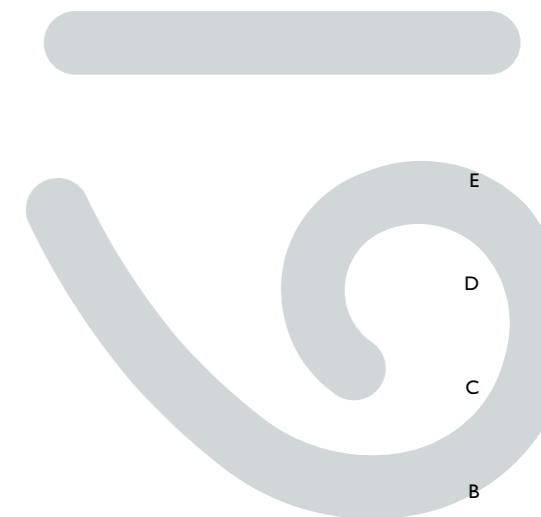
ONDERWERP
doorsneden

TEKENINGNUMMER
B-03

WERKNUMMER
18.1171

OPDRACHTGEVER
Winkler Prins / Gemeente Veendam

PROJECT
Nieuwbouw Winkler Prins Veendam
Brugjaargebouw



DATUM
06 12 19

SCHAAL
1:250

FORMAAT
A3

TEKENAAR
SU

ONDERWERP
bouwbesluit oppervlakten

TEKENINGNUMMER
B-07

WERKNUMMER
18.1171

OPDRACHTGEVER
Winkler Prins / Gemeente Veendam

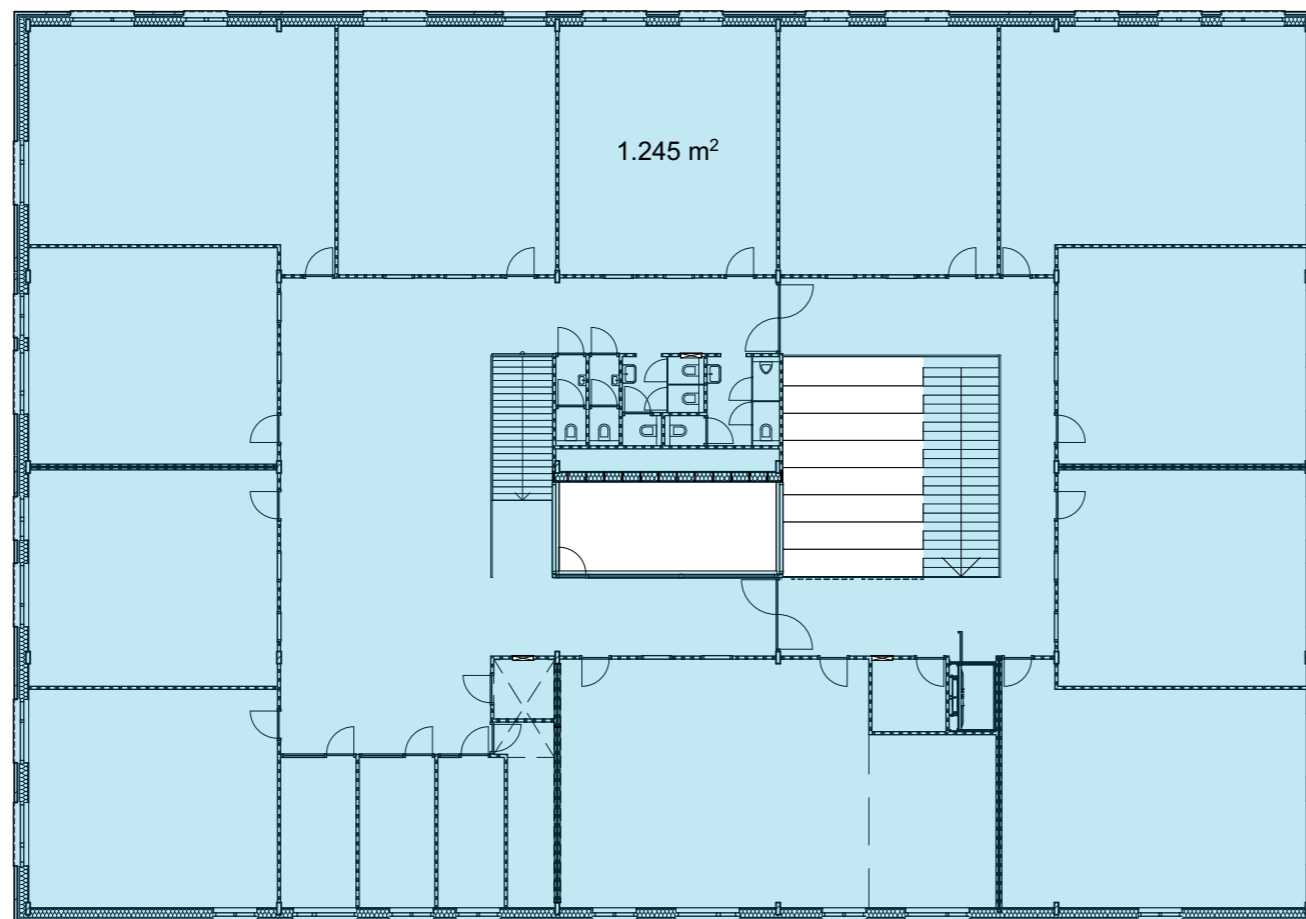
PROJECT
Nieuwbouw Winkler Prins Veendam
Brugjaargebouw

WERKNUMMER
18.1171

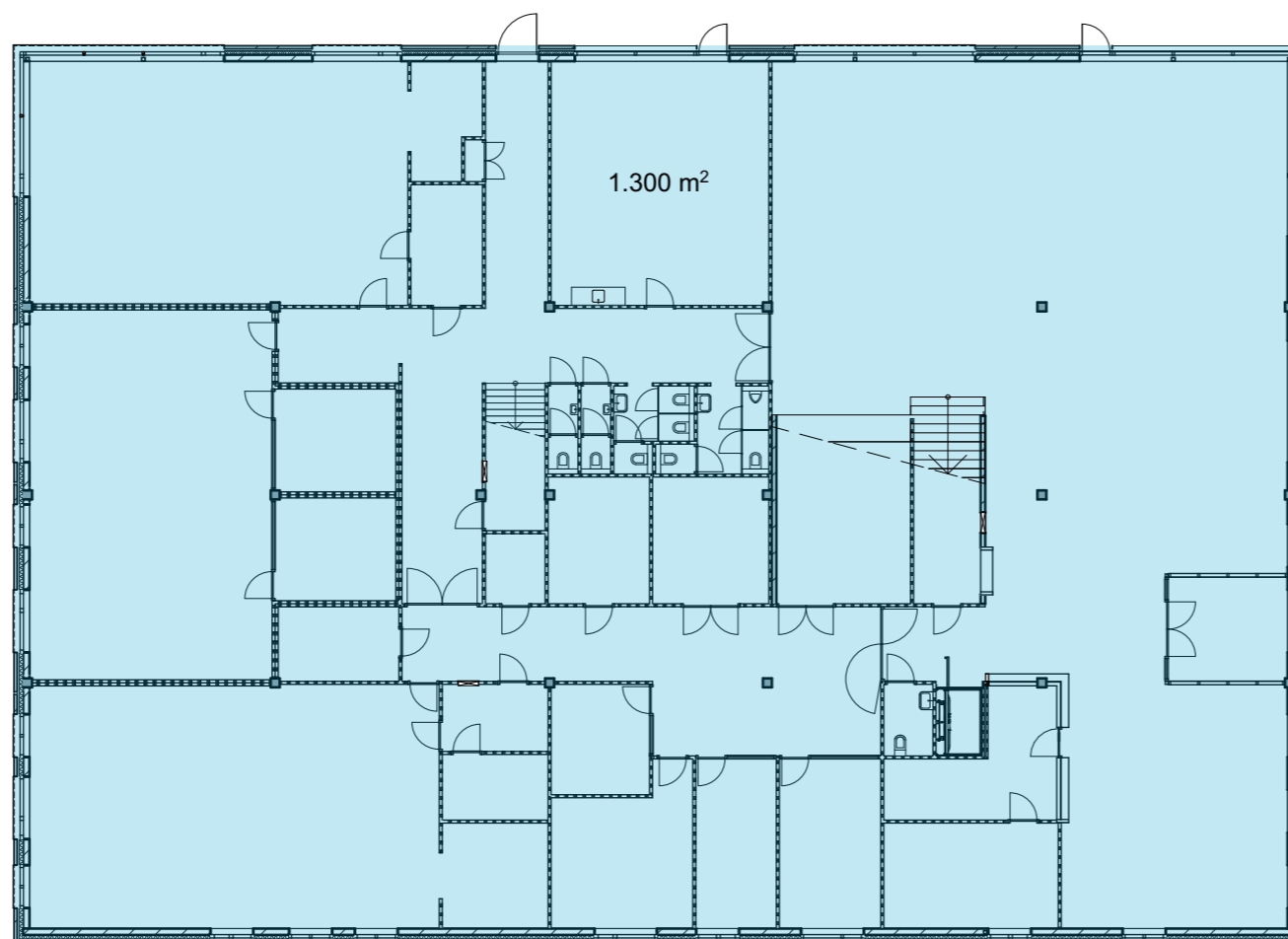
TEKENINGNUMMER
B-07

DATUM
06 12 19

SCHAAL
1:250

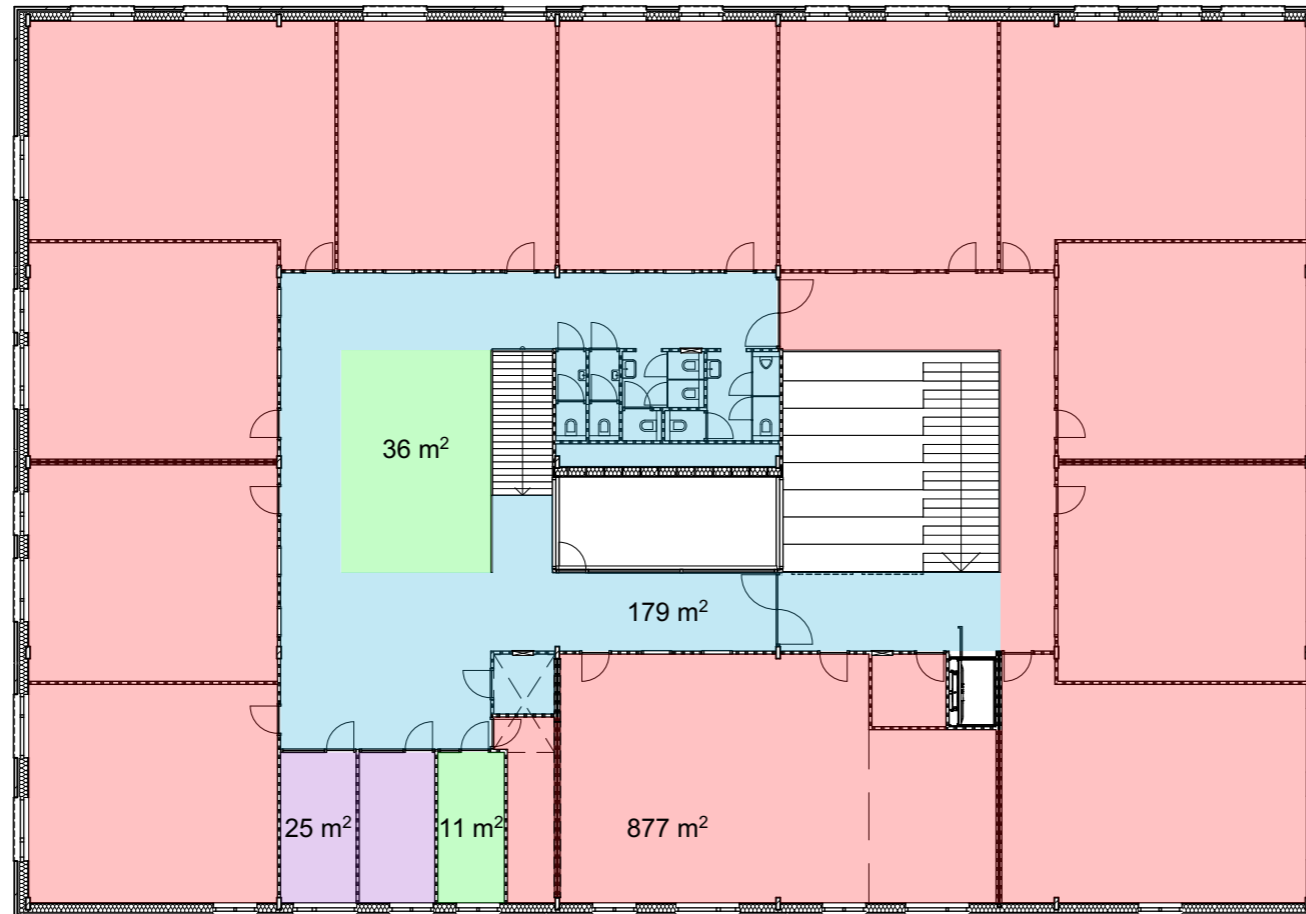


BVO 1e verdieping

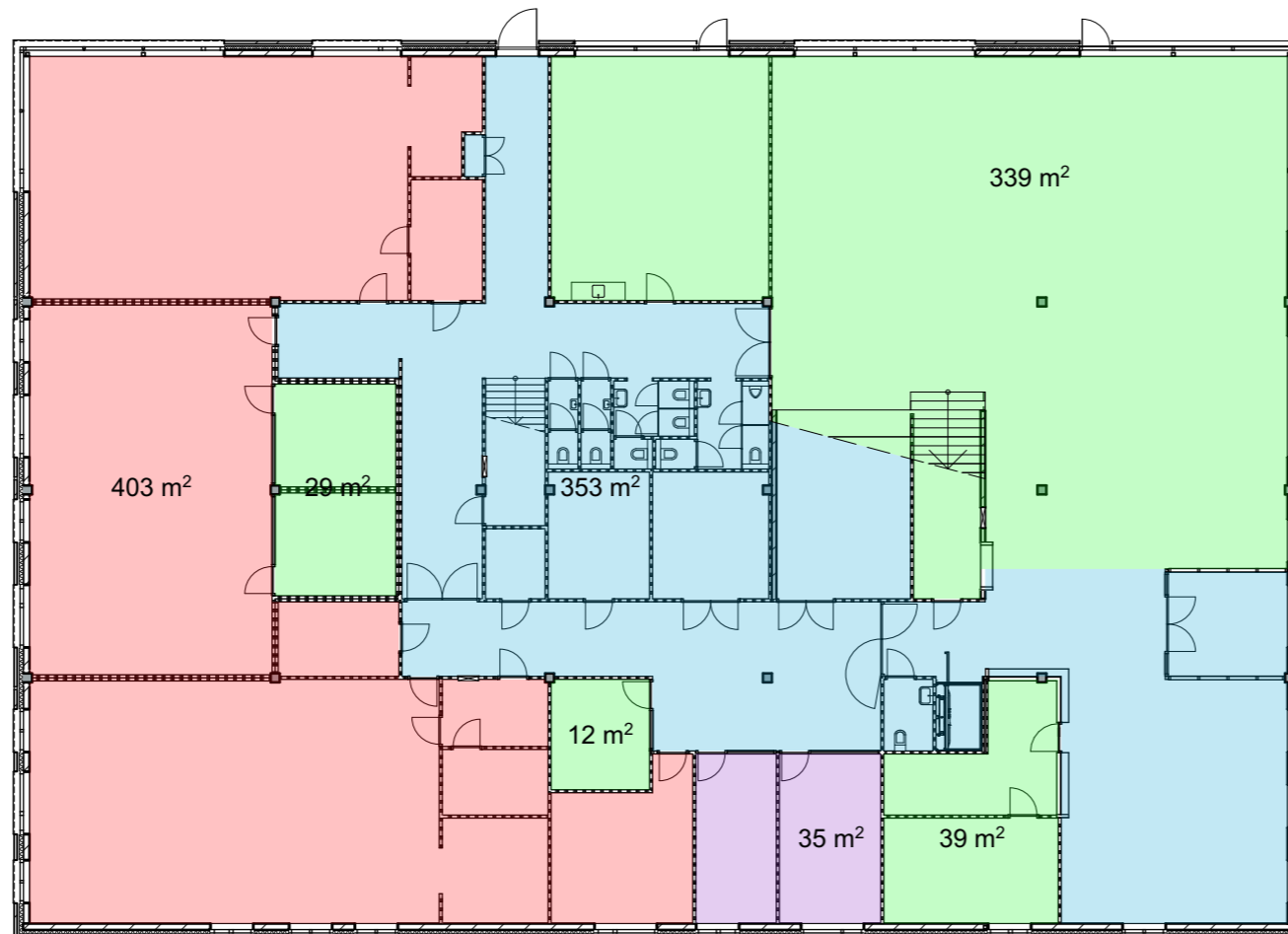


BVO begane grond

bruto vloeroppervlak



gebruiksoppervlakten 1e verdieping



gebruiksoppervlakten begane grond

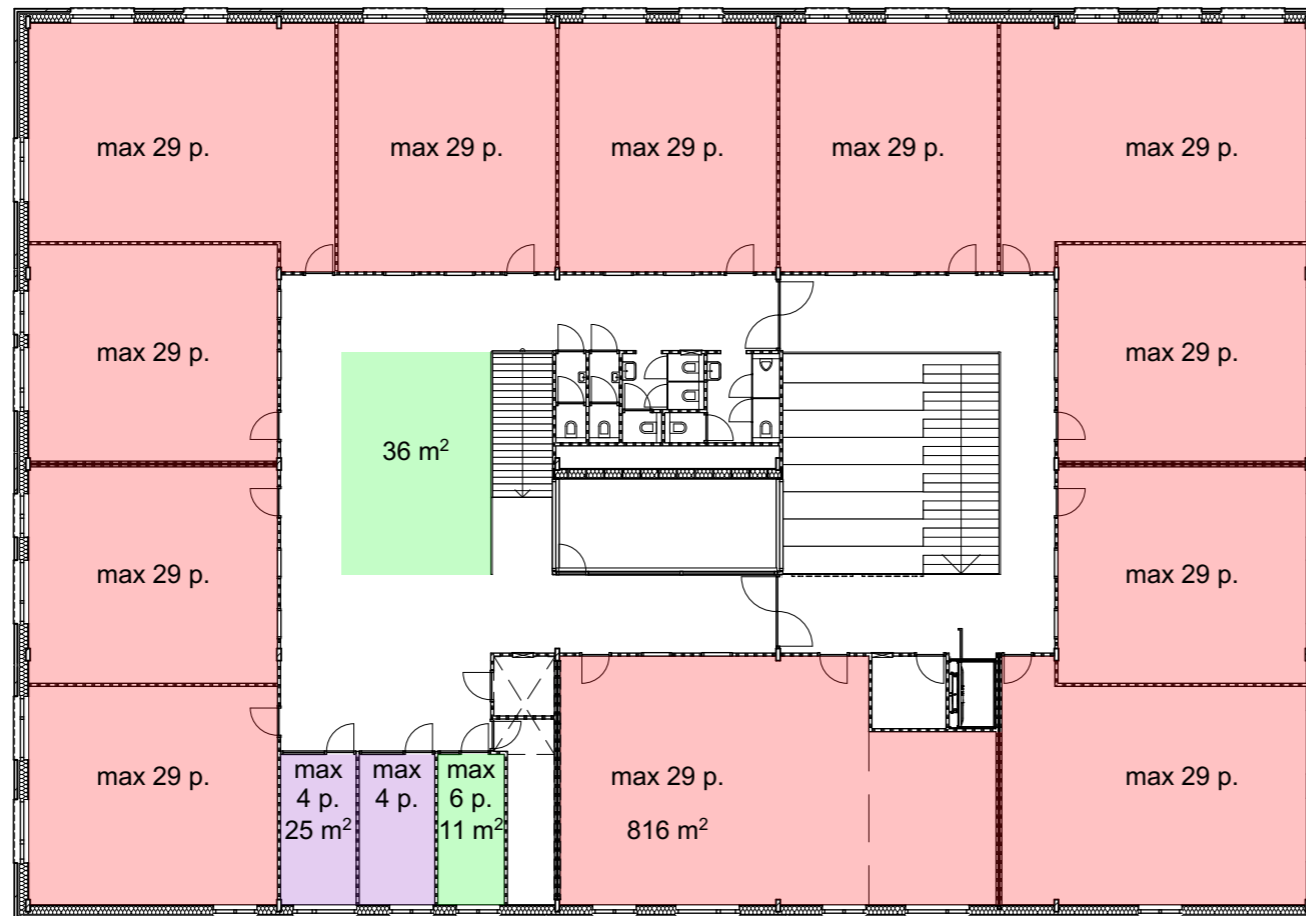
WERKNUMMER
18.1171

TEKENINGNUMMER
B-07

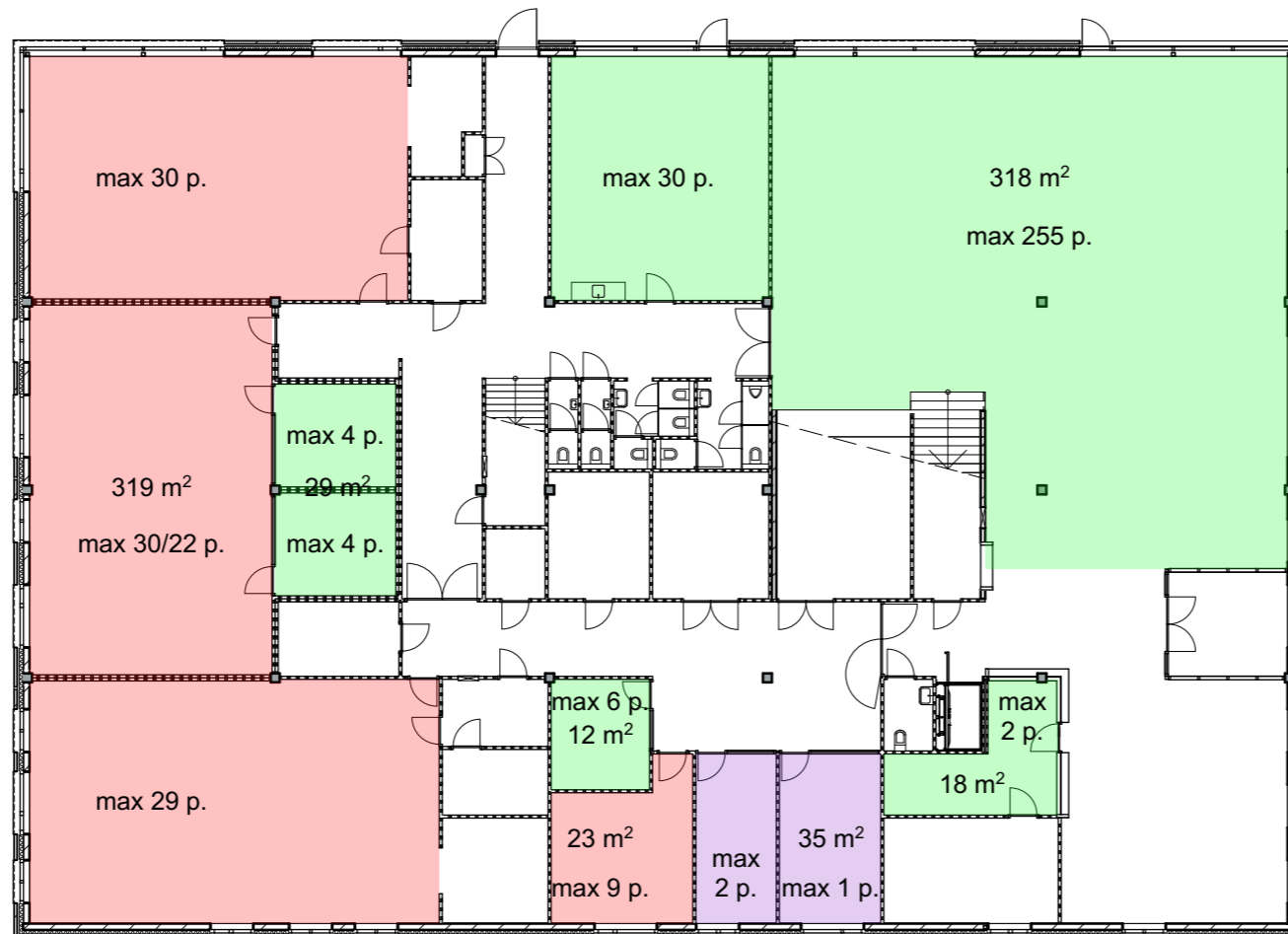
DATUM
06 12 19

SCHAAL
1:250

- gemeenschappelijke functie
- onderwijsfunctie
- bijeenkomstfunctie
- kantoorfunctie



verblijfsgebieden 1e verdieping



verblijfsgebieden begane grond

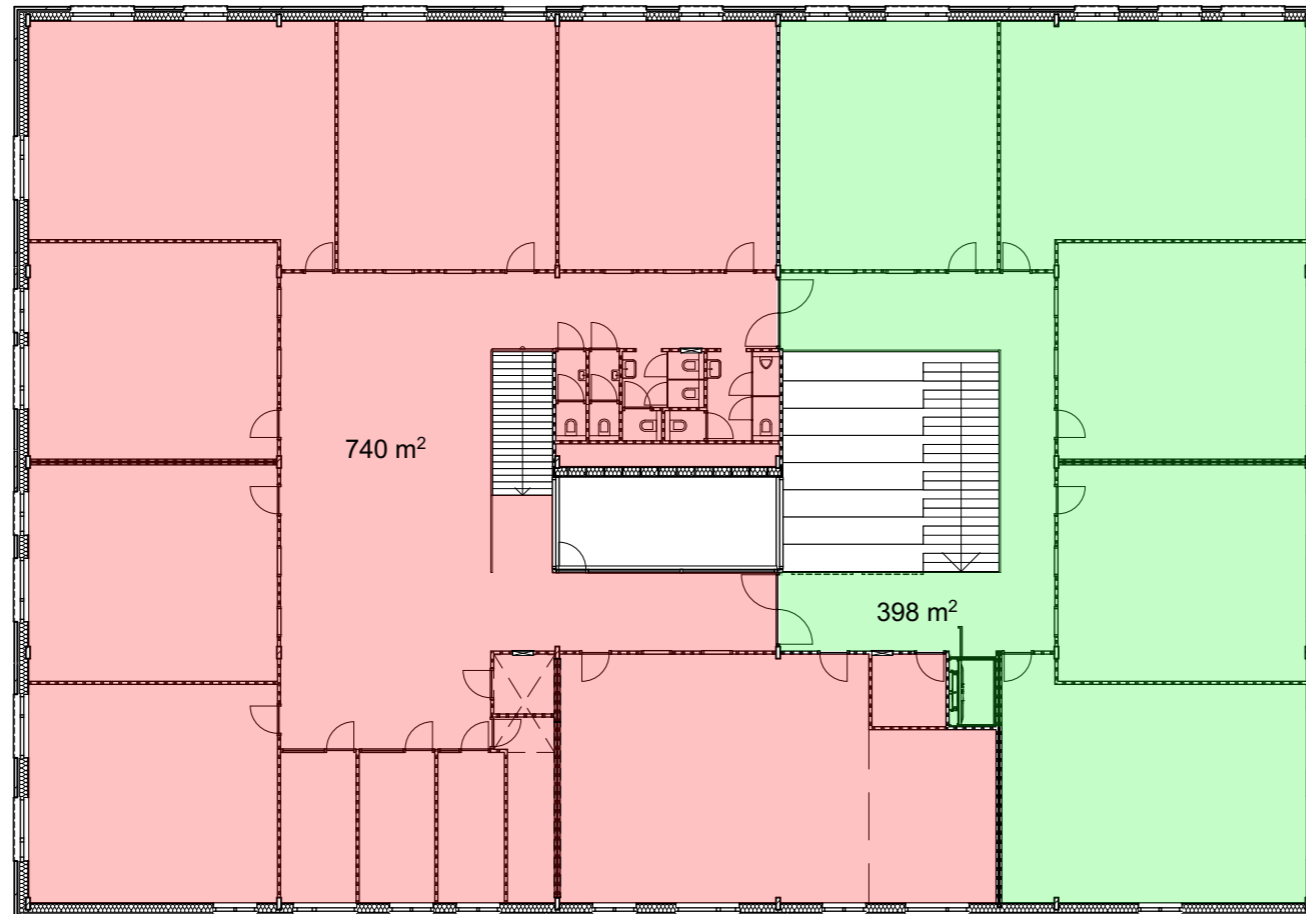
WERKNUMMER
18.1171

TEKENINGNUMMER
B-07

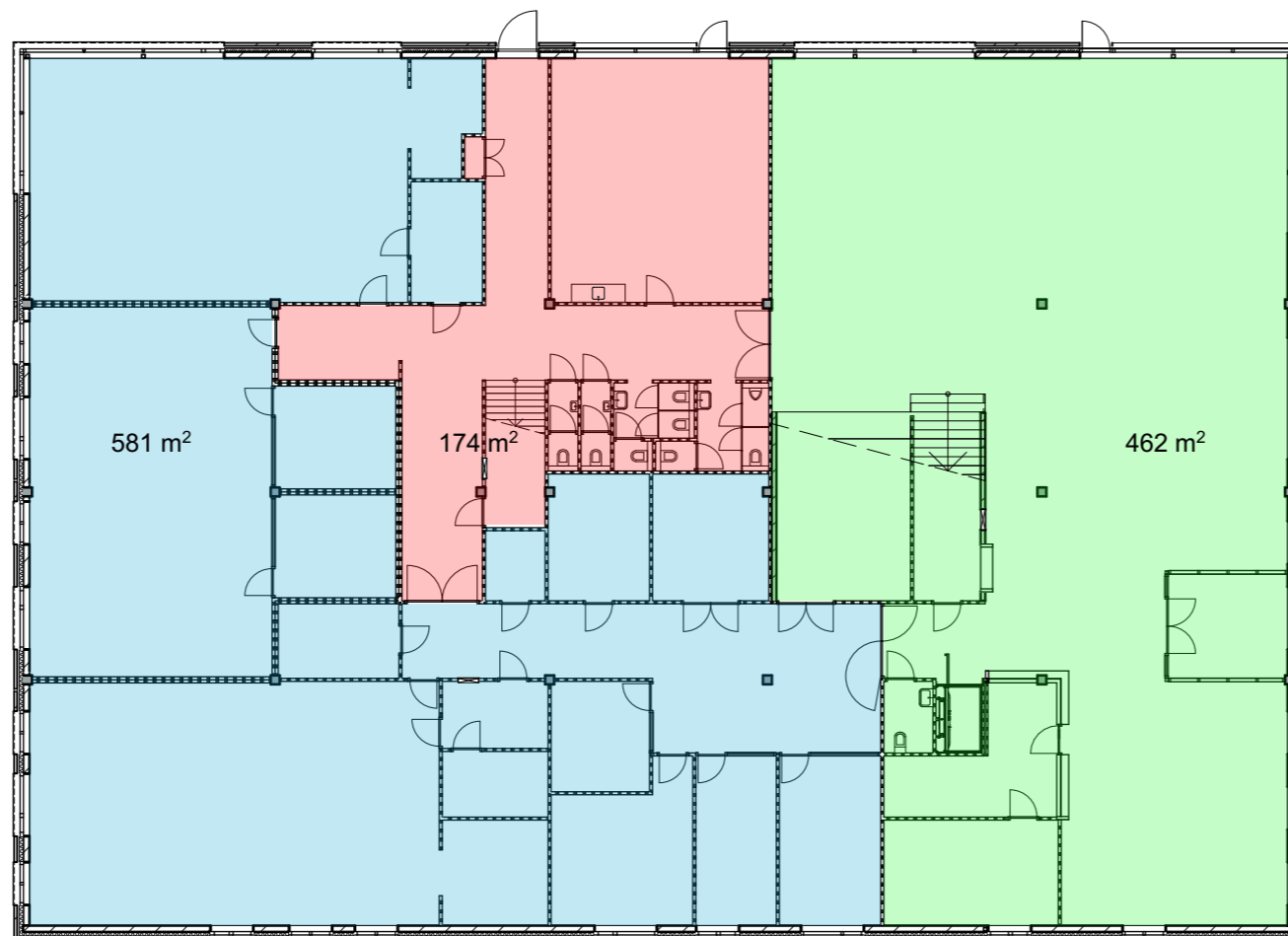
DATUM
06 12 19

SCHAAL
1:250

- onderwijsfunctie
- bijeenkomstfunctie
- kantoorfunctie



brandcompartimenten 1e verdieping



brandcompartimenten begane grond

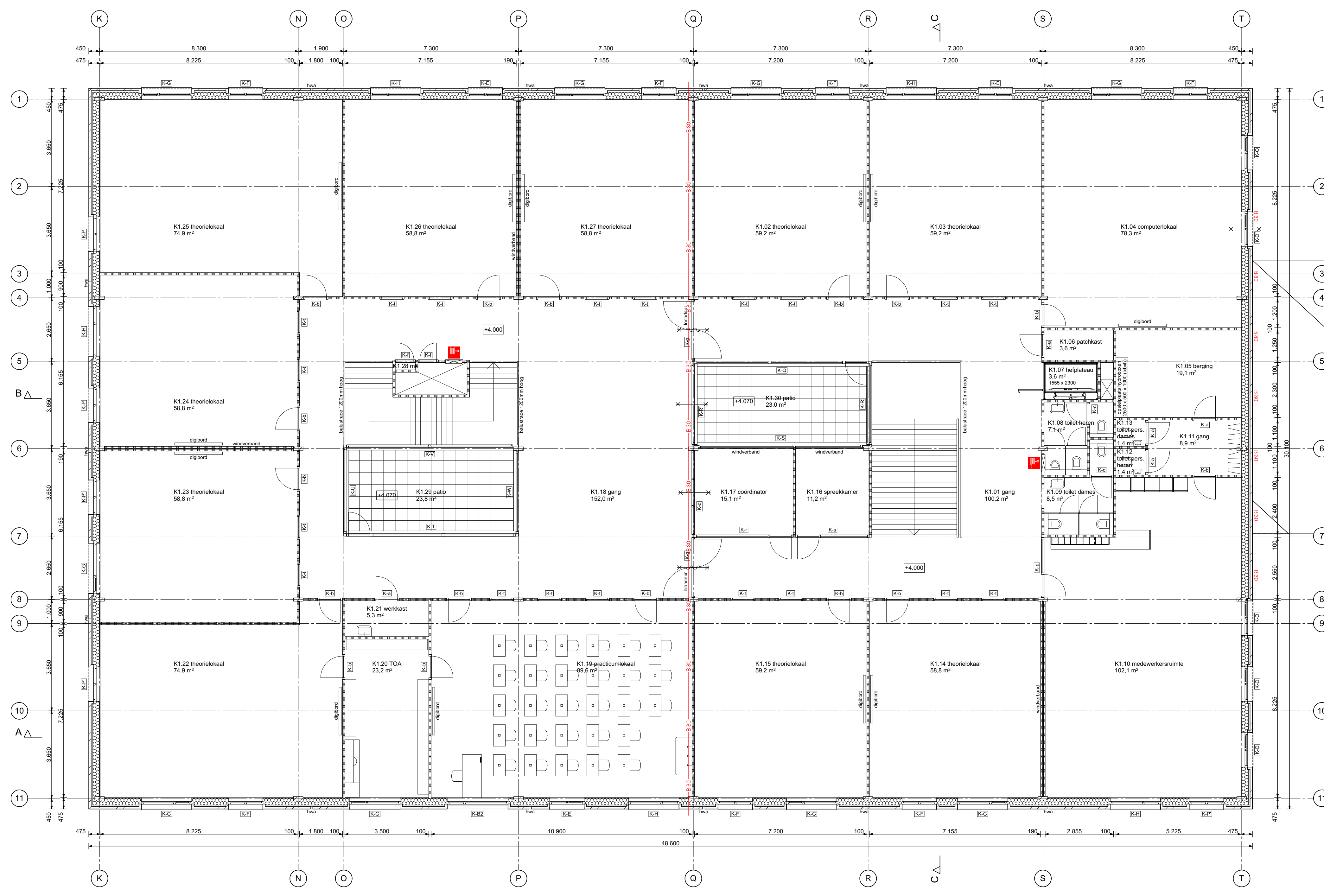
WERKNUMMER
18.1171

TEKENINGNUMMER
B-07

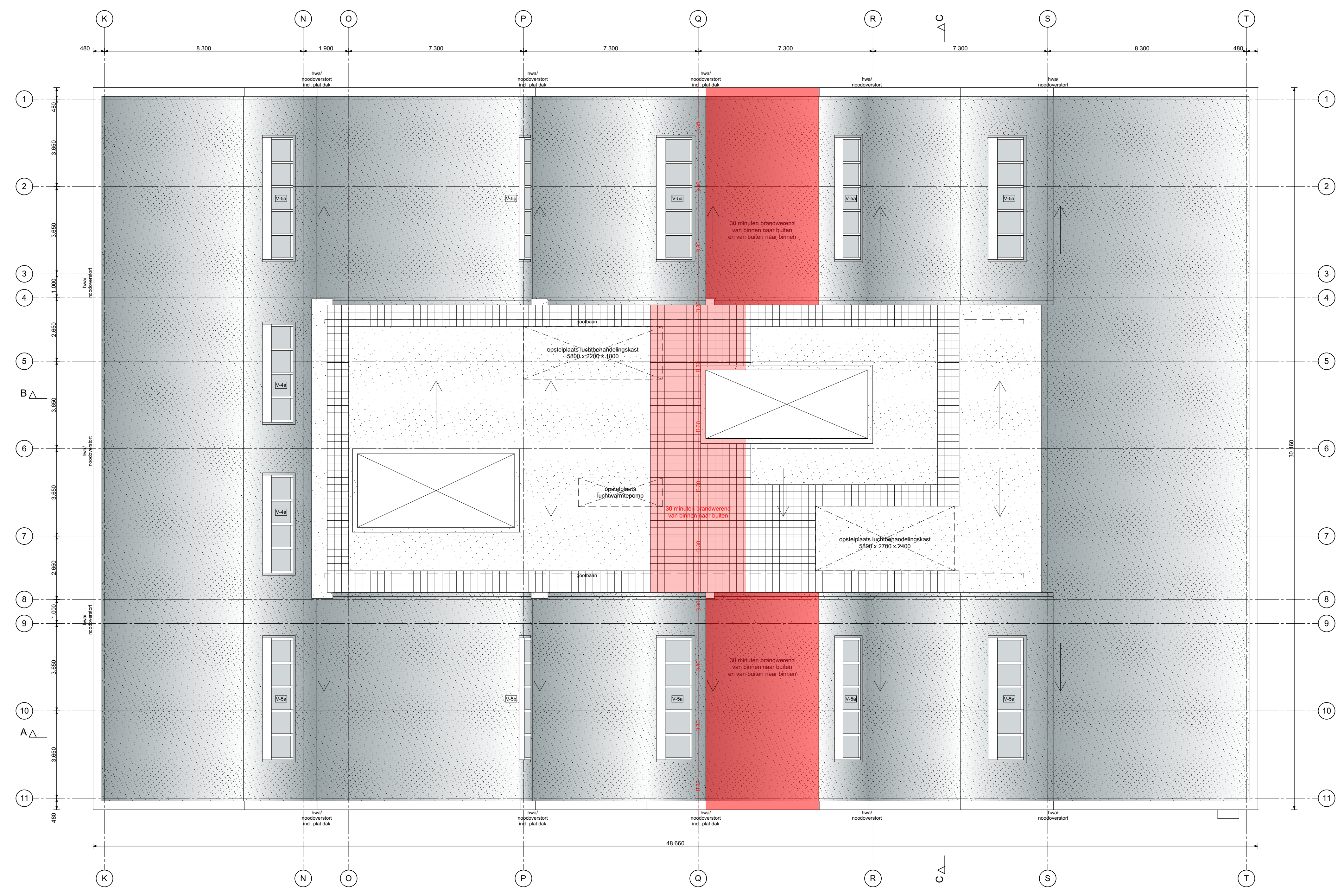
DATUM
06 12 19

SCHAAL
1:250

- brandcompartiment 1
- brandcompartiment 2
- brandcompartiment 3

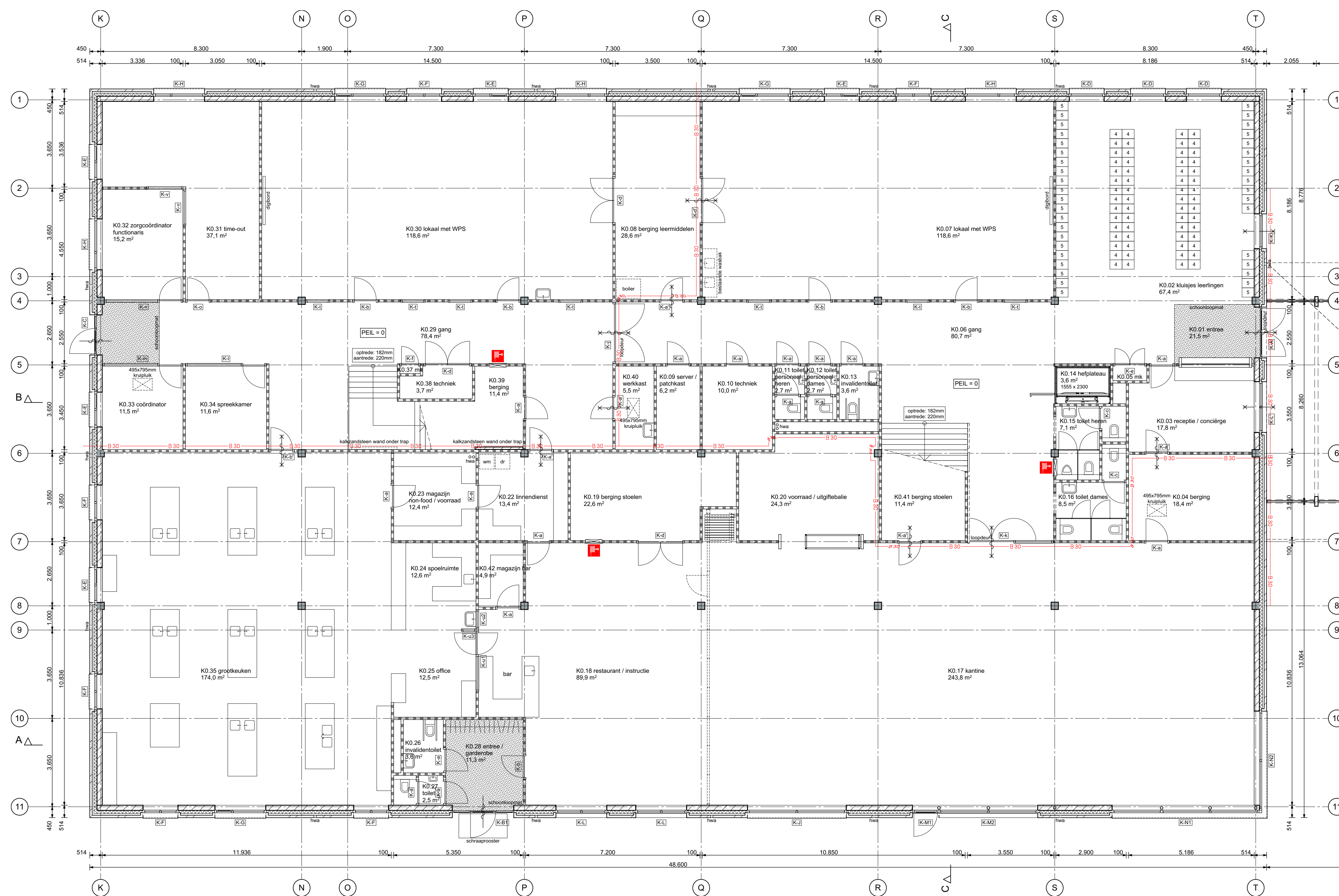


1e verdieping

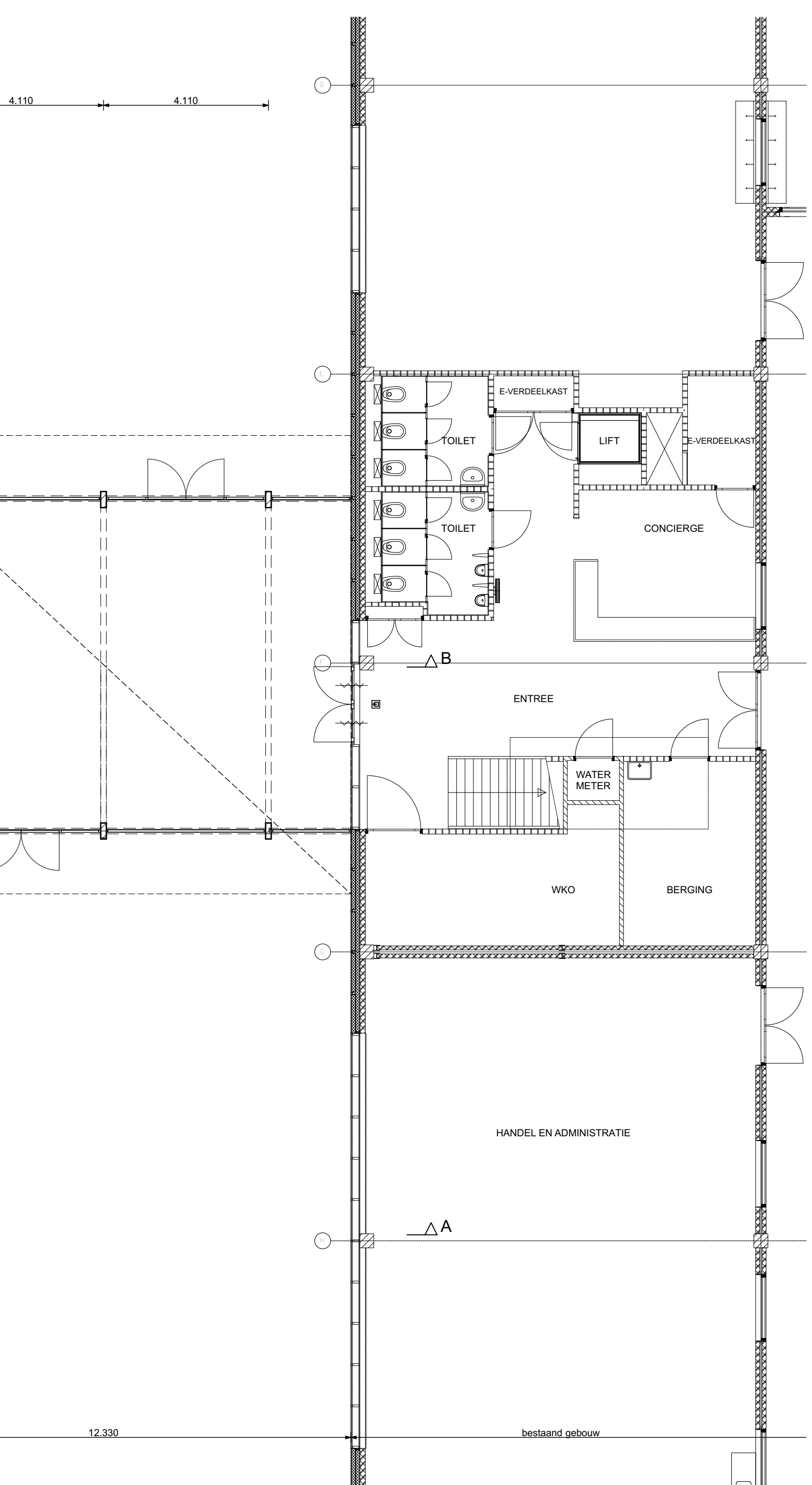


dakaanzicht

principe dakafschot as P



begane grond



ruimtestaat

Verd.	Nr.	Naam	Bouwbesluit	m2
begane grond	K0.01	entree	verkeersruimte	21,5
	K0.02	kluiske keertgng	verkeersruimte	67,4
	K0.03	ruide / concolide	verkeersruimte	17,8
	K0.04	berging	bergruimte	18,4
	K0.05	nk	technische ruimte	0,8
	K0.06	gang	verkeersruimte	69,7
	K0.07	lokaal met WPS	verkeersruimte	118,6
	K0.08	berging beemboeken	bergruimte	28,6
	K0.09	server / patchkast	technische ruimte	9,2
	K0.10	techniek	technische ruimte	10,0
	K0.11	loket personeel heren	toilet	2,7
	K0.12	loket personeel dames	toilet	2,7
	K0.13	invalidentoilet	toilet	3,6
	K0.14	helpbaleu	onbwoemde ruimte	3,6
	K0.15	loket heren	toilet	7,1
	K0.16	loket dames	toilet	6,5
	K0.17	kantine	verkeersruimte	243,8
	K0.18	restaurant / instructie	bergruimte	89,9
	K0.19	berging stoben	bergruimte	22,8
	K0.20	voorraad / uitghebele	onbwoemde ruimte	24,3
	K0.22	innendienst	bergruimte	13,4
	K0.23	magazjn non-food	bergruimte	12,4
	K0.24	sportruimte	onbwoemde ruimte	12,6
	K0.25	office	onbwoemde ruimte	12,5
K0.26	invalidentoilet	toilet	3,6	
K0.27	loket	toilet	2,5	
K0.28	entree / garderobe	verkeersruimte	11,3	
K0.29	gang	verkeersruimte	78,4	
K0.30	lokaal met WPS	verkeersruimte	118,6	
K0.31	lineaal	verkeersruimte	37,1	
K0.32	zorgcoördinator func.	verkeersruimte	15,2	
K0.33	coördinator	verkeersruimte	11,5	
K0.34	speelkamer	verkeersruimte	11,6	
K0.35	groefkeuken	verkeersruimte	174,0	
K0.37	nk	technische ruimte	0,3	
K0.38	bedriek	technische ruimte	3,7	
K0.39	berging	bergruimte	11,4	
K0.40	werkloket	bergruimte	5,5	
K0.41	berging stoben	bergruimte	11,4	
K0.42	magazjn bar	bergruimte	4,9	
1e verdieping	K1.01	gang	verkeersruimte	100,2
	K1.02	theoriekaal	verkeersruimte	59,2
	K1.03	theoriekaal	verkeersruimte	59,2
	K1.04	computerlokaal	verkeersruimte	78,3
	K1.05	berging	bergruimte	18,1
	K1.06	patchkast	technische ruimte	3,6
	K1.07	helpbaleu	onbwoemde ruimte	3,6
	K1.08	loket heren	toilet	7,1
	K1.09	loket dames	toilet	6,5
	K1.10	medewerkersruimte	verkeersruimte	102,1
	K1.11	gang	verkeersruimte	8,9
	K1.12	loket pers. heren	toilet	1,4
K1.13	loket pers. dames	toilet	1,4	
K1.14	theoriekaal	verkeersruimte	59,8	
K1.15	theoriekaal	verkeersruimte	59,2	
K1.16	speelkamer	verkeersruimte	11,2	
K1.17	coördinator	verkeersruimte	15,1	
K1.18	gang	verkeersruimte	102,0	
K1.19	proefruimte	verkeersruimte	89,6	
K1.20	TOA	verkeersruimte	23,2	
K1.21	werkloket	bergruimte	5,3	
K1.22	theoriekaal	verkeersruimte	74,9	
K1.23	theoriekaal	verkeersruimte	58,8	
K1.24	theoriekaal	verkeersruimte	58,8	
K1.25	theoriekaal	verkeersruimte	74,9	
K1.26	theoriekaal	verkeersruimte	58,8	
K1.27	theoriekaal	verkeersruimte	58,8	
K1.28	nk	technische ruimte	0,3	
K1.29	patio	tuleruimte	23,8	

21mm baksteen - 130mm isolatie - 75mm spouw - 100mm metselwerk

2 x 12,5mm gipsplaat - 250mm lab met isolatie - 60mm spouw - 100mm metselwerk

2 x 12,5mm gipsplaat - 45mm metaal stud - 100mm spouw met wendebank - 65mm metaal stud - 2 x 12,5mm gipsplaat

2 x 12,5mm gipsplaat - 50mm metaal stud - 2 x 12,5mm gipsplaat

300x300mm betonkolom

140x40mm houten kolom

— 30 — brandbescherming 30 minuten

brandingspauze

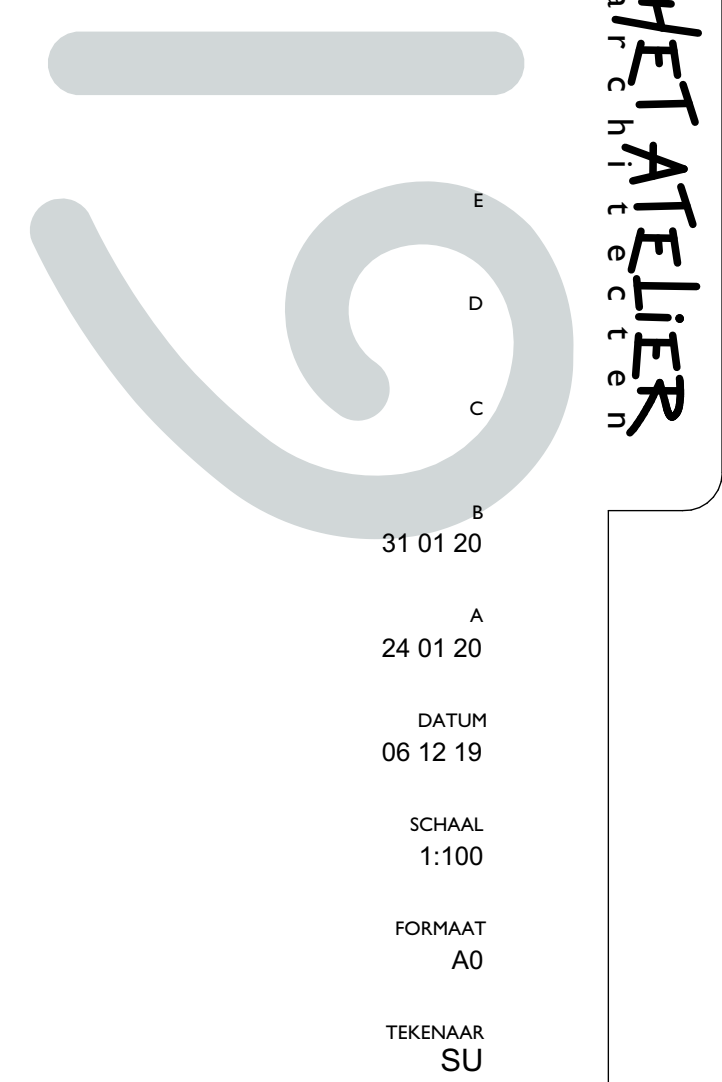
installaties volgens opgave installatieadviseur

renvooi steenwol isolatie onder LBK en warmtepomp

31 01 20
24 01 20
DATUM
06 12 19
SCHAL
1:100
FORMAAT
A0
TEKNAAM
SU
ONDERWERP
plattengronden Kader-basisgebouw
TEKENINGENRUBRIEK
B-11
WERKZAAMPRIJ
18.1171
OPDRACHTGEVER
Winkler Prins / Gemeente Veendam
PROJECT
Nieuwbouw Winkler Prins Veendam

THORBACKEGHACHT 19
8011 VH Zwolle
Postbus 19
8000 AA Zwolle
Tel (038) 4 22 44 33
Fax (038) 4 21 02 32
info@thetatelier.nl
www.thetatelier.nl

THE
ATELIER



situatie



oostgevel



zuidgevel



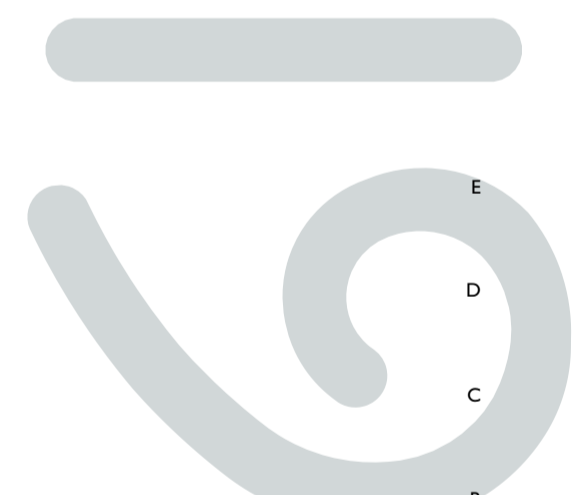
westgevel



noordgevel

- metselwerk C (plint)
- metselwerk D
- metselwerk D (accent/verband)
- 30 minuten WBDBO
- colorbel
- ventilatierooster

renvooi



19thetatelier
architecten

A

DATUM
06 12 19

SCHAAL
1:100

FORMAAT
A1

TEKENAAR
SU

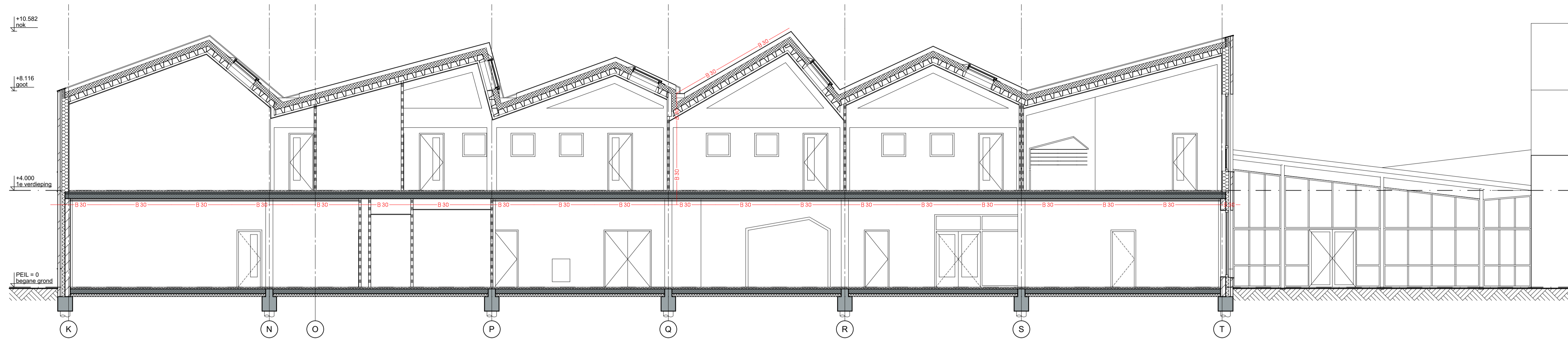
ONDERWERP
gevels

TEKENINGNUMMER
B-12

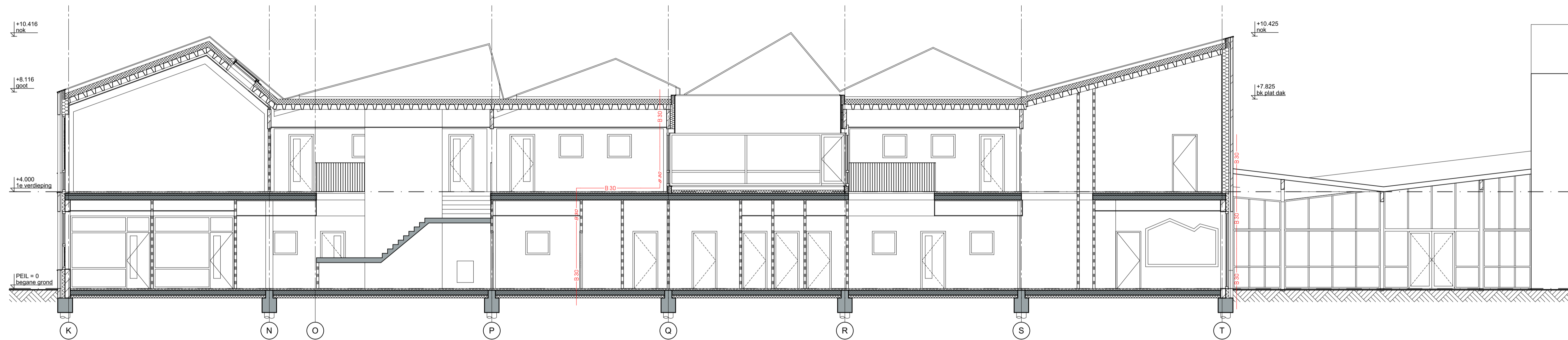
WERKNUMMER
18.1171

OPDRACHTGEVER
Winkler Prins / Gemeente Veendam

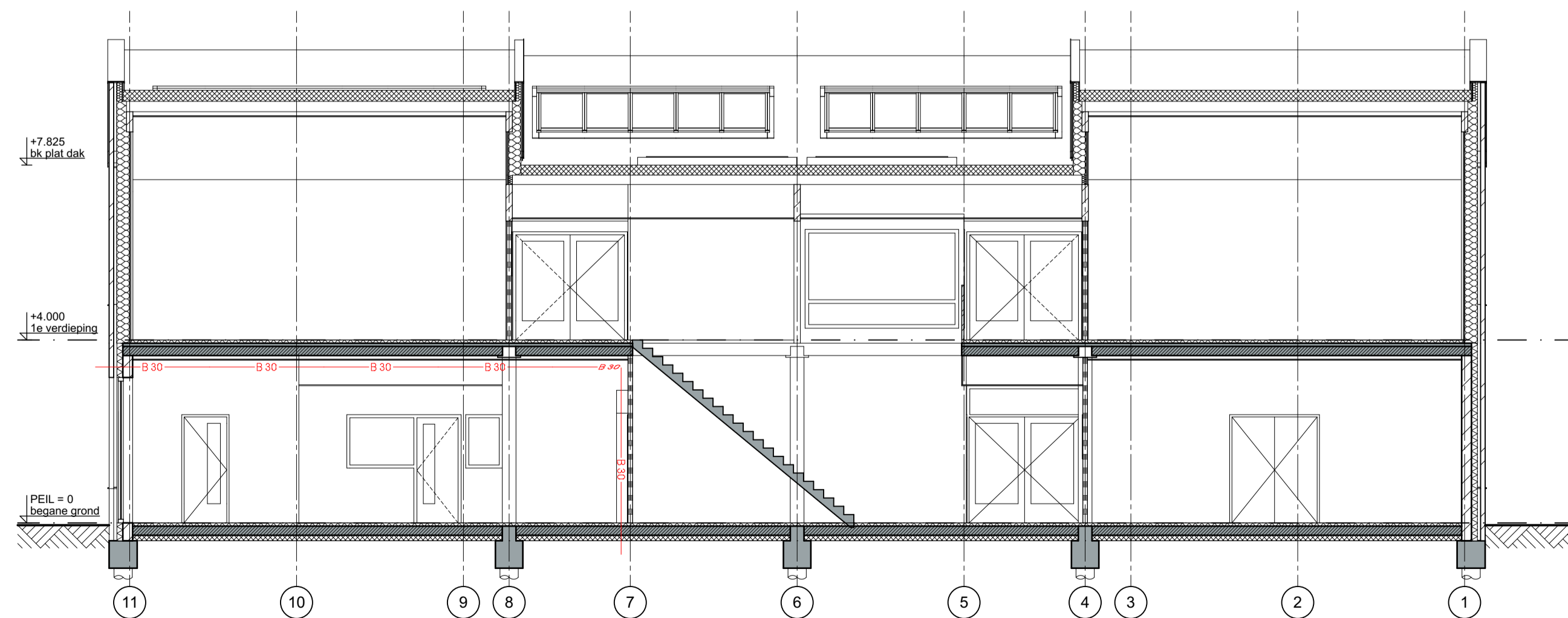
PROJECT
Nieuwbouw Winkler Prins Veendam
Kader-basisgebouw



doorsnede A-A



doorsnede B-B



doorsnede C-C

- 214mm kalkzandsteen - 130mm isolatie - 70mm spouw - 100mm metselwerk
- 2 x 12,5mm gipsplaat - 286mm hsb met isolatie - 64mm spouw - 100mm metselwerk
- 2 x 12,5mm gipsplaat - 45mm metal stud - 50mm spouw met windverband - 45mm metal stud - 2 x 12,5mm gipsplaat
- 2 x 12,5mm gipsplaat - 50mm metal stud - 2 x 12,5mm gipsplaat
- 70mm cementdekvloer - 200mm kanaalplaatvloer - 120mm isolatie
- 70mm cementdekvloer - 70mm gewapende druklaag - 200mm kanaalplaatvloer - THQ-ligger volgens opgave constructeur
- 140mm isolatie - 70mm gewapende druklaag - 200mm kanaalplaatvloer
- 250mm isolatie - 205mm stalen dakplaat SAB-profiel
- 142mm isolatie - 205mm stalen dakplaat SAB-profiel - 80mm spouw - 20mm systeemplafond
- betonnen funderingsbalk op palen volgens opgave constructeur
- 140x800mm houten ligger/spant
- maaiveld
- B 30- brandseparatie 30 minuten

renvooi



A
B
C
D
E
DATUM
06 12 19
SCHAAL
1:100
FORMAAT
A1
TEKENAAR
SU
ONDERWERP
doorsneden
TEKENINGNUMMER
B-13
WERKNUMMER
18.1171

OPDRACHTGEVER
Winkler Prins / Gemeente Veendam
PROJECT
Nieuwbouw Winkler Prins Veendam
Kader-basisgebouw



DATUM
06 12 19

SCHAAL
1:250

FORMAAT
A3

TEKENAAR
SU

ONDERWERP
bouwbesluit oppervlakten

TEKENINGNUMMER
B-17

WERKNUMMER
18.1171

OPDRACHTGEVER
Winkler Prins / Gemeente Veendam

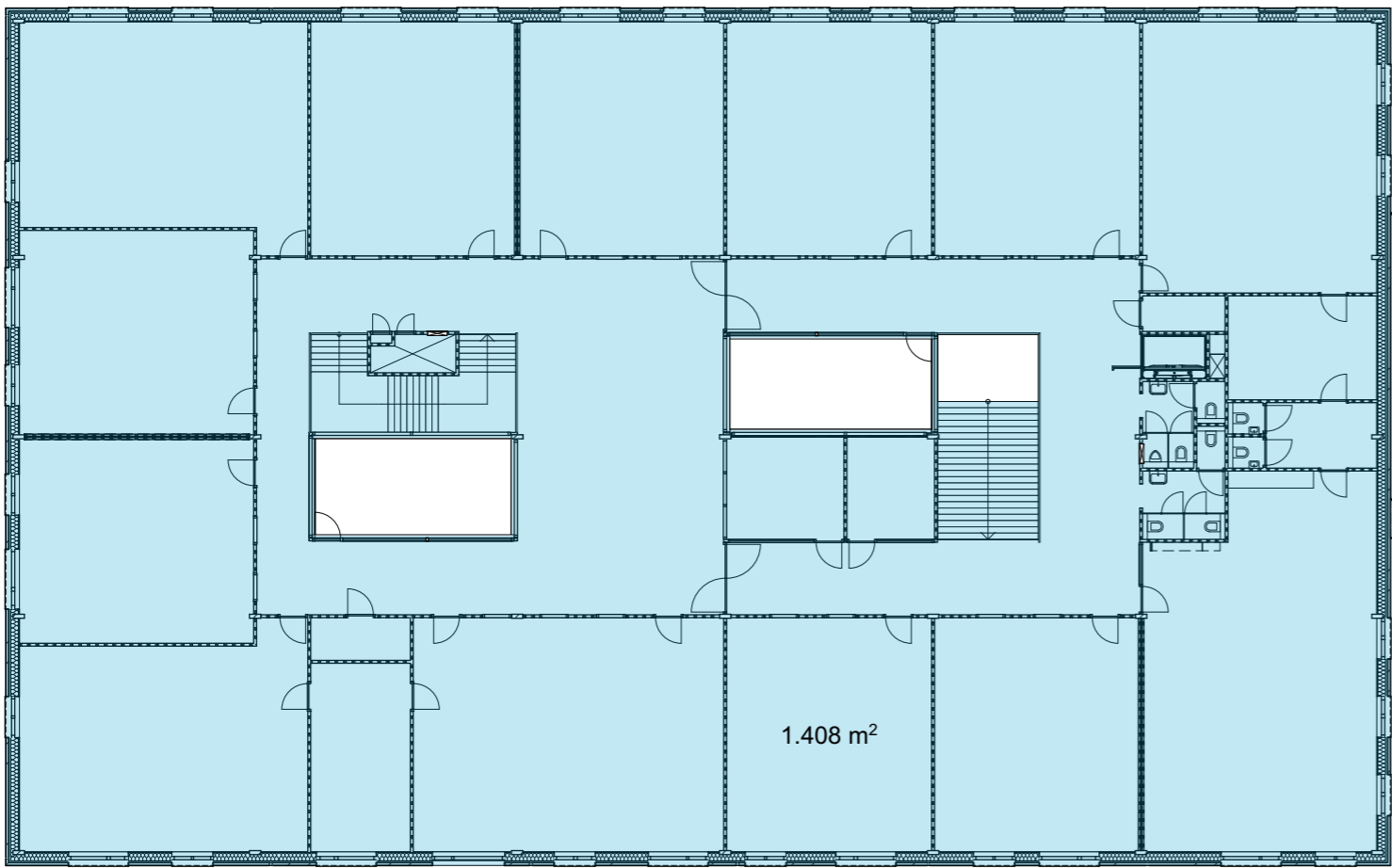
PROJECT
Nieuwbouw Winkler Prins Veendam
Kader-basisgebouw

WERKNUMMER
18.1171

TEKENINGNUMMER
B-17

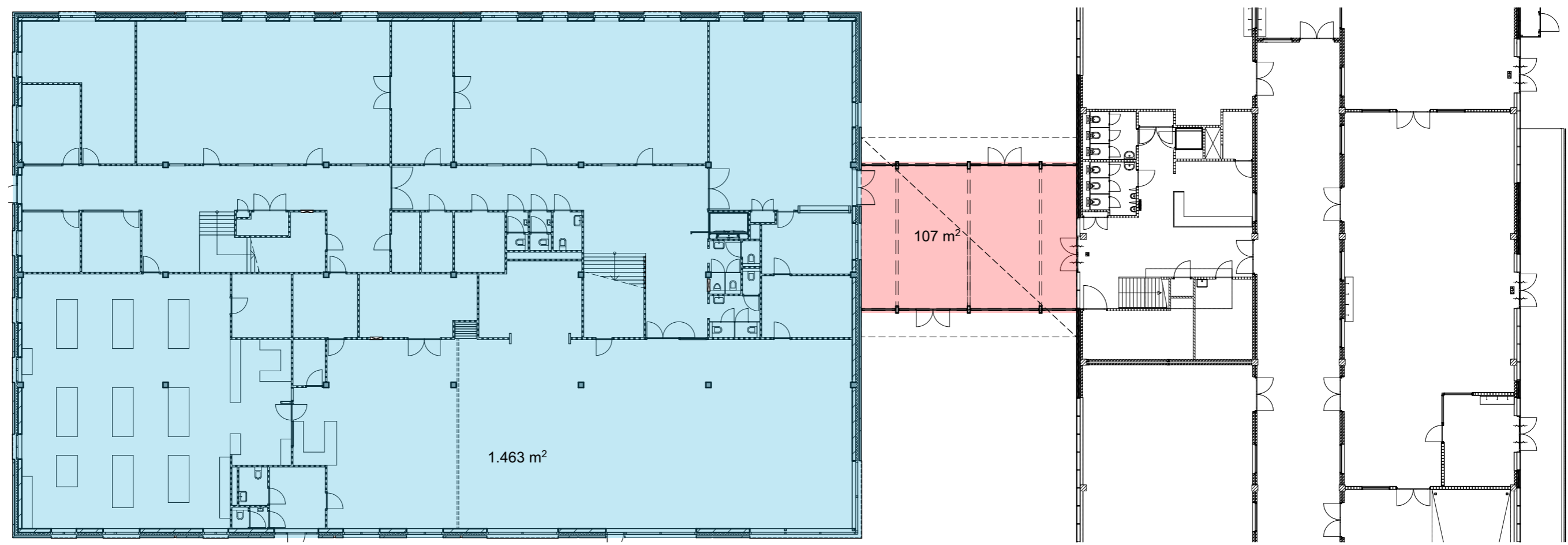
DATUM
06 12 19

SCHAAL
1:250



- bruto vloeroppervlak droogloop
- bruto vloeroppervlak

BVO 1e verdieping



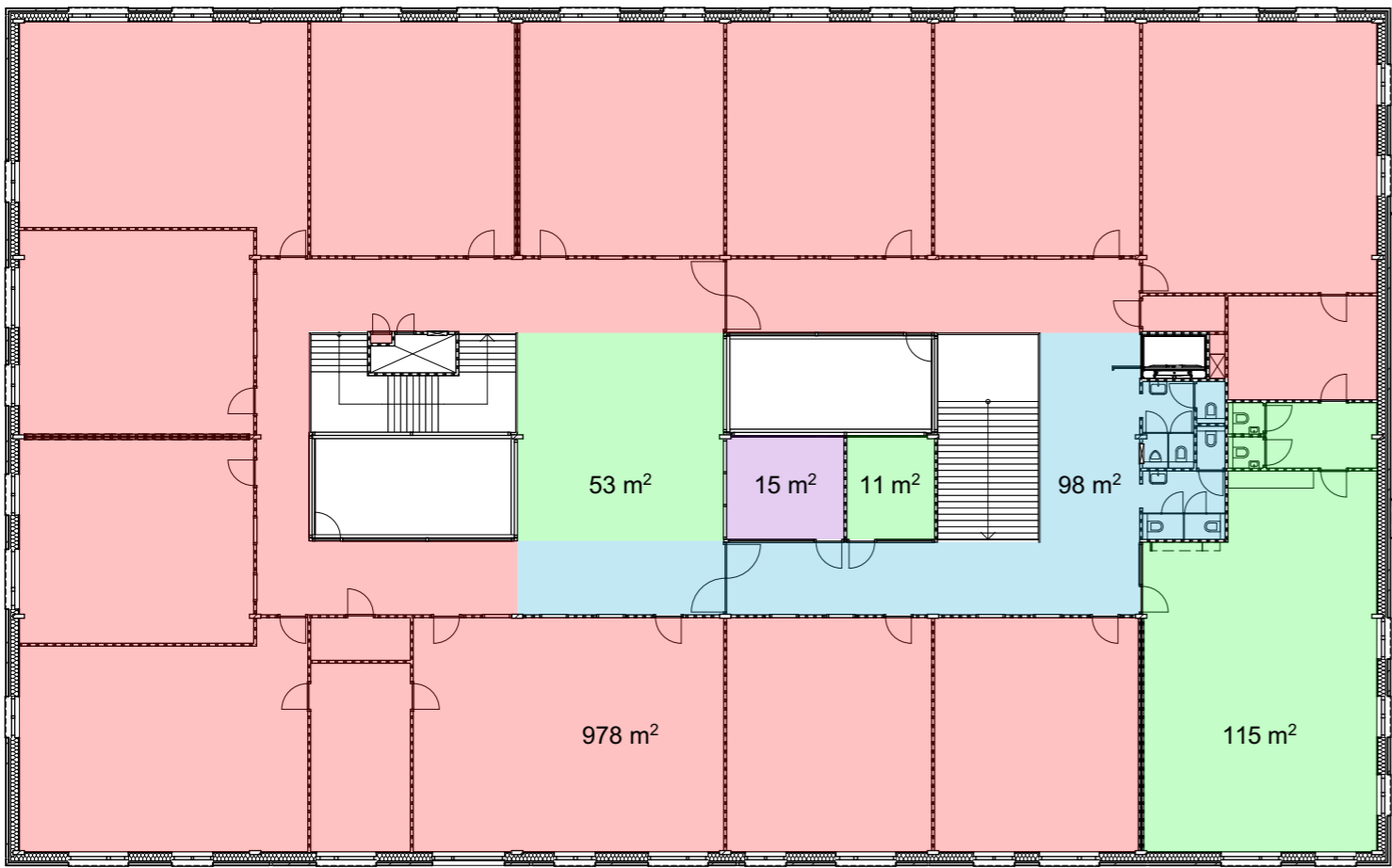
BVO begane grond

WERKNUMMER
18.1171

TEKENINGNUMMER
B-17

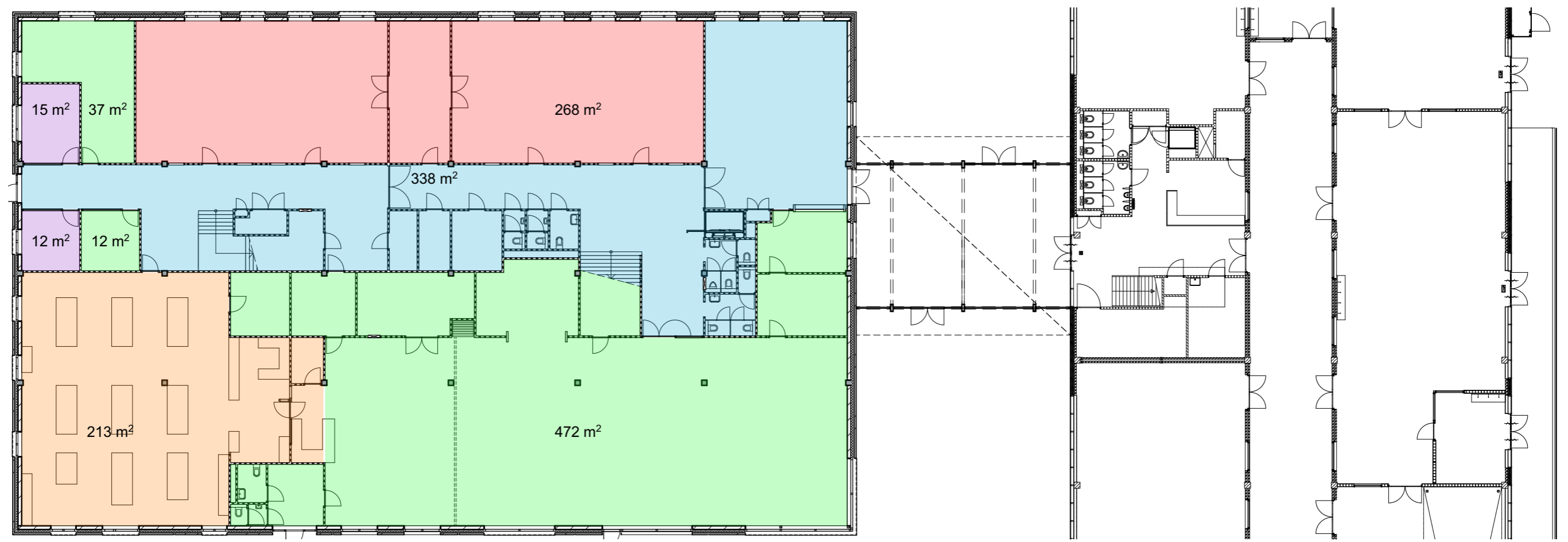
DATUM
06 12 19

SCHAAL
1:250



- gemeenschappelijke functie
- onderwijsfunctie
- bijeenkomstfunctie
- kantoorfunctie
- industriefunctie

gebruiksoppervlakten 1e verdieping



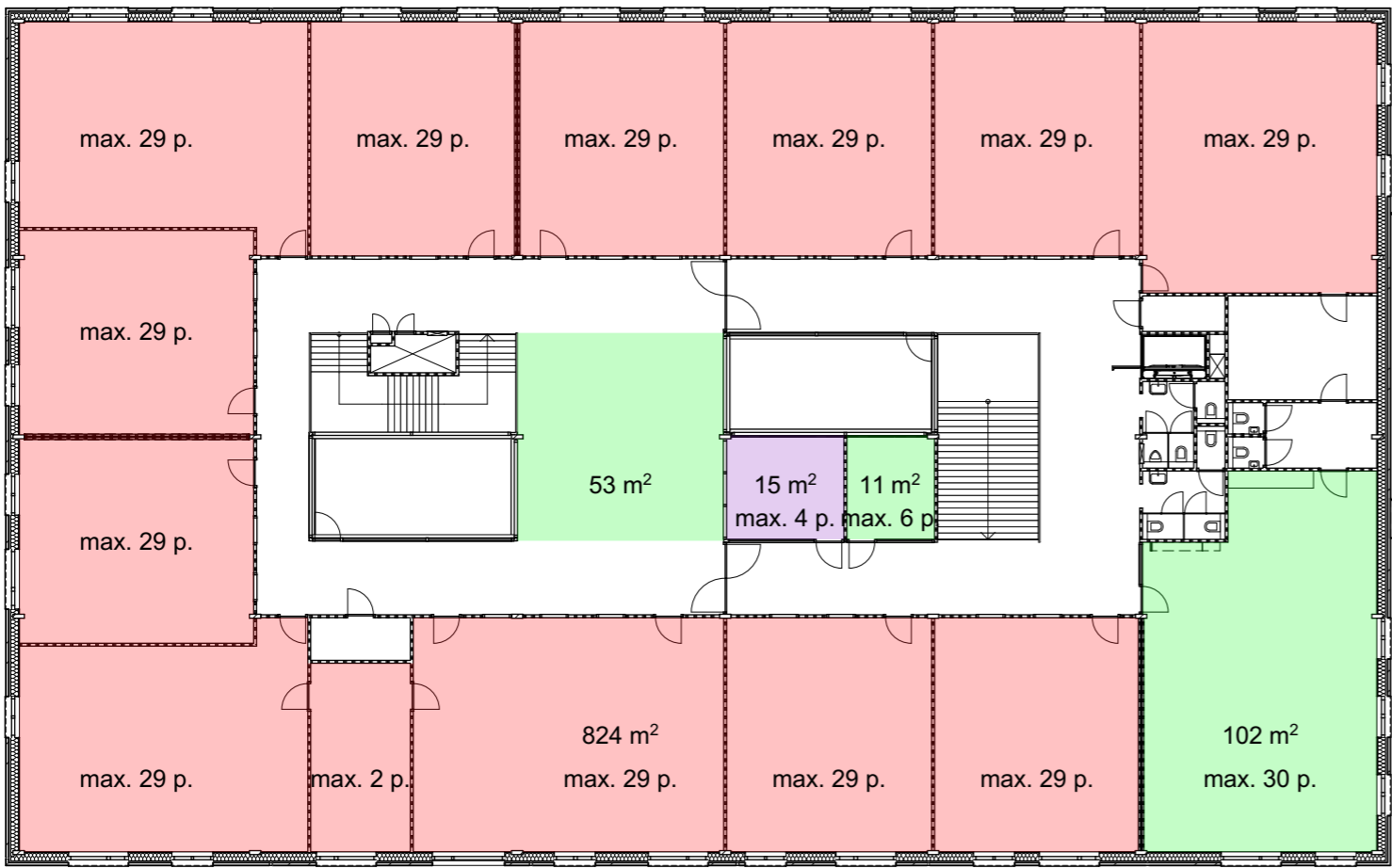
gebruiksoppervlakten begane grond

WERKNUMMER
18.1171

TEKENINGNUMMER
B-17

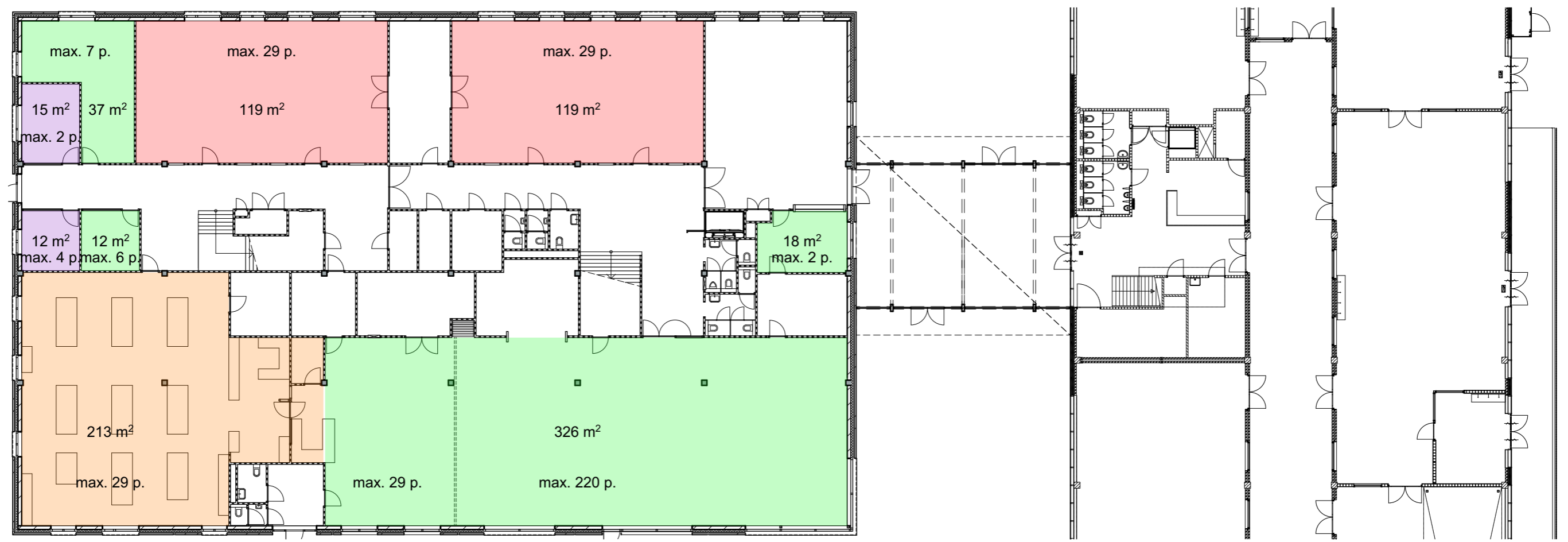
DATUM
06 12 19

SCHAAL
1:250

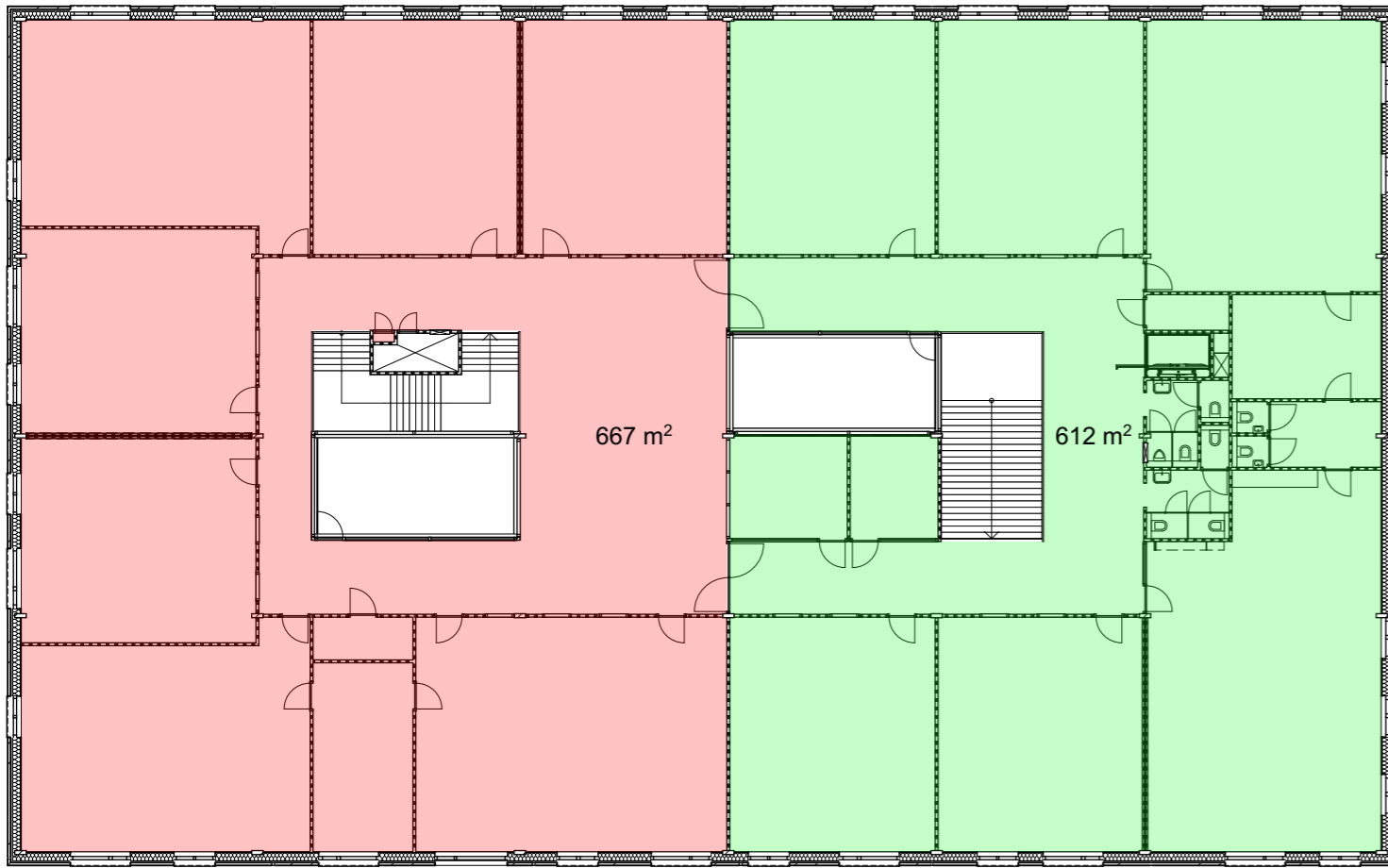


- onderwijsfunctie
- bijeenkomstfunctie
- kantoorfunctie
- industriefunctie

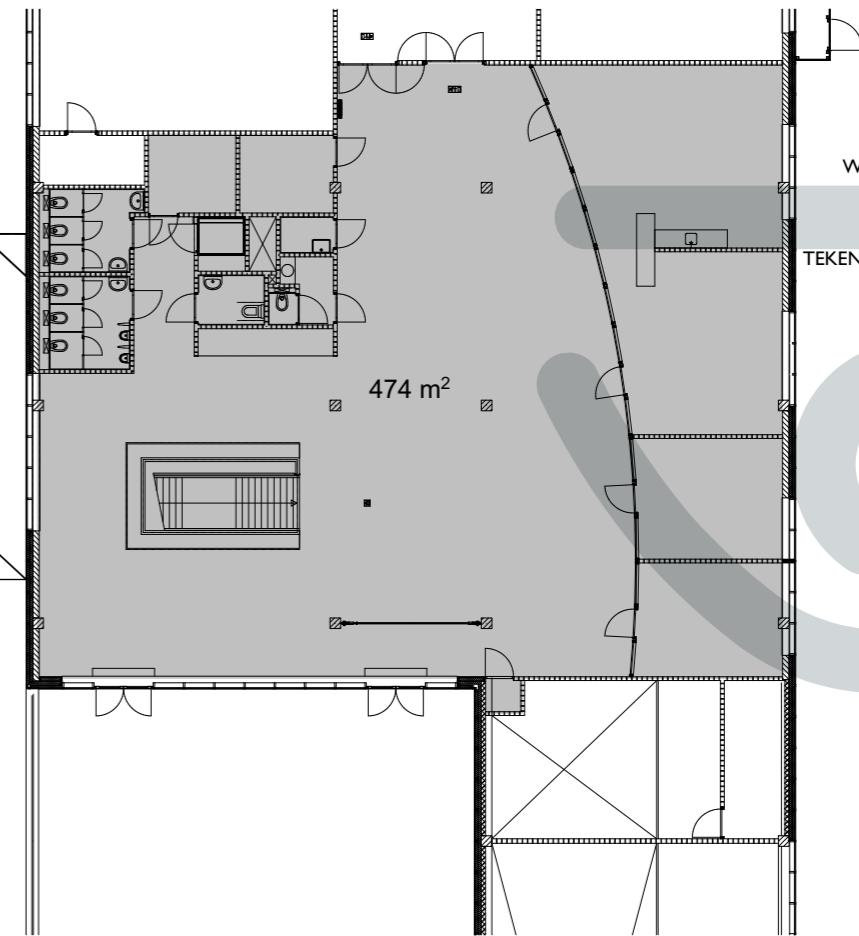
verblijfsgebieden 1e verdieping



verblijfsgebieden begane grond



brandcompartimenten 1e verdieping



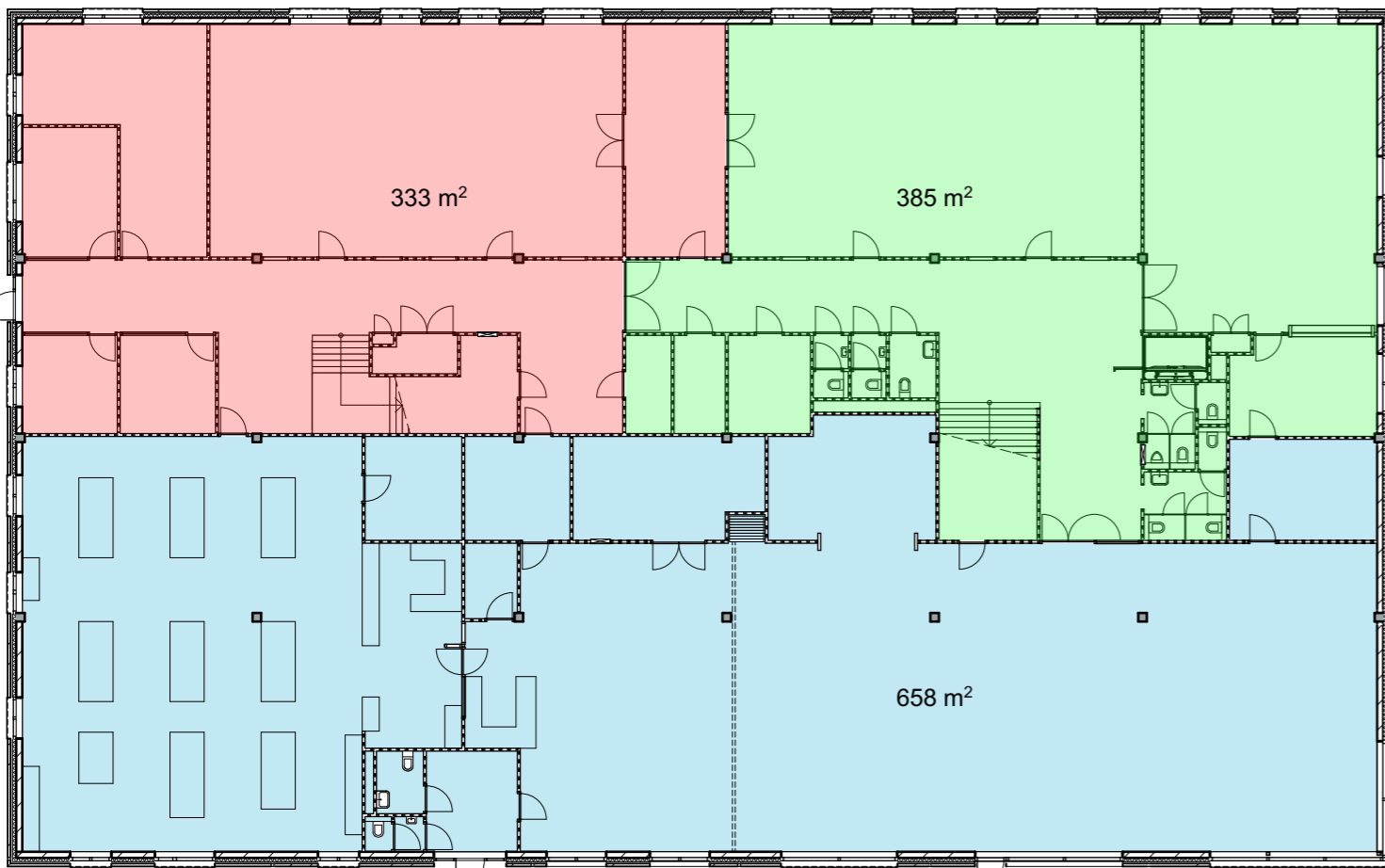
WERKNUMMER
18.1171

TEKENINGNUMMER
B-17

DATUM
06 12 19

SCHAAL
1:250

- brandcompartiment 1
- brandcompartiment 2
- brandcompartiment 3
- brandcompartiment 4
aansluitend op bestaande bouw



brandcompartimenten begane grond

