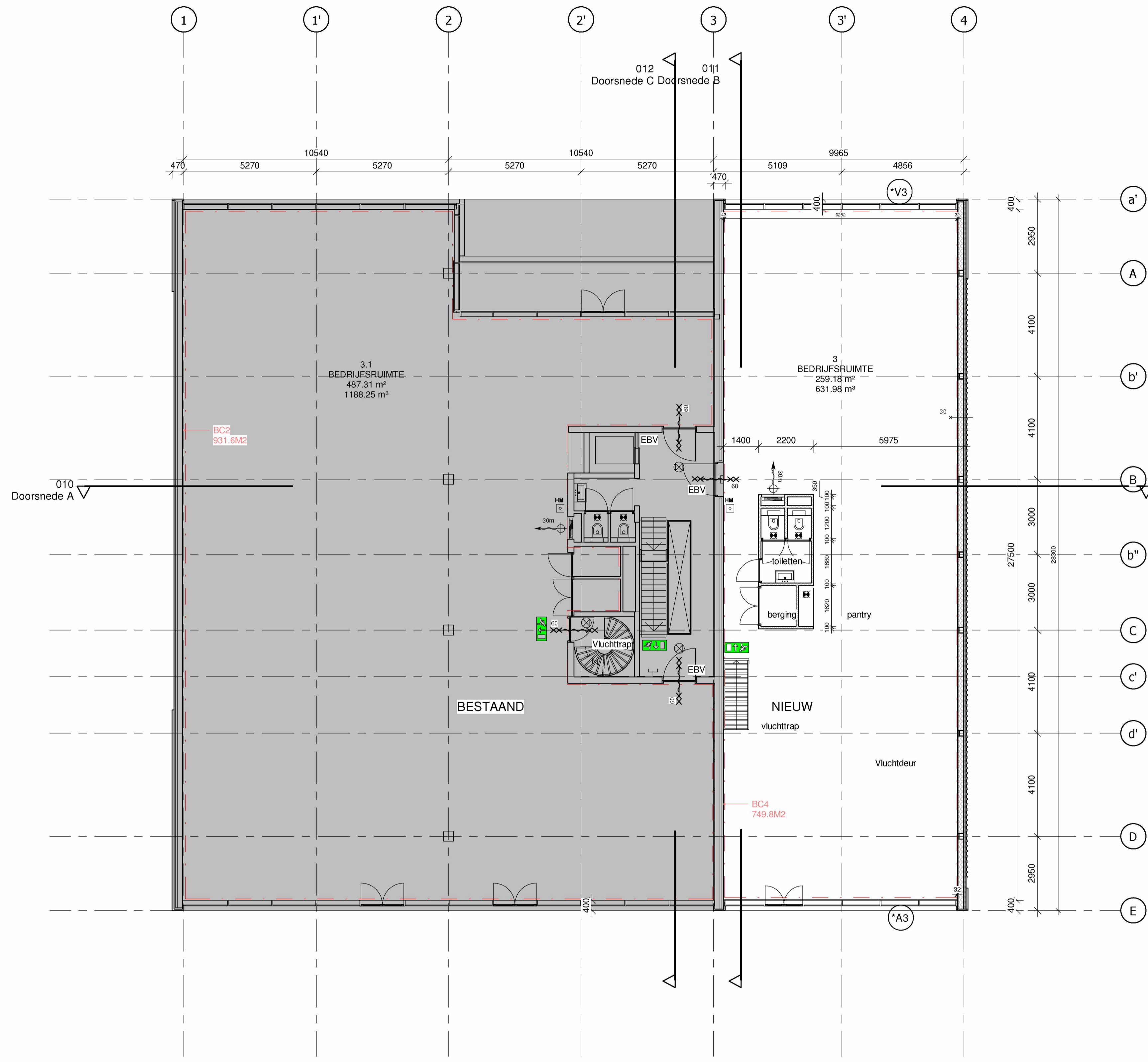


Fundering	-in het werk gestorte betonnen fundering, e.a.s. volgens tekening en berekening constructeur
Dragconstructie	-stalen kolommen en balkenconstructie
Gewelconstructie	-e.a.s. volgens tekening en berekening constructeur
Verwarming	-HBB wanden Rc-waarde 4,5 m ² K/W -aluminium vloeropbouw met geïsoleerd heetwater Thermostaat TG -Energie 27A (20°C), glaswol conform NEN 2008 -N.V.T. -stalen balkonvloerplaat met dekplaat van LFBeton -e.a.s. volgens tekening en berekening constructeur
Begeer constructie	-geïsoleerde vloer met kerfstoel T uitgevoerd als geplaatste -geïsoleerd systeem, alle binnenleidingen uitgevoerd in PE, gebouw -personeelbediening in PVC, aangelegd conform NEN 5215 -e.a.s. volgens tekening en berekening constructeur
Dakconstructie	-geïsoleerd systeem, alle binnenleidingen uitgevoerd in PE, gebouw -personeelbediening in PVC, aangelegd conform NEN 5215 -e.a.s. volgens tekening en berekening constructeur
Rolring en herweleer	-Kulwater, schroefwater en termmatbediening onder vrij verval naar -opbouw vloer. Volgens berekening en tekening constructeur
Verwarming installatie	-warmtepomp met lage temperatuur verwarming -Standaard uitvoering conform NEN 1070, NEN 1061, NEN 2151, NEN -3026, NFI 3378-aanvullingen
Gasmistalatie	-Uitbreiding gaslijn uitvoeren. Bestaande installatie voorbeelden op -afkoppeling, e.a.s. conform NEN 1078 anderszins aangegeven door het -plaatsele energiebedrijf
Elektrische installatie	-Bestaande installatie uitbreiden conform NEN 1010 alsmede aangegeven -geest door het plaatsele energiebedrijf
Mechanische ventilatie	-Bestaande installatie mechanische ventilatie handmatig -Voor de uitbreiding een nieuw LFB-kast plaatsen op plat dakgedeelte -aan te leggen conform e.a.s. in de constructie
Waterleiding	-uithoeren als bestaand aangelegd conform NEN 1006 en -eisen gesteld door het plaatsele waterleidingbedrijf
Sanitair	-wateropvangende toiletten en kranen aangebrengen conform bouwbesluit
Licht installatie	-Bestaande lichtinstallatie verrijken met talkelembalken (o.m. leverancier) -lichtinstallatie uitvoeren volgens art. 4.7 van het bouwbesluit

Brandveiligheidsvoorschriften	
Algemeen	-Conform het handboek brandveiligheids installaties Brandweer Nederland -en ten gunsten van de Brandweer Amsterdam
Hoofdragconstructie	-de brandconstructie en staalconstructie hebben een brandweerstand van -60 min. met betrekking tot het bevelen
Noodverlichting	-algemeen noodverlichting geheel ontwerpen en uitvoeren -conform NEN-EN 1838
Vaachtrouwe afdichting	-Afdichting afdichting conform NEN-EN 1838 en NEN 6008
Afwateringen	-de zijde van een constructieonderdeel dat gericht is op de binnenruimte -voert naar brandklasse D bevestigd volgens NEN 1301-1 -de zijde van een constructieonderdeel dat gericht is op de buitenruimte voert -naar de buitenruimte bevestigd conform NEN 301-1 -de duren en de afwatering zijn aangepast zullen van binnenuit worden -geopend zijn zonder gebruikmaking van losse voorwerpen
Slanghappels	-slanghappels overeenkomstig NEN EN 110-1 of v.v. slang diameter en -aangelegd, minimale waterdruk 24 bar. De brandveiligheids -voorzieningen van markering conform NEN 301-1
Nooduitgangen	-de deuren en de vloerconstructie zijn aangepast zullen van binnenuit worden -geopend zijn zonder gebruikmaking van losse voorwerpen
Brandrookdam	-alle schichten dienen 60 minuten brandweerstand te worden uitgevoerd
Schachten	-verbrandingsproducten worden afgevoerd naar buiten
Doorvoertingen	-alle schichten dienen 60 minuten brandweerstand te worden uitgevoerd
Brandmeldinstallatie	-Niet-auto-nische brandmeldinstallatie volgens NEN 2535, -zonder doormiddeling naar de regionale brandweer
Omringing	-Het gebouw zal worden omringd met een omringingsinstallatie type B, -conform NEN 2535
Aluminium	-conform NEN 2535

Eisen ten aanzien van gezondheid	
Wering van vocht van buiten	-Volgens NEN 2778 -Het bouwwerk heeft een voldoende uiterlijke schiedingsconstructie, dat -het binnenruimte van vocht in verloopgebieden, takehanten en badruimten -voorzienende wordt
Wering van vocht van binnen	-Volgens NEN 2778 -Het bouwwerk heeft een voldoende uiterlijke schiedingsconstructie, dat -het binnenruimte van vocht in verloopgebieden, takehanten en badruimten -voorzienende wordt
Afvoer van afvalwater, loze en riwewater	-Volgens NEN 2215 + NTR 2216 -Afweging van afvalwater, loze en riwewater wordt afgevoerd naar de -buitenruimte. Dimensionering volgens opgave installateur
Luchtweringing van verrijf, habel, badruimte, opslag dakt	-Volgens NEN 1027-1, 1027-2 -Daglicht toedeling volgens bouwbesluit, zie daglichtberekening
Daglicht	-Daglicht toedeling volgens bouwbesluit, zie daglichtberekening
Voorziening voor het water van ratten en muizen	-Het bouwwerk is zodanig dat het binnenruimte van ratten en -muizen wordt beschermd. Een uiterlijke schiedingsconstructie die -geen openingen die breder zijn dan 0,1 m, die niet is voor een -afsluitbare opening en een opening die is uitgerust met een afsluiting -voor o.a. luchtverversing, de afvoer van rook of de afvoer van -afvalwater, loze en riwewater
Gedwongen uiterlijke schiedingsconstructie	-Volgens NEN 5077 -Een uiterlijke schiedingsconstructie die de schade vormt tussen een -verrijfgebied en de buitenruimte, heeft een bepaalde karakteristieke -gedwongen die niet kleiner is dan 20 dB(A)
Spiegelglans	-Conform NEN 1027/2007

Symbool renvooi	
	WBD30 - 30minuten brandweerstand
	WBD60 - 60minuten brandweerstand
	WBD90 - 90minuten brandweerstand
	WBD120 - 120minuten brandweerstand
	WBD150 - 150minuten brandweerstand
	WBD180 - 180minuten brandweerstand
	WBD240 - 240minuten brandweerstand
	WBD300 - 300minuten brandweerstand
	WBD360 - 360minuten brandweerstand
	WBD480 - 480minuten brandweerstand
	WBD600 - 600minuten brandweerstand
	WBD900 - 900minuten brandweerstand
	WBD1200 - 1200minuten brandweerstand
	WBD1800 - 1800minuten brandweerstand
	WBD2400 - 2400minuten brandweerstand
	WBD3000 - 3000minuten brandweerstand
	WBD3600 - 3600minuten brandweerstand
	WBD4800 - 4800minuten brandweerstand
	WBD6000 - 6000minuten brandweerstand
	WBD9000 - 9000minuten brandweerstand
	WBD12000 - 12000minuten brandweerstand
	WBD18000 - 18000minuten brandweerstand
	WBD24000 - 24000minuten brandweerstand
	WBD30000 - 30000minuten brandweerstand
	WBD36000 - 36000minuten brandweerstand
	WBD48000 - 48000minuten brandweerstand
	WBD60000 - 60000minuten brandweerstand
	WBD90000 - 90000minuten brandweerstand
	WBD120000 - 120000minuten brandweerstand
	WBD180000 - 180000minuten brandweerstand
	WBD240000 - 240000minuten brandweerstand
	WBD300000 - 300000minuten brandweerstand
	WBD360000 - 360000minuten brandweerstand
	WBD480000 - 480000minuten brandweerstand
	WBD600000 - 600000minuten brandweerstand
	WBD900000 - 900000minuten brandweerstand
	WBD1200000 - 1200000minuten brandweerstand
	WBD1800000 - 1800000minuten brandweerstand
	WBD2400000 - 2400000minuten brandweerstand
	WBD3000000 - 3000000minuten brandweerstand
	WBD3600000 - 3600000minuten brandweerstand
	WBD4800000 - 4800000minuten brandweerstand
	WBD6000000 - 6000000minuten brandweerstand
	WBD9000000 - 9000000minuten brandweerstand
	WBD12000000 - 12000000minuten brandweerstand
	WBD18000000 - 18000000minuten brandweerstand
	WBD24000000 - 24000000minuten brandweerstand
	WBD30000000 - 30000000minuten brandweerstand
	WBD36000000 - 36000000minuten brandweerstand
	WBD48000000 - 48000000minuten brandweerstand
	WBD60000000 - 60000000minuten brandweerstand
	WBD90000000 - 90000000minuten brandweerstand
	WBD120000000 - 120000000minuten brandweerstand
	WBD180000000 - 180000000minuten brandweerstand
	WBD240000000 - 240000000minuten brandweerstand
	WBD300000000 - 300000000minuten brandweerstand
	WBD360000000 - 360000000minuten brandweerstand
	WBD480000000 - 480000000minuten brandweerstand
	WBD600000000 - 600000000minuten brandweerstand
	WBD900000000 - 900000000minuten brandweerstand
	WBD1200000000 - 1200000000minuten brandweerstand
	WBD1800000000 - 1800000000minuten brandweerstand
	WBD2400000000 - 2400000000minuten brandweerstand
	WBD3000000000 - 3000000000minuten brandweerstand
	WBD3600000000 - 3600000000minuten brandweerstand
	WBD4800000000 - 4800000000minuten brandweerstand
	WBD6000000000 - 6000000000minuten brandweerstand
	WBD9000000000 - 9000000000minuten brandweerstand
	WBD12000000000 - 12000000000minuten brandweerstand
	WBD18000000000 - 18000000000minuten brandweerstand
	WBD24000000000 - 24000000000minuten brandweerstand
	WBD30000000000 - 30000000000minuten brandweerstand
	WBD36000000000 - 36000000000minuten brandweerstand
	WBD48000000000 - 48000000000minuten brandweerstand
	WBD60000000000 - 60000000000minuten brandweerstand
	WBD90000000000 - 90000000000minuten brandweerstand
	WBD120000000000 - 120000000000minuten brandweerstand
	WBD180000000000 - 180000000000minuten brandweerstand
	WBD240000000000 - 240000000000minuten brandweerstand
	WBD300000000000 - 300000000000minuten brandweerstand
	WBD360000000000 - 360000000000minuten brandweerstand
	WBD480000000000 - 480000000000minuten brandweerstand
	WBD600000000000 - 600000000000minuten brandweerstand
	WBD900000000000 - 900000000000minuten brandweerstand
	WBD1200000000000 - 1200000000000minuten brandweerstand
	WBD1800000000000 - 1800000000000minuten brandweerstand
	WBD2400000000000 - 2400000000000minuten brandweerstand
	WBD3000000000000 - 3000000000000minuten brandweerstand
	WBD3600000000000 - 3600000000000minuten brandweerstand
	WBD4800000000000 - 4800000000000minuten brandweerstand
	WBD6000000000000 - 6000000000000minuten brandweerstand
	WBD9000000000000 - 9000000000000minuten brandweerstand
	WBD12000000000000 - 12000000000000minuten brandweerstand
	WBD18000000000000 - 18000000000000minuten brandweerstand
	WBD24000000000000 - 24000000000000minuten brandweerstand
	WBD30000000000000 - 30000000000000minuten brandweerstand
	WBD36000000000000 - 36000000000000minuten brandweerstand
	WBD48000000000000 - 48000000000000minuten brandweerstand
	WBD60000000000000 - 60000000000000minuten brandweerstand
	WBD90000000000000 - 90000000000000minuten brandweerstand
	WBD120000000000000 - 120000000000000minuten brandweerstand
	WBD180000000000000 - 180000000000000minuten brandweerstand
	WBD240000000000000 - 240000000000000minuten brandweerstand
	WBD300000000000000 - 300000000000000minuten brandweerstand
	WBD360000000000000 - 360000000000000minuten brandweerstand
	WBD480000000000000 - 480000000000000minuten brandweerstand
	WBD600000000000000 - 600000000000000minuten brandweerstand
	WBD900000000000000 - 900000000000000minuten brandweerstand
	WBD1200000000000000 - 1200000000000000minuten brandweerstand
	WBD1800000000000000 - 1800000000000000minuten brandweerstand
	WBD2400000000000000 - 2400000000000000minuten brandweerstand
	WBD3000000000000000 - 3000000000000000minuten brandweerstand
	WBD3600000000000000 - 3600000000000000minuten brandweerstand
	WBD4800000000000000 - 4800000000000000minuten brandweerstand
	WBD6000000000000000 - 6000000000000000minuten brandweerstand
	WBD9000000000000000 - 9000000000000000minuten brandweerstand
	WBD12000000000000000 - 12000000000000000minuten brandweerstand
	WBD18000000000000000 - 18000000000000000minuten brandweerstand
	WBD24000000000000000 - 24000000000000000minuten brandweerstand
	WBD30000000000000000 - 30000000000000000minuten brandweerstand
	WBD36000000000000000 - 36000000000000000minuten brandweerstand
	WBD48000000000000000 - 48000000000000000minuten brandweerstand
	WBD60000000000000000 - 60000000000000000minuten brandweerstand
	WBD90000000000000000 - 90000000000000000minuten brandweerstand
	WBD120000000000000000 - 120000000000000000minuten brandweerstand
	WBD180000000000000000 - 180000000000000000minuten brandweerstand
	WBD240000000000000000 - 240000000000000000minuten brandweerstand
	WBD300000000000000000 - 300000000000000000minuten brandweerstand
	WBD360000000000000000 - 360000000000000000minuten brandweerstand
	WBD480000000000000000 - 480000000000000000minuten brandweerstand
	WBD600000000000000000 - 600000000000000000minuten brandweerstand
	WBD900000000000000000 - 900000000000000000minuten brandweerstand
	WBD1200000000000000000 - 1200000000000000000minuten brandweerstand
	WBD1800000000000000000 - 1800000000000000000minuten brandweerstand
	WBD2400000000000000000 - 2400000000000000000minuten brandweerstand
	WBD3000000000000000000 - 3000000000000000000minuten brandweerstand
	WBD3600000000000000000 - 3600000000000000000minuten brandweerstand
	WBD4800000000000000000 - 4800000000000000000minuten brandweerstand
	WBD6000000000000000000 - 6000000000000000000minuten brandweerstand
	WBD9000000000000000000 - 9000000000000000000minuten brandweerstand
	WBD12000000000000000000 - 12000000000000000000min



3e VERDIEPING
 schaal 1 : 100

Bouwkundig renvooi

Fundering	-in het werk gestorte betonnen fundering, e.a.s. volgens tekening en berekening constructeur
Drageconstructie	-e.a.s. volgens tekening en berekening constructeur
Gewelconstructie	-HG wanden Rc-waarde 4,5 m2K/W
Verwarming	-aluminium vloeroppervlak met geleagd heetwaterisolatie Thermobal TG Energy 27A 200 (A2C), glaswol conform NEN 2006
Begane grondvloer	-n.v.t.
Vloerconstructie	-vloeren betonvloer op plat dakvloer van liftbalken
Dakconstructie	-e.a.s. volgens tekening en berekening constructeur
Fluïering en herweersluis	-gevelsysteem, alle binnenafsluitingen uitgevoerd in PE, gebouwd persbestendigheid in PVC, aangelegd conform NEN 2215
Verwarming installatie	-Koudebruggen isoleren met Kerfo-Riso T uitgevoerd als geplaatste koker, v.v. isolatie en kunststof dakbedekking Rc=4,5m2 K/W, e.a.s. volgens tekening en berekening constructeur
Gasinstallatie	-Uitbreiding gaslijn uitvoeren. Bestaande installatie voorbeelden op afsluiting, e.a.s. conform NEN 1078 daarnaast afsluiting op plat dakgedeelte plaatselijk energiebedrijf
Elektrische installatie	-Bestaande installatie uitbreiden conform NEN 1010 alsmede afsluiting geschild door het plaatselijk energiebedrijf
Mechanische ventilatie	-Bestaande installatie mechanische ventilatie handmatig. Voor de uitbreiding een v.w. LRI met plaatsen op plat dakgedeelte door het plaatselijk energiebedrijf, e.a.s. v.w. de constructeur
Waterleiding	-uitvoeren als bestaand aanleg conform NEN 1006 en eisen gesteld door het plaatselijk waterleidingbedrijf
Sanitair	-wastafel, wc, toilet en kranen aanbrengen conform bouwbesluit
LRI installatie	-Bestaande lri's uitsluitend met kalkzandsteenblikken (o.m. leverancier) lri's uitsluitend uitvoeren volgens art. 4.72 van het bouwbesluit

Brandveiligheidsvoorschriften

Algemeen	-Conform het handboek brandveiligheidsinstallaties Brandweer Nederland en ten gunsten van de Brandweer Amsterdam
Hoofdaagconstructie	-de betonconstructie en staalconstructie hebben een brandweerstand van 60 min. met betrekking tot het bevelen
Noodverlichting	-algemeen noodverlichting geheel ontwerpen en uitvoeren conform NEN-EN 1838
Vaartroute aanduiding	-technische aanduiding conform NEN-EN 1838 en NEN 6088
Afwerkingsmaterialen	-de zijde van een constructieonderdeel dat gericht is op de binnenruimte voldoet aan brandklasse D, bevestigd volgens NEN-EN 13501-1
Sluipgang	-de zijde van een constructieonderdeel dat gericht is op de buitenruimte voldoet aan de eisen van brandklasse E, bevestigd volgens NEN-EN 13501-1
Nooduitgang	-de deuren van een vluchtweg zijn aangepast zullen van binnenuit te openen zijn zonder gebruikmaking van losse voorwerpen
Brandrookdam	-de brandrookdam moet 60 minuten brandweerstand en zelfstandig uitvoeren
Schachten	-alle schachten dienen 60 minuten brandweerstand te worden uitgevoerd
Doorvoering	-verdiepingsscheidende vloeren dienen een brandweerstand te hebben minimaal gelijk aan de van het bouwbesluit te zijn brandweerstand
Brandmeld installatie	-Niet-automatische brandmeldinstallatie volgens NEN 2535, zonder alarmmelding naar de regionale alarmcentrale
Ontsmoeding	-Het gebouw zal worden afgevoerd met een ontsmoedinginstallatie type B, conform NEN 62575

Eisen ten aanzien van gezondheid

Wering van vocht van buiten	-Volgens NEN 2778
Wering van vocht van binnen	-Het bouwwerk heeft een huidige uithoudende schiedingsconstructie, dat het binnenruimten van vocht in verloopgebieden, toiletten en badruimten voldoende wering geeft
Afvoer van afvalwater, loodloos en warmwater	-Volgens NEN 2215 + NTR 2218
Verwijdering van verontreinigingsstoffen, afval, afvalwater, opslag afval	-Volgens NEN 1025, NTR 1025
Daglicht	-Daglicht toelating volgens bouwbesluit, zie daglichtberekening
Voorziening voor het wassen van handen en muizen	-Het te bouwen bouwwerk is zodanig dat het binnenruimten van ratten en muizen wordt voorkomen. Een uitbreiding schiedingsconstructie heeft geen openingen die breder zijn dan 0,1 m. Dit geldt niet voor een afsluiting opening en een opening die afsluiting is een opening voor v.a. luchtverversing, de afvoer van rook of de afvoer van afvalwater en loodloos
Geluidwerende uithoudende schiedingsconstructie	-Volgens NEN 5077
Suivertilting	-Een uithoudende schiedingsconstructie die de schieding vormt tussen een verloopgebied en de buitenruimte, heeft een bepaalde kunstmatige geluidwerende waarde (Rw) die is dan 20 dB(A)

Symbolen renvooi

Wand	-D.w. die zelfhoudend is uitgevoerd en in combinatie met het kozijn een brandweerstand heeft van ten minste 60 minuten, die is te openen zonder een los voorwerp te gebruiken, opening diepte minimaal 20mm
Wand	-WDBO - 60minuten brandweerstand
Wand	-WDBO - 30minuten brandweerstand
Wand	-aantal
Wand	-doornal wandende noodverlichtingsarmaturen v.v. transporte plaat kleur groen met in wit het vlucht pictogram, geheel conform NEN 2011 en NEN-EN 1838
Wand	-algemeen noodverlichting
Wand	-armatuur met noodverlichting (ANN)
Wand	-brandsluipgang lengte 30 meter brandweerstand
Wand	-brandmeldcentrale, ontsmoedinginstallatie / uitbreiding bestaande installatie
Wand	-extra beschermde vluchtweg
Wand	-mechanische ventilatie
Wand	-draagbaar buisbestel
Wand	-sleutelbus
Wand	-slow whoop
Wand	-voedingpunt droge blusleiding

Eisen ten aanzien van energiezuinigheid

Isolatie gewel	-Volgens NEN 1006
Isolatie dak	-Glaswol Nutsa0077, Rc-waarde >= 4,5 m2K/W
Isolatie begane grondvloer	-Aluminium diegwel met isolerende vloer, beglazing, glas, (U=0,6 W/m2K), PIR 100mm, (lambda=0,022 W/mK, Rc 4,5 m2K/W), N.V.T
Isolatie vloer grenzend aan buitenruimte	-Volgens NEN 1006
Energie prestatie coëfficiënt	-PFR 140mm, (lambda=0,022 W/mK, Rc 4,5 m2K/W)
Lucht en voerdrogheid	-Volgens NEN 7120:HAM zie berekening Wierco

Eisen ten aanzien van toegankelijkheid

Toegankelijkheidssector	-Het gehele gebouw voldoet aan de toegankelijkheidssector
Vrije doorgang	-Breedte vrije doorgang minimaal 800mm. In de halving van het bouwbesluit geldt dat de vrije doorgang in een toegankelijkheids sector minimaal 1100mm bedraagt
Toiletten	-minimaal vloeroppervlakte 900x1200mm
Inslagruimte toegankelijkheid	-minimaal vloeroppervlakte 1500x2000mm
Aanwezigheid toiletten	-e.v. volgens BB, minimaal 1 toilet per 30 personen

Eisen ten aanzien van veiligheid

Trappen	-Volgens bouwbesluit Artikel 2.33
Doornalbeveiliging	-Een trap heeft een minimale breedte van 0,9m, een maximale ophoed van 0,21m, een maximale aanheide van 0,165m. De maximale hoogte van de trap bedraagt 4m
Vloerbedekking	-Iedere vloer die doornalbeveiliging wordt toegepast dan uitvoeren als geleagd glas. Al de doornalbeveiligingen voldoen aan artikel 2.19 van het bouwbesluit
Noodverlaten	-Volgens tekening constructeur conform NEN 6702 en de NFR 6703
Bouwveiligheidsplan en toegankelijkheid van de bouwplaats	-Dit wordt in overleg met de aannemer (zodra deze bekend is) opgesteld en aangepast

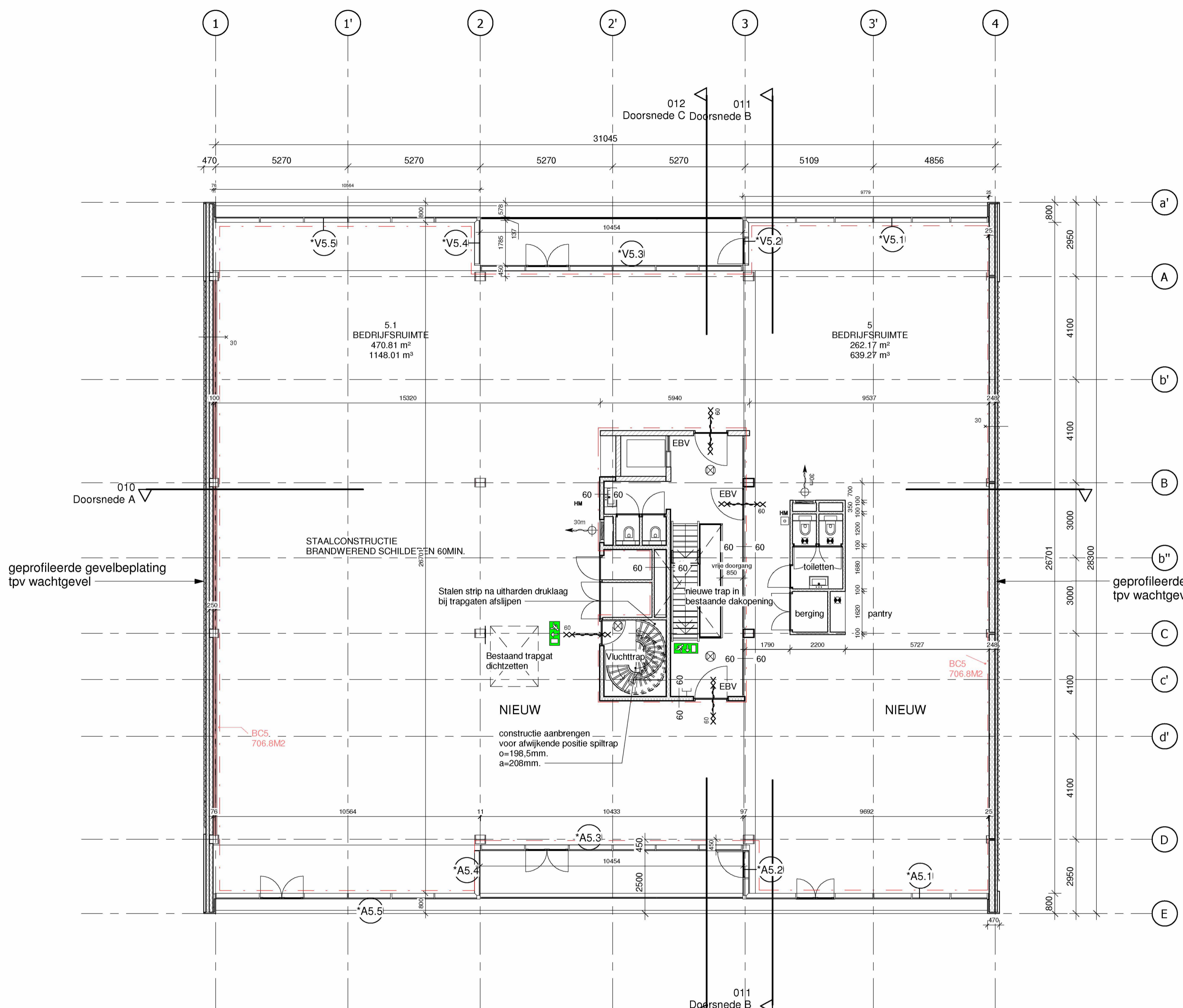
dedato ontwerpers en architecten
 design - retail - architectuur
 Dedato Europe bv
 Danzigerkade 2C - 1013 AP Amsterdam
 Postbus 435 - 1000 AK Amsterdam
 T +31 (0)20 626 62 93
 info@dedato.com - www.dedato.com

dd.

opdrachtgever	DZ88 BV	datum	05/09/18
project	DZ88 Danzigerkade 2 Minervahaven Amsterdam	getekend	[Signature]
tekening	3e verdieping	projectnr.	DZ88_476
		file	
		schaal	1 : 100
		formaat	A1
		tekening nr.	

Revisielijst				
Nummer	Beschrijving	Datum	Issued door	Issued aan
1	3-10-2018	2		3
4		5		6
7		8		9

004
 alle maten in het werk controleren



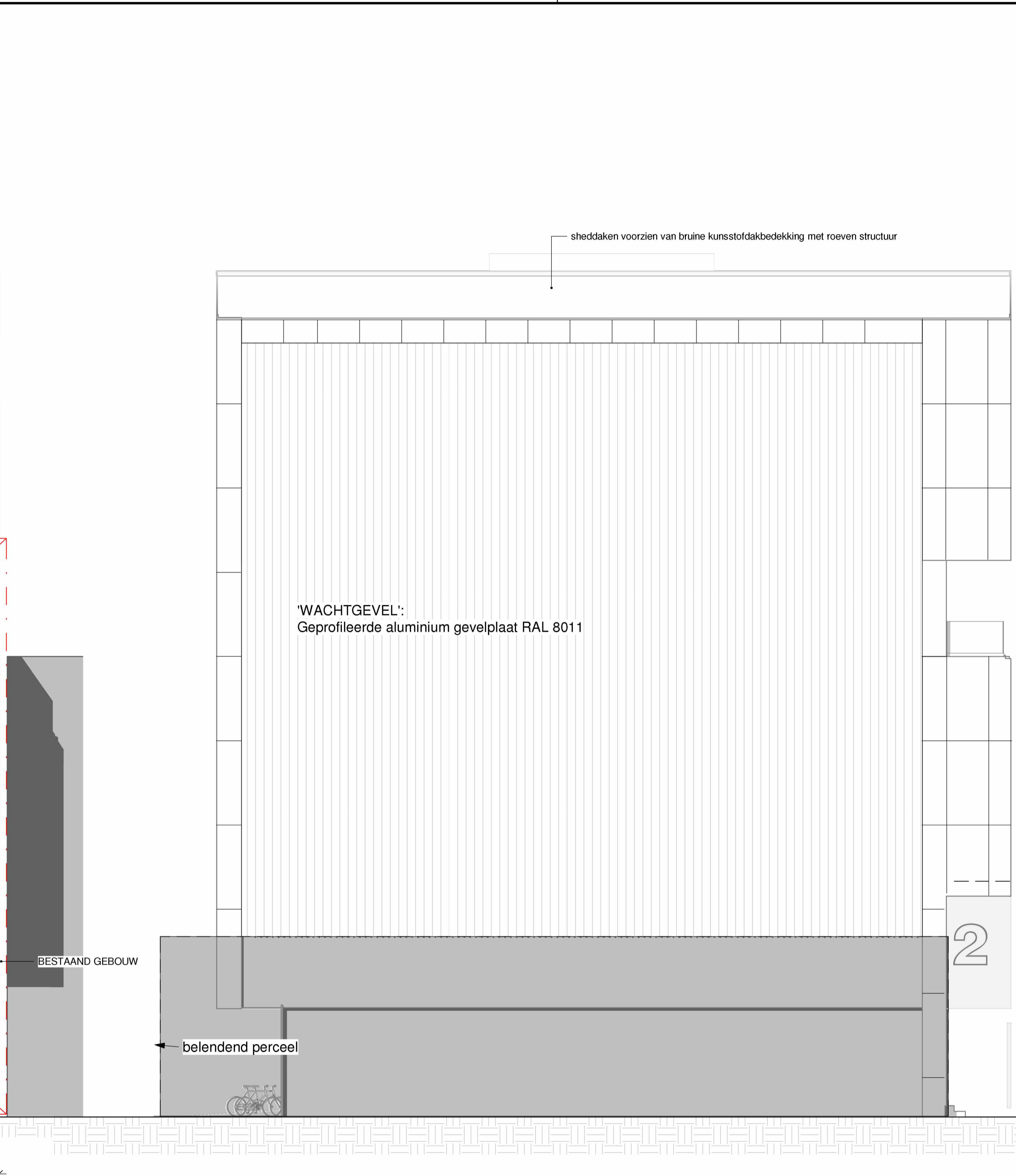
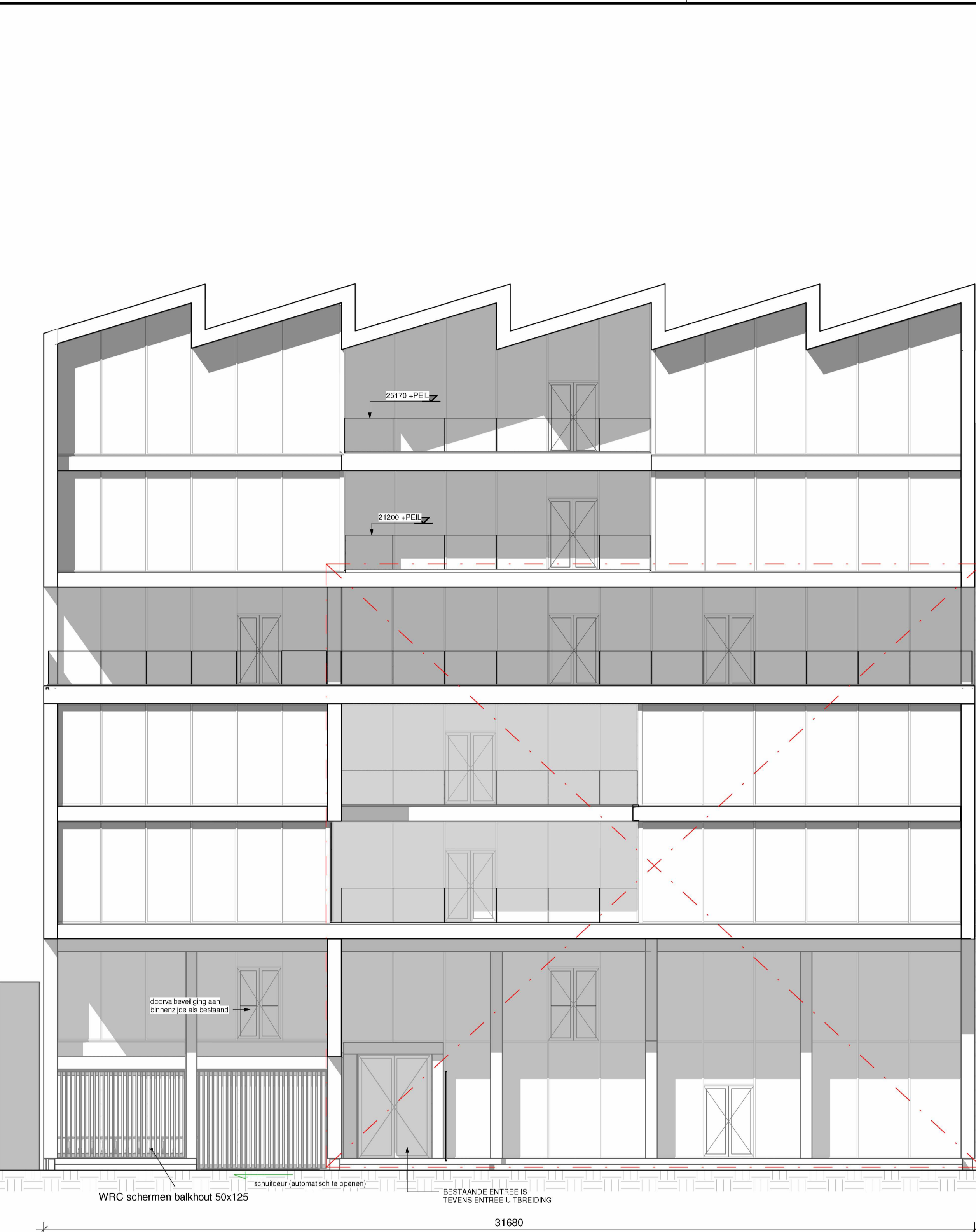
5e VERDIEPING
schaal 1:100

Bouwkundig renvoi	
Fundering	-in het werk gestorte betonnen fundering, e.a.s. volgens tekening en bestaande constructie
Drageconstructie	-stalen kolommen en balkconstructie
Gewelconstructie	-e.a.s. volgens tekening en bestaande constructie
Gevelbeplating	-HSG wanden R0-waarde 4,5 m ² KW -aluminium vliesgevelplaat met gelagte isolatie Thermobal TG -Energ. C1A 200 (A2C), glasolie conform NEN 2008
Begane grondvloer	-n.v.t.
Vloerconstructie	-stalen balkenafdekplaat met dekplaat van Kifbeton -e.a.s. volgens tekening en bestaande constructie
Rolring en hennelwervelover	-geïsoleerd systeem, alle binnenafdekkingen uitgevoerd in PE, gebouwd op een versterking van PVC, afdeling conform NEN 2215 -e.a.s. volgens tekening en bestaande constructie
Verwarming installatie	-verwarming met lage temperatuur verwarming -Standaard uitvoering conform NEN 1070, NEN 1061, NEN 2157, NEN 3026, NFI 3378-aanvoelingen
Gemistalatie	-Uitbreiding geluid isoleren. Bestaande installatie voorbeelden op afbeelding 1 e.a. conform NEN 1078 dienen als geadresseerd het plaatselijke energiebehoef
Elektrische installatie	-Bestaande installatie uitbreiden conform NEN 1010 alsmede alle nieuw geïnstalleerd door het plaatselijke energiebehoef
Mechanische ventilatie	-Bestaande installatie mechanische ventilatie handhaven -Voor de uitbreiding van v.w. LRI het plaatsen op plat dakgedeelte dienen het toelichtingsrook e.a.s. n.v.t. de constructie
Waterleiding	-uitvoeren als bestaand afdeling conform NEN 1006 en eisen gesteld door het plaatselijke waterleidingbedrijf
Sanitair	-waterleidingen toiletten en kranen aanbrengen conform bouwbesluit
LRI installatie	-Bestaande lichtevoering met kalkzandsteenblokken (o.m. leverancier) lichtvoering uitvoeren volgens art. 4.72 van het bouwbesluit

Brandveiligheidsvoorschriften	
Algemeen	-Conform het handboek brandveiligheids installaties Brandweer Nederland en ten gunsten van de Brandweer Amsterdam
Hoofddragendeconstructie	-de brandconstructie en staalconstructie hebben een brandweerstand van 60 min. met betrekking tot het bouwen
Noodvluchting	-algemeen noodvluchting geheel ontworpen en uitvoeren conform NEN-EN 1838
Vloerconstructie	-Nieuwe vloerconstructie conform NEN-EN 1838 en NEN 6008
Afweertalieren	-de zijde van een constructieonderdeel dat gericht is op de binnenruimte wordt aan brandklasse B bevestigd volgens NEN 1301-1 -de zijde van een constructieonderdeel dat gericht is op de buitenruimte wordt niet aan brandklasse B bevestigd tenzij de hoogte van 2,5 m en hoger en hoger dan 1,7 m aan brandklasse B bevestigd volgens NEN 1301-1 -voor het overige deel geldt een brandklasse B bevestigd volgens NEN-EN 1301-1
Slanghospita	-slanghospita overeenkomstig NEN-EN 171-1 of v.v. slang diameter en lengte, minimale waterdruk 24 cm. De brandslang: haagje voorzien van marking conform NEN 3011
Nooduitgang	-de deuren welke als vluchtweg zijn aangegeven zullen van binnenuit te openen zijn zonder gebruikmaking van losse voorwerpen
Brandrookdam	-de brandrookdam 60 minuten brandweerstand en zelfstandig uitvoeren -alle schichten dienen 60 minuten brandweerstand te worden uitgevoerd
Doorsnijding	-verwijderingen door brandrookdam worden door brandweerstand te worden uitgevoerd
Brandmeld installatie	-Niet-automatische brandmeldinstallatie volgens NEN 2535, zonder doormiddeling naar de regionale alarmcentrale
Ontsming aluminium	-Het gebouw zal worden uitgevoerd met een ontsming aluminium type B, conform NEN 2535

Eisen ten aanzien van gezondheid	
Wering van vocht van buiten	-Volgens NEN 2778 -Het gebouw heeft een huidige uithoudende schiedingsconstructie, dat het binnenruimte van vocht in verloopgebieden, toiletten en badruimten voldoende wering geeft
Wering van vocht van binnen	-Volgens NEN 2778 -Een constructie die de scheiding vormt tussen een ruimte en een andere gesloten ruimte, buitenruimte, de grond of het water mag te beperking van het binnenruimte van vocht in de constructie, aan de rande de ruimte ruimte tegenover de oppervlakte tot een hoogte van 1 m boven de vloer, gemiddeld een grote wateropname hebben dan 0,2 kg/(m ² ·24h)
Afvoer van afvalwater, toiletten en hemelwater	-Volgens NEN 2215 + NTR 2218 -Afweging van afvalwater, toiletten en hemelwater vindt plaats in een gescheiden systeem. Dimensionering volgens opgave installateur
Luchtwering van verrijp, stiel, badruimte, opslag stiel	-Volgens NEN 1025 NFI 1026 -Volgens het bouwbesluit. Dimensionering volgens opgave installateur
Daglicht	-Daglicht toelating volgens bouwbesluit, zie daglichtberekening
Voorziening voor het wassen van handen en muizen	-Het te bouwen bouwwerk is zodanig dat het binnenruimte van ratten en muizen wordt beschermd. Een uithoudende schiedingsconstructie heeft geen openingen die breder zijn dan 0,1 m. Dit geldt niet voor een afsluitende opening en opening die afsluiting is een opening voor v.a. luchtwering, de afvoer van rook of de ois- en belichting van een opening voor de afvoer van afvalwater en toiletten
Geluidwering uithoudende schiedingsconstructie	-Volgens NEN 5077 -Een uithoudende schiedingsconstructie die de scheiding vormt tussen een verloopgebied en de buitenruimte, heeft een bepaalde karakteristieke geluidwering die niet kleiner is dan 20 dB(A)
Sanitair	-Conform NEN 1007/9007

Symbolen renvoi	
	WB60 - 60minuten brandweerstand
	WB30 - 30minuten brandweerstand
	WB15 - 15minuten brandweerstand
	WB0 - 0minuten brandweerstand
	WB120 - 120minuten brandweerstand
	WB180 - 180minuten brandweerstand
	WB240 - 240minuten brandweerstand
	WB300 - 300minuten brandweerstand
	WB360 - 360minuten brandweerstand
	WB420 - 420minuten brandweerstand
	WB480 - 480minuten brandweerstand
	WB540 - 540minuten brandweerstand
	WB600 - 600minuten brandweerstand
	WB660 - 660minuten brandweerstand
	WB720 - 720minuten brandweerstand
	WB780 - 780minuten brandweerstand
	WB840 - 840minuten brandweerstand
	WB900 - 900minuten brandweerstand
	WB960 - 960minuten brandweerstand
	WB1020 - 1020minuten brandweerstand
	WB1080 - 1080minuten brandweerstand
	WB1140 - 1140minuten brandweerstand
	WB1200 - 1200minuten brandweerstand
	WB1260 - 1260minuten brandweerstand
	WB1320 - 1320minuten brandweerstand
	WB1380 - 1380minuten brandweerstand
	WB1440 - 1440minuten brandweerstand
	WB1500 - 1500minuten brandweerstand
	WB1560 - 1560minuten brandweerstand
	WB1620 - 1620minuten brandweerstand
	WB1680 - 1680minuten brandweerstand
	WB1740 - 1740minuten brandweerstand
	WB1800 - 1800minuten brandweerstand
	WB1860 - 1860minuten brandweerstand
	WB1920 - 1920minuten brandweerstand
	WB1980 - 1980minuten brandweerstand
	WB2040 - 2040minuten brandweerstand
	WB2100 - 2100minuten brandweerstand
	WB2160 - 2160minuten brandweerstand
	WB2220 - 2220minuten brandweerstand
	WB2280 - 2280minuten brandweerstand
	WB2340 - 2340minuten brandweerstand
	WB2400 - 2400minuten brandweerstand
	WB2460 - 2460minuten brandweerstand
	WB2520 - 2520minuten brandweerstand
	WB2580 - 2580minuten brandweerstand
	WB2640 - 2640minuten brandweerstand
	WB2700 - 2700minuten brandweerstand
	WB2760 - 2760minuten brandweerstand
	WB2820 - 2820minuten brandweerstand
	WB2880 - 2880minuten brandweerstand
	WB2940 - 2940minuten brandweerstand
	WB3000 - 3000minuten brandweerstand
	WB3060 - 3060minuten brandweerstand
	WB3120 - 3120minuten brandweerstand
	WB3180 - 3180minuten brandweerstand
	WB3240 - 3240minuten brandweerstand
	WB3300 - 3300minuten brandweerstand
	WB3360 - 3360minuten brandweerstand
	WB3420 - 3420minuten brandweerstand
	WB3480 - 3480minuten brandweerstand
	WB3540 - 3540minuten brandweerstand
	WB3600 - 3600minuten brandweerstand
	WB3660 - 3660minuten brandweerstand
	WB3720 - 3720minuten brandweerstand
	WB3780 - 3780minuten brandweerstand
	WB3840 - 3840minuten brandweerstand
	WB3900 - 3900minuten brandweerstand
	WB3960 - 3960minuten brandweerstand
	WB4020 - 4020minuten brandweerstand
	WB4080 - 4080minuten brandweerstand
	WB4140 - 4140minuten brandweerstand
	WB4200 - 4200minuten brandweerstand
	WB4260 - 4260minuten brandweerstand
	WB4320 - 4320minuten brandweerstand
	WB4380 - 4380minuten brandweerstand
	WB4440 - 4440minuten brandweerstand
	WB4500 - 4500minuten brandweerstand
	WB4560 - 4560minuten brandweerstand
	WB4620 - 4620minuten brandweerstand
	WB4680 - 4680minuten brandweerstand
	WB4740 - 4740minuten brandweerstand
	WB4800 - 4800minuten brandweerstand
	WB4860 - 4860minuten brandweerstand
	WB4920 - 4920minuten brandweerstand
	WB4980 - 4980minuten brandweerstand
	WB5040 - 5040minuten brandweerstand
	WB5100 - 5100minuten brandweerstand
	WB5160 - 5160minuten brandweerstand
	WB5220 - 5220minuten brandweerstand
	WB5280 - 5280minuten brandweerstand
	WB5340 - 5340minuten brandweerstand
	WB5400 - 5400minuten brandweerstand
	WB5460 - 5460minuten brandweerstand
	WB5520 - 5520minuten brandweerstand
	WB5580 - 5580minuten brandweerstand
	WB5640 - 5640minuten brandweerstand
	WB5700 - 5700minuten brandweerstand
	WB5760 - 5760minuten brandweerstand
	WB5820 - 5820minuten brandweerstand
	WB5880 - 5880minuten brandweerstand
	WB5940 - 5940minuten brandweerstand
	WB6000 - 6000minuten brandweerstand
	WB6060 - 6060minuten brandweerstand
	WB6120 - 6120minuten brandweerstand
	WB6180 - 6180minuten brandweerstand
	WB6240 - 6240minuten brandweerstand
	WB6300 - 6300minuten brandweerstand
	WB6360 - 6360minuten brandweerstand
	WB6420 - 6420minuten brandweerstand
	WB6480 - 6480minuten brandweerstand
	WB6540 - 6540minuten brandweerstand
	WB6600 - 6600minuten brandweerstand
	WB6660 - 6660minuten brandweerstand
	WB6720 - 6720minuten brandweerstand
	WB6780 - 6780minuten brandweerstand
	WB6840 - 6840minuten brandweerstand
	WB6900 - 6900minuten brandweerstand
	WB6960 - 6960minuten brandweerstand
	WB7020 - 7020minuten brandweerstand
	WB7080 - 7080minuten brandweerstand
	WB7140 - 7140minuten brandweerstand
	WB7200 - 7200minuten brandweerstand
	WB7260 - 7260minuten brandweerstand
	WB7320 - 7320minuten brandweerstand
	WB7380 - 7380minuten brandweerstand
	WB7440 - 7440minuten brandweerstand
	WB7500 - 7500minuten brandweerstand
	WB7560 - 7560minuten brandweerstand
	WB7620 - 7620minuten brandweerstand
	WB7680 - 7680minuten brandweerstand
	WB7740 - 7740minuten brandweerstand
	WB7800 - 7800minuten brandweerstand
	WB7860 - 7860minuten brandweerstand
	WB7920 - 7920minuten brandweerstand
	WB7980 - 7980minuten brandweerstand
	WB8040 - 8040minuten brandweerstand
	WB8100 - 8100minuten brandweerstand
	WB8160 - 8160minuten brandweerstand
	WB8220 - 8220minuten brandweerstand
	WB8280 - 8280minuten brandweerstand
	WB8340 - 8340minuten brandweerstand
	WB8400 - 8400minuten brandweerstand
	WB8460 - 8460minuten brandweerstand
	WB8520 - 8520minuten brandweerstand
	WB8580 - 8580minuten brandweerstand
	WB8640 - 8640minuten brandweerstand
	WB8700 - 8700minuten brandweerstand
	WB8760 - 8760minuten brandweerstand
	WB8820 - 8820minuten brandweerstand
	WB8880 - 8880minuten brandweerstand
	WB8940 - 8940minuten brandweerstand
	WB9000 - 9000minuten brandweerstand
	WB9060 - 9060minuten brandweerstand
	WB9120 - 9120minuten brandweerstand
	WB9180 - 9180minuten brandweerstand
	WB9240 - 9240minuten brandweerstand
	WB9300 - 9300minuten brandweerstand
	WB9360 - 9360minuten brandweerstand
	WB9420 - 9420minuten brandweerstand
	WB9480 - 9480minuten brandweerstand
	WB9540 - 9540minuten brandweerstand
	WB9600 - 9600minuten brandweerstand
	WB9660 - 9660minuten brandweerstand
	WB9720 - 9720minuten brandweerstand
	WB9780 - 9780minuten brandweerstand
	WB9840 - 9840minuten brandweerstand
	WB9900 - 9900minuten brandweerstand
	WB9960 - 9960minuten brandweerstand
	WB10020 - 10020minuten brandweerstand
	WB10080 - 10080minuten brandweerstand
	WB10140 - 10140minuten brandweerstand
	WB10200 - 10200minuten brandweerstand
	WB10260 - 10260minuten brandweerstand
	WB10320 - 10320minuten brandweerstand
	WB10380 - 10380minuten brandweerstand
	WB10440 - 10440minuten brandweerstand
	WB10500 - 10500minuten brandweerstand
	WB10560 - 10560minuten brandweerstand
	WB10620 - 10620minuten brandweerstand
	WB10680 - 10680minuten brandweerstand
	WB10740 - 10740minuten brandweerstand
	WB10800 - 10800minuten brandweerstand
	WB10860 - 10860minuten brandweerstand
	WB10920 - 10920minuten brandweerstand
	WB10980 - 10980minuten brandweerstand
	WB11040 - 11040minuten brandweerstand
	WB11100 - 11100minuten brandweerstand
	WB11160 - 11160minuten brandweerstand
	WB11220 - 11220minuten brandweerstand
	WB11280 - 11280minuten brandweerstand
	WB11340 - 11340minuten brandweerstand
	WB11400 - 11400minuten brandweerstand
	WB11460 - 11460minuten brandweerstand
	WB11520 - 11520minuten brandweerstand
	WB11580 - 11580minuten brandweerstand
	WB11640 - 11640minuten brandweerstand
	WB11700 - 11700minuten brandweerstand
	WB11760 - 11760minuten brandweerstand
	WB11820 - 11820minuten brandweerstand
	WB11880 - 11880minuten brandweerstand
	WB11940 - 11940minuten brandweerstand
	WB1



Bouwkundig renvooi

Fundering	-in het werk gestorte betonnen fundering, e.a.s. volgens tekening en berekening constructeur
Daagonstructie	-a.a.s. volgens tekening en berekening constructeur
Gewelconstructie	-HGB wanden Rf-waarde 4,5 m2K/W
Gevelisolatie	-aluminium vliesgevelplaat met gelagte heetgeblazen isolatieglas Thermobal TG Energy 27A 200 (A2C), glasolie conform NEN 2008
Begane grondvloer	-vloerballenafdekplaat met dekplaat van Klinkbeton
Dakconstructie	-a.a.s. volgens tekening en berekening constructeur
Roofisolatie	-geïsoleerd systeem, alle binnenafsluitingen uitgevoerd in PE, gebouwd op een verduidelijking in PVZ aangevuld conform NEN 2215
Roofwaterafvoer	-Kulwater, schoorsteen en afvalwaterafsluitingen onder wijf vanaf naar openbaar riool. Volgens berekening en tekening constructeur
Verwarming installatie	-verwarming met lage temperatuur verwarming
Stookinstallatie	-Stookinstallatie conform NEN 1070, NEN 1061, NEN 1062, NEN 2157, NEN 3026, NFR 3378-aanvoelingen
Gasinstallatie	-Uitbreiding gaslijn uitvoeren. Bestaande installatie voorbeelden op afbeelding. E.a.s. conform NEN 1078 daarnaast afstemming op het plaatselijke energiebedrijf
Elektrische installatie	-Bestaande installatie uitbreiden conform NEN 1010 alsmede afstemming op het plaatselijke energiebedrijf
Mechanische ventilatie	-Berekening installatie mechanische ventilatie handhaven. Voor de uitbreiding een nieuw LSH-kast plaatsen op plat dakgedeelte boven het hoofdgebouw e.a.s. e.a.s. conform NEN 1010
Waterleiding	-uitvoeren als bestaand aangevuld conform NEN 1006 en afstemming op het plaatselijke waterleidingbedrijf
Sanitair	-aansluitende toiletten en kranen aansluiten conform bouwbesluit
LH installaties	-Bestaande lichtinstallatie verifiëren met lichtpuntmetingen (0,0 m. leverancier) lichttoestel uitvoeren volgens art. 4.72 van het bouwbesluit

Brandveiligheidsvoorschriften

Algemeen	-Conform het handboek brandveiligheidsinstallaties Brandweer Nederland en ten gunsten van de Brandweer Amsterdam
Hoofddagonstructie	-de betonconstructie en staalconstructie hebben een brandweerstand van 60 min. met betrekking tot het bezetten
Noodvluchting	-algemeen noodvluchting geheel ontworpen en uitvoeren conform NEN-EN 1838
Vasthoudende afdichting	-aandacht voor afdichting conform NEN-EN 1838 en NEN 6088
Afweertalen	-de zijde van een constructieonderdeel dat gericht is op brandveiligheid voldoet aan brandklasse D bevestigd volgens NEN-EN 13501-1
Slanghoopjes	-de zijde van een constructieonderdeel dat gericht is op de buitenlucht voldoet aan brandklasse E bevestigd volgens NEN-EN 13501-1
Nooduitgang	-de deuren welke als vluchtweg zijn aangegeven zullen van binnenuit te openen zijn zonder gebruikmaking van losse voorwerpen
Brandrookdam	-de brandrookdammen 60 minuten brandweerstand en zelfstandig uitvoeren
Schachten	-alle schachten dienen 60 minuten brandweerstand te worden uitgevoerd
Doorvoeringen	-verduidelijking door brandveiligheidsaanpak en verduidelijking door brandveiligheidsaanpak
Brandmeldinstallatie	-Niet-automatische brandmeldinstallatie volgens NEN 2535, zonder doormelding naar de regionale brandweer
Ontsmoeding	-Het gebouw zal worden afgevoerd met een ontsmoedinginstallatie type B, conform NEN 62575

Eisen ten aanzien van gezondheid

Wering van vocht van buiten	-Volgens NEN 2778 Het bouwwerk heeft een huidige uithoudende schadelijke constructie, dat het binnenklimaat van vocht in verloopgebieden, toeliet en in badruimten voldoende wordt beperkt
Wering van vocht van binnen	-Volgens NEN 2778 Een constructie die de scheiding vormt tussen een natte ruimte en een andere gesloten ruimte, buitenlucht, de grond of het water mag te beperking van het binnenklimaat van vocht in de constructie, aan de naar de natte ruimte toegekeerde oppervlakte tot een hoogte van 1 m boven de vloer, geventileerd (een grotere wateropname hebben dan 0,2 kg/(m2 x 12))
Afvoer van afvalwater, toiletten en hemelwater	-Volgens NEN 2215 + NTR 2218 Afweging van afvalwater, toiletten en hemelwater vindt plaats in een gescheiden systeem. Dimensionering volgens opgave installateur
Luchtwering van ventilatie, toilet, badruimte, opslag afval	-Volgens NEN 1025, NFR 1025 Luchtwering van ventilatie, toilet, badruimte, opslag afval
Daglicht	-Daglicht toedeling volgens bouwbesluit, zie daglichtberekening
Voorziening voor het wassen van handen en muizen	-Het te bouwen bouwwerk is zodanig dat het binnenklimaat van ratten en muizen wordt beperkt. Een uithoudende schadelijke constructie heeft geen openingen die breder zijn dan 0,01 m. Dit geldt niet voor een afsluitbare opening en een opening die afsluiting is van een opening voor o.a. luchtwering, de afvoer van rook of de afvoer van de afvoer van een voorziening voor de afvoer van afvalwater en toiletten
Geluidwering uithoudende	-Volgens NEN 5077 Een uithoudende schadelijke constructie die de scheiding vormt tussen een verloopgebied en de buitenlucht, heeft een bepaalde karakteristieke geluidwering die niet kleiner is dan 20 dB(A)
Spuitinstallatie	-Conform NEN 10078/907

Symbolen renvooi

XXXXXX	Duur, die zelfhoudend is uitgevoerd en in combinatie met het kozijn een brandweerstand heeft van ten minste 60 minuten, en te openen zonder een los voorwerp te gebruiken, opening diepte minimaal 20mm
XXXXXX	WBD60 - 60minuten brandweerstand
XXXXXX	WBD30 - 30minuten brandweerstand
XXXXXX	zelfhoudend
XXXXXX	doornaal werkende noodvluchtingen met een v.v. transportie plaat kleur groen met in wit het vlucht pictogram, geheel conform NEN 2011 en NEN-EN 1838
XXXXXX	algemeen noodvluchting
XXXXXX	armatuur met noodvluchting (ANV)
XXXXXX	brandstanghoopjes langte 30 meter handbrandblusser
XXXXXX	brandmeldinstallatie ontsmoedinginstallatie / uitbreiding bestaande installatie
XXXXXX	extra beschermde vluchtweg
XXXXXX	mechanische ventilatie
XXXXXX	draagbaar buisbestel
XXXXXX	sluistubus
XXXXXX	slow whoop
XXXXXX	voedingpunt droge buisleiding

Eisen ten aanzien van energiezuinigheid

Isolatie gevel	-Volgens NEN 1008 Glaswol Nulair007, Rf-waarde >= 4,5 m2K/W
Isolatie dak	-Aluminium dakraagwerk met isolerende vloer + beglazing, glas, (L=0,6 W/m2K), Pfl 100mm, (airrho)= 0,022 W/mK, Rf >= 5 m2K/W
Isolatie begane grondvloer	-N.V.T
Isolatie vloer grenzend aan buitenlucht	-Volgens NEN 1008 Pfl 100mm, (airrho)= 0,022 W/mK, Rf >= 5 m2K/W
Energie prestatie coëfficiënt	-Volgens NEN 7120:HAM zie berekening Wierco
Lucht en waterdichtheid	-Volgens NEN 2778, NEN 2690 Een uithoudende schadelijke constructie van een verloopgebied, heeft een voldoende water- en luchtdichtheid en bescherming tegen opbrekende lucht

Eisen ten aanzien van toegankelijkheid

Toegankelijkheidssector	-Het gehele gebouw voldoet aan de toegankelijkheidssector
Vrije doorgang	-Breedte vrije doorgang minimaal 900mm. In de halving van het bovenstaande geldt dat de vrije doorgang in een toegankelijkheidssector minimaal 1100mm breedte
Toiletten	-minimaal vloeroppervlakte 900x1200mm
Aanwezigheid toiletten	-minimaal vloeroppervlakte 1500x2000mm
	-eis volgens BB, minimaal 1 toilet per 30 personen

Eisen ten aanzien van veiligheid

Trappen	-Volgens bouwbesluit Artikel 2.33 Een trap heeft een minimale breedte van 0,9m, een maximale ophoef van 0,21m, een minimale aanreide van 0,165m. De maximale hoogte van de trap bedraagt 4m.
Doornaalwerk	-Iedere glas als doornaalwerk wordt toegepast dan uitvoeren als gelagte glas. Al de doornaalwerk worden aan artikel 2.19 van het bouwbesluit.
Vloerbescherming	-Al de vloerbescherming voldoen aan artikel 2.18 en 2.19 van het bouwbesluit. In verloopgebieden en badruimten, heeft een afsluiting (geen opslapoppel) tussen 0,2m en 0,7m en heeft tot een hoogte van 0,7 m boven de vloer geen openingen met een breedte groter dan 0,1 m. Overige vloerbescherming hebben geen openingen breder dan 0,5m.
Noodverlaten	-volgens tekening constructeur conform NEN 6702 en de NFR 6703
Bouwveiligheidsplan en toegankelijkheid van de bouwplaats	-Dit wordt in overleg met de aannemer (zodra deze bekend is) opgesteld en aangepast.

1 VOORGEVEL
schaal 1 : 100

dd.

dedato ontwerpers en architecten
design - retail - architectuur
Dedato Europe bv
Danzigerkade 2C - 1013 AP Amsterdam
Postbus 435 - 1000 AK Amsterdam
T +31 (0)20 626 62 93
info@dedato.com - www.dedato.com

opdrachtgever DZ88 BV datum 05/09/18

getekend [signature] projectnr. DZ88_476

project DZ88 Danzigerkade 2 Minervahaven Amsterdam schaal 1 : 100

tekening VOOR- EN RECHTERZIJGEVEL formaat A1

Revisielijst				
Nummer	Beschrijving	Datum	Issued door	Issued aan
gewijzigd 1	3-10-2018	2	3	
4	5	6		
7	8	9		

tekening nr. **008**
alle maten in het werk controleren

