

Algemeen:  
 - PELO is 3,0M A-MIP  
 - Alle maten in het werk te controleren

Bouwfysica cf. rapport:  
 - DGMK Bouw B.V.

Brandveilige voorzieningen cf. rapport:  
 - DGMK Bouw B.V.

Constructie cf. berekeningen en tekeningen constructeur:  
 - BKED INTEGRATED DESIGN B.V.

Installaties cf. berekeningen en tekeningen installateur:  
 - DVP Smart Concepts B.V.

Bouwbesluit 2012:  
 - Trappen voldoen aan Art. 2.23 t/m 2.30 (zie hieronder)  
 - Wite doorgang voldoen aan Art. 4.22-23  
 - Afscheidingen van vloer, trap en hellingbaan voldoen aan Art. 2.18 t/m 2.20  
 - Detailing van gebouw voldoen aan Afdeling 3.17 (Bescherming tegen vredebrak), Art. 3.14 t/m 3.16  
 - Elektrische installatie cf. NEN 1010 voor laagspanning  
 - Gasinstallatie cf. NEN 1076  
 - Elektrische installatie cf. NEN-EN-IEC 61936-1 en NEN-EN 50522 voor hoogspanning  
 - Warmtevoorziening cf. NEN 1006  
 - Drinkwatervoorziening cf. NEN 1006  
 - Afvoervervoorziening voor afvalwater cf. NEN 3215  
 - Vochtbehandeling cf. NEN 6088 en art. 5.2 t/m 5.6 van NEN-EN 1838  
 - Aanduiding bouwmiddelen cf. NEN 3011  
 - Scheidingconstructies van sanitaire ruimten waterdicht cf. NEN 2778  
 - Volumestorten en thermisch cf. ventilatievoorzieningen cf. NEN 1087  
 - Deur meterkasten voorzien van rooster  
 - Luchttroevor en rookgasvoer stooktoestel cf. NEN 2757  
 - Rozeuren minimaal cf. bouwbesluit  
 - Schachten (en doorvoeringen erin) zijn 60 minuten brandwerend en R200 rookwerend.  
 - Uitzondering hierop zijn de schachten die worden beveiligd met een sprankelinstallatie.

Minimale eisen rapport cf. bouwbesluit en tekening:  
 Leuningen: 800 tot 1000+ tov. voorkant tredie  
 balustrade: min 1000+ vloerpeil (hoogte tov. naastgelegen vloer + 13 m.)  
 min 1000+ vloerpeil (hoogte tov. naastgelegen vloer + 13 m.)  
 tussenruimte spijlen max. 100 mm  
 geen optrap mogelijkheid tussen 200+ vloerpeil tot 700+ vloerpeil  
 hoogte: max. 4000 mm zonder tussenborden

aanrede: Woorfunctie min. 230 mm  
 optrede: min. 185 mm  
 breedte: min. 850 mm

Andere gebruiksfunctie/hoofdpad  
 aanrede: min. 185 mm  
 optrede: min. 210 mm  
 breedte: min. 850 mm

**Bouwkundig**

**Buitenwanden**

- Aluminium gevelbekleding
- Steenachtige gevelbekleding
- HSB
- Gewapend beton, l.h.w.g.
- Geprefabriceerd beton, geprefabriceerd
- Baksteen

**Vloeren, daken en terrassen**

- Zwembad vloer, n.t.b.
- Gewapend beton, l.h.w.g.
- Isolatie n.t.b.
- terrasdeken, composiet

**Binnenwanden**

- Lichte scheidingwand, woningscheidend
- Lichte scheidingwand
- Kalkzandsteen

**Brand**

- 120 min WBDBO + rookwerend RA of RA200
- 90 min WBDBO + rookwerend RA of RA200
- 60 min WBDBO + rookwerend RA of RA200
- 30 min WBDBO + rookwerend RA of RA200
- 20 min rookwerend RA of RA200
- 30 min zelfsluitend
- 60 min
- 60 min zelfsluitend
- zelfsluitend
- hoofdingang brandweer
- neveningang brandweer
- optelplaats brandweerwagen

**vluchtrichting**

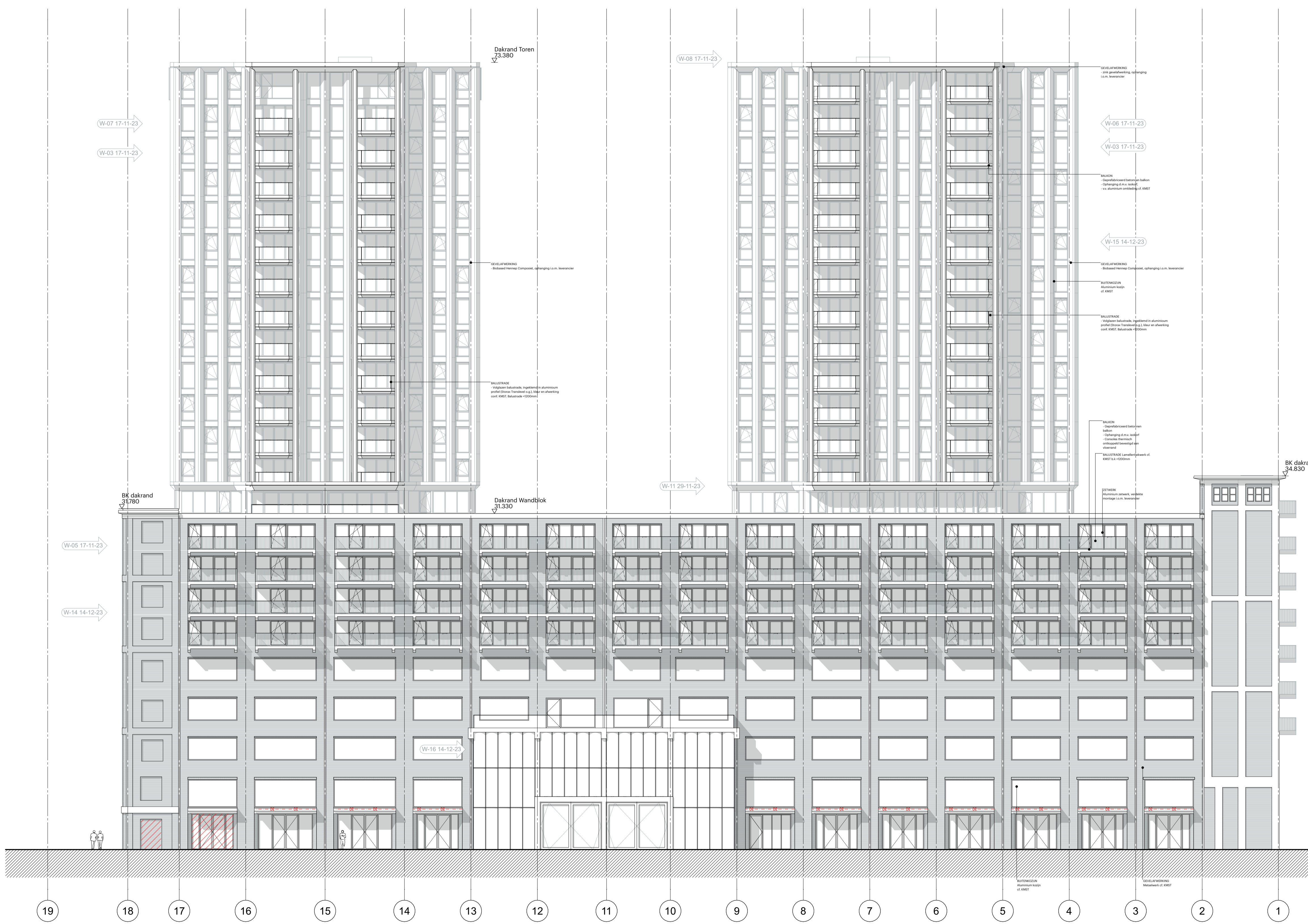
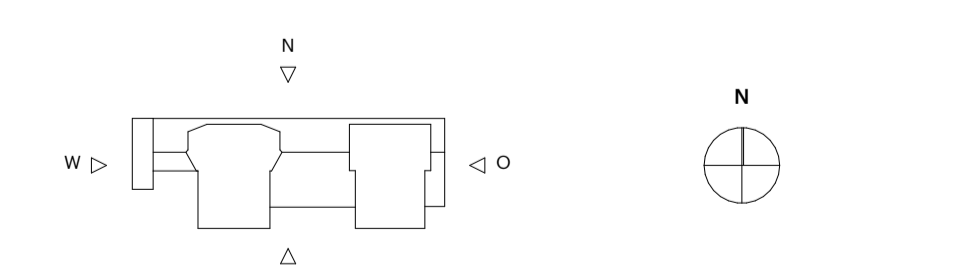
- brandslanghaspel
- handblusser
- blusleiding
- ondergrondse hydrant
- brandweerkif
- rookmelder, op lichtnet conform NEN 2535. De locatie zijn indicatief, de definitieve locatie volgt uit de projectie van de installateur
- rookmelder, op de brandmeldinstallatie conform NEN 2535. De locatie zijn indicatief, de definitieve locatie volgt uit projectie van de installateur
- rookverlichting
- wijloopdranger
- woningentree
- deuren v.v. paneelbeslag (in vluchtrichting)

**60 min WBDBO + rookwerend RA of RA200**  
 (op gevel)

**30 min WBDBO + rookwerend RA of RA200**  
 (op gevel)

ID	Wijziging	Datum
W-01	Dilatatie en hellingbaan verschoven	2023-11-17
W-02	Fietsen entree gewijzigd	2023-11-17
W-03	Torens gespiegeld en 1.900 mm verschoven	2023-11-17
W-04	Gevellijn wandgebouw aangepast	2023-11-17
W-05	Gevel materialisering wandgebouw aangepast	2023-11-17
W-06	Gevellijn en detaillering toren aangepast	2023-11-17
W-07	Geveldetailering aangepast	2023-11-17
W-08	Gevellijn teruggezet	2023-11-17
W-09	Aanpassing omtrek kelderbak	2023-11-29
W-10	Geluid absorberend plafond	2023-11-29
W-11	Spuiventilatie aangepast	2023-11-29
W-12	Naamgeving appartement aangepast	2023-11-29
W-13	Wijziging indeling parking t.b.v. mobiliteit	2023-12-14
W-14	Gevelcontour en detaillering wandblok aangepast	2023-12-14
W-15	Gevelcontour, detaillering en materialisatie toren aangepast	2023-12-14
W-16	Contour en detaillering entree volume aangepast	2023-12-14
W-17	Gevelopening aangepast t.b.v. spuiventilatie	2024-10-14

# POWERHOUSE



**Project**  
 2022 Rijnkade Codrico Wandblok

**Fase**  
 Omgevingsvergunning

**Formaat**  
 841,0 x 594,0

**Datum**  
 15-09-2023

**Onderwerp**  
 noordgevel

**Opdrachtgever**  
 RED Company

**Status**  
 DEFINITIEF

**Schaal**  
 1:200

**Revisie Datum**  
 14-10-2024



Algemeen:  
 - PELO is 3,0M A-M-P  
 - Alle maten in het werk te controleren

Bouwfysica cf. rapport:  
 - DGMK Bouw B.V.

Brandwerende voorzieningen cf. rapport:  
 - DGMK Bouw B.V.

Constructie cf. berekeningen en tekeningen constructeur:  
 - BKED INTEGRATED DESIGN B.V.

Installaties cf. berekeningen en tekeningen installateur:  
 - DVP Smart Concepts B.V.

Bouwbesluit 2012:  
 - Trappen voldoen aan Art. 2.23 t/m 2.30 (zie hieronder)  
 - Wite doorgang voldoen aan Art. 4.22-23  
 - Afscheidingen van vloer, trap en hellingbaan voldoen aan Art. 2.18 t/m 2.20  
 - Detailing van gebouw voldoen aan Afdeling 3.17 (Bescherming tegen roegederte), Art. 3.114 t/m 3.116  
 - Elektrische installatie cf. NEN 1010 voor laagspanning  
 - Elektrische installatie cf. NEN-EN-IEC 61936-1 en NEN-EN 50522 voor hoogspanning  
 - Geïsoleerde cf. NEN 1078  
 - Drinkwatervoorziening cf. NEN 1006  
 - Warmwatervoorziening cf. NEN 1005  
 - Afvoervoorziening voor afvalwater cf. NEN 3215  
 - Vochttoestandsdijding cf. NEN 6088 en art. 5.2 t/m 5.6 van NEN-EN 1838  
 - Aanduiding bouwmiddelen cf. NEN 3071  
 - Scheidingsconstructies van sanitaire ruimten waterdicht cf. NEN 2778  
 - Volumestroom en thermisch cf. ventilatievoorzieningen cf. NEN 1087  
 - Deur meterkasten voorzien van rooster  
 - Luchttroevor en rookgasafvoer stooktoestel cf. NEN 2757  
 - Rozepeilen minimaal cf. bouwbesluit  
 - Schachten (en doorvoeringen erin) zijn 60 minuten brandwerend en R200 rookwerend.  
 - Uitzondering hierop zijn de schachten die worden beveiligd met een sprankelinstallatie.

Minimale eisen trappen cf. bouwbesluit en tekening:  
 leuningen: 800 tot 1000+ tov. voorkant triede  
 balustrade: min 1000+ vloerpeil (hoogte tov. naastgelegen vloer + 13 m.)  
 min 1000+ vloerpeil (hoogte tov. naastgelegen vloer + 13 m.)  
 tussenruimte spijlen max. 100 mm  
 geen optrap mogelijkheid tussen 200+ vloerpeil tot 700+ vloerpeil  
 max. 4000 mm zonder tussenbordes

hoogte:  
 Woorfunctie: min. 230 mm  
 oprede: max. 185 mm  
 breedte: min. 850 mm

Andere gebruiksfunctie/hoodtrap  
 aanrede: min. 185 mm  
 oprede: max. 200 mm  
 breedte: min. 850 mm

**Bouwkundig**

Buitenwanden	Vloeren, daken en terrassen
Aluminium gevelbekleding	Zwewende dakvloer, n.t.b.
Steenachtige gevelbekleding	Gewapend beton, l.h.w.g.
HSB	Isolatie n.t.b.
Gewapend beton, l.h.w.g.	terrasdeken, composiet
Geperforeerd beton, geperforeerd	
Baksteen	

**Binnenwanden**

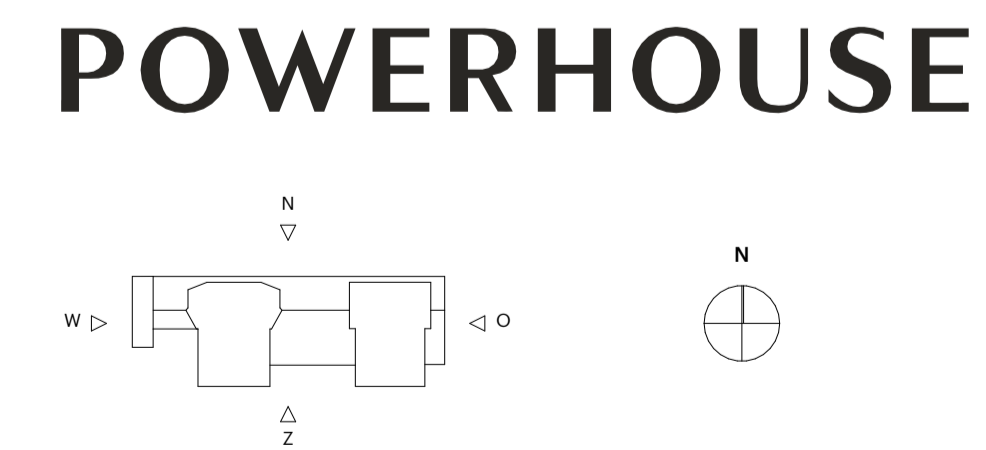
Lichte scheidingwand, woningscheidend	
Lichte scheidingwand	
Kalkzandsteen	

**Brand**

120 min WBDBO + rookwerend RA of RA200	vluichtrichting
90 min WBDBO + rookwerend RA of RA200	brandslanghaspel
60 min WBDBO + rookwerend RA of RA200	handblusser
30 min WBDBO + rookwerend RA of RA200	blusleiding
20 min rookwerend RA of RA200	ondergrondse hydrant
30 min	brandweersif
30 min zelfsluitend	rookmelder, op lichtnet conform NEN 2535. De locatie zijn indicatief, de definitieve locatie volgt uit de projectie van de installateur
60 min	rookmelder, op de brandmeldinstallatie conform NEN 2535. De locatie zijn indicatief, de definitieve locatie volgt uit projectie van de installateur
60 min zelfsluitend	rookverlichting
zelfsluitend	rookverlichting
hoofdingang brandweer	woningentree
neveningang brandweer	woningentree
opstelplaats brandweervagen	Pb deuren v.v. paneelbeslag (in vluchtichting)

60 min WBDBO + rookwerend RA of RA200 (op gevels)  
 30 min WBDBO + rookwerend RA of RA200 (op gevels)

ID	Wijziging	Datum
W-01	Dilatatie en hellingbaan verschoven	2023-11-17
W-02	Fietsen entree gewijzigd	2023-11-17
W-03	Torens gespiegeld en 1.900 mm verschoven	2023-11-17
W-04	Gevellijn wandgebouw aangepast	2023-11-17
W-05	Gevel materialisering wandgebouw aangepast	2023-11-17
W-06	Gevellijn en detaillering toren aangepast	2023-11-17
W-07	Geveldetailering aangepast	2023-11-17
W-08	Gevellijn teruggezet	2023-11-17
W-09	Aanpassing omtrek kelderbak	2023-11-29
W-10	Geluid absorberend plafond	2023-11-29
W-11	Spuventilatie aangepast	2023-11-29
W-12	Naamgeving appartement aangepast	2023-11-29
W-13	Wijziging indeling parking t.b.v. mobiliteit	2023-12-14
W-14	Gevelcontour en detaillering wandblok aangepast	2023-12-14
W-15	Gevelcontour, detaillering en materialisatie toren aangepast	2023-12-14
W-16	Contour en detaillering entree volume aangepast	2023-12-14
W-17	Gevelopening aangepast t.b.v. spuiventilatie	2024-10-14



**Project**  
 2022 Rijnkade Codrico Wandblok

**Opdrachtgever**  
 RED Company

**Fase**  
 Omgevingsvergunning

**Status**  
 DEFINITIEF

**Formaat**  
 841,0 x 594,0

**Schaal**  
 1:200

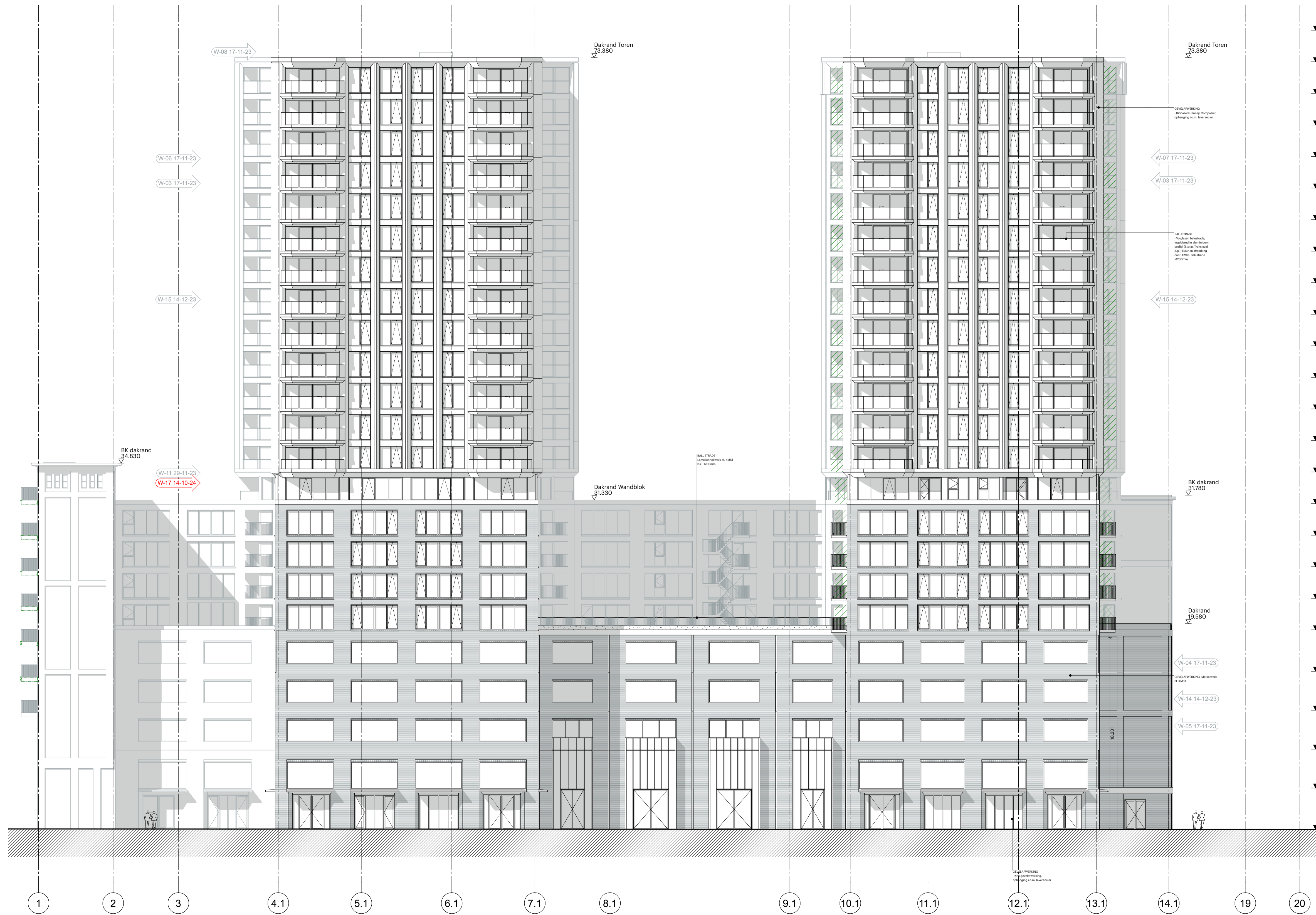
**Datum**  
 15-09-2023

**Revisie Datum**  
 14-10-2024

**Onderwerp**  
 oostgevel

**OV.W.302**





Algemeen:  
 - PELD is 3,0M A40  
 Alle maten in het werk te controleren

Bouw fysica cf. rapport:  
 - DGMK Bouw B.V.  
 Brandwerende voorzieningen cf. rapport:  
 - DGMK Bouw B.V.  
 Constructie cf. berekeningen en tekeningen constructeur:  
 - BKED INTEGRATED DESIGN B.V.  
 Installaties cf. berekeningen en tekeningen installateur:  
 - DVP Smart Concepts B.V.

Bouwbesluit 2012:  
 - Trappen voldoen aan Art. 2.23 t/m 2.30 (zie hieronder)  
 - Wite doorgang voldoen aan Art. 4.22-23  
 - Afscheidingen van vloer, trap en hellingbaan voldoen aan Art. 2.18 t/m 2.20  
 - Detailing van gebouw voldoen aan Afdeling 3.17 (Bescherming tegen rookgasdicht), Art. 3.14 t/m 3.16  
 - Elektrische installatie cf. NEN 1010 voor laagspanning  
 - Scheidingen constructies van sanitaire ruimten waterdicht cf. NEN 2778  
 - Volumestromen en thermisch cf. ventilatievoorzieningen cf. NEN 1087  
 - Deur meterkasten voorzien van rooster  
 - Luchttroevor en rookgasvloer stooktoestel cf. NEN 2757  
 - Roken met maat cf. bouwbesluit  
 - Schachten (en doorvoeringen erin) zijn 60 minuten brandwerend en R200 rookwerend.  
 - Uitzondering hierop zijn de schachten die worden beveiligd met een sprankelinstallatie.

Minimale eisen trappen cf. bouwbesluit en tekening:  
 Leuning: 800 tot 1000\* tov. voorankt tredie  
 balustrade: min 1000\* vloerpeil (hoogte tov. naastgelegen vloer + 13 mm)  
 min 1000\* vloerpeil (hoogte tov. naastgelegen vloer + 13 mm)  
 tussenruimte spijlen max. 100 mm  
 geen optrap mogelijk tussen 200\* vloerpeil tot 700\* vloerpeil  
 max. 4000 mm zonder tussenbordes

hoogte:  
 vloerconstructie min. 230 mm  
 opbrede: min. 185 mm  
 breedte: min. 850 mm

Andere gebruiksfunctie/hoofdramp  
 aanrede: min. 185 mm  
 opbrede: min. 210 mm  
 breedte: min. 850 mm

**Bouwkundig**

**Buitenwanden**

- Aluminium gevelbekleding
- Steenachtige gevelbekleding
- HSB
- Gewapend beton, l.h.w.g.
- Geperforiceerd beton, geperforiceerd
- Baksteen

**Vloeren, daken en terrassen**

- Zwevende dsk/vloer, n.t.b.
- Gewapend beton, l.h.w.g.
- Isolatie n.t.b.
- terrasdalen, composiet

**Binnenwanden**

- Lichte scheidingwand, woningscheidend
- Lichte scheidingwand
- Kalkzandsteen

**Brand**

- 120 min WBDBO + rookwerend RA of RA200
- 90 min WBDBO + rookwerend RA of RA200
- 60 min WBDBO + rookwerend RA of RA200
- 30 min WBDBO + rookwerend RA of RA200
- 20 min rookwerend RA of RA200
- 30 min zelfsluitend
- 60 min
- 60 min zelfsluitend
- zelfsluitend
- hoofdingang brandweer
- neveningang brandweer
- optelplaats brandweerwagen

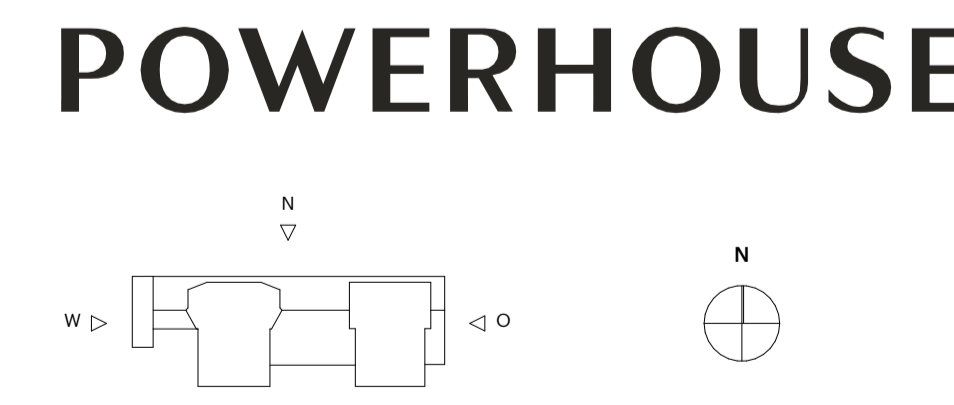
**vluchtrichting**

- brandslanghaspel
- handblusser
- blusleiding
- ondergrondse hydrant
- brandwerdicht
- rookmelder, op lichtnet conform NEN 2555. De locatie zijn indicatief, de definitieve locatie volgt uit de projectie van de installateur
- rookmelder, op de brandmeldinstallatie conform NEN 2535. De locatie zijn indicatief, de definitieve locatie volgt uit projectie van de installateur
- roodverlichting
- wijloopdranger
- woningentree
- deuren v.v. paneelbeslag (in vluchtrichting)

60 min WBDBO + rookwerend RA of RA200 (op gevel)

30 min WBDBO + rookwerend RA of RA200 (op gevel)

ID	Wijziging	Datum
W-01	Dilatatie en hellingbaan verschoven	2023-11-17
W-02	Fietsen entree gewijzigd	2023-11-17
W-03	Torens gespiegeld en 1.900 mm verschoven	2023-11-17
W-04	Gevellijn wandgebouw aangepast	2023-11-17
W-05	Gevel materialisering wandgebouw aangepast	2023-11-17
W-06	Gevellijn en detaillering toren aangepast	2023-11-17
W-07	Geveldetailering aangepast	2023-11-17
W-08	Gevellijn teruggezet	2023-11-17
W-09	Aanpassing omtrek kelderbak	2023-11-29
W-10	Geluid absorberend plafond	2023-11-29
W-11	Spuiventilatie aangepast	2023-11-29
W-12	Naamgeving appartement aangepast	2023-11-29
W-13	Wijziging indeling parking t.b.v. mobiliteit	2023-12-14
W-14	Gevelcontour en detaillering wandblok aangepast	2023-12-14
W-15	Gevelcontour, detaillering en materialisatie toren aangepast	2023-12-14
W-16	Contour en detaillering entree volume aangepast	2023-12-14
W-17	Gevelopening aangepast t.b.v. spuiventilatie	2024-10-14



**Project**  
 2022 Rijkade Codrico Wandblok

**Opdrachtgever**  
 RED Company

**Fase**  
 Omgevingsvergunning

**Status**  
 DEFINITIEF

**Formaat**  
 841,0 x 594,0

**Schaal**  
 1:200

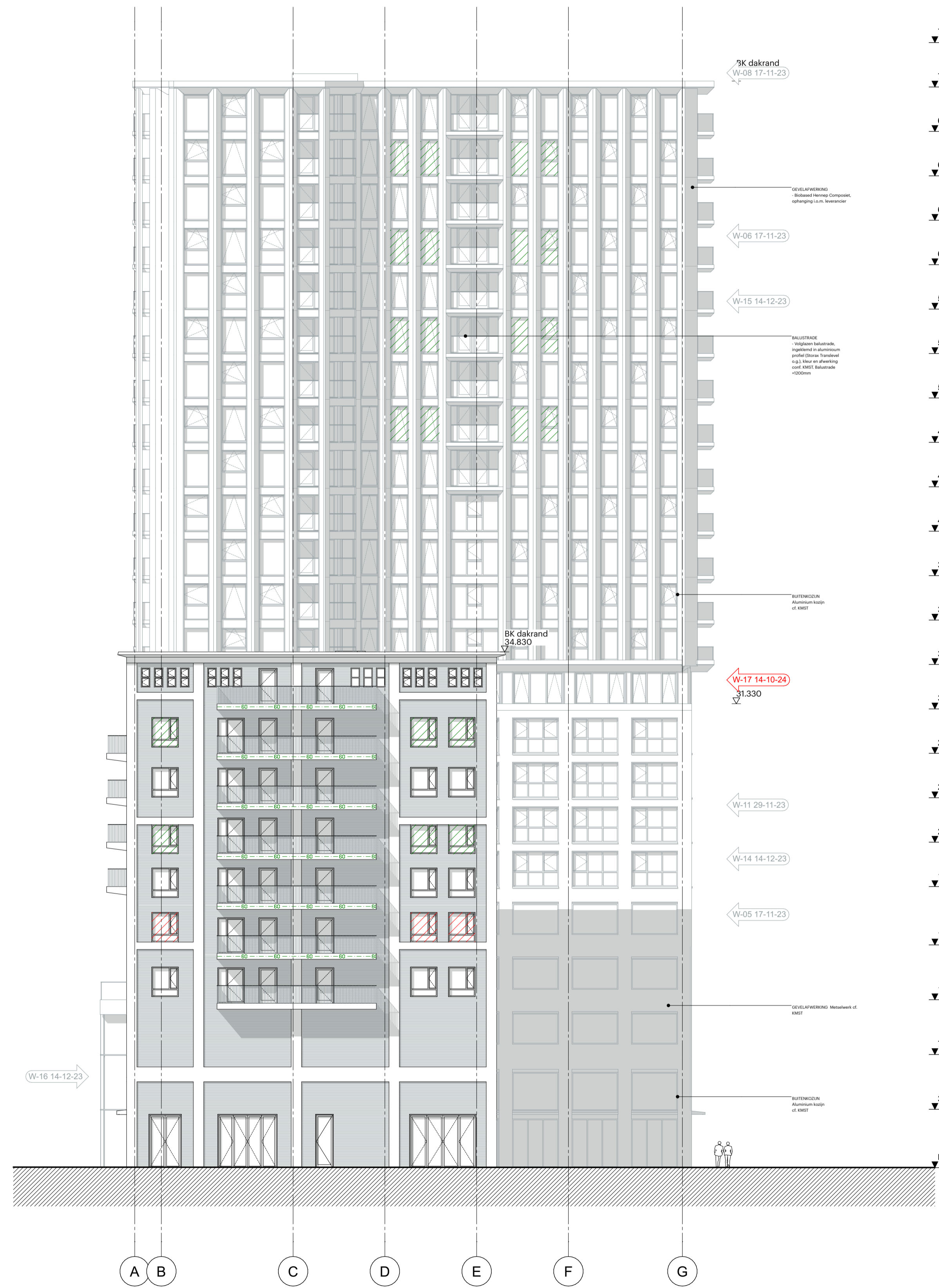
**Datum**  
 15-09-2023

**Revisie Datum**  
 14-10-2024

**Onderwerp**  
 zuidgevel

**OV.W.303**





- 75.980 BK verdieping 24
- 72.980 BK verdieping 23
- 69.980 BK verdieping 22
- 66.980 BK verdieping 21
- 63.980 BK verdieping 20
- 60.980 BK verdieping 19
- 57.980 BK verdieping 18
- 54.980 BK verdieping 17
- 51.980 BK verdieping 16
- 48.980 BK verdieping 15
- 45.980 BK verdieping 14
- 42.980 BK verdieping 13
- 39.980 BK verdieping 12
- 36.980 BK verdieping 11
- 33.980 BK verdieping 10
- 30.980 BK verdieping 9
- 27.980 BK verdieping 8
- 24.980 BK verdieping 7
- 21.980 BK verdieping 6
- 18.980 BK verdieping 5
- 15.040 BK verdieping 4
- 11.340 BK verdieping 3
- 7.640 BK verdieping 2
- 3.940 BK verdieping 1
- Peil

Algemeen:  
 - PELO is 3,04 mKAP  
 - Alle maten in het werk te controleren

Bouwfysica cf. rapport:  
 - DGMK Bouw B.V.

Brandwerende voorzieningen cf. rapport:  
 - DGMK Bouw B.V.

Constructie cf. berekeningen en tekeningen constructeur:  
 - BKED INTEGRATED DESIGN B.V.

Installaties cf. berekeningen en tekeningen installateur:  
 - DVP Smart Concepts B.V.

Bouwbesluit 2012:  
 - Trappen voldoen aan Art. 2.23 t/m 2.30 (zie hieronder)  
 - Wiegangang voldoen aan Art. 4.22-23  
 - Afscheidingen van vloer, trap en hellingbaan voldoen aan Art. 2.18 t/m 2.20  
 - Detailing van gebouw voldoen aan Afdeling 3.17 (Bescherming tegen rookgedr.) Art. 3.114 t/m 3.116  
 - Elektrische installatie cf. NEN 1010 voor laagspanning  
 - Elektrische installatie cf. NEN-EN-IEC 61936-1 en NEN-EN 50522 voor hoogspanning  
 - Geïsoleerde of NEN 1078  
 - Drinkwatervoorziening cf. NEN 1006  
 - Warmwatervoorziening cf. NEN 1008  
 - Afvoervoorziening voor afvalwater cf. NEN 3215  
 - Vloerconstructie van sanitaire ruimten waterdicht of NEN EN 1838  
 - Aanduiding bouwmiddelen cf. NEN 3071  
 - Scheidingsconstructies van sanitaire ruimten waterdicht of NEN 2778  
 - Volumestromen en thermisch cf. ventilatievoorzieningen cf. NEN 1087  
 - Deur meterkasten voorzien van rooster  
 - Luchttroevor en rookgasafvoer stooktoestel cf. NEN 2757  
 - Rozevenen minimaal cf. bouwbesluit  
 - Schachten (en doorvoeringen erin) zijn 60 minuten brandwerend en R200 rookwerend.  
 - Uitzondering hierop zijn de schachten die worden beveiligd met een sprankelinstallatie.

Minimale eisen trappen cf. bouwbesluit en tekeningen:  
 leuningen: 800 tot 1000+ tov. voorkant triede  
 balustrade: min 1000+ vloerpeil (hoogte tov. naastgelegen vloer + 13 m.)  
 min 1000+ vloerpeil (hoogte tov. naastgelegen vloer + 13 m.)  
 tussenruimte spijlen max. 100 mm  
 geen optrap mogelijkheid tussen 200+ vloerpeil tot 700+ vloerpeil  
 max. 4000 mm zonder tussenbordes

hoogte:  
 Woorfunctie: min. 230 mm  
 oprede: max. 185 mm  
 breedte: min. 850 mm

Andere gebruiksfunctie/hooftop:  
 aanrede: min. 185 mm  
 oprede: max. 210 mm  
 breedte: min. 850 mm

**Bouwkundig**

Buitenwanden	Vloeren, daken en terrassen
Aluminium gevelbekleding	Zwewende dsk/vloer, n.t.b.
Steenachtige gevelbekleding	Gewapend beton, i.h.w.g.
HSB	Isolatie n.t.b.
Gewapend beton, i.h.w.g.	terrasdaken, compositiet
Gepepelfabriceerd beton, geprefabriceerd	
Baksteen	

**Binnenwanden**

- Lichte scheidingwand, woningscheidend
- Lichte scheidingwand
- Kalkzandsteen

**Brand**

- 120 min WBDBO + rookwerend RA of RA200
- 90 min WBDBO + rookwerend RA of RA200
- 60 min WBDBO + rookwerend RA of RA200
- 30 min WBDBO + rookwerend RA of RA200
- 20 min rookwerend RA of RA200
- 30 min zelfsluitend
- 60 min
- 60 min zelfsluitend
- zelfsluitend
- hoofdingang brandweer
- neveningang brandweer
- optelplaats brandweerwagen

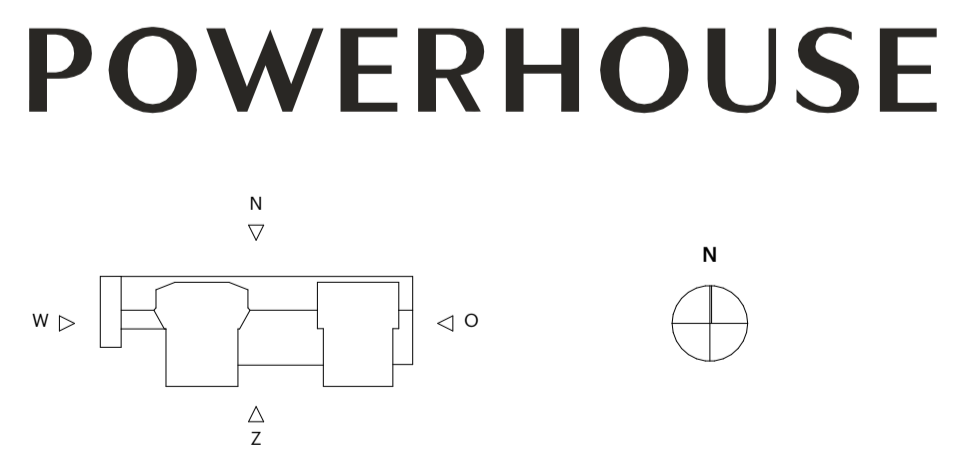
**Fluchrichting**

- brandslanghaspel
- handblusser
- blusleiding
- ondergrondse hydrant
- brandweerkif
- rookmelder, op lichtnet conform NEN 2535. De locatie zijn indicatief, de definitieve locatie volgt uit de projectering van de installateur
- rookmelder, op de brandmeldinstallatie conform NEN 2535. De locatie zijn indicatief, de definitieve locatie volgt uit projectering van de installateur
- roodverlichting
- wrijloopdranger
- woningentree
- deuren v.v. paneelbeslag (in vluchrichting)

**60 min WBDBO + rookwerend RA of RA200 (op gevels)**

**30 min WBDBO + rookwerend RA of RA200 (op gevels)**

ID	Wijziging	Datum
W-01	Dilatatie en hellingbaan verschoven	2023-11-17
W-02	Fietsen entree gewijzigd	2023-11-17
W-03	Torens gespiegeld en 1.900 mm verschoven	2023-11-17
W-04	Gevellijn wandgebouw aangepast	2023-11-17
W-05	Gevel materialisering wandgebouw aangepast	2023-11-17
W-06	Gevellijn en detaillering toren aangepast	2023-11-17
W-07	Geveldetailering aangepast	2023-11-17
W-08	Gevellijn teruggezet	2023-11-17
W-09	Aanpassing omtrek kelderbak	2023-11-29
W-10	Geluid absorberend plafond	2023-11-29
W-11	Spuiventilatie aangepast	2023-11-29
W-12	Naamgeving appartement aangepast	2023-11-29
W-13	Wijziging indeling parking t.b.v. mobiliteit	2023-12-14
W-14	Gevelcontour en detaillering wandblok aangepast	2023-12-14
W-15	Gevelcontour, detaillering en materialisatie toren aangepast	2023-12-14
W-16	Contour en detaillering entree volume aangepast	2023-12-14
W-17	Gevelopening aangepast t.b.v. spuiventilatie	2024-10-14



**Project**  
 2022 Rijnkade Codrico Wandblok

**Fase**  
 Omgevingsvergunning

**Formaat**  
 841,0 x 594,0

**Datum**  
 15-09-2023

**Onderwerp**  
 westgevel

**Opdrachtgever**  
 RED Company

**Status**  
 DEFINITIEF

**Schaal**  
 1:200

**Revisie Datum**  
 14-10-2024