

| Verdiepings niveau - gebouw A, B en C | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Name | BK afgewerkte vloer |
| 10 tiende verdieping_vmx | 32000 |
| 09 negende verdieping_vmx | 28500 |
| 08 achtste verdieping_vmx | 25500 |
| 07 zevende verdieping_vmx | 22500 |
| 06 zesde verdieping_vmx | 19500 |
| 05 vijfde verdieping_vmx | 16500 |
| 04 vierde verdieping_vmx | 13500 |
| 03 derde verdieping_vmx | 10500 |
| 02 tweede verdieping_vmx | 7500 |
| 01 eerste verdieping_vmx | 4500 |

V1.0; d.d. 25-11-2024

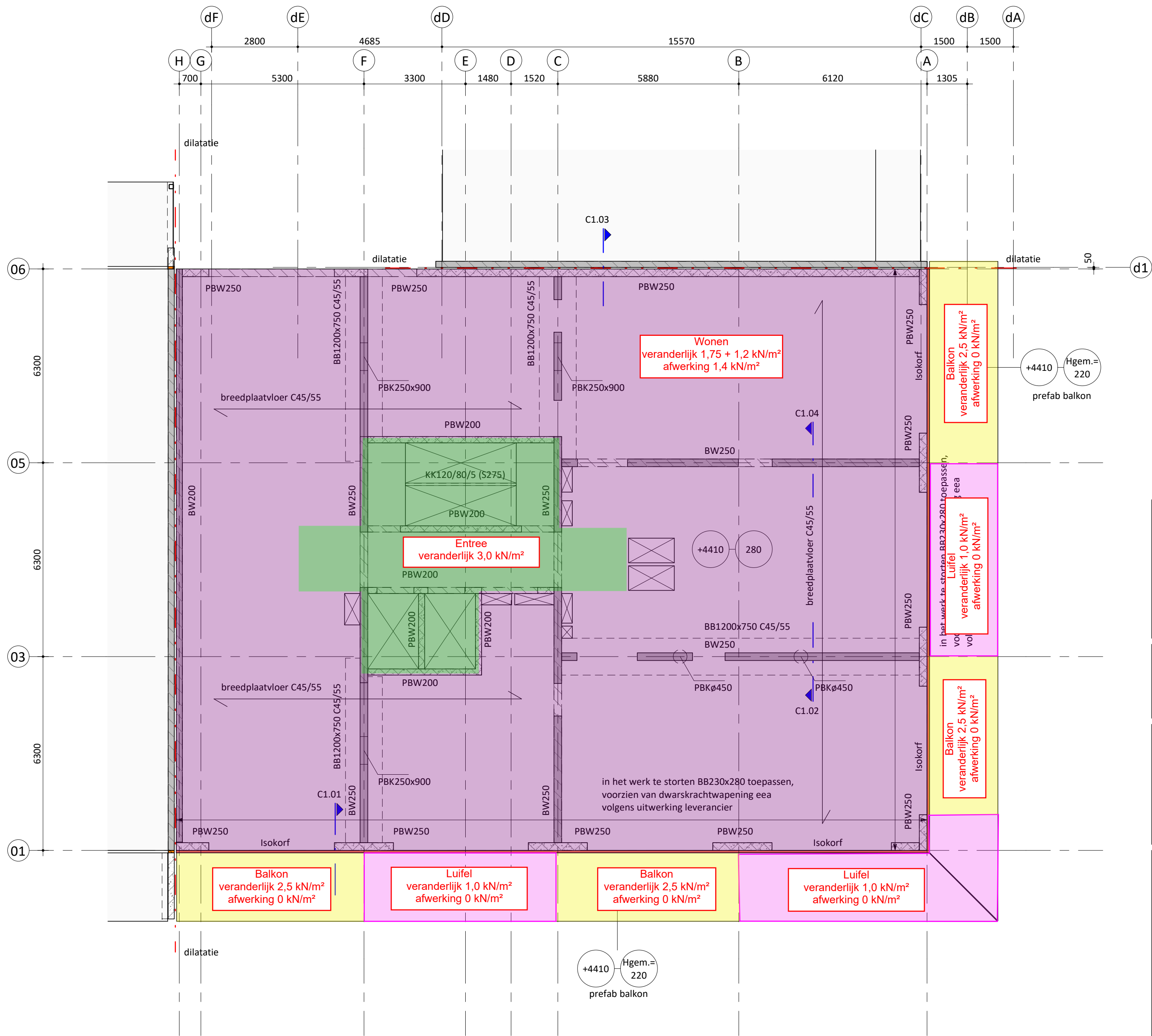
| ALGEMENE OPMERKINGEN | (tenzij op tekening anders aangegeven) |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">- alle maatvoering in mm en in het werk te controleren- breedplaatvloeren standaard C30/37- kalkzandsteen sterkteklasse CS12- staal sterkteklasse S235- hout sterkteklasse C24- in het werk gestorte betonconstructies C30/37- prefab beton sterkteklasse C55/67- L-staal tpv prefab bordessen; L200x200x20 (S355)- brandwerendheidseis hoofddraagconstructie; 120 minuten | |

| AANDUIDINGEN | | |
|--------------------------|------------------------|----------------------------------|
| BK = beton kolom | BW = betonwand | KW = kokerprofiel warm gewalst |
| BB = beton balk | PWB = prefab betonwand | KK = kokerprofiel koud getrokken |
| PBK = prefab beton kolom | KZS = kalkzandsteen | B = buisprofiel |
| PBB = prefab beton balk | SP = stiep | |

| LEGENDA | |
|---------|--|
| | beton op de vloer; in het werk gestort |
| | beton op de vloer; prefab |
| | metselwerk op de vloer; kalkzandsteen |
| | constructie onder de vloer |
| | overspanningsrichting vloer |
| | ... = kolom boven vloer |
| | ... = kolom onder vloer |
| | P = vloerpeil (mm) |
| | D = dikte vloer (mm) |

| | | |
|--------------------------|--|---|
| Datum: | | Omschrijving: |
| Project | | : Appartementen Waalkwartier te Nijmegen |
| Onderdeel | | : beganeground vloer gebouw C overzicht veranderlijke vloerbelastingen |
| Architect | | : VMX/ Blauw/ Koschuch |
| Aannemer | | : Dura Vermeer Bouw Hengelo BV |
| Opdrachtgever | | : BPD bouwfonds gebiedsontwikkeling |
| Projectleider: | | ing. R.M. Voet |
| Constructeur: | | ing. C.G. Busschers |
| Modellieur: | | ing. K. Bosch |
| Controlerend modellieur: | | B.H. Peters |
| Fase: | | Technisch ontwerp - bestek |
| Status: | | Definitief |
| Schaal: 1 : 100 | | Formaat: A2 |
| Projectnummer: | | 201419 |
| Tekeningnummer: | | TO_AdB_0001_C |





| Verdiepings niveau - gebouw A, B en C | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Name | BK afgewerkte vloer |
| 10 tiende verdieping_vmx | 32000 |
| 09 negende verdieping_vmx | 28500 |
| 08 achtste verdieping_vmx | 25500 |
| 07 zevende verdieping_vmx | 22500 |
| 06 zesde verdieping_vmx | 19500 |
| 05 vijfde verdieping_vmx | 16500 |
| 04 vierde verdieping_vmx | 13500 |
| 03 derde verdieping_vmx | 10500 |
| 02 tweede verdieping_vmx | 7500 |
| 01 eerste verdieping_vmx | 4500 |

V1.0; d.d. 25-11-2024

ALGEMENE OPMERKINGEN

(tenzij op tekening anders aangegeven)

- alle maatvoering in mm en in het werk te controleren
- breedplaatvloeren standaard C30/37
- kalkzandsteen sterkteklasse C512
- staal sterkteklasse S235
- hout sterkteklasse C24
- in het werk gestorte betonconstructies C30/37
- prefab beton sterkteklasse C55/67
- L-staal tpv prefab bordessen; L200x200x20 (S355)
- brandwerendheidseis hoofddraagconstructie; 120 minuten

AANDUIDINGEN

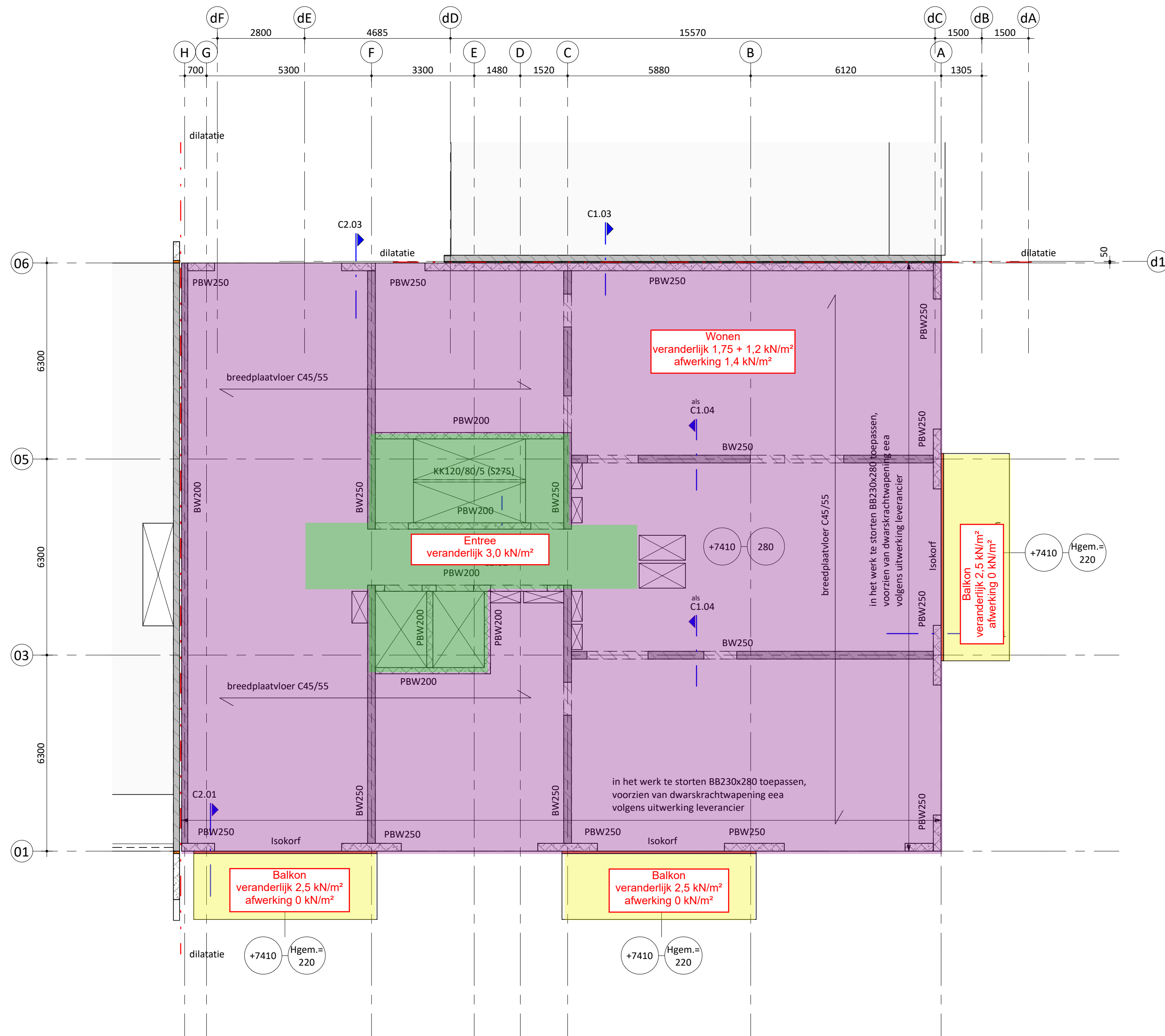
| | | |
|--------------------------|------------------------|----------------------------------|
| BK = beton kolom | BW = betonwand | KW = kokerprofiel warm gewalst |
| BB = beton balk | PWB = prefab betonwand | KK = kokerprofiel koud getrokken |
| PBK = prefab beton kolom | KZS = kalkzandsteen | B = buisprofiel |
| PBB = prefab beton balk | SP = stiep | |

LEGENDA

| | | | | | |
|--|--|--|----------------------------|--|-----------------------------|
| | beton op de vloer; in het werk gestort | | beton op de vloer; prefab | | overspanningsrichting vloer |
| | metserwerk op de vloer; kalkzandsteen | | constructie onder de vloer | | ... = kolom boven vloer |
| | | | P = vloerpeil (mm) | | D = dikte vloer (mm) |

| | | | |
|---|--|---|--|
| Datum: | | Omschrijving: | |
| Project : Appartementen Waalkwartier te Nijmegen | | | |
| Onderdeel : 1e verdiepingvloer gebouw C | | overzicht veranderlijke vloerbelastingen | |
| Architect : VMX/ Blauw/ Koschuch | | | |
| Aannemer : Dura Vermeer Bouw Hengelo BV | | | |
| Opdrachtgever : BPD bouwfonds gebiedsontwikkeling | | | |
| Projectleider: ing. R.M. Voet | | Fase: Technisch ontwerp - bestek | |
| Constructeur: ing. C.G. Busschers | | Status: Definitief | |
| Modellieur: ing. K. Bosch | | Schaal: 1 : 100 | |
| Controlerend modellieur: B.H. Peters | | Projectnummer: 201419 | |
| Aveco de Bondt onderzoekt ontwerpt adviseert | | Formaat: A2 Tekeningnummer: TO_AdB_1001_C belastingen | |

| Verdiepings niveau - gebouw A, B en C | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Name | BK afgewerkte vloer |
| 10 tiende verdieping_vmx | 32000 |
| 09 negende verdieping_vmx | 28500 |
| 08 achtste verdieping_vmx | 25500 |
| 07 zevende verdieping_vmx | 22500 |
| 06 zesde verdieping_vmx | 19500 |
| 05 vijfde verdieping_vmx | 16500 |
| 04 vierde verdieping_vmx | 13500 |
| 03 derde verdieping_vmx | 10500 |
| 02 tweede verdieping_vmx | 7500 |
| 01 eerste verdieping_vmx | 4500 |



V1.0; d.d. 25-11-2024

ALGEMENE OPMERKINGEN









(tenzij op tekening anders aangegeven)

- alle maatvoering in mm en in het werk te controleren
- breedplaatvloeren standaard C30/37
- kalkzandsteen sterkteklasse CS12
- staal sterkteklasse S235
- hout sterkteklasse C24
- in het werk gestorte betonconstructies C30/37
- prefab beton sterkteklasse C55/67
- L-staal tpv prefab bordessen; L200x200x20 (S355)
- brandwerendheidseis hoofddraagconstructie; 120 minuten

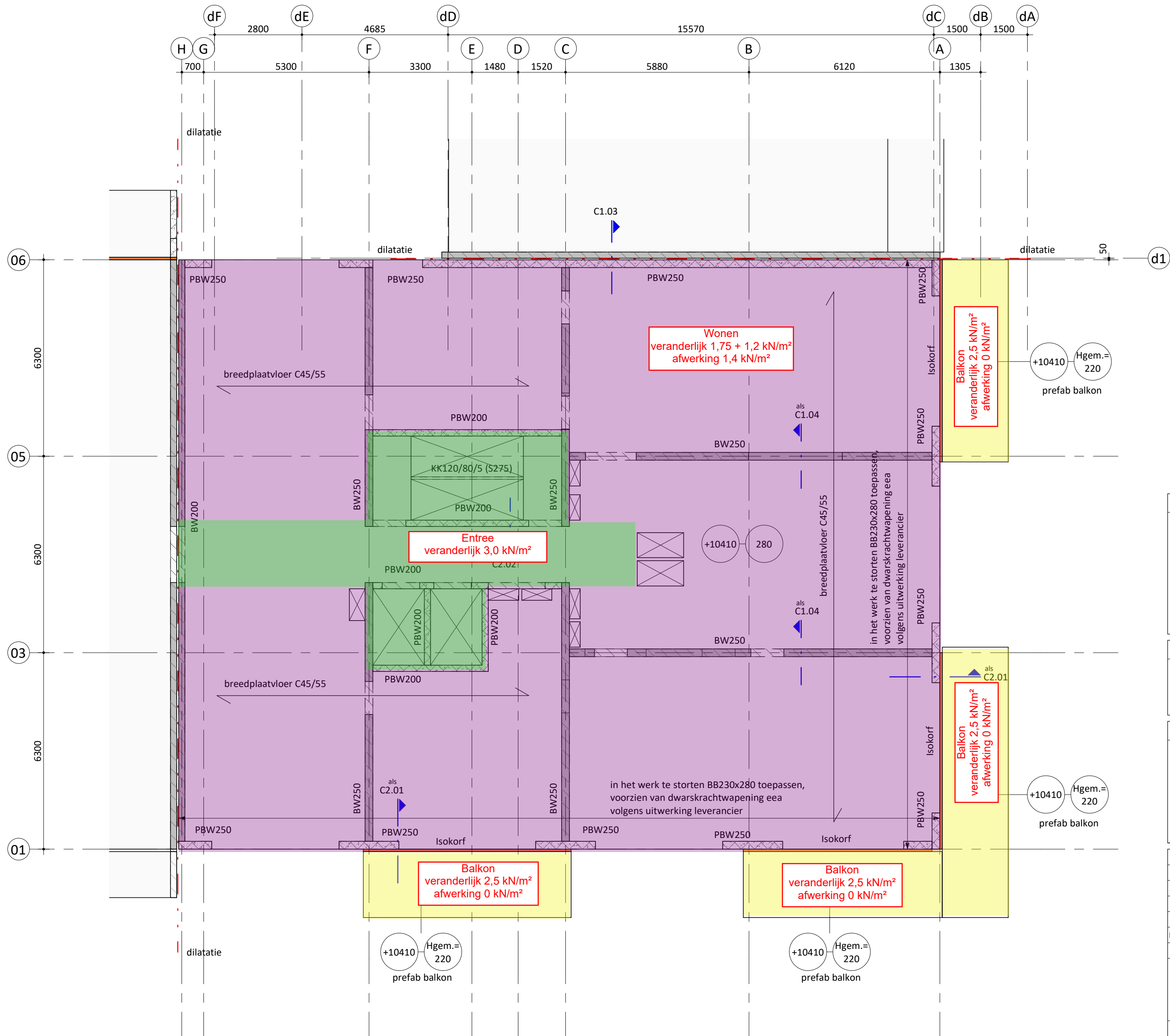
AANDUIDINGEN

| | | |
|--------------------------|------------------------|----------------------------------|
| BK = beton kolom | BW = betonwand | KW = kokerprofiel warm gewalst |
| BB = beton balk | PWB = prefab betonwand | KK = kokerprofiel koud getrokken |
| PBK = prefab beton kolom | KZS = kalkzandsteen | B = buisprofiel |
| PBB = prefab beton balk | SP = stiep | |

LEGENDA

| | | | |
|---|--|---|--|
|  | beton op de vloer; in het werk gestort |  | overspanningsrichting vloer |
|  | beton op de vloer; prefab |  | ... = kolom boven vloer |
|  | metselwerk op de vloer; kalkzandsteen |  | ... = kolom onder vloer |
|  | constructie onder de vloer |  | P = vloerpeil (mm) D = dikte vloer (mm) |

| | | | |
|---|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| 90-11-26-2087 | [redacted] | [redacted] | [redacted] |
| 90-06-26-2088 | [redacted] | [redacted] | [redacted] |
| 90-12-10-2089 | [redacted] | [redacted] | [redacted] |
| 90-06-26-2090 | [redacted] | [redacted] | [redacted] |
| 90-06-26-2091 | [redacted] | [redacted] | [redacted] |
| Datum: | Omschrijving: | | |
| Project : | Appartementen Waalkwartier te Nijmegen | | |
| Onderdeel : | 2e verdiepingsvloer gebouw C overzicht veranderlijke vloerbelastingen | | |
| Architect : | VMX/ Blauw/ Koschuch | | |
| Aannemer : | Dura Vermeer Bouw Hengelo BV | | |
| Opdrachtgever : | BPD bouwfonds gebiedsontwikkeling | | |
| Postbus 64, 7451 CH Holten T +31 88 004 82 12 E info@avecodebondt.nl I www.avecodebondt.nl | Projectleider: ing. R.M. Voet Constructeur: ing. C.G. Busschers Modellieur: ing. K. Bosch Controlerend modellieur: B.H. Peters | Fase: Techinisch ontwerp - bestek Status: Definitief Schaal: 1 : 100 Projectnummer: 201419 | Formaat: A2 Tekeningnummer: belastingen TO AdB 2001 C |



| Verdiepings niveau - gebouw A, B en C | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Name | BK afgewerkte vloer |
| 10 tiende verdieping_vmx | 32000 |
| 09 negende verdieping_vmx | 28500 |
| 08 achtste verdieping_vmx | 25500 |
| 07 zevende verdieping_vmx | 22500 |
| 06 zesde verdieping_vmx | 19500 |
| 05 vijfde verdieping_vmx | 16500 |
| 04 vierde verdieping_vmx | 13500 |
| 03 derde verdieping_vmx | 10500 |
| 02 tweede verdieping_vmx | 7500 |
| 01 eerste verdieping_vmx | 4500 |

V1.0; d.d. 25-11-2024

ALGEMENE OPMERKINGEN

(tenzij op tekening anders aangegeven)

- alle maatvoering in mm en in het werk te controleren
- breedplaatvloeren standaard C30/37
- kalkzandsteen sterkteklasse C512
- staal sterkteklasse S235
- hout sterkteklasse C24
- in het werk gestorte betonconstructies C30/37
- prefab beton sterkteklasse C55/67
- L-staal tpv prefab bordessen; L200x200x20 (S355)
- brandwerendheidseis hoofddraagconstructie; 120 minuten

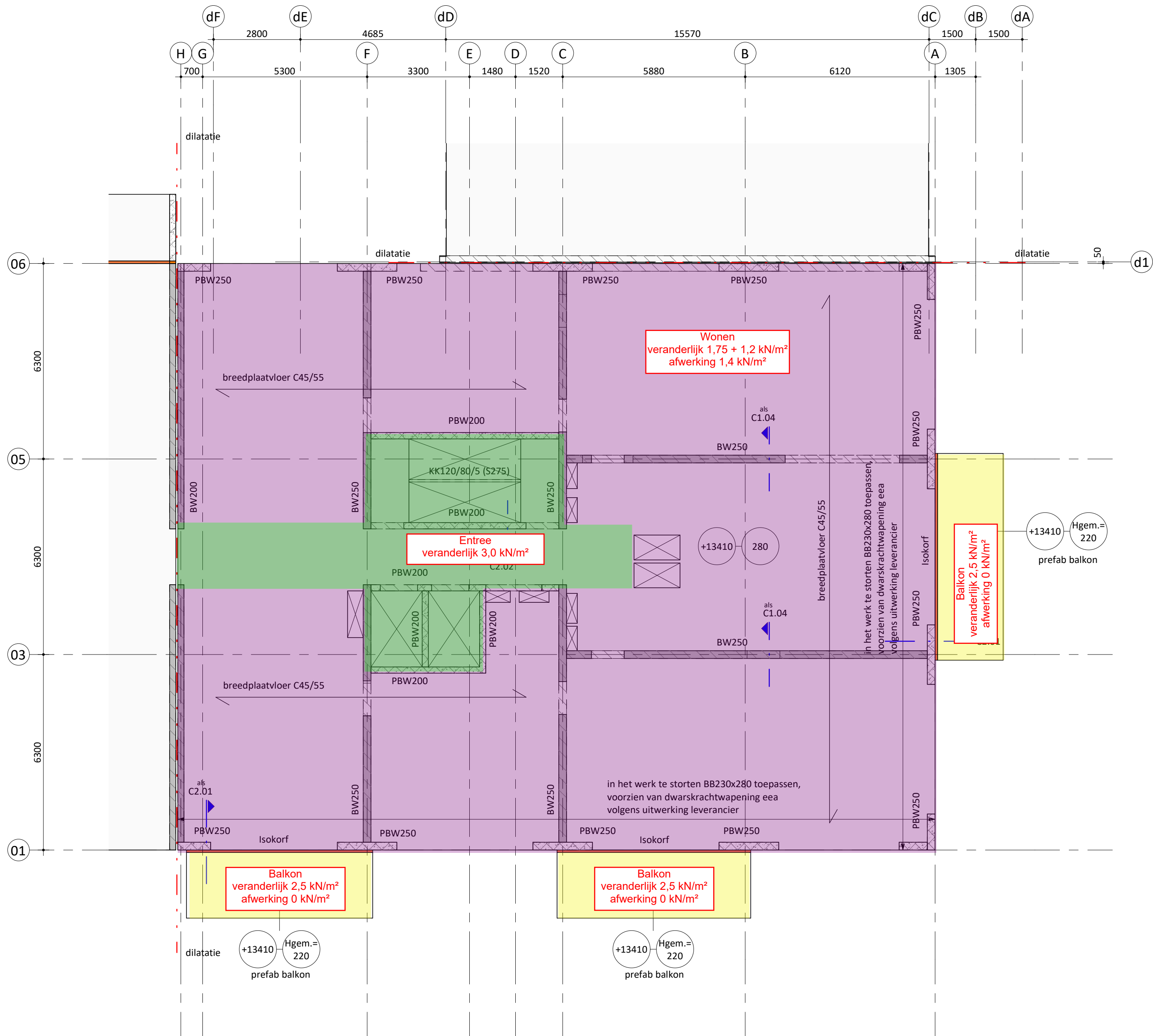
AANDUIDINGEN

| | | |
|--------------------------|------------------------|----------------------------------|
| BK = beton kolom | BW = betonwand | KW = kokerprofiel warm gewalst |
| BB = beton balk | PWB = prefab betonwand | KK = kokerprofiel koud getrokken |
| PBK = prefab beton kolom | KZS = kalkzandsteen | B = buisprofiel |
| PBB = prefab beton balk | SP = stiep | |

LEGENDA

| | | | |
|--|--|--|--|
| | beton op de vloer; in het werk gestort | | overspanningsrichting vloer |
| | beton op de vloer; prefab | | ... = kolom boven vloer |
| | metserwerk op de vloer; kalkzandsteen | | ... = kolom onder vloer |
| | constructie onder de vloer | | P = vloerpeil (mm) D = dikte vloer (mm) |

| | | | |
|---|--|---|--|
| Datum: | | Omschrijving: | |
| Project : Appartementen Waalkwartier te Nijmegen | | | |
| Onderdeel : 3e verdiepingsvloer gebouw C | | overzicht veranderlijke vloerbelastingen | |
| Architect : VMX/ Blauw/ Koschuch | | | |
| Aannemer : Dura Vermeer Bouw Hengelo BV | | | |
| Opdrachtgever : BPD bouwfonds gebiedsontwikkeling | | | |
| Projectleider: ing. R.M. Voet | | Fase: Technisch ontwerp - bestek | |
| Constructeur: ing. C.G. Busschers | | Status: Definitief | |
| Modellieur: ing. K. Bosch | | Schaal: 1 : 100 | |
| Controlerend modellieur: B.H. Peters | | Projectnummer: 201419 | |
| Aveco de Bondt onderzoekt ontwerpt adviseert | | Formaat: A2 Tekeningsnummer: TO_AdB_3001_C | |



| Verdiepings niveau - gebouw A, B en C | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Name | BK afgewerkte vloer |
| 10 tiende verdieping_vmx | 32000 |
| 09 negende verdieping_vmx | 28500 |
| 08 achtste verdieping_vmx | 25500 |
| 07 zevende verdieping_vmx | 22500 |
| 06 zesde verdieping_vmx | 19500 |
| 05 vijfde verdieping_vmx | 16500 |
| 04 vierde verdieping_vmx | 13500 |
| 03 derde verdieping_vmx | 10500 |
| 02 tweede verdieping_vmx | 7500 |
| 01 eerste verdieping_vmx | 4500 |

V1.0; d.d. 25-11-2024

ALGEMENE OPMERKINGEN

(tenzij op tekening anders aangegeven)

- alle maatvoering in mm en in het werk te controleren
- breedplaatvloeren standaard C30/37
- kalkzandsteen sterkteklasse C512
- staal sterkteklasse S235
- hout sterkteklasse C24
- in het werk gestorte betonconstructies C30/37
- prefab beton sterkteklasse C55/67
- L-staal tpv prefab bordessen; L200x200x20 (S355)
- brandwerendheidseis hoofddraagconstructie; 120 minuten

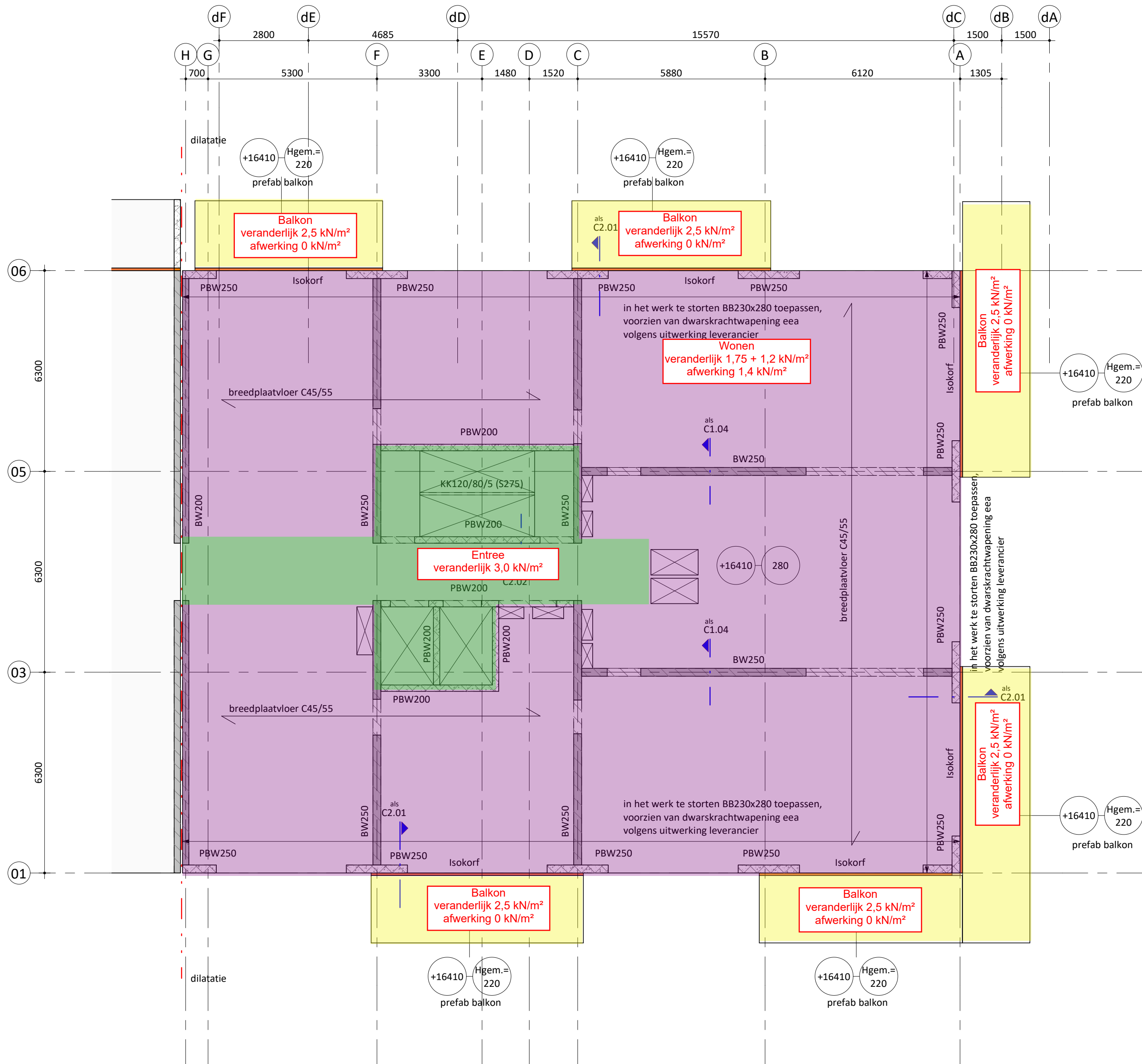
AANDUIDINGEN

| | | |
|--------------------------|------------------------|----------------------------------|
| BK = beton kolom | BW = betonwand | KW = kokerprofiel warm gewalst |
| BB = beton balk | PWB = prefab betonwand | KK = kokerprofiel koud getrokken |
| PBK = prefab beton kolom | KZS = kalkzandsteen | B = buisprofiel |
| PBB = prefab beton balk | SP = stiep | |

LEGENDA

| | | | | | |
|--|--|--|----------------------------|--|-----------------------------|
| | beton op de vloer; in het werk gestort | | beton op de vloer; prefab | | overspanningsrichting vloer |
| | metserwerk op de vloer; kalkzandsteen | | constructie onder de vloer | | ... = kolom boven vloer |
| | | | | | ... = kolom onder vloer |
| | P = vloerpeil (mm) | | D = dikte vloer (mm) | | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Datum: | | Omschrijving: | |
| Project : Appartementen Waalkwartier te Nijmegen | | | |
| Onderdeel : 4e verdiepingvloer gebouw C | | overzicht veranderlijke vloerbelastingen | |
| Architect : VMX/ Blauw/ Koschuch | | | |
| Aannemer : Dura Vermeer Bouw Hengelo BV | | | |
| Opdrachtgever : BPD bouwfonds gebiedsontwikkeling | | | |
| Projectleider: ing. R.M. Voet | | Fase: Technisch ontwerp - bestek | |
| Constructeur: ing. C.G. Busschers | | Status: Definitief | |
| Modellieur: ing. K. Bosch | | Schaal: 1 : 100 | |
| Controlerend modellieur: B.H. Peters | | Projectnummer: 201419 | |
| Aveco de Bondt onderzoekt ontwerpt adviseert | | Formaat: A2 Tekeningnummer: TO_AdB_4001_C | |



| Verdiepings niveau - gebouw A, B en C | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Name | BK afgewerkte vloer |
| 10 tiende verdieping_vmx | 32000 |
| 09 negende verdieping_vmx | 28500 |
| 08 achtste verdieping_vmx | 25500 |
| 07 zevende verdieping_vmx | 22500 |
| 06 zesde verdieping_vmx | 19500 |
| 05 vijfde verdieping_vmx | 16500 |
| 04 vierde verdieping_vmx | 13500 |
| 03 derde verdieping_vmx | 10500 |
| 02 tweede verdieping_vmx | 7500 |
| 01 eerste verdieping_vmx | 4500 |

uitgangspunt; Isokorven voor balkons worden toegepast t.p.v. penanten voor afmetingen en posities; zie rapp.

V1.0; d.d. 25-11-2024

ALGEMENE OPMERKINGEN

(tenzij op tekening anders aangegeven)

- alle maatvoering in mm en in het werk te controleren
- breedplaatvloeren standaard C30/37
- kalkzandsteen sterkteklasse CS12
- staal sterkteklasse S235
- hout sterkteklasse C24
- in het werk gestorte betonconstructies C30/37
- prefab beton sterkteklasse C55/67
- L-staal tpv prefab bordessen; L200x200x20 (S355)
- brandwerendheidseis hoofddraagconstructie; 120 minuten

AANDUIDINGEN

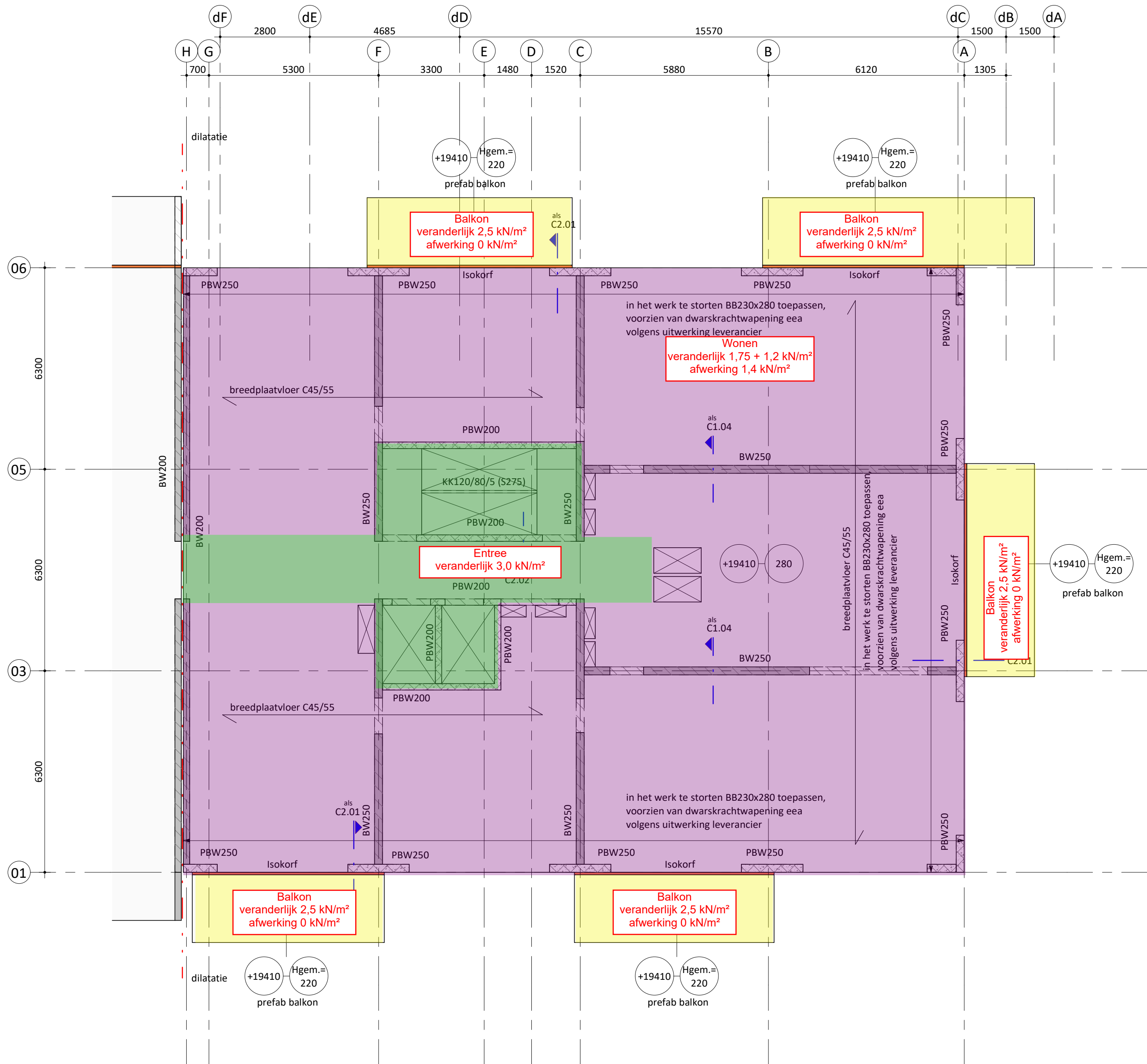
| | | |
|--------------------------|------------------------|----------------------------------|
| BK = beton kolom | BW = betonwand | KW = kokerprofiel warm gewalst |
| BB = beton balk | PWB = prefab betonwand | KK = kokerprofiel koud getrokken |
| PBK = prefab beton kolom | KZS = kalkzandsteen | B = buisprofiel |
| PBB = prefab beton balk | SP = stiep | |

LEGENDA

| | | | | | |
|--|--|--|----------------------------|--|-----------------------------|
| | beton op de vloer; in het werk gestort | | beton op de vloer; prefab | | overspanningsrichting vloer |
| | metserwerk op de vloer; kalkzandsteen | | constructie onder de vloer | | ... = kolom boven vloer |
| | | | | | ... = kolom onder vloer |
| | | | | | P = vloerpeil (mm) |
| | | | | | D = dikte vloer (mm) |

| | |
|---|---|
| Project : Appartementen Waalkwartier te Nijmegen | |
| Onderdeel : 5e verdiepingsvloer gebouw C | overzicht veranderlijke vloerbelastingen |
| Architect : VMX/ Blauw/ Koschuch | |
| Aannemer : Dura Vermeer Bouw Hengelo BV | |
| Opdrachtgever : BPD bouwfonds gebiedsontwikkeling | |
| Projectleider: ing. R.M. Voet | |
| Constructeur: ing. C.G. Busschers | |
| Modellieur: ing. K. Bosch | |
| Controlerend modellieur: B.H. Peters | |
| Fase: Technisch ontwerp - bestek | |
| Status: Definitief | |
| Schaal: 1 : 100 | Formaat: A2 |
| Projectnummer: 201419 | Tekeningnummer: belastingen TO_AdB_5001_C |





| Verdiepings niveau - gebouw A, B en C | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Name | BK afgewerkte vloer |
| 10 tiende verdieping_vmx | 32000 |
| 09 negende verdieping_vmx | 28500 |
| 08 achtste verdieping_vmx | 25500 |
| 07 zevende verdieping_vmx | 22500 |
| 06 zesde verdieping_vmx | 19500 |
| 05 vijfde verdieping_vmx | 16500 |
| 04 vierde verdieping_vmx | 13500 |
| 03 derde verdieping_vmx | 10500 |
| 02 tweede verdieping_vmx | 7500 |
| 01 eerste verdieping_vmx | 4500 |

V1.0; d.d. 25-11-2024

ALGEMENE OPMERKINGEN

(tenzij op tekening anders aangegeven)

- alle maatvoering in mm en in het werk te controleren
- breedplaatvloeren standaard C30/37
- kalkzandsteen sterkteklasse CS12
- staal sterkteklasse S235
- hout sterkteklasse C24
- in het werk gestorte betonconstructies C30/37
- prefab beton sterkteklasse C55/67
- L-staal tpv prefab bordessen; L200x200x20 (S355)
- brandwerendheidseis hoofddraagconstructie; 120 minuten

AANDUIDINGEN

| | | |
|--------------------------|------------------------|----------------------------------|
| BK = beton kolom | BW = betonwand | KW = kokerprofiel warm gewalst |
| BB = beton balk | PWB = prefab betonwand | KK = kokerprofiel koud getrokken |
| PBK = prefab beton kolom | KZS = kalkzandsteen | B = buisprofiel |
| PBB = prefab beton balk | SP = stiep | |

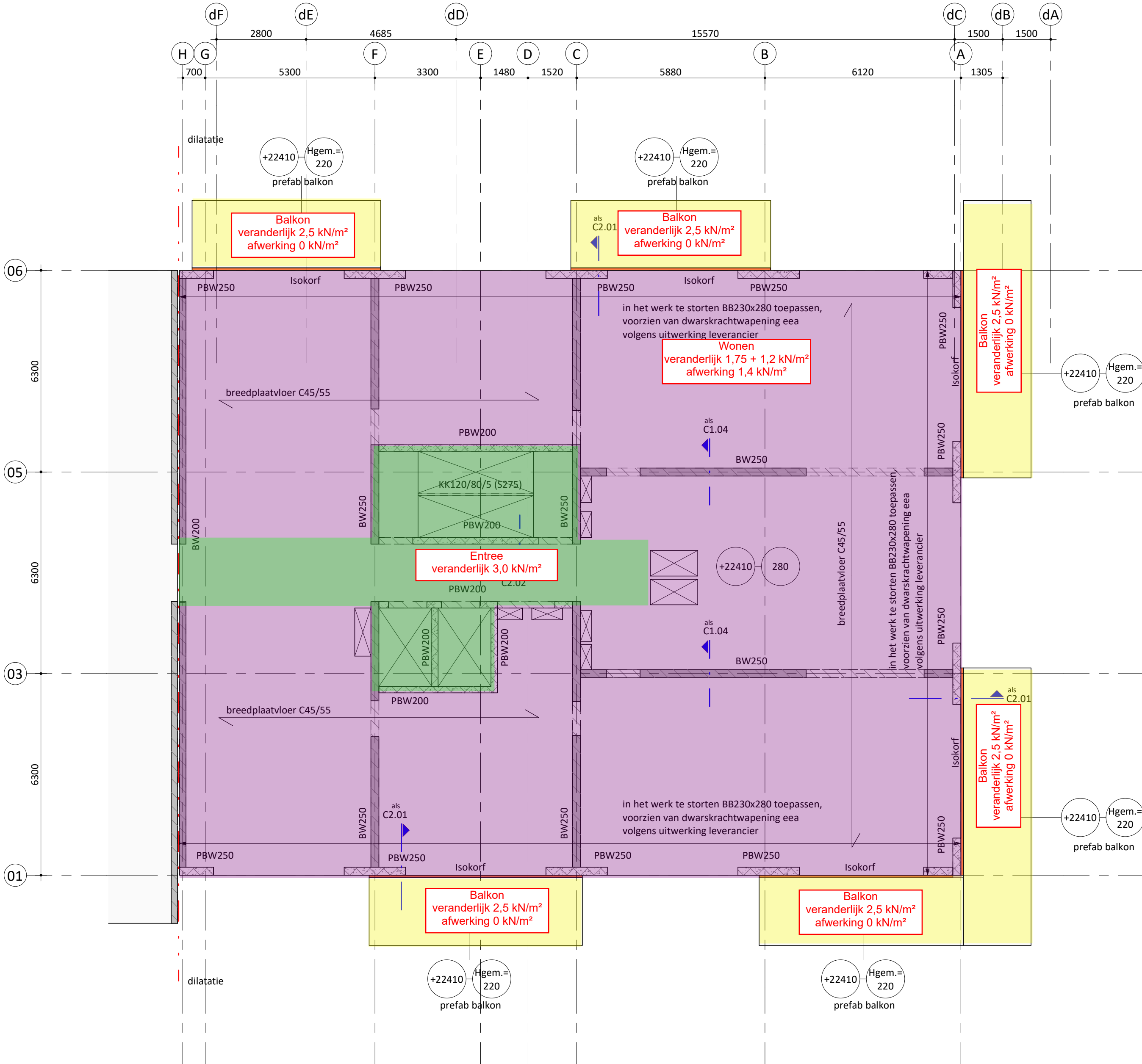
LEGENDA

| | | | | | |
|--|--|--|----------------------------|--|-----------------------------|
| | beton op de vloer; in het werk gestort | | beton op de vloer; prefab | | overspanningsrichting vloer |
| | metserwerk op de vloer; kalkzandsteen | | constructie onder de vloer | | ... = kolom boven vloer |
| | | | ... = kolom onder vloer | | P = vloerpeil (mm) |
| | | | D = dikte vloer (mm) | | |

| | |
|---|---|
| Project : Appartementen Waalkwartier te Nijmegen | |
| Onderdeel : 6e verdiepingsvloer gebouw C | overzicht veranderlijke vloerbelastingen |
| Architect : VMX/ Blauw/ Koschuch | |
| Aannemer : Dura Vermeer Bouw Hengelo BV | |
| Opdrachtgever : BPD bouwfonds gebiedsontwikkeling | |
| Projectleider: ing. R.M. Voet | |
| Constructeur: ing. C.G. Busschers | |
| Modellieur: ing. K. Bosch | |
| Controlerend modellieur: B.H. Peters | |
| Fase: Technisch ontwerp - bestek | |
| Status: Definitief | |
| Schaal: 1 : 100 | Formaat: A2 |
| Projectnummer: 201419 | Tekeningnummer: belastingen TO_AdB_6001_C |



| Verdiepings niveau - gebouw A, B en C | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Name | BK afgewerkte vloer |
| 10 tiende verdieping_vmx | 32000 |
| 09 negende verdieping_vmx | 28500 |
| 08 achtste verdieping_vmx | 25500 |
| 07 zevende verdieping_vmx | 22500 |
| 06 zesde verdieping_vmx | 19500 |
| 05 vijfde verdieping_vmx | 16500 |
| 04 vierde verdieping_vmx | 13500 |
| 03 derde verdieping_vmx | 10500 |
| 02 tweede verdieping_vmx | 7500 |
| 01 eerste verdieping_vmx | 4500 |



V1.0; d.d. 25-11-2024

ALGEMENE OPMERKINGEN

(tenzij op tekening anders aangegeven)






- alle maatvoering in mm en in het werk te controleren
- breedteplaatvloeren standaard C30/37
- kalkzandsteen sterkteklasse CS12
- staal sterkteklasse S235
- hout sterkteklasse C24
- in het werk gestorte betonconstructies C30/37
- pefab beton sterkteklasse C55/67
- L-staal tpv pefab bodden; L200x200x20 (S355)
- brandwerendheidseis hooftdraagconstructie; 120 minuten

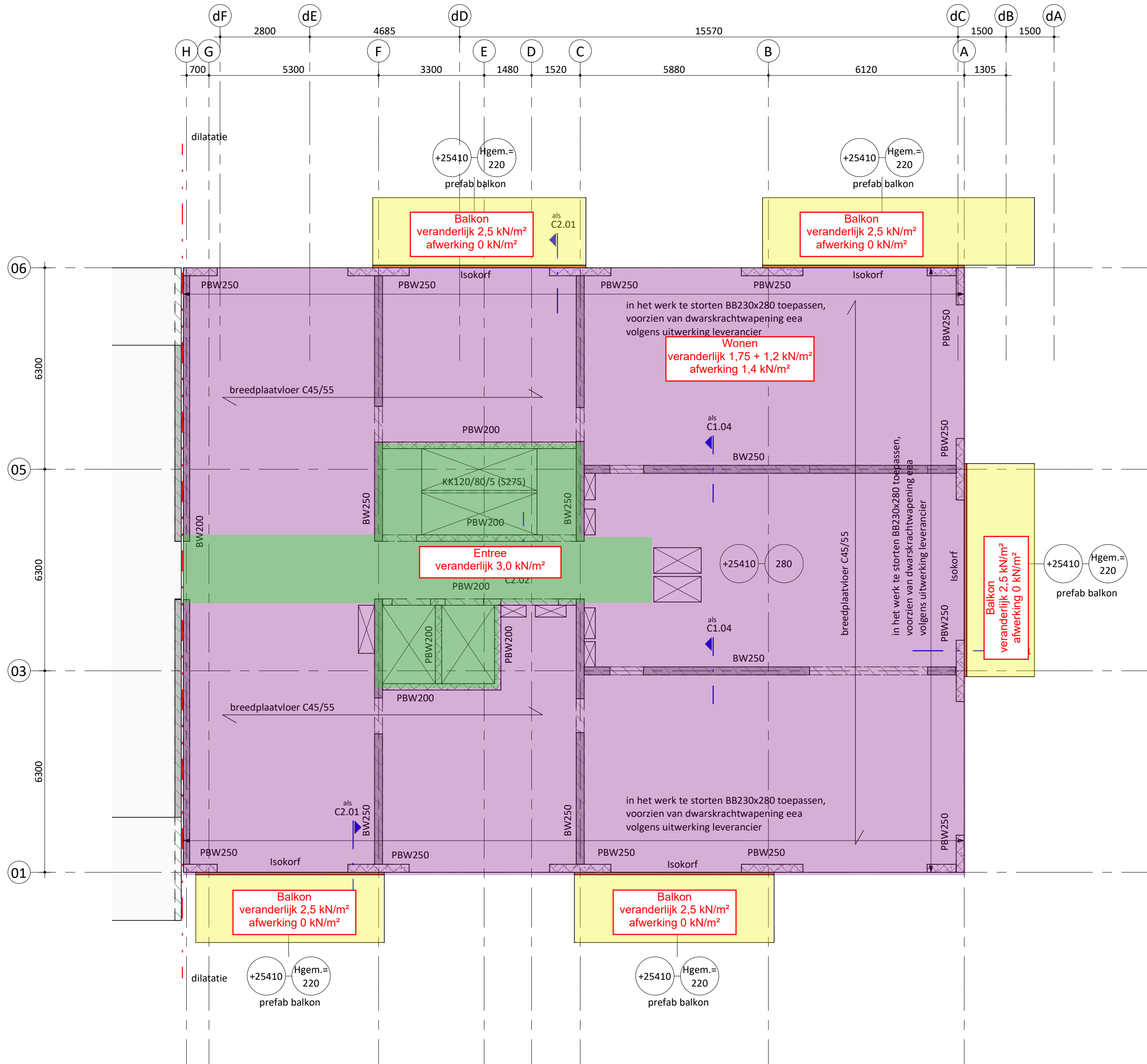
AANDUIDINGEN

| | | |
|--------------------------|------------------------|----------------------------------|
| BK = beton kolom | BW = betonwand | KW = kokerprofiel warm gewalst |
| BB = beton balk | PWB = prefab betonwand | KK = kokerprofiel koud getrokken |
| PBK = prefab beton kolom | KZS = kalkzandsteen | B = buisprofiel |
| PBB = prefab beton balk | SP = stiep | |

LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | beton op de vloer; in het werk gestort |  | overspanningsrichting vloer |
|  | beton op de vloer; prefab |  | ... = kolom boven vloer |
|  | metseiswerk op de vloer; kalkzandsteen |  | ... = kolom onder vloer |
|  | constructie onder de vloer |  | P = vloerpeil (mm) D = dikke vloer (mm) |

| | | | |
|---|--|---|--|
| 5-9-11-26-2021 | | [Redacted] | |
| 10-12-26-2021 | | [Redacted] | |
| 10-12-26-2021 | | [Redacted] | |
| 10-12-26-2021 | | [Redacted] | |
| 10-12-26-2021 | | [Redacted] | |
| Datum: | | Omschrijving: | |
| Project : Appartementen Waalkwartier te Nijmegen | | | |
| Onderdeel : 7e verdiepingsvloer gebouw C | | overzicht veranderlijke vloerbelastingen | |
| Architect : VMX/ Blauw/ Koschuch | | | |
| Aannemer : Dura Vermeer Bouw Hengelo BV | | | |
| Opdrachtgever : BPD bouwfonds gebiedsontwikkeling | | | |
| Postbus 64, 7451 CH Holten T +31 88 004 82 12 E info@avecodebondt.nl I www.avecodebondt.nl | | Projectleider:  ing. R.M. Voet Constructeur:  ing. C.G. Busschers Modelleur:  ing. K. Bosch Controlerend modelleur:  R.H. Peters | |
|  | | Fase: Technisch ontwerp - bestek Status: Definitief | |
| | | Schaal: 1 : 100 Projectnummer: 201419 | Formaat: A2 Tekeningnummer: belastingen TO AdB 7001 C |



| Verdiepings niveau - gebouw A, B en C | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Name | BK afgewerkte vloer |
| 10 tiende verdieping_vmx | 32000 |
| 09 negende verdieping_vmx | 28500 |
| 08 achtste verdieping_vmx | 25500 |
| 07 zevende verdieping_vmx | 22500 |
| 06 zesde verdieping_vmx | 19500 |
| 05 vijfde verdieping_vmx | 16500 |
| 04 vierde verdieping_vmx | 13500 |
| 03 derde verdieping_vmx | 10500 |
| 02 tweede verdieping_vmx | 7500 |
| 01 eerste verdieping_vmx | 4500 |

V1.0; d.d. 25-11-2024

ALGEMENE OPMERKINGEN

(tenzij op tekening anders aangegeven)

- alle maatvoering in mm en in het werk te controleren
- breedplaatvloeren standaard C30/37
- kalkzandsteen sterkteklasse C512
- staal sterkteklasse S235
- hout sterkteklasse C24
- in het werk gestorte betonconstructies C30/37
- prefab beton sterkteklasse C55/67
- L-staal tpv prefab bordessen; L200x200x20 (S355)
- brandwerendheidseis hoofddraagconstructie; 120 minuten

AANDUIDINGEN

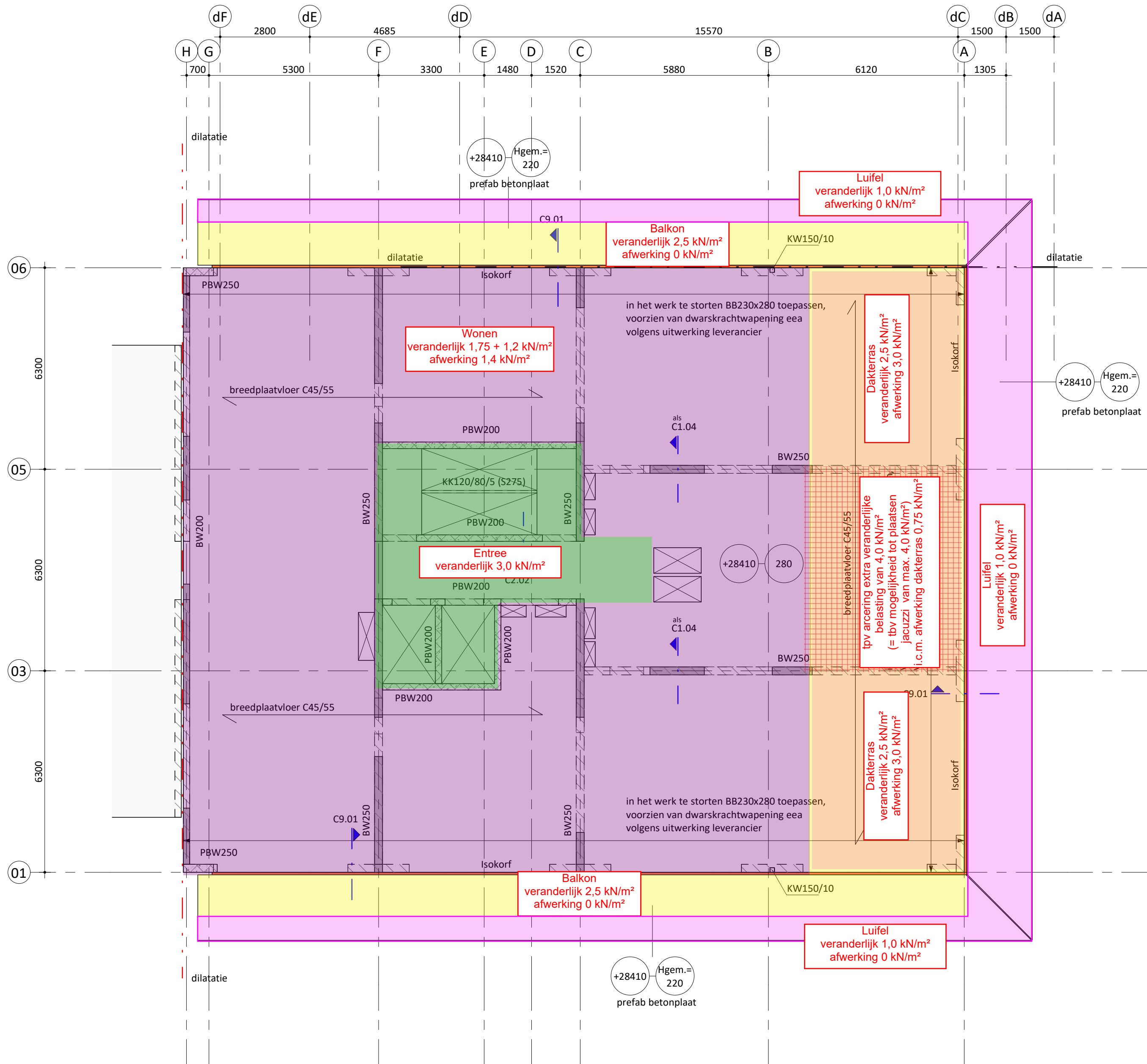
| | | |
|--------------------------|------------------------|----------------------------------|
| BK = beton kolom | BW = betonwand | KW = kokerprofiel warm gewalst |
| BB = beton balk | PWB = prefab betonwand | KK = kokerprofiel koud getrokken |
| PBK = prefab beton kolom | KZS = kalkzandsteen | B = buisprofiel |
| PBB = prefab beton balk | SP = stiep | |

LEGENDA

| | | | | | |
|--|--|--|----------------------------|--|-----------------------------|
| | beton op de vloer; in het werk gestort | | beton op de vloer; prefab | | overspanningsrichting vloer |
| | metserwerk op de vloer; kalkzandsteen | | constructie onder de vloer | | ... = kolom boven vloer |
| | | | | | ... = kolom onder vloer |
| | P = vloerpeil (mm) | | D = dikte vloer (mm) | | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Datum: | | Omschrijving: | |
| Project : Appartementen Waalkwartier te Nijmegen | | | |
| Onderdeel : 8e verdiepingsvloer gebouw C | | overzicht veranderlijke vloerbelastingen | |
| Architect : VMX/ Blauw/ Koschuch | | | |
| Aannemer : Dura Vermeer Bouw Hengelo BV | | | |
| Opdrachtgever : BPD bouwfonds gebiedsontwikkeling | | | |
| Projectleider: ing. R.M. Voet | | Fase: Technisch ontwerp - bestek | |
| Constructeur: ing. C.G. Busschers | | Status: Definitief | |
| Modellieur: ing. K. Bosch | | Schaal: 1 : 100 | |
| Controlerend modellieur: B.H. Peters | | Projectnummer: 201419 | |
| | | Formaat: A2 | |
| | | Tekeningsnummer: TO_AdB_8001_C | |





| Verdiepings niveau - gebouw A, B en C | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Name | BK afgewerkte vloer |
| 10 tiende verdieping_vmx | 32000 |
| 09 negende verdieping_vmx | 28500 |
| 08 achtste verdieping_vmx | 25500 |
| 07 zevende verdieping_vmx | 22500 |
| 06 zesde verdieping_vmx | 19500 |
| 05 vijfde verdieping_vmx | 16500 |
| 04 vierde verdieping_vmx | 13500 |
| 03 derde verdieping_vmx | 10500 |
| 02 tweede verdieping_vmx | 7500 |
| 01 eerste verdieping_vmx | 4500 |

V1.0; d.d. 25-11-2024

ALGEMENE OPMERKINGEN

(tenzij op tekening anders aangegeven)

- alle maatvoering in mm en in het werk te controleren
- breedplaatvloeren standaard C30/37
- kalkzandsteen sterkteklasse CS12
- staal sterkteklasse S235
- hout sterkteklasse C24
- in het werk gestorte betonconstructies C30/37
- prefab beton sterkteklasse C55/67
- L-staal tpv prefab bordessen; L200x200x20 (S355)
- brandwerendheidseis hoofddraagconstructie; 120 minuten

AANDUIDINGEN

| | | |
|--------------------------|------------------------|----------------------------------|
| BK = beton kolom | BW = betonwand | KW = kokerprofiel warm gewalst |
| BB = beton balk | PWB = prefab betonwand | KK = kokerprofiel koud getrokken |
| PBK = prefab beton kolom | KZS = kalkzandsteen | B = buisprofiel |
| PBB = prefab beton balk | SP = stiep | |

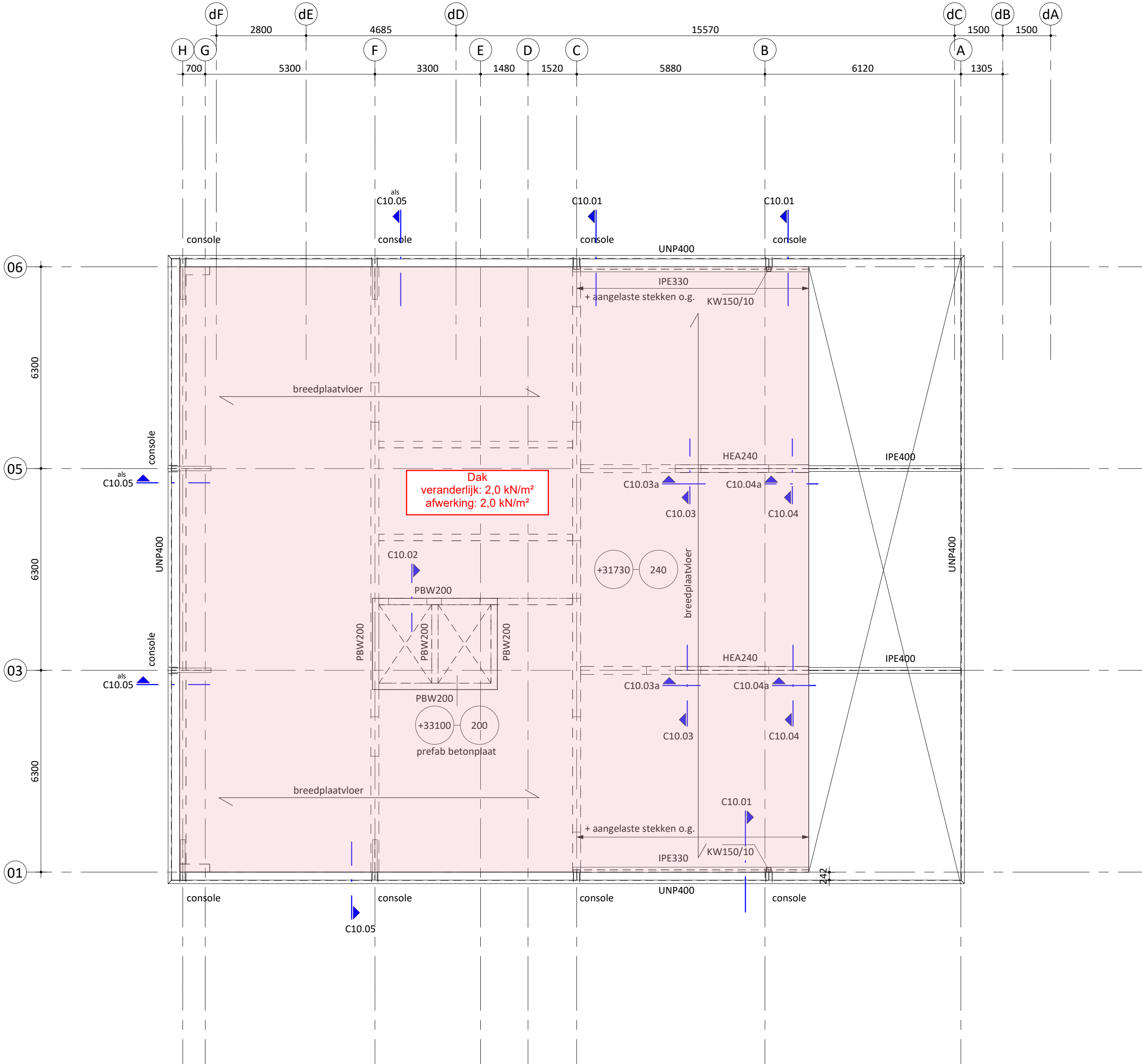
LEGENDA

| | | | |
|--|--|--|-----------------------------|
| | beton op de vloer; in het werk gestort | | overspanningsrichting vloer |
| | beton op de vloer; prefab | | ... = kolom boven vloer |
| | metserwerk op de vloer; kalkzandsteen | | ... = kolom onder vloer |
| | constructie onder de vloer | | P = vloerpeil (mm) |
| | | | D = dikte vloer (mm) |

| | |
|---|---|
| Project : Appartementen Waalkwartier te Nijmegen | |
| Onderdeel : 9e verdiepingsvloer gebouw C | overzicht veranderlijke vloerbelastingen |
| Architect : VMX/ Blauw/ Koschuch | |
| Aannemer : Dura Vermeer Bouw Hengelo BV | |
| Opdrachtgever : BPD bouwfonds gebiedsontwikkeling | |
| Projectleider: ing. R.M. Voet | |
| Constructeur: ing. C.G. Busschers | |
| Modellieur: ing. K. Bosch | |
| Controlerend modellieur: B.H. Peters | |
| Fase: Technisch ontwerp - bestek | |
| Status: Definitief | |
| Schaal: 1 : 100 | Formaat: A2 |
| Projectnummer: 201419 | Tekeningnummer: belastingen TO_AdB_9001_C |



| Verdiepings niveau - gebouw A, B en C | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Name | BK afgewerkte vloer |
| 10 tiende verdieping_vmx | 32000 |
| 09 negende verdieping_vmx | 28500 |
| 08 achtste verdieping_vmx | 25500 |
| 07 zevende verdieping_vmx | 22500 |
| 06 zesde verdieping_vmx | 19500 |
| 05 vijfde verdieping_vmx | 16500 |
| 04 vierde verdieping_vmx | 13500 |
| 03 derde verdieping_vmx | 10500 |
| 02 tweede verdieping_vmx | 7500 |
| 01 eerste verdieping_vmx | 4500 |



V1.0; d.d. 25-11-2024

ALGEMENE OPMERKINGEN


(tenzij op tekening anders aangegeven)





- alle maatvoering in mm en in het werk te controleren
- breedteplaatvloeren standaard C30/37
- kalkzandsteen sterkteklasse CS12
- staal sterkteklasse S235
- hout sterkteklasse C24
- in het werk gestorte betonconstructies C30/37
- pefab beton sterkteklasse C55/67
- L-staal tpv pefab boordjes; L200x200x20 (S355)
- brandwerendheidseis hoesdraagconstructie; 120 minuten

AANDUIDINGEN

| | | |
|--------------------------|------------------------|----------------------------------|
| BK = beton kolom | BW = betonwand | KW = kokerprofiel warm gewalst |
| BB = beton balk | PWB = prefab betonwand | KK = kokerprofiel koud getrokken |
| PBK = prefab beton kolom | KZS = kalkzandsteen | B = buisprofiel |
| PBB = prefab beton balk | SP = stiep | |

LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | beton op de vloer; in het werk gestort |  | overspanningsrichting vloer |
|  | beton op de vloer; prefab |  | ... = kolom boven vloer |
|  | metsewerk op de vloer; kalkzandsteen |  | ... = kolom onder vloer |
|  | constructie onder de vloer |  | P = vloerpeil (mm) D = dikke vloer (mm) |

| | | |
|---|-----------------------------------|--|
| Datum: | | Omschrijving: |
| Project : Appartementen Waalkwartier te Nijmegen | | |
| Onderdeel : 10e verdiepingvloer gebouw C | | overzicht veranderlijke vloerbelastingen |
| Architect : VMX/ Blauw/ Koschuch | | |
| Aannemer : Dura Vermeer Bouw Hengelo BV | | |
| Opdrachtgever : BPD bouwfonds gebiedsontwikkeling | | |
| Postbus 64, 7451 CH Holten T +31 88 004 82 12 E info@avecodebondt.nl I www.avecodebondt.nl | | Projectleider:  ing. R.M. Voet Constructeur:  ing. C.G. Busschers Modeller:  ing. K. Bosch Controlerend modelleur:  B.H. Peters |
| Fase: | | Technisch ontwerp - bestek |
| Status: | | Definitief |
| Schaal: 1 : 100 | Formaat: A2 | |
| Projectnummer: | Tekeningnummer: | |
| 201419 | belastingen TO AdB 10001 C | |