

ALGEMENE OPMERKINGEN (tenzij op tekening anders aangegeven)

- alle maatvoering in mm
- staal sterkteklasse S355
- in het werk gestorte betonconstructies C30/37
- breedplaatvloeren C30/37
- prefab beton C55/67
- brandwerendheidsis hoofdraagconstructie; 120 minuten
- staalconstructie brandwerend afwerken
- isokorfberekening door leverancier

AANDUIDINGEN

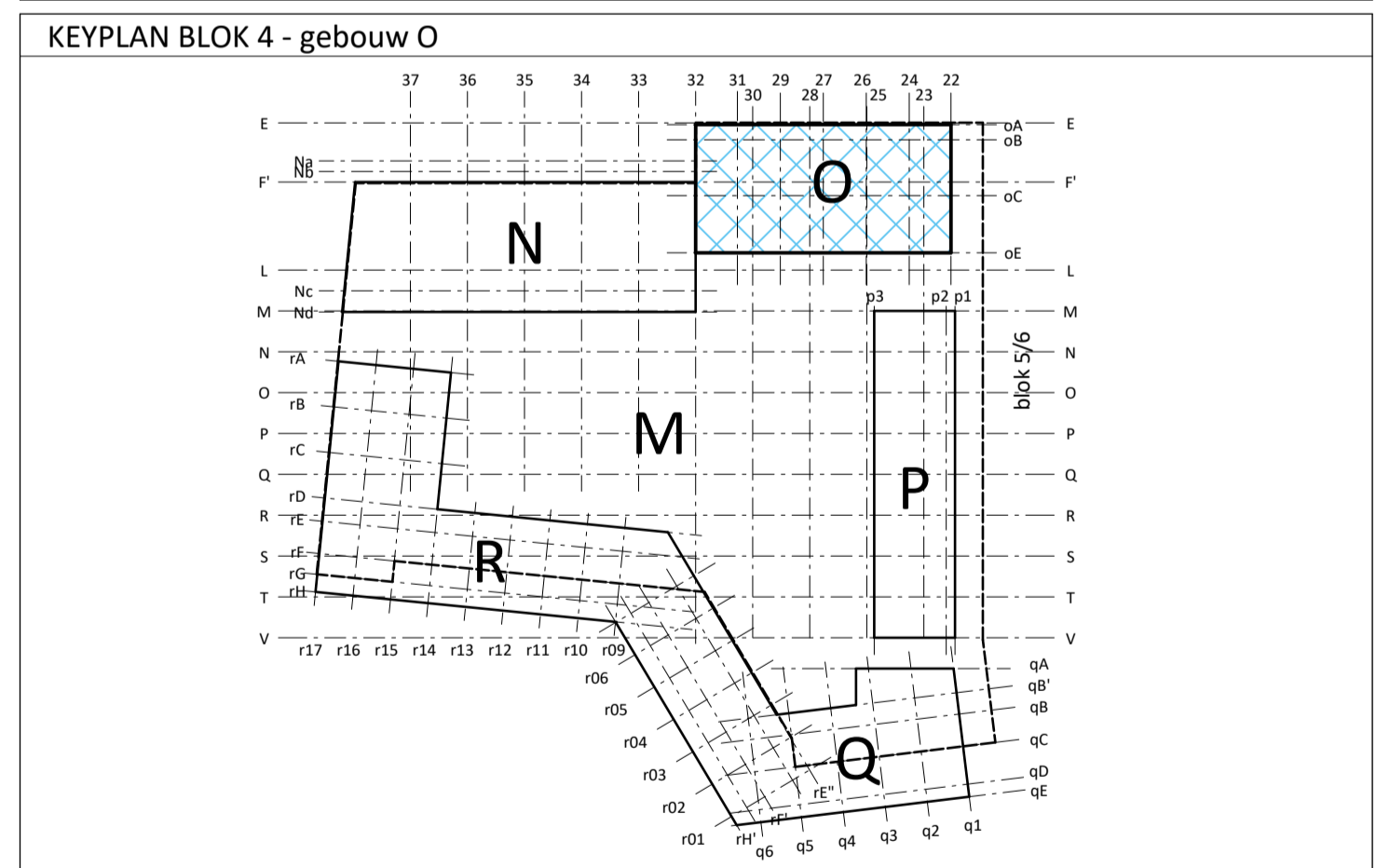
BW = betonwand	PBW = prefab betonwand	BP = betonpoer
BB = betonbalk	PBB = prefab betonbalk	BPV = breedplaatvloer
BK = betonkolom	PBK = prefab betonkolom	KPV(j)+DL = geïsoleerde kanaalplaatvloer + druklaag

LEGENDA

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

Deze tekening is gebaseerd op:

Model Aveco de Bondt	WK4_con_AdB_r23.rvt	11-07-2025
Constructieve uitgangspunten	201419100_AdB_RAP_0100 en 0201	
Bouwkundige onderlegger	254_WAALFRONT_BWK_ZECC_R23.rvt	

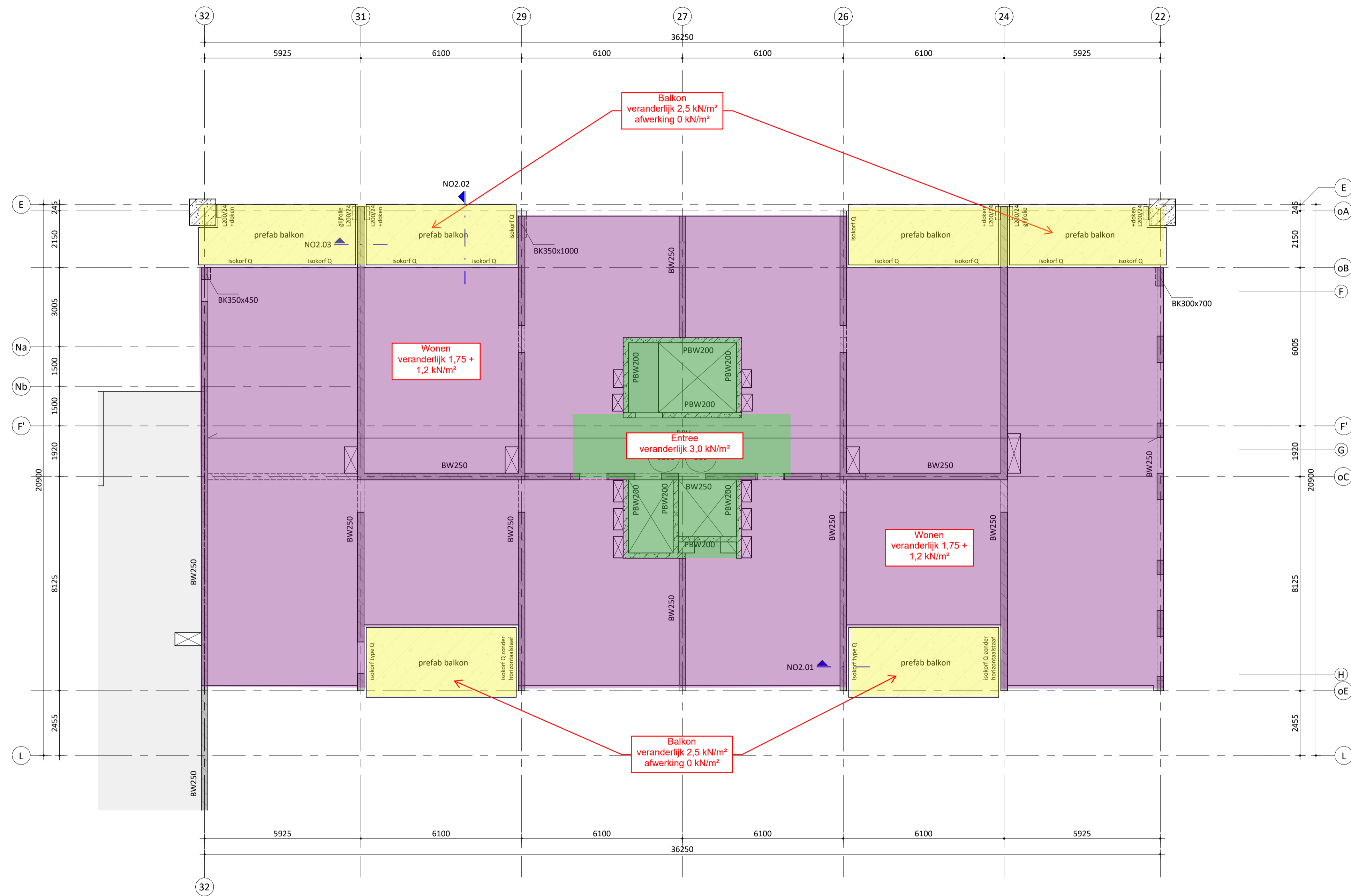


V1.0; d.d. 10-09-2025

2.0	11-07-2025	definitief
1.0	30-05-2025	eerste uitgave
Datum:	Omschrijving:	
Project	: Waalkwartier blok 4 te Nijmegen	
Onderdeel	: 1e verdiepingvloer gebouw O	
Architect	: VMX Architecten / Zecc architecten / Blauw	
Aannemer	: Dura Vermeer Bouw Hengelo	
Opdrachtgever	: BPD Ontwikkeling / Talis	
Projectleider:	ing. R.M. Voet	Fase: Definitief ontwerp
Constructeur:	ing. T.A.L. Gietman	Status: Definitief
Modellleur:	ing. E. Dijkstra	Schaal: 1:100
Controlerend modellleur:		Formaat: A1
		Projectnummer: 201419
		Tekeningnummer: DO_AdB-1001_O
		belastingen



Model Aveco de Bondt: WK4_con_AdB_r23.rvt



ALGEMENE OPMERKINGEN (tenzij op tekening anders aangegeven)

- alle maatvoering in mm
- staal sterkteklasse S355
- in het werk gestorte betonconstructies C30/37
- breedplaatvloeren C30/37
- prefab beton C55/67
- brandwerendheidsis hoofdraagconstructie; 120 minuten
- staalconstructie brandwerend afwerken
- isokorf berekening door leverancier

AANDUIDINGEN

BW = betonwand	PBW = prefab betonwand	BP = betonpoer
BB = betonbalk	PBB = prefab betonbalk	BPV = breedplaatvloer
BK = betonkolom	PBK = prefab betonkolom	KPV(j)+DL = geïsoleerde kanaalplaatvloer + druklaag

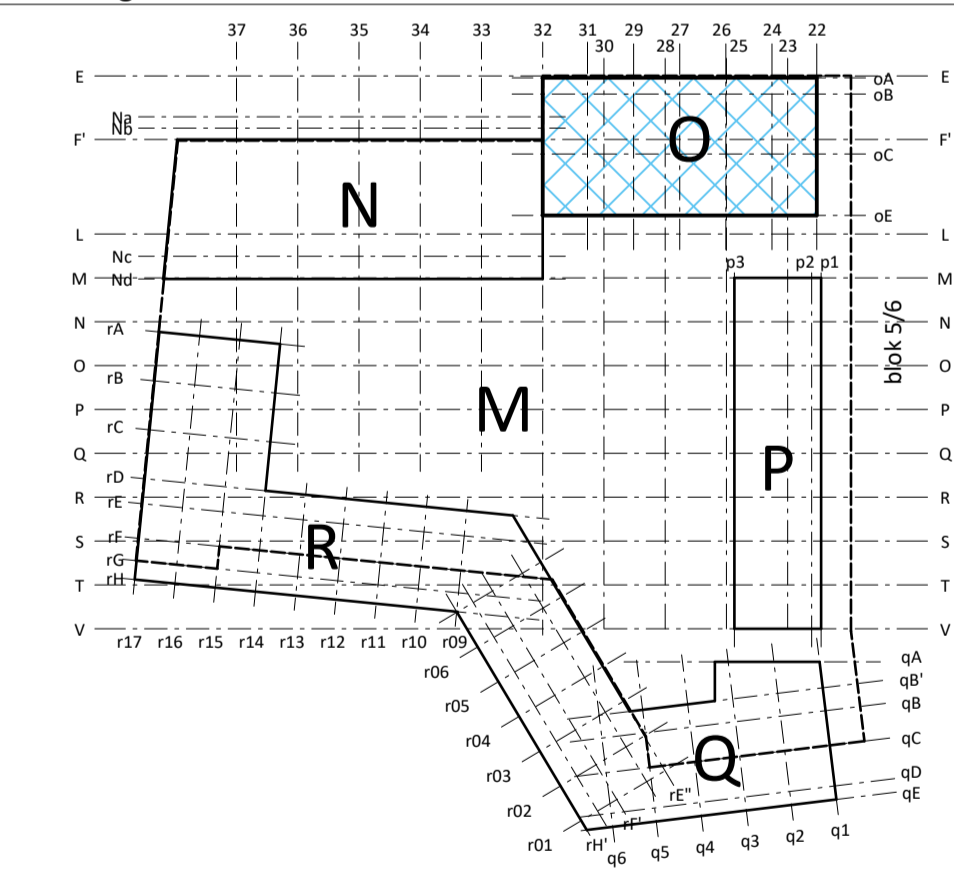
LEGENDA

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

Deze tekening is gebaseerd op:

Model Aveco de Bondt	WK4_con_AdB_r23.rvt	11-07-2025
Constructieve uitgangspunten	201419100_AdB_RAP_0100 en 0201	
Bouwkundige onderlegger	254_WAALFRONT_BWK_ZECC_R23.rvt	

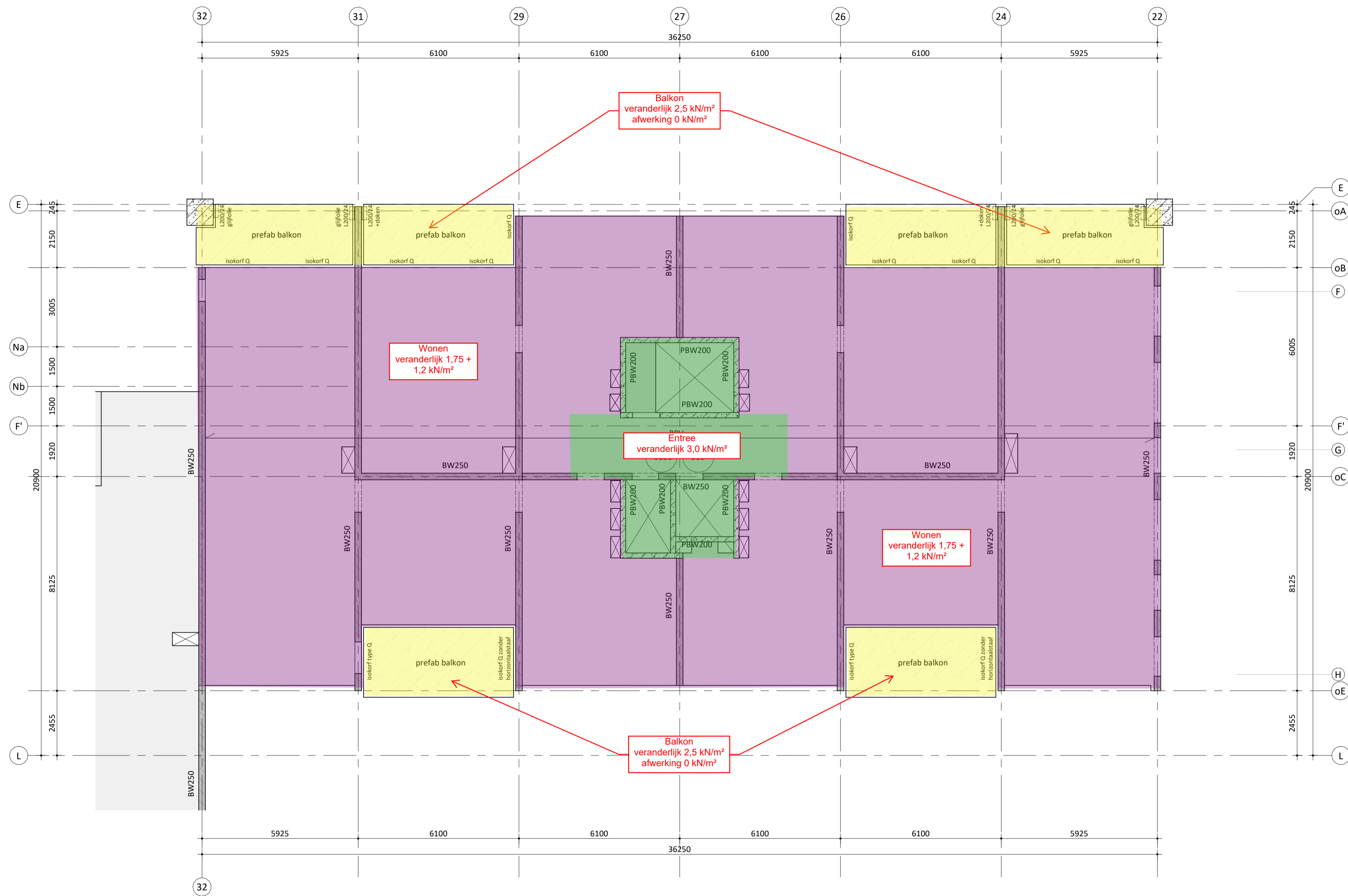
KEYPLAN BLOK 4 - gebouw O



V1.0; d.d. 10-09-2025

2.0	11-07-2025	definitief
1.0	30-05-2025	eerste uitgave
Datum:	Omschrijving:	
Project	: Waalkwartier blok 4 te Nijmegen	
Onderdeel	: 2e verdiepingvloer gebouw O	
Architect	: VMX Architecten / Zecc architecten / Blauw	
Aannemer	: Dura Vermeer Bouw Hengelo	
Opdrachtgever	: BPD Ontwikkeling / Talis	
Projectleider:	ing. R.M. Voet	Fase: Definitief ontwerp
Constructeur:	ing. T.A.L. Gietman	Status: Definitief
Modellieur:	ing. E. Dijkstra	Schaal: 1:100
Controlerend modellieur:		Formaat: A1
		Projectnummer: 201419
		Tekeningnummer: DO_AdB-2001_O
		belastingen





ALGEMENE OPMERKINGEN (tenzij op tekening anders aangegeven)

- alle maatvoering in mm
- staal sterkteklasse S355
- in het werk gestorte betonconstructies C30/37
- breedplaatvloeren C30/37
- prefab beton C55/67
- brandwerendheidsis hoofddraagconstructie; 120 minuten
- staalconstructie brandwerend afwerken
- isokorf berekening door leverancier

AANDUIDINGEN

- | | | |
|-----------------|-------------------------|---|
| BW = betonwand | PBW = prefab betonwand | BP = betonpoer |
| BB = betonbalk | PBB = prefab betonbalk | BPV = breedplaatvloer |
| BK = betonkolom | PBK = prefab betonkolom | KPV(j)+DL = geïsoleerde kanaalplaatvloer + druklaag |

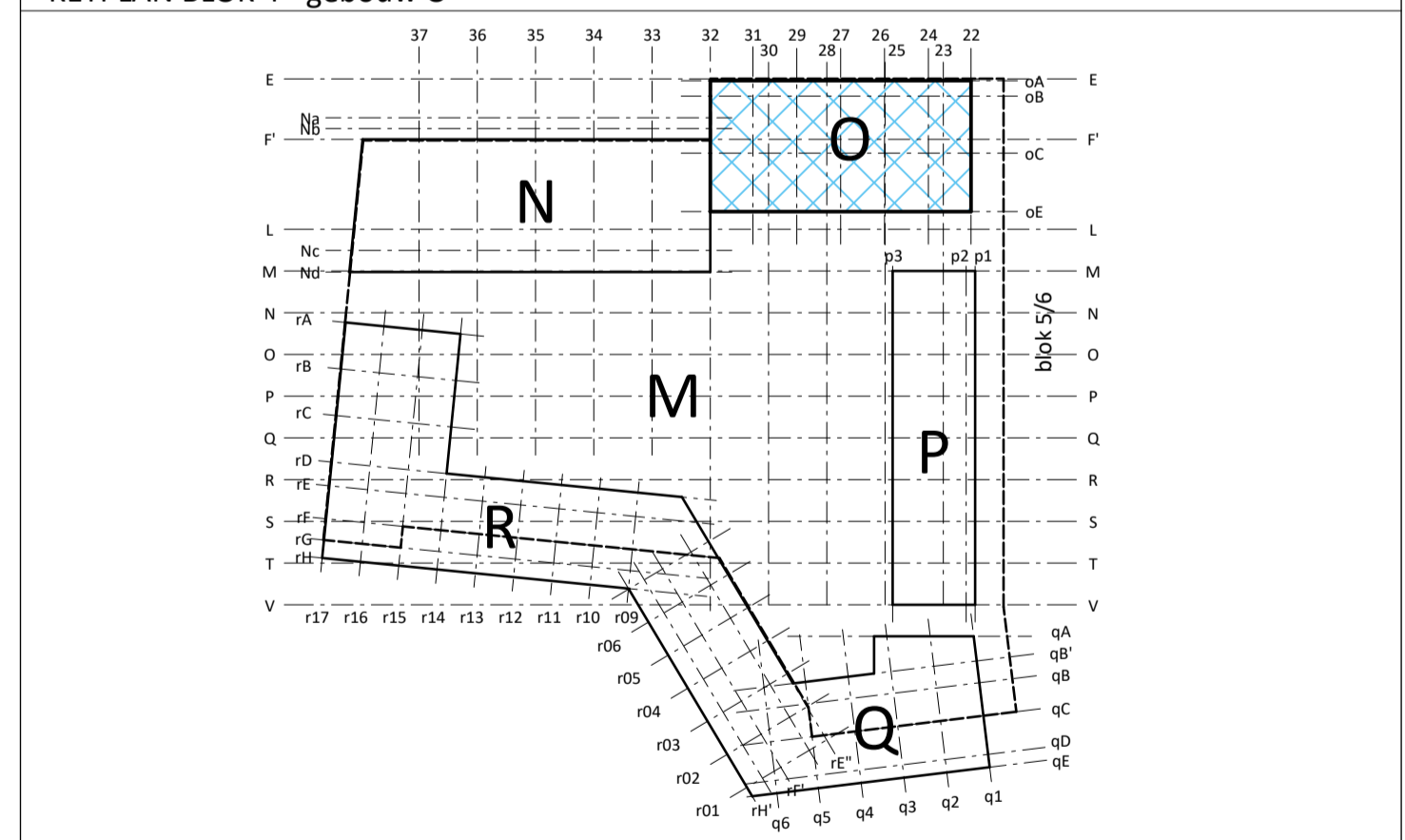
LEGENDA

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

Deze tekening is gebaseerd op:

Model Aveco de Bondt	WK4_con_ADB_r23.rvt	11-07-2025
Constructieve uitgangspunten	201419100_Adb_RAP_0100 en 0201	
Bouwkundige onderlegger	254_WAALFRONT_BWK_ZECC_R23.rvt	

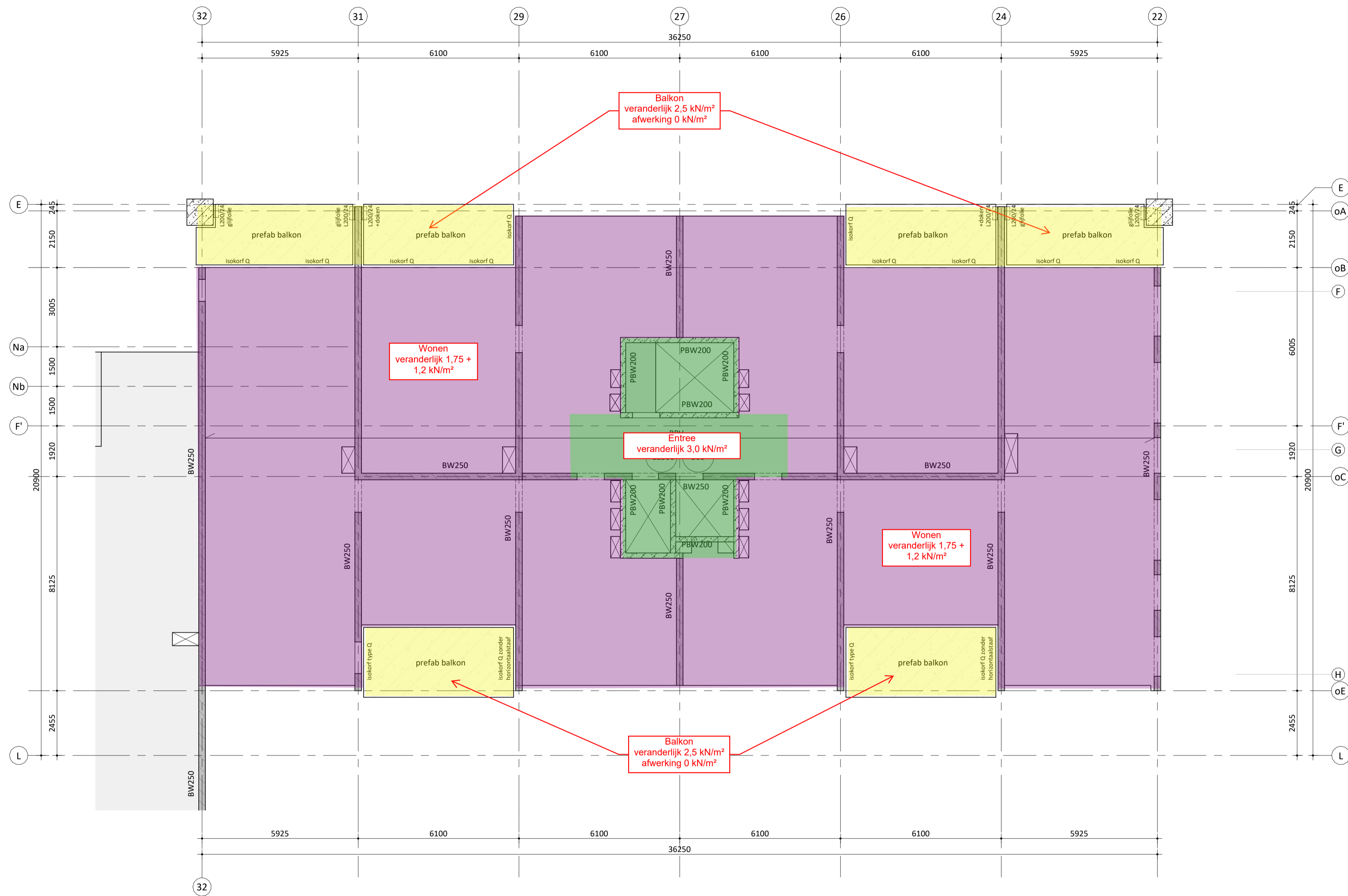
KEYPLAN BLOK 4 - gebouw O



V1.0; d.d. 10-09-2025

2.0	11-07-2025	definitief
1.0	30-05-2025	eerste uitgave
Datum:	Omschrijving:	
Project	: Waalkwartier blok 4 te Nijmegen	
Onderdeel	: 3e verdiepingvloer gebouw O	
Architect	: VMX Architecten / Zecc architecten / Blauw	
Aannemer	: Dura Vermeer Bouw Hengelo	
Opdrachtgever	: BPD Ontwikkeling / Talis	
Projectleider:	ing. R.M. Voet	Fase: Definitief ontwerp
Constructeur:	ing. T.A.L. Gietman	Status: Definitief
Modellleur:	ing. E. Dijkstra	Schaal: 1:100
Controlerend modellleur:		Formaat: A1
		Projectnummer: 201419
		Tekeningnummer: DO_Adb-3001_O
		belastingen





ALGEMENE OPMERKINGEN (tenzij op tekening anders aangegeven)

- alle maatvoering in mm
- staal sterkteklasse S355
- in het werk gestorte betonconstructies C30/37
- breedplaatvloeren C30/37
- prefab beton C55/67
- brandwerendheidsis hoofdraagconstructie; 120 minuten
- staalconstructie brandwerend afwerken
- isokorf berekening door leverancier

AANDUIDINGEN

- | | | |
|-----------------|-------------------------|---|
| BW = betonwand | PBW = prefab betonwand | BP = betonpoer |
| BB = betonbalk | PBB = prefab betonbalk | BPV = breedplaatvloer |
| BK = betonkolom | PBK = prefab betonkolom | KPV(j)+DL = geïsoleerde kanaalplaatvloer + druklaag |

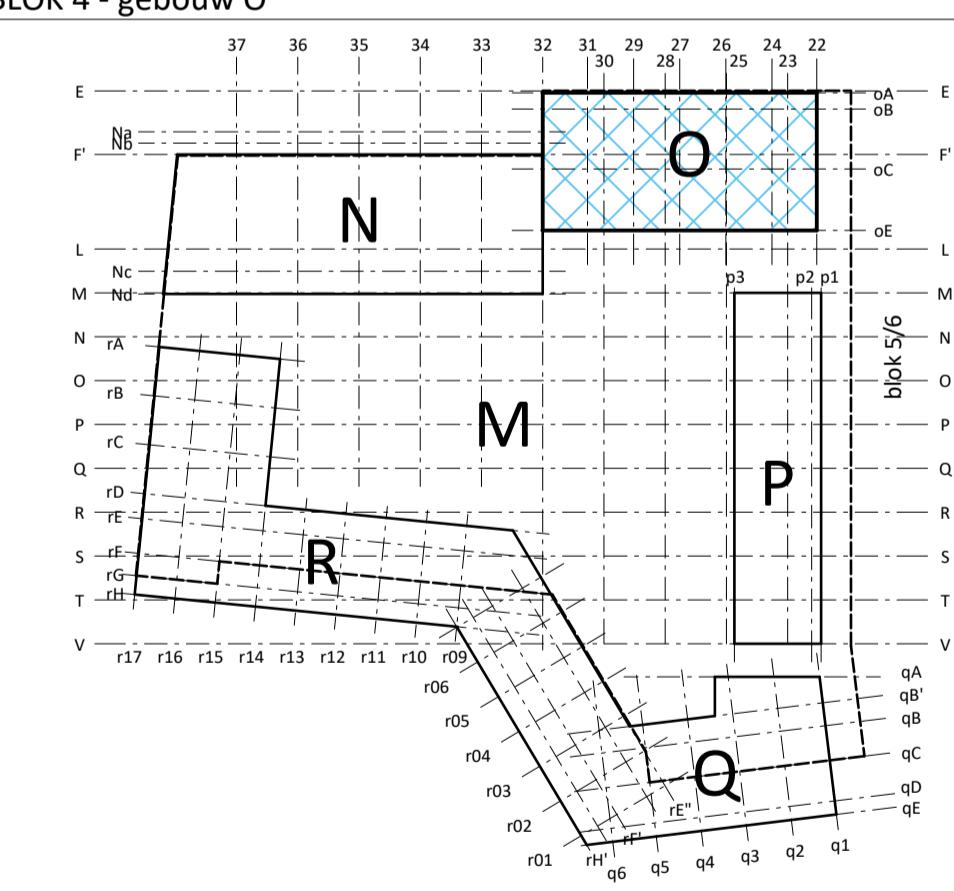
LEGENDA

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

Deze tekening is gebaseerd op:

Model Aveco de Bondt	WK4_con_AdB_r23.rvt	11-07-2025
Constructieve uitgangspunten	201419100_AdB_RAP_0100 en 0201	
Bouwkundige onderlegger	254_WAALFRONT_BWK_ZECC_R23.rvt	

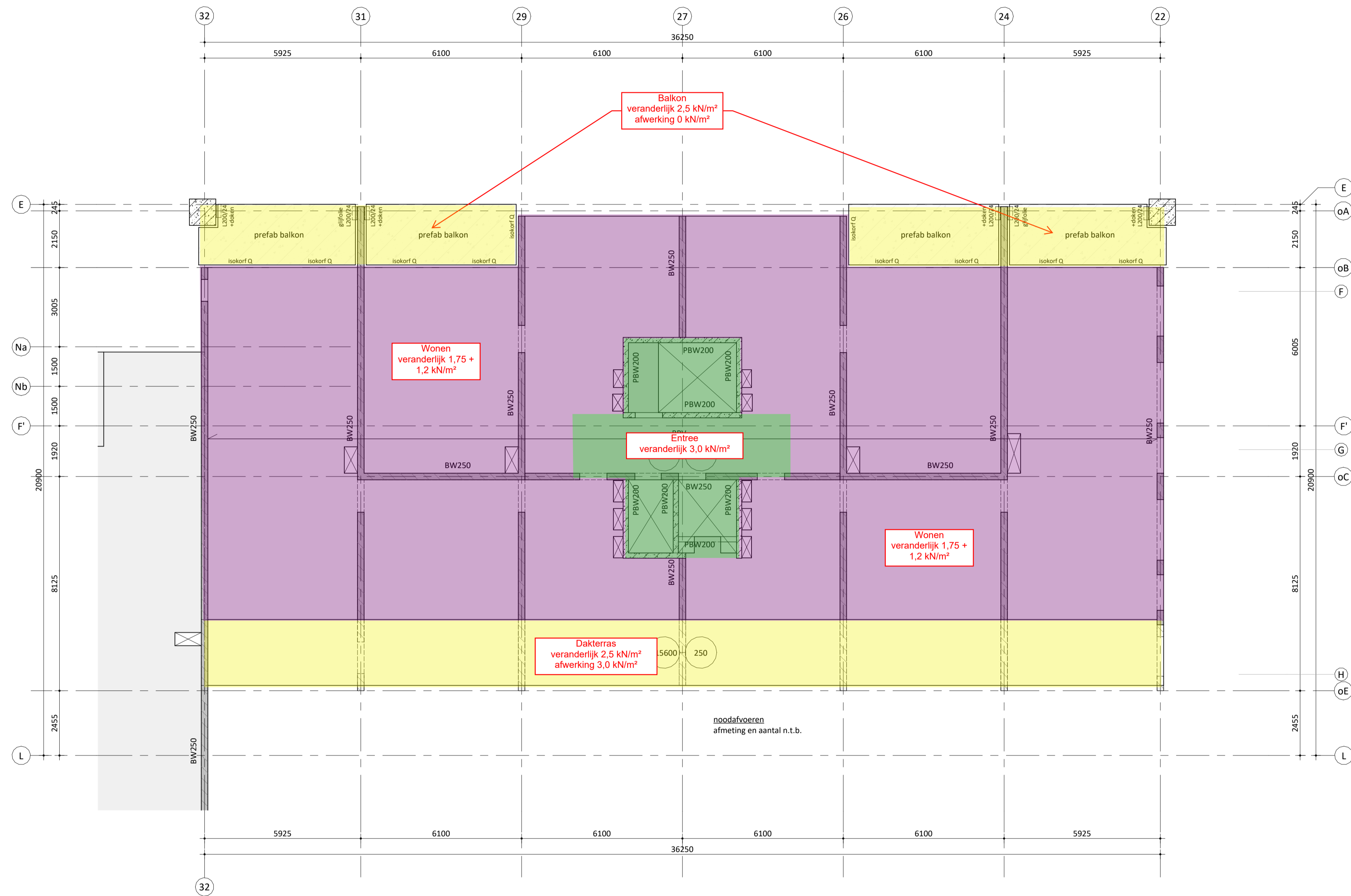
KEYPLAN BLOK 4 - gebouw O



V1.0; d.d. 10-09-2025

2.0	11-07-2025	definitief
1.0	30-05-2025	eerste uitgave
Datum:	Omschrijving:	
Project	: Waalkwartier blok 4 te Nijmegen	
Onderdeel	: 4e verdiepingvloer gebouw O	
Architect	: VMX Architecten / Zecc architecten / Blauw	
Aannemer	: Dura Vermeer Bouw Hengelo	
Opdrachtgever	: BPD Ontwikkeling / Talis	
Projectleider:	ing. R.M. Voet	Fase: Definitief ontwerp
Constructeur:	ing. T.A.L. Gietman	Status: Definitief
Modellieur:	ing. E. Dijkstra	Schaal: 1:100
Controlerend modellieur:		Formaat: A1
		Projectnummer: 201419
		Tekeningnummer: DO_AdB-4001_O
		belastingen





ALGEMENE OPMERKINGEN (tenzij op tekening anders aangegeven)

- alle maatvoering in mm
- staal sterkteklasse S355
- in het werk gestorte betonconstructies C30/37
- breedplaatvloeren C30/37
- prefab beton C55/67
- brandwerendheidsis hoofddraagconstructie; 120 minuten
- staalconstructie brandwerend afwerken
- isokorf berekening door leverancier

AANDUIDINGEN

BW = betonwand	PBW = prefab betonwand	BP = betonpoer
BB = betonbalk	PBB = prefab betonbalk	BPV = breedplaatvloer
BK = betonkolom	PBK = prefab betonkolom	KPV(j)+DL = geïsoleerde kanaalplaatvloer + druklaag

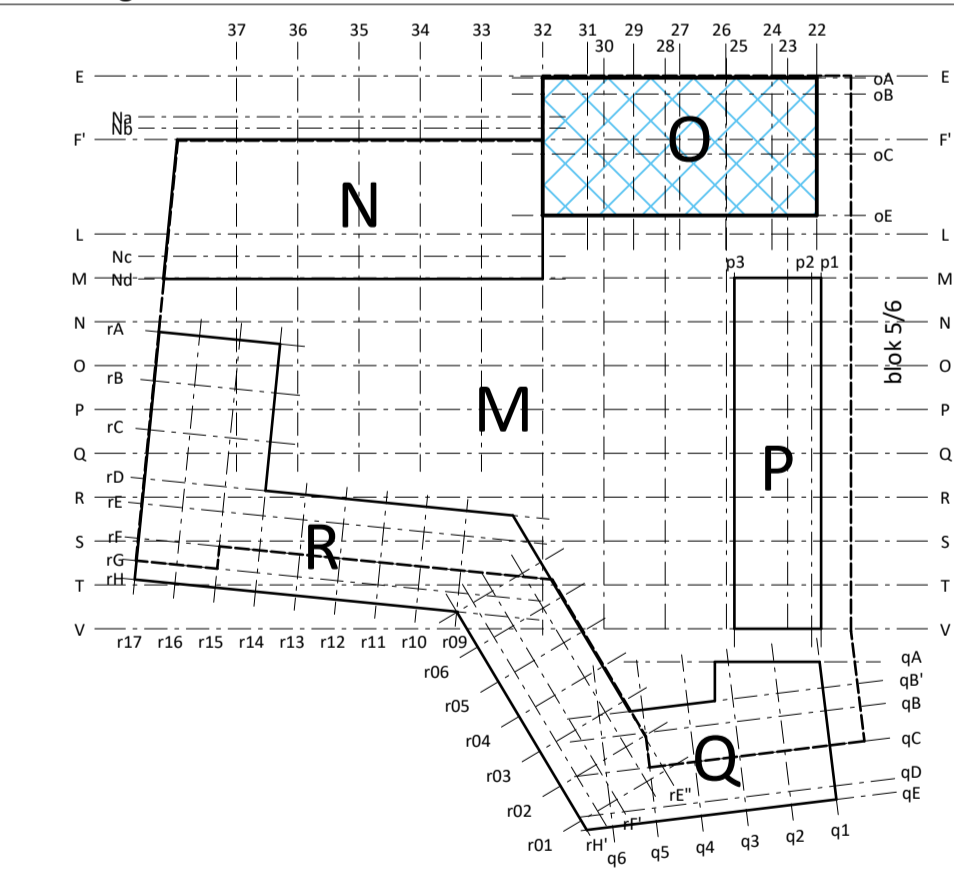
LEGENDA

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

Deze tekening is gebaseerd op:

Model Aveco de Bondt	WK4_con_AdB_r23.rvt	11-07-2025
Constructieve uitgangspunten	201419100_AdB_RAP_0100 en 0201	
Bouwkundige onderlegger	254_WAALFRONT_BWK_ZECC_R23.rvt	

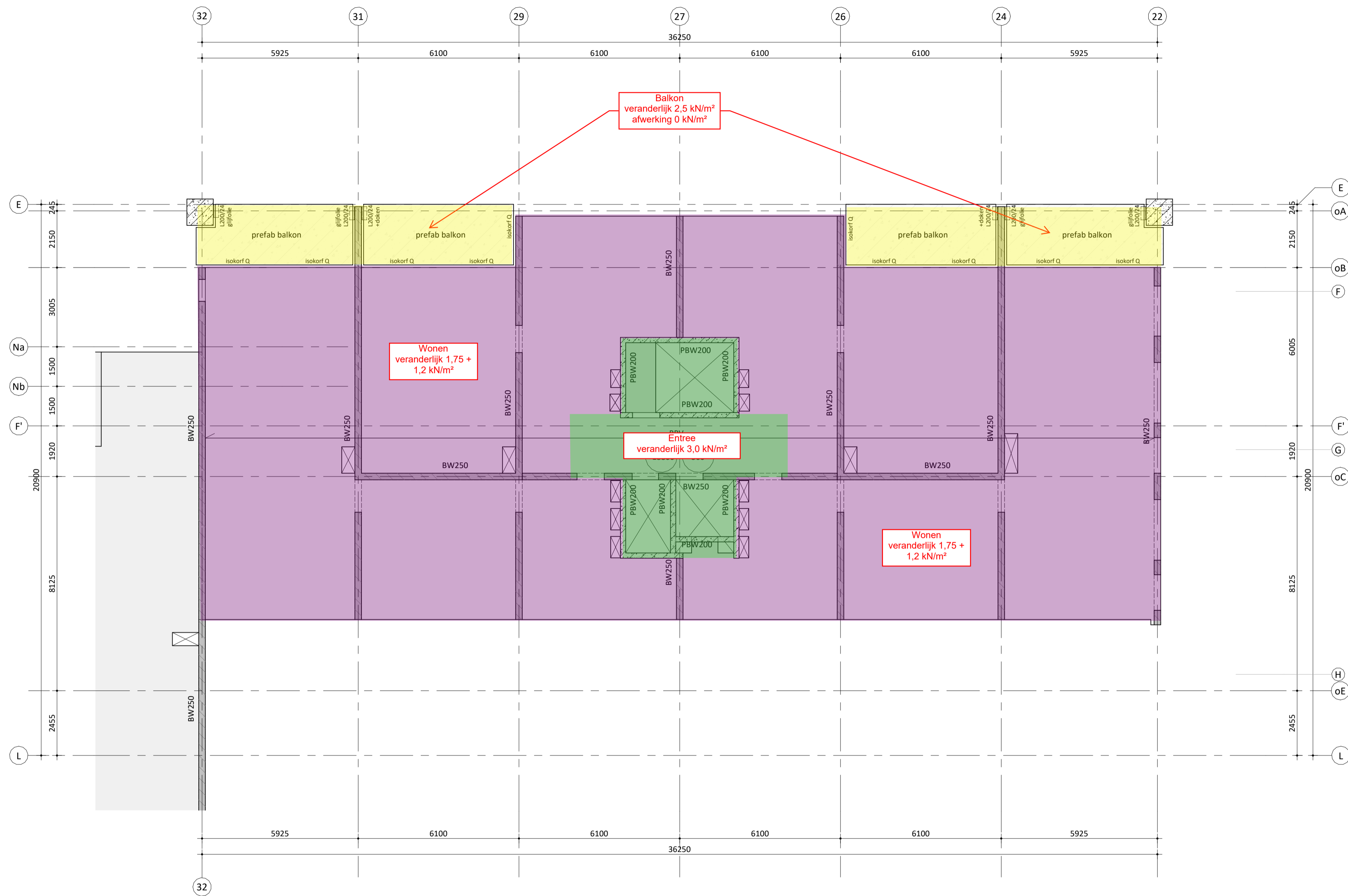
KEYPLAN BLOK 4 - gebouw O



V1.0; d.d. 10-09-2025

2.0	11-07-2025	definitief
1.0	30-05-2025	eerste uitgave
Datum:	Omschrijving:	
Project	: Waalkwartier blok 4 te Nijmegen	
Onderdeel	: 5e verdiepingvloer gebouw O	
Architect	: VMX Architecten / Zecc architecten / Blauw	
Aannemer	: Dura Vermeer Bouw Hengelo	
Opdrachtgever	: BPD Ontwikkeling / Talis	
Projectleider:	ing. R.M. Voet	Fase: Definitief ontwerp
Constructeur:	ing. T.A.L. Gietman	Status: Definitief
Modellieur:	ing. E. Dijkstra	Schaal: 1:100
Controlerend modellieur:		Formaat: A1
		Projectnummer: 201419
		Tekeningnummer: DO_AdB-5001_O
		belastingen





ALGEMENE OPMERKINGEN (tenzij op tekening anders aangegeven)

- alle maatvoering in mm
- staal sterkteklasse S355
- in het werk gestorte betonconstructies C30/37
- breedplaatvloeren C30/37
- prefab beton C55/67
- brandwerendheidsis hoofddraagconstructie; 120 minuten
- staalconstructie brandwerend afwerken
- isokorf berekening door leverancier

AANDUIDINGEN

- | | | |
|-----------------|-------------------------|---|
| BW = betonwand | PBW = prefab betonwand | BP = betonpoer |
| BB = betonbalk | PBB = prefab betonbalk | BPV = breedplaatvloer |
| BK = betonkolom | PBK = prefab betonkolom | KPV(j)+DL = geïsoleerde kanaalplaatvloer + druklaag |

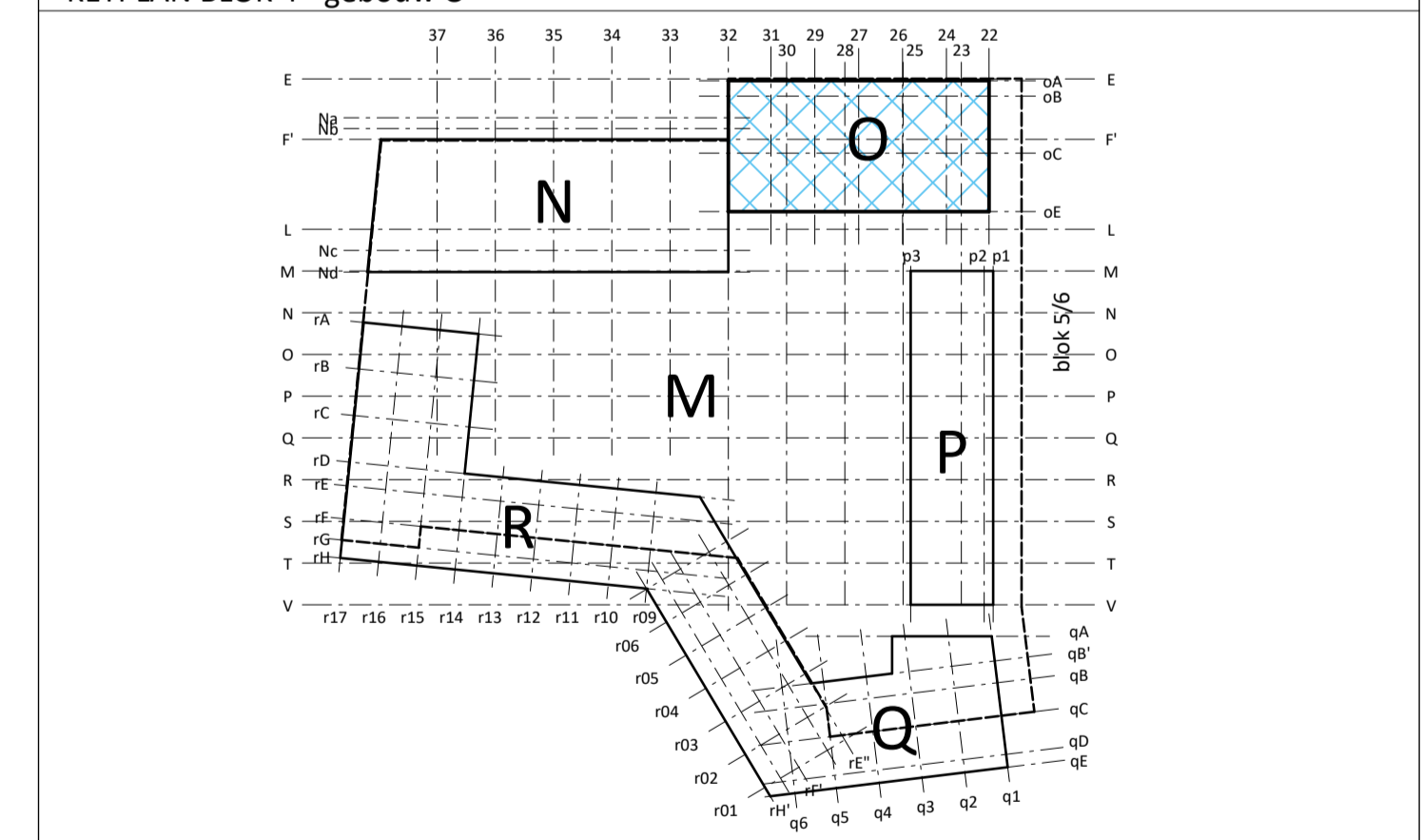
LEGENDA

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

Deze tekening is gebaseerd op:

Model Aveco de Bondt	WK4_con_AdB_r23.rvt	11-07-2025
Constructieve uitgangspunten	201419100_AdB_RAP_0100 en 0201	
Bouwkundige onderlegger	254_WAALFRONT_BWK_ZECC_R23.rvt	

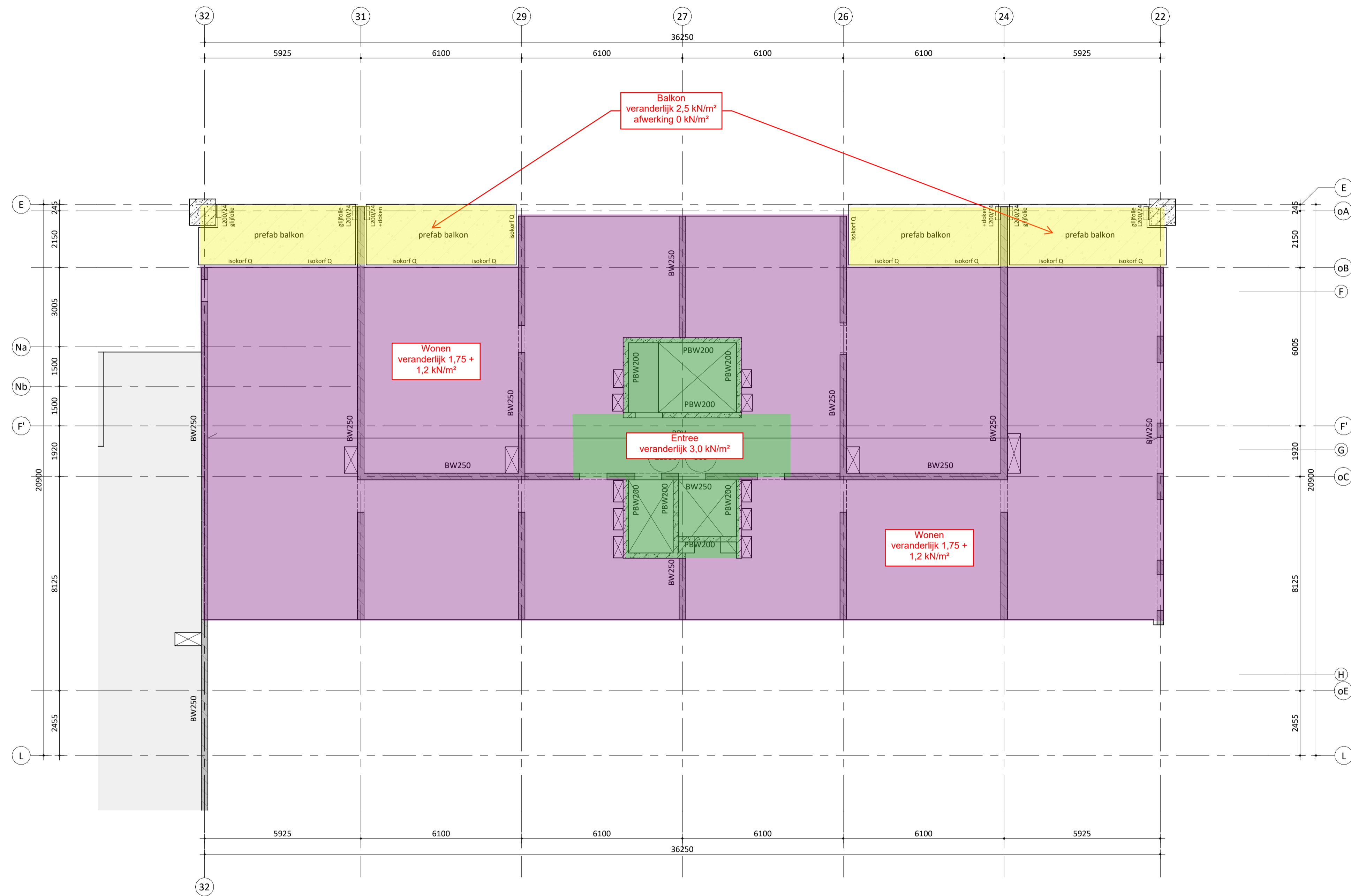
KEYPLAN BLOK 4 - gebouw O



V1.0; d.d. 10-09-2025

2.0	11-07-2025	definitief
1.0	30-05-2025	eerste uitgave
Datum:	Omschrijving:	
Project	: Waalkwartier blok 4 te Nijmegen	
Onderdeel	: 6e verdiepingvloer gebouw O	
Architect	: VMX Architecten / Zecc architecten / Blauw	
Aannemer	: Dura Vermeer Bouw Hengelo	
Opdrachtgever	: BPD Ontwikkeling / Talis	
Projectleider:	ing. R.M. Voet	Fase: Definitief ontwerp
Constructeur:	ing. T.A.L. Gietman	Status: Definitief
Modellieur:	ing. E. Dijkstra	Schaal: 1:100
Controlerend modellieur:		Formaat: A1
		Projectnummer: 201419
		Tekeningnummer: DO_AdB-6001_O
		belastingen





ALGEMENE OPMERKINGEN (tenzij op tekening anders aangegeven)

- alle maatvoering in mm
- staal sterkteklasse S355
- in het werk gestorte betonconstructies C30/37
- breedplaatvloeren C30/37
- prefab beton C55/67
- brandwerendheidsis hoofddraagconstructie; 120 minuten
- staalconstructie brandwerend afwerken
- isokorf berekening door leverancier

AANDUIDINGEN

- | | | |
|-----------------|-------------------------|---|
| BW = betonwand | PBW = prefab betonwand | BP = betonpoer |
| BB = betonbalk | PBB = prefab betonbalk | BPV = breedplaatvloer |
| BK = betonkolom | PBK = prefab betonkolom | KPV(j)+DL = geïsoleerde kanaalplaatvloer + druklaag |

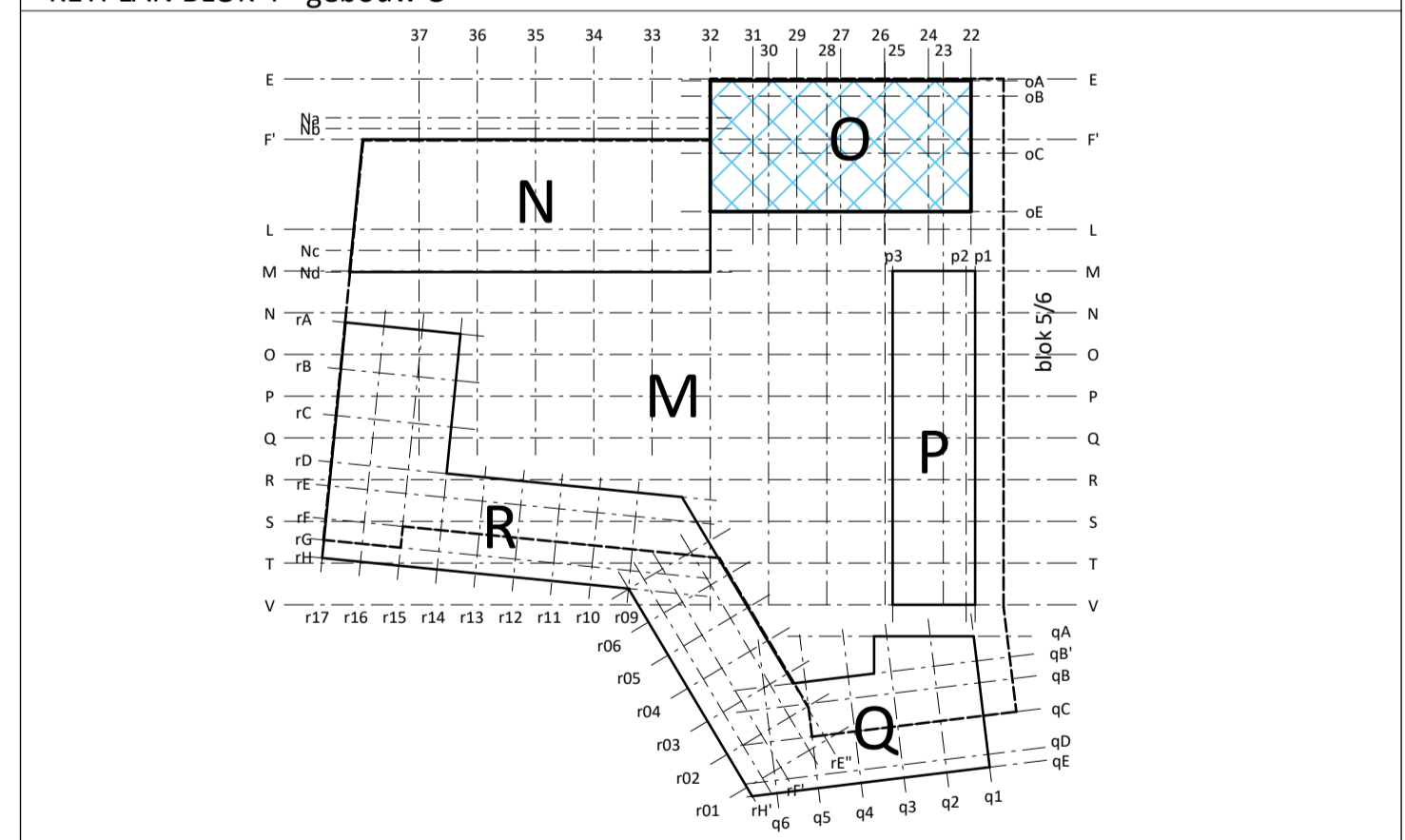
LEGENDA

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

Deze tekening is gebaseerd op:

Model Aveco de Bondt	WK4_con_AdB_r23.rvt	11-07-2025
Constructieve uitgangspunten	201419100_AdB_RAP_0100 en 0201	
Bouwkundige onderlegger	254_WAALFRONT_BWK_ZECC_R23.rvt	

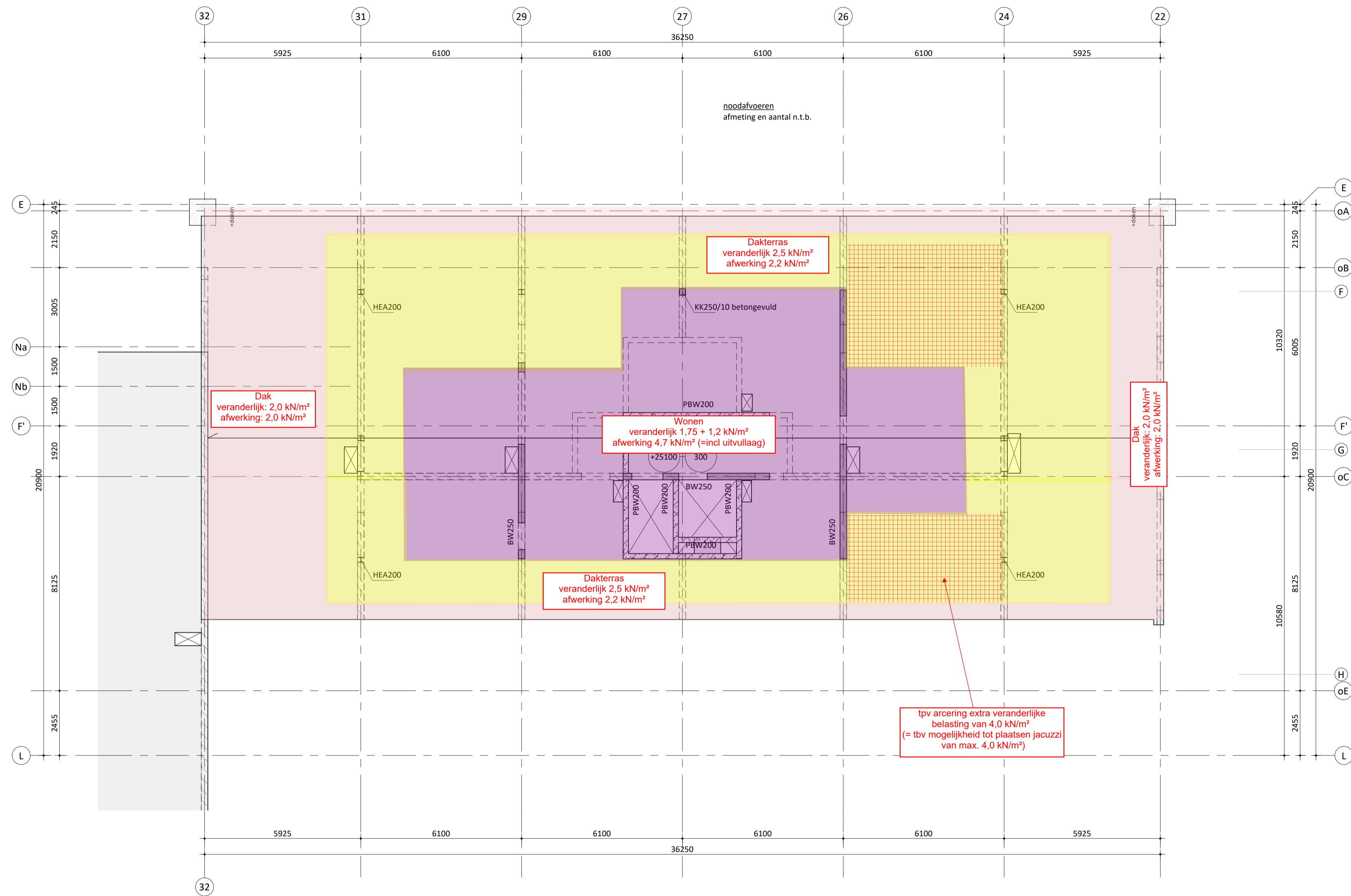
KEYPLAN BLOK 4 - gebouw O



V1.0; d.d. 10-09-2025

2.0	11-07-2025	definitief
1.0	30-05-2025	eerste uitgave
Datum:	Omschrijving:	
Project	: Waalkwartier blok 4 te Nijmegen	
Onderdeel	: 7e verdiepingvloer gebouw O	
Architect	: VMX Architecten / Zecc architecten / Blauw	
Aannemer	: Dura Vermeer Bouw Hengelo	
Opdrachtgever	: BPD Ontwikkeling / Talis	
Projectleider:	ing. R.M. Voet	Fase: Definitief ontwerp
Constructeur:	ing. T.A.L. Gietman	Status: Definitief
Modellieur:	ing. E. Dijkstra	Schaal: 1:100
Controlerend modellieur:		Formaat: A1
		Projectnummer: 201419
		Tekeningnummer: DO_AdB-7001_O
		belastingen





ALGEMENE OPMERKINGEN (tenzij op tekening anders aangegeven)

- alle maatvoering in mm
- staal sterkteklasse S355
- in het werk gestorte betonconstructies C30/37
- breedplaatvloeren C30/37
- prefab beton C55/67
- brandwerendheidsis hoofdraagconstructie; 120 minuten
- staalconstructie brandwerend afwerken
- isokorfberekening door leverancier

AANDUIDINGEN

BW = betonwand	PBW = prefab betonwand	BP = betonpoer
BB = betonbalk	PBB = prefab betonbalk	BPV = breedplaatvloer
BK = betonkolom	PBK = prefab betonkolom	KPV(j)+DL = geïsoleerde kanaalplaatvloer + druklaag

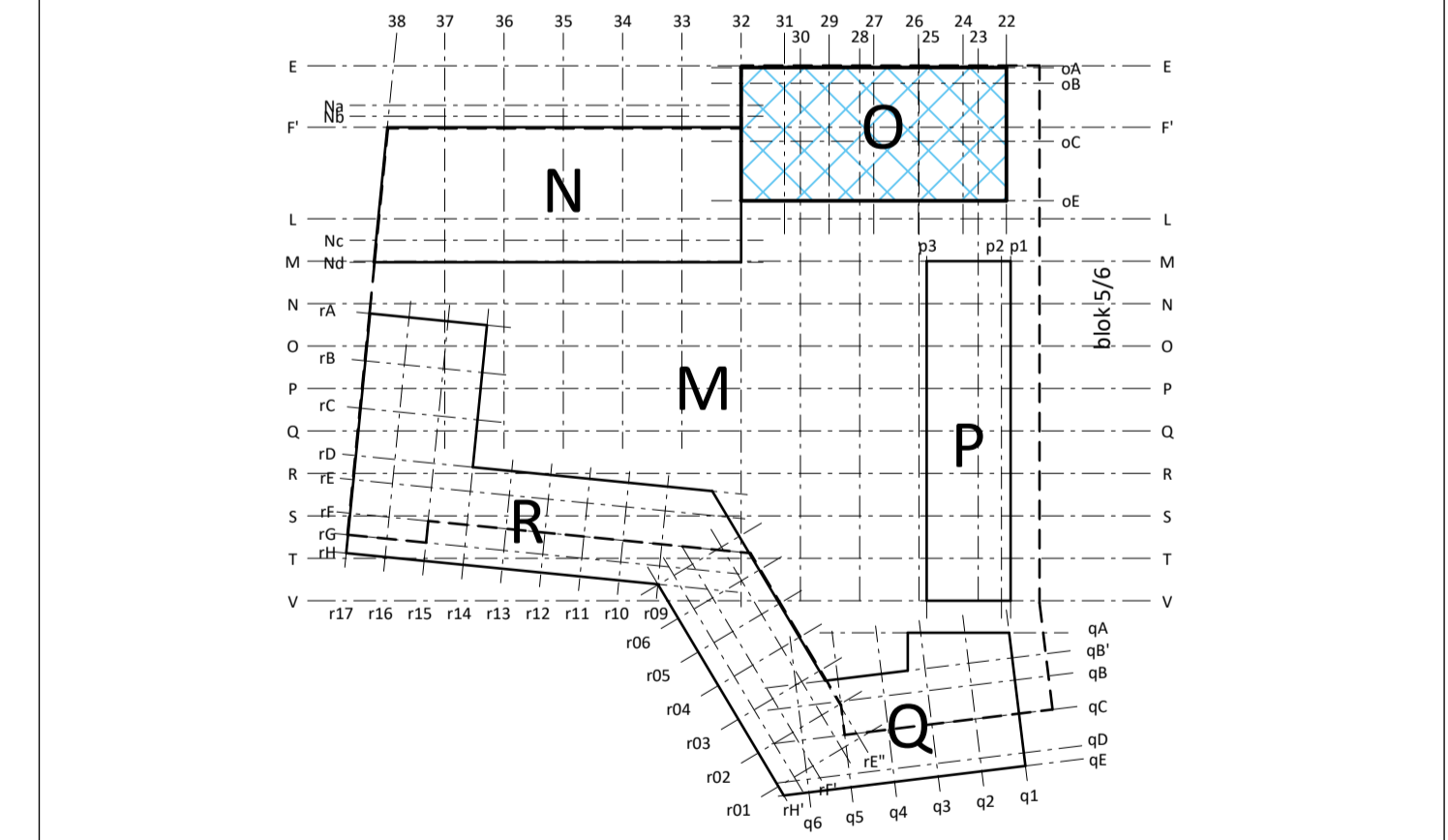
LEGENDA

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

Deze tekening is gebaseerd op:

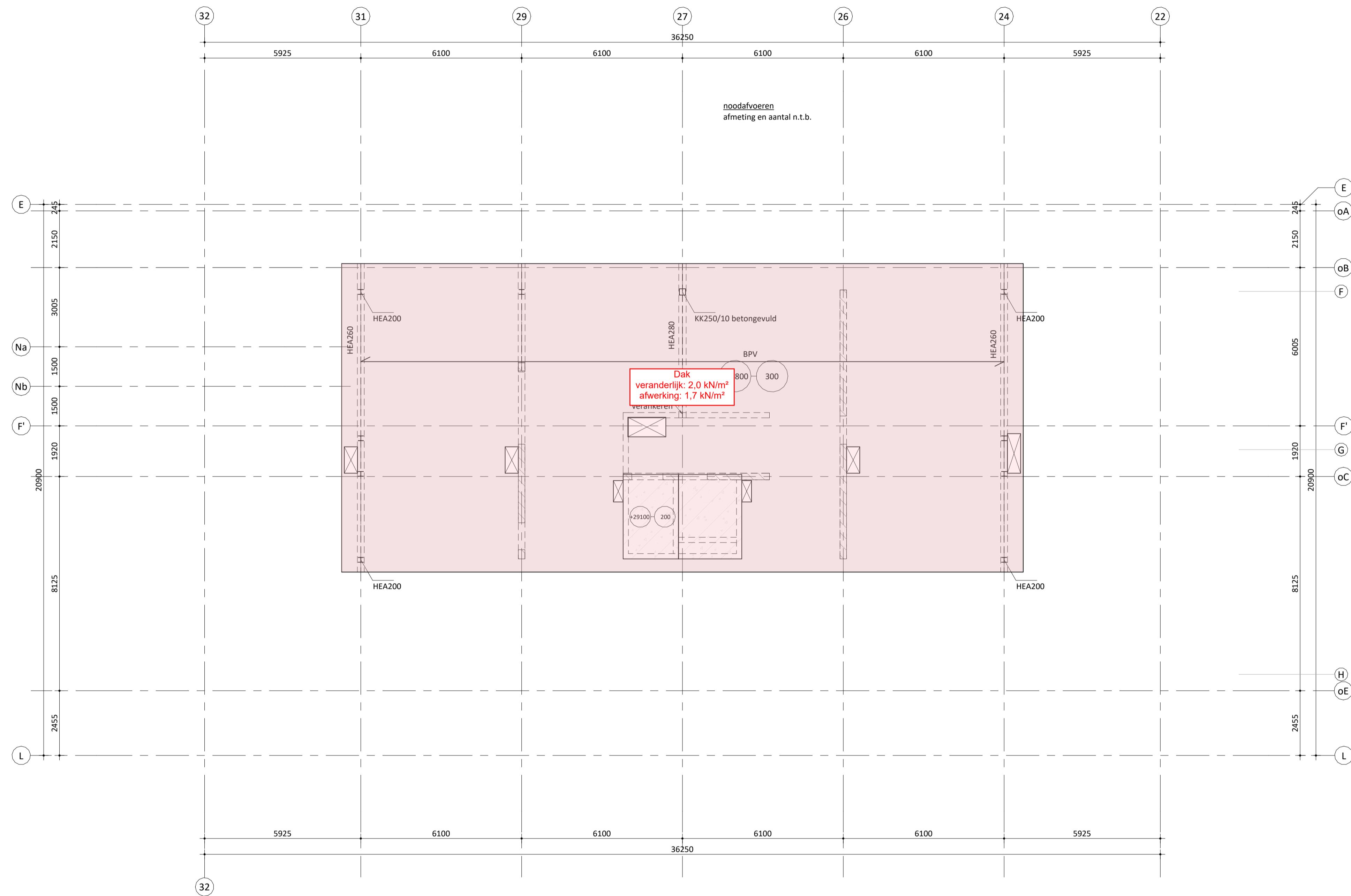
Model Aveco de Bondt	WK4_con_ADB_r23.rvt	07-05-2026
Constructieve uitgangspunten	201419100_AdB_RAP_0100 en 0201	
Bouwkundige onderlegger	254_WAALFRONT_BWK_ZECC_R23.rvt	

KEYPLAN BLOK 4 - gebouw O



V1.0; d.d. 10-09-2025
V2.0; d.d. 07-05-2026

2.0	11-07-2025	definitief
1.0	30-05-2025	eerste uitgave
Datum: Omschrijving:		
Project : Waalkwartier blok 4 te Nieuwegein		
Onderdeel : 8e verdiepingvloer gebouw O		
Architect : VMX Architecten / Zender Architecten / Blauw		
Aannemer : Dura Vermeer Bouw B.V.		
Opdrachtgever : BPD Ontwikkeling / Buis		
Projectleider: ing. R.M. Voet		Fase: Definitief ontwerp
Controleur: ing. J.A.L. Gietman		Status: Definitief
Modelleur: ing. E. Dijkstra		Schaal: 1:100
Controlerend modelleur:		Formaat: A1
Aveco de Bondt		Projectnummer: 201419
onderzoekt ontwerpt adviseert		Tekeningnummer: belastingen
		201419 DO_AdB-8001_O



ALGEMENE OPMERKINGEN (tenzij op tekening anders aangegeven)

- alle maatvoering in mm
- staal sterkteklasse S355
- in het werk gestorte betonconstructies C30/37
- breedplaatvloeren C30/37
- prefab beton C55/67
- brandwerendheids hoofdraagconstructie; 120 minuten
- staalconstructie brandwerend afwerken
- isokorfberekening door leverancier

AANDUIDINGEN

- | | | |
|-----------------|-------------------------|---|
| BW = betonwand | PBW = prefab betonwand | BP = betonpoer |
| BB = betonbalk | PBB = prefab betonbalk | BPV = breedplaatvloer |
| BK = betonkolom | PBK = prefab betonkolom | KPV(j)+DL = geïsoleerde kanaalplaatvloer + druklaag |

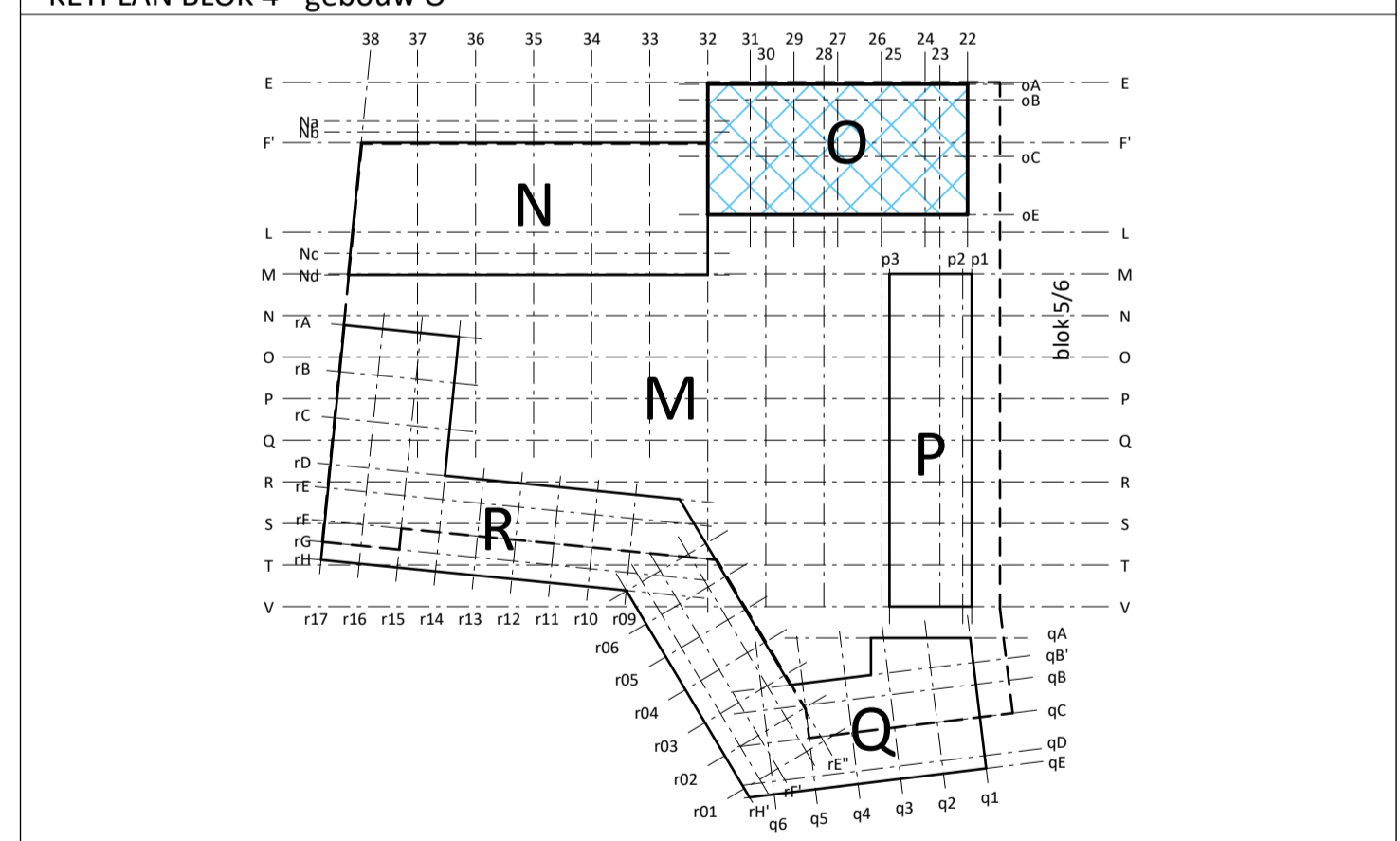
LEGENDA

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

Deze tekening is gebaseerd op:

Model Aveco de Bondt	WK4_con_AdB_r23.rvt	07-05-2026
Constructieve uitgangspunten	201419100_AdB_RAP_0100 en 0201	
Bouwkundige onderlegger	254_WAALFRONT_BWK_ZECC_R23.rvt	

KEYPLAN BLOK 4 - gebouw O



V1.0; d.d. 10-09-2025
V2.0; d.d. 07-05-2026

2.0	11-07-2025	definitief
1.0	30-05-2025	eerste uitgave
Datum:		Omschrijving:
Project : Waalkwartier blok 4 te Nieuwegein		
Onderdeel : 9e verdiepingvloer gebouw O		
Architect : VMX Architecten / Zwartschreier / Blauw		
Aannemer : Dura Vermeer Bouw B.V.		
Opdrachtgever : BPD Ontwikkeling / Buis		
Projectleider: ing. R.M. Voet		Fase: Definitief ontwerp
Controleur: ing. J.A.L. Gietman		Status: Definitief
Modelleur: ing. E. Dijkstra		Schaal: 1:100
Controlerend modelleur:		Formaat: A1
Projectnummer: 201419		Tekeningnummer: belastingen
DO_AdB-9001_O		



Systeem 2.1
07-05-2026