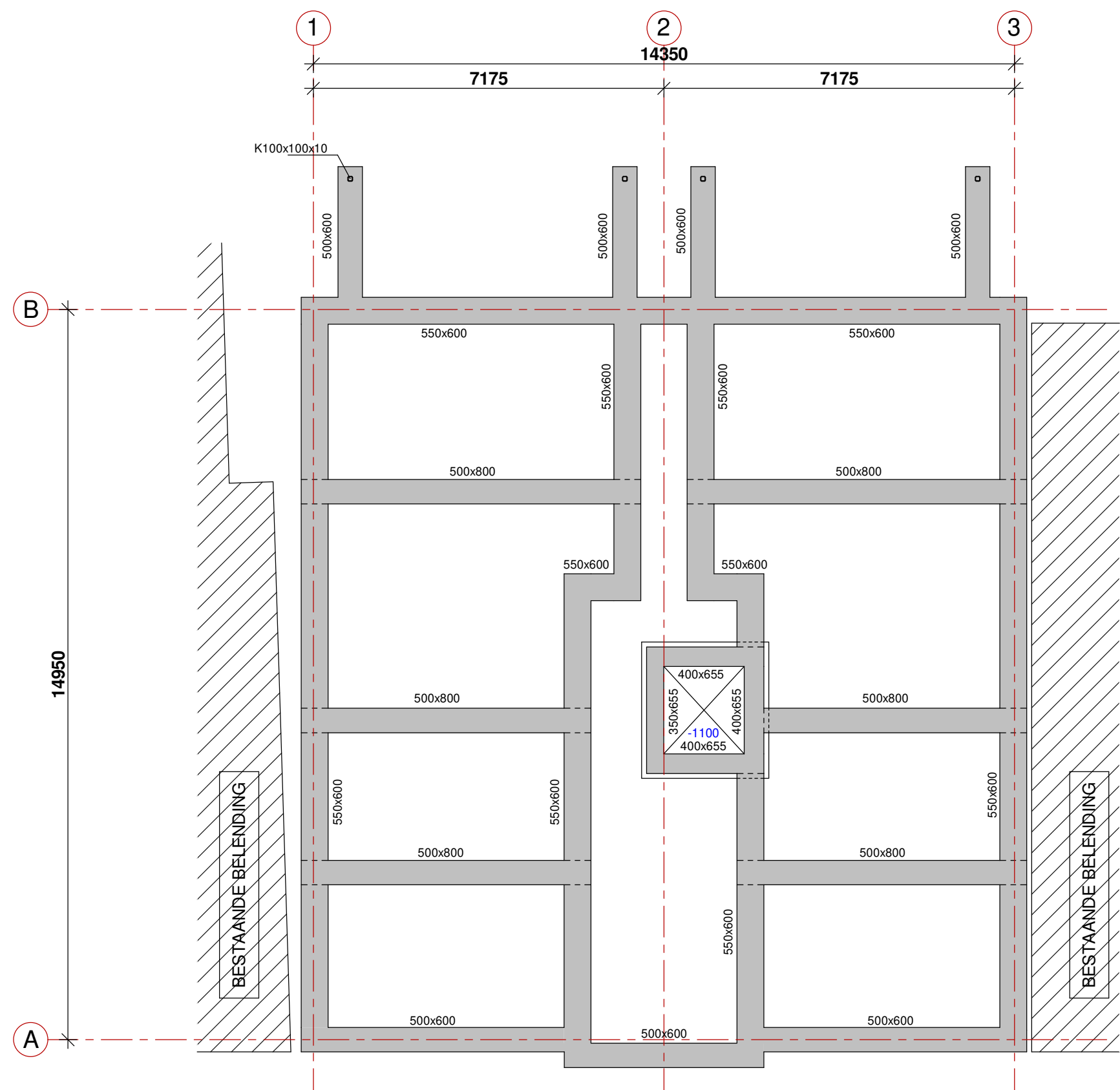
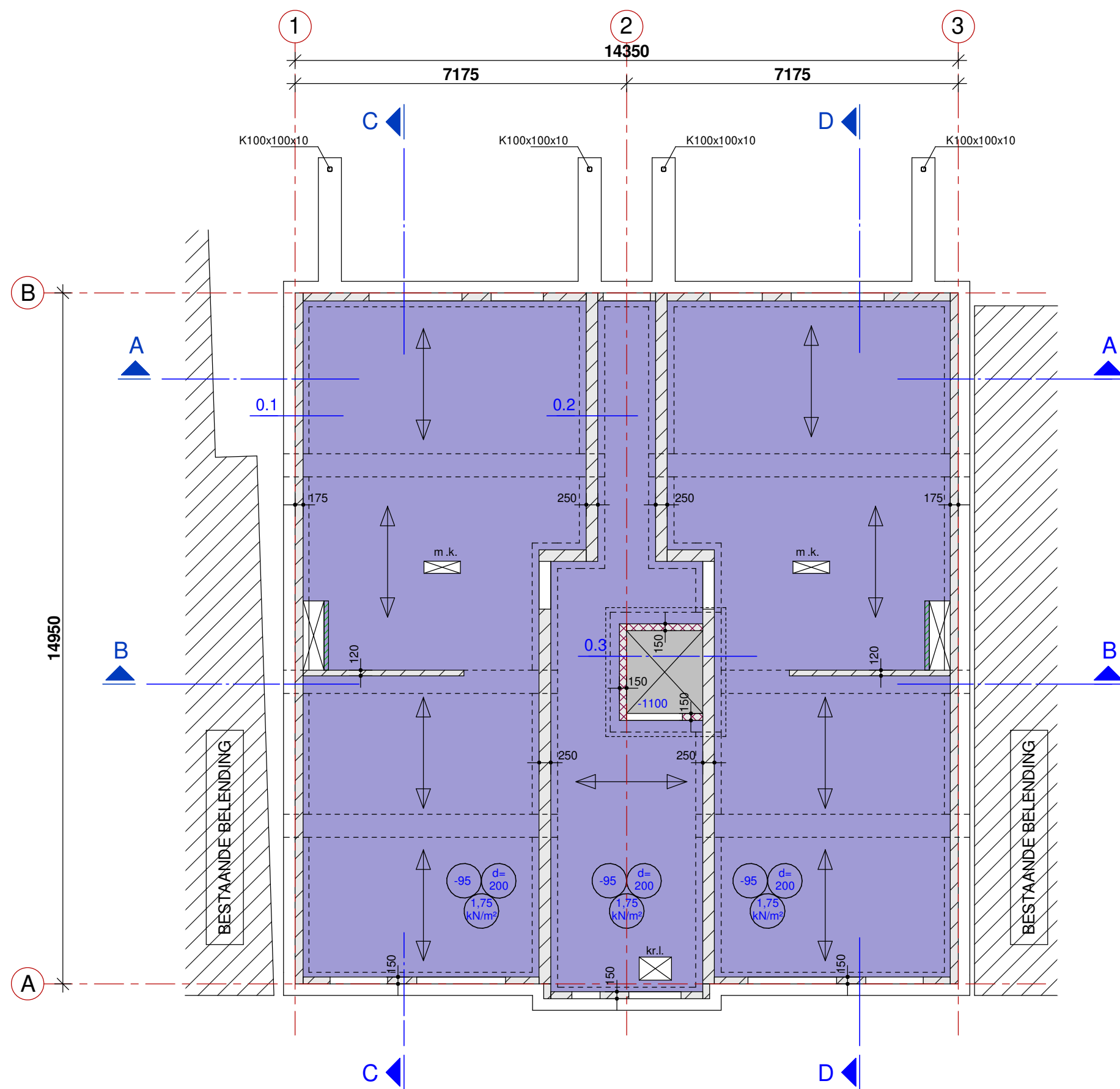




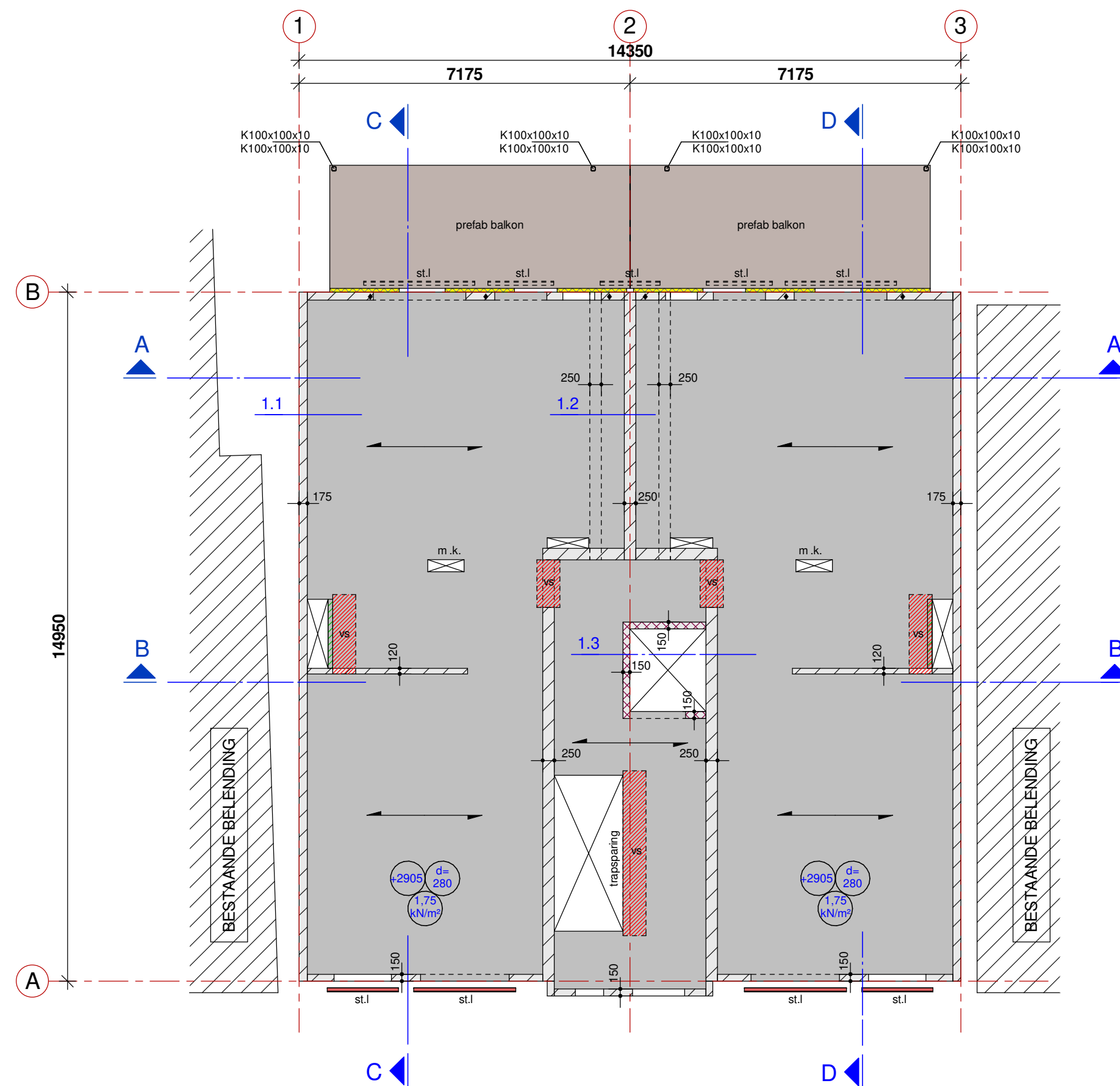
Gebouw A
Funderingsoverzicht
1:100

- Funderingsbalken volgens plattegrond
- In de grondgeometrie, grondveranderingen schraafplan type DPA o.p. n.b.
- Herenwaalvoet en riolerings volgens installateur
- Overige maatvoering en bouwkundige details zie tekeningen Architect



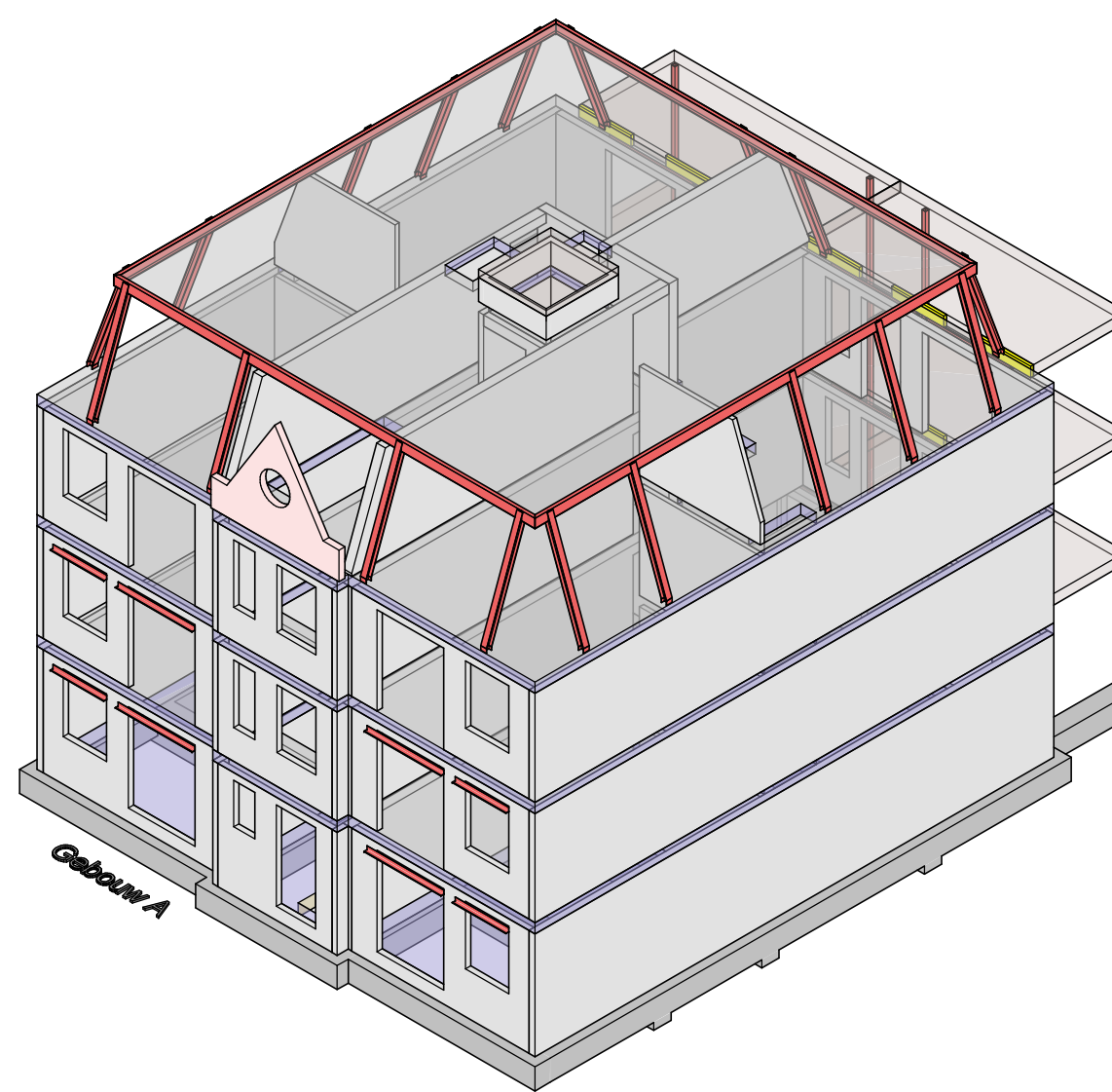
Begane grondvloer
1:100

- Overspanningsrichting breedplaatvloer dik 200 mm
- Vloer volgens uitwerking betreffende leverancier
- b.k. ruwe vloer = 2005 + P
- afwerking: cement dekvloer dik 25 mm, voorzien van krimpweeging
- Stalen kolon boven vloerniveau
- Dragende wanden op de vloer kalkzandsteen dik 120/150/175/250 mm
- Dragende wanden op de vloer kalkzandsteen dik 150 mm l.p.v. Wschacht kwaliteit C250
- Lijst op de vloer
- Materiaal vloerplaat volgens betreffende leverancier
- Klopstuk = Afbouw volgens betreffende leverancier
- Overige maatvoering en bouwkundige details zie tekeningen Architect

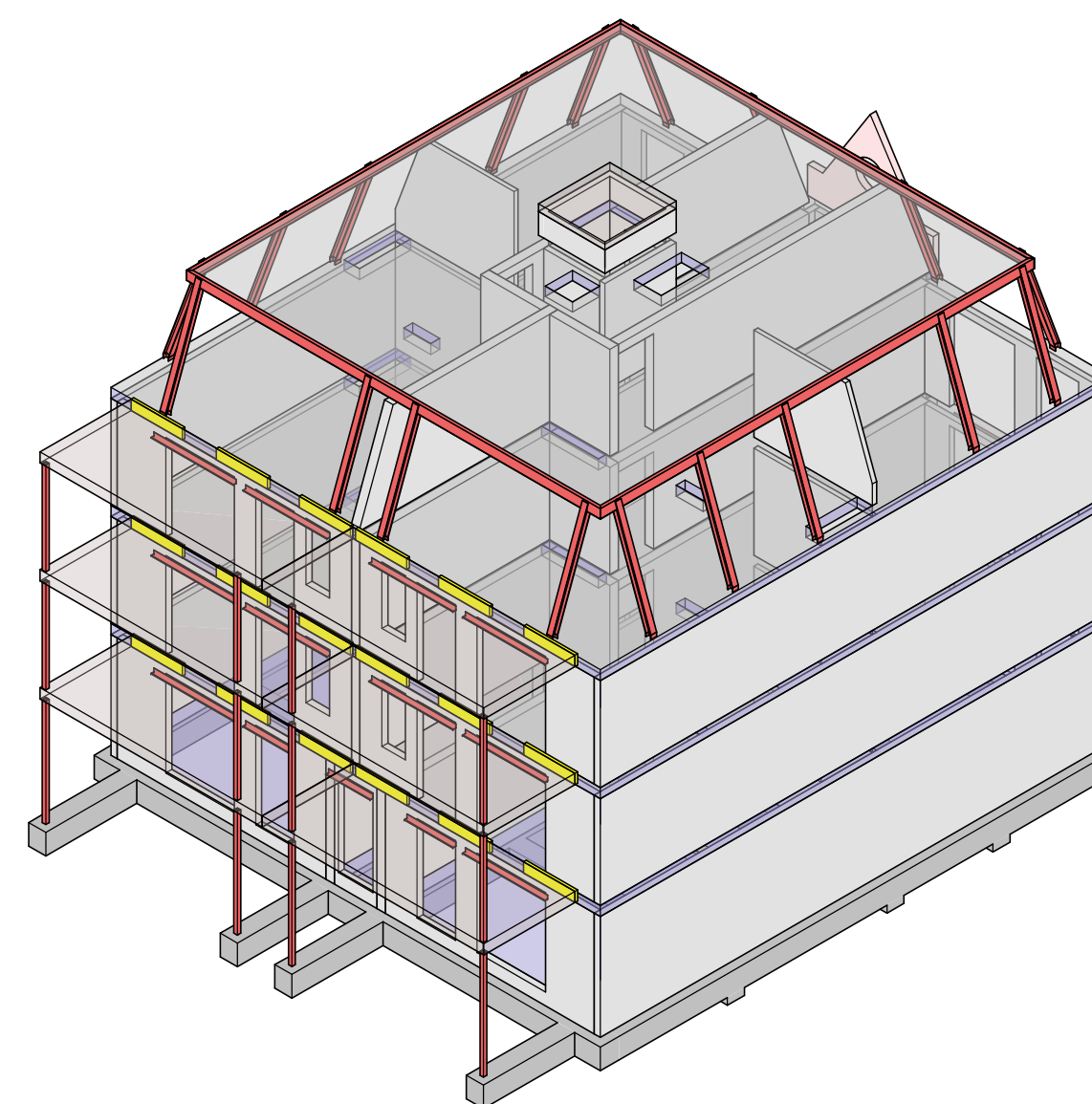


1e Verdiepingsvloer
1:100

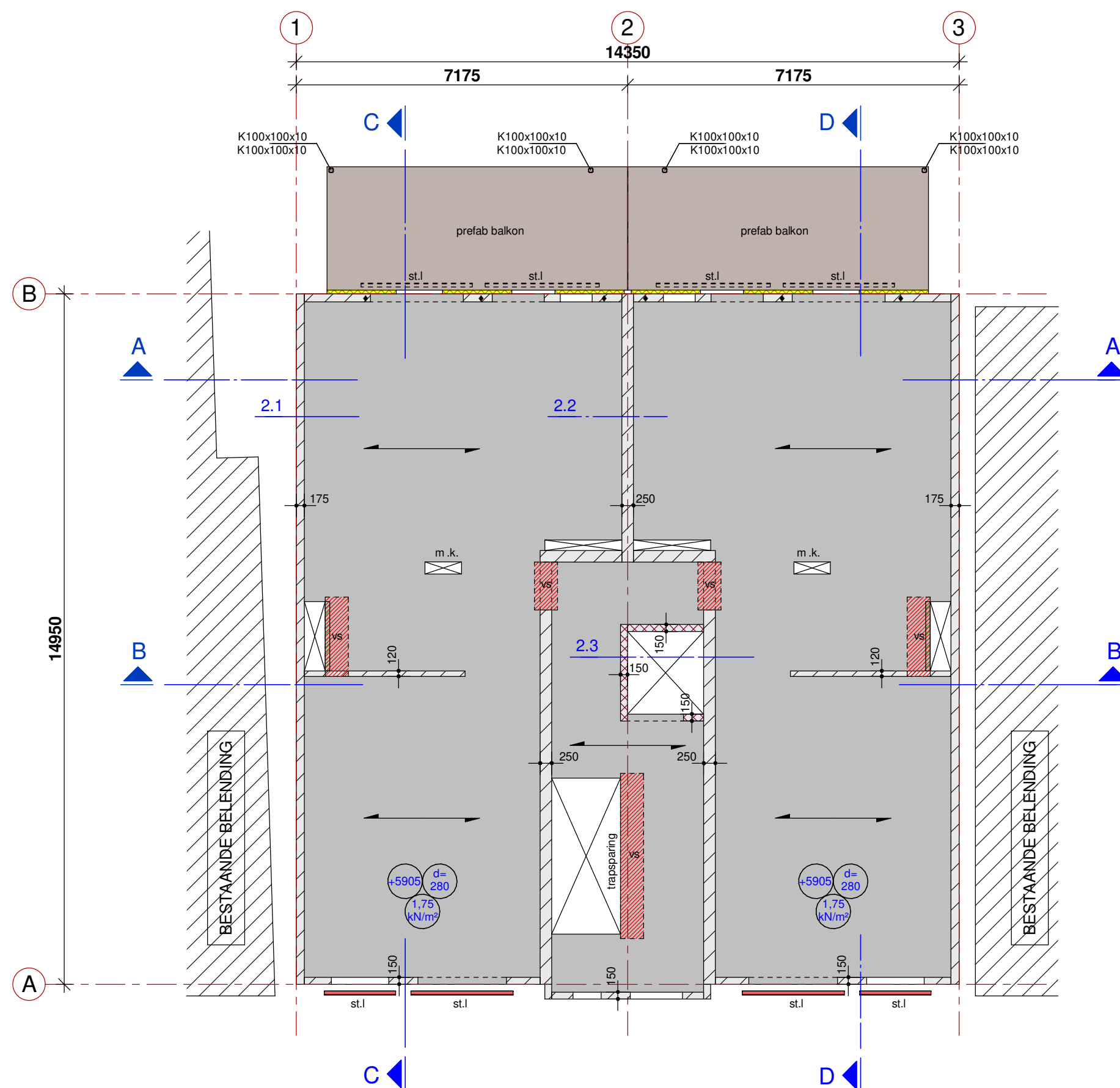
- Overspanningsrichting breedplaatvloer dik 280 mm
- Vloer volgens uitwerking betreffende leverancier
- b.k. ruwe vloer = 2005 + P
- afwerking: cement dekvloer dik 25 mm + lakplaat dik 25 mm, voorzien van krimpweeging
- Versterkte strook in breedplaatvloer
- Prefab stalen gevent later volgens uitwerking leverancier
- bekorf l.b.v. prefab balkons, volgens nadere uitwerking leverancier
- Stalen kolon boven vloerniveau
- Stalen kolon onder vloerniveau
- Lijst op de vloer
- Dragende wanden op de vloer kalkzandsteen dik 120/150/175/250 mm
- Dragende wanden op de vloer kalkzandsteen dik 150 mm l.p.v. Wschacht kwaliteit C250
- Dragende wanden onder de vloer kalkzandsteen dik 120/150/175/250 mm
- Niet dragend metselwerk wanden los houden v.d. bovenliggende vloeren
- Overige maatvoering en bouwkundige details zie tekeningen Architect



3D overzicht 1

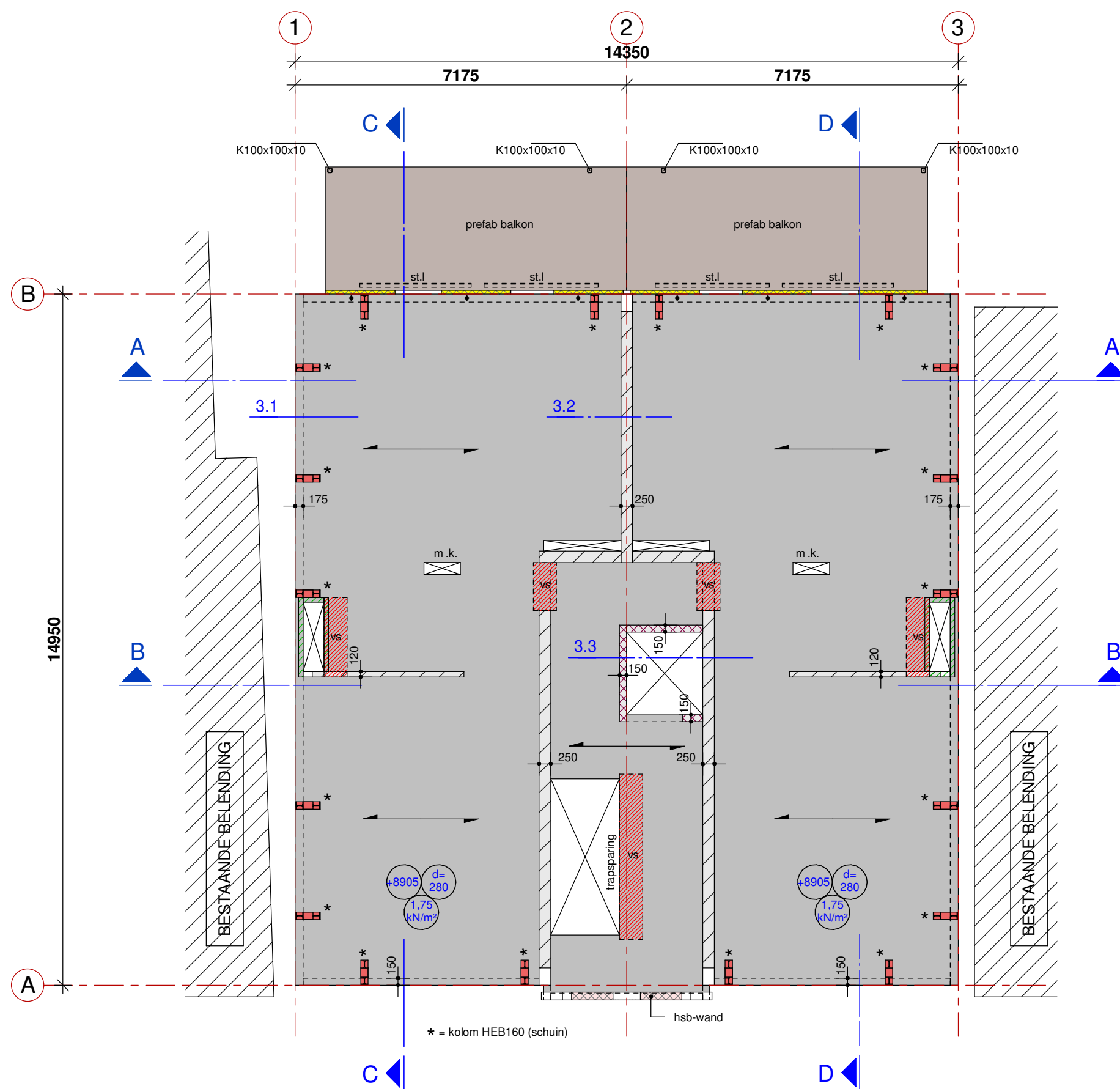


3D overzicht 2



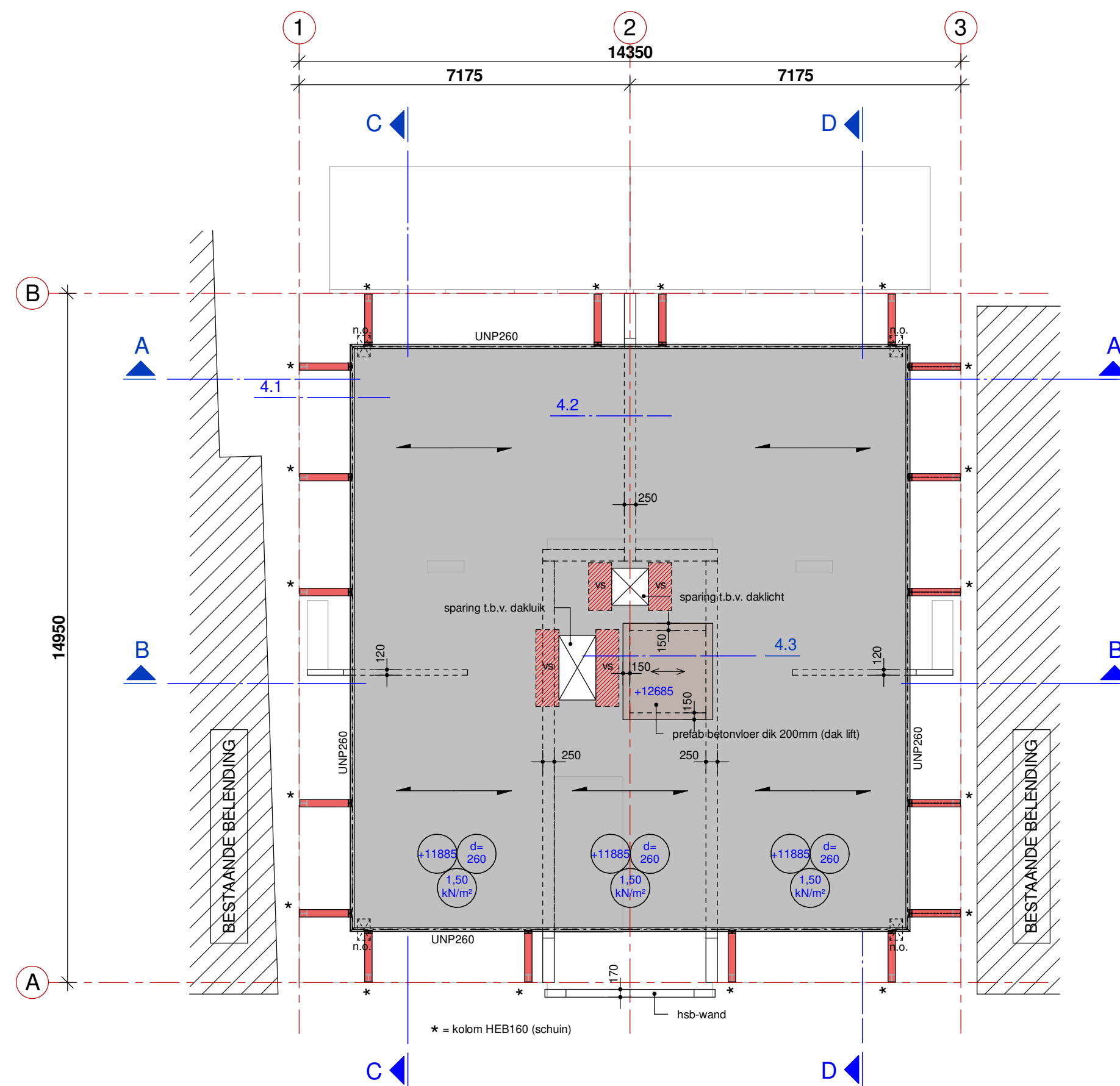
2e Verdiepingsvloer
1:100

- Overspanningsrichting breedplaatvloer dik 280 mm
- Vloer volgens uitwerking betreffende leverancier
- b.k. ruwe vloer = 2005 + P
- afwerking: cement dekvloer dik 25 mm + lakplaat dik 25 mm, voorzien van krimpweeging
- Versterkte strook in breedplaatvloer
- Prefab stalen gevent later volgens uitwerking leverancier
- bekorf l.b.v. prefab balkons, volgens nadere uitwerking leverancier
- Stalen kolon boven vloerniveau
- Stalen kolon onder vloerniveau
- Lijst op de vloer
- Dragende wanden op de vloer kalkzandsteen dik 120/150/175/250 mm
- Dragende wanden op de vloer kalkzandsteen dik 150 mm l.p.v. Wschacht kwaliteit C250
- Dragende wanden onder de vloer kalkzandsteen dik 120/150/175/250 mm
- Niet dragend metselwerk wanden los houden v.d. bovenliggende vloeren
- Overige maatvoering en bouwkundige details zie tekeningen Architect



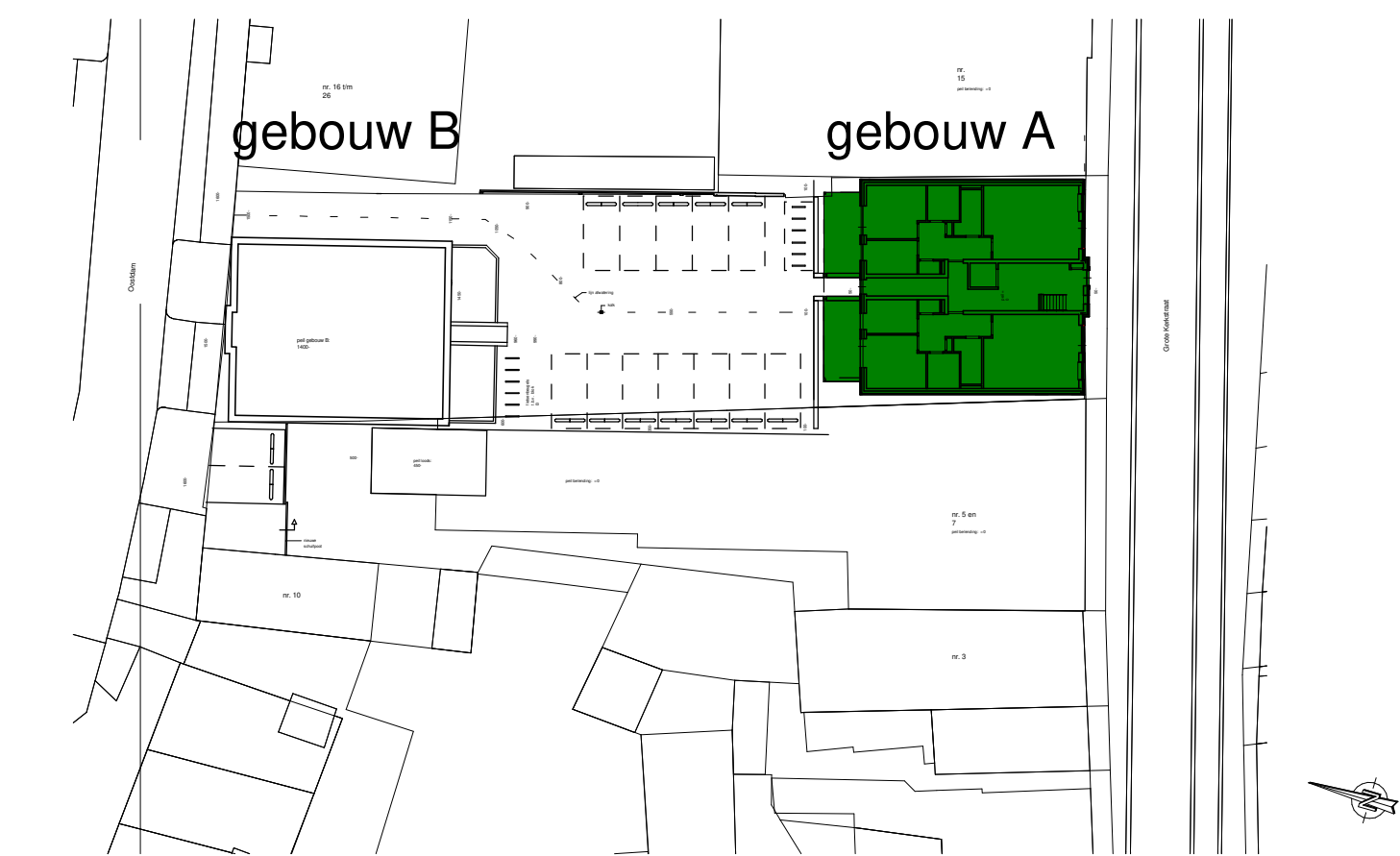
3e Verdiepingsvloer
1:100

- Overspanningsrichting breedplaatvloer dik 280 mm
- Vloer volgens uitwerking betreffende leverancier
- b.k. ruwe vloer = 2005 + P
- afwerking: cement dekvloer dik 25 mm + lakplaat dik 25 mm, voorzien van krimpweeging
- Versterkte strook in breedplaatvloer
- Prefab stalen gevent later volgens uitwerking leverancier
- bekorf l.b.v. prefab balkons, volgens nadere uitwerking leverancier
- Stalen kolon boven vloerniveau
- Stalen kolon onder vloerniveau
- Stalen kolon doorgaand
- Lijst op de vloer
- Dragende wanden op de vloer kalkzandsteen dik 120/150/175/250 mm
- Dragende wanden op de vloer kalkzandsteen dik 150 mm l.p.v. Wschacht kwaliteit C250
- Dragende wanden onder de vloer kalkzandsteen dik 120/150/175/250 mm
- Niet dragend metselwerk wanden los houden v.d. bovenliggende vloeren
- Overige maatvoering en bouwkundige details zie tekeningen Architect



Dakvloer
1:100

- Overspanningsrichting breedplaatvloer dik 280 mm
- Vloer volgens uitwerking betreffende leverancier
- b.k. ruwe vloer = 11805 + P
- afwerking: grond beton, dakbedekking
- dakbedekking
- prefab betonvloer dik 200mm (dak lt)
- Versterkte strook in breedplaatvloer
- Dragende wanden onder de vloer kalkzandsteen dik 120/150/175/250 mm
- Niet dragend metselwerk wanden los houden v.d. bovenliggende vloeren
- Noodoverstort ton = 270x75 mm, onderzijde 30 mm boven dakbedekking
- sprenge l.p.v. 'veranderende vloeren'
- Algemeen: dakbedekking volgens Afbouwtekeningen
- Overige maatvoering en bouwkundige details zie tekeningen Architect



Situatie
1:500

Legenda:

- Voor doorsneden 20-250mm (naar A-DO-C-02)
- Voor details 20-250mm (naar A-DO-C-02)
- Overige maatvoering en bouwkundige details zie tekeningen Architect

Staalwaaier	- S235
Betonwaaier	- T p.v. verandering liggerkolon schuilen losmaken
Kalkzandsteen	- T p.v. verandering liggerkolon schuilen losmaken
	- Ziep l.p.v. eigen gewicht conform berekening

Belastingaangname:

belastingen:	begane grond	1e verdieping	2e verdieping	3e verdieping	dakvloer	balkon
veranderlijke last	1,75 kN/m²	1,75 kN/m²	1,75 kN/m²	1,75 kN/m²	1,50 kN/m²	2,5 kN/m²
afwerking	1,40 kN/m²	1,40 kN/m²	1,40 kN/m²	1,40 kN/m²	1,20 kN/m²	
separatie wanden	1,20 kN/m²	1,20 kN/m²	1,20 kN/m²	1,20 kN/m²		



OPDRACHTGEVER:
Bergh Vastgoed B.V.

WERK:
Nieuwbouw app. plan Grote Kerkstraat te Steenberg

ONDERDEEL:
Constructie-overzicht Gebouw A

Postbus 7149 4330 GC Middelburg
Telefoon: 0118-614722
e-mail: info@faktorbv.nl
www.faktorbv.nl

Staalconstructies
Betonconstructies
Houtconstructies
Funderingen

PAGE: Definitief ontwerp
STATUS: definitief

SCHAAL: As indicated
FORMAT: A0
GETEKEND: R.S.

GEC: M. Loppies
DATUM: 20-04-2022
ORDERNR: 215491
BLAD NR: A-DO-C-01

Nr:	Naam:	Datum:	Wijziging:
A			
B			
C			
D			
E			
F			