

**Projectgegevens**

\* Plaats :  
 Pel = 0.000 = b.k. afgewerkte begane grondvloer = 9.50m + N.A.P. (Let op in een aanname)

- Alle maatvoering in mm.
- Alle hoogtesloten in mm, t.o.v. Pel = 0.000
- Alle maten in het werk controleren

**Constructie**

	Concreet	s.g.	stalen prefab geweddrager
	Steenvoering	s.l.	stalen prefab latten
	Prefab beton	v.k.	versteekte strook
	Breedplaatvloer / Kanablaadvloer	N.A.	nodofloer 30mm boven dakafwerking voor afwerking na bekisting
	Boven raam en douchewasruimte versterkte strook	A	prefab (met) niet afgewerkte vloer
	Spiegel in kanaalplaatvloer	B	dikte afwerklaag (mm)
	Alfismatten	C	versteekte (mm)
	Kruisweping		
	Kruisvlak		
	Kolommen boven de vloer		
	Kolommen onder de vloer		

**Brandwerendheid**

Brandwerendheid hoofddragestructuur het bedraagt 60 min.  
 Staalconstructie brandwerend bekleden of coaten.

**Voorschriften betonconstructies C20/25**

Funderingsbetonkwaliteit	C20/25	Uitvoering volgens	NEN-EN 1992 Betonconstructies
min. ontlastingsdikte	25 Minnied		NEN-EN 206-1 + NEN 8006
concreetkwaliteit	C20 RIB 42 h LH LS		NEN-EN 12610
betonmaat	50 x 80 mm / 100 x 150 mm		
minifolies	XCA		
Cementsoort	CEM III/B 42.5 LH HS		
Staalwaaier	B800 volgens NEN-EN 10080 + 60081		
Deurposten metten	B800 volgens NEN-EN 10080 + 60081		

Bestuurwaaierdikte (mm) voor rechte staven	Boven:	h <sub>1</sub> = 400	h <sub>2</sub> = 500	h <sub>3</sub> = 600	h <sub>4</sub> = 800	h <sub>5</sub> = 1000	h <sub>6</sub> = 1200	h <sub>7</sub> = 1375	h <sub>8</sub> = 1500	h <sub>9</sub> = 1725	h <sub>10</sub> = 2000	h <sub>11</sub> = 2200	h <sub>12</sub> = 3000
Algemeen													

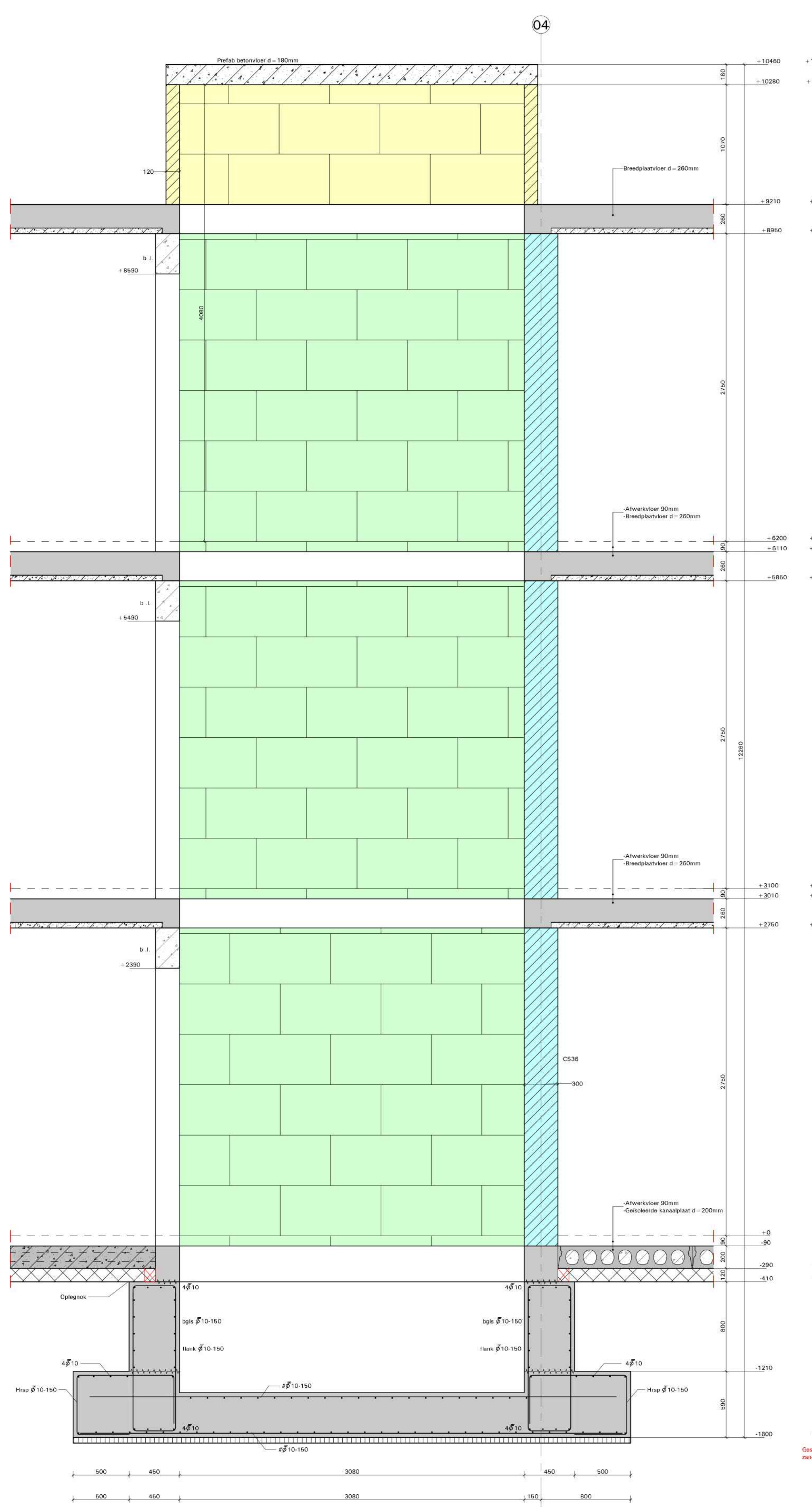
Overlappingskassen: bovenwaaiering tussen de steunpunten en onderwaaiering boven de steunpunten.  
 Latten verspreidgedeelte aanduiden.  
 Waaiering t.o.v. bakstenen ontzotten en verankeren met voldoende latten.  
 Hoekwaaiering t.o.v. bakstenen horizontaal ontzotten en verankeren (min. lengte 300 mm).  
 In de bovenwaaiering een afstand van min. 100mm.  
 Bij toepassing PS-Kit zijdeling min. 30mm.  
 Waaiering t.o.v. aanrijnen doorkoppelen, weggeklapte hoefwaaiering met voldoende latten rondom bijliggen tenzij anders vermeld.

**Steenconstructie**

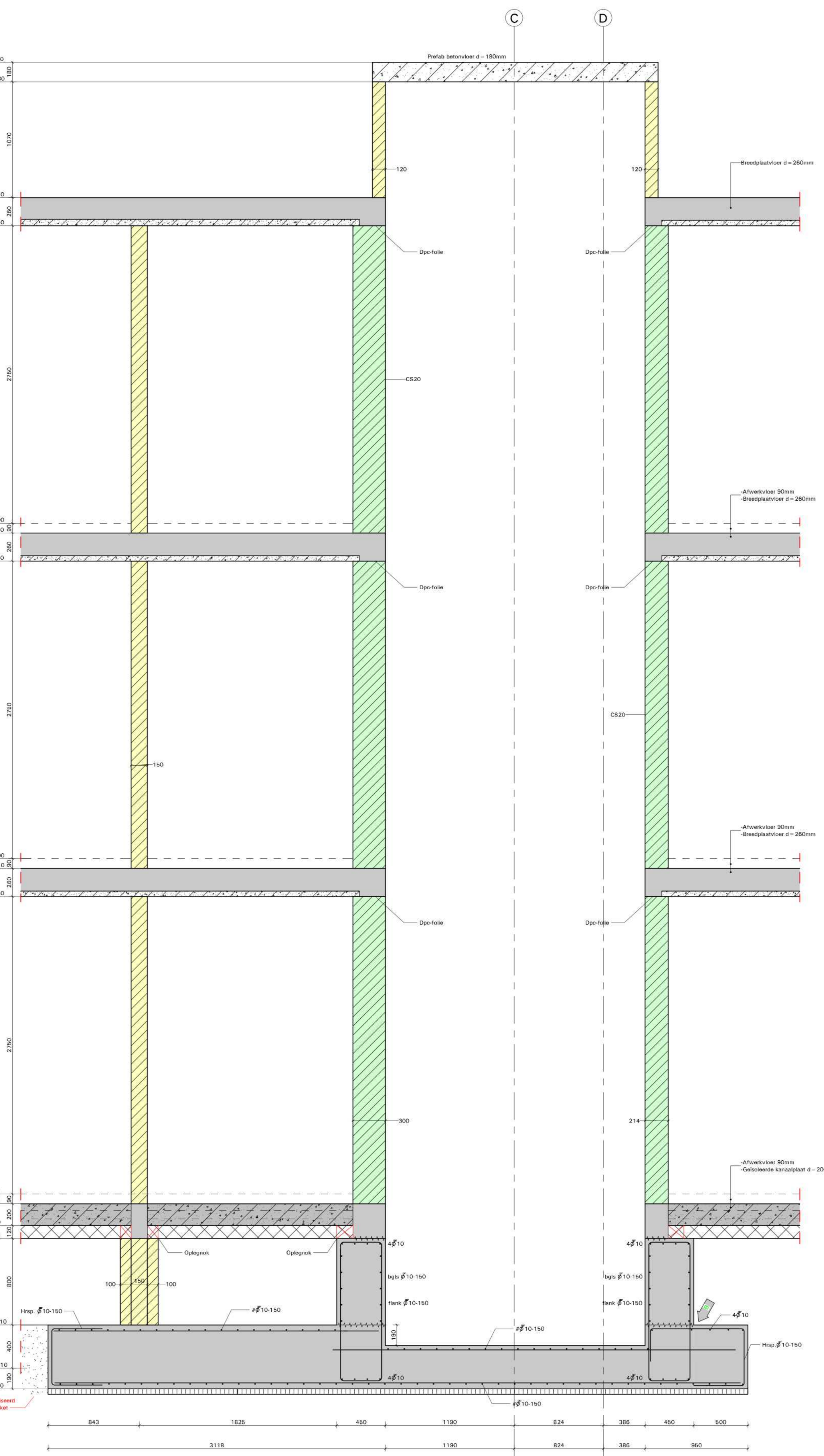
Alle niet dragende wanden vrijhouden van bovenliggende constructie.  
 Alle dragende wanden uitvoeren in kalkzandsteen (finewerk, kwaliteit CS12 tenzij anders aangegeven).

**Kalkzandsteen kwaliteiten**

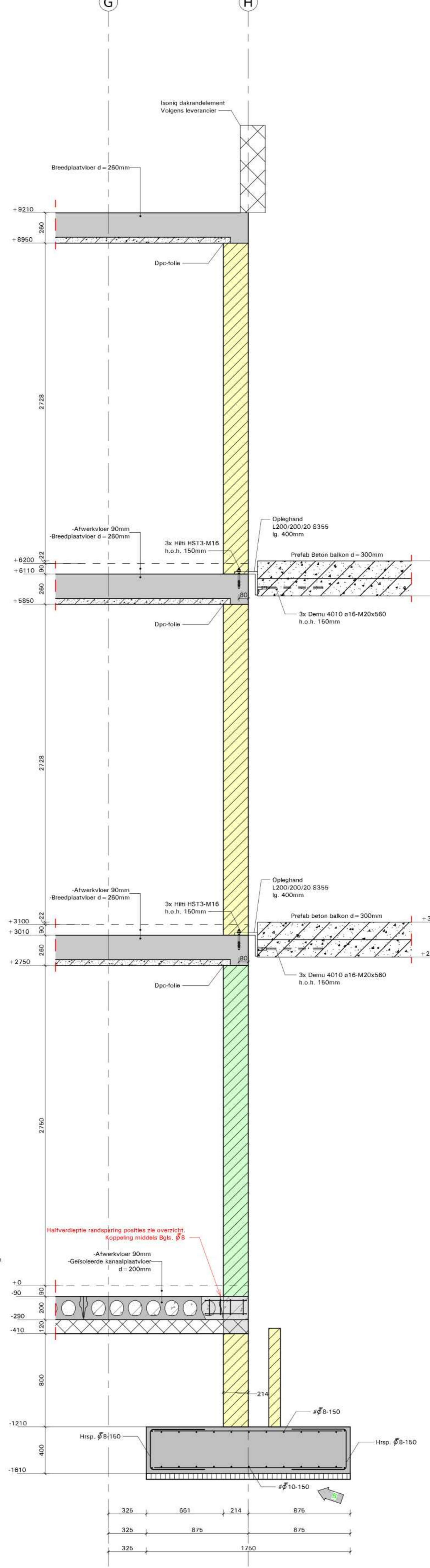
- Metaalwerk op de vloer: kalkzandsteen CS12
- Metaalwerk op de vloer: kalkzandsteen CS20
- Metaalwerk op de vloer: kalkzandsteen CS36
- Metaalwerk op de vloer: kalkzandsteen CS44
- Metaalwerk niet dragend: kalkzandsteen CS12
- Constructie onder de vloer



**Det. 06**  
1 : 20



**Det. 07**  
1 : 20



**Det. 08**  
1 : 20

B	21-2-2024	Opmetingen Diermest versiert	D. Amels	E. Hofkamp
A	2-2-2024	Wapenings tekening	D. Amels	E. Hofkamp
	19-12-2023	Bouwaanvraag		
Rev.	Datum	Revisie omschrijving	Get.	Gez.

Project : 30 Appartementen Sprank - Hardenberg

Onderdeel : Details 06, 07, 08

Opdrachtgever : Loostad Vastgoedontwikkeling BV

Architect : Peters & Lammerink Architecten - Almelo

Aanvrager : Goossen Te Pas B.V. - Enschede

**BRONS**  
 CONSTRUCTIEBUREAU  
 WILLEM VESTERVELDSTRAAT 27  
 7575 EC DEVENTER  
 0575 40 0000  
 Tel. 0541 036802  
 info@brons.nl

Constructeur : Ing. B. Hofkamp  
 Tekenaar : Ing. D. Amels  
 Formaat : A0  
 Schaal: Zie tekening  
 Projectnr.: 23.99.285  
 T05  
 Revisie: B