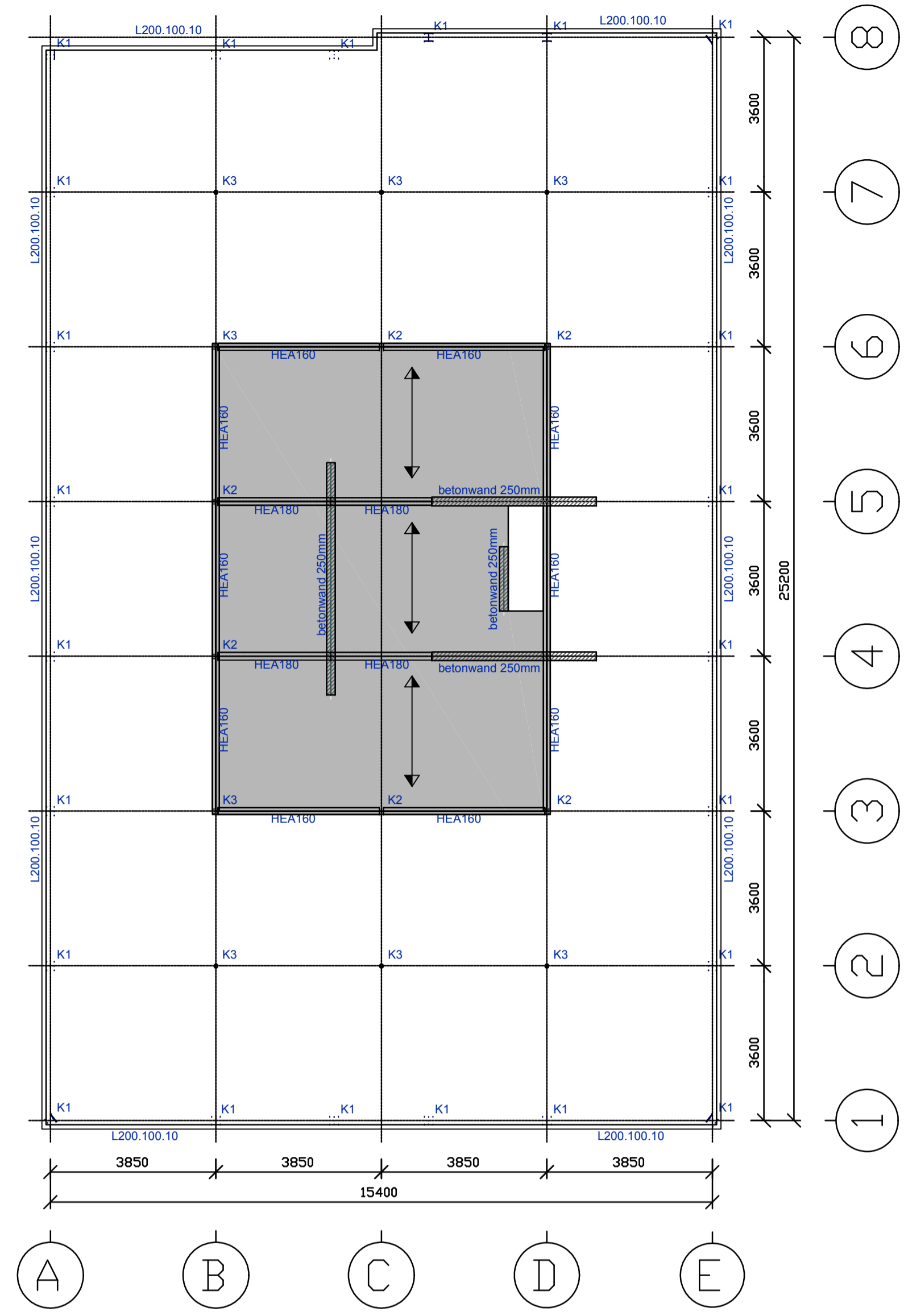
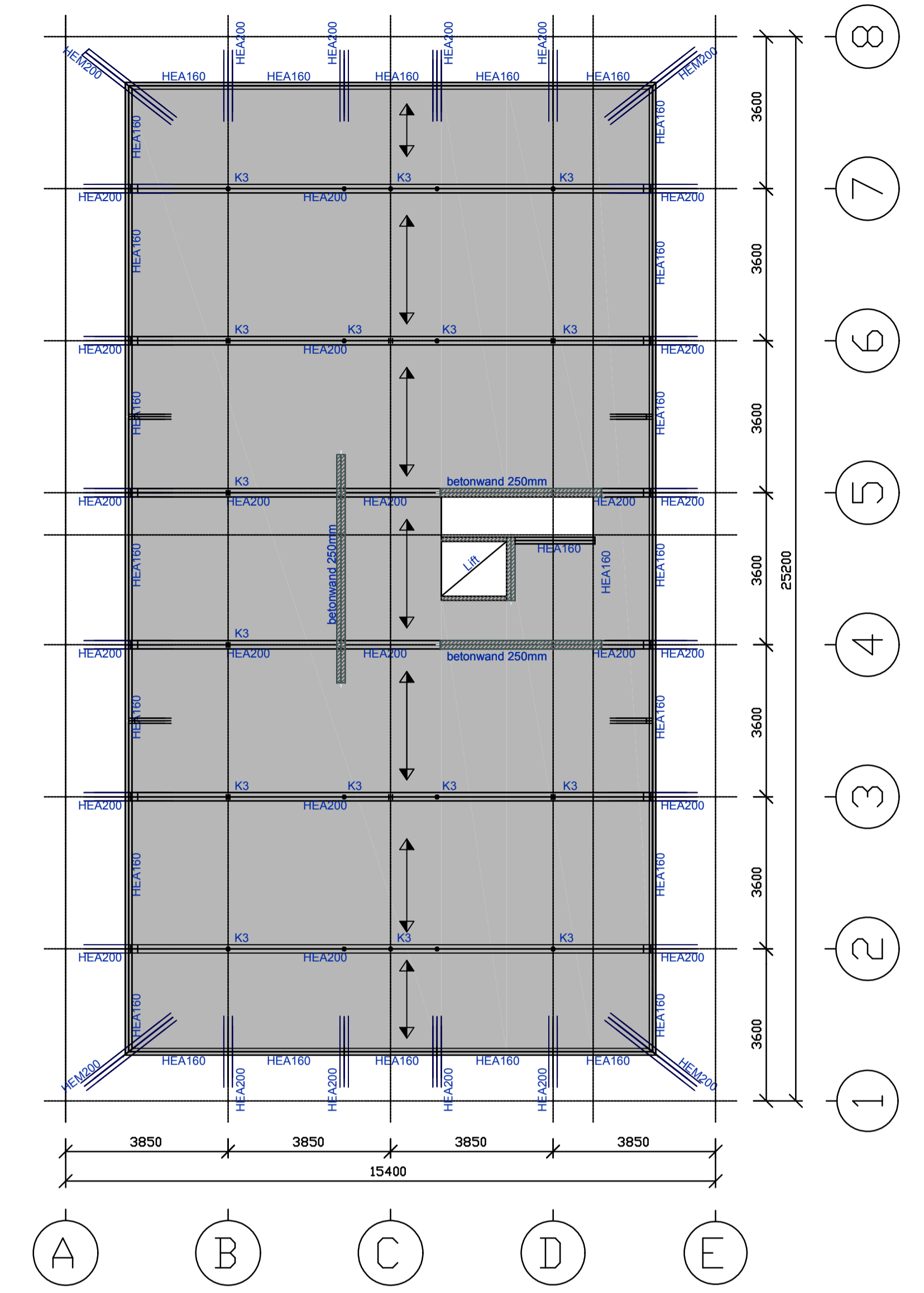


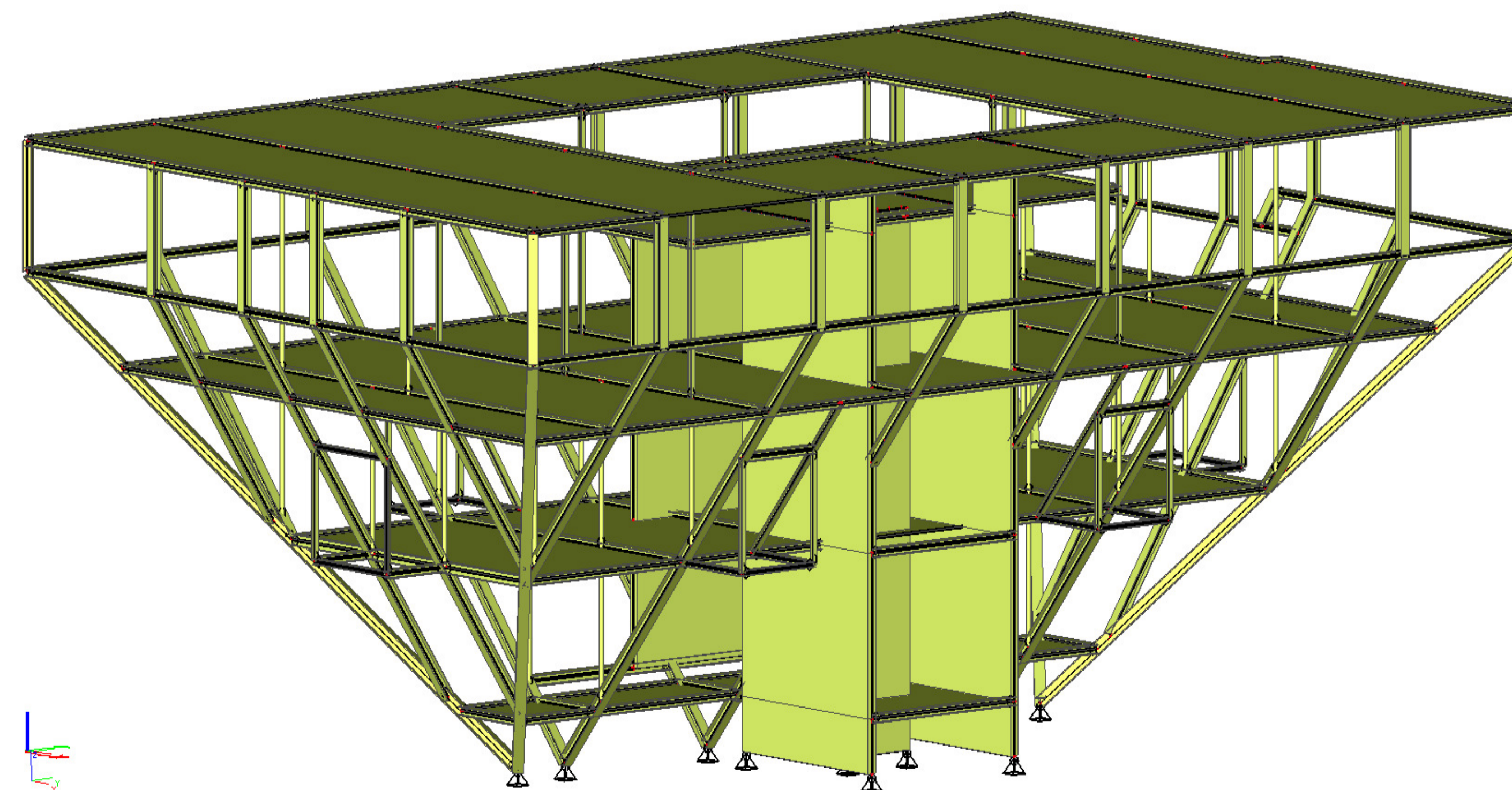
Dak 10500+



Dak 9500+



2e Verdieping 6650+



3D print

**Plat dak:**

← → Overspanning plat dak  
 Kanaalplaatvloer dik 150mm  
 Opleghoogte is 150mm  
 Isolatie 140mm PIR  
 Veranderlijke dakbelasting 1,75 kN/m<sup>2</sup> (psi=0,40)  
 Houten dakvlinder 0,25 kN/m<sup>2</sup>

**Verdiepingsvloer:**

← → Overspanning verdiepingvloer  
 Kanaalplaatvloer dik 150mm  
 Opleghoogte is 150mm  
 Cementdekvloer dik 100mm 2,00 kN/m<sup>2</sup>  
 Veranderlijke vloerbelasting 1,75 kN/m<sup>2</sup> (psi=0,40)  
 Lichte scheidingswanden 0,8 kN/m<sup>2</sup>

**Begane grondvloer**

← → Overspanning begane grondvloer:  
 Kanaalplaatvloer dik 150mm  
 Opleghoogte is 150mm  
 Cementdekvloer dik 100mm 2,00 kN/m<sup>2</sup>  
 Veranderlijke vloerbelasting 1,75 kN/m<sup>2</sup> (psi=0,40)  
 Lichte scheidingswanden 0,8 kN/m<sup>2</sup>

**Kolommen:**

K1: HEA-200  
 K2: HEA-100  
 K3: R88,9x8,0

**Brandwerendheid:**

Staalconstructies brandwerend bekleden / behandelen

Werk: Länskip Hylpen	dat. : 14-08-2015
Opdrachtgever: Dhr. Pieter Stellingwerf	sch. : 1:100
Onderdeel: Constructie principe tbv bouwaanvraag	form. : 594x1050
	get. : O.V.
	gew. :
	gew. :
<b>VAN DER VEEN</b> Ingenieursbureau	
advisering van bouwconstructies	
Parkstraat 26B Tel: 0566 - 65 38 93 E: info@vanderveeningeursbureau.nl	werknnummer: 15467
9001 AT Grou	tekeningnummer: BA-CO-01