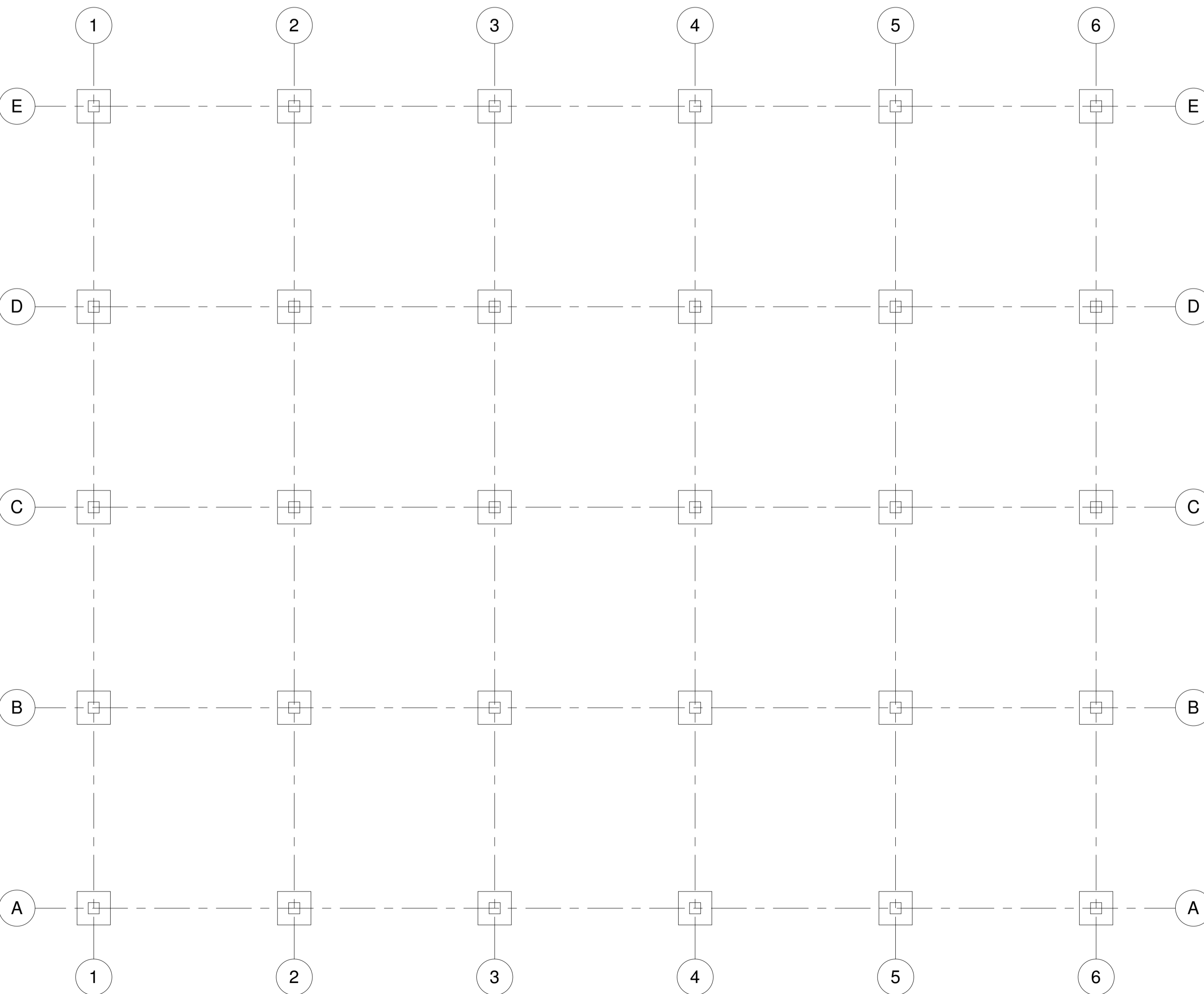
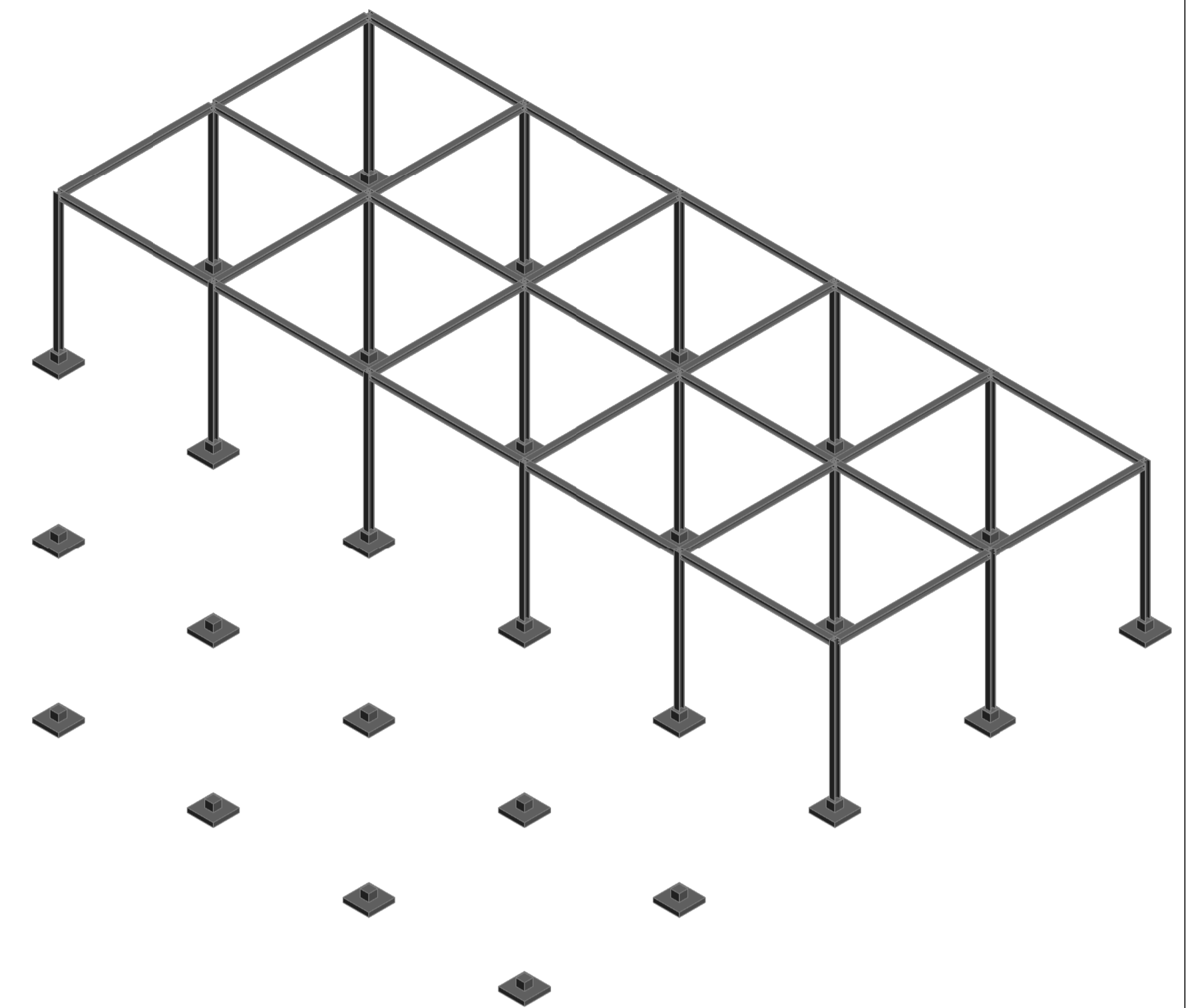


Zij-aanzicht constructie



Plattegrond Fundatie

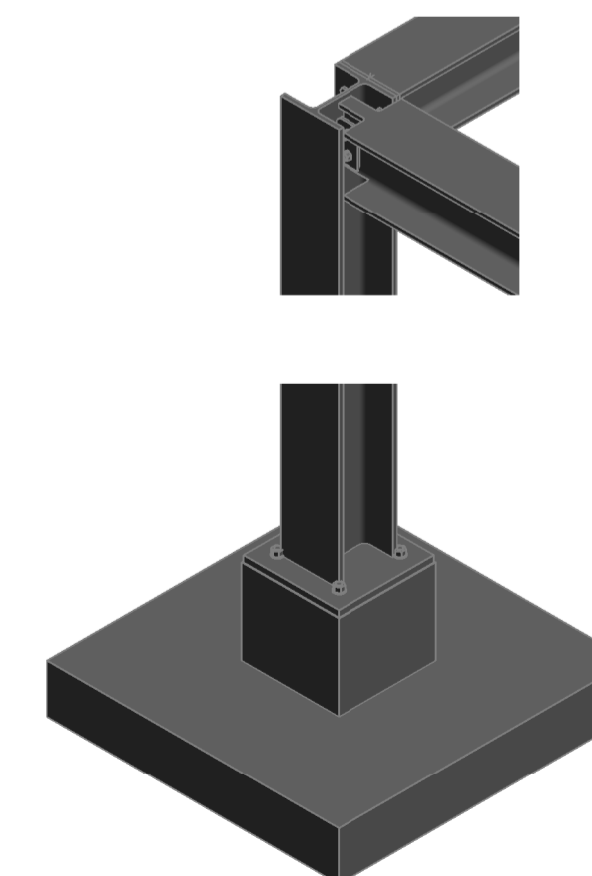


3D Staalconstructie

Overzicht balken											
Aantal	Type	Materiaal	Lengte	Snijlengte	Niveau	Hoogte niveau	Hoogte onderkant balk	Hoogte bovenkant balk	Volume	Gewicht	Te schilderen oppervlak
15	HEB240	Metal - Steel - 345 MPa	78.00 m	7.15 m	Dak	6.40 m	6.16 m	6.40 m	0.07 m³	573.76 kg	10 m²
5.20 m: 15			78.00 m								
12	HEB240	Metal - Steel - 345 MPa	72.00 m	6.93 m	Dak	6.40 m	6.16 m	6.40 m	0.07 m³	556.47 kg	10 m²
6.00 m: 12			72.00 m								
HEB240: 27			150.00 m								
Totaal: 27			150.00 m								

Overzicht kolommen									
Aantal	Type	Materiaal	Laagste niveau	Hoogste niveau	Lengte	Snijlengte	Volume	Gewicht	Te schilderen oppervlak
18	HEB240	Metal - Steel - 345 MPa	Beganegrond	Dak	6.40 m	6.37 m	0.07 m³	511.53 kg	9 m²
6.40 m: 18									
HEB240: 18									
Totaal: 18									

3D Detail verbinding



3D Detail poer

DCAD				DCAD - Teknisch- & Adviesbureau Langewijk 45 7701 AA Dordrecht www.dcad.nl info@dcad.nl	
REV	DATUM	GET	CONTR	Bouwshop	
1	22-06-20	MJD		Plattegrond, details & 3D aanzicht	
				Constructie	
				FORMAAT	SCHAAL
				A1	1:100
				TEKENINGNUMMER	VERSIE
				C001	1