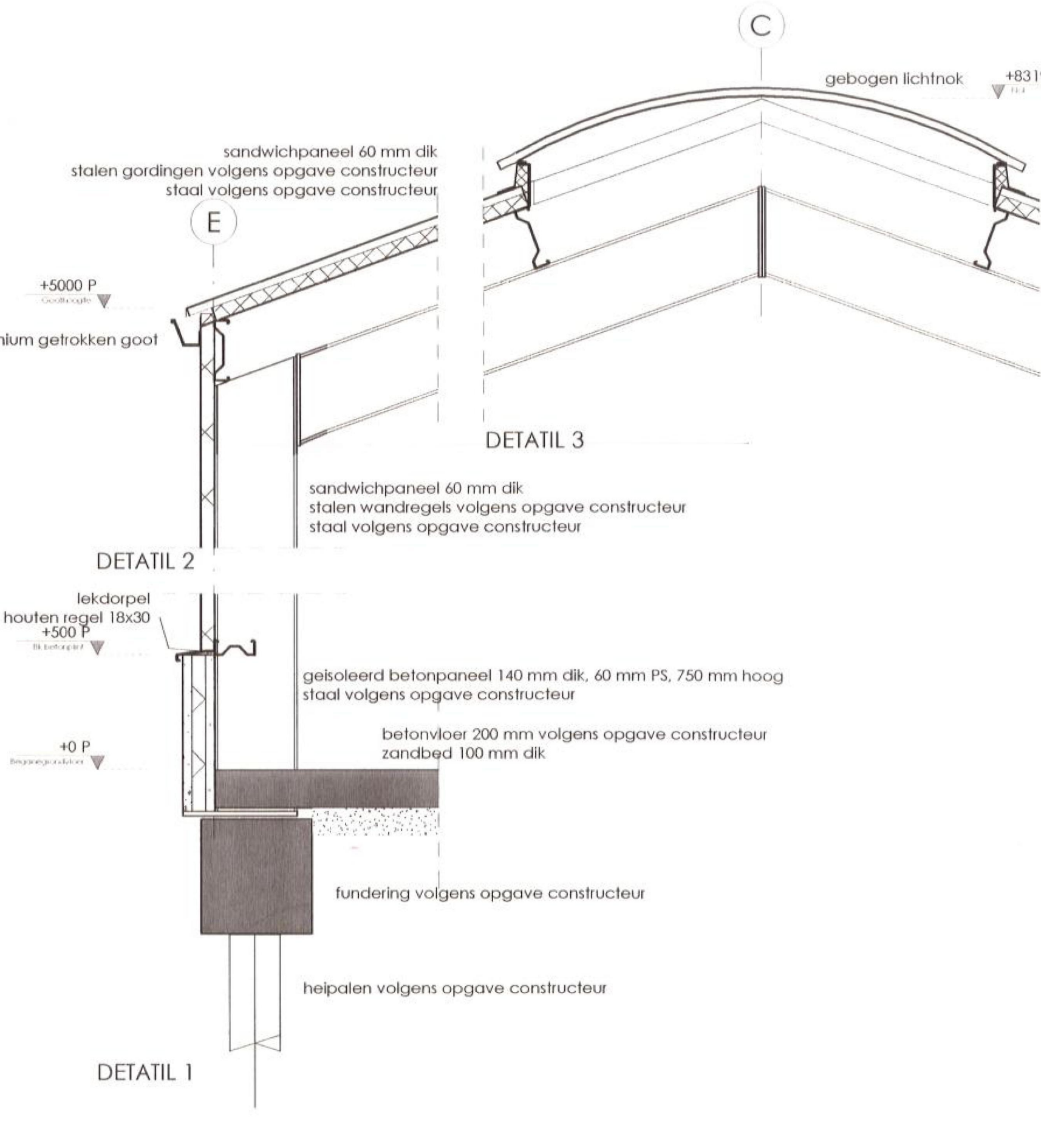
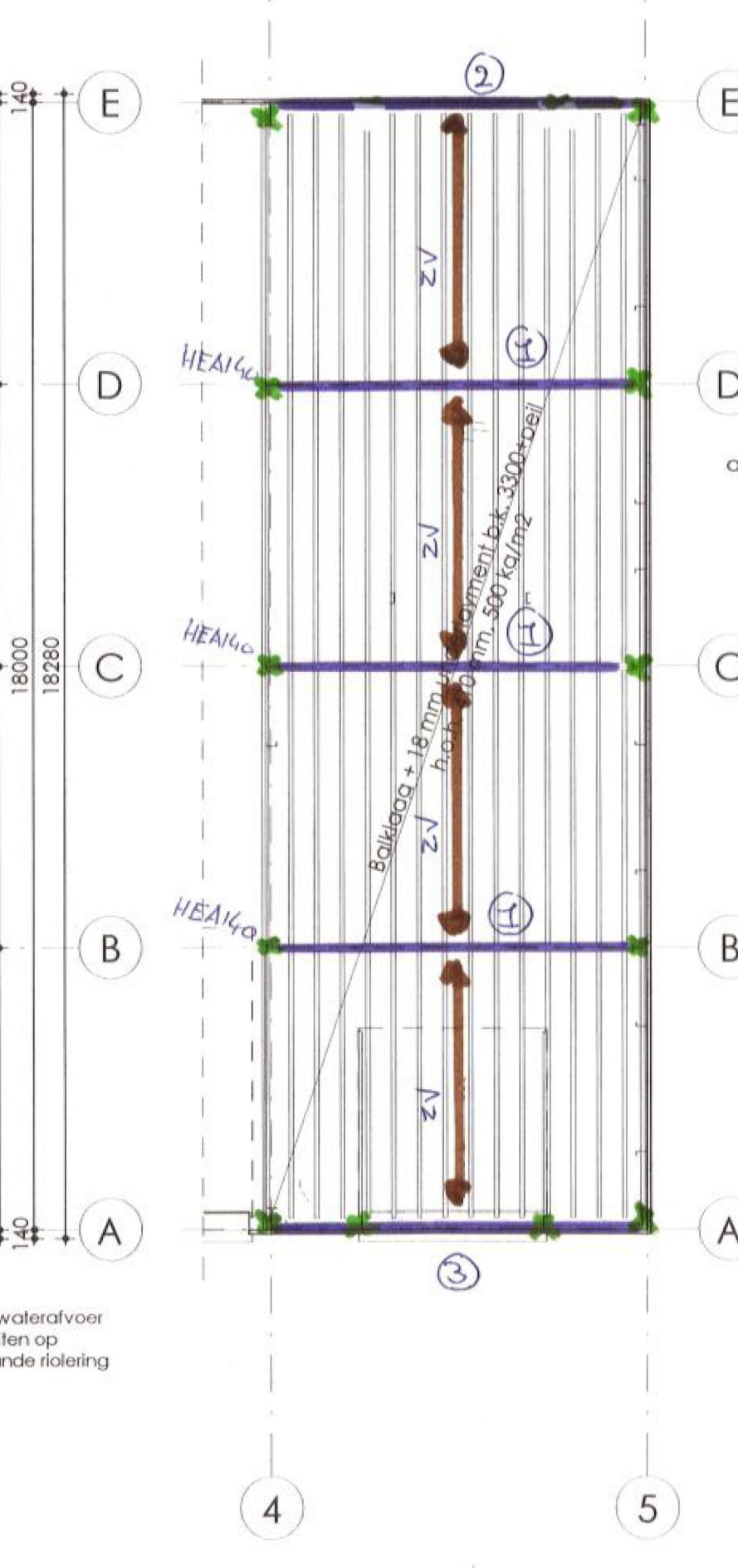
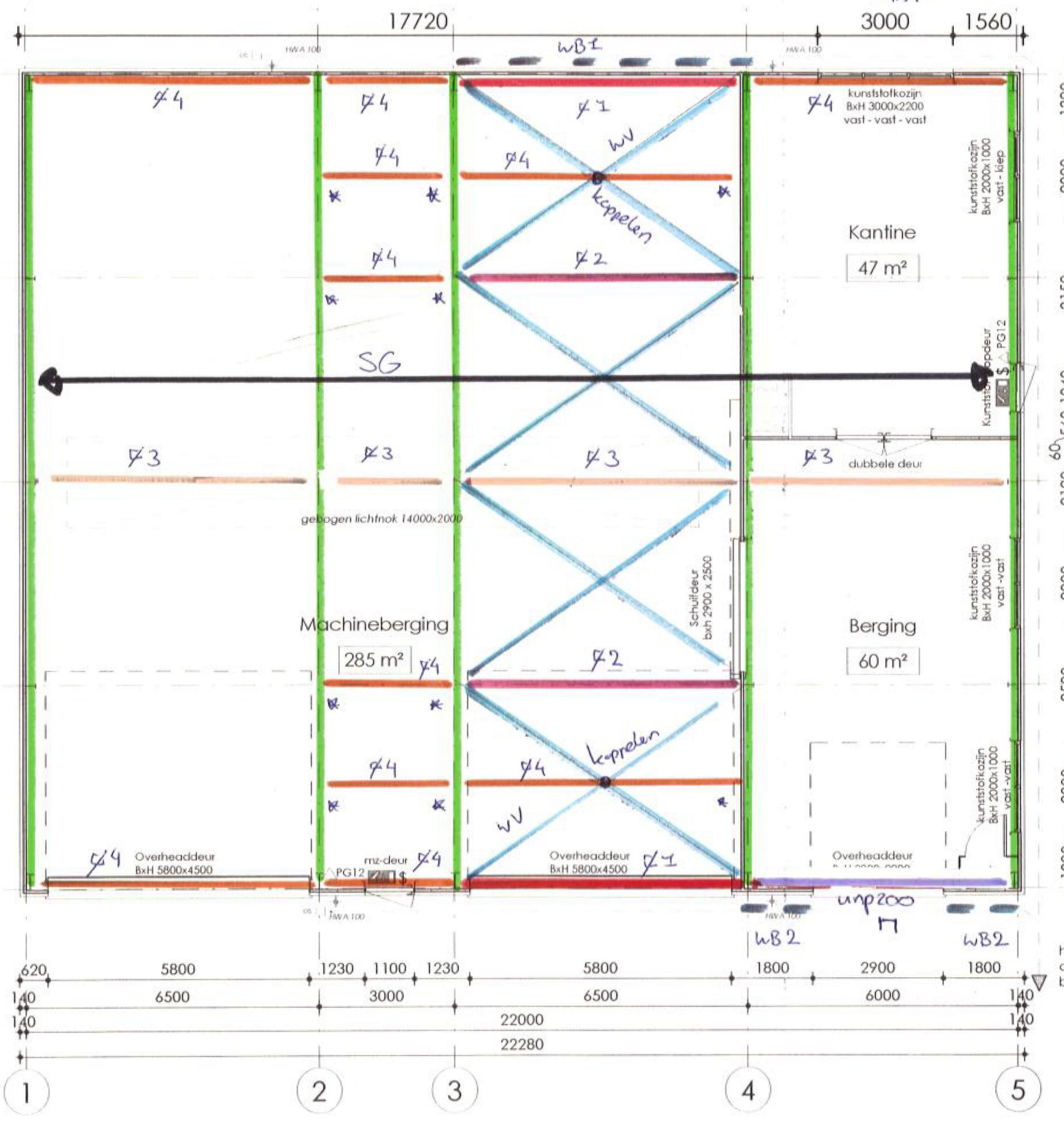


$wv = L 50 \times 50 \times 5 + 2M12$   
 $wB1 = L 50 \times 5 + 2M12$   
 $wB2 = L 50 \times 5 + 2M12$   
 $\varphi 1 =$  kolcr  $90 \times 90 \times 3$   
 $\varphi 2,3 = \varphi 80 \times 80 \times 3$   
 $\varphi 4 = \varphi 70 \times 70 \times 3$   
 SG = stalen gordingen volgens leverancier  
 Tpr extra kolcr bij lipsteun onderin dak zigger aanbrengen

$Zv =$  houten balk laag  $75 \times 215 \text{ mm}$  m.a.w.  $410 \text{ mm}$  max  $500 \text{ kg/m}$   
 ① = IPE330 aankelemen  
 ② = IPE300 aankelemen



Overzicht materialen		Behoort bij beschikking	
Bouwdiel	Material	d.d.	24-10-2016
Buitenwand - plat	Profab betonpaneel 200/60	Anticor	Anticor
Gevelbeplating	Sandwichpaneel 60mm	HP (s)	ZK16003613
Sealingsprofielen	Aluminium binnen- en buitenprofiel	Anticor	Anticor
Coepen	Kunststof	Anticor	Anticor
Deuren	ME Deuren	Anticor	Anticor
Dakbedekking	Sandwichpaneel 40mm	Anticor	Anticor
Windsveer	Staal (relnet)	Anticor	Anticor
Gooi	Aluminiumgoot	Anticor	Anticor
H.W.A.	P.V.C.	Anticor	Anticor

Bouwbesluit gegevens				
Omschrijving	Indeling gebouw	Gebruiksopp.	Verblijfsgebied opp.	Gebouwgegevens
Machineloods	Lichte industrie	396 m²		Oppervlakte 396 m² Inhoud

Renvooi brandveiligheidsvoorzieningen	
☐	Deur aan binnenzijde te openen zonder gebruik van losse voorwerpen (knopcilinder)
☐ PG12	Draagbare poederblusser 12kg
☐	Pictogram (reflecterende sticker) vluchtweg/rotaanduiding (conform NEN 6088 en NEN-EN 1838)
---	Brandcompartimentering

**Brandveiligheid**  
 Bouwbesluit 2015, artikel 2.67  
 1. Alle toegepaste constructieonderdelen welke grenzen aan de binnenlucht dienen te voldoen aan brandklasse D en rookklasse s2, volgens NEN-EN 13501-1  
 Bouwbesluit 2015, artikel 2.69  
 1. Alle toegepaste constructieonderdelen welke grenzen aan de buitenlucht dienen te voldoen aan brandklasse D, volgens NEN-EN 13501-1  
 Bouwbesluit 2015, artikel 2.69  
 1. Bovenzijde vloer die grenst aan de binnenlucht dient te voldoen aan rookklasse s1f en brandklasse Df, volgens NEN-EN 13501-1  
 2. Bovenzijde vloer die grenst aan de buitenlucht dient te voldoen aan brandklasse Df, volgens NEN-EN 13501-1

Overzicht tekeningen	
BE 01	Situatie
BE 10	Plattegrond, gevels, doorsnede, details en 3D-impressie

Alle maten in het werk controleren			
projectnr.	16-0121	tekn.	BE10
project	Nieuwbouw machineberging aan de Zuidzeedijk 17, Dinteloord	fax	Omgevingsvergunning
opdrachtgever	V.O.F. Van der Heijden	school	1:100/1:20
omschrijving	MACHINELOODS - Plattegrond, gevels en doorsnede	farmaat	A1
		datum	25/04/2016
		wijziging	B 12/09/2016
		getekend	

Bouwbedrijf Vrolijk b.v.  
 Campagneweg 16  
 4761 RM Zoverbergen  
 T 0168 - 40 55 55  
 F 0168 - 40 52 72  
 E info@bvrolijk.nl  
 www.bvrolijk.nl  
 KvK West Ierland 20060174

