

NIET BENOEMT REGELWERK UNP140

**let op!**

- Moet er op peilhoogte ook een hoeklijn (niet op aanvraag tekening)
- Wat is de maximale overspanning van de panelen (volgens ons is de overspanning te groot)
- Panelen horizontaal /verticaal of binnendozen
- Op hoekpunten tegen bestaand zit geen bevestigingsmogelijkheid voor beplating
- Dagmaat van deuren aangeven
- Dagmaat van ramen aangeven
- Kan de randbalk de gordingen+dak wel dragen?
- verdiepingsvloerbalken nu hoh610, volgens aanvraag tekening op 400? welke aanhouden

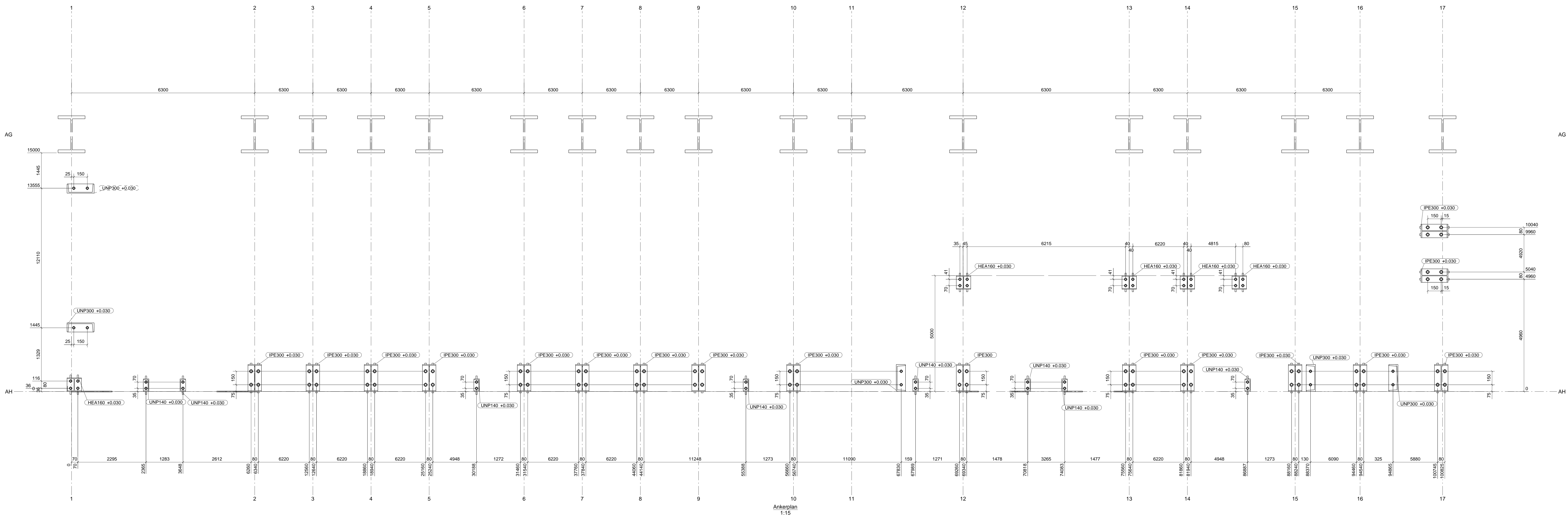
Werk: Construoft bv		Gekend: tekenaar	
Onderwerp: OVERZICHT		Datum: 21.03.2014	
Opdrachtgever:		Schaal: zie aanzicht	
Materiaalsoorten en kwaliteiten: Platen en profielen S235JR volgens NEN-EN 10025-2, buis en kokerprofielen: S355J2H volgens NEN-EN 10210-1 (warmvervaardigd) S275J2H volgens NEN-EN 10219-1 (koudevervaardigd) Lussen a-4, tenzij anders vermeld, volgens NEN-EN-ISO 2553:2014. Boutkwaliteit 8.8, tenzij anders vermeld.		Project: project nummer	
		Tekening: G [1]	
		Formaat: A0	
De Wiesen 5 8650 TR, Joure tel. 0513 - 411 163 fax 0513 - 411 298 e-mail: info@vandenbergbouw.nl internet: www.vandenbergbouw.nl		Status: Status:	

Fabricage en montage volgens NEN-EN 1090-2:2008+A1:2011  
 Uitvoeringsklasse: EXC2  
 Functionele tolerantie klasse: 1

POWERED BY  

 A TRIBBLE COMPANY

Teknis Structures model 13033 Uitbreiding SMST Dachte gipet op 01.04.2014



Ankerplan  
1:15

Fabricage en montage volgens  
NEN-EN 1090-2:2008+A1:2011  
Uitvoeringsklasse: EXC2  
Functionele toelaatbaarheid: Klasse 1

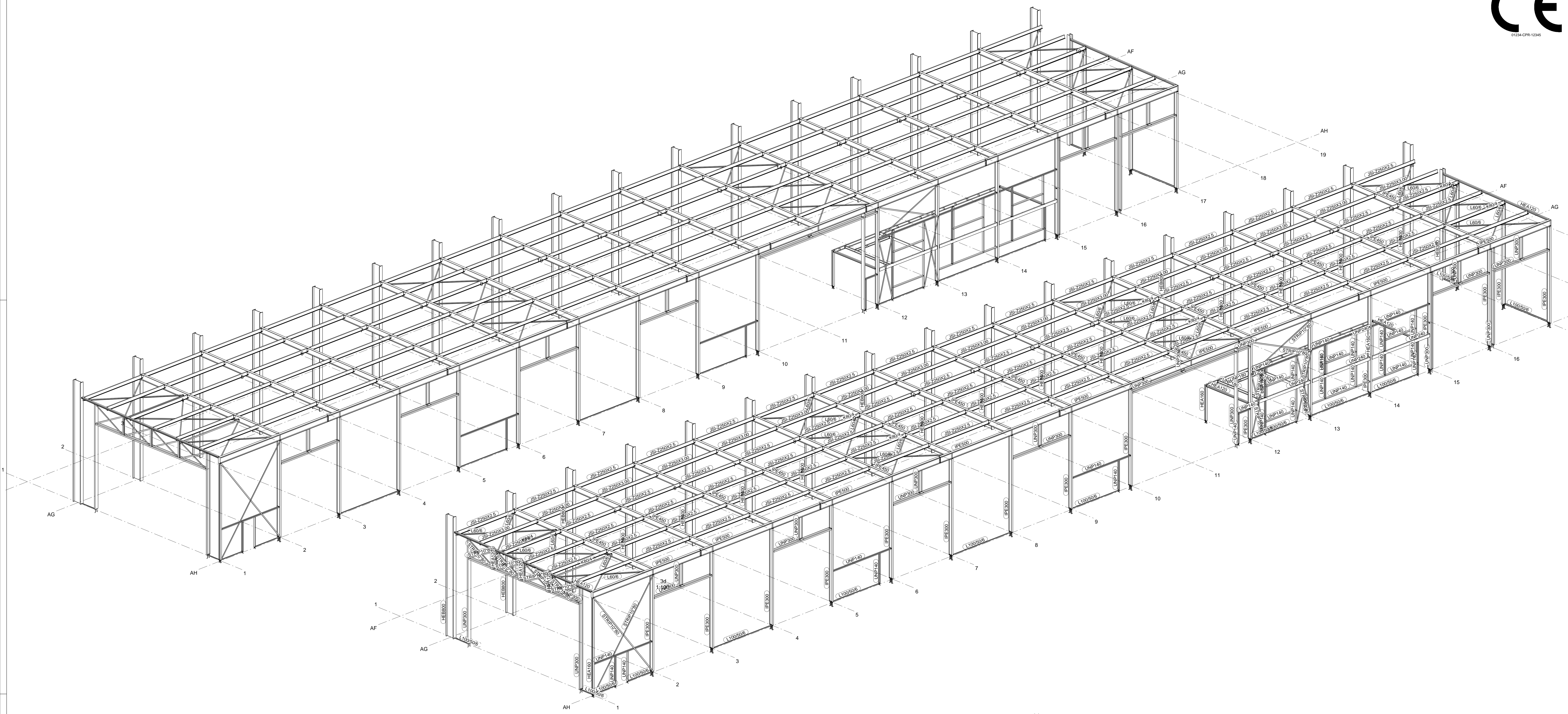
Werk: <b>Construsoft bv</b>	Gesekend: tekensaar
Onderwerp: <b>ANKERPLAN</b>	Datum: 24.03.2014
Opdrachtgever:	Schaal: zie aanzicht



Materiaalsoorten en kwaliteiten: Platen en profielen S235JR volgens NEN-EN 10025-2, buis en kokerprofielen: S355J2H volgens NEN-EN 10210-1 (warmvervaardigd) S275J2H volgens NEN-EN 10219-1 (koudvervaardigd)  
Lassen a-4, tenzij anders vermeld, volgens NEN-EN-ISO 2553:2014. Boutwalstafel 8.8, tenzij anders vermeld

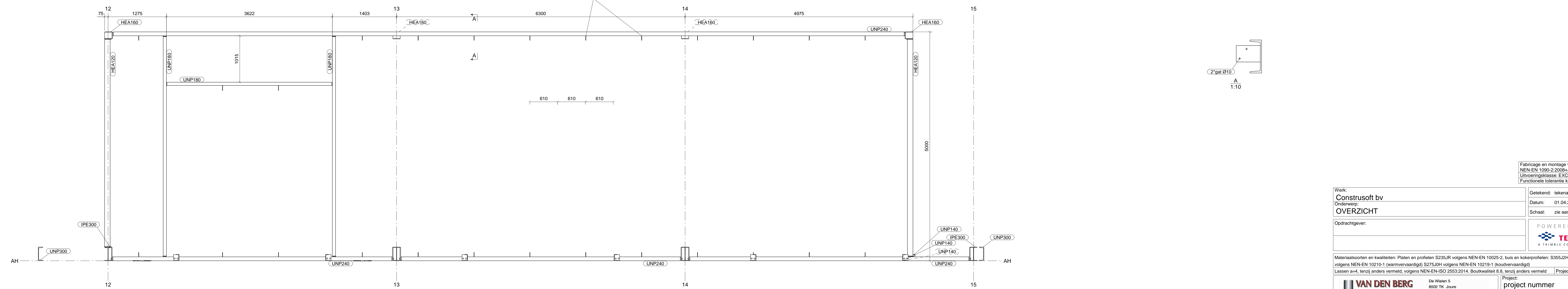
	De Wielen 5 8652 Th, Oude tel.: 0513 - 411 163 fax: 0513 - 411 298 e-mail: info@vandenbergbouw.nl internet: www.vandenbergbouw.nl	Project: project nummer	Formaat: A0
	Tekening: G [3]	Status:	





3d  
1:100

lippen om en om



2982.00  
1:30

Fabricage en montage volgens NEN-EN 10210-1 (warmvervaardigd) S275JH volgens NEN-EN 10219-1 (koudevervaardigd) Lussen a-4, tenzij anders vermeld, volgens NEN-EN-ISO 2553:2014. Boutkwaliteit 8.8, tenzij anders vermeld. Projectie: 1

Werk: **Construsoft bv**  
Onderwerp: **OVERZICHT**  
Opdrachtgever:

Gesekend: tekenaar  
Datum: 01.04.2014  
Schaal: zie aanzicht

POWERED BY  
**TEKLA**  
A TRIBBLE COMPANY

Materiaalsoorten en kwaliteiten: Platen en profielen S235JR volgens NEN-EN 10025-2, buis en kokerprofielen: S355JH volgens NEN-EN 10210-1 (warmvervaardigd) S275JH volgens NEN-EN 10219-1 (koudevervaardigd) Lussen a-4, tenzij anders vermeld, volgens NEN-EN-ISO 2553:2014. Boutkwaliteit 8.8, tenzij anders vermeld. Projectie: 1

**VAN DEN BERG**  
las- en constructiebedrijf

De Wieden 5  
8650 Th, Joure  
tel.: 0513 - 411 163  
fax: 0513 - 411 298  
e-mail: info@vandenbergbouw.nl  
internet: www.vandenbergbouw.nl

project nummer  
Tekening: **G 4**  
Formaat: **A0**  
Status: