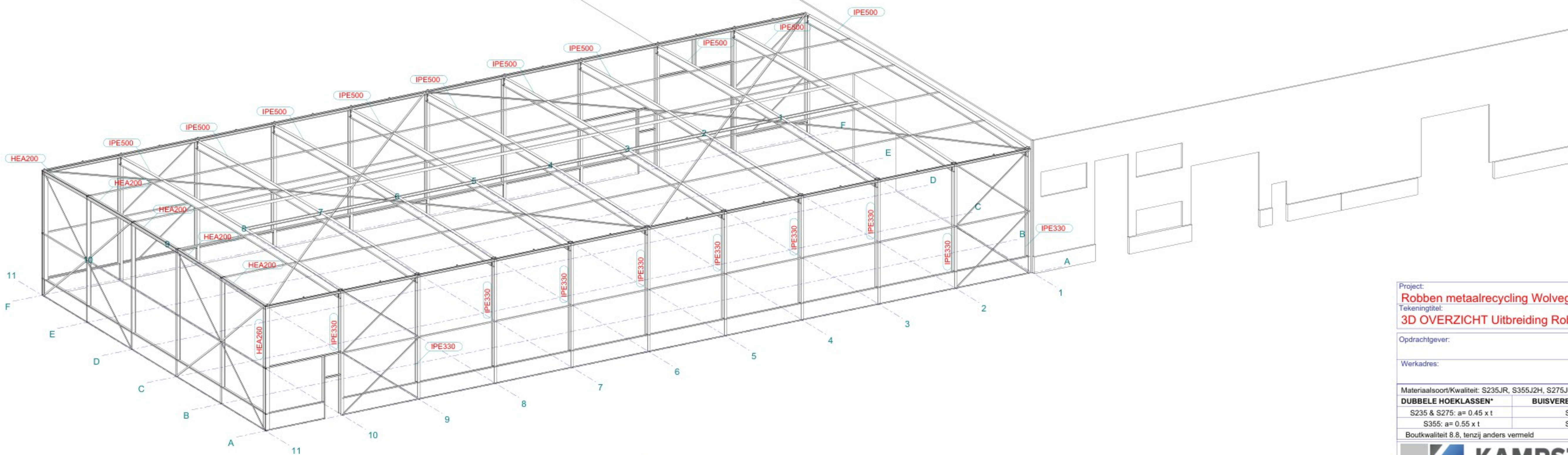


3D
1:125



3D
1:125

Fabricage en montage volgens EN 1090-2:2018
Aanvaardingscriteria Lassen volgens EN ISO 5817
Uitvoeringsklasse:
Funct. tolerantie klasse: 0
Voorbewerkingsgraad: P1

Project: **Robben metaalrecycling Wolvega**
Tekeningtitel: **3D OVERZICHT Uitbreiding Robben metaalrecycling**
Opdrachtgever:
Werkadres:

Tekenaar: **J**
Datum: **10.07.2023**
Schaa: **1:125**



Materiaalsoort/Kwaliteit: S235JR, S355J2H, S275J0H	DUBBELE HOEKLASSEN*		BUISVERBINDINGEN IN VAKWERKEN*		LASSEN BIJ OPDIKPLATEN*	
	S235 & S275: a= 0.45 x t	S235 & S275: a = t	a = 0.7 x t (opdikplaat)			
	S355: a= 0.55 x t	S355: a= 1.1 x t	*) TENZIJ ANDERS VERMELD			

Boutkwaliteit 8.8, tenzij anders vermeld

KAMPSTAAL staalbouw	Project: 321016	Formaat: A1
T: +31 (0)527 - 69 80 20 W: www.kampstaal.com DISTRIBUTIEWEG 10 8304 BJ EMMELOORD	Tekening: S1	Status: opzet

Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

J Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen