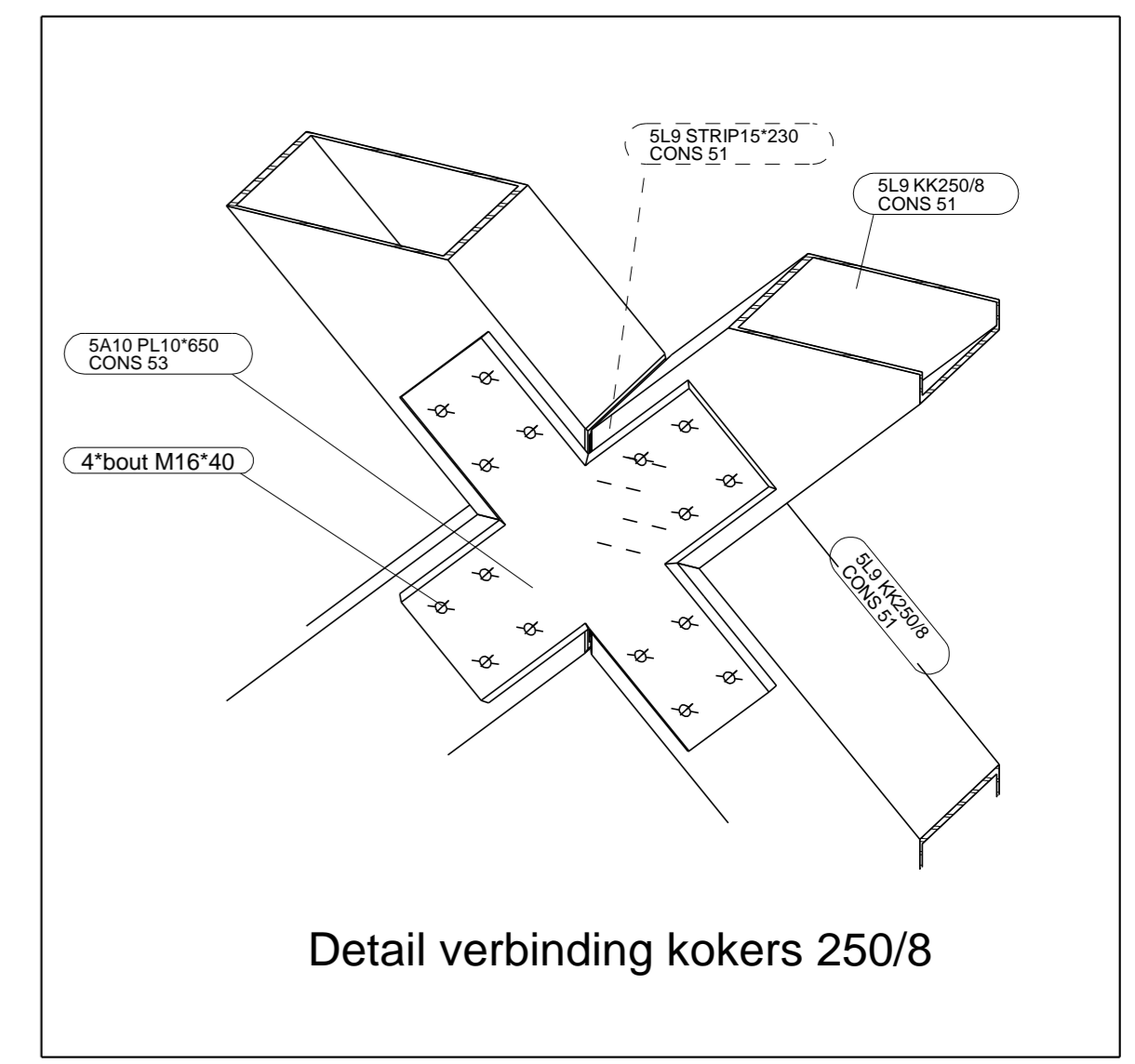
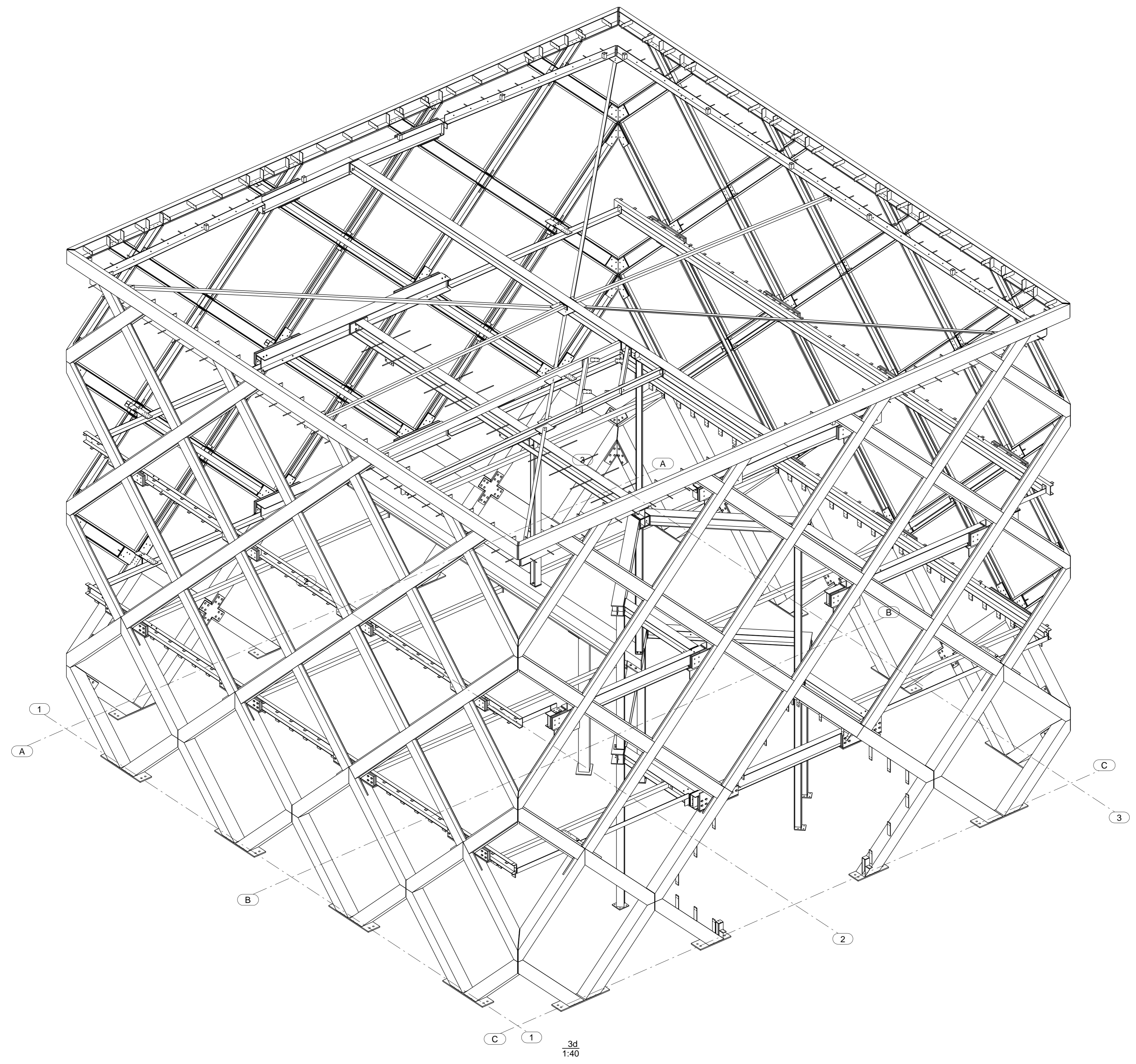


Conservering & Transport lijst			
Fase	Fase naam	Afwerking	Commentaar
CONS 21	2 COMP ZFF PRIMER RAL9010 70MU		Eerste verdiepingvloer
CONS 22	2 COMP ZFF PRIMER RAL9010 70MU		THQ Liggers
CONS 31	2 COMP ZFF PRIMER RAL9010 70MU		Tweede verdiepingvloer
CONS 32	2 COMP ZFF PRIMER RAL9010 70MU		SFB Liggers
CONS 33	NVT		Wapeningsstaven
CONS 41	2 COMP ZFF PRIMER RAL9010 70MU		Dakconstructie
CONS 42	NVT		Draadeinden M12
CONS 51	TV + 2lgs PC RAL9010		Buitenschil Bevestiging grond
CONS 52	NVT		Koudebrug Onderbreking
CONS 53	TV + 2lgs PC RAL9010		Verbindingsstukken
CONS 71	TV + 2lgs PC RAL9010		Buitenschil Verdiepingen
CONS 73	NVT		Dummy afwatering
CONS 81	2 COMP ZFF PRIMER RAL9010 70MU		div. aanpassingen constr. e-mail 15 april
CONS 82	NVT		Koudebrug Onderbreking fase 8



# DEFINITIEF

3	A	DEFINITIEF	8x ligger L100/10 toegevoegd	19-04-2010
2	-	DEFINITIEF		02-04-2010
1	-	VOORLOPIG		09-03-2010
Rev. nr.	Revisie merk	Revisie omschrijving		Revisie datum
Opdrachtgever:			Getekend: MLW / TLI	
Aannemingsbedrijf J. de Vries & Zn. B.V.			Schaal: zie aanzicht	
Hoofdconstructeur:			Formaat: A1	
Werk:			Gecontroleerd:	
Nieuwbouw kantoor aan de Oslohaven			d.d.	
Werkadres:			Gecontroleerd:	
Oslohaven 7b te Purmerend			d.d.	
Onderwerp:				
3D Vanaf As C/1				
BUIZEN MATERIAALKWAL.:	S235JR	T.A.V.	ZIE WERKPLAATSTEKENINGEN VOOR LASAFMETINGEN	
KOKERS MATERIAALKWAL.:	S275J0	T.A.V.	ALGEMEEN: lassen a = 1/2 t min. T.A.V.	
PROFIELEN MATERIAALKWAL.:	S235JR	T.A.V.	BOUTENKWALITEIT:	8.8 (gerolde draad) T.A.V.
<b>VIC OBDAM</b>			Projectnummer: 101018	
BOUWEN BEGINT MET STAAL			Tekening: G [3]	