

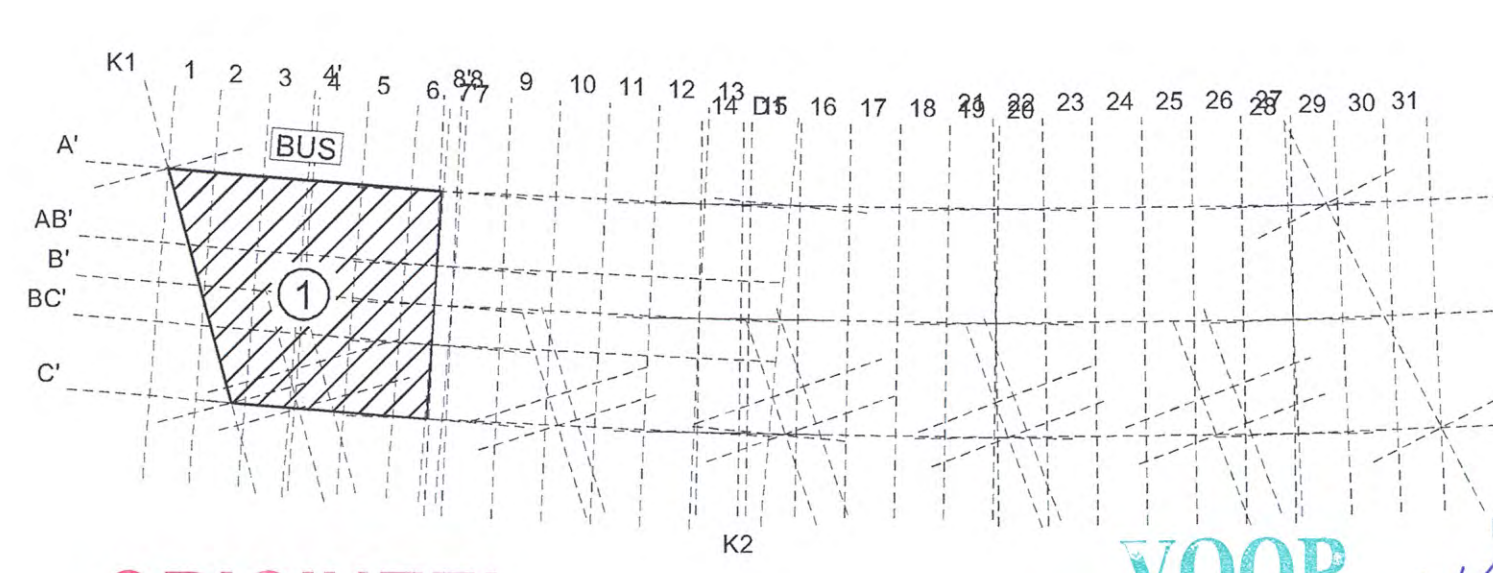
Van toepassing zijnde normen en voorschriften:
 - Productie en montage volgens NEN-EN 1090-2, uitvoeringsklasse EXC2
 - Functionele toleranties volgens NEN-EN 1090-2, Klasse 1
 - Toleranties van door derden geleverde betonconstructies en ingestorte onderdelen: NEN-EN 1090-2, tabel D2.20

Materialsoorten en kwaliteiten
 - Platen en profielen: S355J0 volgens NEN-EN 10025-2
 - Buizen en koperprofielen: S355J2H volgens NEN-EN 10210-1

Bouten en moeren
 - Bouten
 - kwaliteit 8.8 t.a.v., thermisch verzinkt
 - Moeren
 - klasse 8 t.a.v., thermisch verzinkt

Conservering:
 - Niet brandwerend behandelde delen:
 - Stralen Sa2,5
 - Intergard 251 75mu
 - Intergard 475HS 125 mu
 - Interthane 870 70 mu (kleur 7035)

Brandwerend behandelde delen:
 - Stralen Sa2,5
 - Intergard 251 75mu
 - Interchar 404 300-1200 mu
 - Interthane 870 70 mu (kleur 7035)



ORIGINEEL **VOOR UITVOER**

Opmerkingen:
 Voor in te stellen delen, zie tekening B-015_ITSO's Busstation
 MB = op Montage Boren

d.d. 10/10/12

3D hoofdconstructie BUSSTATION

AS BUILT

A	PvU	Tekeningen bijgewerkt t/m d.d. 15-08-2011	15-08-2011
B	H.v.G	Status DEFINITIEF	13-08-2012
REVISIE:	NAAM:	REVISIE OMSCHRIJVING:	REVISIE DATUM:
ONDERWERP:	3D Hoofdconstructie BUSSTATION		MAATVOERING: IN mm
OPP.BEHANDELING:			GET: H.v.G.
LAAGDIKTE:	k28-tek-00717		DATUM: 19-10-2010
OPDRACHTGEVER:	Ballast Nedam		SCHAAL: 1:50
ARCHITEKT:	Zwarts & Jansma Architecten		JAKKOORD: T.v.H.
PROJECT:	Kralingse Zoom Rotterdam		FORMAAT: 1189x841
			ORDERNR.: P00619
			WBS: OSK-02.01
			NETWERKPL.: 004
			ISSUE STATUS:
			DEFINITIEF
TEK.NR.:	B-001		REVISIE: B



Oskomera bv Postbus 5 2750 AA Deurne
 Vaartweg 23 3103 SW Dordrecht
 Industrieterrein 'De Borden' Zwart

Telefoon 0483 255100
 Fax 0483 255101
 e-mail: info@oskomera.com
 internet: www.oskomera.com

Beel