



OPMERKINGEN

maatvoering in het werk te controleren door aannemer

NO = noodoverstort, afm. nader te bepalen

CONSTRUCTIE

van toepassing zijnde constructieve normen:

grondslagen	nen -en 1990 bel. op constr.	eurocode 0 eurocode 1 (+C1; 2009+NB:2011)
beton	bijlage NB.A nen -en 1992-1-1 nen -en 1992-1-2 nen -en 1993-1-1 nen -en 1993-1-2	statische horizontale belasting op vloerafscheidingen eurocode 2 eurocode 2 eurocode 3 eurocode 3
staal	nen -en 1993-1-10 nen -en 1994-1-1 nen -en 1994-1-2 nen -en 1995-1-1 nen -en 1995-1-2 nen -en 1996-1-1 nen -en 1996-1-2 nen -en 1999-1-1 nen -en 1999-1-2	eurocode 3 eurocode 3 eurocode 4 eurocode 4 eurocode 5 eurocode 5 eurocode 6 eurocode 6 eurocode 9 eurocode 9
staal/beton		
hout		
metselwerk		
aluminium		

STAALCONSTRUCTIE

NEN-EN 1993

Staal kwaliteit:	Uitvoering van staalconstructie:
walsprofielen : min. S235JR	uitvoeringsklasse : EXC2
buisprofielen warm : min. S275JR	behandeling staalconstructie : n.n.b.
boutkwaliteit : 8.8	tolerantie klasse : D1.1
anker kwaliteit : 4.6	
Laswerk:	Overige opmerkingen:
lassen minimaal : 0.6T	bordes : uitvoeren zoals bestaand (RVS)
stompe lassen voorbereken	kwaliteit RVS : A4-80
te lassen verbindingen rondom lassen	

project : Uitbreiding 2 tanks DOC Kaas Hoogeveen	Opdrachtgever : DOC Kaas Buitenvaart 4001 7905 TC HOOGVEEN	wijz.	datum	tek.
onderwerp : Constructie overzicht Silogebouw				

	Dordsestraat 20 7822 JR Emmen Tel +31(0)591 - 646246				www.step-engineering.nl info@step-engineering.nl		fase: bestek	
							status: voorlopig	
	projectnummer :	tekenaar :	schaal :		formaat :	dimensie :	datum :	tekeningnummer :
	22.3135	JJB	1:50		A1	mm	20-06-2022	3135.2101