



RENVOOI

VOOR STAALKWALITEIT ZIE PROFIELENLIST
 BOUTKWALITEIT 8.8. (MINIMAAL 2 BOUTEN PER VERBINDING)
 INDIEN NIET ANDERS VERMELD, LASSEN ϕ MIN. = 5MM/0,5 t. (t=plaatdikte)
 ANKERKWALITEIT 4.6 GEROLDE DRAAD, MET HAAK
 ANKERKWALITEIT 8.8 GEROLDE DRAAD, MET VOLPLAAT.

VERBINDINGEN VOLGENS BEREKENING EN OPGAVE STAALLEVERANCIER
 MONTAGE STAALCONSTRUCTIE CONFORM MONTAGEPLAN STAALLEVERANCIER / AANNEMER
 VOLGENS NEN-EN 1090.
 KANAALPLAATVLOER VOLGENS BEREKENING EN TEKENING LEVERANCIER

STAALCONSTRUCTIE 60 MIN. BRANDWEREND BEKLEDEN.
 KOLOMMEN BETONGEVULD + WAPENING ZIE PLATEGRONDEN
 BETONGEVULDE KOLOMMEN VOORZIEN VAN GATEN ROND 12 AAN ONDER- EN BOVENZIJDE KOLOM + WAPENING IN DE KOLOMMEN VOLGENS NADERE OPGAVE

STABILITEIT IN DE BOUWFASE ONDER VERANTWOORDING VAN AANNEMER.
 ASYMETRISCHE BELASTE VLOERLIGERS TIJDENS MONTAGE ONDERSTEMPELEN
 VOETPLATEN KOLOMMEN ONDERKOUWEN MET KRIMPARME MORTEL VOORDAT DE (VERDIEPINGS)VLOEREN GELEGD WORDEN.
 STELLAGEN UITVOEREN MET KRIMPARME MORTEL.
 KWALITEIT KALKZANDSTEEN: WANDEN 240MM, C20 EN OVERIGE WANDEN CS12.

ALLE MATEN IN MM.

Uitvoering volgens normen NEN-EN		Betondikking in mm					
Onderdeel	Startfase	Middelfase(t)	onder	boven	oB&A	binen	buken
balk							
poer							
plaat							
wand							
kolom							
Bepaling wapeningstaal volgens NEN 6005		1: S2003	uitvoering volgens NEN-EN 206-1 en NEN 6005				
wapeningstaal		1: S2003	ontkokerbij t/d				
geometrische wapening		1: S2003	C20/25-13,7N/mm ² , C30/37-20N/mm ²				
Aanduiding wand- en vloerwapening		minimale ladingsbrengt					
		min. 100 of min. 70 mm		min. 100 of min. 70 mm		min. 100 of min. 70 mm	

Opdrachtgever: **RUN & VECHT PROJECTONTWIKKELING BV**

Ontwerper: **MARTIN STUURMAN**

Project: **BEDRIJFSVERZAMELGEBOUW NIJVERHEIDSLAAN WEESP 2 (GEBOUW 1)**

Onderdeel: **OVERZICHT 1e VERDIEPINGSVLOER.**

Genak nr.	2023031
Datum	22.08.2023
Revisie	00
Schaal	1:100
Taal	NL/VOEDEN
Status	DEFINITIEF

HeRoCon Project nr. **2023031** Blad nr. **002** van **002**

HeRoCon **Ingenieursbureau HeRoCon b.v.**
 Adviesbureau voor hout-, staal- en betonconstructies

2023031 **UV-C0211**