

Plattegrond begane grond
1 : 50

Renvooi: Staalconstructie


- Constructiestaal walsprofielen S235;
- Constructiestaal windverband S235;
- Constructiestaal kokerprofielen S235;
- Conservering poedercoating 60 minuten brandwerend
- Conservering poedercoating 120 minuten brandwerend, ter plaatse van wandscheiding tussen compartimenten
- Kwaliteit ankers: 8.8
- Bouwkundig staal praktisch verankeren
- Verankeringsdiepte 530mm in PSG15 opslag
- Veranderingsdiepte 345mm in slusdoorgang

Algemeen

- Maasveld hoogte in het werk te bepalen
- Peil 0 is gelijk aan 74,00m t.o.v. NAP
- Alle maatvoering dient in het werk gecontroleerd te worden
- Plaats en afmetingen van alle constructieve onderdelen conform opgave constructeur

Bladverwijzing

Voor staaltekeningen zie documentnummer:
TO-1210 Plattegrond begane grond
TO-1211 Plattegrond dak
TO-1221 Aanzicht NW en ZO
TO-1222 Aanzicht NO en ZW
TO-1223 Aanzicht As-3 en As-4
TO-1224 Aanzicht sluis NW en ZO

00	17-03-2023	CXG	MRS	TECHNISCH ONTWERP	
Revisie	Datum	Gesloten	Vrijgave	Omschrijving	
Project	Nieuwbouw PGS 15 opslag			Opdrachtgever	Celanehes Du Asseken Kru 24, 6161 RD Gellert
Omschrijving	Ankerplan Constructie				
		Schaal	Eenheid	Status tekening	
		1:50	mm	DEFINITIEF	
Vrijgeving 30" Bij 100% schaal		Project nummer	Documentnummer		
		23920-31	TO-1212		
T: +31 26 3333 500 E: info@viro-group.com www.viro-group.com		Gedateerd	CXG	Vrijgave	MRS
		Datum	17-03-2023	Datum	17-03-2023