



Plattegrond dak
1 : 50

Renvooi: Staalconstructie

- Constructiestaal walsprofielen S235;
- Constructiestaal winderband 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

Renvooi: Daken

- Constructiestaal H. W. V. S235;
- spanningsrichting stalen dakplaten
- H. W. V. = Horizontale Wind Verband L120x120x10

Algemeen

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

Bladverwijzing

Voor staalkeringen 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-D
TO-1224 Aanzicht sluis NW en ZO

00	17-03-2023	CXG	MRS	TECHNISCH ONTWERP	
Dossier	Gebouwd	Opdrachtgever		Celahese	
Project	Nieuwbouw PGS 15 opslag			De Asselen Kral 24, 6161 RD Gelsen	
Omschrijving					
Plattegrond dak					
staalconstructie					
					
Vervolg 15"					
842.65, 87mm					
houtdrek					
T - 0110 3030 000					
E: antoni@viro-groep.com					
www.viro-groep.com					
Gebouwd	CXG	Volgde	MRS	Blad:	Formaat A0
Datum	17-03-2023	Datum	17-03-2023	Formaat A0	