



Ter plaatse van compartimentscheiding SAB profielen, isolatieplaten en EPDM onderbreken, volgens kantelnok principe. SAB profielen niet aan nokligger monteren.

EPDM dakbedekking, vliegvuurbestendig. WBDBO 60 min.

Rockwool Rhinoxx, 260mm, Rc ≥ 6,3 m2. K/W WBDBO 60 min.

SAB-profiel SAB 106R+/750, 1,50mm  
Voorzien van brandwerende coating, WBDBO 60 min.  
Kleuren conform kleur- en afwerkstaat

Brandwerend plaatmateriaal, brandreactieklasse A1.  
Type en dikte nader te bepalen. Ten behoeve van kantelnok, WBDBO 60 minuten.

Steenwol cannelure-vulling

HEA280  
Stalen draagconstructie dak. Aan kolom gemonteerd middels smeltankers. Conform berekeningen constructeur

Steenwol 20mm, brandwerende afdichting van naden en kieren.

IPE600  
Stalen draagconstructie dak. Aan kolom gemonteerd middels smeltankers. Conform berekeningen constructeur

HEB200  
Console t.b.v. oplegging draagconstructie dak

Calduran L120/198  
kalkzandsteen wand, d=120mm  
Aansluitingen met staalconstructies brandwerend afwerken, kieren en naden vullen met steenwol.

## Section 9

1 : 10

00	17-03-2023	CXG	MRS	TECHNISCH ONTWERP
Revisie	Datum	Getekend	Vrijgave	Omschrijving
Project Nieuwbouw PGS 15 opslag				Opdrachtgever Celanese De Asselen Kuil 24, 6161 RD Geleen
Omschrijving Principe detaillering_kantelnok				
  Velperweg 35" 6824 BE Arnhem Nederland				Schaal 1:50
				Eenheid mm
				Status tekening DEFINITIEF
				Documentnummer TO-10410
Getekend CXG		Vrijgave MRS		Blad 10/10
Datum 17-03-2023		Datum 17-03-2023		Formaat A3