



Keerwanden

- de bestaande prefab L- keerwanden zijn 3,7m, 2,3m, 1,8m en 1,3m hoog
- monolitische lijngoot 200mm breed (bestaand)
- entree sleufsilo is 10,3m breed
- de tweede ingang van de sleufsilo, die 7,5 meter breed is, wordt afgesloten (met een sandwichpaneel)
- hoogte sleufsilo wordt 13,2m, binnenhoogte 10,50m
- wanden sandwichpanelen 40mm
- vloer - zuurremmend asfalt op bestaande betonvoer
- afm constructie volgens berekening constructeur
- het dak wordt gemaakt van sandwichpanelen, met een afwerking van PVC en coating

Overkapping

- de voorgevel van de overkapping begint achter de deur van het bestaande kantoorgebouw
- dichte overkapping aan de voorgevel is 9m hoog (hoogte van de bestaande hal).

Silo

inhoud 200 m³
 diameter 5.00 m
 totale hoogte ca. 10,5m tot bovenkant dak

Overheaddeur 1
 hoogte 4500mm
 breedte 4000mm

Overheaddeur 2
 hoogte 4500mm
 breedte 7000mm

Opdrachtgever: Groen Gas Gelderland Veronica 2 6681 RK Bemmel 026 - 3259592		Datum: 04/04/24 Formaat: A0		Schaal: 1:100	
Project: Sleufsilo Groen Gas		Ondergrond: Begane grond - gewijzigd		Tekeningsnummer: BT-04 00256	
Status: Voorlopig ontwerp					
Adres: Boys Balustrak 13/D 0544 - 780437 www.wensingvanooijen.nl		Wensing van Ooijen B.V. E: info@wensingvanooijen.nl Website: www.wensingvanooijen.nl			