



Legenda:
Toe te passen stalen schotten, van Woud.
lengte/breedte/dikte gewicht max. t.i.b. puntlast
08m 1,24m 0,30m 4650kg 52
10m 1,24m 0,30m 5800kg 42
12m 1,24m 0,35m 6500kg 32
16m 1,24m 0,30m 9300kg 24
18m 1,24m 0,30m 10500kg 23

Toe te passen azobe schotten, van Woud.
lengte/breedte/dikte gewicht +stalen kop
06m 1,00m 0,20m 1440kg 1524kg
07m 1,00m 0,20m 1680kg1744kg
08m 1,00m 0,20m 1920kg2004kg
10m 1,00m 0,30m 3600kg 3803kg
12m 1,25m 0,30m --- 7438kg

ophoogrand aanbrengen in lagen van 0,3m aanrillen.
verdichten tot 5 mPA.

Referenties:
inmetingen A9-KW22_08 SIT-A02.dwg
SNL140699_NOORD_VELD-1_LIFT_01_CC.dwg
SNL140699_NOORD_VELD-2&3_LIFT_01_CC.dwg
SNL140699_NOORD_VELD-4_LIFT_01_CC.dwg
SNL140699_NOORD_VELD-5_LIFT_01_CC.dwg
Xref-DTB_GBN_V009.dwg
Xref-G02_snderingen_v020.dwg
Xref-KLM_Gaaspdammerweg A9_v012.dwg
IXAS_IW022-Bovenbouw_v009.rvt
IXAS_FNDC-damwandTOTAAI-AB_v002b.rvt
IXAS_Kabels -Leidingen_c00a.rvt
Xref-DTM_Ondergrond_3Dv005_IWB0-A9-01.rvt
Xref-DTM_Ondergrond_3D_v005_IWB0-verhanding.rvt

 Paalweg 2 105 AG Amsterdam Nederland		 VRIJGEGEVEN VOOR CONSTRUCTION P. RENDERS
		
<p>Opst: JWS Gecon: PRE Aul: PRE Team: TM 630 Documenttype: Tekening Algemeen Onderwerp: VOR - Vormtekoning Titel: Kraanopstelling montagefase 5 Projectfase: Fase overstijgend Objekt: OBJ 000232 Activiteittype: ATY DWA04 Segment: S000 Gehele Object Fase(ring): Verloop:</p>		
A9GDW-TEK-14205		UO-T-ALG-HLP-038
21		1.0