

Legenda:

Toe te passen stalen schotten, van Woud.

lengte	breedte	dikte	gewicht	max. t.l.b. puntlast
06m	1,24m	0,30m	4450kg	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	1680kg	1764kg
08m	1,00m	0,20m	1920kg	2004kg
10m	1,00m	0,30m	3600kg	3803kg
12m	1,25m	0,30m	—	7438kg

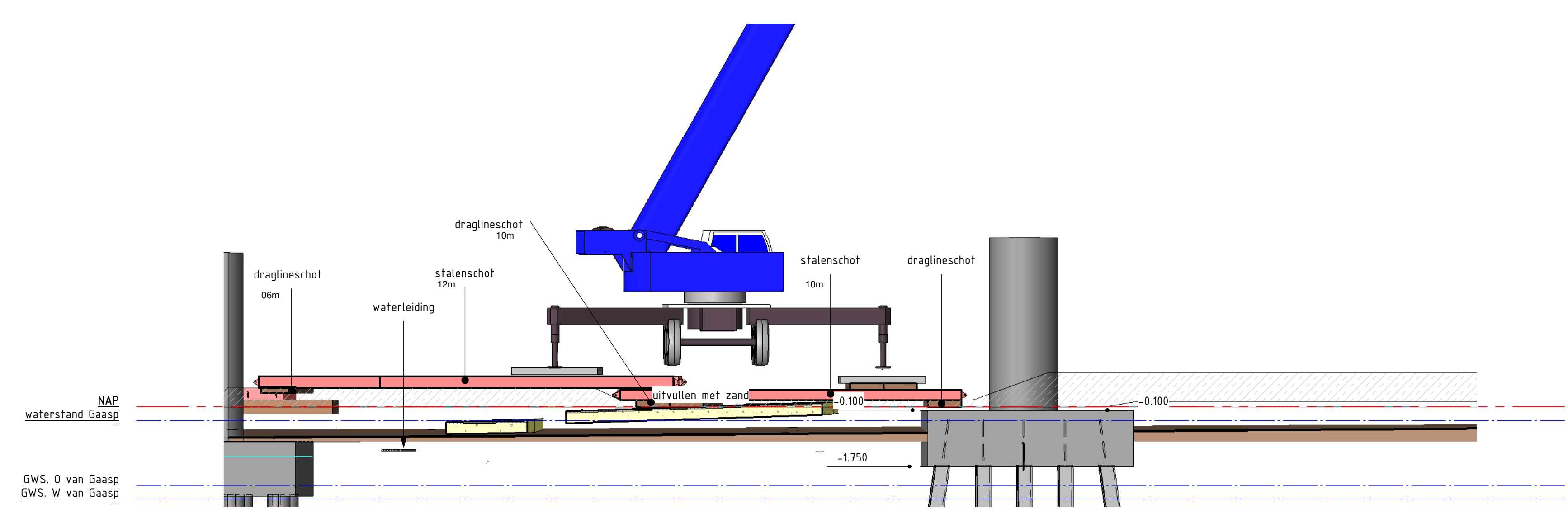
ophongzand aanbrengen in lagen van 0,3m aanrillen.
verdichten tot 5 mPa.

Referenties:

inmetingen A9-KW22_08 SIT-N02.dwg
SNL146699_N00RD_VELD-1_LIFT_01_CC.dwg
SNL146699_N00RD_VELD-283_LIFT_01_CC.dwg
SNL146699_N00RD_VELD-4_LIFT_01_CC.dwg
SNL146699_N00RD_VELD-5_LIFT_01_CC.dwg
Xref-DTB_GKN_v009.dwg
Xref-G02_sendingen_v020.dwg
Xref-KLTY_Gaaspdamweg A9_v012.dwg
IXAS_KW022-Bovenbouw_v009.rvt
IXAS_FNDC-damwandTOTAAL-AB_v002b.rvt
IXAS_Kabels-Leidingen_c004.rvt
Xref-DTM_Ondergrond_3Dv005_JWB0-A9-01.rvt
Xref-DTM_Ondergrond_3D_v005_JWB0-verharding.rvt

mi07_montage 07

1:200

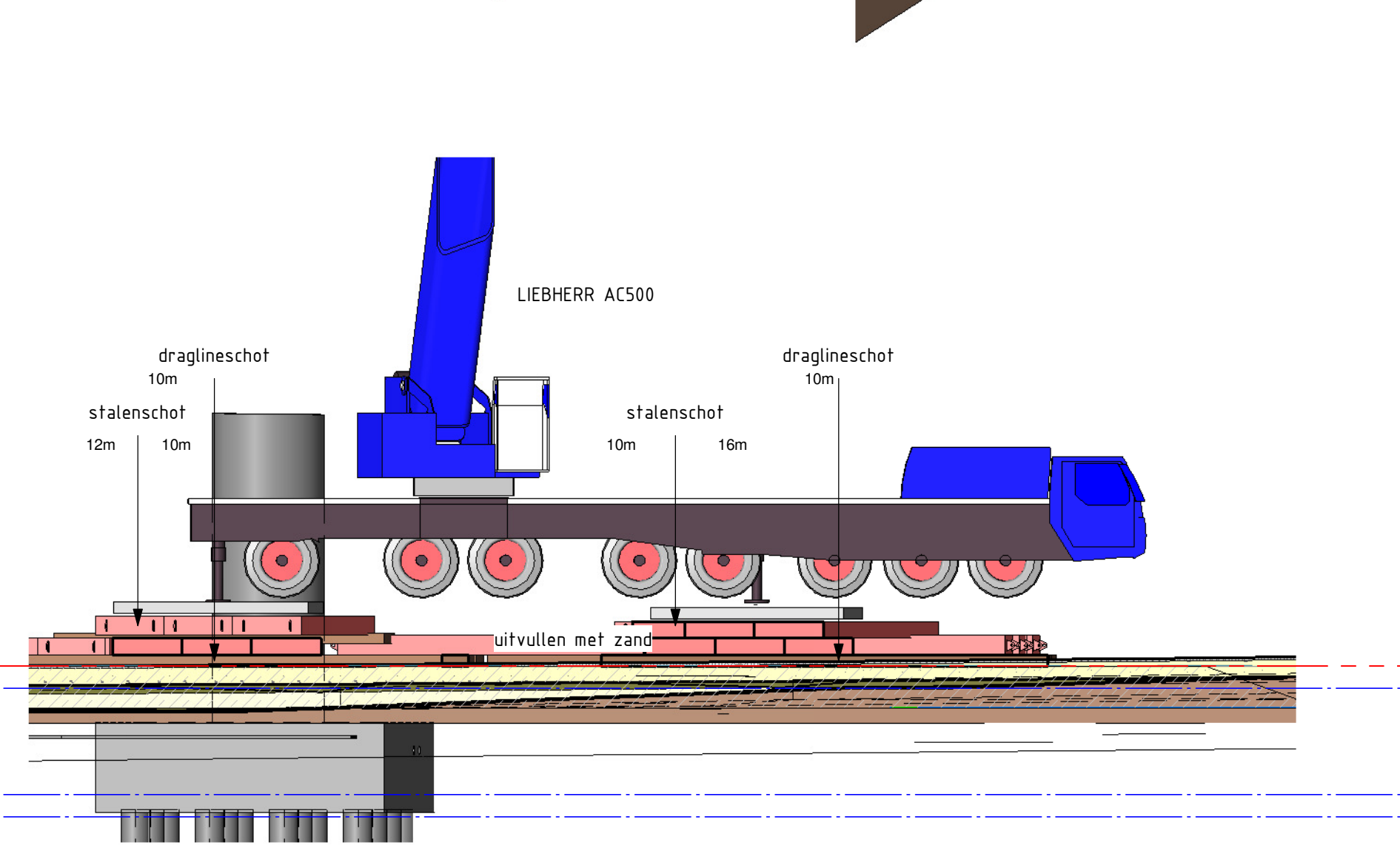


drn-as03-02

1:100

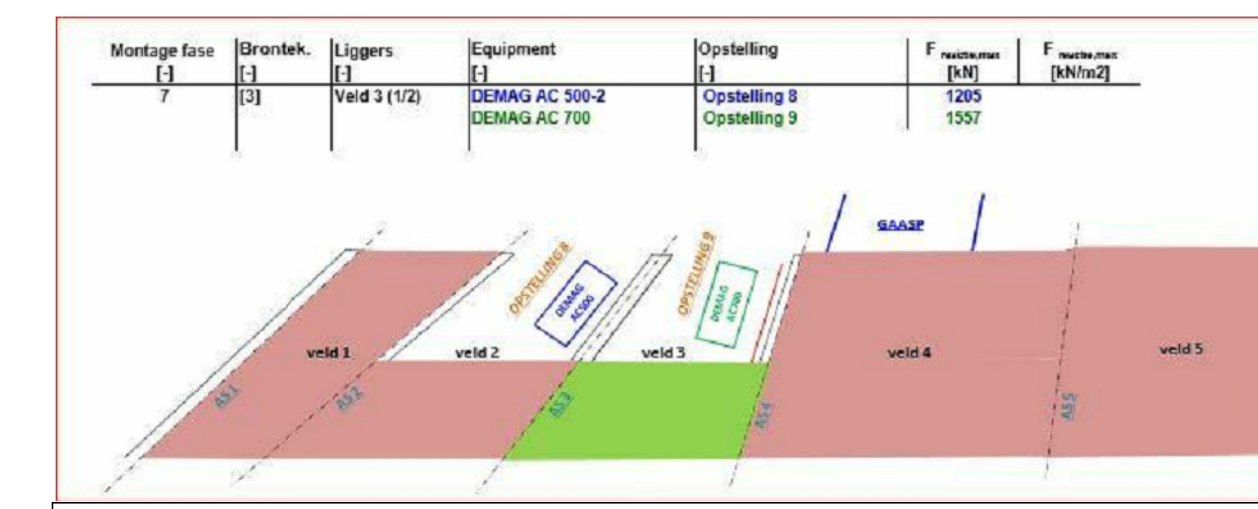
montage 07, Moot 3 deel

1:100



drn-as04-04

1:100



Paalweg 2
105 AG Amsterdam
Nederland

Opst. JWS
Documenttype: Tekening Algemeen
Onderwerp: VOR - Vormtekening
Titel: Kraanopstelling montagefase 7
Projectfase: Fase overstijgend

Obj: 000232
Actuatie: ATY DWA04
Segment: S000
Fase: Gehele Object

formaat: A0
schaal:
Printdatum: 14-3-2017 16:35:40

Doc.nr: A9GDW-TEK-14207
Uitgave: 1
Uitgave: 1

UO-T-ALG-HLP-040
Revisie: 1.0