

DM023

RD X=76691.032
RD Y=434219.100
Huntsman X=1419.443
Huntsman Y=659.600

RD X=76689.333
RD Y=434213.711
Huntsman X=1419.494
Huntsman Y=652.950

RD X=76689.333
RD Y=434210.192
Huntsman X=1435.493
Huntsman Y=654.450

RD X=76703.315
RD Y=434204.803
Huntsman X=1435.543
Huntsman Y=648.800

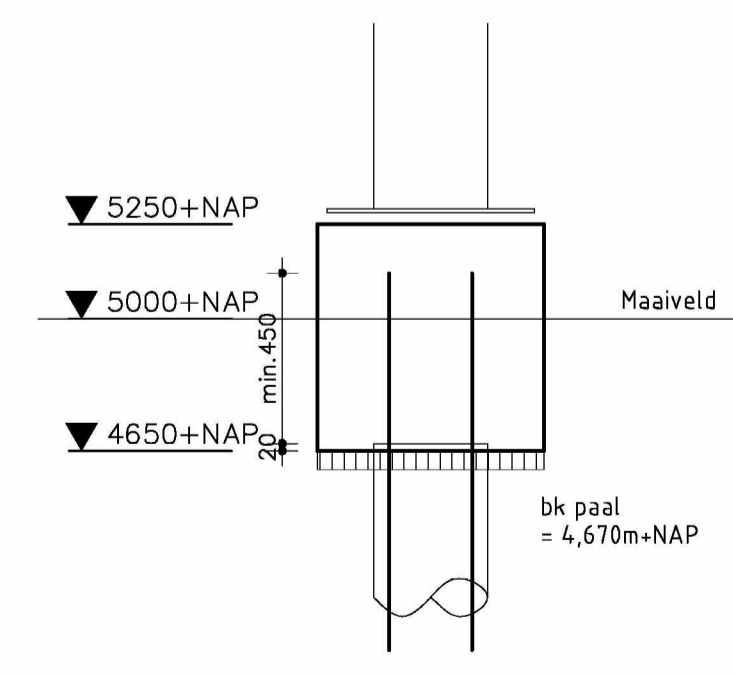
DM017

DM018

11

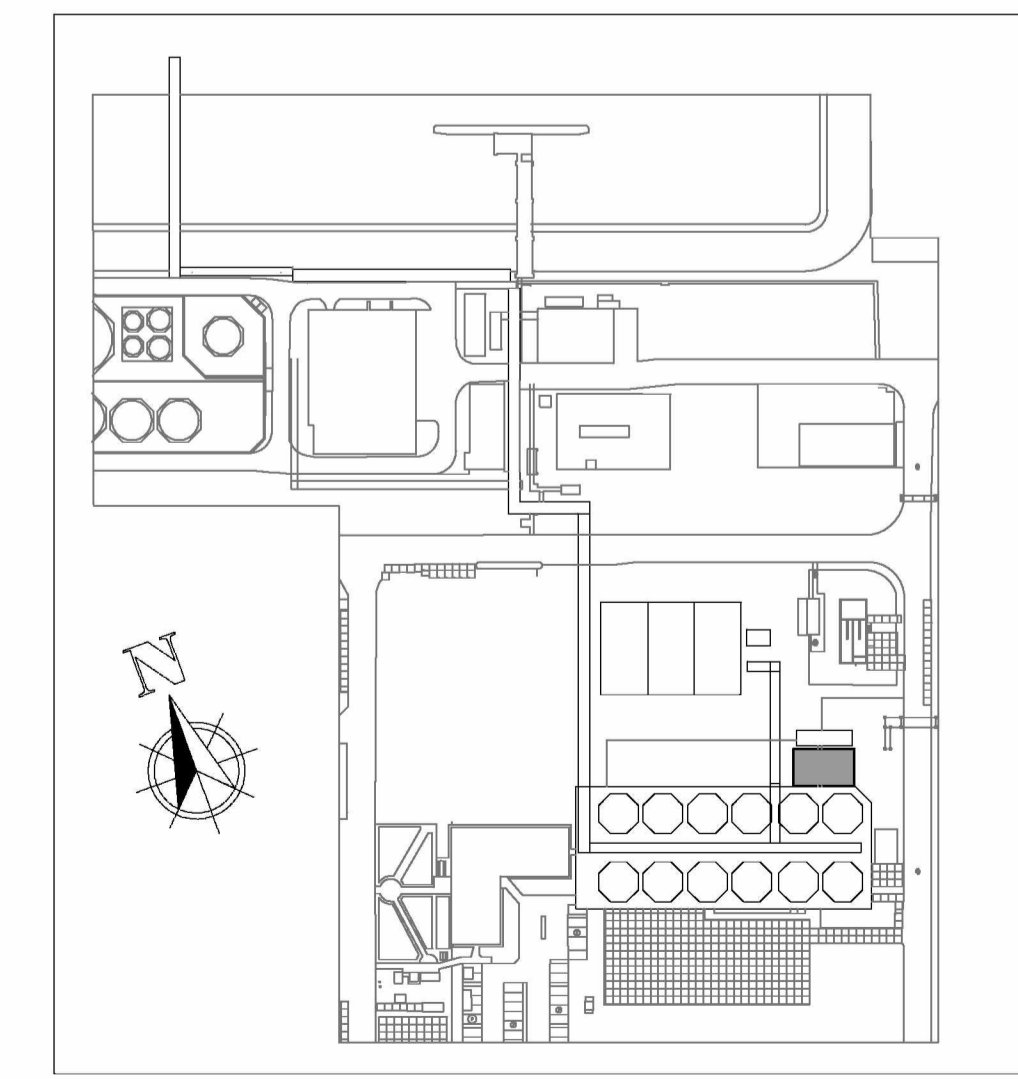
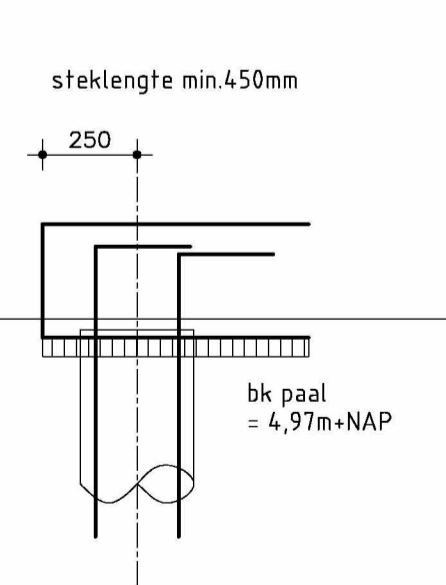
Principe Detail Poeren

Schaal 1:20
PEIL = bk vloer/poer



Principe Detail Vloerplaat

Schaal 1:20
PEIL = bk vloer/poer



Bovenkant Vloer/poeren = 5,25m+NAP (Aanname)

* Sondering met nummer volgens geotechnisch gegevens "Weijde geotechniek" met opdrachtnummer W2021.981 d.d. 2 decemberr 2021

Horizontaal krachten (poeren):
Fx = 3,00kN (max.)
Fy = 12,50kN (max.)

Milieuklasse XC2/XC4

ALLE MATEN DIENEN IN HET WERK TE WORDEN GECONTROLEERD

Paasoort : Vibro-palen			Betonsterkteklasse : C40/55						
Totaal aantal : 18			Betonstaalkwaliteit : conform leverancier						
Peil L.v. N.A.P.: NVT			Betondekking op de staven : conform leverancier						
Type	Aantal	Schachtafm. in mm	Voetafmeting in mm	Paalpuntivo L.v. N.A.P.	Afmeting/bk paal L.v. Peil	Min. Staklengte in mm	Paalwepening	Rekenw. max. draagkracht (kN)	Rekenw. max. trekkracht (kN)
⊕	12	300	330	12,25m	zie details	zie details	conform leverancier	ca.100 kN	NVT
⊖	6	300	330	12,25m	zie details	zie details	conform leverancier	ca.100 kN	NVT

ALTERNATIEF: PREFAB PALEN 320 o 350mm, INHENNIVEAU 12,25m-NAP

Project: 8124	Rev.: Datum:					
Onderdeel: Fundatie Inspectiebordes Palenplan						
Opdrachtgever: Mourik Infra bv						
Schaal: 1:50	Formaat: A1	Datum: 5-12-2021	Tekenaar: LPA	Status: A	13-12-2021	
		voor Vergunning Projectnummer: 221139 CoT-MOU-D-SCD-230-002		Klant Order:	Tek.Nr: P-01	Wijz.: B
		Electroweg 1a, 3144 CB Maassluis Postbus 293, 3140 AD Maassluis		E: info@alcomtek.nl F: 06-43888888 W: www.alcomtek.nl		