

Palenplan vloer

PALENSTAAT PREFABPALEN

betonkwaliteit prefab betonpalen minimaal C35/45  
palen met aardsstaven volgens opgave installateur.  
blijvende voorspanning 4 N/mm²

Code	Afmeting	Paallengte	Aantal	Inheidiepte tov NAP	Inheidiepte tov Peil	Afhakhoogte tov Peil	Steklengte	Paalbelasting
	290	12,00 m	140	-13,50 m	-11,91 m	zie overzicht	250 mm	410 kN
	290	11,75 m	30	-13,50 m	-11,76 m	zie overzicht	400 mm	410 kN
Totaal			170					

Bij de palen staat aangegeven:

	18
	960-
18	is paalnummer
960-	is afwijkende afhakhoogte

Gegevens heiwerk:

Sonderingsrapport van Bodem Belang BV  
rapport nr. 031004441 d.d. 06-02-2021  
REF is N.A.P. (zie sonderingsrapport).  
Betonkwaliteit min. C35/45.  
Het heiwerk te beginnen bij een sondering.  
Alle palen kalenderen.  
Kalenderwaarden i.o.m. directie nader vast te stellen op basis van bij sonderingen gevonden kalenderwaarden.  
Na het heien de palen inmeten en de resultaten doorgeven aan de directie.  
Opslag, transport en hijsen van de palen volgens voorschrift leverancier.  
Palen met aardsstaven volgens opgave installateur.  
Heiblok: hydraulisch heiblok Junttan type HHK-5 o.g.  
Heien vanuit de bouwput.

Algemene gegevens:

Peil = b.k. pompeiland = 1,59m - NAP  
Ontwerplevensduurklasse : 2  
Gevolgklasse : CC1  
Uitgangspunt : bouwkundige tekening d.d. 03-02-2021

Voor uitvoering

Gewijzigd-d	Status	HKo	Datum	03-06-2021
Gewijzigd-c	Getekend	HV	Schaal	1:100
Gewijzigd-b	Gecontroleerd	Afmeting	A1	
Gewijzigd-a	[alle maten in mm]	Projectnr.	21038	

Architect \_\_\_\_\_ Tek.nr. UO-01

Opdrachtgever Marees Installatie en Techniek b.v. te Kolhorn Uitvoeringsontwerp

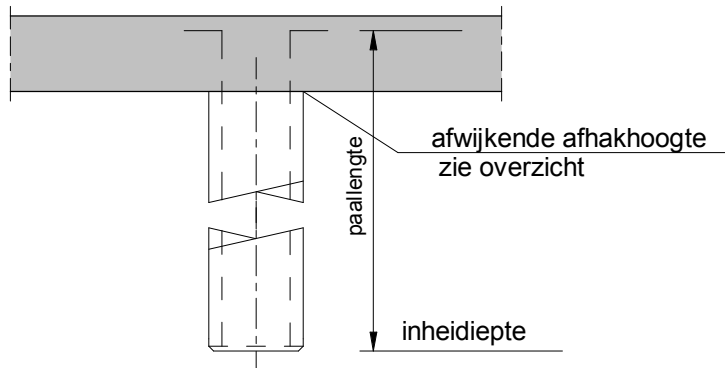
Project Nieuwbouw tankstation aan de Legmeerdijk 322

te Aalsmeer

Onderdeel Palenplan vloer



Van Wijnen Engineering Drachten  
Tel. : 0512-513800 Postbus 99  
E-mail : info@jansenwessellink.nl 9200 AB Drachten  
www.vanwijnen.nl Zonedauw 14



Algemeen detail steekenden