

Palenplan
schaal : 1 : 100

ALGEMENE OPMERKINGEN

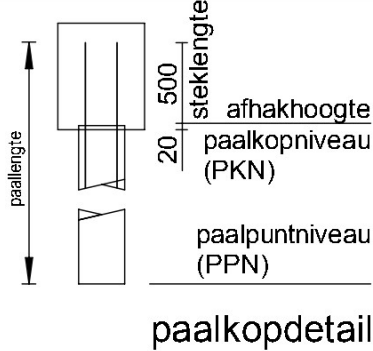
- Hoogte t.o.v. N.A.P. nader te bepalen, voorlopig uitgangspunt 300mm+ N.A.P.
- Van deze tekening mag niet worden gemeten
- Gevolgklasse: CC3
- Ontwerplevensduurklasse: 3 (50 jaar)

PREFAB BETONPAAL

peil t.o.v. vast punt: 0.30+
vast punt 0.00m+ N.A.P.

sterkteklasse: min. C35/45

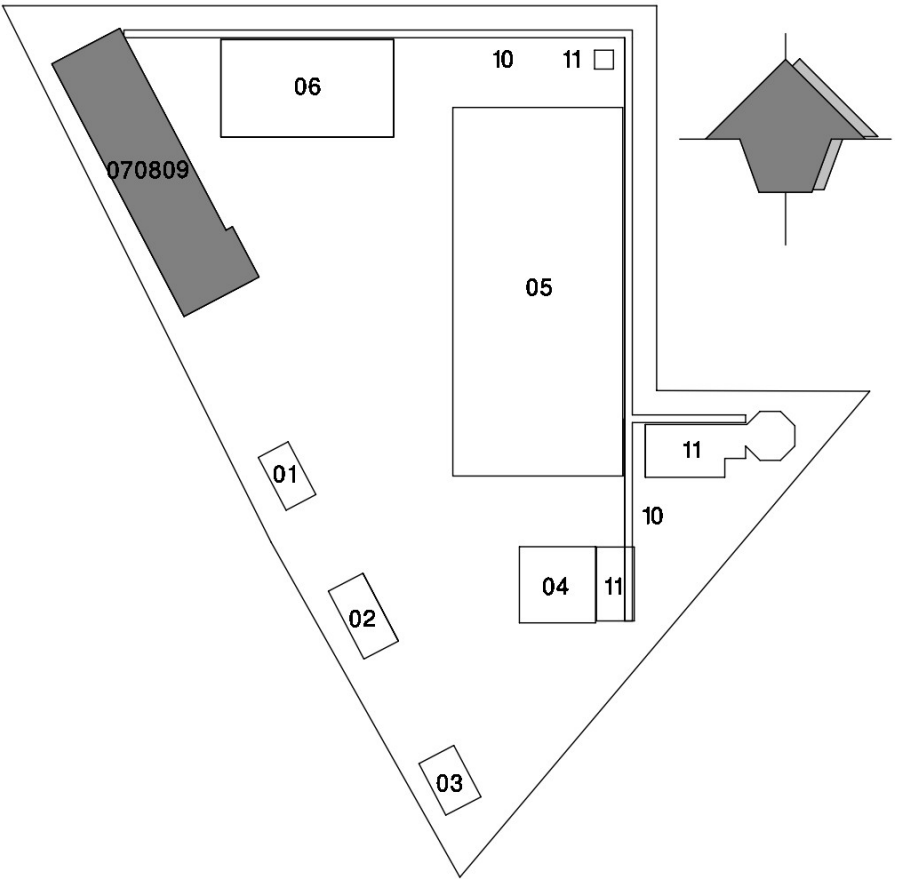
- het heien beginnen bij een sondering
- paalpuntniveau staat aangegeven bij de sonderingen t.o.v. N.A.P.
- heien vanaf maaiveld / uit bouwput
- bij verschillende inheinniveau's heien van diep naar ondiep
- na het heien de palen inmeten en indienen bij de directie
- zandbodem t.b.v. de stabiliteit van de heistelling door leverancier te bepalen
- ter plaatse van leidingen de plaats van de paal eerst ontgraven



PALENSTAAT

merk	aantal	paalameting	paal lengte	paalpuntniveau t.o.v. NAP	paalafhakniveau_peil
	57	350x350	19'50	- 20000	- 980

totaal : 57



KEY PLAN AREAS

Rev	Omschrijving	Datum rev	Get	Gez	Akk
-----	--------------	-----------	-----	-----	-----

MATEN IN MILLIMETERS, TENZU ANDERS AANGEGEVEN

Opdrachtgever

VOLTH2 Operating B.V.

Project

Groene Waterstofproductieinstallatie Delfzijl

Onderdeel

Bouwwerk 07, 08 en 09 - Meetstraat
Palenplan

Projectnummer		Tekeningnummer		Versie	Datum te uitgave	Ontwerpfase		Contractnummer	
51009090		SE-DO-070809-001		0	14-10-2022	DO			
Blaad	Aantal	Schaal	Formaat	Kantoor		Get.	Gez.	Akk.	
1	1	1 : 100	A2.L5 (1050x420)	Groningen		