

Palenplan
 schaal : 1 : 100

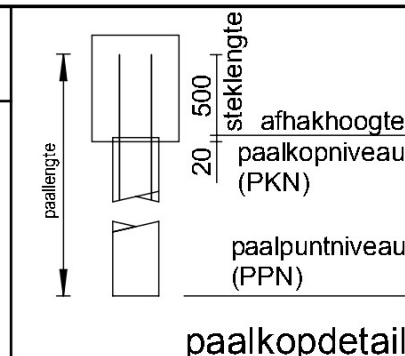
ALGEMENE OPMERKINGEN

- 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

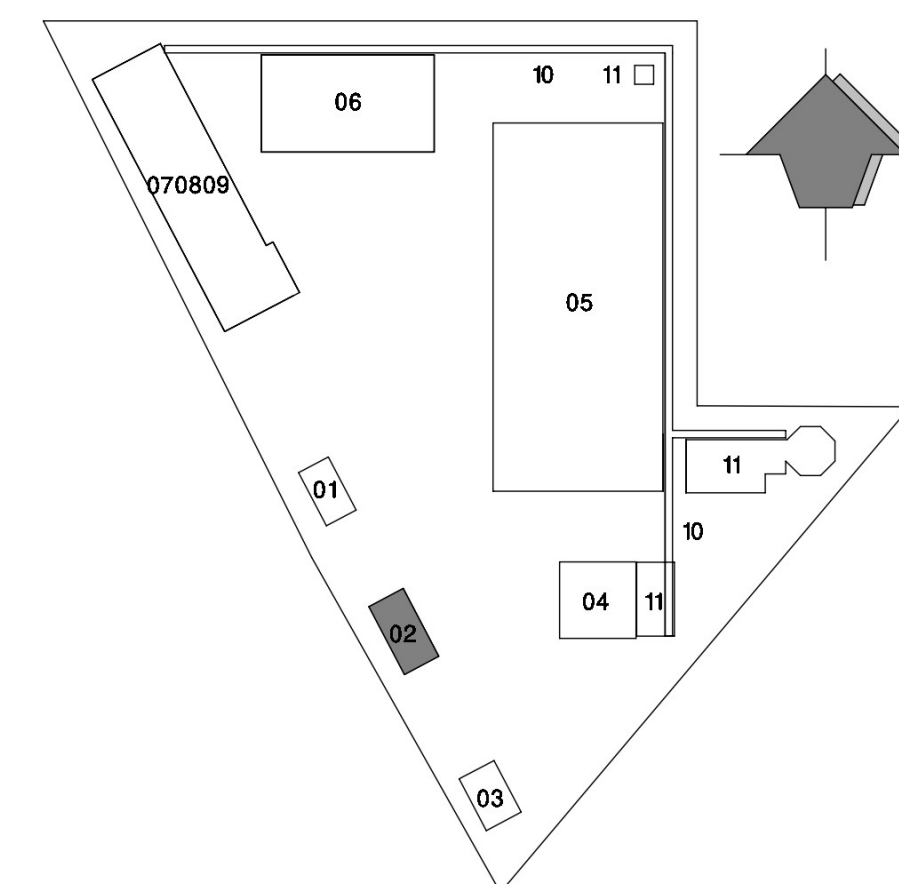
peil t.o.v. vast punt: 0.30+
 vast punt 0.00m+ N.A.P. sterkteklasse: min. C35/45

- 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 inheinniveaus 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	paalafmeting	paal lengte	paalpuntniveau t.o.v. NAP	paalafhakniveau_peil
	15	350x350	20750	-20000	-280
	12	350x350	20250	-20000	-580
totaal :		27			



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 02 - Werkplaats
 Palenplan

Projectnummer	Tekeningnummer	Versie	Datum 1e uitgave	Ontwerpfase	Contractnummer		
51009090	SE-DO-02-001	0	14-10-2022	DO	-		
Blad	Aantal	Schaal	Formaat	Kantoor	Get.	Gez.	Akk.
1	1	1 : 100	A2	Groningen			