

**Palenplan**  
 schaal : 1 : 100

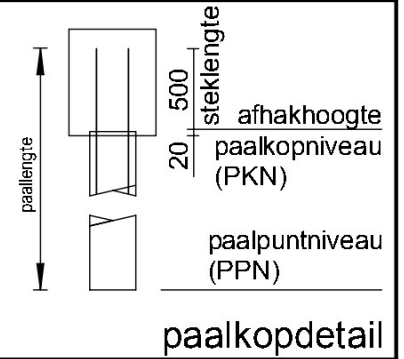
**ALGEMENE OPMERKINGEN**

- 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**

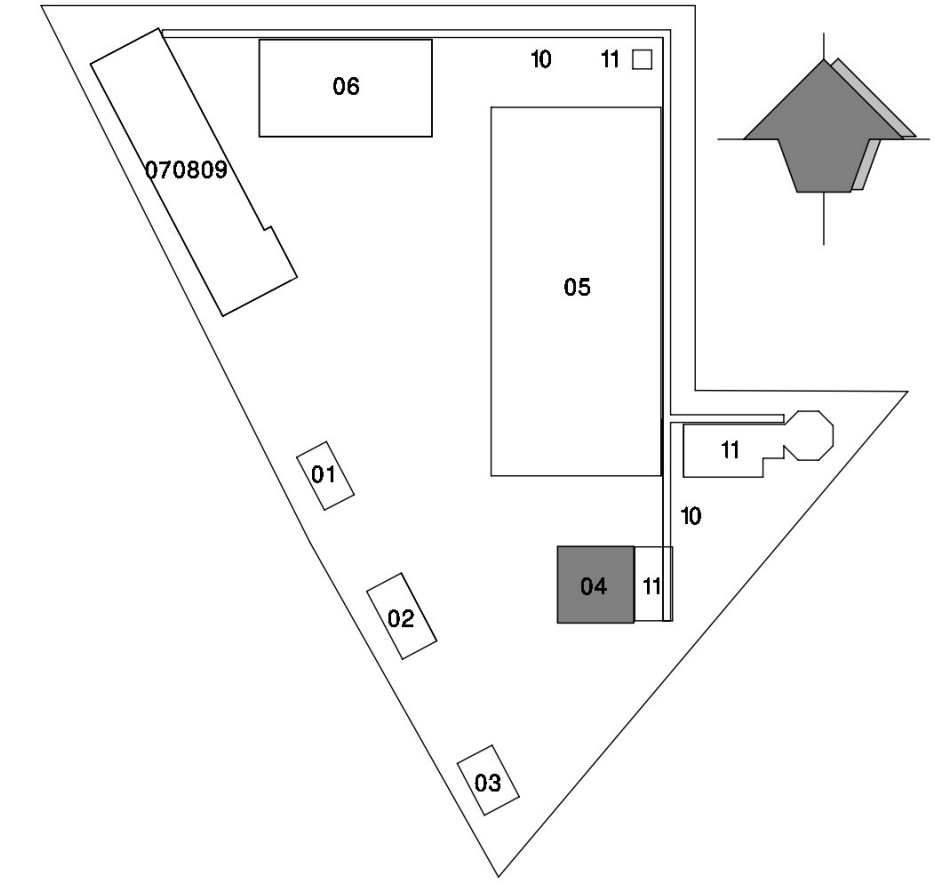
peil t.o.v. vast punt: 0.30+  
 vast punt 0.00m+ N.A.P.      sterkteklasse: min. C35/45

- 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 inheinevel'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	paalafmeting	paal lengte	paalpuntniveau t.o.v. NAP	paalafhakniveau_peil
	16	350x350	20000	-20000	-880
	36	350x350	20500	-20000	-350
totaal :		52			



**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 04 - Waterzuiveringsinstallatie**  
**Palenplan**

Projectnummer 51009090	Tekeningnummer SE-DO-04-001	Versie 0	Datum 1e uitgave 14-10-2022	Ontwerpfase DO	Contractnummer -
Blad 1	Aantal 1	Schaal 1 : 100	Formaat A2	Kantoor Groningen	Get.  Gez.  Akk.

