

Palenplan
 schaal : 1 : 100

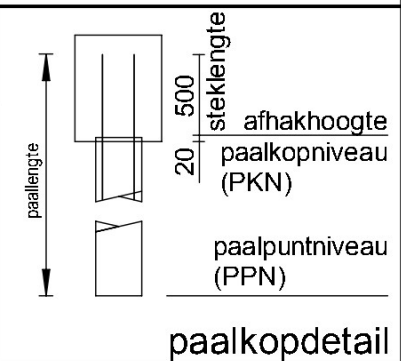
ALGEMENE OPMERKINGEN

- 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

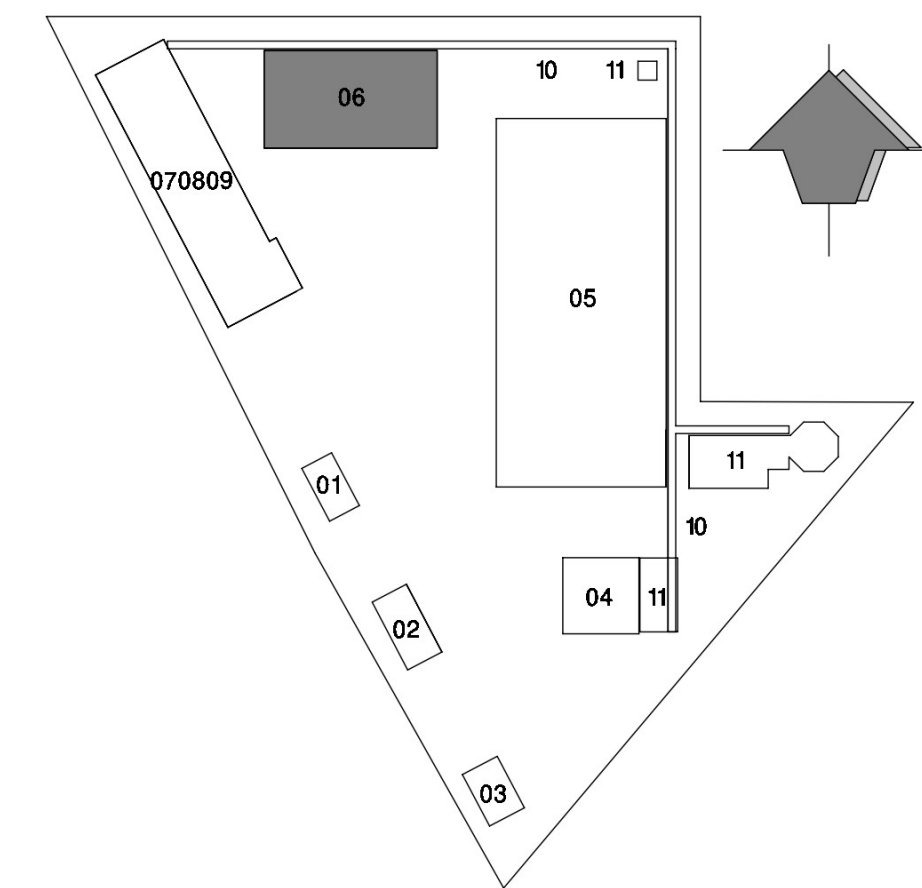
peil t.o.v. vast punt: 0.30+
 vast punt: 0.00m+ N.A.P. sterkteklasse: min. C35/45

- het heien beginnen bij een sondering
- paalniveau 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 heisting door leverancier te bepalen
- ter plaatse van leidingen de plaats van de paal eerst ontgraven



PALENSTAAT

merk	aantal	paalametring	paal lengte	paalniveau t.o.v. NAP	paalafhakniveau_peil
■	20	350x350	23000	-23000 druk-trek palen	-880
■	73	350x350	23500	-23000	-330
■	32	350x350	23000	-23000	-880
■	153	350x350	23250	-23000	-580
totaal :		278			



Rev.	Omschrijving	Datum rev.	Get.	Gez.	Akk.

MATEN IN MILLIMETERS, TENZU ANDERS AANGEGEVEN

Opdrachtgever
VOLTH2 Operating B.V.
 Project
 Groene Waterstofproductieinstallatie Delfzijl
 Onderdeel
 Bouwwerk 06 - Compressorgebouw
 Palenplan

Projectnummer 51009090	Tekeningnummer SE-DO-06-001	Versie 0	Datum 1e uitgave 14-10-2022	Ontwerpfase DO	Contractnummer -
Blad 1	Aantal 1	Schaal 1 : 100	Formaat A1	Kantoor Groningen	Get. <input type="checkbox"/> Gez. <input type="checkbox"/> Akk. <input type="checkbox"/>