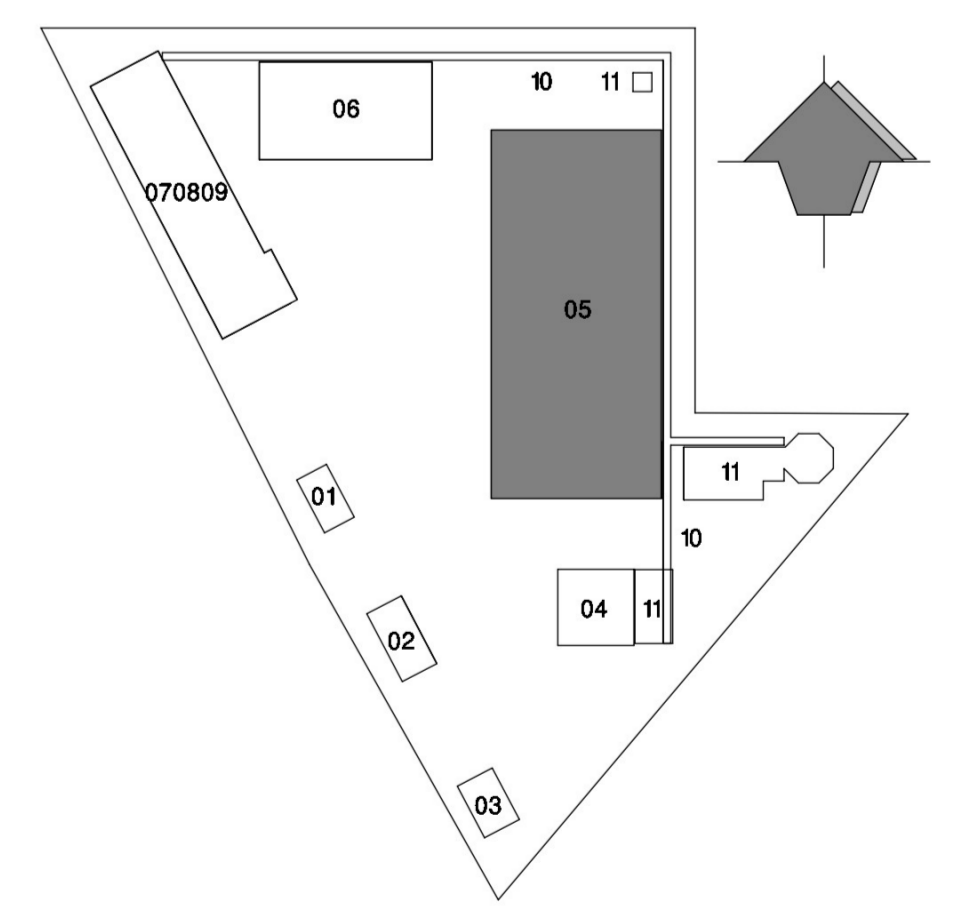


Palenplan
schaal : 1 : 100



KEY PLAN AREAS					
№	Omschrijving	Deuren nr.	Col.	Col.	Col.

WATEN IN MILLIMETERS, TENZI ANDERS AANGEGEVEN

Opdrachtgever
VOLTH2 Operating B.V.

Project
Groene Waterstofproductieinstallatie Delfzijl

Opdracht
Bouwwerk 05 - Elektrolysegebouw

Palenplan

Projectnummer	Tekeningnummer	Vanaf	Datum te uitgaen	Ontwerpfase	Contractnummer
S1009090	SE-DO-05-001	0	14-10-2022	DO	

Blad	Aantal	Schaal	Formaat	Kleur	Col.	Col.	Col.
1	1	1:100	A0	Grüngrün			

WWW.SWECO.NL
© Sweco Nederland B.V. Alle rechten voorbehouden

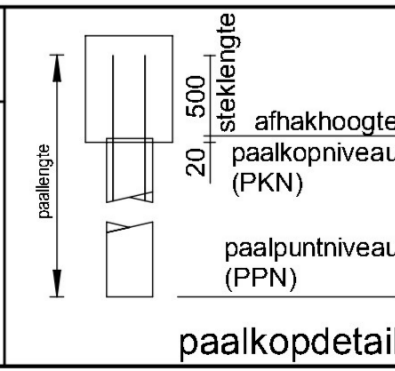
ALGEMENE OPMERKINGEN

- 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
- Ontwerp levensduurklasse: 3 (50 jaar)

PREFAB BETONPAAL

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

- 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 heieniveaus heien van diep naar ondiep
- na het heien de palen meten en inclineren bij de directie
- zandbodem t.o.v. de stabiliteit van de heisting 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	paalhefniveau peil
■	17	350x350	23070	-23000	-500
■	12	350x350	22670	druk-trek palen -23000	-900
■	73	350x350	23250	-23000	-500
■	245	350x350	23370	-23000	-200
■	111	350x350	22020	-23000	-1700
■	16	350x350	21820	-23000	-900

Totaal : 474