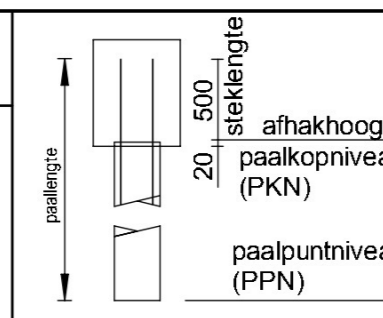
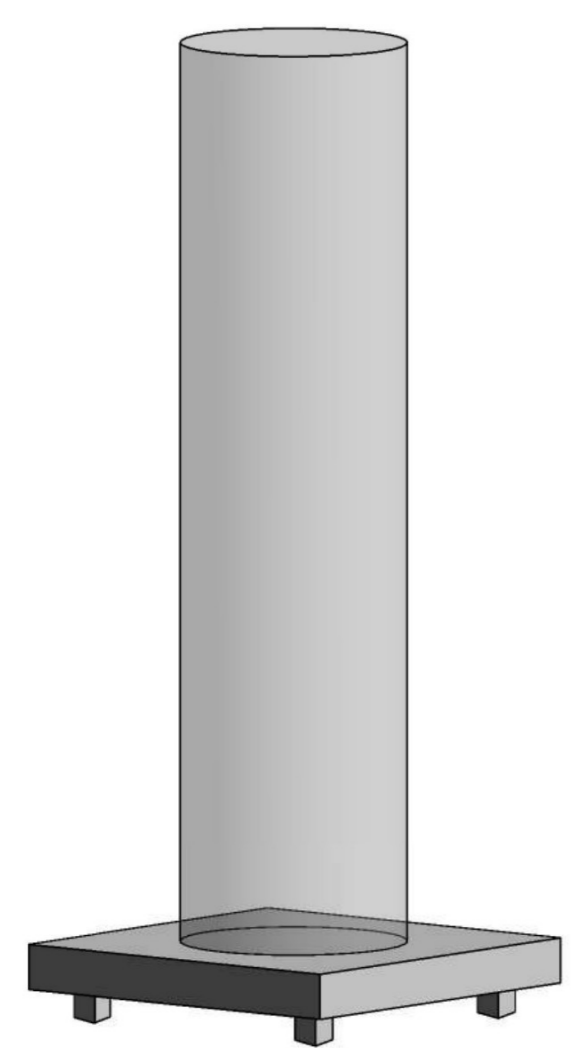


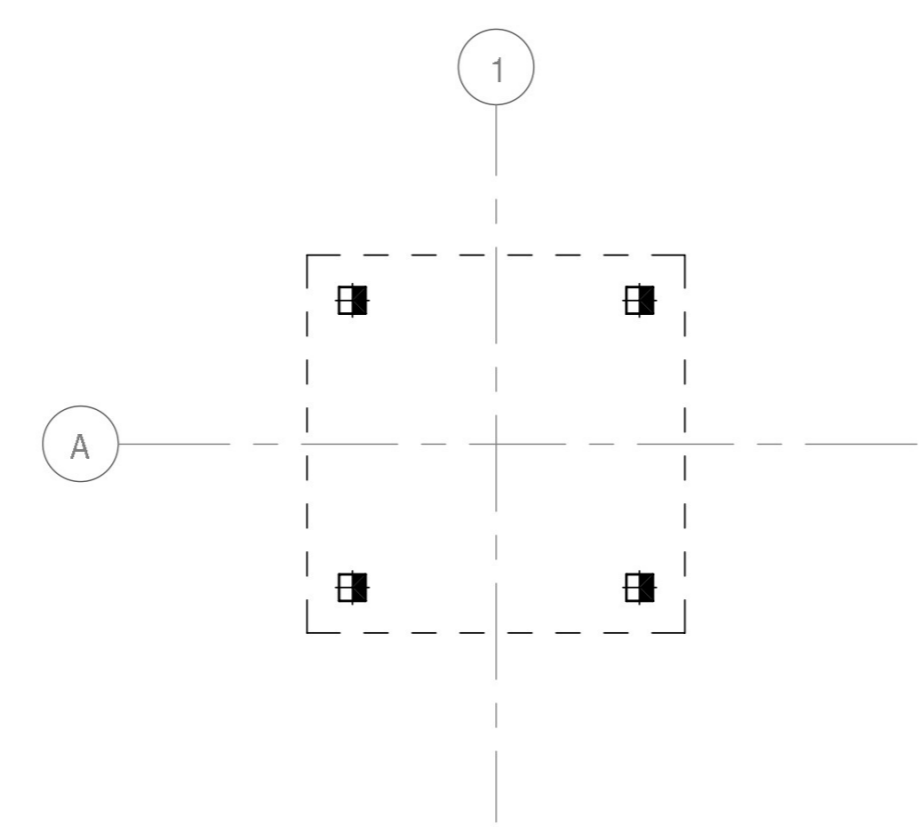
PREFAB BETONPAAL	
peil t.o.v. vast punt: 0.30+ vast punt: 0.00m+ N.A.P.	sterkteklasse: min. C35/45
<ul style="list-style-type: none"> - het heien beginnen bij een sondering - paalpuntniveau staat aangegeven bij de sonderingen t.o.v. N.A.P. - heien vanaf maaiveld / uit bouwput - bij verschillende inheinniveaus heien van diep naar ondiep - na het heien de palen inmeten en indienen bij de directie - zandbodemb t.b.v. de stabiliteit van de heistelling door leverancier te bepalen - ter plaatse van leidingen de plaats van de paal eerst ontgraven 	
	paalkopdetail

PALENSTAAT					
merk	aantal	paalameting	paal lengte	paalpuntniveau t.o.v. NAP	paalafhakniveau_peil
	4	350x350	20220	-20000	-580
totaal :		4			

GEWAPEND BETON	
Constructieve eisen en rekenmethode : NEN-EN 1992 Uitvoering : NEN-EN 13670 Technologie : NEN-EN 206-1 : NEN 8005 Wapening : NEN-EN 10080 : NEN 6008 Las- en verankeringslengten : NEN-EN 1992	Cement - CEM III/B 42,5 N LH/SR nom korrel diameter 31,5 mm LAAGAANDUIDING WAPENING Buitenste laag 2e laag van buiten 2e laag van buiten Buitenste laag Driehoek wijst naar hart constructie
Sterkte- en milieuklasse tenzij anders vermeld bij onderdeel	Betondekking (c) op de buitenste wapening (mm)
Fundering	
Sterkteklasse: C30/37	
WAPENINGSSTAAL	Ombuigingen
ø B500B øø bundel van 2 staven øøø bundel van 3 staven	min. 5øm hoofdwapening (tenzij anders aangegeven)
- Werkvloer: dikte 50mm; sterkteklasse C12/15 of PS-kist	

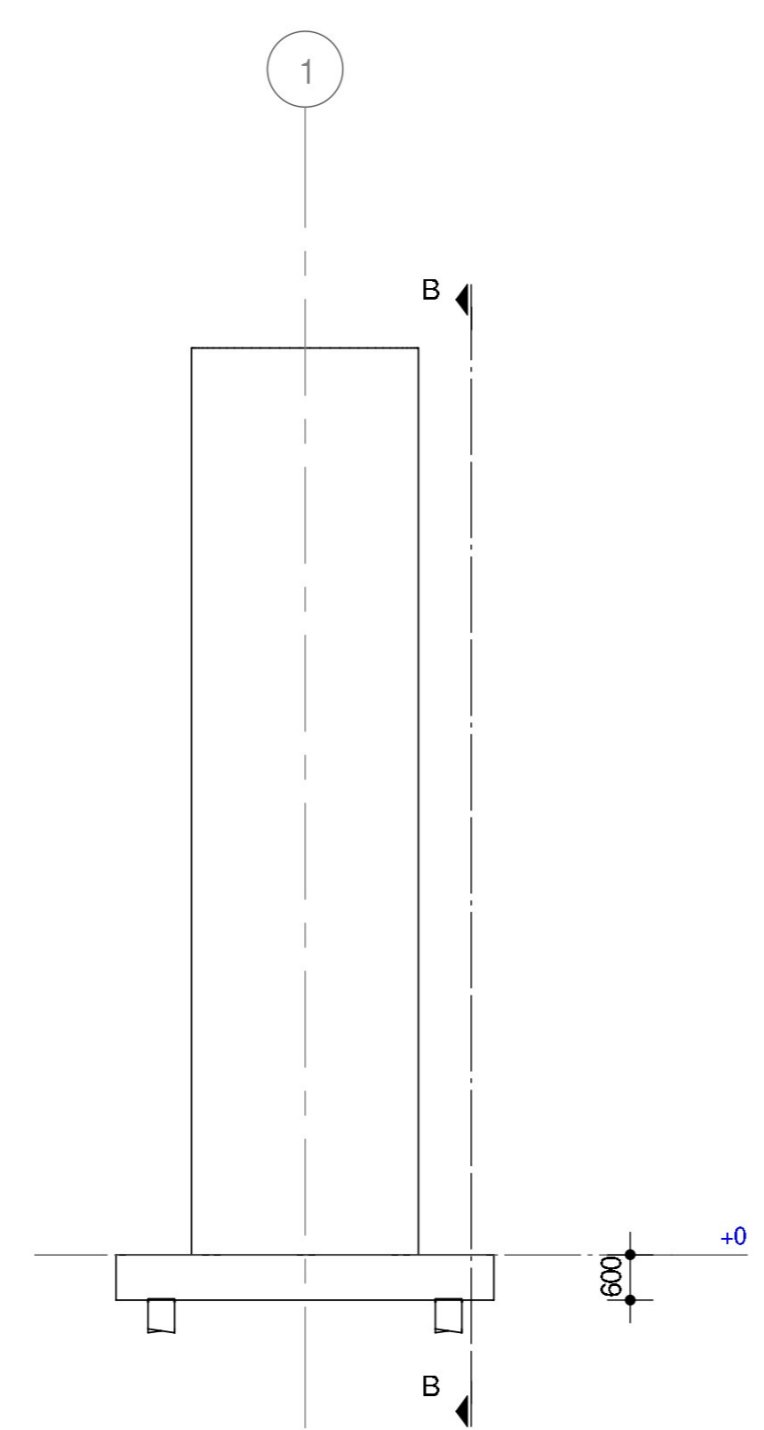


3D- View Fundatie met H2- buffertank



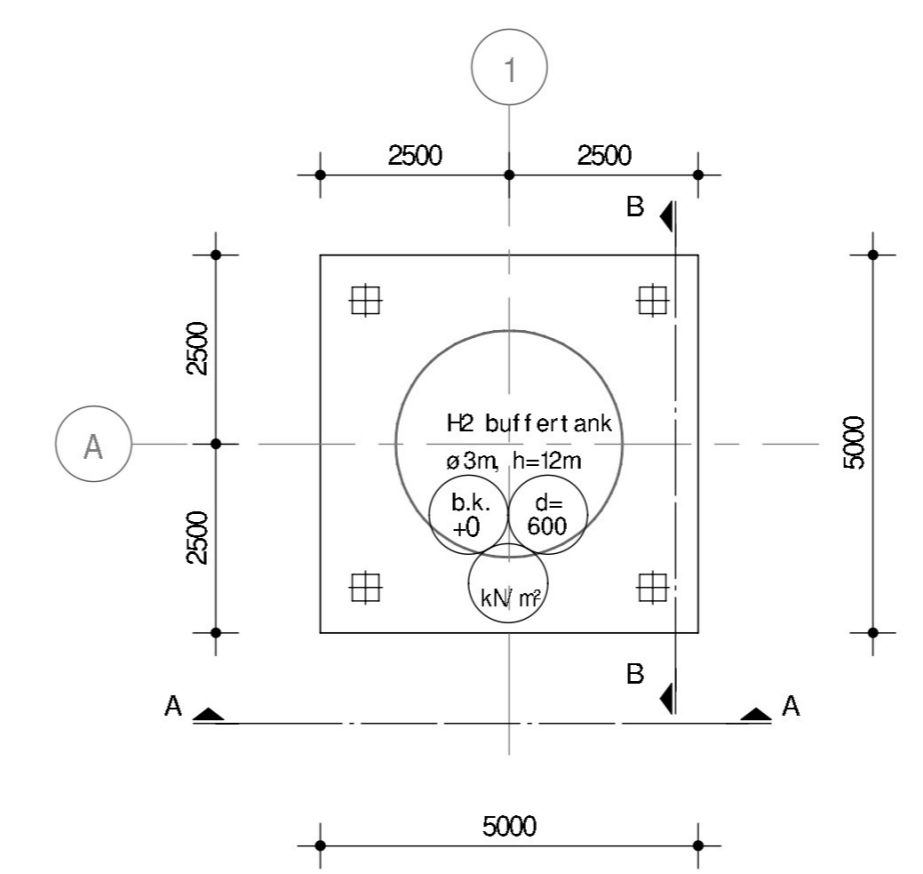
Palenplan

schaal : 1 : 100



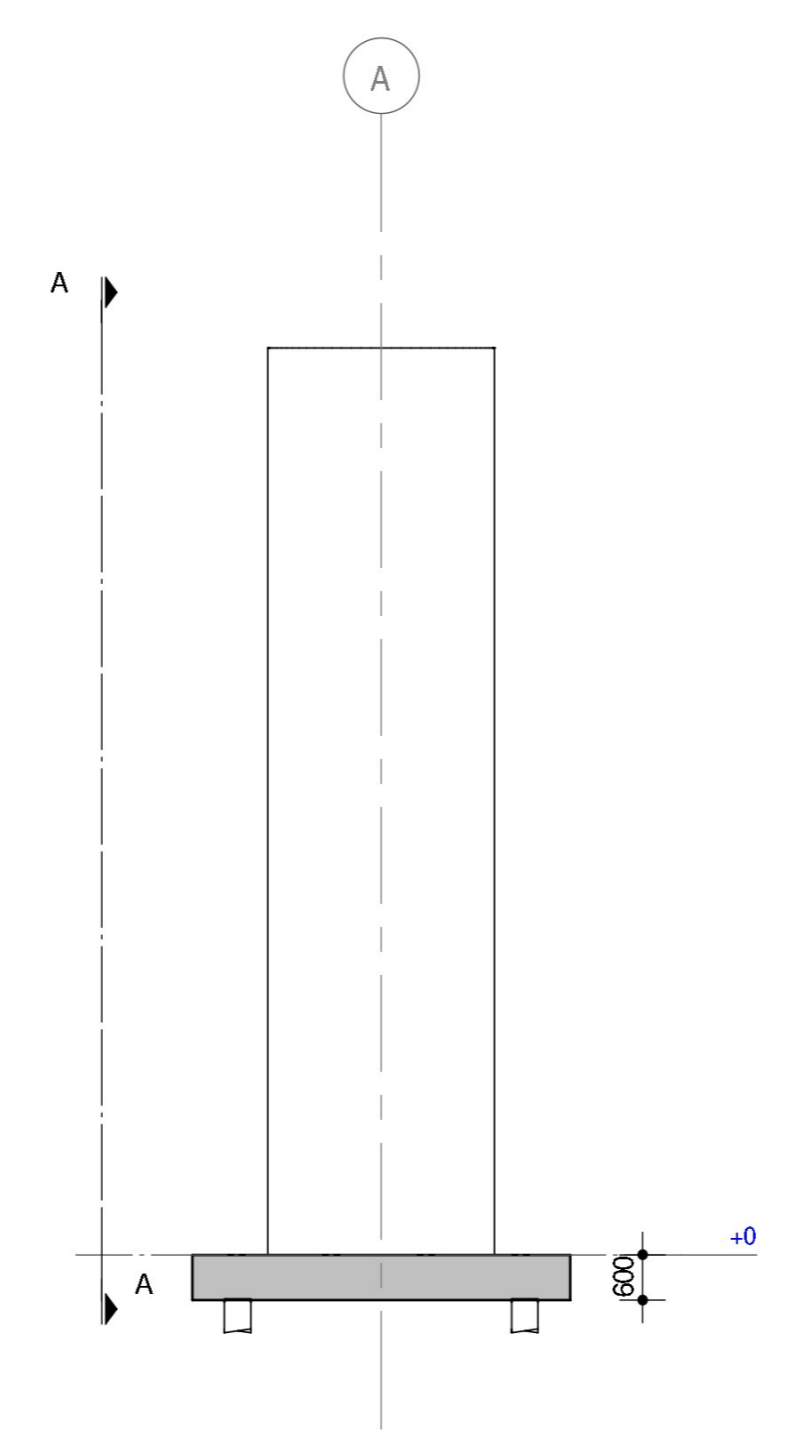
Aanzicht A

schaal : 1 : 100



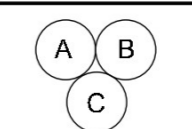
Peil = 0

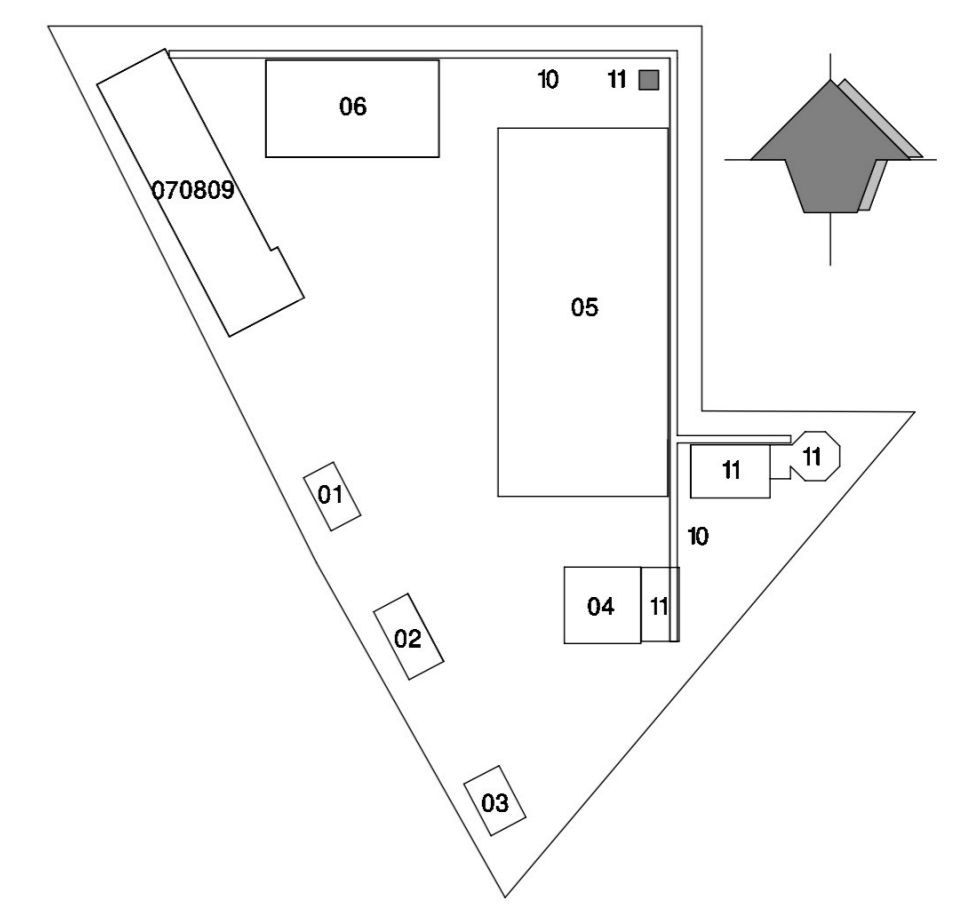
schaal : 1 : 100



Doorsnede B

schaal : 1 : 100

ALGEMENE OPMERKINGEN	
<ul style="list-style-type: none"> - 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) - Brandwerendheid: zie constructiebrief 	
VLOEREN	
	A = peilmaat constructieve-vloer incl. druklaag (in mm) B = vloerdikte (mm) C = vloerbelasting (in kN/m ²)



KEY PLAN AREAS				
Rev.	Omschrijving	Datum rev.	Get.	Gez.

MATEN IN MILLIMETERS, TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN					
Opdrachtgever					
VOLTH2 Operating B.V.					
Project					
Groene Waterstofproductieinstallatie Delfzijl					
Onderdeel					
Bouwwerk 11 - H2 Buffertank					
Palenplan en fundering					
Projectnummer	Tekeningnummer	Versie	Datum 1ste uitgave	Ontwerpfase	Contractnummer
51009090	SE-DO-11-004	0	14-10-2022	DO	
Blad	Aantal	Schaal	Formaat	Klantoor	Getekend
1	1	1 : 100	A2.L4 (841x420)	Groningen	Gezien
				Accoord	
www.sweco.nl					
© Sweco Nederland B.V. Alle rechten voorbehouden					



00_SW_templates_2020.rvt