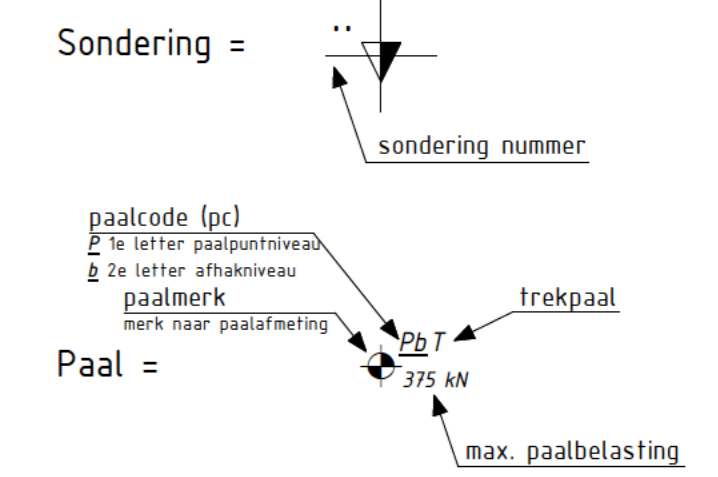


palenplan

Het getekende palenplan en damwand is ter indicatie getekend. Nadere uitwerking volgt na het grondonderzoek, funderingsadvies en bouwkuipadvies. In relatie met de kavelling en bouwkuipadvies kan de positie van de damwand en kelder nog wijzigen. Verder nog uit te zoeken: Opwaartse kracht t.o.v. grondwater en daarmee i.c.t. bouwafwerking. Postale kraan & kraanpoor. Tussen de poeren zijn balken genodeleerd in verband met mogelijke afschotting damwand.

Renvooi



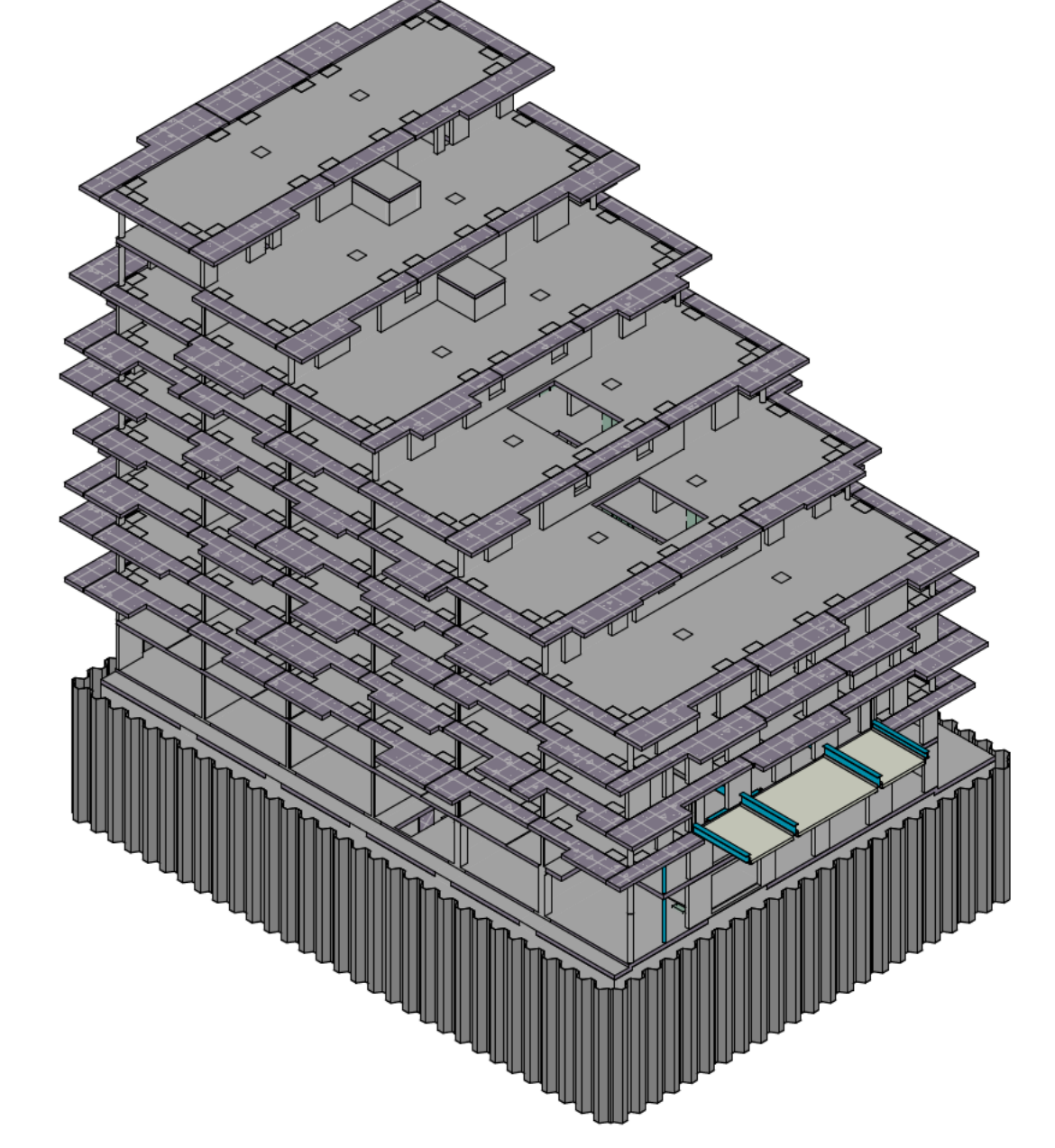
RENVOOI SONDERINGEN
 T.v.m het ontbreken van een definitief funderingsadvies is dit palenplan indicatief. Resultaten uit het nog te maken funderingsadvies kunnen wijzigingen tot gevolg hebben in dit plan. De gegevens op deze tekening zijn gebaseerd op het Grondonderzoek en funderingsadvies dat verricht is opgesteld te door: RB GGD BV rapportnr: 092007044 datum: 21-12-2020 inhoud: Geotechnisch advies. De op deze tekening aangegeven posities van de sonderingen, zijn gebaseerd op de situatietekening opgenomen in het hermaakt genoemde rapport. De plaats van de sonderingen dient ter indicatie. Plaats sondering met bijbehorend nummer. Beoogde sondeerpunten. Beperking paalpuntniveau.

Schroefpaal, grondverdringing

Peil = -3,45 t.o.v. NAP

Afmetingen in mm, tenzij anders aangeven.
 Betonkwaliteit: C30/37
 Mixklasse: XC3/40/3
 Kwaliteit betonstaal: conform opgave leverancier
 Dekking: conform opgave leverancier
 Palen conform NEN 9991-1, NEN-EN 1536.
 Paalberekening + wapeningsoort vlg. opgave paalleverancier. Deze gegevens ter controle aanbieden aan de directie.
 Alle palen na vrborgen afmeten en alle paalstanden aangeven op tekening en aandelen aan de directie.
 Paaloppervlakte na afslantheiders afslantheiders.
 Trekpalen Wapeningsoort over gehele paallengte aangeven.
 Grondverdringde palen min. 5X kernen boren met min. 5 palen.

merk	pc	aantal	afmeting	paalpuntniveau	toew.	rekenwaarde	netto draagvermogen	horizontale	bk. paal
			schijfthi	N.A.P.		Trek	Druk max	paalpeil	toew. peil
→	A	51	450	-26,00 m	350 kN	2200 kN			-3960
→	A	65	450	-26,00 m	350 kN	2200 kN			-4860
→	A	20	450	-26,00 m	350 kN	2200 kN			-5060
Totaal: 136									

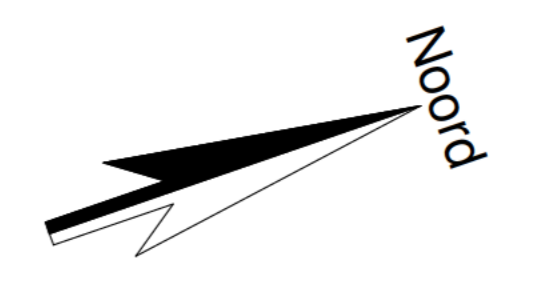


omschrijving	wijziging	datum	getekend
Wijziging paalpuntniveau		16-11-2021	
Toegevoegd paalbelasting + draagkracht per sondering		16-2021	
Palen t.p.v. p.a. p.a. verslaakt		07-05-2021	

Pieters BOUWTECHNIEK
 Pieters Bouwtechniek
 Grote Vooit 5
 8041 AM Zwolle
 058-4208029
 info.zwolle@pieters.net
 www.pietersbouwtechniek.nl

Abnhammenten v. Dreesweg, Almere
 Integ. Vastgoed B.V.
 van Duchmann Architecten

formaat: A0
 schaal: 1:50
 datum: 08-12-2020
 fase: Overlegvergunning
 projectleider: v.
 tekenaar: ing.



PROGRESS PRINT
 08-25-11-2021