

Allen ter indicatie.



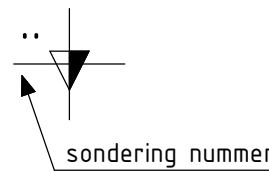
Behoort bij besluit van burgemeester en wethouders van Purmerend, namens dezen, de teammanager Omgevingsteam:

T.W. Bosch
Z2023-00005788

[Handwritten signature]

Renvooi

Sondering =



paalcode (pc)
2e letter: paalniveau
3e letter: afhakniveau
paalmerk
merk naar paalafmeting

paalnummer

Paal =

RENVOOI SONDERINGEN

I.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 Grond- onderzoek en Funderingsadvies dat verricht en opgesteld is, door:
rapportnr.:
datum:
inhoud:

De op deze tekening aangegeven posities van de sonderingen, zijn gebaseerd op de situatietekening opgenomen in het hiernaast genoemde rapport. De plaats van de sonderingen dient ter indicatie.

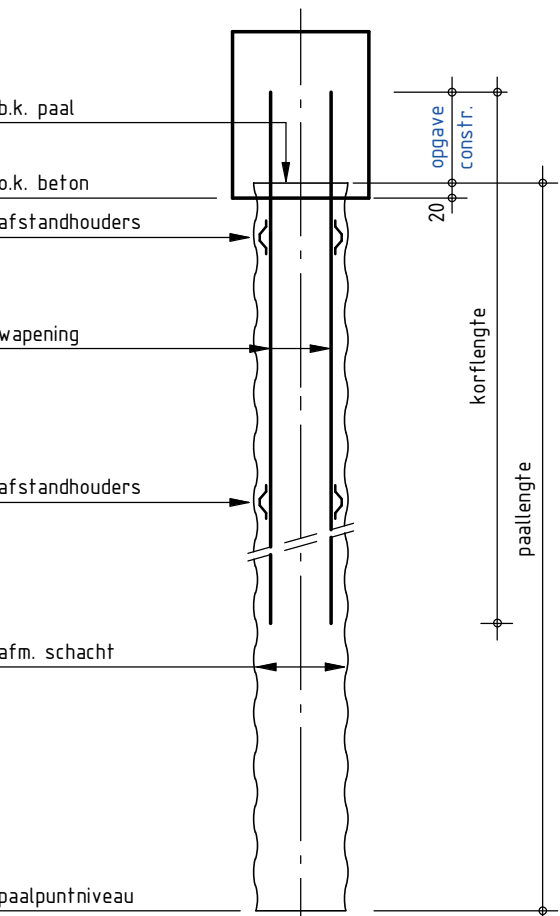
: Plaats sondering met bijbehorend nummer.

: Beoogde sondeerpositie

Paalniveau volgens gebieden aangegeven in plattegrond en/of gegevens uit palenstaat.

: Begrenzing paalniveau

Schroefpaal type DPA, grondverdringend



Peil = +1,5 m NAP

(te controleren door aannemer)

Afmetingen in mm, tenzij anders aangeven.

Betonkwaliteit :
Milieuklasse :
Kwaliteit betonstaal : conform opgave leverancier
Dekking : conform opgave leverancier

Palen conform NEN 9997-1; NEN-EN 1536.

Paalberekening = wapeningskorf vlg. opgave paalleverancier. Deze gegevens ter controle aanbieden aan de directie.

Alle palen na inbrengen akoestisch doormeten. Deze gegevens aanbieden aan de directie.

Alle palen na inbrengen inmeten en alle paalmisstanden aangeven op tekening en aanbieden aan de directie.

Paalkoppen na afstorten afstrijken en afdekken.

Trekpalen: Wapeningskorf over gehele paallengte aanbrengen.

Grondgevoormde palen min. 5% kernen boren met min. 5 palen.

merk	pc	aantal	afmeting schacht Ø	paalniveau tov NAP	rekenwaarde trek	netto draagvermogen druk max	horizontale paalbel.	b.k. paal tov peil
→		87	510	-24,00 m	-			-1050
→		6	510	-24,00 m	-			-1430
→		47	510	-24,00 m	-			-1450

totaal:

140

omschrijving wijziging	datum	getekend
	E	
	D	
	C	
	B	
	A	

Pieters BOUWTECHNIEK

Pieters Bouwtechniek
Reactorweg 47
3542 AD Utrecht
030-2870531

project
Odion Aletta Jacobslaen, Purmerend

opdrachtgever
Wooncompagnie

architect
AGnova Architecten

info@utrecht@pieters.net
www.pietersbouwtechniek.nl

onderwerp
Palenplan Odion

Voorlopig

formaat A1

schaal 1 : 100

datum 25-04-2022

fase Definitief Ontwerp

projectleider R. Schipper

tekenaar P. Massop

projectnr.

221108

tekeningnr. wijz.

DO-001 -