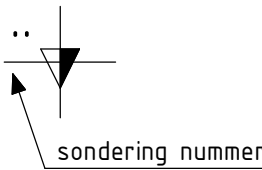


Renvooi

Sondering =



paalcode (pc)
P 1e letter paalpuntniveau
B 2e letter afhakniveau
paalmerk
merk naar paalafmeting
Paal =

paalnummer



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.

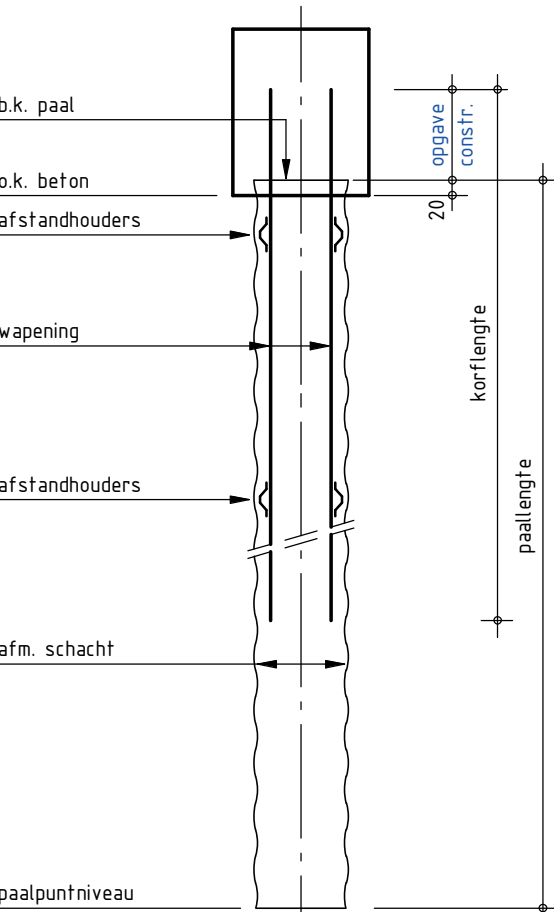
: Plaats sondering met bijbehorend nummer.

: Beoogde sondeerpositie

: Begrenzing paalpuntniveau

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

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 vlgs. 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.

Trekkpalen: Wapeningskorf over gehele paallengte aanbrengen.

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

merk	pc	aantal	afmeting schacht Ø	paalpuntniveau tov NAP	rekenwaarde netto draagvermogen			horizontale paalbel.	bk. paal tov peil
					trek	druk max	druk min		
→		12	460	-24,00 m	-	950			-730
→		60	460	-24,00 m	-	950			-1050
→		4	460	-24,00 m	-	950			-1430
totaal:		76							

omschrijving wijziging	datum	getekend
	E	
	D	
	C	
	B	
	A	



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

T.W. Bosch
Z2023-00005788

[Handwritten signature]

Pieters
BOUWTECHNIEK

Pieters Bouwtechniek
Reactorweg 47
3542 AD Utrecht
030-2870531

project
Aletta Jacobslaan, Purmerend

opdrachtgever
Wooncompagnie

architect
AGnova Architecten

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

onderwerp
Palenplan

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

-