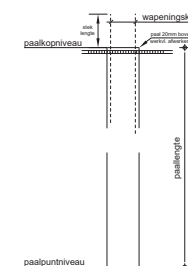


Palenplan
1:50



Paaldetail

PAAL RENVOOI									
Paaln.	Aantal	Paalafmeting	Paalkop l.o.v.		Paalpunt l.o.v.		Paallengte	Steklengte	
			N.A.P.	Peil	N.A.P.	Peil			
		[mm]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	(minimaal)	
P1	36	R360	1.245	-0.955	-7.500	-9.700	8.745	400	
Totaal aantal palen: 36 stuks (aantallen te controleren door aannemer) Paaltype: Schroefpaal met grondverdringing (GPA, paal o.p.) Peil aangenomen op: 2200 t.o.v. N.A.P. (Peil te bepalen door gemeente i.o.m. aannemer)									
Rapportnummer: GF20210601-01-00 Datum rapport: 29-07-2021 Opsteller rapport: GEOPUNDA									
Palen dienen berekend te worden op een eccentriciteit van 50 millimeter. Paalstandaard > 50 millimeter dienen te worden gemiddeld bij de constructeur.									
Opmerkingen:									

C	07.09.2021	Wijziging na definitief	LD
B	21.07.2021	definitief	KG
A	08.06.2021	ter controle	KG
editie	datum	omschrijving	getekend door

opdrachtgever: Thuisvester
 architect: Bureau Dhondt
 project: Woningen Mondriaanstraat, Raamsdonksveer
 onderdeel: Palenplan

schaal: 1:50
 formaat: A4/D5/94

BOXSEL
 ENGINEERING

Geneluxweg 13
 4804 SJ Oosterhout (NB)
 T 0162 45 12 80
 F 0162 42 35 72
 E info@vanboxsel.nl
 I www.vanboxsel.nl

werknnummer: 21-044
 tekeningnummer: UO 2-01