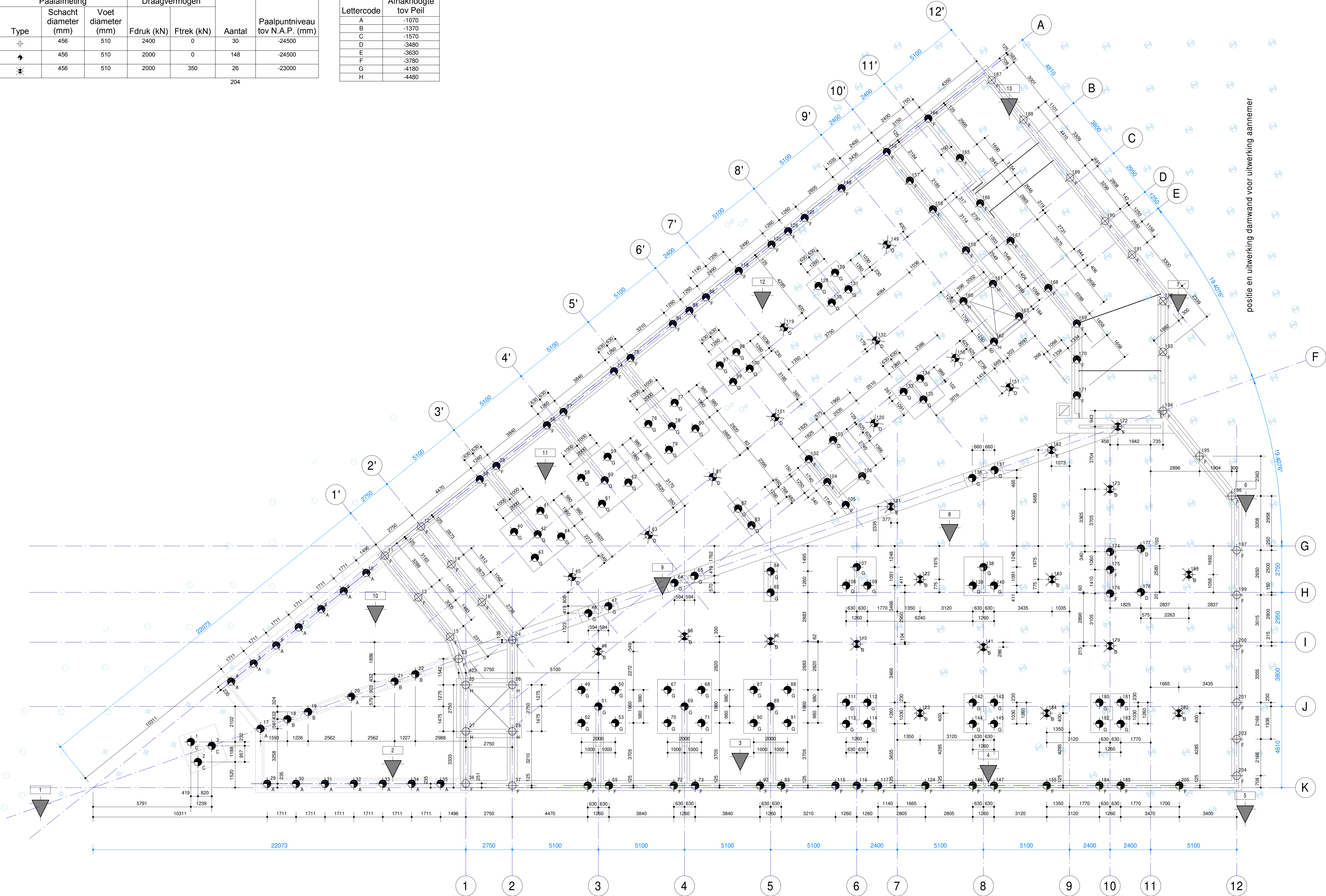


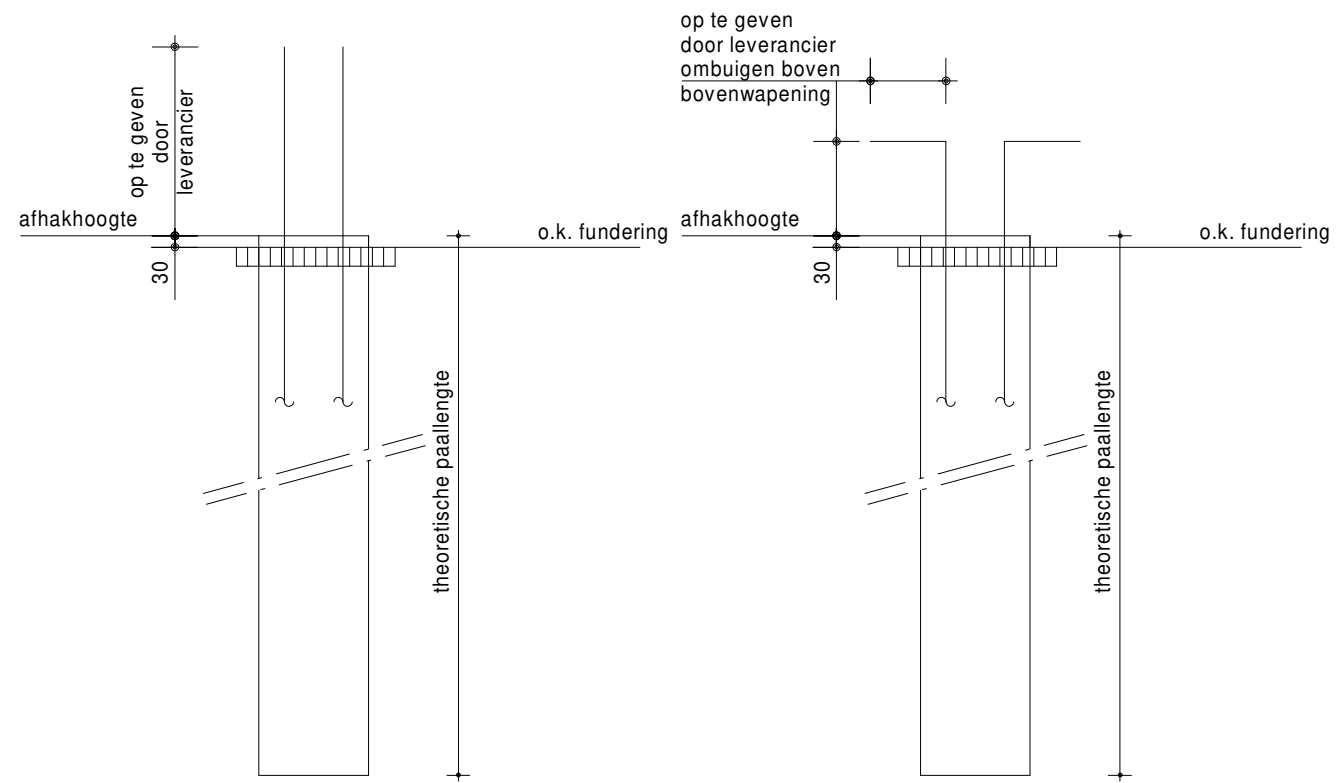
Voor geotechnisch draagvermogen zie geotechnische rapportage

Vibropalen					
Paalafmeting			Draagvermogen		Paalpuntniveau tov N.A.P. (mm)
Type	Schacht diameter (mm)	Voet diameter (mm)	Fdruk (kN)	Ftrek (kN)	
⊕	456	510	2400	0	30
⬮	456	510	2000	0	148
⬮	456	510	2000	350	26
204					

Overzicht Afhakhoogtes	
Lettercode	Afhakhoogte tov Peil
A	-1070
B	-1370
C	-1570
D	-3480
E	-3630
F	-3780
G	-4180
H	-4480



bestaande funderingspalen volgens tekening 'verwijderde heipalen' van Landmeetkundig bureau van Oostrum Woerden; projectnr.: 2017507; tek.nr.: HFDT

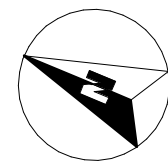


xx
Sondering uitgevoerd

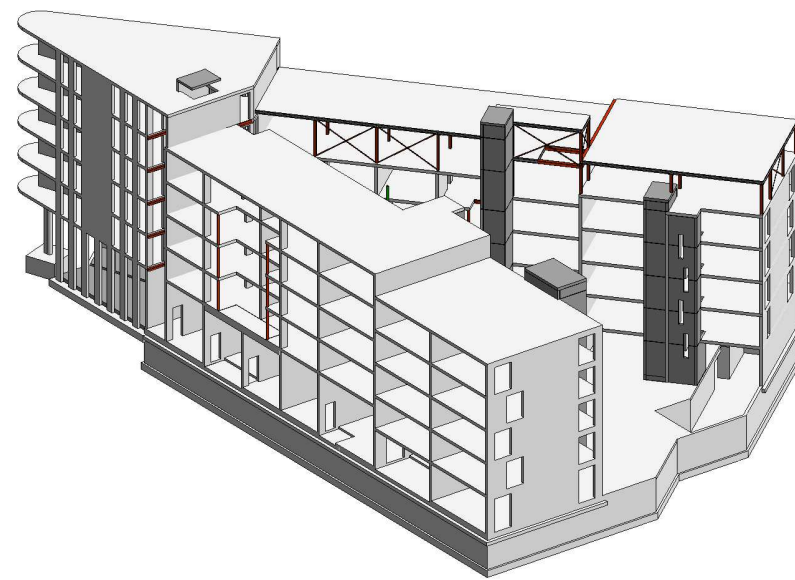
Voor funderingsrapport en sonderingen betreffende fundering nieuwbouwproject Amstelkwartier 8A aan de Rademakerstraat te Amsterdam, zie rapport:

AA18876-1mm2, d.d. 19-12-2019 en AA18876-1mm5, d.d. 05-10-2021

peil = b.k. afgewerkte begane grondvloer = 1,08m. + N.A.P.



Voor constructieve uitgangspunten zie rapport 4849 TO-01



IMd
Raadgevende
Ingenieurs

Postbus 50521
3007 JA Rotterdam
Plekstraat 77
3071 EL Rotterdam
t 010 201 23 60
e imd@imdbv.nl
www.imdbv.nl

Amstelkwartier 8A : project
NL-Development B.V. : opdrachtgever
van Egmond Architecten : architect

4849 : projectnummer
T. Bakal : projectleider
R. Fakkal : projecttekenaar

Aanpassing naar vibropalen : omschrijving wijziging
20-10-2021 : datum wijziging

Palenplan : onderdeel
1:100 : schaal
A1p [1051x 594] : papierformaat
01-04-2021 : datum

UO 1V-B : fase-tekeningnaam-versie