



Principe detail Hek-combipaal

▽ = locatie sondering

Heestaat Hek combi palen									
afm. (mm.)	paalpuntniveau t.o.v. N.A.P. (mm.)	ok. betonconstr. t.o.v. N.A.P. (mm.)	merk t.b.v. ok. betonconstr.	paalbel. druk	paalbel. trek	kopm.	dwaarskr.	aantal	
⊕	ø380/450	-21200	-5630	A	1175 kN	0 kN	0 kNm	30 kN	9
⊕	ø380/450	-21200	-5520	B	1175 kN	0 kN	0 kNm	30 kN	4
⊕	ø380/450	-21200	-5492	C	1175 kN	0 kN	0 kNm	30 kN	5
⊕	ø380/450	-21200	-3900	D	1175 kN	0 kN	0 kNm	30 kN	2
⊕	ø380/450	-21200	-3270	E	1175 kN	0 kN	0 kNm	30 kN	71
⊕	ø380/450	-21200	-2870	F	1175 kN	0 kN	0 kNm	30 kN	40
Totaal								131	

voor deze tekening zijn de volgende gegevens gebruikt:  
 document: **Funderingsadvies Tjaden kenmerk 230415-F1/AJ** datum: **27-11-2023**  
**NAT architecten N2202 DO definitief** **11-12-2023**

opmerkingen:

**algemene opmerkingen**  
 Peil=0 = NAP +2,20m

datum 20-12-2023 fase AO status Definitief  
 project Sluisbuurt Orange lofts Amsterdam  
 architect NAT Architecten Amsterdam  
 opdrachtgever Dubbel L Buurtontwikkelaars  
 Palenplan schaal 1:100  
 formaat A1  
 endrnr. 11084  
 www.vanrossumbv.nl

RAADGEVENDE INGENIEURS  
**VAN ROSSUM**  
 AOP1001