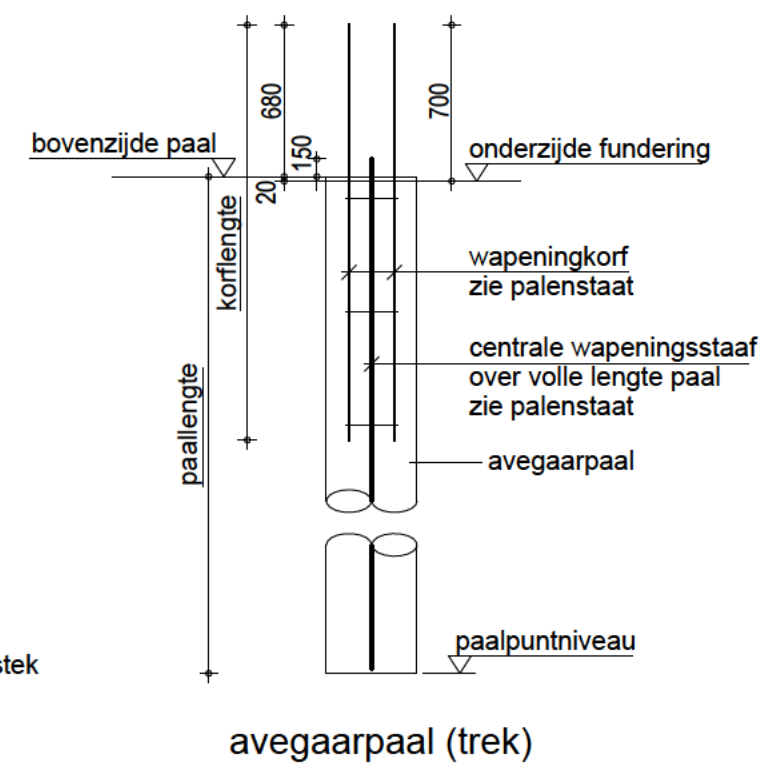
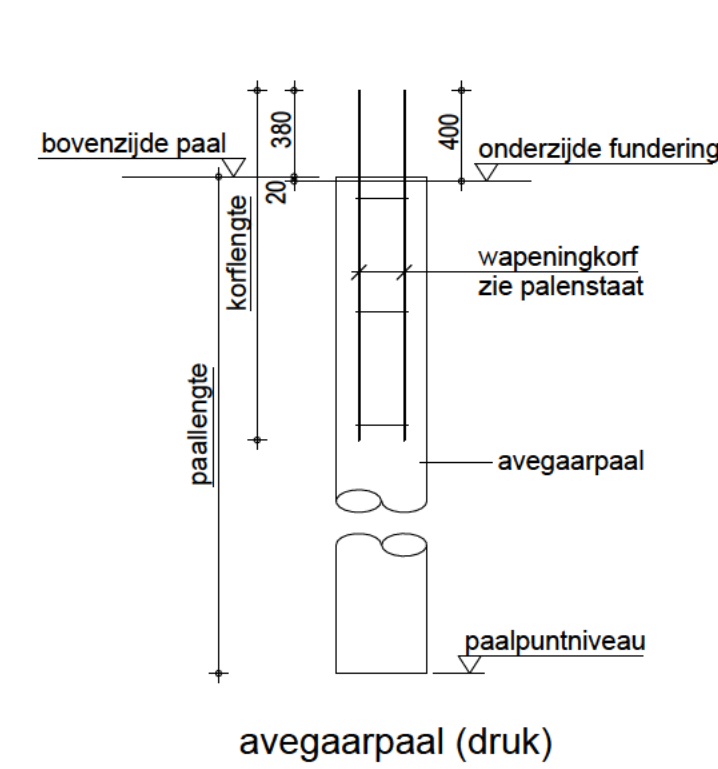


**palenstaat**

paalsymbool drukpalen 12 — paalnummer a-1 — b.k. paal paalpuntniveau				sondering volgens grondonderzoekrapport van: Ingenieursbureau Inpinj Blokpoel Zuid BV opdracht nummer: 23ZP1421-adv-01 datum: 22 maart 2024 Peil = aangenomen op 58 400 +NAP <small>definitieve peilhoogte conform architect</small>					
alle maten in mm									
symbool	type	diameter	aantal	paalpuntniveau t.o.v. NAP	paalpuntniveau t.o.v. Peil	b.k. paal t.o.v. Peil	paallengte	wapeningskorf	opmerkingen
⊕	a-1	ø500	30	44000	-14400	-1230	13170	conform leverancier	trekpaal
⊕	b-1	ø500	3	44500	-13900	-1230	12670	conform leverancier	trekpaal
⊕	a-1	ø 500	23	44000	-14400	-1230	13170	conform leverancier	
⊕	a-2	ø 500	16	44000	-14400	-980	13420	conform leverancier	
⊕	b-1	ø 500	5	44500	-13900	-1230	12670	conform leverancier	
			77						



beton sterkteklasse C30/37  
 milieuklasse XC4  
 staalkwaliteit B500B  
 wapeningskorf zie palenstaat  
 beugels ø 8-550  
 uitvoering + controle volgens bestek

F	26-06-2024	Paalpuntniveau plaatselijk gewijzigd			
E	21-06-2024	wijziging na controle			
D	07-06-2024	Trekpalen gewijzigd adhv windbokken			
C	05-04-2024	Paalkopniveau gewijzigd			
B	26-03-2024	sonderingen toegevoegd, rapport			

datum	wijziging betreft	get.	gecontr.	goedgekeurd
project Itero Recycling Technologies Brightlands Chemelot Campus te Geleen				
onderdeel Constructieschema Palenplan				
opdrachtgever Brink Management Advies Eindhoven; Brightlands Chemelot Campus				
architect				
projectverantwoordelijke constructeur tekenaar gecontroleerd goedgekeurd				
status Definitief fase DO schaal 1:100				
datum 15-09-2023 bladnummer DO-0001 projectnummer MM20152				

