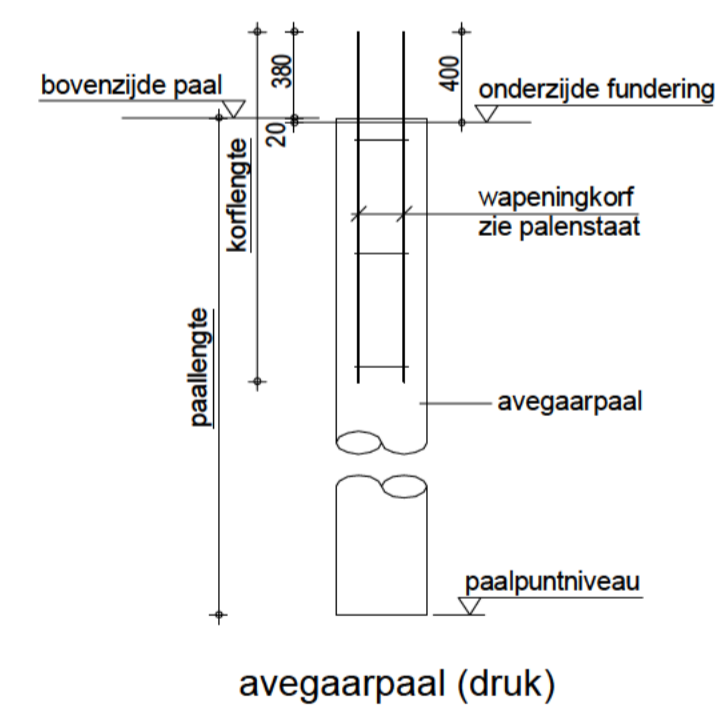
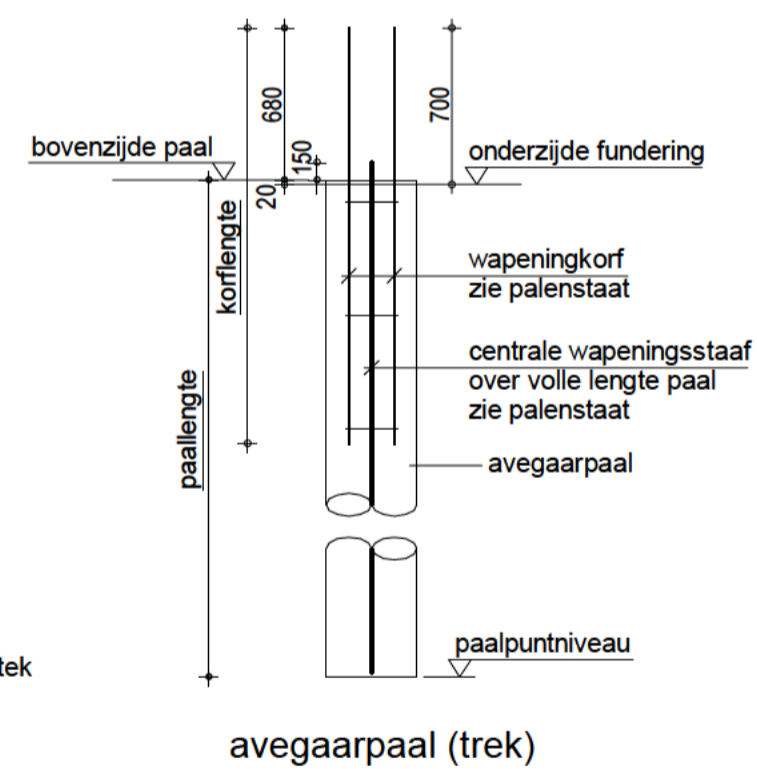


**palenstaat**

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				
alle maten in mm				Peil = aangenomen op 58 500 +NAP				
symbool	type	diameter	aantal	paalpuntniveau t.o.v. NAP	paalpuntniveau t.o.v. Peil	b.k. paal t.o.v. Peil	paallengte	wapeningskorf
⊕	a-1	∅ 500	22	44000	-14500	-1080	13420	conform leverancier
⊕	a-2	∅ 500	16	44000	-14500	-980	13520	conform leverancier
⊕	a-1	∅ 500	40	44000	-14500	-1080	13420	conform leverancier
			78					



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



E									
D									
C									
B	26-03-2024	sonderingen toegevoegd, rapport							
A	17-01-2024	opmerkingen RUD verwerkt							
	datum	wijziging betreft					get.	gecont.	
								goedgekeurd	
	project	Itero Recycling Technologies Brightlands Chemelot Campus te Geleen						projectverantwoordelijke	
	onderdeel	Constructieschema Palenplan						tekenaar	
	opdrachtgever	Brink Management Advies Eindhoven; Brightlands Chemelot Campus						gecontroleerd	
	architect							goedgekeurd	
								status	
								Definitief	
								fase	
								DO	
								schaal	
								1:100	
								datum	
								15-09-2023	
								bladnummer	
								DO-0001	
								projectnummer	
								MM20152	