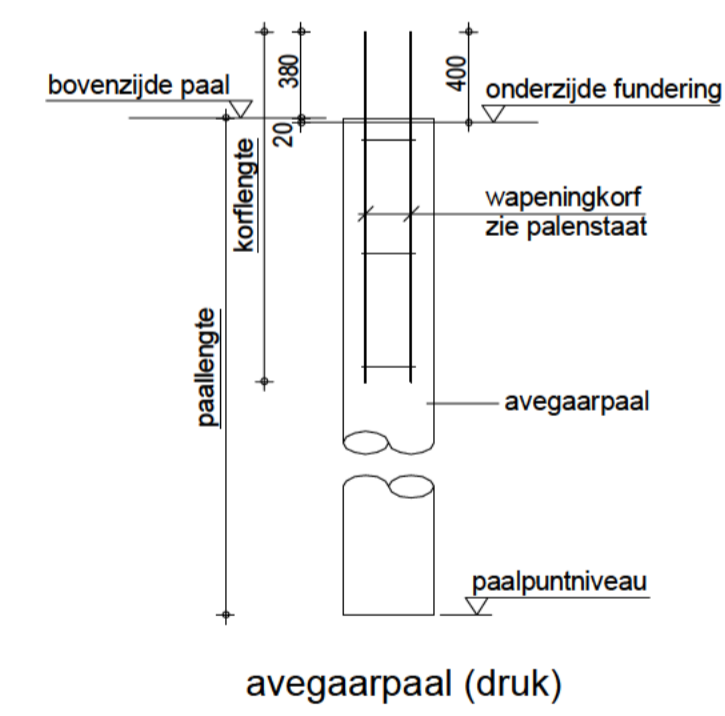
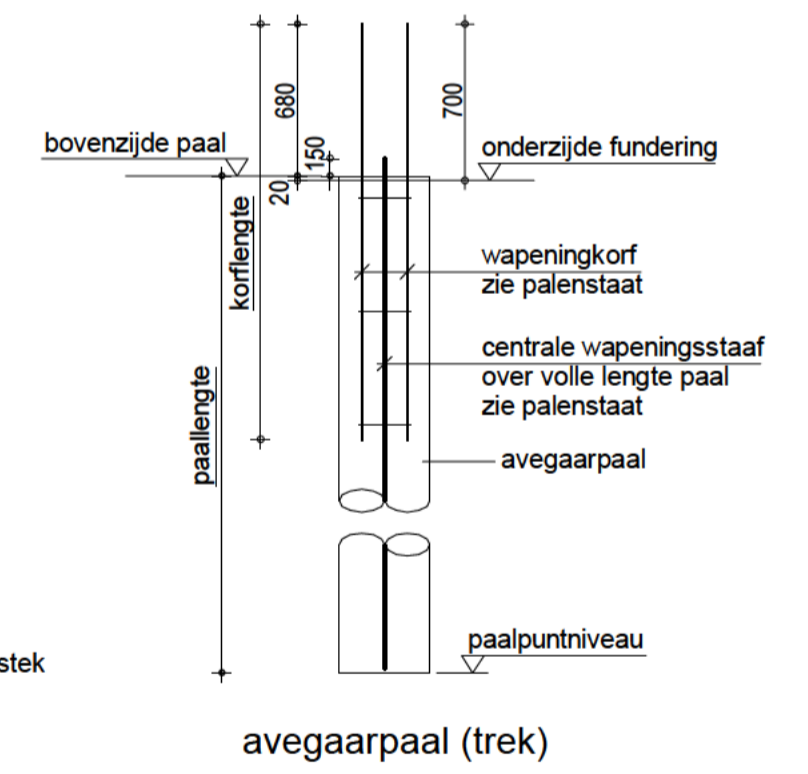


**palenstaat**

paalsymbool drukpalen 12 ← paalnummer a-1 ← b.k. paal paalpuntniveau				sondering volgens grondonderzoekrapport van: Ingenieursbureau Inpinj Blokpoel Zuid BV opdracht nummer: 23ZP1421 datum: 23-11-2023 Peil = aangenomen op 58 500 +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
	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					
A	17-01-2024	opmerkingen RUD verwerkt			
	datum	wijziging betreft	get.	gecont.	goedgekeurd
project	Itero Recycling Technologies Brightlands Chemelot Campus te Geleen				projectverantwoordel(j)ke
onderdeel	Constructieschema Palenplan				construc-teur
opdrachtgever	Brink Management Advies Eindhoven; Brightlands Chemelot Campus				tekenaar
architect	Pauwert				gecontroleerd
					goedgekeurd
					status
					Definitief
					fase
					DO
					schaal
					1:100
					datum
					15-09-2023
					bladnummer
					DO-0001
					projectnummer
					MM20152