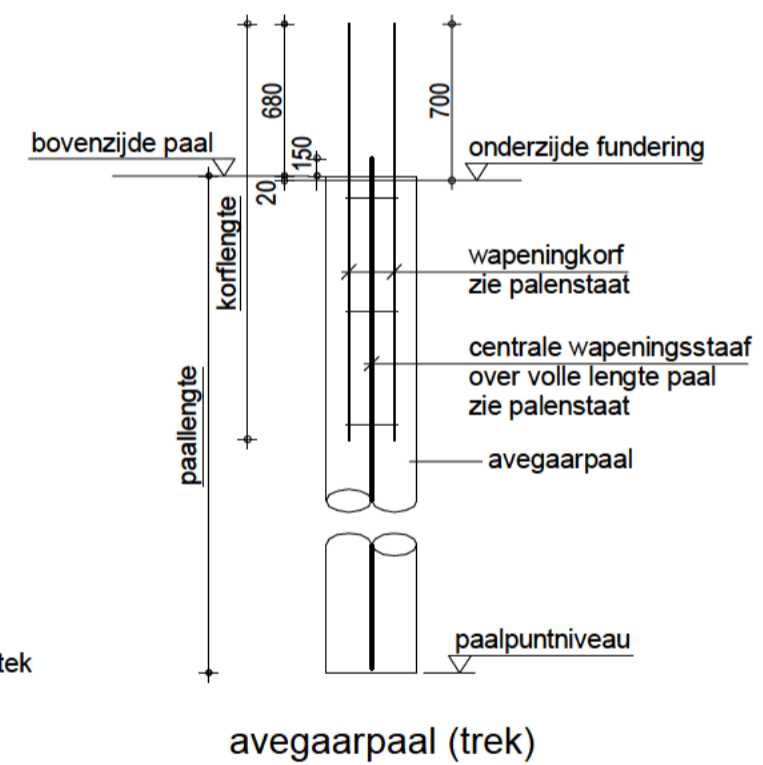
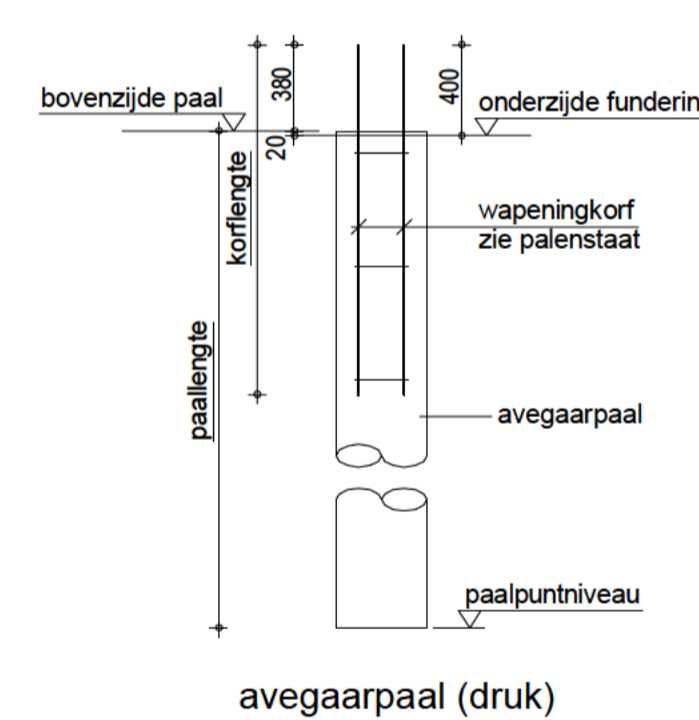


palenstaat

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
⊕	a-1	∅ 500	29	44000	-14400	-1230	13170	conform leverancier
⊕	a-2	∅ 500	16	44000	-14400	-980	13420	conform leverancier
⊕	a-1	∅ 500	33	44000	-14400	-1230	13170	conform leverancier
			78					



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

E								
D	07-06-2024	Trekpalen gewijzigd adhv windbokken						
C	05-04-2024	Paalkopniveau gewijzigd						
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						constructeur		
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		

