

Aanduiding pakket:	Toplaag Klei	1e Veenlaag	1e Zandlaag	2e Veenlaag	Keileem	2e (diepe) Zandlaag	
triaxiaal single stage	Geen sterkteproeven - -	totaal 9 uit boring 4,6,14,25 anisotroop	totaal 18 boring 4,6,14,25 isotroop	totaal 8 boring C01 en D04 anisotroop	totaal 12 boring 4,12,14,25 anisotroop	totaal 18 boring 1,4,6,7,12,14,16,25 isotroop	
	-	3 verticale consolidatiespanningen (20 kPa dan 40 en 80 kPa)	3 spanningen; vert. 40,80,160	2 verticale consolidatiespanningen (60 kPa dan 120 kPa)	3 spanningen: vert 80,150,300	3 spanningen: 100,200,400	horizontale spanning bepalen uit Inschatting k0 (lage dichtheid vanwege een lokaal aangetroffen zeer lage conusweerstand (CPT16)) (bedenk dat er spreiding is in de te realiseren Dr in t lab)
type proef busnummers	-	3 keer per spanning om spreiding af te tasten CAU of DSS Boring 4 , bus 4,5,6 Boring 6, bus 3 Boring 14, bus 9,10,11 Boring 25, bus 3,4	3 dichtheden 30%,55%,80% bij elke combinatie spanning/dichtheid 2 CD Boring 4: bus 9 tm 16 Boring 6, 11 ,12, 13	4 keer per spanning om spreiding af te tasten CAU of DSS Boring C01, bus 21 t/m 25 Boring D04, bus 19	4 per spanning CAU boring 4:22,23,25 Boring 12, bus 25,28,30 boring 14:24,28,32 boring 25:10,11,12	3 dichtheden 30%,55%,80% bij elke combinatie spanning/dichtheid 2 CD boring 1: 31,32 boring 4:31,32,33 boring 6: 18 tm 22 en 25 boring 7: 33 boring 12: 33,34,35 boring 16: 4 boring 25:15,16	
				hier moeten nog 2 bussen bij tenzij uit bussen meer monsters kunnen worden gehaald. Toch liefst spreiding over meerdere bussen			
classificatie en identificatie		yn,yd,w,n, cu	2 per meter min en max dichtheid op materiaal waarop triaxiaalproeven wordt gedaan				
atterbergse grenzen		lp,ll,wl,wp	2 per meter		alleen op cohesieve grond; niet bij de boringen 17 t/m 25		
korrelverdeling en korrelvorm		10 uit tussenzandlaag 10 uit keileem 10 uit zandlaag	boring 1,4,6,7,12,14,17,18,19,20 boring 1,4,6,7,12,14,17,18,19,20 boring 1,4,6,7,12,14,17,18,19,20	Alleen zeven Alleen zeven Alleen zeven			
samendrukking type proef afhankelijk van capaciteit voorkeur voor CRS	Traditioneel (9-traps) of CRS Totaal 6 Boring 14, Bus 2,5,7 Boring 18, bus 2,3 Boring 21 , bus 4	Traditioneel (9-traps) of CRS Totaal 9 Boring 4, bus 5 boring 6, bus 4 Boring 14, bus 10,11 boring 18, bus 5 boring 21, bus 6 boring 23 bus 2 Boring 25, bus 3,4			Traditioneel (9-traps) of CRS Totaal 9 Boring 4, bus 24 boring 12, bus 18,28 Boring 14, bus 30 boring 18, bus 21,28 boring 21, bus 22 boring 23, bus 20 Boring 25, bus 12		