

triaxiaal single stage	totaal 9 uit boring 4,6,12,14,25 (12,6 komt nog) anisotroop 3 spanningen; Vert 20,40,80 3 per spanning	totaal 18 uit boring 4,14 anisotroop 3 spanningen; vert. 40,80,160 3 dichtheden 30%,50%,70% bij elke combinatie spanning/dichtheid 2	totaal 12 uit boring 4,12,14,25 (12 komt nog) anisotroop 3 spanningen: vert 80,150,300 4 per spanning	totaal 18 boring 1,4,6,7,12,14,16,25 12 en 6 komen nog anisotroop 3 spanningen: 100,200,400 3 dichtheden 30%,50%,70% bij elke combinatie spanning/dichtheid 2	horizontale spanning bepalen uit Inschatting k0
type proef	CU	CD	CD	CD	
busnummers	boring 4 bus 4,5,6 boring 6 .. boring 12 .. boring14 bus 9,10,11 boring25 bus 3,4 hier moet nog 1 bus bij	boring 4: bus 8 tm 16 boring14: bus 13 tm18 en 20 boring 25: bus 7,8	boring 4:22,23,25,26 boring 12: boring 14:24,28,32,36 boring 25:10,11,12,14	boring 1: 31,32 boring 4:31,32,33 boring 6 boring 7: 33 boring 12: boring 16: 3 en 4 boring 25:15,16 hier moeten nog 8 bussen bij	
classificatie en identificatie	yn,yd,w,n, cu	2 per meter			
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			
samendrukking					
type proef	CRS				