

Aanduiding pakket:**Toplaag Klei**

triaxiaal single stage	Geen sterkteproeven
-------------------------------	---------------------

-

-

-

type proef
busnummers

-

classificatie en identificatie

atterbergse grenzen

korrelverdeling en korrelvorm

samendrukking Traditioneel (9-traps) of CRS

type proef afhankelijk van capaciteit

voorkeur voor CRS

Totaal 4

Boring 14, Bus 2,3,5,7

1e Veenlaag

1e Zandlaag

totaal 9 uit boring 4,6,12,14,25 (12,6 komt nog) anisotroop	totaal 18 uit boring 4,14 isotroop
3 verticale consolidatiespanningen (20 kPa dan 40 en 80 kPa)	3 spanningen; vert. 40,80,160
3 keer per spanning om spreiding af te tasten	3 dichtheden 30%,55%,80% bij elke combinatie spanning/dichtheid 2
CAU Boring 4 , bus 4,5,6 Boring 6, bus 3	CD boring 4: bus 9 tm 16 Boring 6, 11 ,12, 13
Boring 14, bus 9,10,11 Boring 25, bus 3,4	boring14: bus 13 tm 16 en 20 boring 25: bus 7,8

yn,yd,w,n, cu	2 per meter min en max dichtheid op materiaal waarop triaxiaalproeven wordt gedaan
---------------	--

lp,ll,wl,wp	2 per meter
-------------	-------------

10 uit tussenzandlaag	boring 1,4,6,7,12,14,17,18,19,20
10 uit keileem	boring 1,4,6,7,12,14,17,18,19,20
10 uit zandlaag	boring 1,4,6,7,12,14,17,18,19,20

Traditioneel (9-traps) of CRS

Totaal 8
Boring 4, bus 4,5,6
Boring 14, bus 9,10,11
Boring 25, bus 3,4

2e Veenlaag

Keileem

totaal 8 uit boring C01 anisotroop	totaal 12 uit boring 4,12,14,25 (12 komt nog) anisotroop
--	--

2 verticale consolidatiespanningen (60 kPa dan 120 kPa)	3 spanningen: vert 80,150,300
--	-------------------------------

4 keer per spanning om spreiding af te tasten	4 per spanning
--	----------------

CAU Boring C01, bus 21 t/m 25 Boring D04, bus 19	CAU boring 4:22,23,25 Boring 12, bus 25,28,30 boring 14:24,28,32 boring 25:10,11,12
--	---

hier moeten nog 2 bussen bij tenzij
uit bussen meer monsters kunnen
worden gehaald. Toch liefst
spreiding over meerdere bussen

alleen op cohesieve grond;
niet bij de boringen 17 t/m 25

Alleen zeven
Alleen zeven
Alleen zeven

Traditioneel (9-traps) of CRS	Traditioneel (9-traps) of CRS
-------------------------------	-------------------------------

Totaal 3 Boring C01, bus 21, 23, 24	Totaal 9 Boring 4, bus 21,23,28 Boring 14, bus 24,30,36 Boring 25, bus 10, 12, 14
--	--

2e (diepe) Zandlaag

totaal 18

boring 1,4,6,7,12,14,16,25 12 en 6 komen nog
isotroop

3 spanningen: 100,200,400

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

horizontale spanning bepalen uit Inschatting k_0
(lage dichtheid vanwege een lokaal aangetroffen zeer lage conusweerstand
(CPT16))
(bedenk dat er spreiding is in de te realiseren D_r in t lab)