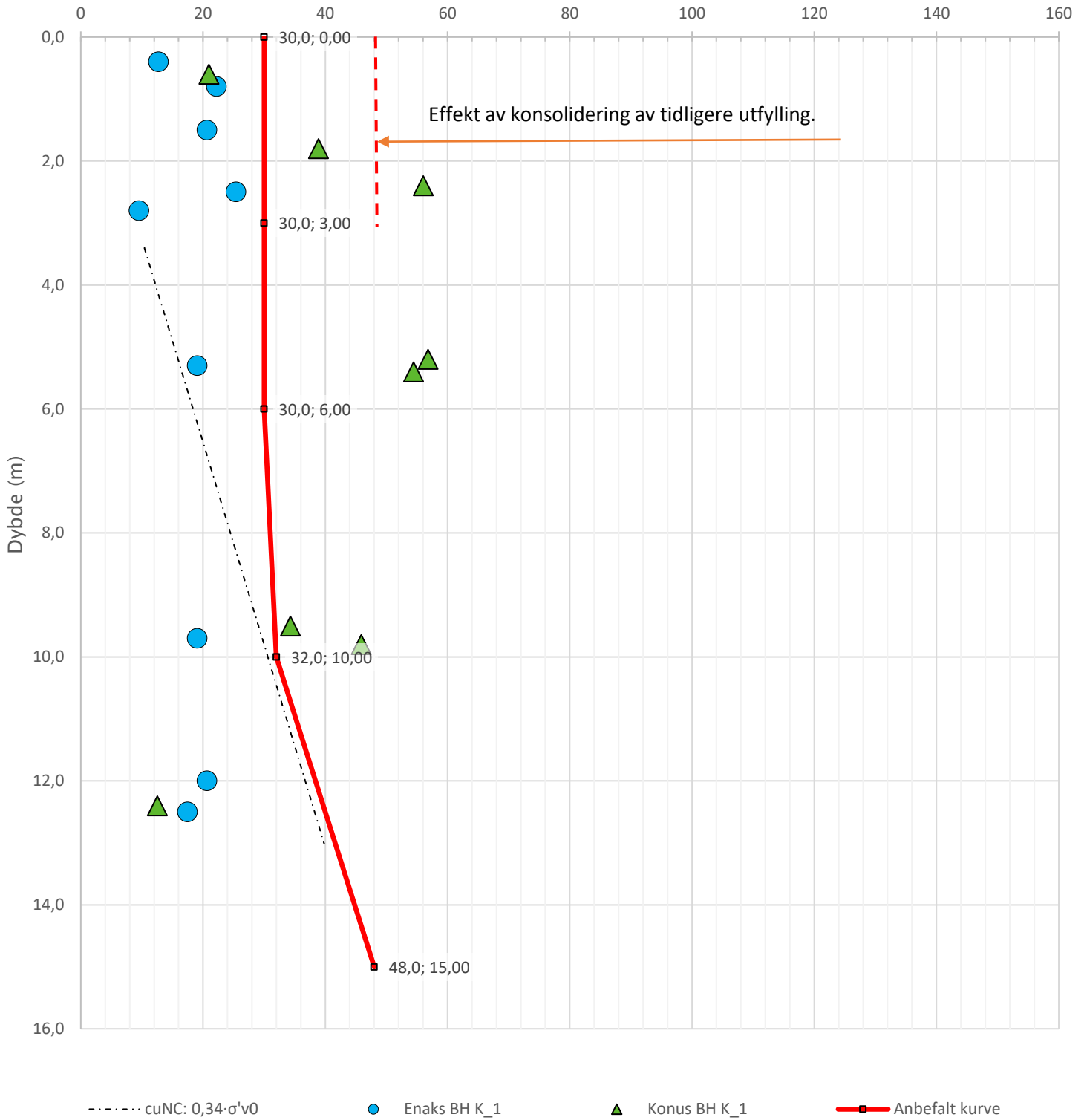


Anisotropiforhold i figur:

Enaks BH K_1: $c_{uuc}/c_{ucptu} = 0,630$

Konus BH K_1: $c_{ufc}/c_{ucptu} = 0,630$

Udrenert aktiv skjærfasthet, c_{ucptu} (kPa)



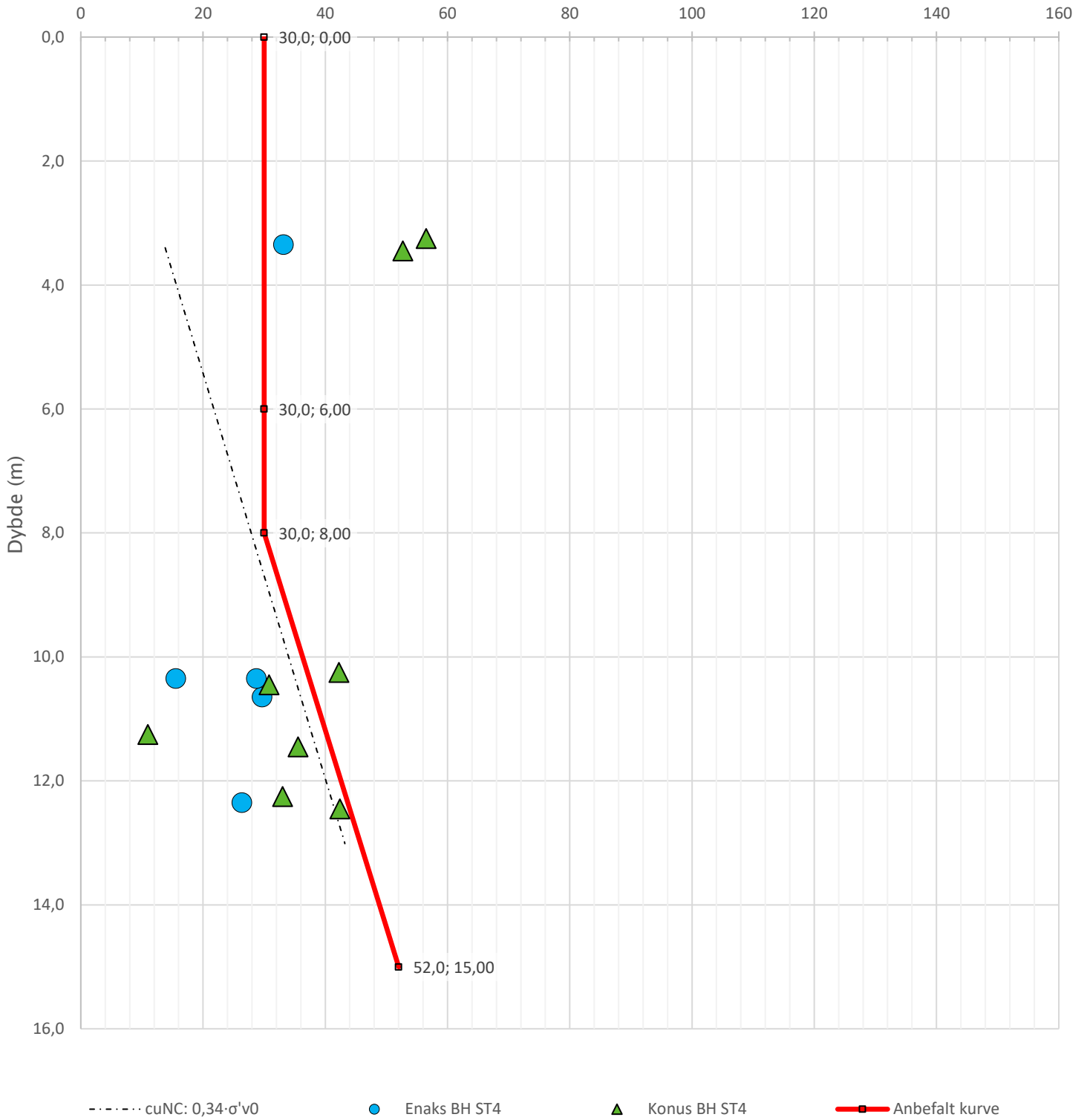
Prosjekt Sandane terrasse			Borhull K_1	
Innhold Tolkning av udrenert aktiv skjærfasthet			Sondennummer 4775	
Norconsult	Utført BeKva	Kontrollert IngGj	Godkjent BeKva	Anvend.klasse 1
	Oppdragsgiver	Dato sondering 04.01.2022	Revisjon Rev. dato	Figur 5


Anisotropiforhold i figur:

Enaks BH ST4: $c_{uuc}/c_{ucptu} = 0,630$

Konus BH ST4: $c_{ufc}/c_{ucptu} = 0,630$

Udrenert aktiv skjærfasthet, c_{ucptu} (kPa)



Prosjekt		Prosjektnummer: 521		Borhull
Sandane terrasse				ST4
Innhold				Sondennummer
Tolkning av udrenert aktiv skjærfasthet				4775
Norconsult 	Utført	Kontrollert	Godkjent	Anvend.klasse
	BeKva	IngGj	BeKva	1
	Oppdragsgiver	Dato sondering	Revisjon	Figur
	Olav Eikenæs AS	04.01.2022	Rev. dato	
				5