

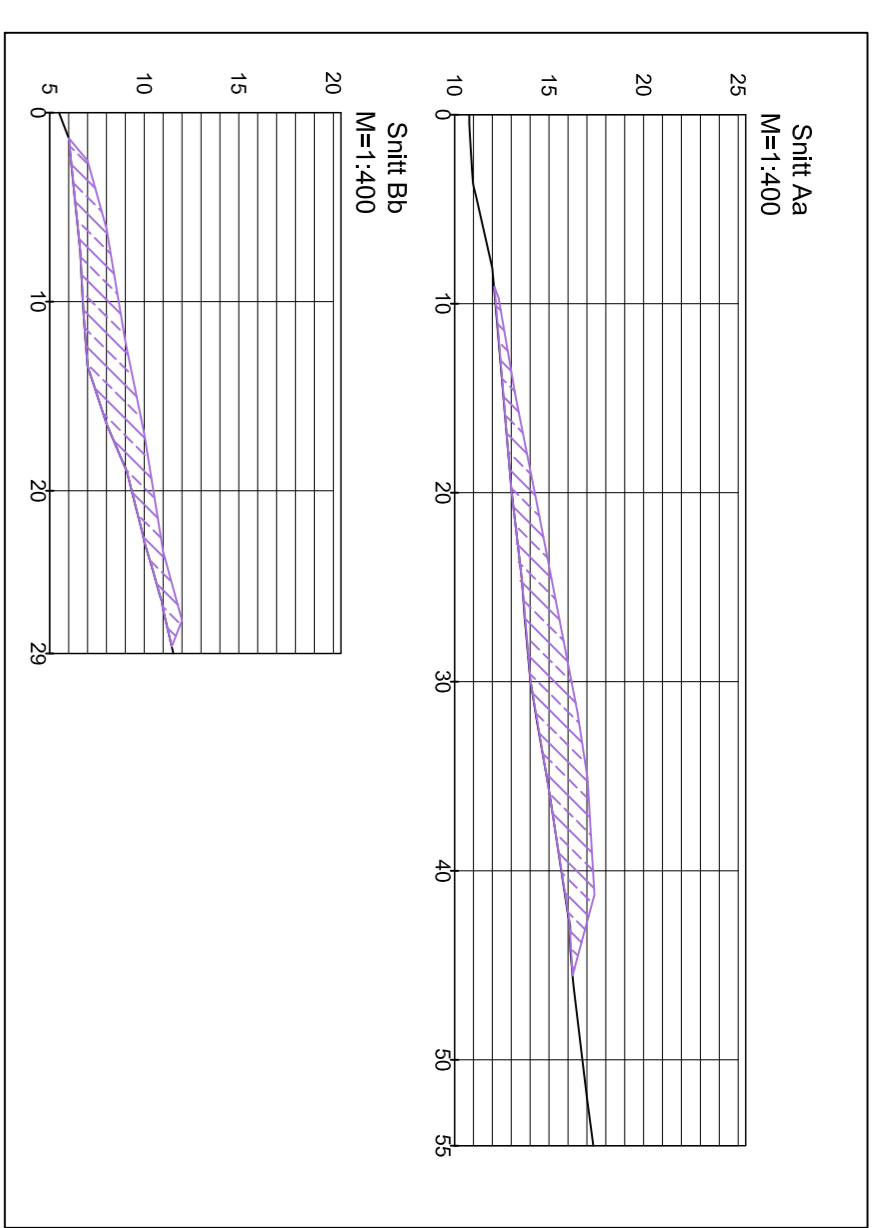
ALT 1 Arealavgrensning 8300m²

Alternativ 1 viser to fyllinger fordelt på eit større areal.

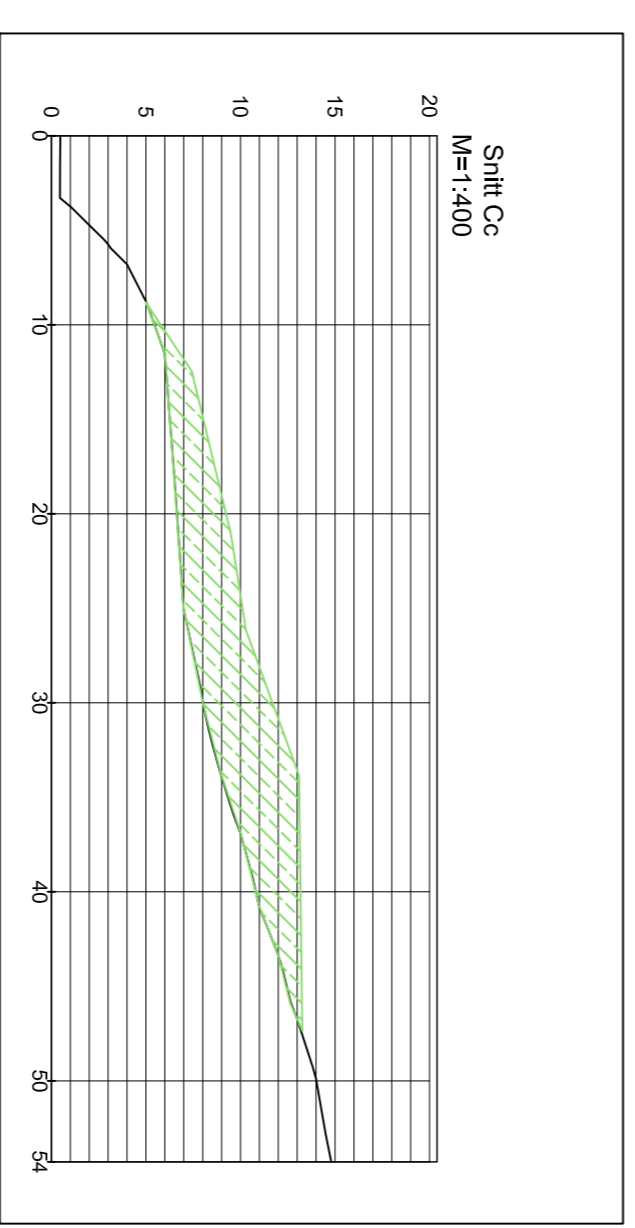


ALT 2 Arealavgrensning 6600m²

Alternativ 2 viser ei fylling som ligg tett på landaket. Dei to høgaste punkta ligg 3m høigare enn dagens terreng. Ein kan påreke at dette kan bli noko lavere dersom ein masseutskifter myra som ligg i dette området.



Største høyde 3m i forhold til eksisterende terreng



Største høyde 4,7m i forhold til eksisterende terreng

Cut/Fill Summary			
Name	Cut Factor	Fill Factor	2D Area
01-01-01 04 alt 1	1,000	1,000	88653,2594 m
01-01-01 02 alt 2	1,000	1,000	88653,2594 m
01-01-01 02 grefte	1,000	1,000	3783,16 Cu. M.
Totale			179937,5982 m

Cut		Fill		Net	
Vol	Area	Vol	Area	Vol	Area
15,70 Cu. M.	3812,25 Cu. M.	3886,57 Cu. M.	3886,57 Cu. M.	2325,68 Cu. M.	3886,57 Cu. M.
1783,16 Cu. M.	1783,16 Cu. M.	3783,16 Cu. M.	3783,16 Cu. M.	1994,84 Cu. M.	3783,16 Cu. M.

Massebalansen viser overskudd på 3800m²

Rev	Beskrivelse	Dato	Oppdragsnr	614,964
Rev	BKK	Dato	05.11.2013	
Rev	Mongstad - Kolsnes Landrak Mjøsundet	Terrengplan	0 001	
Rev	Over-skudds masser i terreng	1200 K1/1100(A3)		
Rev	MULTICONSULT	www.multiconsult.no		
Rev	00			