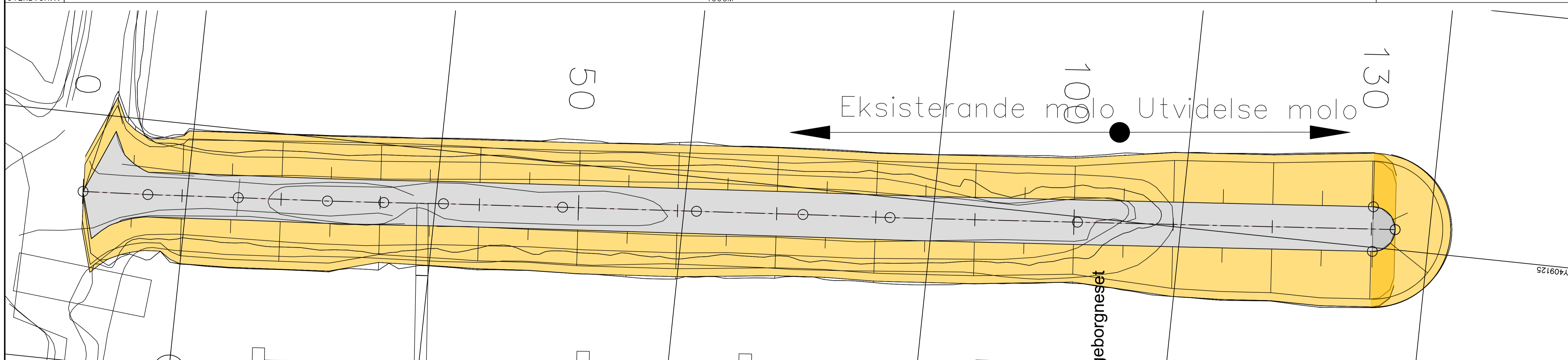


PROFIL NR.	0,07	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	
HOR. KURV.	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	
BREDDUTV.	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
TVERRFALL	H.kj.b.k. 0,0%																
	--- V.kj.b.k.																
PROFIL H.	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,38	2,34	2,28	2,22	2,16	2,12	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10
TERRANG H.	1,90	1,89	1,90	1,91	1,93	1,93	1,94	1,96	1,97	1,99	2,01	2,03	2,05	2,07	2,08	2,10	2,10
OVERBYGN.T.	100CM																



Tegnforklaring

- Eksisterande terräng
- Senterlinje
- Skjæring
- Fylling
- Plastring topp molo
- Plastring sider molo

Projektklasse	Konkurransesgrunnlag		Oppdragsnummer	637378-04	Koordinatsystem	UTM32	Haydenferanse	NN2000	
Dato	22.11.23	Oppdragsnr.	637378-04	Koordinatsystem	UTM32	Haydenferanse	NN2000		
Utført av	SRK	Kontrollert av	BS	Godkjent av		Målestokk	1:200/1:40	Format	A1
Plan og profil		Molo		opslan viak		Revisjon			
Tegningsnummer		C 001		Fag		Type			
Løper		A-01							