



Tegningsnummer: **C05** Revisjon: _____

PROFIL NR	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250	5500	5750	6000	6250	6500	6750	7000
HOR.KURV.	R=230	R=∞		R=-425		R=∞	R=55		R=∞	R=-250	R=∞	R=500	R=∞	R=150	R=∞
BREDEDEUTV.	0.30m 0.30m	0.00m 0.00m		0.20m 0.20m		0.00m 0.00m	1.20m 1.20m		0.00m 0.00m	0.30m 0.30m	0.00m 0.00m	0.45m 0.45m			
TVERRFALL															
H.k.j.b.k.	0.0%	0.0%	3.0%	0.0%	1.9%		7.1%	0.0%	3.0%	3.0%	8.0%	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%
V.k.j.b.k.	0.0%	0.0%	3.0%	0.0%	1.9%		7.1%	0.0%	3.0%	3.0%	8.0%	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PROFIL H.	310.47	312.38	314.24	315.92	317.99	319.46	319.53	319.00	317.24	314.12	313.78	314.30	316.07	317.99	319.46
TERRENG H.	310.47	312.38	314.24	315.92	317.99	319.46	319.53	319.00	317.24	314.12	313.78	314.30	316.07	317.99	319.46
OVERBYGN.T.							81CM								

Skisseprosjekt 2015-11-06

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tillater.

Bodø, Beiarn og Saltdal kommune		Målestokk (gjelder A1)
		1:2000
Fv.813 - Utbedring/tunnel over Beiarfjellet		
Utbedring eksisterende veg		
Profil 3500-6400		
Plan og profil		
Alternativ 1 - Nedre og øvre		
Norconsult	Oppdragsnummer: 5151419	Tegningsnummer: C05
		Revisjon: _____