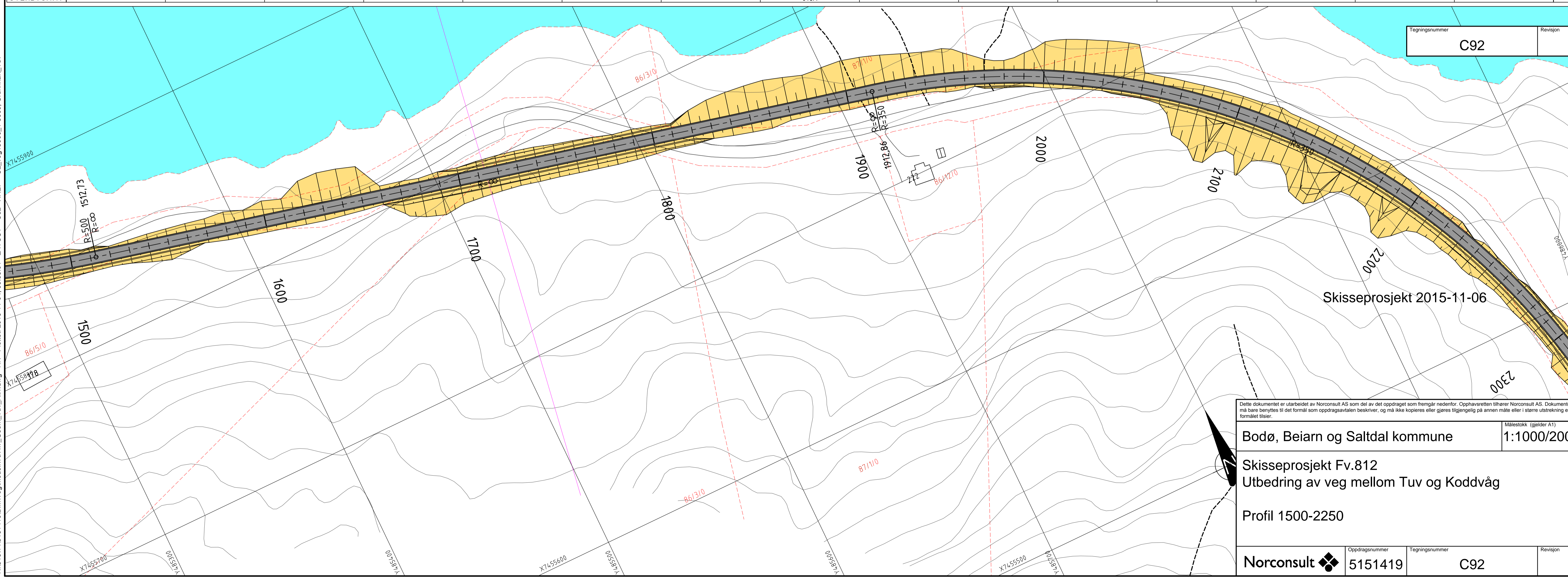


PROFIL NR.	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000	2050	2100	2150	2200	2250
HOR. KURV.	R=500					R=∞										
BREDDDEUTV.					0,00m	0,00m										
TVERRFALL																
H.kj.b.k.	3,0%	3,0%	3,0%						3,0%	3,0%	7,6%					7,6%
V.kj.b.k.																
PROFIL H.	7,37	7,54	7,72	7,90	8,08	8,26	8,45	8,63	8,81	8,99	9,18	9,36	9,54	9,72	9,91	10,09
TERRENG H.	8,12	7,54	7,29	7,37	7,47	7,71	7,50	7,05	6,83	6,98	7,16	7,44	7,68	7,89	8,40	8,75
OVERBYGN.T.																



Tegningsnummer **C92** Revisjon

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)
		1:1000/200
Skisseprosjekt Fv.812		
Utbedring av veg mellom Tuv og Koddvåg		
Profil 1500-2250		
Norconsult	Oppdragsnummer 5151419	Tegningsnummer C92
		Revisjon

N:\5151419\BIM\Modell\Tuv\T_Geom_Tuv_Alt.dwg - HN - Plottet: 2015-11-04 09:35:01 - LAYOUT = C92 - XREF = CL_veg13000_1-3000_Grunnkart_Tuv