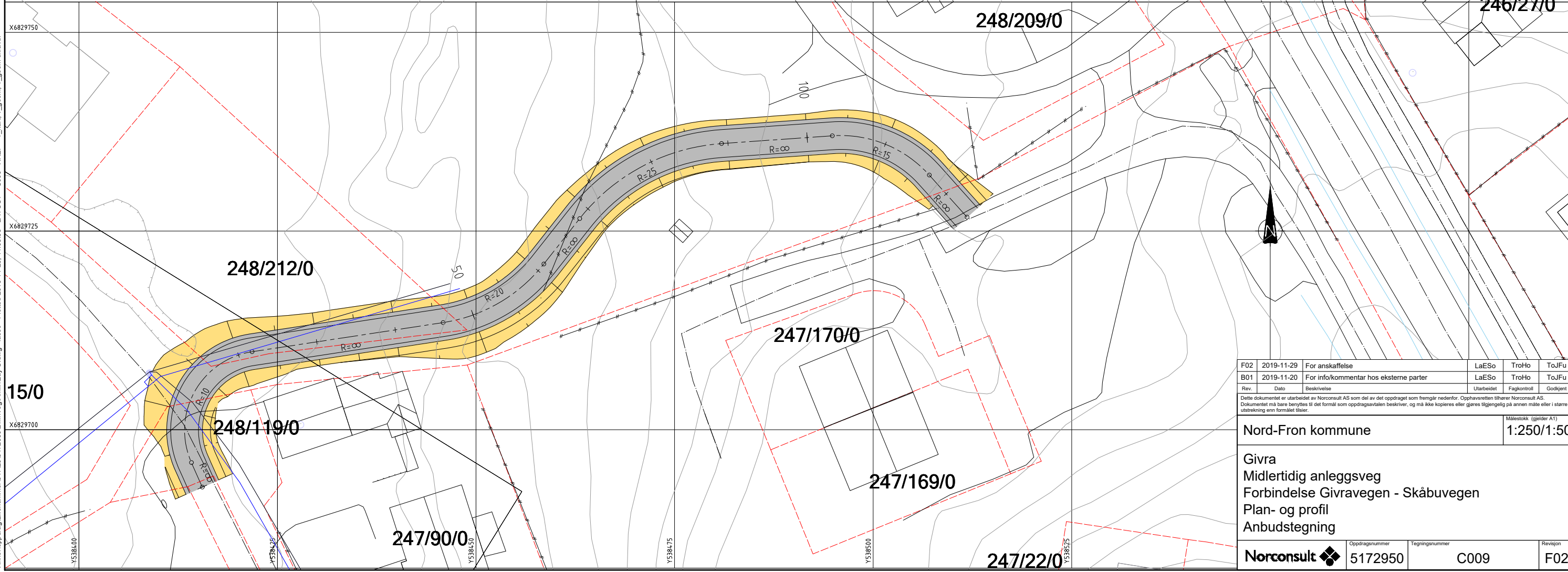


PROFIL NR.	0	12,5	25	37,5	50	62,5	75	87,5	100	112,5	125	137,5	150	162,5	175	187,5
HOR.KURV.	R=∞	R=10	R=∞	R=∞	R=-20	R=∞	R=25	R=∞	R=15	R=∞						
BREDEDEUTV.																
TVERRFALL																
H.kj.b.k.	3,0%	3,0%	5,0%	5,0%	3,0%											3,0%
V.kj.b.k.																
PROFIL H.	267,51	267,79	268,00	268,08	268,12	268,16	268,21	268,25	268,29	268,36	268,41	268,45	268,49	268,53	268,57	268,61
TERRENG H.	267,51	267,79	268,00	268,08	268,12	268,16	268,21	268,25	268,29	268,36	268,41	268,45	268,49	268,53	268,57	268,61
OVERBYGN.T.																



F02	2019-11-29	For anskaffelse	LaESo	TroHo	ToJFu
B01	2019-11-20	For info/kommentar hos eksterne parter	LaESo	TroHo	ToJFu
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent
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 utstrækning enn formålet tilsier.					
Nord-Fron kommune					Målestokk (gjelder A1) 1:250/1:50
Givra Midlertidig anleggsveg Forbindelse Givravegen - Skåbuvegen Plan- og profil Anbudstegning					
Oppdragsnummer 5172950		Tegningsnummer C009		Revisjon F02	

X:\tron\oppdrag\lillehammer\5172950\BIM\veg\A\K\fil\lay C.dwg - laeso - Plottet: 2019-11-29, 11:08:58 - LAYOUT = C009 - XREF = T_kart, T_ggeom, T_ggeom, T_ggeom skravur