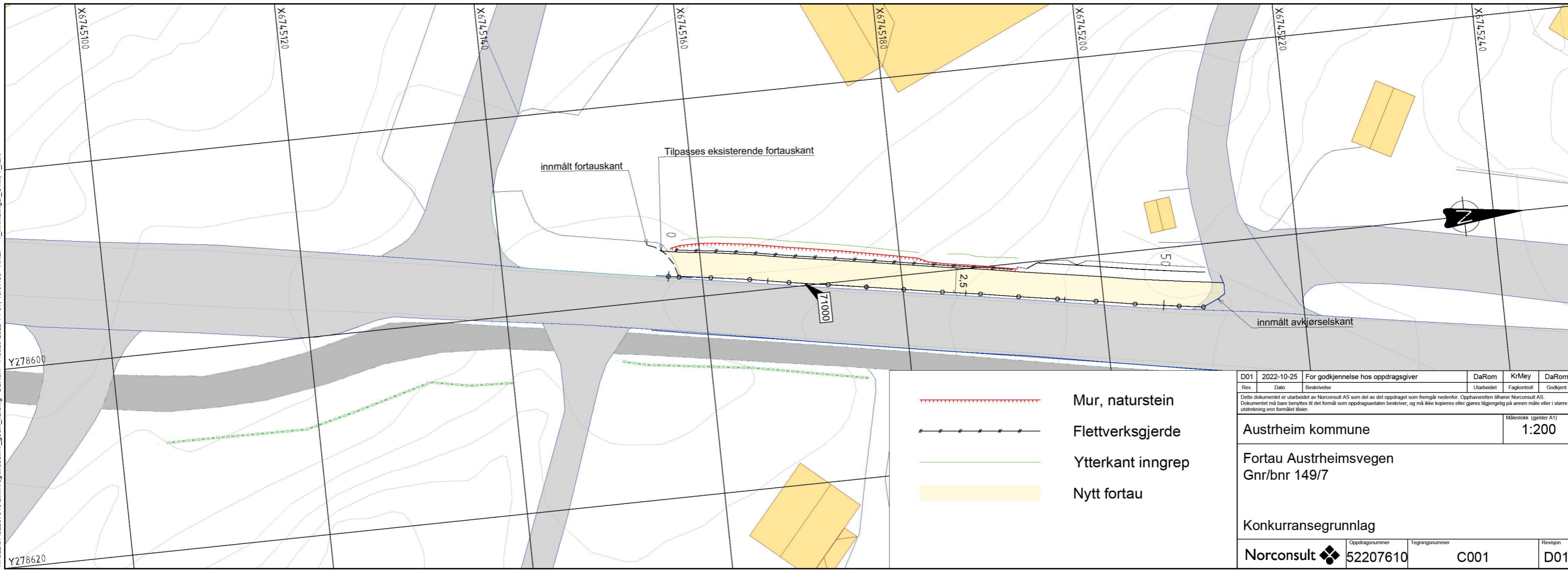


PROFIL NR.	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
HOR.KURV.	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞
BREDDDEUTV.																
TVERRFALL	H.kj.b.k. 3.0%															
	V.kj.b.k. 2.0%															
PROFIL H.	26.93	27.06	27.19	27.33	27.48	27.62	27.77	27.92	28.07	28.23	28.38	28.53	28.70	28.87	29.03	29.19
TERRENG H.	26.93	27.00	27.17	27.33	27.48	27.62	27.77	27.92	28.08	28.17	28.23	28.38	28.53	28.74	28.87	29.08
OVERBYGN.T.	89CM															



- Mur, naturstein
- Flettverksgjerde
- Ytterkant inngrep
- Nytt fortau

Rev.	Dato	Beskrivelse	DaRom	KrMey	DaRom
	2022-10-25	For godkjenning hos oppdragsgiver			
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 gøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.					
Austrheim kommune					Målestokk (gjelder A1) 1:200
Fortau Austrheimsvegen Gnr/bnr 149/7					
Konkurransgrunnlag					
Norconsult		Oppdragsnummer 52207610	Tegningsnummer C001	Revisjon D01	

N:\52207610\BIM\Veg\Modell\T_gnom_v2.dwg - DaRom - Plottet: 2022-11-07, 15:07:53 - XREF = T_innmålinger_UTM_T_kant