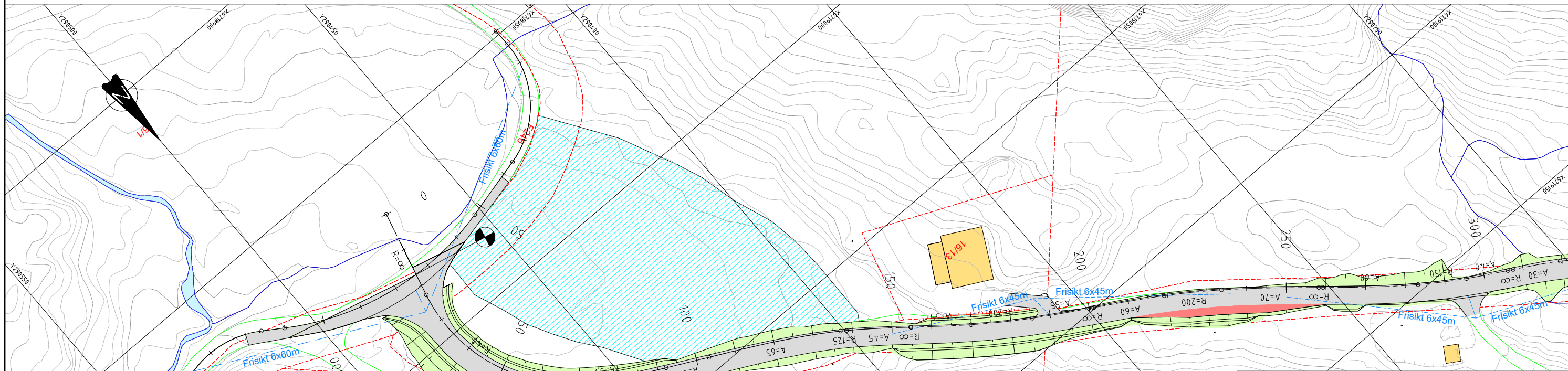


PROFIL NR.	HOR. KURV.		BREDDEUTV.	TVERRFALL	PROFIL H.	TERRENG H.	OVERBYGN.T.
0	R=∞	R=∞	0.90m	3.0%	36.73	36.71	
25	R=∞	R=-4.0	0.90m	8.0%	36.50	36.97	
50	A=35	R=∞	0.35m	8.0%	36.48	37.21	
75	R=∞	A=65	0.35m	3.0%	37.67	37.43	
100	R=∞	A=65	0.35m	3.0%	37.86	37.63	
125	R=∞	A=65	0.35m	3.0%	37.98	37.80	
150	R=∞	A=65	0.35m	3.0%	38.97	37.95	
175	R=-200	A=55	0.25m	6.7%	38.80	38.08	
200	R=∞	A=60	0.25m	6.7%	38.58	38.19	
225	R=200	A=70	0.30m	6.7%	38.28	38.28	
250	R=∞	A=60	0.30m	7.4%	38.24	38.37	
275	R=-150	A=40	0.55m	7.4%	38.36	38.46	
300	R=∞	A=30	0.55m	8.0%	38.45	38.55	
325	R=75	A=30	0.55m	8.0%	38.48	38.64	
350	R=∞	A=60	0.30m	7.4%	38.78	38.81	
375	R=-150	A=60	0.30m	7.4%	39.10	39.17	



Teiknforklaring

	Vegbane		Siktlinjer
	Vegskråninger		Rekkverk
	Moteplass		Eks. vegkant
	Eks.veg		Mur
	Vegmodell henvisning		Teiggrensse

Rev.	Dato	Arbeidstegning	MaZay	LIE	JIN
	2019-09-10	Arbeidstegning	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Ophavsretten 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.

Meland kommune Målestokk (gjelder A1)
1:500/100

Meland vassbehandlingsanlegg
 Entreprise L2, Leidninger Meland VBA- Myrvollane
 Plan og profil, pr.0-375

	Oppdragsnummer 5173421	Tegningsnummer C010	Revisjon H01
--	---------------------------	------------------------	-----------------

C:\Users\mazay\pdpdata\localtemp\AcP\publis\1050815173421_LAY_C_1_500.dwg - mazy - Plottet: 2019-10-03, 12:52:27 - LAYOUT = C010 - XREF = 5173421_A_LP_5173421_T_KART_Håhuivvegn 2013_5173421_T_GEOM_5173421_T_GEOM_skravur - RASTER = X:\NOROPPDRAG\BERGEN\51734573421\BIM\VEGARK\FIL\MELAND VAPEN SKJOLD.PNG