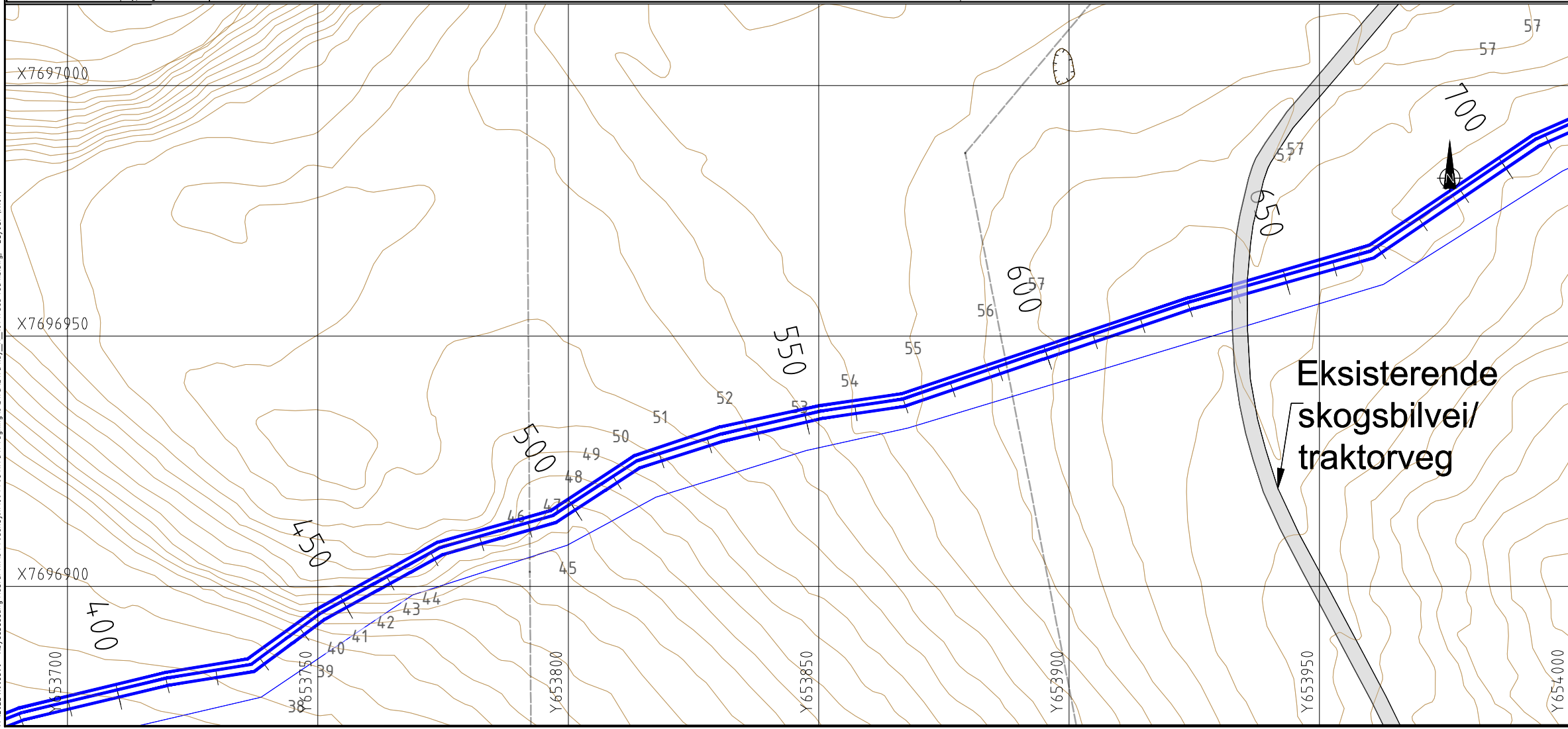


PROFIL NR.	425 450 475 500 525 550 575 600 625 650 675 700 725 750 775																														
Grunneier																															
Markslog																															
Grunnforhold																															
TERRENG HJ/TOPP VEGDEKKE	38,29	38,64	39,71	39,97	41,97	43,30	44,68	46,10	47,44	47,54	46,92	47,10	47,72	47,25	46,42	46,60	47,40	48,19	49,02	49,74	50,41	50,89	51,42	51,94	52,27	52,77	53,21	53,99	54,35	54,56	55,02
Hor.vinkelpunktavstand i m	16,8	9,6	8,0	12,0	7,4	7,4	12,1	11,3	11,8	8,4	17,5	20,4	16,2	29,5																	
Kumavstand i m	16,9	9,6	8,0	12,0	7,4	7,4	12,1	11,3	11,9	8,4	17,5	20,4	16,2	29,5																	
Fall i ‰	53,3	118,2	153,4	235,8	273,3	65,2	30,9	22,4	67,9	191,2	110,8	102,7	84,0	71,1																	
Vannledning																															
Kote utv. fopp	36,46	36,65	37,78	39,02	41,86	43,88	44,37	44,74	45,79	47,40	49,34	51,44	52,80	53,11																	
Type og dim	160PE 100 PNS SDR 26																														
Vannledning 2																															
Kumavstand i m	16,8	9,6	8,0	12,0	7,4	7,4	12,1	11,3	11,8	8,4	17,5	20,4	16,2	29,5																	
Fall i ‰	53,0	117,0	153,9	236,4	273,3	65,6	31,1	22,3	67,5	192,4	111,3	102,9	83,9	71,1																	
Kote utv. fopp	36,53	36,71	37,84	39,08	41,93	43,95	44,43	44,81	45,06	45,86	47,46	49,41	51,51	52,86	53,18																
Type og dim	225PE 100 PN8 SDR 17																														
Vannledning 3																															
Kumavstand i m	16,9	9,6	8,0	12,1	7,4	7,4	12,1	11,3	11,8	8,4	17,4	20,4	16,2	29,5																	
Fall i ‰	52,8	115,9	154,4	236,9	273,3	66,0	31,2	22,1	67,2	193,6	111,7	103,1	83,8	71,0																	
Kote utv. fopp	36,47	36,65	37,78	39,02	41,86	43,88	44,37	44,74	44,99	45,79	47,40	49,34	51,44	52,80	53,12																
Type og dim	160PE 100 PNS SDR 26																														



Tegnforklaring	
Terrengoverflate	Existerende
Bergoverflate, antatt	Prosjektert
Vannledning	
Drenslledning	
Vannkum (blå)	
Entreprisegrense	

Rev.	Beskrivelse	Date	Tegn.	Kontr.	Godkj.
			Fag	RIVA	Format A1
			Dato	09.03.2023	
			Målestokk	1:500	
			Koordinatsystem	UTM32	
			Høydesystem	NN2000	

Balsfjord kommune
Høydebasseng Mestervik

Plan- og profiltegning
 Profil nr. 425-575

wsp
<https://www.wsp.com/nb-no/>

Status	Tilbudstegning	Konstr./Tegnet	ASIA	Kontrollert	STN	Godkjent	PETO
Oppdragsgiver	105590	Tegningssnr.					
							H104

M:\2022\105590 - Høydebasseng Mestervik\5 Produsjon\8 Prod RIVA\1 Tegning\3 DWG\DWG\lay_H_01\trase ved hb.dwg - Layout: (H104)