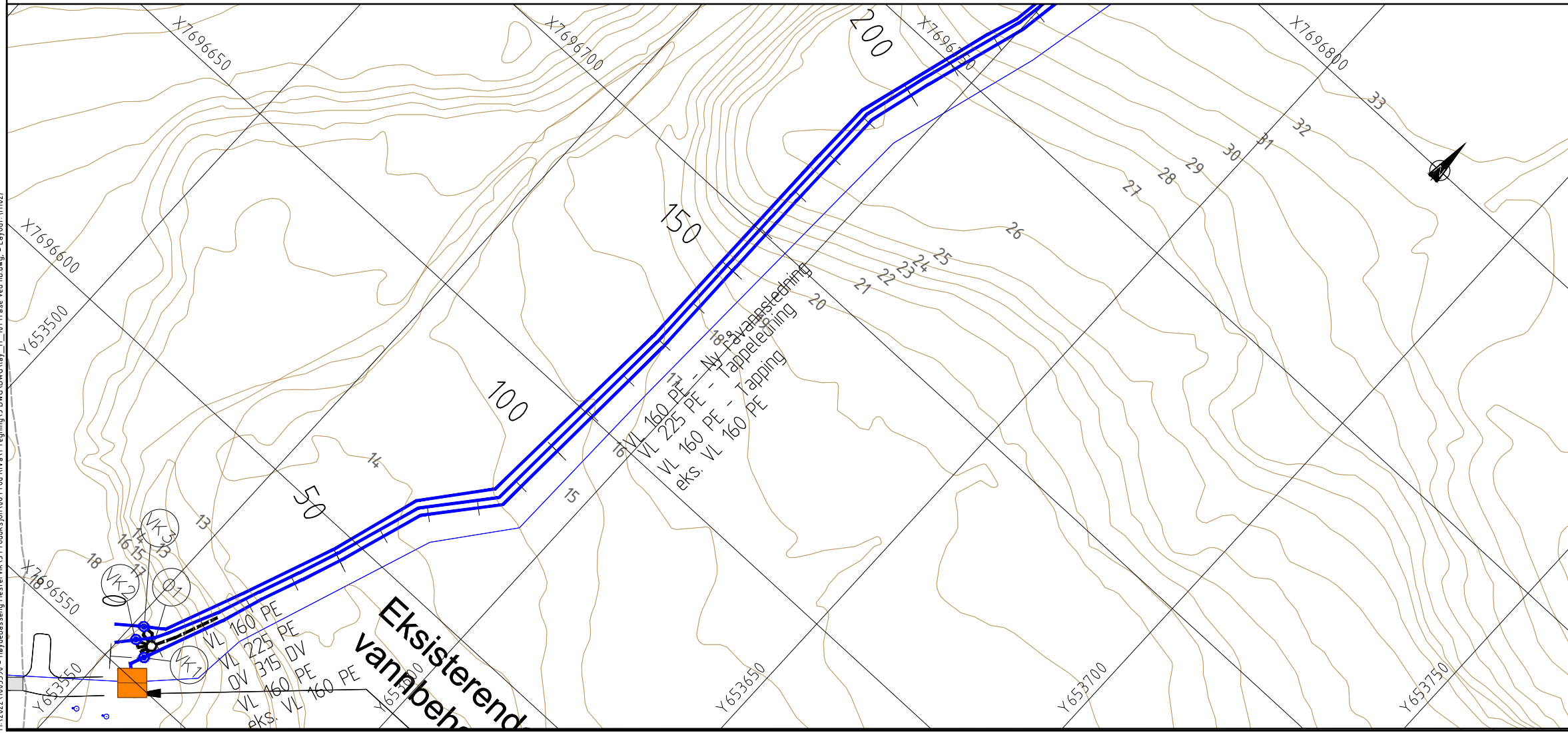


PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350																																
TERRENG H/TOPP VEGDEKKE	17.04	16.76	16.69	16.79	14.48	12.67	12.11	13.10	13.31	13.25	13.19	13.28	13.49	14.04	14.27	14.53	14.74	14.98	15.25	15.47	15.64	15.81	15.96	16.26	16.59	16.92	16.99	17.33	17.85	18.44	19.38	20.44	21.72	23.50	25.13	25.79	26.11	26.08	25.96	26.01	26.26						
Hor.vinkelpunktavstand i m	2,9	4,0	4,6	3,2	10,0	9,1	12,1	13,10	13,31	13,25	13,19	13,28	13,49	14,04	14,27	14,53	14,74	14,98	15,25	15,47	15,64	15,81	15,96	16,26	16,59	16,92	16,99	17,33	17,85	18,44	19,38	20,44	21,72	23,50	25,13	25,79	26,11	26,08	25,96	26,01	26,26						
Vannledning	Kumavstand i m	11,1	2,3	8,8	10,1	6,8	8,9	8,8	18,0	16,3	44,6	215	12,2	5,8	22,0	13,1	11,1	3,6	10,0	9,1	8,9	8,8	17,9	16,4	44,6	215	12,2	5,8	22,0	13,1	11,1	3,6	10,0	9,1	8,9	8,8	17,9	16,4	44,6	215	12,2	5,8	22,0	13,1			
	Fall i ‰	4,0	-15,7	-384,6	-137,1	-63,4	23,7	85,5	59,7	44,3	45,1	103,2	215,8	110,5	152,6	67,7	28,0	-105,8	-361,4	-47,2	23,7	85,3	60,1	44,0	44,8	103,1	215,8	110,5	153,0	68,0	24,6	-108,2	-373,2	-46,8	23,7	85,2	60,1	44,0	44,8	103,1	215,8	110,5	153,0	68,0			
	Kote utv. topp	14,90	14,70	14,88	14,87	11,13	10,84	10,40	10,61	11,37	12,44	13,17	15,17	17,39	20,03	20,66	24,03	24,58	14,81	14,82	14,45	10,84	10,40	10,61	11,37	12,44	13,17	15,17	17,39	20,03	20,66	24,03	24,58	14,91	14,92	14,45	10,84	10,40	10,61	11,37	12,44	13,17	15,17	17,39	20,03	20,66	24,03
Vannledning 2	Type og dim	160PE 100 PNS SDR 26																				160PE 100 PNS SDR 26																									
	Kumavstand i m	11,1	3,6	10,0	9,1	8,9	8,8	18,0	16,3	44,6	215	12,2	5,8	22,0	13,1	11,1	3,6	10,0	9,1	8,9	8,8	17,9	16,4	44,6	215	12,2	5,8	22,0	13,1	11,1	3,6	10,0	9,1	8,9	8,8	17,9	16,4	44,6	215	12,2	5,8	22,0	13,1				
	Fall i ‰	28,0	-105,8	-361,4	-47,2	23,7	85,3	59,9	44,2	45,0	103,1	215,8	110,5	153,0	68,0	24,6	-108,2	-373,2	-46,8	23,7	85,3	60,1	44,0	44,8	103,1	215,8	110,5	153,0	68,0	24,6	-108,2	-373,2	-46,8	23,7	85,3	60,1	44,0	44,8	103,1	215,8	110,5	153,0	68,0				
Vannledning 3	Kote utv. topp	15,18	14,65	14,89	14,51	10,90	10,47	10,68	11,43	12,51	13,23	15,24	17,46	20,09	20,73	24,10	24,64	14,91	14,92	14,45	10,84	10,40	10,61	11,37	12,44	13,17	15,17	17,39	20,03	20,66	24,03	24,58	14,91	14,92	14,45	10,84	10,40	10,61	11,37	12,44	13,17	15,17	17,39	20,03	20,66	24,03	24,58
	Type og dim	160PE 100 PNS SDR 26																				160PE 100 PNS SDR 26																									
	Kumavstand i m	3,3	4,9	9,8	8,9	8,9	8,8	17,9	16,4	44,6	215	12,2	5,8	22,0	13,1	11,1	3,6	10,0	9,1	8,9	8,8	17,9	16,4	44,6	215	12,2	5,8	22,0	13,1	11,1	3,6	10,0	9,1	8,9	8,8	17,9	16,4	44,6	215	12,2	5,8	22,0	13,1				
Fall i ‰	24,6	-108,2	-373,2	-46,8	23,7	85,2	60,1	44,0	44,8	103,1	215,8	110,5	153,0	68,0	24,6	-108,2	-373,2	-46,8	23,7	85,2	60,1	44,0	44,8	103,1	215,8	110,5	153,0	68,0	24,6	-108,2	-373,2	-46,8	23,7	85,2	60,1	44,0	44,8	103,1	215,8	110,5	153,0	68,0					



**Tegnforklaring**

	Eksisterende	Prosjektert
Terrengoverflate		
Bergoverflate, antatt		
Vannledning		
Drenledning		
Vannkum (blå)		
Entreprisegrense		

Rev.	Beskrivelse	Date	Tegn.	Kontr.	Godkj.
<b>Balsfjord kommune</b> <b>Høydebasseng Mestervik</b>				Fag RIVA	Format A1
				Date	09.03.2023
Plan og profiltegning Profil nr. 0 - 200				Skissestokk 1:500	Koordinatsystem UTM32
				Høydesystem NN2000	Godkjent PETO
 <a href="https://www.wsp.com/nb-no/">https://www.wsp.com/nb-no/</a>		Status Tilbudstegning	Konstr./Tegnet ASIA	Kontrollert STN	Godkjent PETO
		Oppdrag nr. 1005590	Tegningsnr. H102		

M:\2022\1005590 - Høydebasseng Mestervik\5 Prod\BVA\1 Tegning\3 DWG\DWG\lay\_H\_001.tras ved hb.dwg - Layout: H102