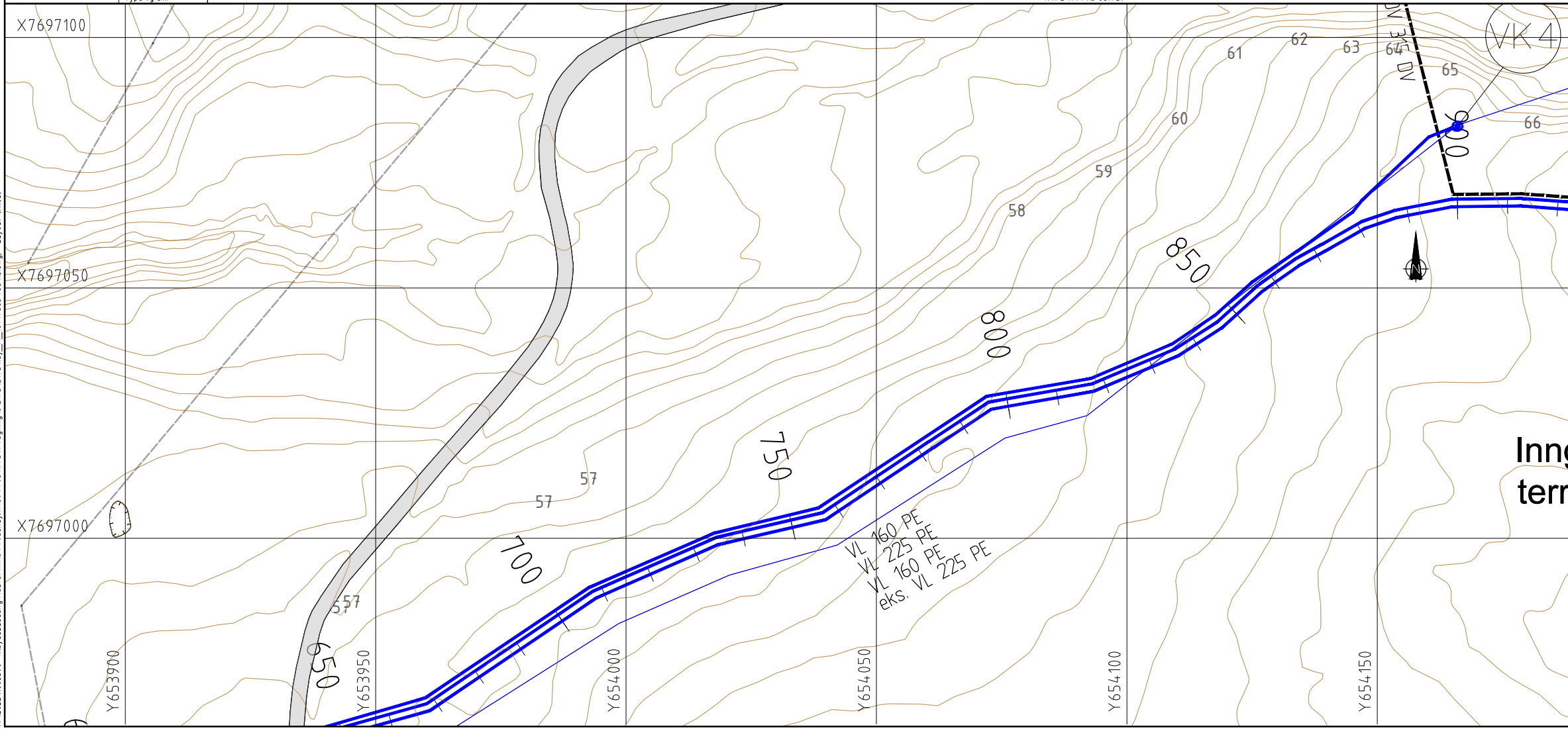


PROFIL NR.	575	600	625	650	675	700	725	750	775	800	825	850	875	900	925
Grunneier															
Markslog															
Grunnforhold															
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	55,02	55,37	55,72	56,07	56,42	56,77	57,12	57,47	57,82	58,17	58,52	58,87	59,22	59,57	60,00
Hor.vinkelpunktavstand i m	29,5	31,7	33,9	36,1	38,3	40,5	42,7	44,9	47,1	49,3	51,5	53,7	55,9	58,1	60,3
Kumavstand i m	29,5	61,2	92,9	124,6	156,3	188,0	219,7	251,4	283,1	314,8	346,5	378,2	409,9	441,6	473,3
Fall i ‰	71,1	57,1	43,1	29,1	15,1	1,1	-2,9	-6,9	-10,9	-14,9	-18,9	-22,9	-26,9	-30,9	-34,9
Vannledning	160PE 100 PN5 SDR 26														
Kote utv. topp	53,11	54,89	56,67	58,45	60,23	62,01	63,79	65,57	67,35	69,13	70,91	72,69	74,47	76,25	78,03
Type og dim	160PE 100 PN5 SDR 26														
Vannledning 2	225PE 100 PN8 SDR 17														
Kote utv. topp	53,18	54,96	56,74	58,52	60,30	62,08	63,86	65,64	67,42	69,20	70,98	72,76	74,54	76,32	78,10
Type og dim	225PE 100 PN8 SDR 17														
Vannledning 3	160PE 100 PN5 SDR 26														
Kote utv. topp	53,12	54,90	56,68	58,46	60,24	62,02	63,80	65,58	67,36	69,14	70,92	72,70	74,48	76,26	78,04
Type og dim	160PE 100 PN5 SDR 26														



Tegnforklaring

Terrengoverflate		Eksisterende		Prosjektert	
Bergoverflate, antatt					
Vannledning					
Drensledning					
Vannkum (blå)		Kumnr.			
Entreprisegrense					

Balsfjord kommune
Høydebasseng Mestervik

Plan- og profiltegning
 Profil nr. 575-925

Date: 09.03.2023

Målestokk: 1:500

Koordinatsystem: UTM32

Hevingsystem: NN2000

Status: Tilbuds-tegning

Oppgavenr.: 1005590

Konstr./Tegnet: ASIA

Tegningsnr.: H105

Kontrollert: STN

Godkjent: PETO

Rev. Beskrivelse: _____ Date: _____

Rev. RIVA Kontr. Form. A1

M:\2022\1005590 - Høydebasseng Mestervik\5 Produsjon\08 Prod RIVA\1 Tegning\3 DWG\DWG\lay_H_01\trase ved hb.dwg - Layout: H105