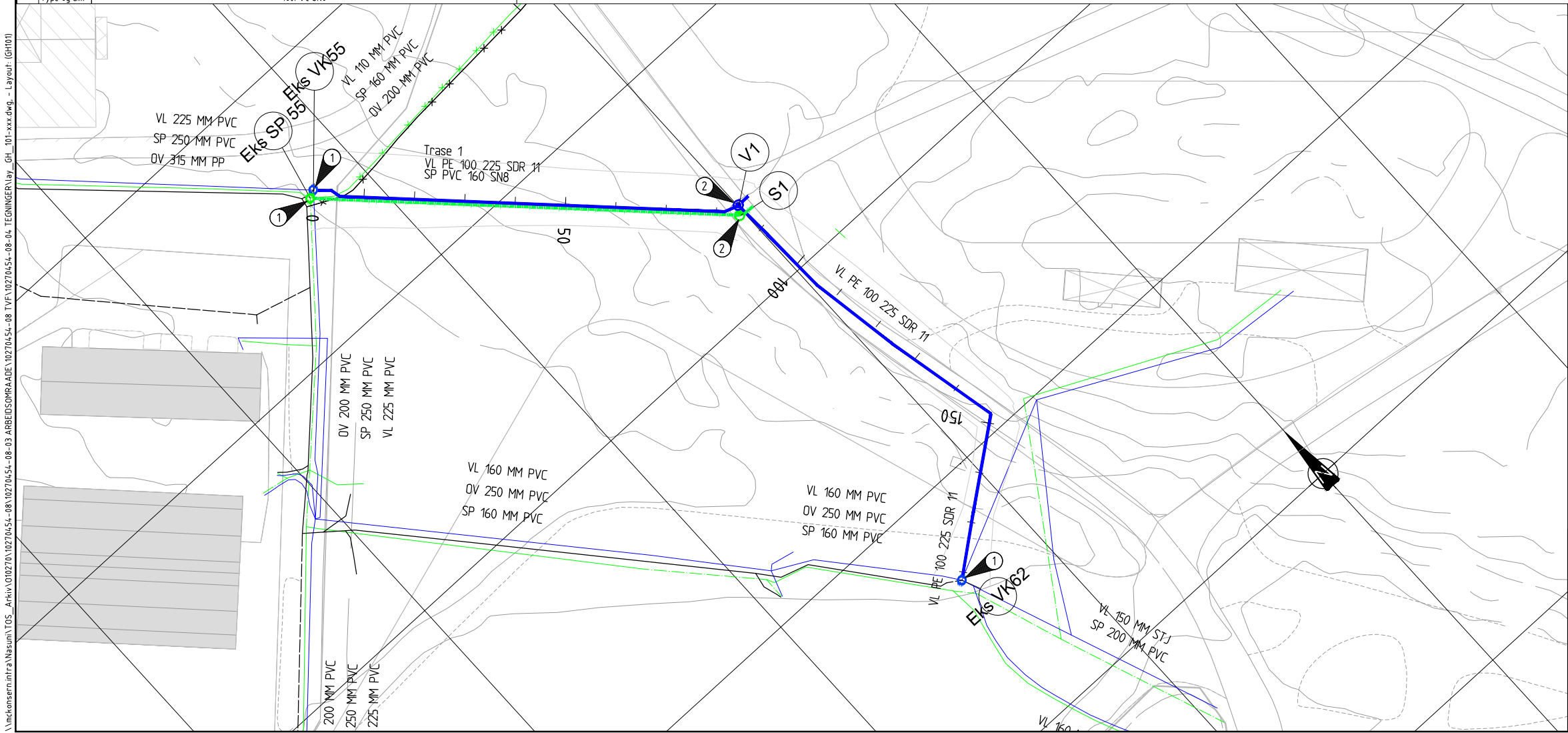


PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375																																											
Grunneier																																																											
Markslag																																																											
Grunnforhold																																																											
Terrenghøyde/ Topp vegdekke	83.01	83.35	83.61	83.80	83.95	83.97	84.11	84.42	84.68	84.88	84.92	85.00	85.34	85.97	86.89	86.85	86.82	86.96	86.99	87.00	87.02	87.01	87.12	87.23	87.31	87.16	87.15	87.28	87.24	87.05	86.96	86.95	85.22	84.39	83.82	83.66	83.82	83.87																					
HOR.V.PUNKT i m		85.3															63.1			33.3																																							
Kumavst. i m		84.4															64.0			19.6			13.7																																				
Fall i ‰		58.5															-5.6			-136.7			-38.7																																				
VL		79.28															84.26																																										
Kote utv. topp																																																											
Type og dim																	225PE 100 SDR 11																																										
Kumavst. i m		84.9																																																									
Fall i ‰		59.1																																																									
Kote innv. bunn		78.70															83.73																																										
Type og dim		160PVC SN8																																																									



Merknader

- 1 Ny ledning tilkobles eksisterende kum
- 2 Ny kum V1 og S1 ivaretar entreprise Simulatorsenter Nord-Norge

Henvisninger

For situasjonsplan, se tegn. 1922010601_Z7311001E
For utbedring lekkasjer, se tegn. 1922010601_Z7311002E
For kumdetaljer, se tegn. 1922010601_Z7317001E-1922010601_Z7317003E
For grøftesnitt, se tegn. 1922010601_Z7314.001E
For prinsipptegning kummer, se tegn. 1922010601_Z7317004E

Tegnforklaring

	Eksisterende	Prosjektert
Terrengoverflate		
Bergoverflate, antatt		
Overvannsledning		
Vannledning		
Spillvannsledning		
Utgående eksist.ledning		
Overvannskum (sort)		
Vannkum (blå)		
Spillvannskum (grønn)		

FORSVARSBYGG

Multiconsult
www.multiconsult.no

Prosjekt	Revisjon	Beskrivelse	Rev.	Sign.	Kontroll
Setermoen Garnison Infrastruktur (LTP)					
E02 - Plan og profil					
V09 - Trase 1					
Tegningsnummer: 1922010601 - Z 73 10 03 E 01					
Gradering	Inventarliste	Etasje	Fag	Systemkode	Tegn.type