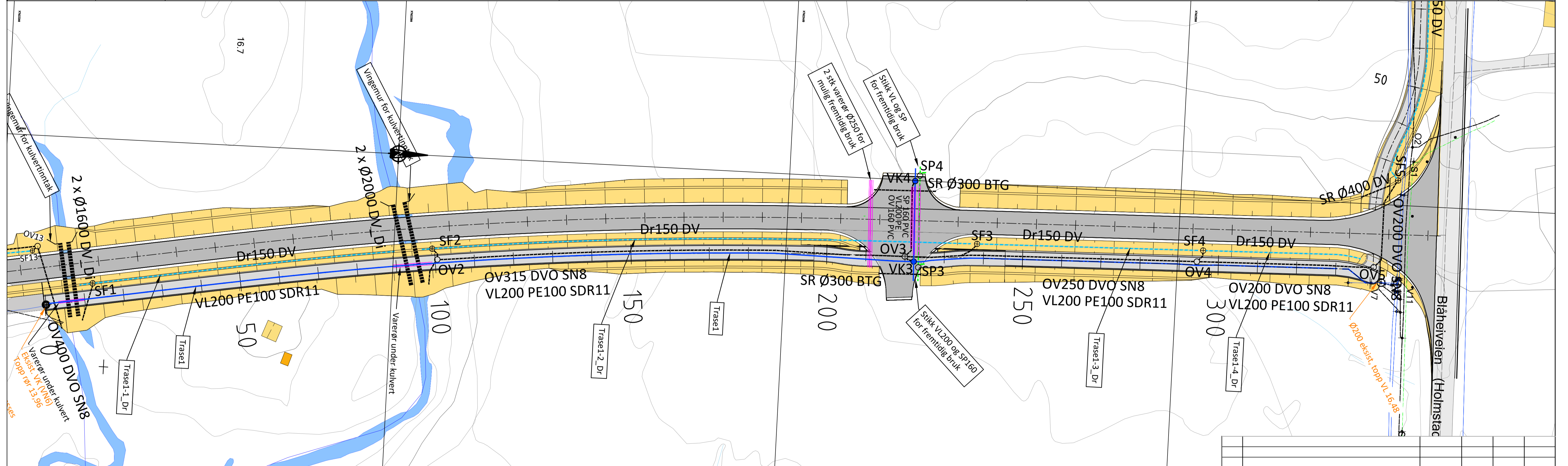


PROFIL NR.		0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350																																																						
Grunneier																																																																						
Markslag																																																																						
Grunnforhold																																																																						
TERRENG H/TOPP VEGDEKKE		15.65	15.60	15.57	15.55	15.54	15.55	15.57	15.60	15.65	15.71	15.76	15.82	15.88	15.93	15.99	16.04	16.10	16.16	16.21	16.27	16.32	16.38	16.44	16.49	16.55	16.61	16.66	16.72	16.78	16.83	16.89	16.94	17.00	17.06	17.11	17.17	17.22	17.28	17.34	17.40	17.41	17.38	17.37	17.41	17.47	17.53	17.62	17.73	17.84	17.94	18.00	18.06	18.12	18.17	18.23	18.28	18.34	18.39	18.45	18.51	18.56	18.62	18.67	18.73	18.79	18.84	18.90	18.94	18.91
Hor. vinkelpunktavstand i m		4.8	7.8	4.7	3.4	37.3	4.8	10.1	4.1	6.6	99.5	12.8	11.9	36.7	23.7	36.5	2.3	5.6	1.4																																																			
Kumavstand i m		4.8	7.8	4.7	3.4	37.3	4.8	10.1	4.1	6.6	99.5	12.8	11.9	36.7	23.7	36.5	2.3	5.6	1.4																																																			
Fall i ‰		9.8	3.2	3.0	3.0	3.0	3.0	202.1	201.8	10.0	10.0	10.0	10.0	23.7	36.5	-0.4	5.6	1.4																																																				
Vannledning		13.96	12.20	12.22	12.24	12.33	12.44	12.46	12.49	13.32	14.65	15.65	15.77	15.89	16.26	16.48	16.48	16.48																																																				
Kote utv. topp		13.96	12.20	12.22	12.24	12.33	12.44	12.46	12.49	13.32	14.65	15.65	15.77	15.89	16.26	16.48	16.48	16.48																																																				
Type og dim		200PE 100 SDR 11																																																																				
Overvannsledning		9.4	96.6	13.4	14.1	36.7	23.7	36.5	2.3	5.6	1.4																																																											
Kumavstand i m		9.4	96.6	13.4	14.1	36.7	23.7	36.5	2.3	5.6	1.4																																																											
Fall i ‰		10.0	10.0	16.4	8.4	10.0	10.0	10.0	75.1	74.5																																																												
Kote innv. bunn		13.89	13.99	14.95	15.17	15.29	15.65	15.94	16.30	16.47	16.95																																																											
Type og dim		315DV_0 SN8			250DV_0 SN8			200DV_0 SN8																																																														



TEGNFORKLARING

	Eksisterende	Nedlegges	Planlagt
Overvannsledning (OV)	—	---	- - -
Spillvannsledning (SP)	—	---	- - -
Felleledning (AF)	—	---	- - -
Vannledning (VL)	—	---	- - -
Drenledning (Dr)	—	---	- - -
Varerør	—	---	- - -
Kum (SP/OV/V)	○	⊗	○
Brannvannskum	○	⊗	●
Sandfangskum kuppel/flat rist (SF)	⊕	⊕	⊕

MERKNADER

- Koordinatsystem: ETRS89 UTM33
 - Høyderef: NN2000
 - Frostfri dybde 1,7 m
 - OBS: VL etableres flatt fra ca. OV4 for å unngå lokalt høybrekk på trase
- ① Vertikal avvikling med bend, ca. 15 grader
- ② Påkobling mot eksist. VL200

PROSEDYRE TRYKKPRØVING VANNLEDNING

- STREKNING**
 VN6 - VK3 Strekning prøves mot stengt sluse i VK3
 VK3 - V7 Strekning prøves mot stengt sluse i V7
- PROSEDYRE PLUGGKJØRING VANNLEDNING**
- STREKNING**
 VN6 - VK3 Plugg inn brannventilavstikker i kum VN6, ut brannventilavstikker i kum VK3
 VK3 - V7 Plugg inn brannventilavstikker i kum BK3, ut brannventilavstikker i kum V7
- PROSEDYRE KLORING VANNLEDNING**
- STREKNING**
 VN6 - VK3 Klør inn brannventilavstikker i kum VN6, ut brannventilavstikker i kum VK3
 VK3 - V7 Klør inn brannventilavstikker i kum VK3, ut brannventilavstikker i kum V7

HENVISNINGER

- VA-norm Sortland kommune
- GH300-serie, Grøftetvernsnitt
- GH400-serie, Vannkummer
- GH500-serie, Kumskisser spill- og overvann
- GH800-serie, detaljtegning kulvert

Rev.	Rev. gjelder	Tegnet	Kontrollert	Godkjent	Dato
Oppdragsgiver	SORTLAND KOMMUNE		Tegnet	SM	
Oppdrag	MARKVEGEN NORD		Kontrollert	FPF	
Tegningsstillet	Plan og profil VA		Godkjent	TES	
Dato	04.06.2021		Målestokk	1500/100 (A1)	Enhet m
Tegning nr.	GH102		Oppdrag nr.		
Konkurransesgrunnlag			Rev.		