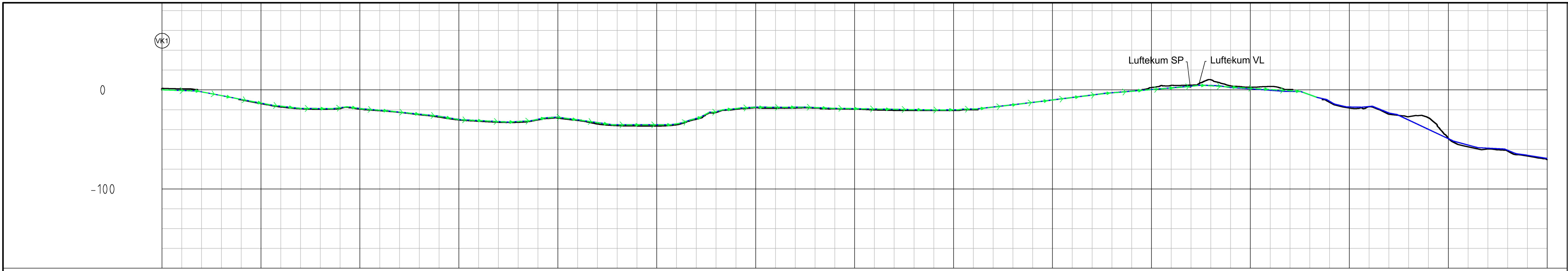
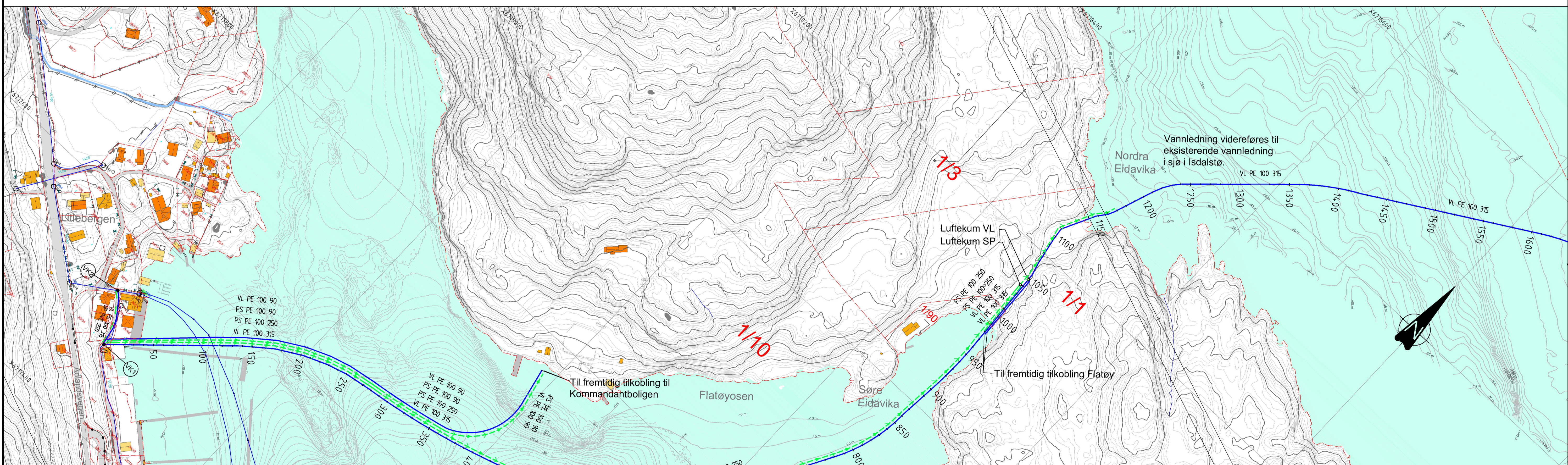


N:\5185245\85245\85246-27-78-110-111.dwg - MKn - Plottet: 2018-09-20 11:48:41 - LAYOUT = 110 - XREF = KartgrunntegningMeland_eiendomsgr_20180929_KartgrunntegningLitlebergen_20180930_VA_model_Skravur-div_vannflater_Litlebergen_VA_eksisterende_ledninger_T_VA_eksisterende_ledninger_Lindås_Kartgrunntegning_samtid_flatoyosen_UTM32N_LAT_1m



PROFIL NR	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400																																																								
Grunneier																																																																							
Markslog																																																																							
Grunnforhold																																																																							
TERRENG H / TOPP VEGDEKKE	158	102	-6.61	-5.44	-10.04	-13.86	-17.25	-19.03	-19.60	-18.88	-19.32	-21.02	-22.72	-25.02	-27.42	-30.34	-31.63	-32.68	-32.78	-30.30	-28.32	-30.83	-34.40	-36.10	-36.42	-36.41	-35.25	-29.58	-22.82	-19.55	-18.00	-18.50	-18.40	-18.34	-19.10	-19.41	-20.15	-20.71	-20.74	-20.74	-20.82	-20.00	-18.12	-15.67	-13.22	-10.76	-8.31	-5.85	-3.5	5.60	1.72	75.7	78.7	02.10	80.7	91.2	3.0	0.5	-5.62	92.52	92.84	-17.01	-24.52	80.27	-28.17	-48.80	57.52	-59.72	-61.75	-96.80	-70.42
Hor vinkelpunktavstand i m																																																																							
Vannledning	Kumavstand i m																																																																						
	Fall i ‰																																																																						
Pumpeledning spillvann	Kote utv. topp																																																																						
	Type og dim	315PE 100 SDR 9																																																																					
Pumpeledning spillvann	Kumavstand i m																																																																						
	Fall i ‰																																																																						
Pumpeledning spillvann	Kote utv. topp																																																																						
	Type og dim	250PE 100 SDR 9																																																																					



E02	2019-01-02	For godkjenning hos myndigheter	MKn	MaRei	MaRei
D01	2018-09-20	For godkjenning hos oppdragsgiver	MKn	THH	THH
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent

MELAND KOMMUNE Målestokk (gjelder A1)
1:2000

Sjøleidningar Litlebergen - Isdalstø

Plan og profil
Pel 0-1400

TEGNFORKLARING:

Vann		PROSJEKTERT		EKSISTERENDE
Pumpeledn. spillv.				
Spillvann				
Overvann				
Eiendomsgrænse				

Norconsult	Oppdragsnummer 5185246	Tegningsnummer 110	Revisjon E02
------------	---------------------------	-----------------------	-----------------