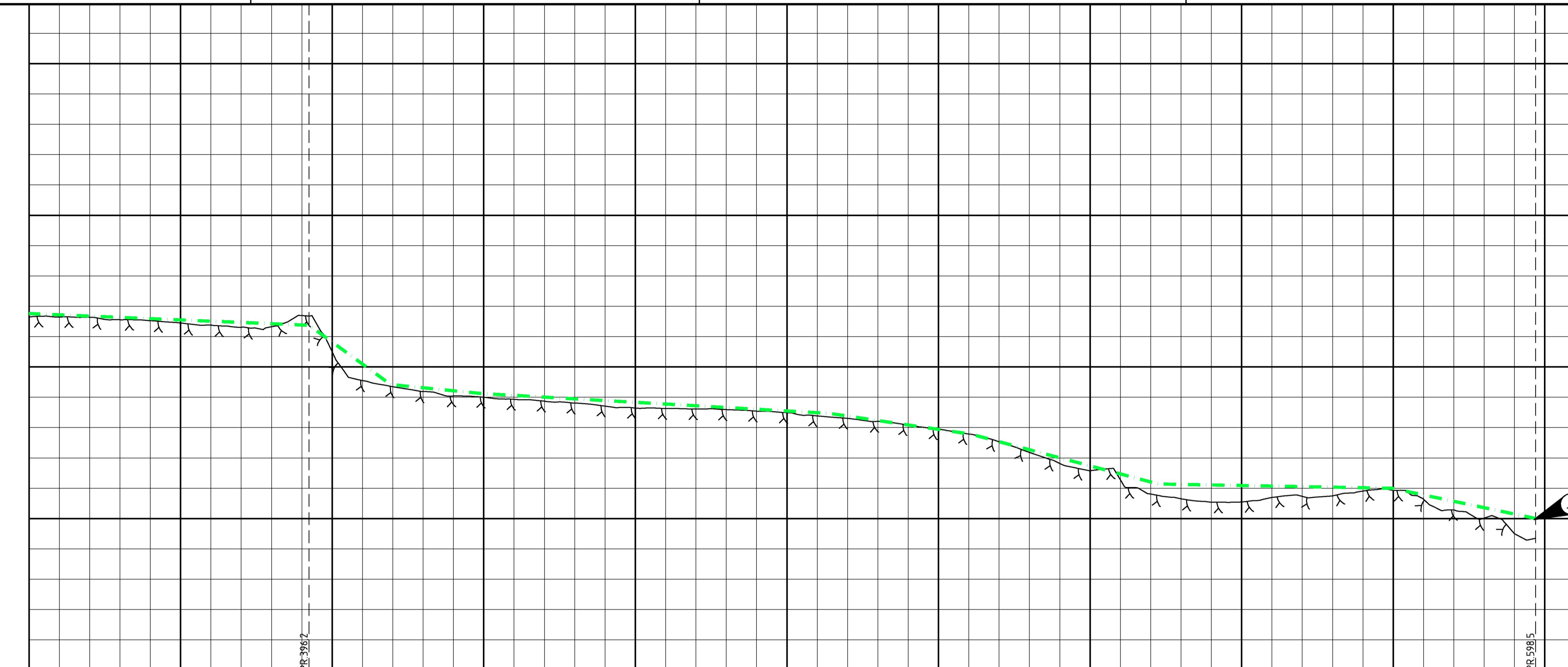
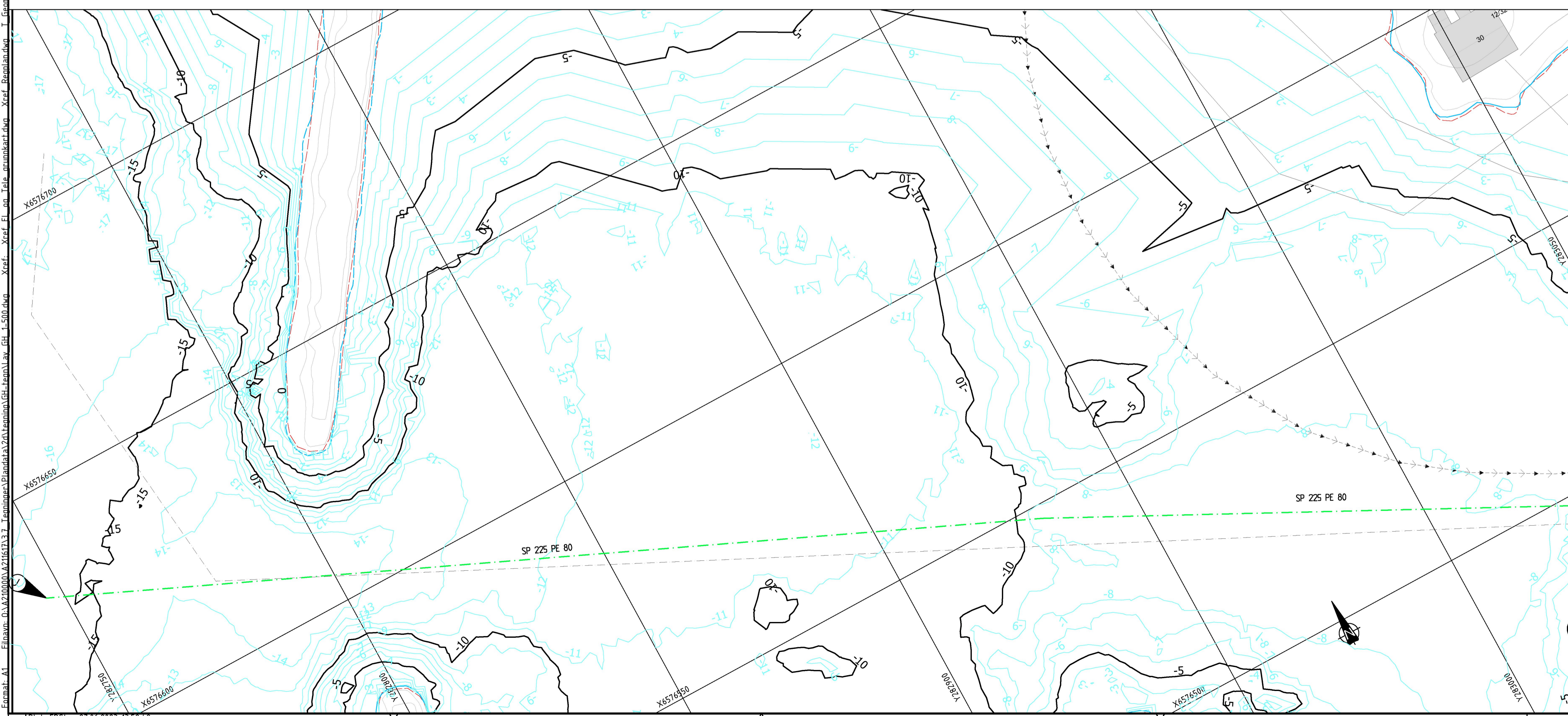


P2_Nødoverløp_Sjø

0
-5
-10
-15



PROFIL NR	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	675	700
Grunneier	Grunneier														
Markslog	Markslog														
Grunnferhold	Grunnferhold														
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hor vinkelpunktavstand i m	111,2	202,3													
Kumavstand i m	111,2	202,3													
Fall i ‰	-8,4	-145,2	-19,7	-11,4	-29,3	-53,2	-3,7	-42,1							
Kote innv. bunn	-9,04	-10,58	-10,88	-11,53	-12,22	-13,86	-14,00	-42,1							
Type og dim	22SPE 80 SDR 11														



TEGNFORKLARING

Eksisterende

- Vannledning
- Spillvannledning
- Pumpeledning
- Overvannledning

Prosjektert

- Vannledning
- Spillvannledning
- Overvannledning
- Spillvannpumpeledning
- Grøftekant teoretisk

Annet

- Eiendomsgrense
- Parsellgrense
- Merknad

Merknader

- Kum
- Kum
- Sandfang
- Bisluk/hjølpehluk
- ▶ P Pumpestasjon

- A** Nødoverløp tilkobles eksisterende utslippsledning. Pumpeledning fra Stivlevågen forlenges til SU2
- B** Eksisterende SP110 priv kobles til ved S2
- C** VL kobles til eksist. Ny SP til fremtidig utvid.
- D** Isolering VL
- E** Legge VL ut i Naravegen. Koble til eksist
- F** Terset avstikker til fremtidig VA Hansadalvegen
- G** Koble til eksisterende VA Hansadal.
- H** Koble til PS 110 PE fra P2 til PS180 PE. Y-gren
- I** Finne kisteveite/rør. Koble til OV
- J** Nødoverløp/ utløp til sjø

Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
KARMØY KOMMUNE AVLØPSANLEGG ÅKRA NORD LEDNINGSANLEGG SEVLANDSVIK - TJØSVOLL PLAN OG PROFIL TRASE VA NØDOVERLØP P2 TIL SJØ, DEL 2 Euref 89. UTM. sone 32. NN2000			Tegnet av MRSD		Saksbehandler MRSD	
			Sidemannskont. MILI		Oppdragsansvarlig MILI	
			Fag VA		Målestokk A1	
			Dato 27.06.23		1:500/100	
			Oppdragsnr. A079650		Status FORELØPIG	
			Tegning nr.		Rev.	
			COWI		GH05	