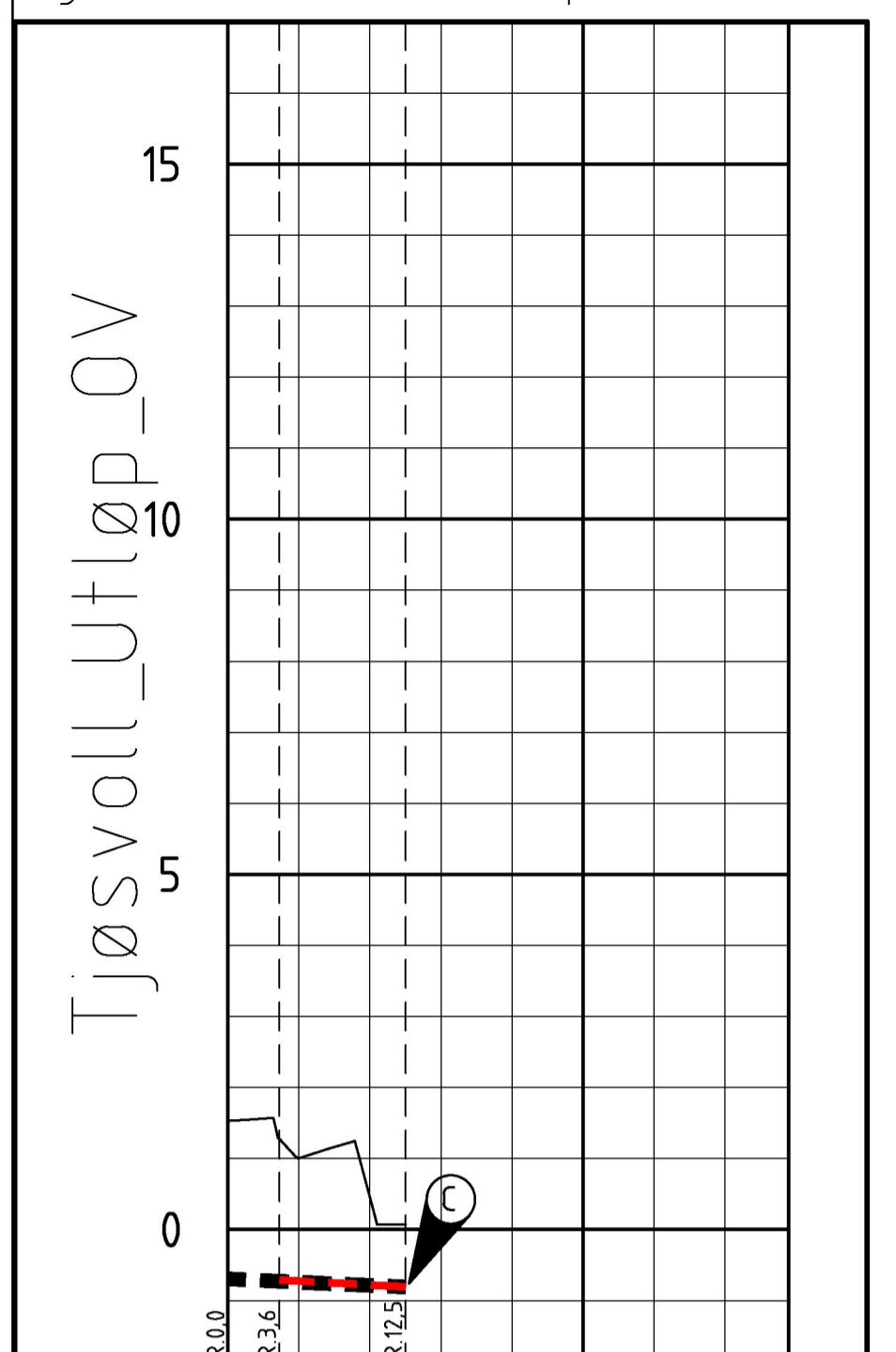
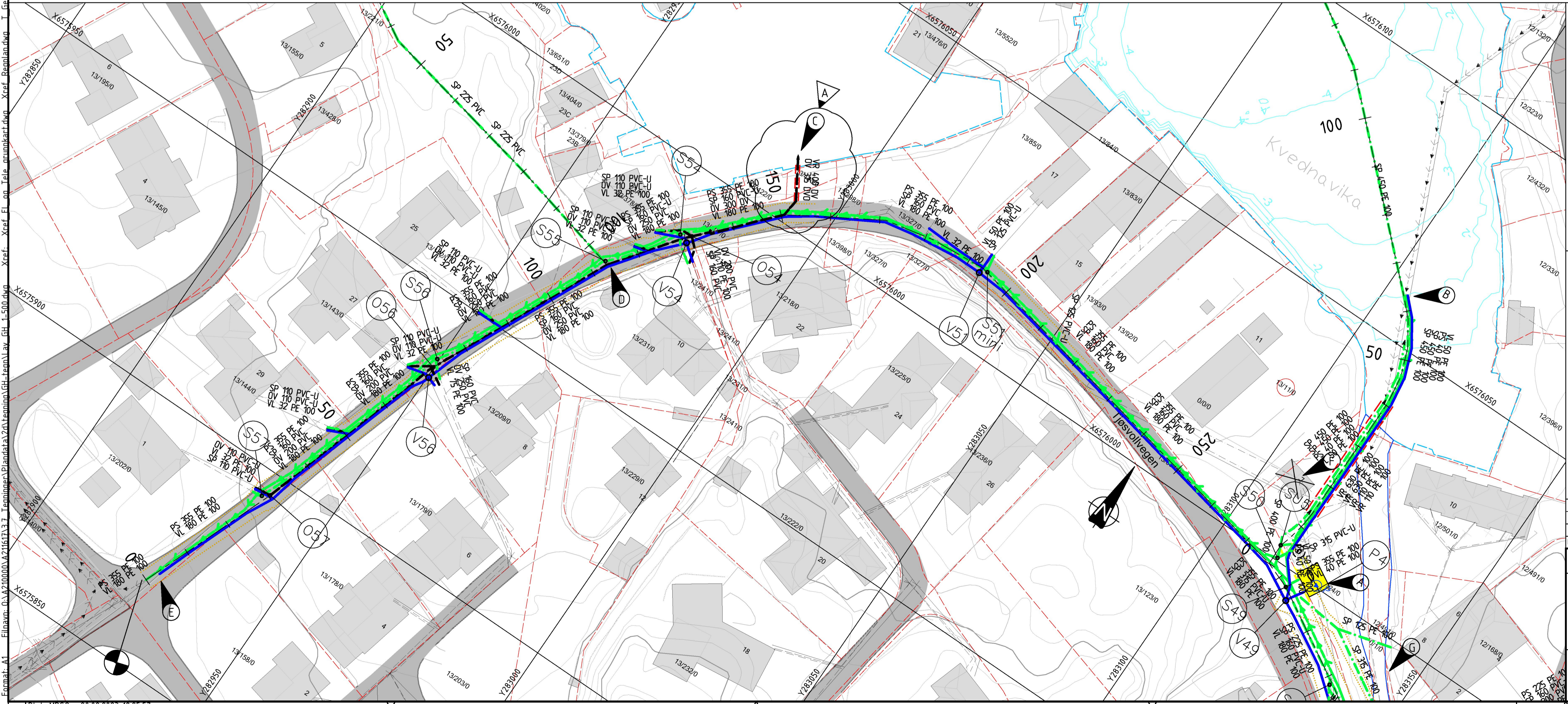


PROFIL NR	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300
Grunneier	Grunneier												
Markslag	Markslag												
Grunnforhold	Grunnforhold												
Terrenghøyde/ Topp vegdekke	11,09	10,85	10,60	10,30	9,96	9,54	9,12	8,70	8,34	7,92	7,51	7,13	6,70
HOR.V PUNKT i m	11,09	10,85	10,60	10,30	9,96	9,54	9,12	8,70	8,34	7,92	7,51	7,13	6,70
Kumavst i m	8,1	19,4	20,5	19,4	18,2	16,0	14,6	12,6	9,0	7,1	21,4	20,6	22,0
Fall i ‰	-61,4	-72,1	-89,2	-66,5	-98,7	-70,8	-40,5	-44,0	-19,9	0,6	2,8	2,2	61,9
VL Kote utv. topp	9,82	9,32	7,92	6,09	4,79	3,00	1,26	0,90	0,56	0,15	0,16	0,22	0,27
Type og dim	180PE 100 SDR 11												
SP Kote innv. bunn			7,54	5,79	4,03	2,76	0,72	0,16	-0,08	-0,24	-0,39	-0,55	-0,69
Type og dim	160PVC-U SDR34/SN8												
PS Kote utv. topp	9,67	9,33	8,26	6,43	4,61	3,41	1,57	0,91	0,59	0,11	-0,14	-0,05	1,72
Type og dim	355PE 100 SDR 11												
OV Kote innv. bunn			7,02	5,36	3,71	2,31	0,30	-0,23	-0,55	-0,70			1,95
Type og dim	200PVC SN8												



PROFIL NR	0	25	39,5
Grunneier	Grunneier		
Markslag	Markslag		
Grunnforhold	Grunnforhold		
Terrenghøyde/ Topp vegdekke	1,53	1,00	0,46
HOR.V PUNKT i m	3,6	8,9	0,00
Kumavst i m	3,6	8,9	
Fall i ‰	-9,0	-9,0	
OV Kote utv. topp	3,6	8,9	
Type og dim	315PVC-U SDR34/SN8		
VR Kote innv. bunn	3,6	8,9	
Type og dim	400DV SN8		



TEGNFORKLARING

Eksisterende

- Vannledning
- Spillvannledning
- Pumpeledning
- Overvannledning

Prosjektert

- Vannledning
- Spillvannledning
- Overvannledning
- Spillvannpumpeledning
- Grøftekant teoretisk

Annet

- Eiendomsgrense
- Parsellgrense
- Merknad

Merknader

- (A) Ny PS etableres. Eksisterende ledninger fra gammel PS kobles til.
- (B) Private ledninger kobles til ny VK og SP.
- (C) OV utslipp til sjø
- (D) Koble til SP pumpeledning fra vest på S55.
- (E) Koble til VL og SPP til ledninger fra trinn 2.
- (F) Eksist. pumpehus rives.
- (G) Eksist. SP315PE i kanal kobles og senkes. stikk senkes og kobles med PE125 Ledning.

Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
A	20.09.23	Lagt til varenør for OV315 under kaikant.				

KARMØY KOMMUNE

AVLØPSANLEGG ÅKRA NORD
LEDNINGSANLEGG TJØSVOLL - ÅRABROTVEGEN

PLAN OG PROFIL
TRASE VA TOPP TJØSVOLLVEGEN TIL HØYBREKK FV54
Euref 89. UTM. sone 32. NN2000

Oppdragsnr. A079650
Tegning nr. GH10

Status: ANBUDESTEGNING

Rev. A