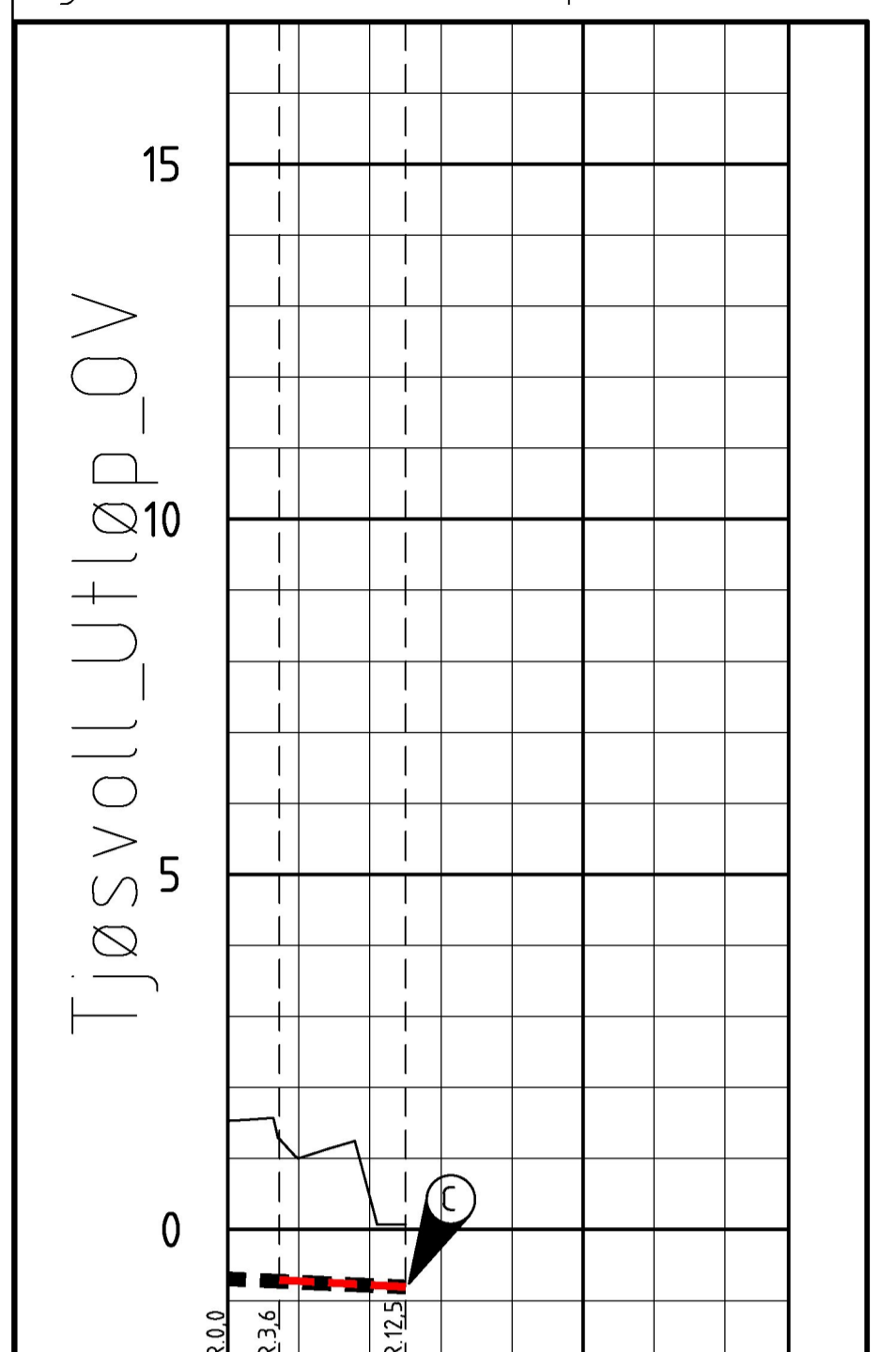
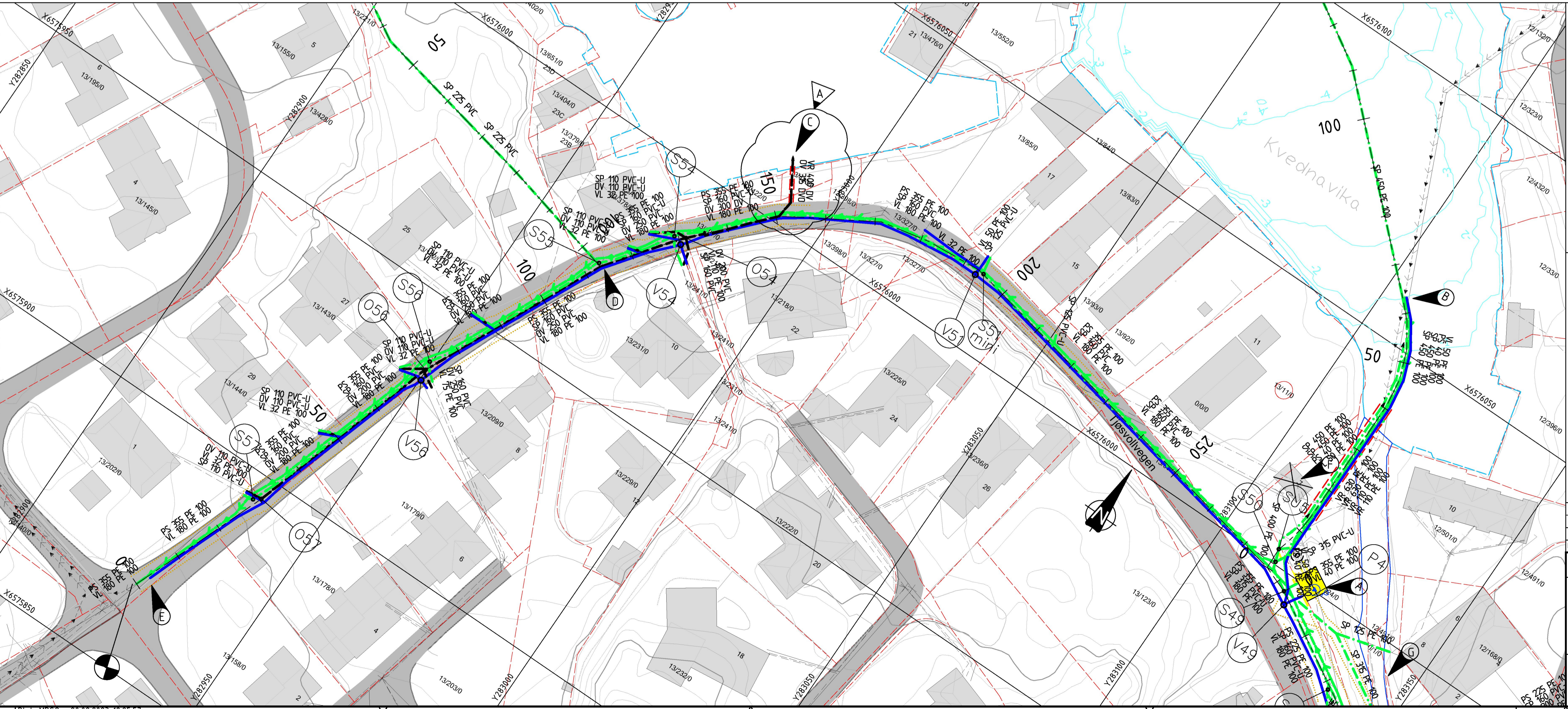


PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300
Terrenghøyde/ Topp vegdekke	11,09	10,85	10,60	10,30	9,96	9,54	9,12	8,70	8,34	7,92	7,51	7,13	6,70
HOR.V PUNKT i m	11,09	19,4	20,5	21,7	16,0	24,7	9,0	7,1	21,4	22,0	21,2	62,1	5,8
Kumavst i m	8,1	19,4	20,5	19,4	18,2	24,6	9,0	7,9	20,7	21,9	21,4	61,9	6,0
Fall i ‰	-61,4	-72,1	-89,2	-66,5	-98,7	-70,8	-40,5	-44,0	-19,9	0,6	2,8	61,9	28,0
VL Kote utf. 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													
SP Kote innv. bunn			22,0	23,0	14,6	24,7	9,0	7,0	21,4	20,6	23,2	20,0	62,1
Fall i ‰			-79,7	-75,8	-87,0	-81,7	-62,3	-34,4	-7,4	-7,0	-7,0	-6,9	57,1
Type og dim			160PVC SN8	160PVC-U SDR34/SN8	160PVC-U SDR34/SN8	160PVC-U SDR34/SN8	160PVC-U SDR34/SN8	160PVC-U SDR34/SN8	160PVC-U SDR34/SN8	160PVC SDR 34,4	160PVC-U SDR34/SN8	315PVC-U SDR34/SN8	180PE 100 SDR 11
PS Kote utf. topp	9,67	9,33	8,26	6,43	4,61	3,41	1,57	0,91	0,59	-0,24	-0,39	-0,69	1,72
Type og dim													
OV Kote innv. bunn			20,5	21,5	16,2	24,7	9,0	9,2	21,4	22,0	21,2	62,2	5,7
Fall i ‰			-80,8	-76,7	-86,5	-81,5	-59,3	-35,1	-7,3	-7,1	2,2	3,5	36,8
Type og dim			200PVC SN8	250PVC SN8	300DV SN8	355PE 100 SDR 11	355PE 100 SDR 11	355PE 100 SDR 11	355PE 100 SDR 11	355PE 100 SDR 11	355PE 100 SDR 11	355PE 100 SDR 11	355PE 100 SDR 11
DV Kote innv. bunn			7,02	5,36	3,71	2,31	0,30	-0,23	-0,55	-0,14	-0,05	1,36	1,58
Type og dim													



PROFIL NR.	0	25	39,5
Terrenghøyde/ Topp vegdekke	15,3	10,0	0,00
HOR.V PUNKT i m	3,6	8,9	
Kumavst i m	3,6	8,9	
Fall i ‰	-9,0	-9,0	
OV Kote utf. topp			
Type og dim		315DV SN8	
VR Kote innv. bunn			
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.

Status: ANBUDESTEGNING

Rev. GH10 A