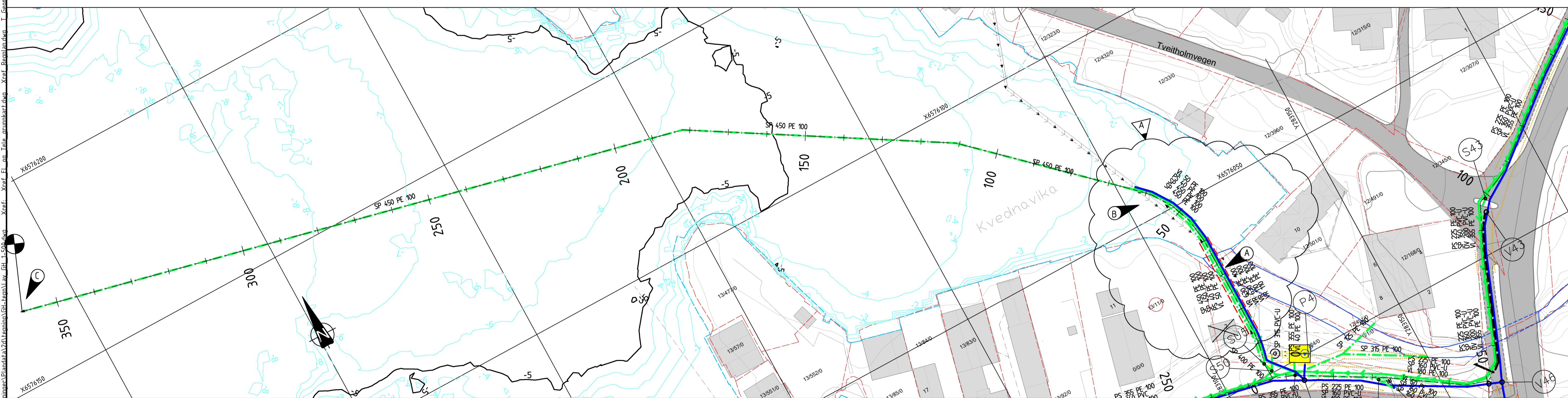


PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	369,5
Terrenghøyde/Topp vegdekke	3,15	2,52	1,73	1,47	1,45	1,19	0,11	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
HOR V PUNKT i m	4,4	9,3	26,8	22,7	22,4	4,77	71,0	177,4								
Kumavst. i m	10,1	26,6	22,7	71,0	177,4											
Fall i ‰	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-93,4	-28,6	-18,9	-19,3	-31,3	-11,0					
VL Kote innv. bunn	0,99	-0,25	-0,34	-0,61	-0,61	-5,20	-6,56	-8,07	-8,84							
Type og dim	VARERØR 110PE 100 SDR 17			Kobles til eksisterende ledning												
SP Kote innv. bunn	2,5	9,3	26,8	22,7	71,0	177,4										
Type og dim	50PE 100 SDR 11			Kobles til eksisterende ledning												
PS Kote innv. bunn	-0,25	-0,34	-0,61	-0,61	-0,74											
Type og dim	40PE 100 SDR 11			Kobles til eksisterende ledning												



TEGNFORKLARING

Eksisterende: Vannledning, Spillvannsledning, Pumpeledning, Overvannsledning
 Projekttert: Vannledning, Spillvannsledning, Overvannsledning, Spillvann pumpeledning, Grøftekant teoretisk
 Annet: Eiendomsgrense, Parsellgrense, Merknad
 Kum, Sandfang, Bisluk/hylpestuk, Pumpestasjon

Merknader

A: Alle ledninger i varerør
 B: Utslipp nødoverløp. Koble til privat pumpeledning og VL.
 C: Utslipp overløp. Heves med "krakk" eller endehjul for å unngå tetting

Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.o.
A	12.09.23	Lagt trase i varerør og rettet den ut. Lagt inn krakk ende utslipp				
KARMØY KOMMUNE AVLØPSANLEGG ÅKRA NORD LEDNINGSANLEGG TJØSVOLL - ÅRABROTVEGEN PLAN OG PROFIL P4 SJØLEDNING NØDOVERLØP Euref 89. UTM. sone 32. NN2000			Tegnet av MRSO Saksbehandler MRSO		Oppdragsansvarlig MILI Målestokk A1 1:500/100	
Oppdragsnr. A079650 Tegning nr.			Status ANBUDESTEGNING Rev.			

COWI

GH14 A