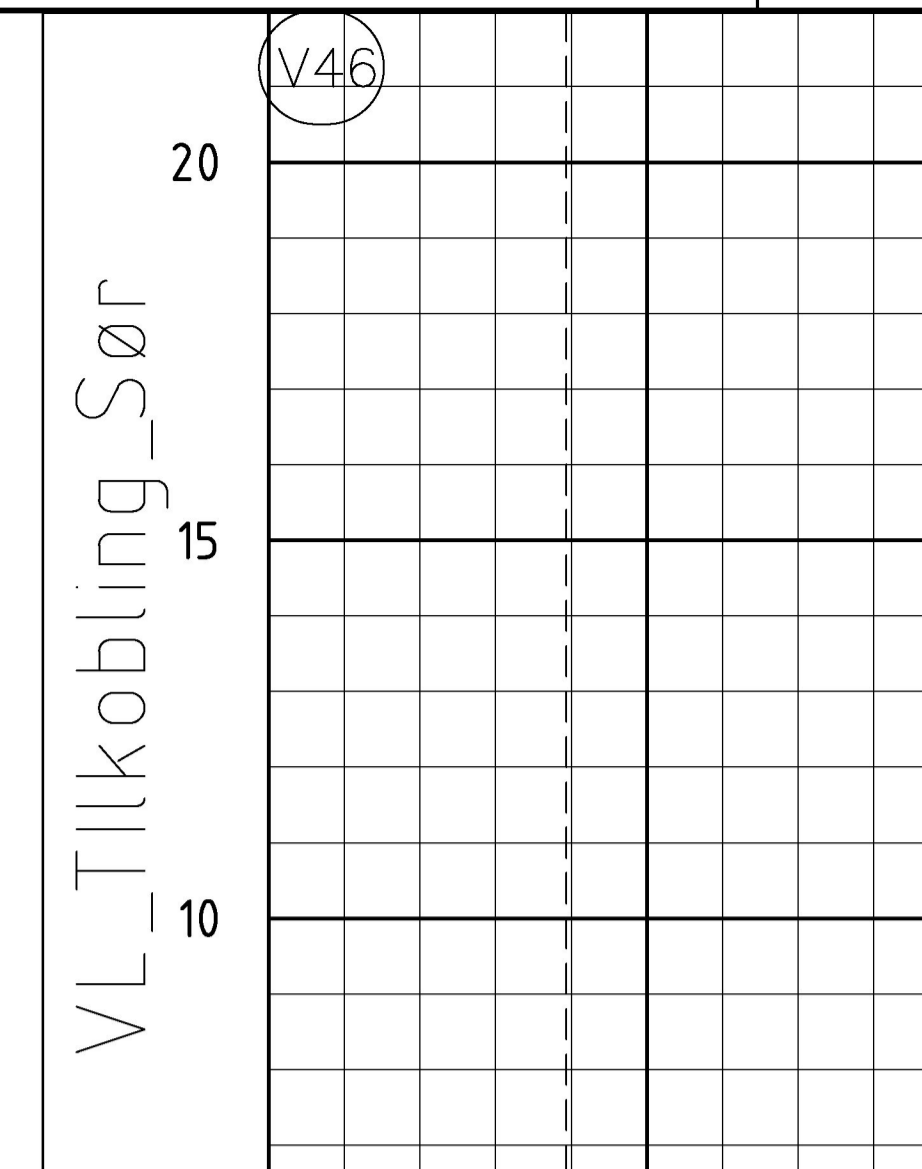
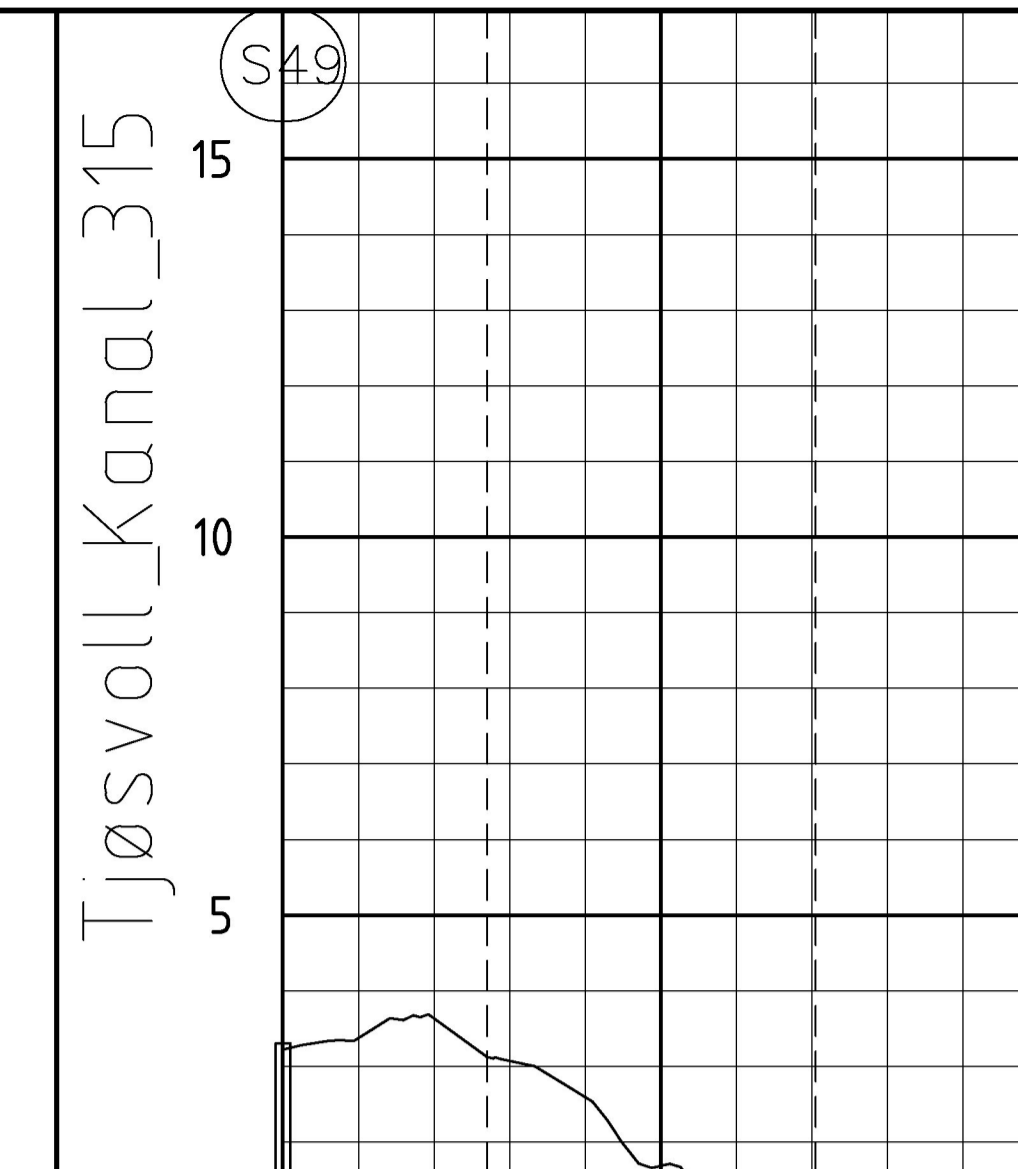


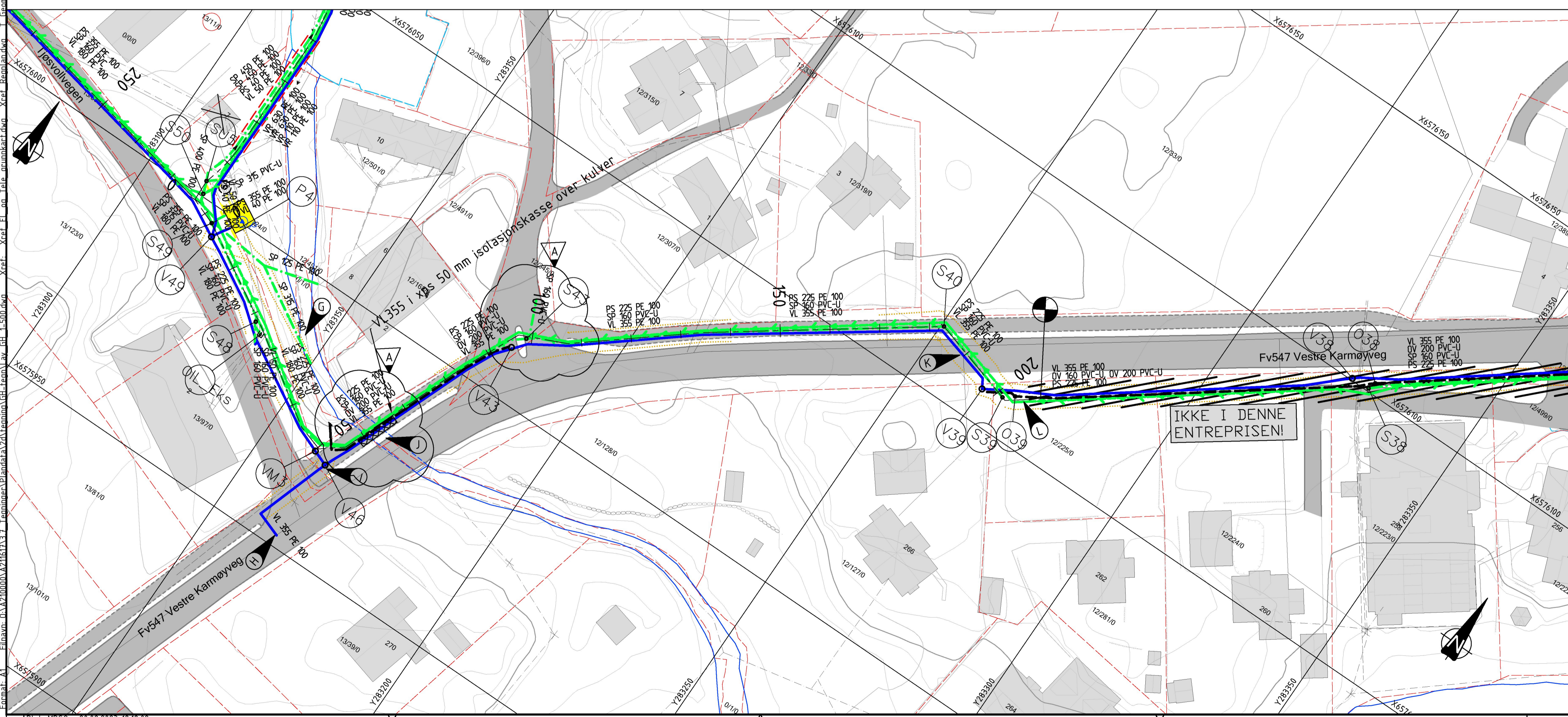
PROFIL NR	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	
GRUNNEIER	Grunneier										
MÅRKSLAG	Mårkslag										
GRUNNFØRHOLD	Grunnførhold										
TERRENGHØYDE/ TOPP VEGDEKKE	3,72	3,68	3,97	3,96	4,18	4,47	4,96	4,98	5,07	5,77	5,61
HOR V PUNKT i m	23,1	21,7	5,6	5,4	29,1	12,4	10,0	27,0	19,2	8,13	8,16
KUMAVST i m	22,0	20,4	5,5	4,3	28,9	10,4	12,2	48,2	14,9	27,0	27,0
FALL i ‰	40,0	49,3	23,5	7,5	0,5	7,9	9,8	33,5	26,5	0	0
VL KOTE utv. topp	1,95	2,83	3,84	3,97	4,05	4,21	4,32	4,73	6,35	6,73	6,73
TYPE og dim	180PE 100 SDR 11										
SP KOTE innv. bunn	-0,75	1,01	1,88	2,87	2,91	2,95	3,25	3,34	3,69	5,30	5,60
TYPE og dim	355PE 100 SDR 11										
PS KOTE utv. topp	1,58	2,49	3,40	3,44	3,47	3,68	3,77	3,87	4,22	5,84	6,17
TYPE og dim	160PVC-U SDR34/SN8										
DV KOTE innv. bunn	2,50	3,25	3,46	3,75	3,75	3,46	3,75	3,75	4,22	5,84	6,17
TYPE og dim	200PVC-U SDR34/SN8										



PROFIL NR	0	25
GRUNNEIER	Grunneier	
MÅRKSLAG	Mårkslag	
GRUNNFØRHOLD	Grunnførhold	
TERRENGHØYDE/ TOPP VEGDEKKE	5,47	5,67
HOR V PUNKT i m	19,7	5,4
KUMAVST i m	16,2	5,4
FALL i ‰	8,6	77,6
VL KOTE utv. topp	4,15	4,29
TYPE og dim	355PE 100 SDR 11	



PROFIL NR	0	25	5
GRUNNEIER	Grunneier		
MÅRKSLAG	Mårkslag		
GRUNNFØRHOLD	Grunnførhold		
TERRENGHØYDE/ TOPP VEGDEKKE	3,37	3,63	3,07
HOR V PUNKT i m	13,5	21,7	20,0
KUMAVST i m	13,5	21,7	20,0
FALL i ‰	19,9	77,6	0,15
SP KOTE innv. bunn	-0,87	-0,60	-0,17
TYPE og dim	315PE 100 SDR 11		



- TEGNFORKLARING**
- Eksisterende**
- Vannledning
  - Spillvannledning
  - Pumpeledning
  - Overvannledning
- Prosjektert**
- Vannledning
  - Spillvannledning
  - Overvannledning
  - Spillvannpumpeledning
  - Grøftkant teoretisk
- Annet**
- Eiendomsgrense
  - Parsellgrense
  - Merknad
  - Anlegg ikke i denne entreprisen
- Merknader**
- G Eksist. SP315PE i kanal kobles og senkes, stikk senkes og kobles med PE110 Ledning.
  - H Koble til eksisterende VL300 i veg. Ukjent høyde
  - I Vannmåler på VL mot Tjøsvollvegen
  - J Krysse over kulvert. VL355 isoleres med 50mm xps eller tilsvarende
  - K Krysse Fv547
  - L Legge ut og terse ledninger mot neste trinn.

Rev.	12.09.23	Lagt inn isolering over kulvert og SP stikk til Tveitholmvegen	Rev.	12.09.23	Lagt inn isolering over kulvert og SP stikk til Tveitholmvegen
KARMØY KOMMUNE		KARMØY KOMMUNE		KARMØY KOMMUNE	
AVLØPSANLEGG ÅKRA NORD		AVLØPSANLEGG ÅKRA NORD		AVLØPSANLEGG ÅKRA NORD	
LEDNINGSANLEGG TJØSVOLL - ÅRABROTVEGEN		LEDNINGSANLEGG TJØSVOLL - ÅRABROTVEGEN		LEDNINGSANLEGG TJØSVOLL - ÅRABROTVEGEN	
PLAN OG PROFIL		PLAN OG PROFIL		PLAN OG PROFIL	
TRASE VA TJØSVOLLVEGEN 7 TIL HØYBREKK FV547		TRASE VA TJØSVOLLVEGEN 7 TIL HØYBREKK FV547		TRASE VA TJØSVOLLVEGEN 7 TIL HØYBREKK FV547	
Euref 89. UTM. sone 32. NN2000		Euref 89. UTM. sone 32. NN2000		Euref 89. UTM. sone 32. NN2000	
Oppdragsnr.	A079650	Status	ANBUDESTEGNING	Oppdragsnr.	A079650
Tegning nr.	GH11	Rev.	A	Tegning nr.	GH11