

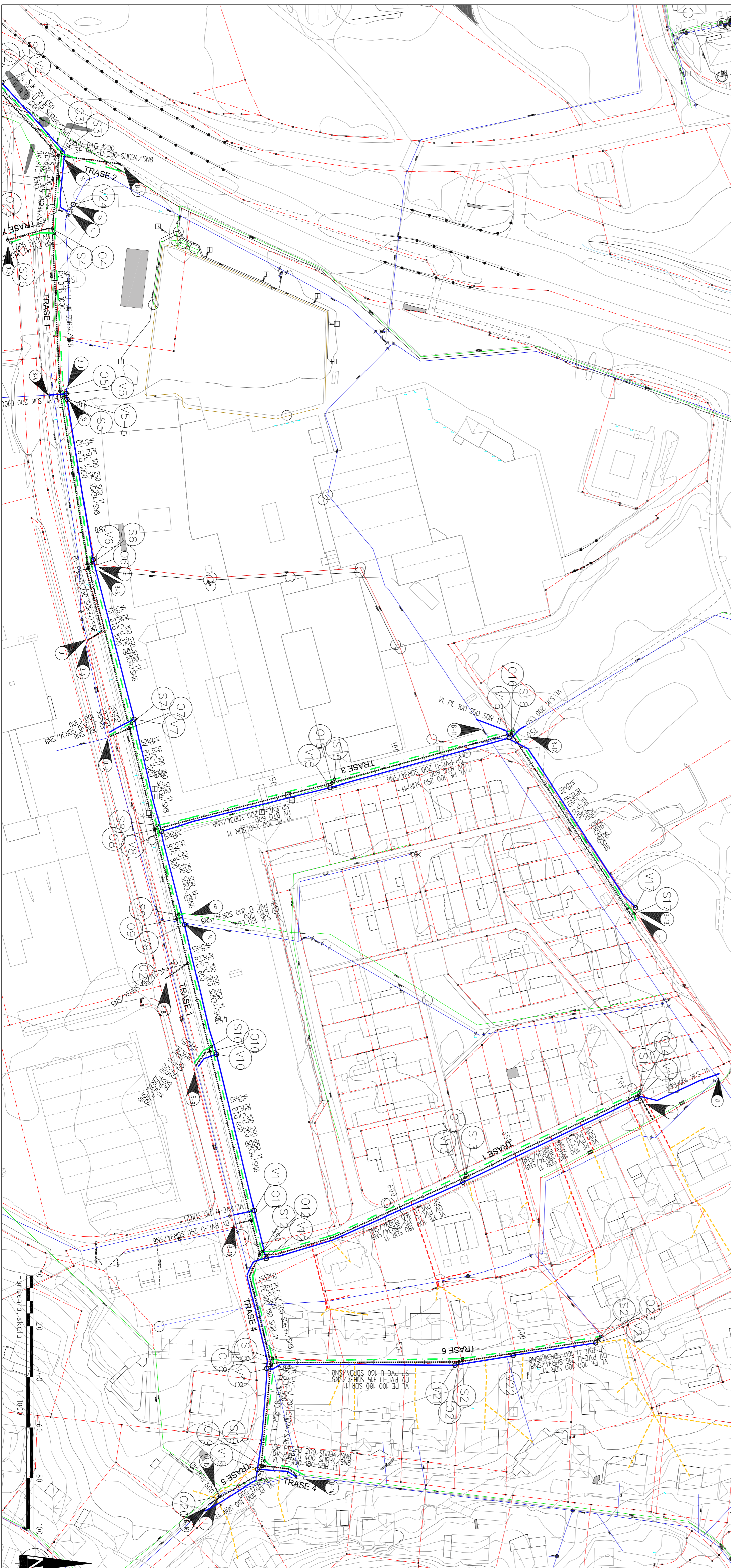
Trase2	
PROFIL NR	0
Grunneer	
Markering	
Grunthold	
Terrænhyvel / Top veggdekke	25.67
HØR V PUNKT i m	15.3
Kunavst i m	57.0
Fall i %	4.1
VL Kote utv topp	24.08
Type og dim	25P-Polyetylen 100 SDR 11
Kunavst i m	14.1
Fall i %	26.2
VL Kote innv bun	20.84
Type og dim	200PVC TRYKKLØS SDR34/S8
Kunavst i m	15.3
Fall i %	7.1
OV Kote innv bun	19.95
Type og dim	1200betong

Trase3	
PROFIL NR	0
Grunneer	
Markering	
Grunthold	
Terrænhyvel / Top veggdekke	25.72
HØR V PUNKT i m	13.0
Kunavst i m	57.0
Fall i %	4.0
VL Kote utv topp	24.13
Type og dim	25P-Polyetylen 100 SDR 11
Kunavst i m	14.1
Fall i %	7.0
VL Kote innv bun	21.20
Type og dim	200PVC TRYKKLØS SDR34/S8
Kunavst i m	15.3
Fall i %	7.0
OV Kote innv bun	19.95
Type og dim	600betong

Trase4	
PROFIL NR	0
Grunneer	
Markering	
Grunthold	
Terrænhyvel / Top veggdekke	26.44
HØR V PUNKT i m	9.2
Kunavst i m	32.8
Fall i %	34.8
VL Kote utv topp	24.95
Type og dim	180P-Polyetylen 100 SDR 11
Kunavst i m	9.4
Fall i %	30.9
VL Kote innv bun	23.79
Type og dim	200PVC TRYKKLØS SDR34/S8
Kunavst i m	9.2
Fall i %	72.8
OV Kote innv bun	22.99
Type og dim	500betong

Trase5	
PROFIL NR	0
Grunneer	
Markering	
Grunthold	
Terrænhyvel / Top veggdekke	33.16
HØR V PUNKT i m	2.1
Kunavst i m	18.4
Fall i %	16.0
VL Kote utv topp	32.74
Type og dim	180P-Polyetylen 100 SDR 11
Kunavst i m	5.1
Fall i %	55.8
VL Kote innv bun	32.14
Type og dim	315PVC TRYKKLØS SDR34/S8
Kunavst i m	2.7
Fall i %	18.2
OV Kote innv bun	29.76
Type og dim	300betong

Trase6	
PROFIL NR	0
Grunneer	
Markering	
Grunthold	
Terrænhyvel / Top veggdekke	28.86
HØR V PUNKT i m	3.3
Kunavst i m	70.4
Fall i %	68.9
VL Kote utv topp	27.37
Type og dim	180P-Polyetylen 100 SDR 11
Kunavst i m	5.1
Fall i %	16.0
VL Kote innv bun	27.14
Type og dim	180PVC TRYKKLØS SDR34/S8
Kunavst i m	2.7
Fall i %	10.0
OV Kote innv bun	26.47
Type og dim	315PVC TRYKKLØS SDR34/S8



Merknadsfelt

- 1 Ny OV-kum VL og SP HIK eks ledn
- 2 Tilk eks ledninger Punkt B-1 til B-16
- 3 Tilk eks kum
- 4 Ny vannlederkum
- 5 Tilk eks ledninger OV kum byttes
- 6 Mulig ledning mot sør. Se kumtegning
- 7 Ledning fra stikker. Tilkobles via grenner
- 8 Nedoverløp mellom spillvann- og overvannskum
- 9 For utførelse se kumtegning H05
- 10 Mengderegulering med skyvespeldventil
- 11 For utførelse se kumtegning H05
- 12 Eks ledning brukes som "dransledning" og HIK overvannskum i nytt ledningsnett
- 13 NB! Alle steder hvor nytt ledningsnett skal tilk eks ledningsnett må eks høyder kontrolleres. Ved dvik kontaktes byggeleder

Karmøy kommune
VA-Sanering Austbøvegen

Plan og profil VA
Trase 2, 3, 4, 5 og 6.

COWI

Revisjon	Revideringen gjelder
Nr.	Saksbehandler
Dato	Stempel
Oppdragsgiver	Statens vegvesen
Tegning nr.	208733
Status	Kommunal godkjenning
Dato	29.11.2022
Rev	GH02