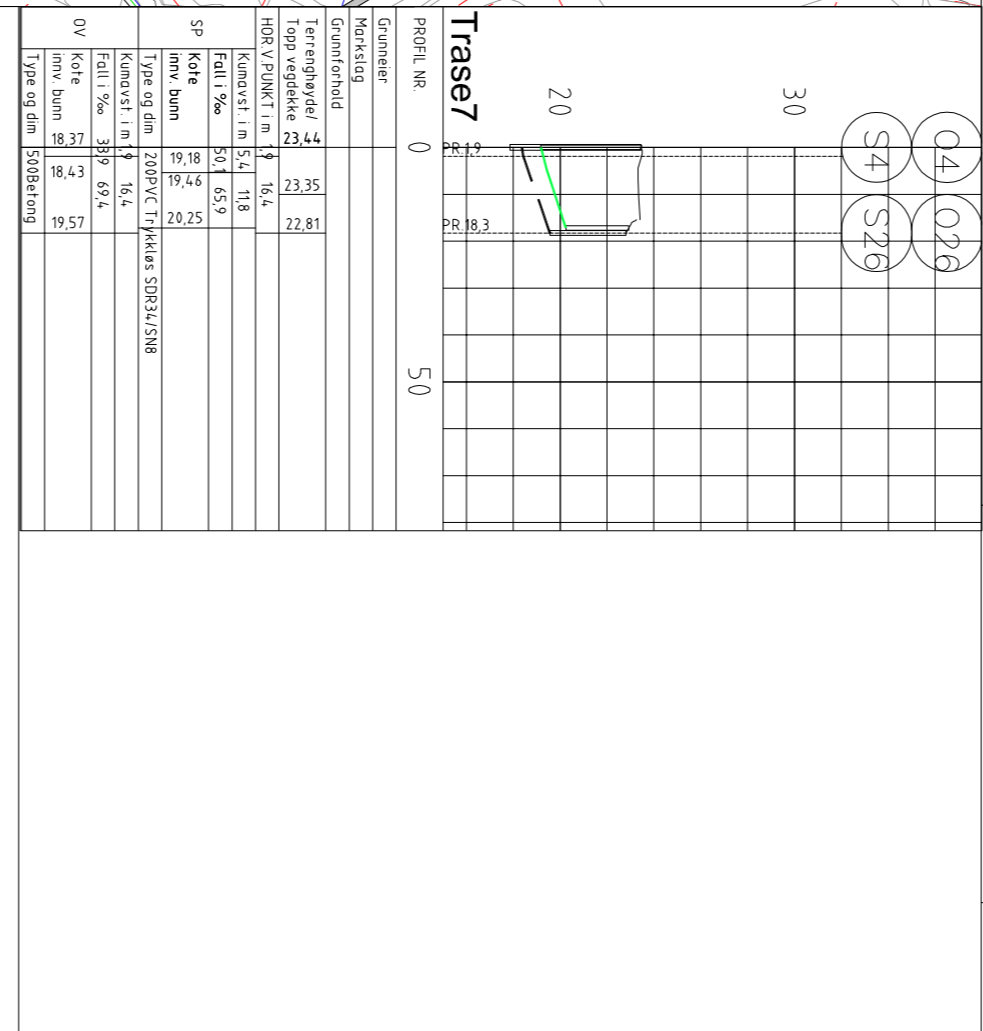
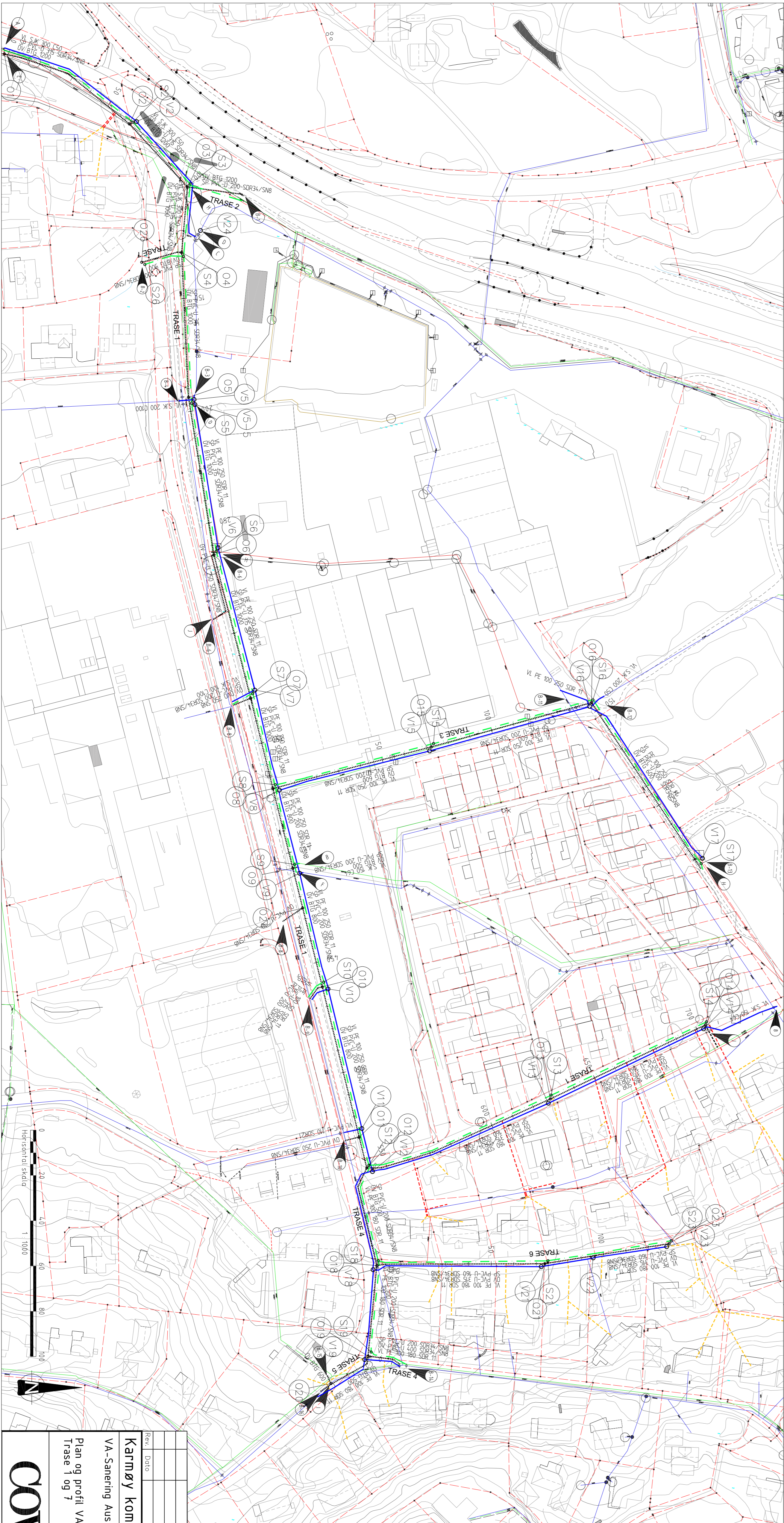


Grundstykke	Kvadratur		Volumen		Type	
Terrennelevning i m	Toppelevning i m	Kvadratur i m ²	Volumen i m ³	Material	Tykkelse	Størrelse
0V	0,2	16,58	1,03	1200betong	0,05	0,3
SP	12,2	18,23	220,0	300DKHlt støpebeton C50	0,05	0,3
VL	6,2	20,29	125,1	250Polyetyl 100 SDR 11	0,05	0,3
KV	1,5	21,7	11,3	350DKHlt støpebeton C50	0,05	0,3
OV	0,2	16,58	1,03	1200betong	0,05	0,3



Merknadsfelt

- ▲ 4 Ny OV-kum VL og SP Htk eks ledd
- ▲ 8 Tilk eks ledninger Punkt B-1 til B-16
- ▲ 9 Tilk eks kum
- ▲ 10 Ny vannlederkum
- ▲ 11 Tilk eks ledninger OV kum byttes
- ▲ 12 Mulig ledning mot sør Se kumtegning
- ▲ 13 Ledning fra sluker tilbakeles via grenner
- ▲ 14 Nædoverløp mellom spillvann- og overvannskum For utførelse, se kumtegning H05
- ▲ 15 Mengderegulering med skyvespeldventil For utførelse, se kumtegning H05
- ▲ 16 Eks ledning brukes som "drensledning" og Htk overvannskum i nytt ledningsnett
- ▲ 17 NB! Alle steder hvor nytt ledningsnett skal Htk eks ledningsnett må eks høyder kontrolleres. Ved dvikl kontaktkes byggeleder

Revisjon: 2

Rev. Dato

Revisjonen gjelder

Karmøy kommune

VA-Sanering Austbøvegen

Plan og profil VA Trase 1 og 7

COWI

Oppdragsnr.: 208733

Tegning nr.: GH01

Status: Kommunal godkjenning

Dato: 29/12/22

Skala: 1:1000 / 1:200