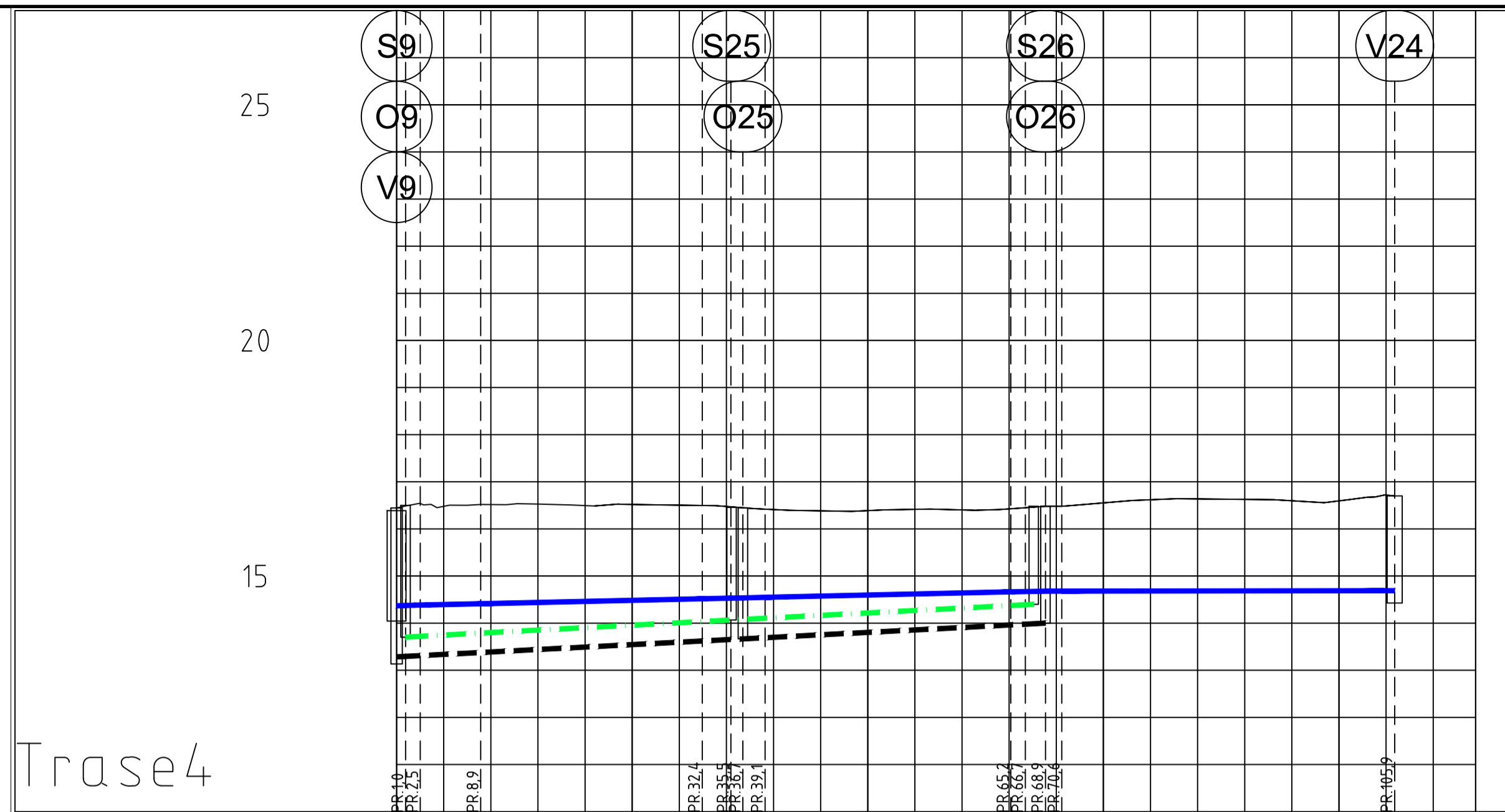
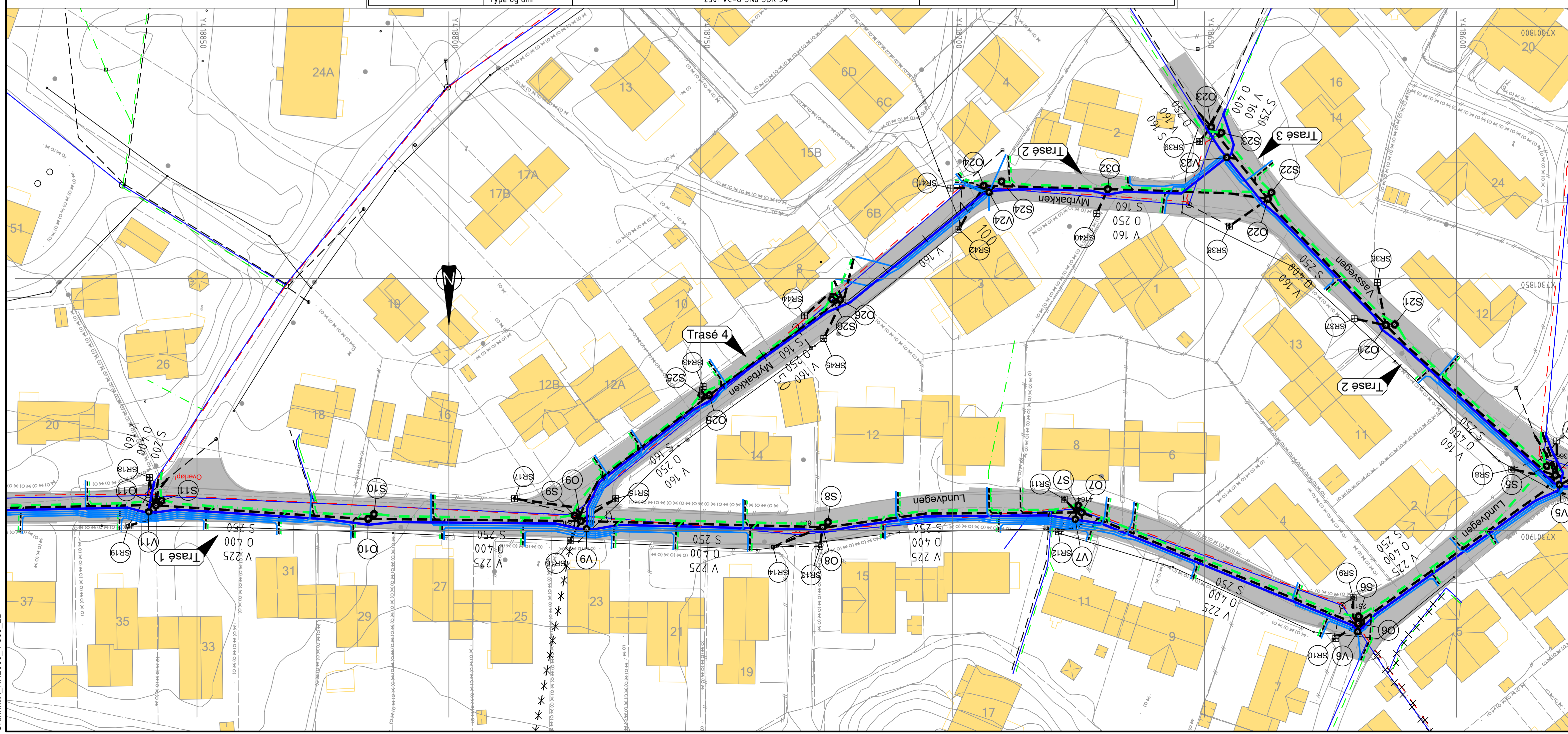


X:\noropsdragg\Mo i Rana\S220815220807\BIM\VA_TIA\KML\VA_presentation.dwg - SImKr - Plottet: 2023-05-11, 21:53:21 - LAYOUT = H-008 - XREF = Gateman, T-geom, Lundvegen, Profiling_trase-2, Profiling_trase-3, Profiling_trase-4, Profiling_trase-5, Profiling_trase-6, VA_plan, VA-kart_1-500_2D_uvidet, Gullmer_NN2000_1-500_2D



Trase 4

PROFIL NR.																					
Grunneier																					
Markslag																					
Grunnforhold																					
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	16,44	16,48	16,52	16,53	16,50	16,52	16,50	16,48	16,41	16,38	16,39	16,42	16,48	16,55	16,62	16,64	16,63	16,69	16,59	16,47	
Hor.vinkelpunktavstand i m	1,9	6,4	23,5	3,0	2,4	26,1	3,7	1,7	34,1												
Vannledning	Kumavstand i m	5,6	23,9	2,6	2,4	26,1	4,0		34,2												
	Fall i ‰	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5		0,2												
Spillvannsledning	Kote utv. topp	14,37																			
	Type og dim	160PE 100 PN12.5 SDR 11																			
	Kumavstand i m	6,4	23,5	2,2	2,2	25,9															
Overvannsledning	Fall i ‰	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3															
	Kote innv. bunn	13,70																			
	Type og dim	160PVC-U SN8 SDR 34																			
Overvannsledning	Kumavstand i m	6,4	23,5	3,0	2,4	26,1	3,7		34,1												
	Fall i ‰	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4		10,4												
	Kote innv. bunn	13,29																			
Type og dim	250PVC-U SN8 SDR 34																				

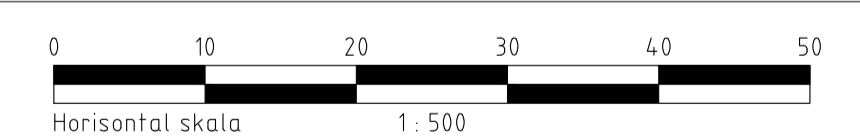


Tegnforklaring

- Vannledning (V) —
- Spillvannsledning (S) - - -
- Overvannsledning (O) - - - - -
- Drensledning (DR) - · - · -
- Kum (V/S/O) ●
- Inspeksjonskum (O) •
- Sandfangskum (SF) ⊞
- Stikkledning vann —
- Stikkledning spillvann - - -
- Stikkledning overvann - - - - -
- Eksisterende vannledning —
- Eksisterende spillvannsledning - - -
- Eksisterende overvannsledning - - - - -
- Eksisterende avløp felesledning - - - - -
- Eksisterende kum ○
- Eksisterende sluk ⊞
- Eksisterende utgår x x x x x

Anmerkninger:

- Koordinatsystem: Euref 89 UTM 33
- Høydegrunnlag: NN2000
- Høyder på eksist. ledninger må kontrolleres ved oppstart.
- Eksist. kummer og ledninger som utgår, demonteres og fjernes etter behov.
- Langbend skal benyttes for avvinklinger.



F01	2023-05-10	Tilbudstegning	SIMKr	HIFBe	SIMKr
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.

Vefsn kommune Målestokk (gjelder A1)
1:500/1:100

Rehab. VVA Lundvegen
Myrbakken øst
Trase 4
Plan og profil