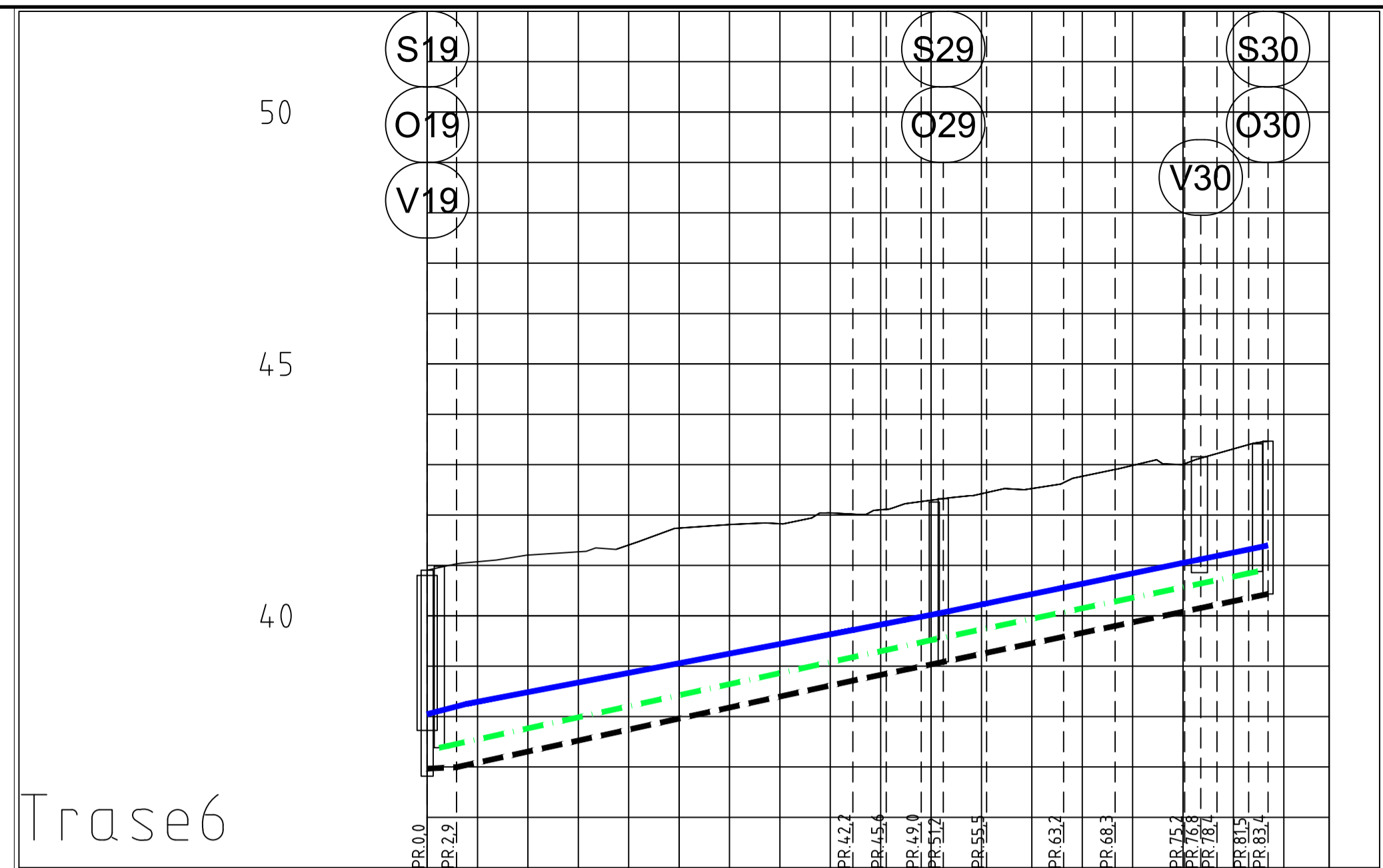


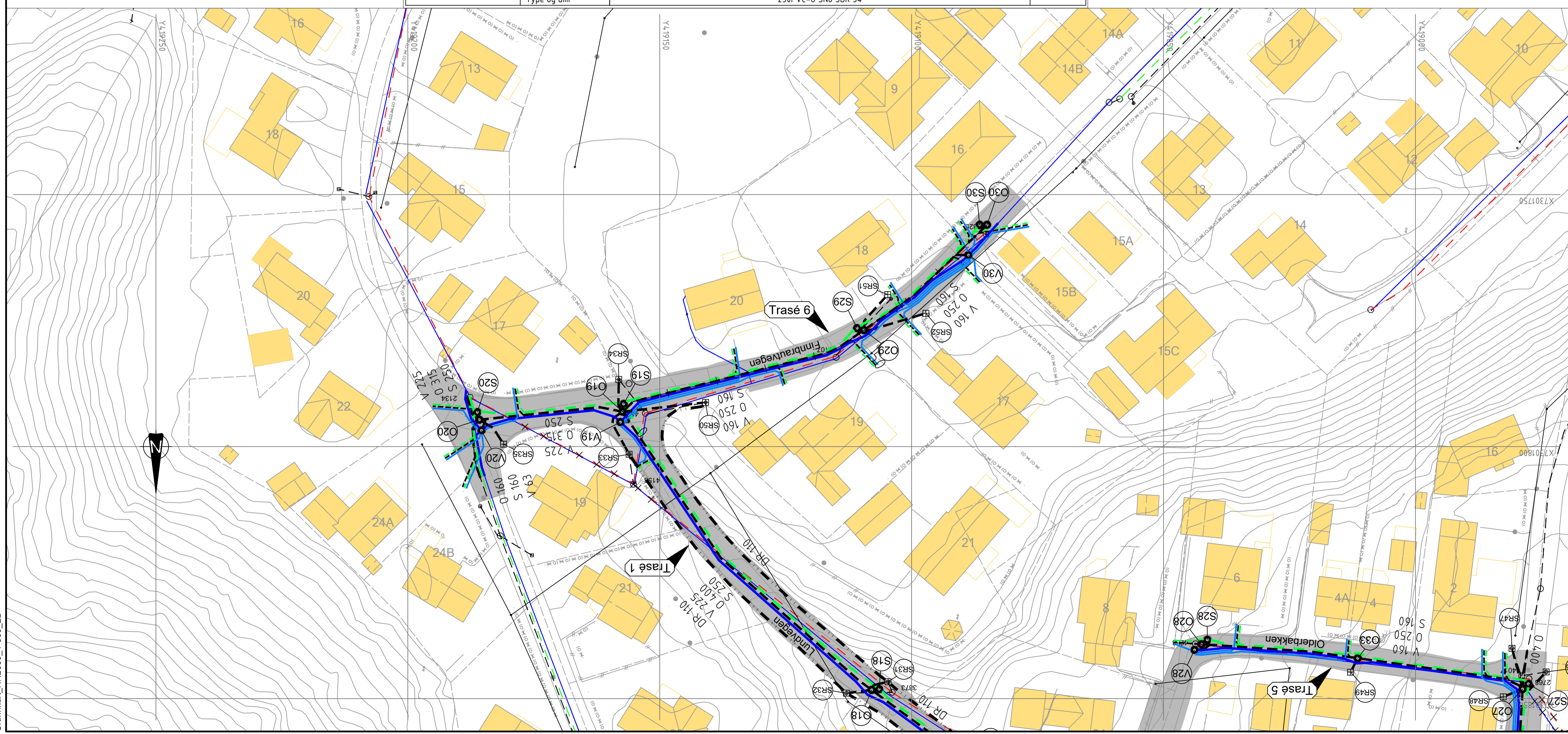
X:\norconsult\prosjekt\1\Rehab\52208077\BIM\VA_TIA\KML\VA_presentation.dwg - SmlKr - Plottet: 2023-05-11, 21:54:49 - LAYOUT = H-010 - XREF = Gateman, T-geom, Lundvegen, Profiling_trase-2, Profiling_trase-3, Profiling_trase-4, Profiling_trase-5, Profiling_trase-6, VA_plan, VA-kart_1-500_2D_uvdiel, Gullmer_NN2000_1-500_2D



Trase 6

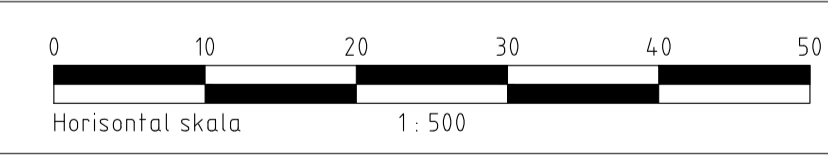
PROFIL NR.	0	25	50	75															
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	40,91	41,07	41,20	41,27	41,40	41,74	41,81	41,83	42,04	42,10	42,29	42,42	42,53	42,77	42,99	43,00	43,31	43,47	
Hor. vinkelpunktavstand i m	2,9	4,0	39,3	3,3	3,5	2,2	4,3	7,6	5,1	8,5	1,4	5,1	1,4	5,1	1,9	2,9			
Vannledning																			
Kumavstand i m	4,0		38,3	3,3	3,4	3,5	7,9	4,8	7,2	2,0	4,8								
Fall i ‰	38,2		38,2	38,2	38,2	40,9	40,9	40,9	40,9	40,9									
Kote utv. topp	38,05																		
Type og dim																			
Kumavstand i m			40,3	3,3	3,6	1,7	3,4	7,8	5,1	8,5	1,9	2,9							
Fall i ‰			43,5	43,5	43,5	42,0	42,0	42,0	42,0	42,0	42,0								
Kote innv. bunn	37,38																		
Type og dim																			
Kumavstand i m	2,9	39,3	3,3	3,5	2,2	4,3	7,6	5,1	8,5	1,4	5,1								
Fall i ‰	10,2	43,7	41,4	41,4	41,9	41,9	41,9	41,9	41,9	41,9									
Kote innv. bunn	36,97																		
Type og dim																			
Kumavstand i m			40,3	3,3	3,6	1,7	3,4	7,8	5,1	8,5	1,9	2,9							
Fall i ‰			43,5	43,5	43,5	42,0	42,0	42,0	42,0	42,0	42,0								
Kote innv. bunn	36,97																		
Type og dim																			

- ### Tegnforklaring
- Vannledning (V) —
 - Spillvannledning (S) - - -
 - Overvannledning (O) - - - - -
 - Drensledning (DR) - · - · -
 - Kum (V/S/O) ●
 - Inspeksjonskum (O) •
 - Sandfangskum (SF) ⊞
 - Stikkledning vann —
 - Stikkledning spillvann - - -
 - Stikkledning overvann - - - - -
 - Eksisterende vannledning —
 - Eksisterende spillvannledning - - -
 - Eksisterende overvannledning - - - - -
 - 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 som utgår, demonteres og fjernes etter behov.
Langbend skal benyttes for avvinklinger.



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

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

Rehab. VVA Lundvegen
Finnbrautvegen
Trase 6
Plan og profil

Norconsult	Oppdragsnummer 52208077	Tegningsnummer H-010	Revisjon F01
------------	----------------------------	-------------------------	-----------------