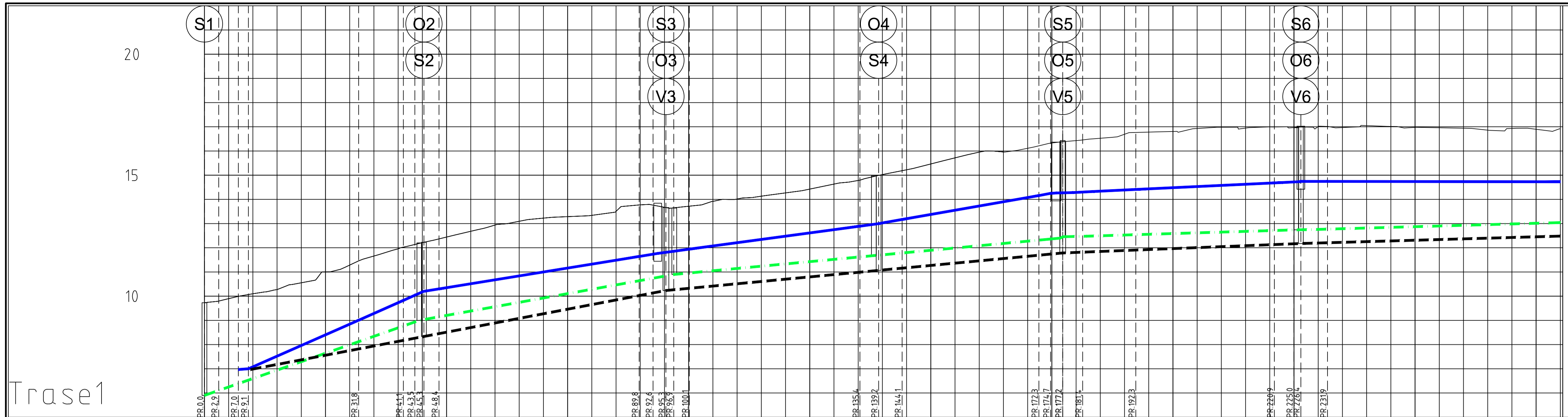
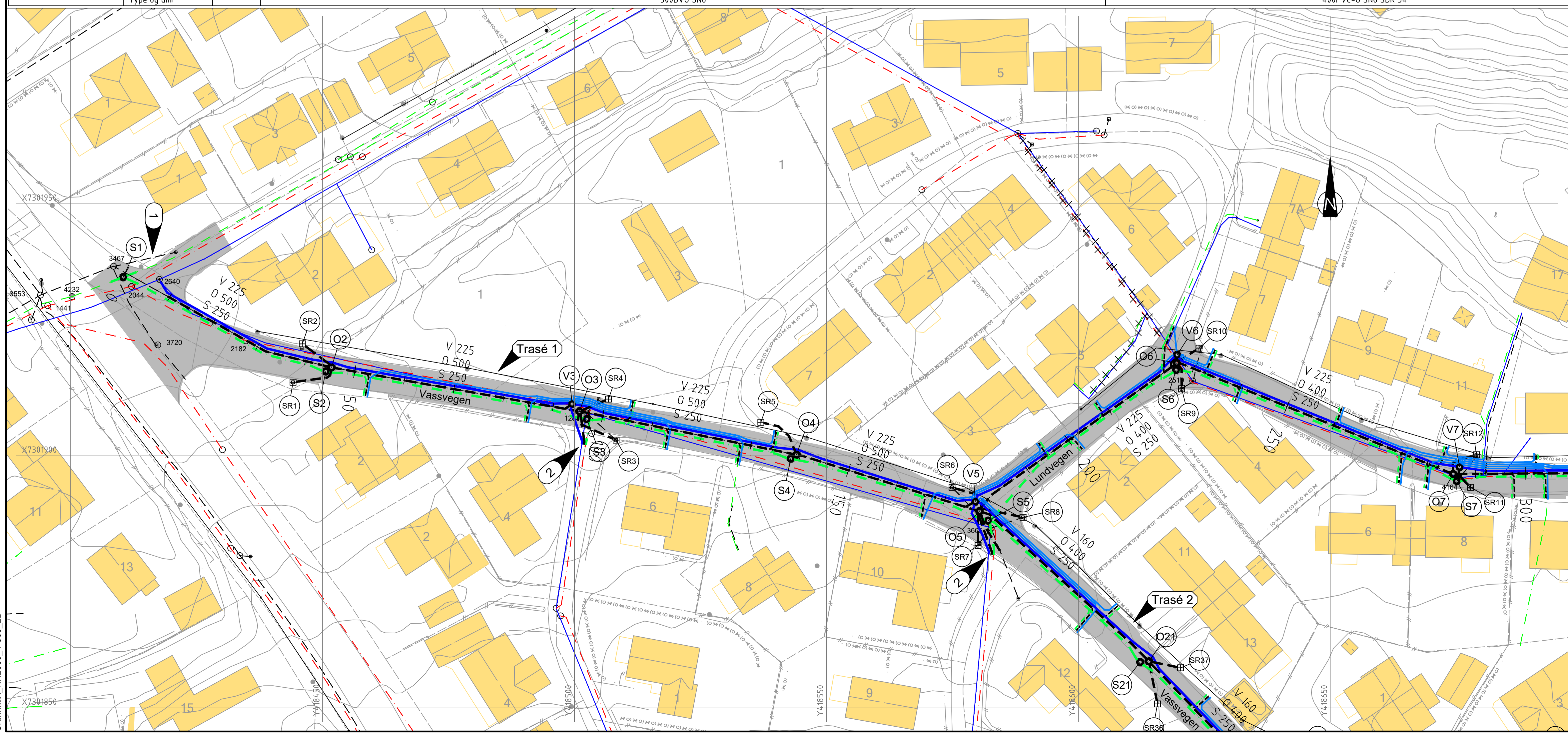


X:\norconsult\proj\11\11_Rana\52208077\BIM\VA_Tilvikling\VA_presentation.dwg - SImKr - Plottid: 2023-05-11, 21:49:29 - LAYOUT = H-004 - XREF = Gataveg, T-geom_Lundvegen, Profiling_trase-1, Profiling_trase-2, Profiling_trase-3, Profiling_trase-4, Profiling_trase-5, Profiling_trase-6, VA_plan, VA-kan_1-500_2D_undret, Gummert_NN2000_1-500_2D

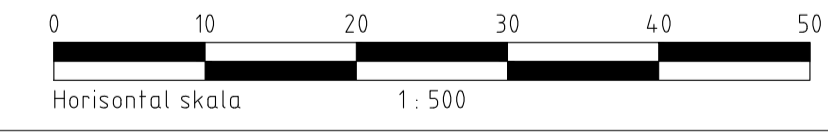


PROFIL NR.		TERRENG H./TOPP VEGDEKKE																																								
Grunnmeier		Markstag																																								
Grunnforhold																																										
Hor. vinkelpunktavstand i m		2,9	6,6	22,3	9,2	4,2	3,1	4,1,3	2,9	2,7	4,8	3,5,2	3,9	3,5	28,3	2,4	2,5	3,2	11,0	28,6	4,0	3,3	4,7	49,6	13,04																	
Kumavstand i m		2,1	22,8	2,1	22,8	2,1	22,8	4,1,3	3,1	3,3	3,2	35,2	4,0	3,5	28,3	2,4	3,5	4,2	8,7	30,2	4,0	3,7	4,7	49,1																		
Fall i ‰		12,4	88,8	88,8	88,8	88,8	32,4	32,4	32,4	26,9	26,9	26,9	26,9	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	9,5	9,5	-0,3	-0,3	-0,3																		
Kote innv. bunn		5,90					9,00					10,90																														
Type og dim		225PE 100 PN12,5 SDR 11																																								
Kumavstand i m		3,3	6,3	22,3	9,2	2,4	4,1	4,1,3	4,6	2,7	2,0	35,2	2,9	2,4	3,5	28,2	2,4	2,0	4,9	10,2	27,0	5,4	3,0	3,5	50,0																	
Fall i ‰		69,5	69,5	69,5	69,5	69,5	36,0	36,0	36,0	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	6,0	6,0	6,0	5,6	5,6	5,6																	
Kote innv. bunn							8,34					10,23																														
Type og dim		250PVC-U SN8 SDR 34																																								
Kumavstand i m		22,3	9,2	4,2	3,1	4,1,3	2,9	2,7	4,8	3,5,2	3,9	3,5	28,3	2,4	2,5	3,2	11,0	28,6	4,0	3,3	4,7	49,6	12,48																			
Fall i ‰		38,1	38,1	38,1	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	7,9	7,9	5,7	5,7	5,7																		
Type og dim		400PVC-U SN8 SDR 34																																								

- ### 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 × × × ×



- ### 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 avviklinger.
- 1 Ny V tilknyttes eksist. kum 2640. Ny S tilknyttes eksist. ved ny kum S1. Ny O tilknyttes eksist. rørstuss DN630.
 - 2 Eksist. V tilknyttes ny V. Eksist. AF tilknyttes ny S. Ny rørstuss O legges klar for separering.



Rev.	Dato	Beskrivelse	StMkr	HIFBe	StMkr
F01	2023-05-10	Tilbudstegning			

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
Vassvegen og Lundvegen vest
Trasé 1, pel 0-280
Plan og profil

Norconsult	Oppdragsnummer 52208077	Tegningsnummer H-004	Revisjon F01
------------	----------------------------	-------------------------	-----------------