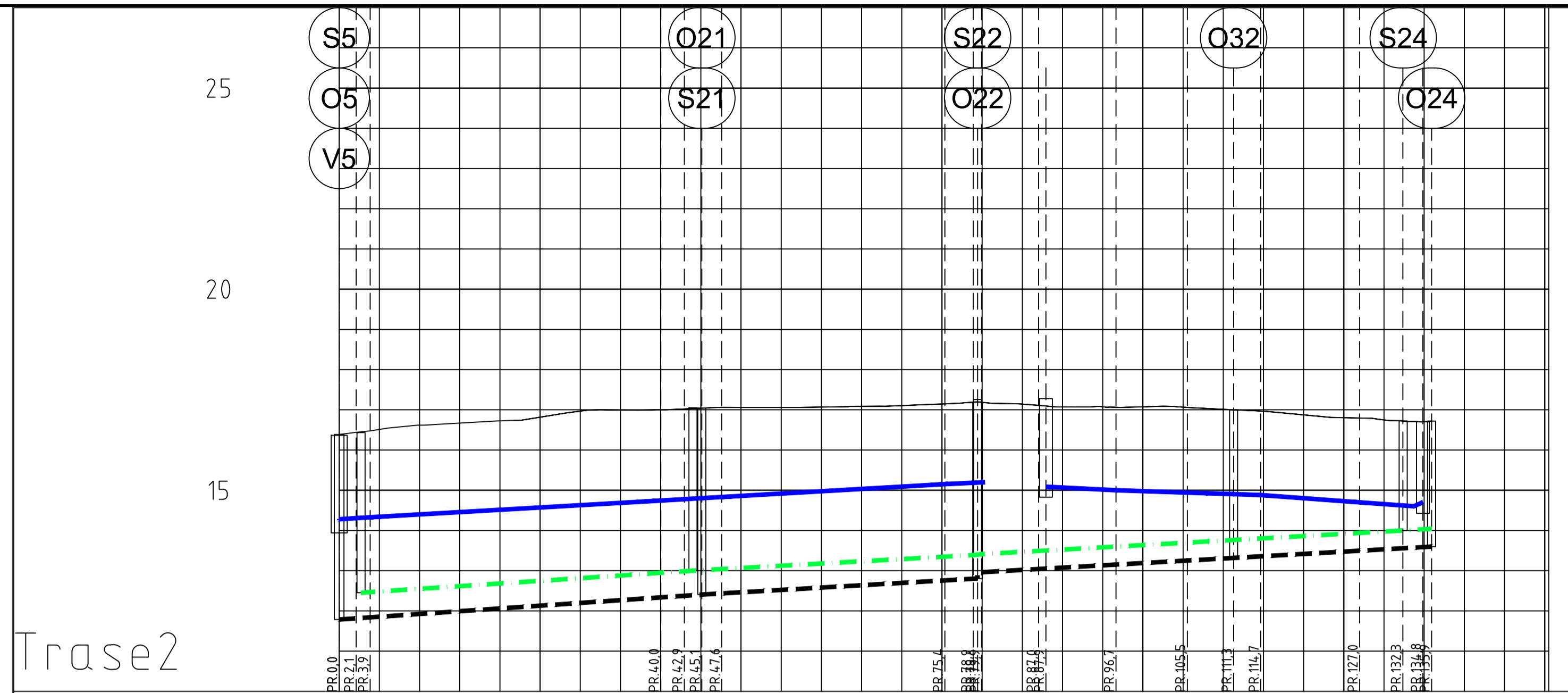
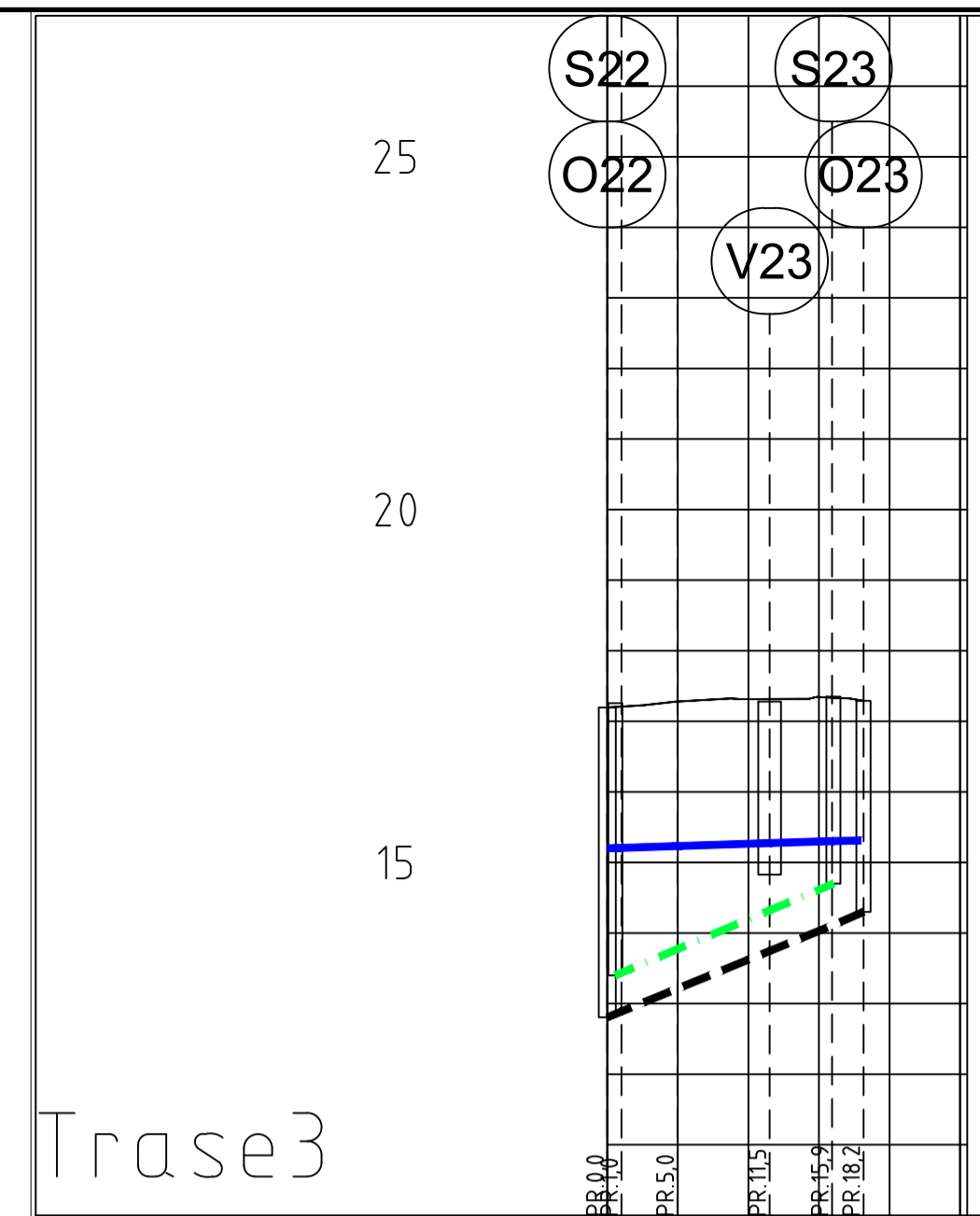


X:\norconsult\prosjekt\1\Rehab\52208152208077\BIM\VA\_TIA\KML\VA\_presentation.dwg - SmlKr - Plottet: 2023-05-11, 21:52:27 - LAYOUT = H-007 - XREF = Gatavegen, T-geom\_Lundvegen, Profiling\_trase-2, Profiling\_trase-3, Profiling\_trase-4, Profiling\_trase-5, Profiling\_trase-6, VA\_plan, VA\_kart\_1-500\_2D\_ovdel, Gullmark\_NN2000\_1-500\_2D

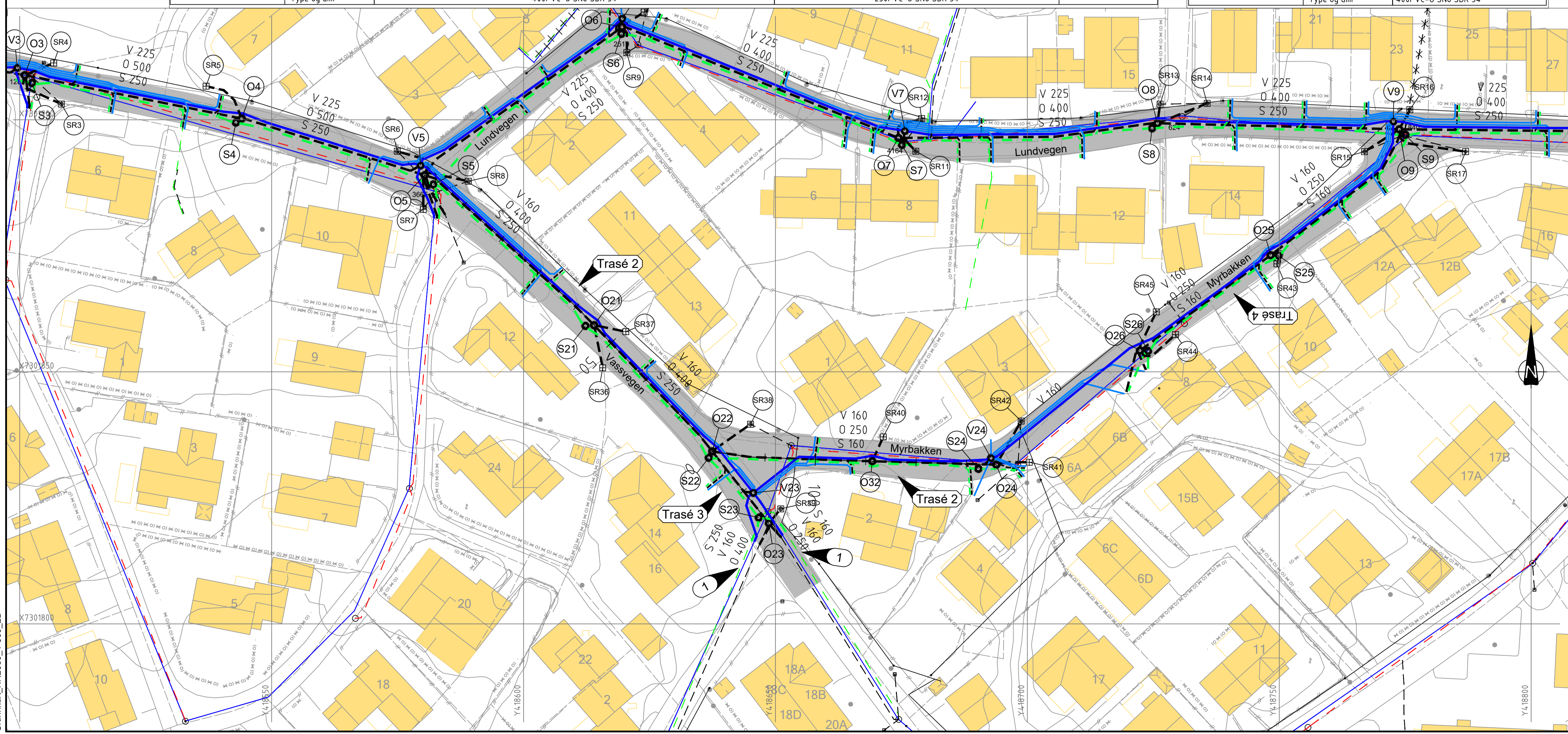


PROFIL NR.		0 25 50 75 100 125 150														
Grunneier																
Markslag																
Grunnforhold																
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE		16,39 16,51 16,62 16,67 16,73 16,82 16,97 17,00 17,00 17,04 17,06 17,06 17,07 17,09 17,11 17,14 17,14 17,18 17,14 17,07 17,08 17,07 17,07 17,01 16,96 16,87 16,80 16,75 16,74														
Hor.vinkelpunktavstand i m		2,1 16,51 36,2 5,1 2,5 27,8 4,1 7,6 9,6 8,9 5,8 3,4 12,3 5,4 3,6														
Vannledning	Kumavstand i m	2,1 36,2 5,0 2,6 28,1 4,6 7,1 9,6 11,5 3,2 3,3 12,4 5,4 3,5														
	Fall i ‰	11,5 11,5 11,5 11,5 11,5 11,5 -7,7 -6,6 -6,6 -6,6 -14,7 -14,5														
	Kote utv. topp	14,26 15,09 14,70														
Spillvannsledning	Type og dim	160PE 100 PN12.5 SDR 11 160PE 100 PN12.5 SDR 11														
	Kumavstand i m	3,0 3,5 27,8 3,6 7,1 9,6 11,5 3,2 3,3 12,4 5,4 3,5														
	Fall i ‰	13,2 13,2 11,1 11,1 11,2 11,2 11,2 11,2 11,2 11,2 11,2 12,1														
Overvannsledning	Kote innv. bunn	12,45 14,00														
	Type og dim	250PVC-U SN8 SDR 34 160PVC-U SN8 SDR 34														
	Kumavstand i m	2,1 36,2 5,1 2,5 27,8 4,1 7,6 9,6 11,5 3,4 3,4 12,3 5,4 3,6														
Overvannsledning	Fall i ‰	3,7 13,7 13,7 11,7 11,7 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4														
	Kote innv. bunn	11,79 12,81 12,96 13,32 13,60														
	Type og dim	400PVC-U SN8 SDR 34 250PVC-U SN8 SDR 34														

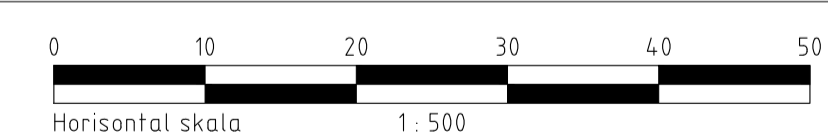


PROFIL NR.		0 25				
Grunneier						
Markslag						
Grunnforhold						
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE		17,20 17,28 17,32 17,34 17,29				
Hor.vinkelpunktavstand i m		4,0 6,5 4,4 2,2				
Vannledning	Kumavstand i m	4,2 6,5 4,5 1,9				
	Fall i ‰	6,4 6,4 6,4 4,2				
	Kote utv. topp	15,27				
Spillvannsledning	Type og dim	160PE 100 PN12.5 SDR 11				
	Kumavstand i m	3,4 6,5 4,5				
	Fall i ‰	84,0 84,0 84,0				
Overvannsledning	Kote innv. bunn	13,40 14,70				
	Type og dim	250PVC-U SN8 SDR 34				
	Kumavstand i m	4,0 6,5 4,4 2,2				
Overvannsledning	Fall i ‰	81,6 81,6 81,6 77,9				
	Kote innv. bunn	12,81 13,30				
	Type og dim	400PVC-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.
  - 1 ▶ V, S og O tilknyttes eksist. ledninger.



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  
Vassvegen og Myrbakken vest  
Trasé 2 og 3  
Plan og profil