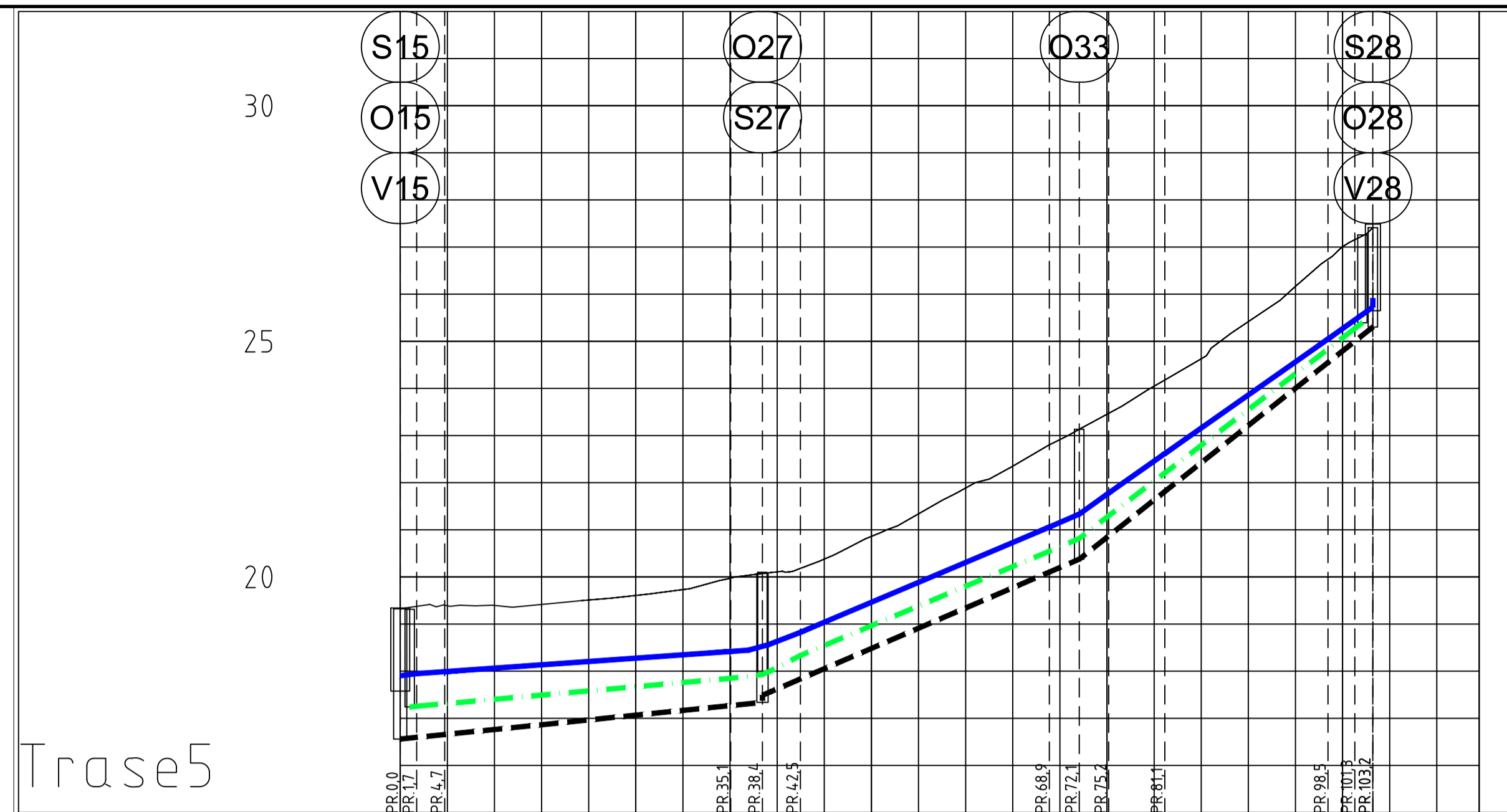


X:\norconsult\prosjekt\1\Rehab52208077\BIM\VA\_TIA\KML\VA\_presentation.dwg - StmKr - Plottet: 2023-05-11, 21:54:11 - LAYOUT = H-009 - XREF = Gateman, T-geom\_Lundvegen, Profiling\_trase-1, Profiling\_trase-2, Profiling\_trase-3, Profiling\_trase-4, Profiling\_trase-5, Profiling\_trase-6, VA\_plan, VA-kart\_1-500\_2D\_uvdiel, Glunnefjell\_NN2000\_1-500\_2D



Trase 5

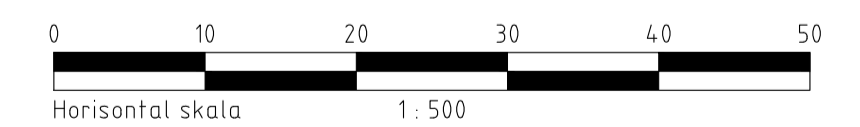
PROFIL NR.																							
Grunneier																							
Markslog																							
Grunnforhold																							
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	19,32	19,39	19,40	19,42	19,51	19,61	19,73	19,97	20,11	20,38	20,86	21,34	21,89	22,35	22,91	23,45	24,05	24,63	25,42	26,17	27,01	27,41	
Hor.vinkelpunktavstand i m	1,7	3,0	3,1	30,3	3,4	3,1	26,4	3,2	3,1	6,0	17,3	4,8	4,7										
Kumavstand i m	1,8	3,1	3,2	30,2	3,4	3,2	26,7	3,1	3,1	5,9	17,4	4,7	4,7										
Fall i ‰	14,1	14,1	14,1	14,1	84,9	84,9	84,9	84,9	84,9	140,6	140,6	140,6	140,6	140,6	140,6	140,6	140,6	140,6	140,6	140,6	140,6	140,6	140,6
Vannledning																							
Kote utv. topp	17,90																						25,91
Type og dim	160PE 100 PN12.5 SDR 11																						
Kumavstand i m	3,0	30,4	3,3	3,1	26,4	3,2	3,1	6,0	17,3	2,9													
Fall i ‰	17,8	17,8	17,8	83,5	83,5	83,5	83,5	83,5	151,7	151,7	151,7	151,7	151,7	151,7	151,7	151,7	151,7	151,7	151,7	151,7	151,7	151,7	151,7
Spillvannsledning																							
Kote innv. bunn	17,24																						25,39
Type og dim	160PVC-U SN8 SDR 34																						
Kumavstand i m	1,7	3,0	3,1	30,3	3,4	3,1	26,4	3,2	3,1	6,0	17,3	4,8											
Fall i ‰	20,3	20,3	20,3	85,9	85,9	85,9	85,9	85,9	158,1	158,1	158,1	158,1	158,1	158,1	158,1	158,1	158,1	158,1	158,1	158,1	158,1	158,1	158,1
Overvannsledning																							
Kote innv. bunn	16,56																						25,30
Type og dim	400PVC-U SN8 SDR 34											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.
- 1 ▶ O tilknyttes eksist. ledning.



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 (gelder A1)  
1:500/1:100

Rehab. VVA Lundvegen  
Brinken og Olderbakken  
Trase 5  
Plan og profil

Norconsult	Oppdragsnummer 52208077	Tegningsnummer H-009	Revisjon F01
------------	----------------------------	-------------------------	-----------------