

Rune Kristoffersen

Fra: Peder Hagesæter <peder@hjelmaas.no>
Sendt: mandag 14. september 2020 15.16
Til: Rune Kristoffersen
Emne: VS: Vann avløp for 312 / 19 Tveit nedre
Vedlegg: GH100_B.PDF

Hei.
Svar fra VA og kart over traseen.

Mener at 312/19 har kommunalt vann i dag og avløpsrenseanlegg på utslippet.

Med hilsen
Peder Hagesæter



Torvhusmyrane 2
Nordhordland Næringspark
5913 Eikangervåg

Telefon 56 35 40 50
Mobil 906 89 888
www.hjelmaas.no

 VVS EKSPERTEN
Nordhordland Næringspark.



Fra: Arne Helgesen [mailto:arne.helgesen@alver.kommune.no]
Sendt: mandag 14. september 2020 10:36
Til: Peder Hagesæter <peder@hjelmaas.no>
Emne: SV: Vann avløp for 312 / 19 Tveit nedre

Prosjekt Holme -Tveit skal etter planen være ferdigstilt i år, det kan sjølvsagt gå litt ut over tida, men regan ikkje med det pr. no. Legg ved teikning som viser trase

Arne Helgesen | Avdelingsleiar Eigedomsforvaltning

Telefon: 959 45 434 / 56 37 56 69

Innbyggjarservice: +47 56 37 50 00

www.alver.kommune.no



ALVER
KOMMUNE

Fra: Peder Hagesæter <peder@hjelmaas.no>
Sendt: fredag 11. september 2020 14:37
Til: Arne Helgesen <arne.helgesen@alver.kommune.no>
Emne: Vann avløp for 312 / 19 Tveit nedre

Hei.

Viser til telefonsamtale og oversender referat fra forhåndskonferanse for 312/19 I Alver.

Fint om du kan si noe om når det kan forventes at vann og avløpsledningen her er klar til bruk.

Vedlegg: Referat fra forhåndskonferanse.

Med hilsen
Peder Hagesæter

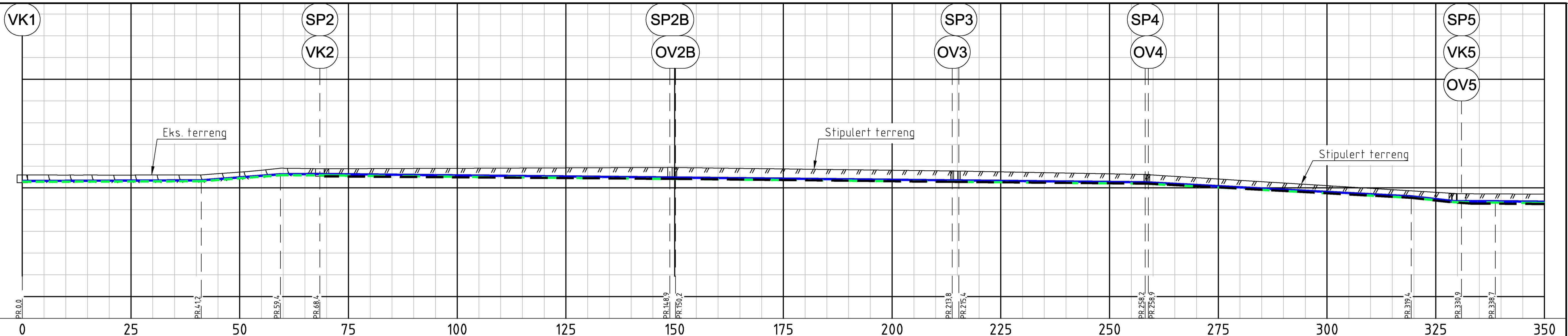


Torvhusmyrane 2
Nordhordland Næringspark
5913 Eikangervåg

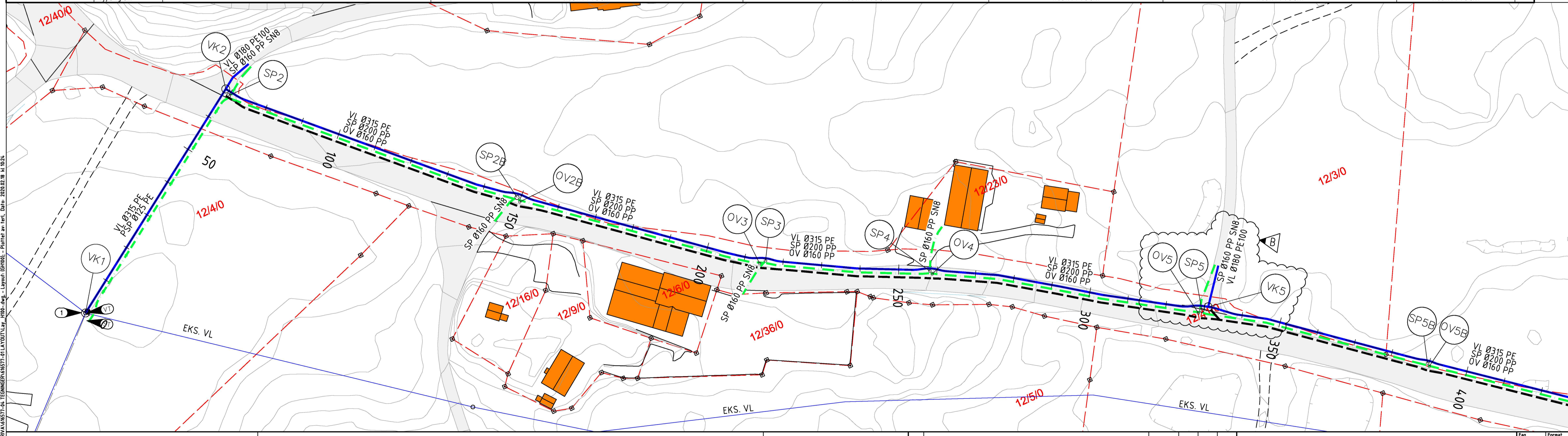
Telefon 56 35 40 50
Mobil 906 89 888
www.hjelmaas.no


Nordhordland Næringspark.





PROFIL NR										0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350					
Grunneier																													
Markslag																													
Grunnforhold																													
TERRENG H/TOPP VEGDEKKE										53,00	52,97	52,96	52,97	52,95	52,96	52,97	53,00	53,00	53,28	53,64	54,07	54,53	54,48	54,40	54,70	53,89	53,11	48,66	221,1
Har vinkelpunktavstand i m																													
Vannledning	Kumavstand i m										41,2	18,2	9,1	80,8	66,3	262,5	42,6	61,3	10,0	6,2	50,9								
	Fall i ‰										3,5	76,3	8,9	-10,2	-10,0	-10,0	-10,0	-52,8	-111,3	-3,6	-9,4								
Spillvannledning	Kote utv. topp										51,61	51,75	53,14	53,22	52,39	51,73	51,30	45,07	46,96	46,94	46,83								
	Type og dim										315PE 100 SDR 11																		
Pumpeledning spillvann	Kumavstand i m										41,2	18,3	10,5	80,7	63,6	45,1	60,5	9,0	4,8	57,2									
	Fall i ‰										3,3	76,0	-4,7	-7,2	-10,6	-9,1	-53,9	-107,8	-77,1	-5,0									
Overvannledning	Kote utv. topp										51,42	51,56	52,95	52,91	52,09	51,41	51,00	47,74	46,74	46,41	46,33								
	Type og dim										125PE 100 SDR 11																		
Overvannledning	Kumavstand i m										80,7	63,6	45,1	60,5	9,0	4,8	57,2												
	Fall i ‰										-7,2	-10,6	-9,1	-53,9	-107,8	-77,1	-5,0												
Overvannledning	Kote innv. bunn										52,67	52,09	52,09	51,41	51,41	51,00	51,00	47,74	47,74	46,74	46,41	46,33							
	Type og dim										160Sort PVC SN8																		



Ledninger Eksisterende: ——— Prosjektert: ——— Vannledning (VL) Spillvann (SP) Overvann (OV)	Symboler Eiendomsgrrens: - - - - Vannkum (VK): ○ Spillvannskum (SP): ○ Overvannskum (OV): ○	Prosjettert kum : ● Eksisterende kum : ○ Tilknytning vann : ◄VT Tilknytning spillvann : ◄ST	Nordpil og målestav Nordpil og målestav Horisontal skala 1:500 Høydedata NN2000	Rev. Beskrivelse 1 Merknader og forklaring: Kumlassering tilpasses eks. spillvannspumpeledning, og eks. VK byttes.	<table border="1"> <tr> <td>Rev.</td> <td>Beskrivelse</td> <td>Date</td> <td>Tegn.</td> <td>Kontr.</td> <td>Godkj.</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>Senket kum gruppe 5</td> <td>19.02.2020</td> <td>TL</td> <td>LKS</td> <td>LKS</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>ARBEIDSTEGNING</td> <td>20.01.2020</td> <td>TL</td> <td>LKS</td> <td>LKS</td> </tr> </table>	Rev.	Beskrivelse	Date	Tegn.	Kontr.	Godkj.	B	Senket kum gruppe 5	19.02.2020	TL	LKS	LKS	A	ARBEIDSTEGNING	20.01.2020	TL	LKS	LKS	Meland kommune VA anlegg Tveit Holme Plan og profiltegning PEL 0 - PEL 300	Format Fag: RIVA Form: A1 Date: 29.06.18 Målestokk/Format: A1 1:500 A3 1:250	Multiconsult www.multiconsult.no Status: ARBEIDSTEGNING Oppdragsnr.: 616577 Tegningsnr.: GH100 Godkjent: LKS Rev.: B
Rev.	Beskrivelse	Date	Tegn.	Kontr.	Godkj.																					
B	Senket kum gruppe 5	19.02.2020	TL	LKS	LKS																					
A	ARBEIDSTEGNING	20.01.2020	TL	LKS	LKS																					

D:\05\616577\4-ARBEIDSTEGNING\PEL\0-300\VA-anlegg Tveit Holme\Kum - Layout - Layer.dwg - Plottet av: Hekt, Dato: 2020.06.18 kl. 09:24