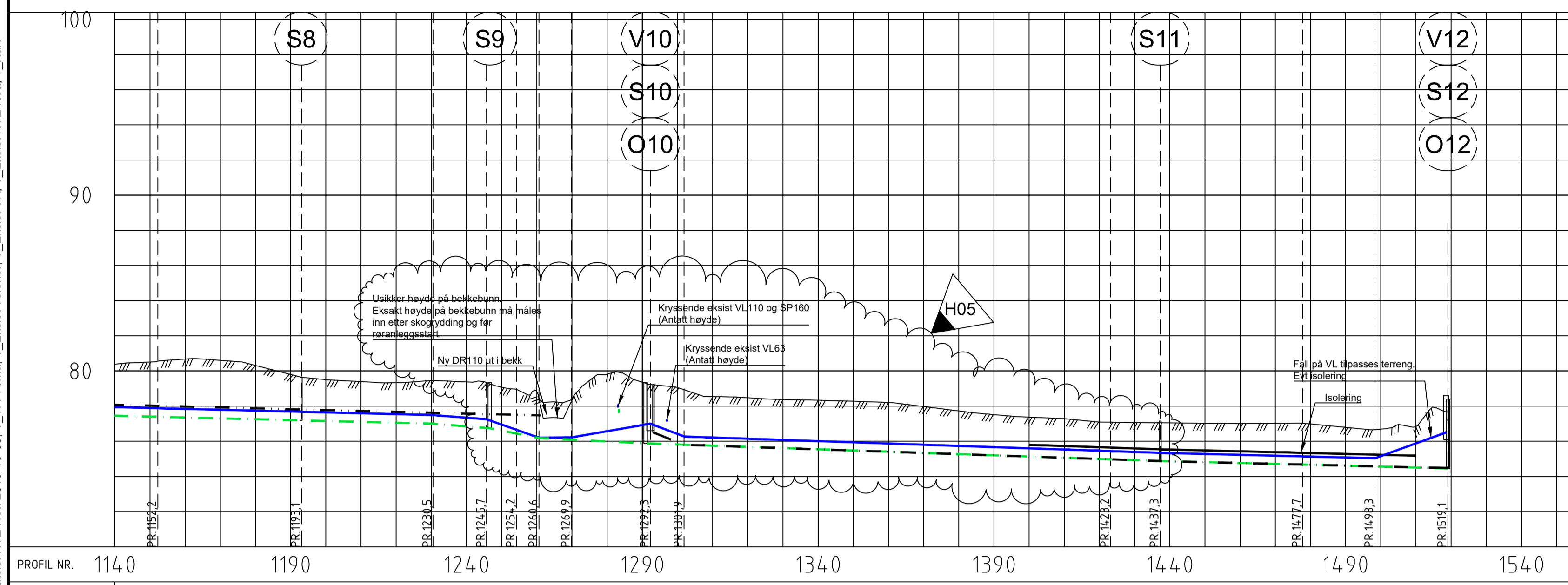
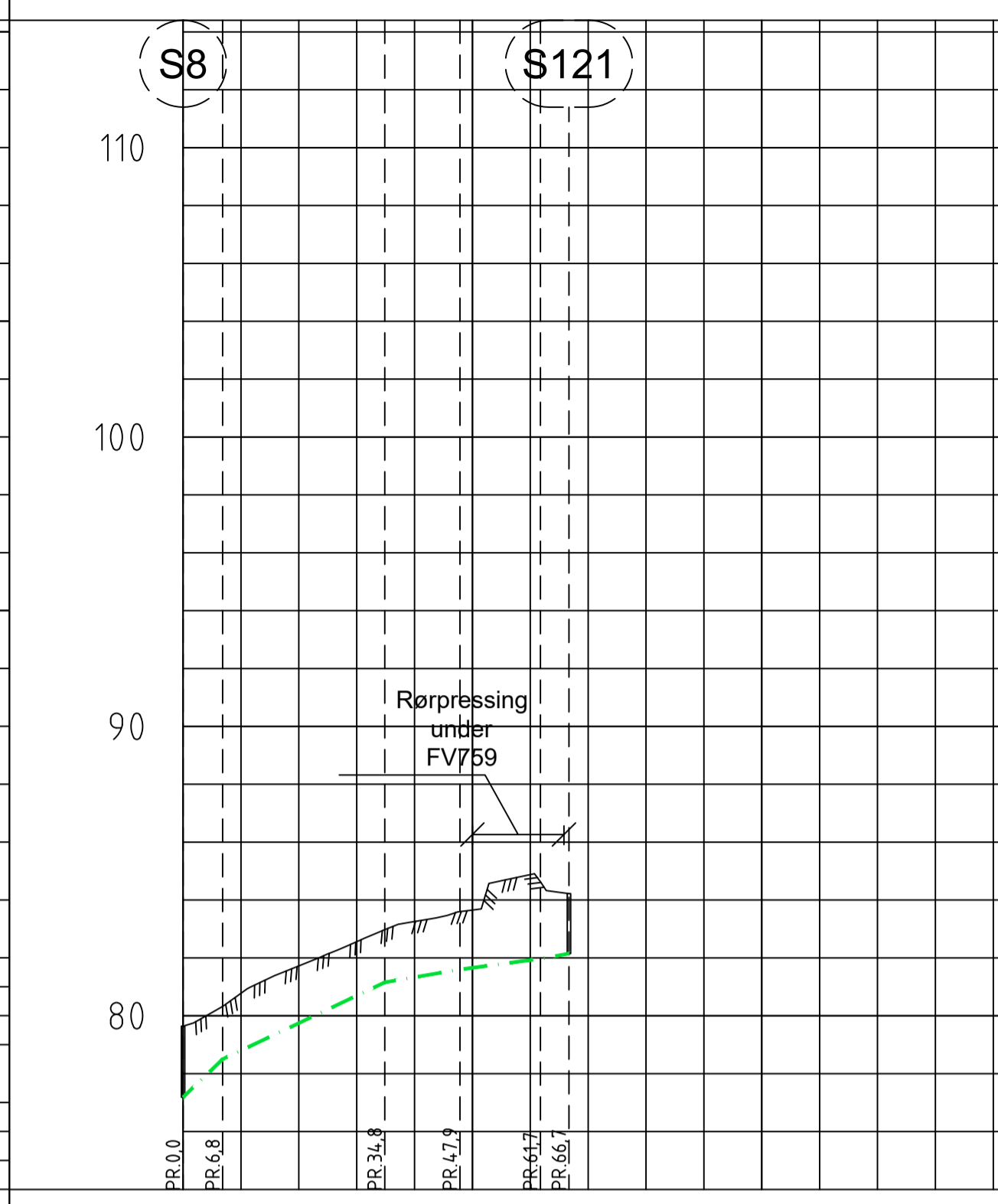


# Trase 1



PROFIL NR.	1140	1190	1240	1290	1340	1390	1440	1490	1540
Grunneier									
Markslag									
Grunnforhold									
Terrenghøyde/ Topp vegdekke	80,51	80,68	80,60	80,31	79,80	79,50	79,40	79,34	79,45
HOR.V.PUNKT i m	22,6	4,0,8	37,4	15,3	8,5	6,4	9,2	22,4	9,6
Kumavst. i m	22,6	4,0,8	37,4	15,3	8,5	6,4	9,2	22,4	9,6
Fall i %	-5,0	-5,0	-5,0	-15,7	-70,5	70,5	2,0	34,8	-16,0
VL									
Kote utv. topp	77,94	77,88	77,68	77,49	77,25	76,20	76,22	77,00	76,27
Type og dim	180PE 100 SDR 11				160PVC SDR 21				
Kumavst. i m	22,4	4,0,6	37,5	16,1	7,6	6,5	9,2	21,1	10,9
Fall i %	-5,0	-5,0	-5,0	-17,9	-39,7	-10,0	-10,0	-6,9	-5,0
SP									
Kote innv. bunn	77,45	77,39	77,19	77,00	76,74	76,18	76,09	75,88	75,80
Type og dim	160Rødrun PVC SN8				180PE 100 SDR 11				
Kumavst. i m	22,3	4,0,5	37,6	13,4	10,2	7,0	8,7	12,1	8,7
Fall i %	-5,0	-5,0	-5,0	-5,3	-5,7	-5,7	-7,7	-6,8	-5,0
DR									
Kote innv. bunn	78,08	78,01	77,81	77,62	77,55	77,47	76,50	74,97	74,87
Type og dim	110DV_D SN8				160Rødrun PVC SN8				

# Trase 12



PROFIL NR.	0	50	100
Grunneier			
Markslag			
Grunnforhold			
Terrenghøyde/ Topp vegdekke	79,64	80,78	81,72
HOR.V.PUNKT i m	6,8	28,0	13,0
Kumavst. i m	6,9	28,0	13,0
Fall i %	90,4	94,7	34,4
SP			
Kote innv. bunn	78,50	81,15	81,60
Type og dim	160Rødrun PVC SN8		



## MERKNADER

- Plassering av el- og telekabler er mottatt fra respektive etater. Plassering er orienterende. Påvisning utføres av respektive etater før graving.
- Plassering av eksisterende VA-ledninger er mottatt fra Verdal kommune og er orienterende. Eksisterende ledningskart er noen steder supplert med innmålinger.
- Entreprenør skal kontrollmåle eksisterende rør og kummer hvor nye rør/ kummer skal tilknyttes, samt frigrave og avdekke kryssende eksisterende ledninger, før graverarbeidet påbegynnes.
- Eventuelle avvik skal rapporteres til byggherrens representant umiddelbart.

- Koordinatsystem: Euref89 Sone 32N  
Høydesystem: NN2000

## HENVISNINGER

- Tegning VA-01. Oversiktsplan
- Tegning VA-03. Plan og lengdeprofil
- Tegning VA-05. Plan og lengdeprofil
- Tegning VA-11-12. Normal grøftesnit
- Tegninger Verdal Kabel-TV: Nord Leksdal 1-8

## TEGNFORKLARING

Betegnelse	Eksisterende	Nedlegges	Nye
EL-kabel (LS)	—	---	—
EL-kabel (HS)	—	---	—
EL-linje (HS)	—	---	—
Telekabel	—	---	—
Verdal Kabel-TV fiber	—	---	—
Overvannsledning	—	---	—
Drensledning	—	---	—
Spillvannsledning	—	---	—
Pumpeledning spillvann	—	---	—
Vannledning	—	---	—
Borestrekning	—	---	—
Kum	○	×	○
Pumpestasjon spillvann			○

Tegningsnummer	Revisjon
VA-04	H05

Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent
H05	2020-11-05	Endring plan og profil S9-S11. Stikk fra V12	ToArn	BjJRI	ToArn
H04	2020-09-11	Pumpestasjon og kumgruppe 12 flyttet lenger sør	ToArn	BjJRI	BjJRI
H03	2020-06-19	Arbeidstegning	ToArn	BjJRI	BjJRI
F02	2020-02-13	Tilbudstegning	ToArn	BjJRI	BjJRI
D01	2019-12-08	For godkjenning hos oppdragsgiver	ToArn	BjJRI	BjJRI

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.

Verdal kommune Målestokk (gjelder A1): 1:1000/1:200

VA Leksdal  
Etappe 3 og 4  
Plan og lengdeprofil  
Trase 1 pr 1140-1516 og Trase 12

N:\5191261\191261\BIM\VA\_T\04\KIL\VA\_02-09\_41-47.dwg - ToArn - Plottet: 2020-11-05 08:31:15 - LAYOUT = VA-04 - XREF = Utleiing gummkart m farger. T\_Eksist Verdal Kabel-TV. T\_Eksist VA. T\_Eksist NTE Nett. T\_Kart