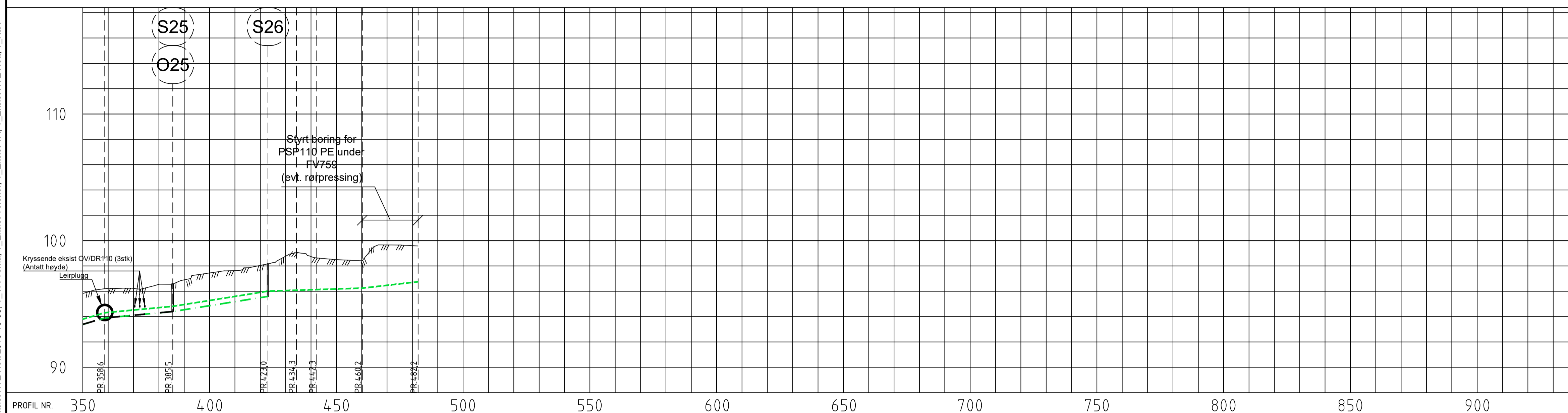
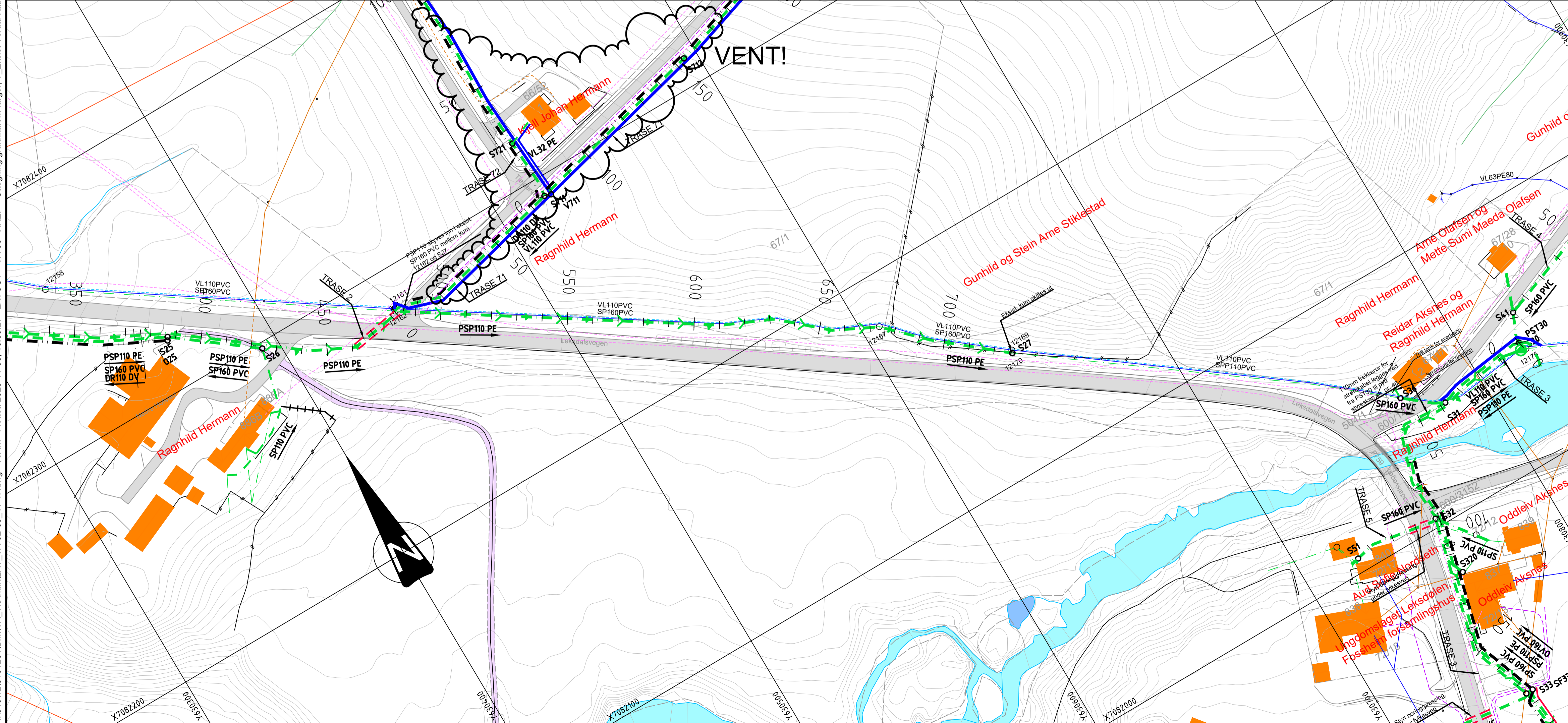


Trase 2



PROFIL NR.	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900
Grunneier												
Markstag												
Grunnforhold												
Terrrenghøyde/ Topp vegdekk	95,83	96,23	96,55	96,90	97,45	97,64	98,04	98,77	98,74	98,50	99,66	99,60
HOR.V.PUNKT i m	28,9	26,8	37,5	11,3	8,0	18,0	22,0					
Kumavst. i m	28,9	26,8	37,6									
Fall i ‰	58,4	19,0	31,9									
SP												
Kote	93,39	93,89	94,40	95,60								
innv. bunn	93,39	93,89	94,40	95,60								
Type og dim	160 Redbrun PVC SN8											
Kumavst. i m	28,9	26,8	37,5	37,2	22,0							
Fall i ‰	58,4	18,9	32,0	6,4	22,9							
PS												
Kote	93,80	94,30	94,81	96,01	96,25	96,75	96,75					
utv. topp	93,80	94,30	94,81	96,01	96,25	96,75	96,75					
Type og dim	110PE 100 SDR 11											
Kumavst. i m	28,9	26,7										
Fall i ‰	58,3	18,9										
DR												
Kote	93,89	94,40										
innv. bunn	93,89	94,40										
Type og dim	110DV_D 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 gravearbeidet påbegynnes.
- Eventuelle avvik skal rapporteres til byggherrens representant umiddelbart.

- Koordinatsystem: Euref89 Sone 32N
Høydesystem: NN2000

HENVISNINGER

- Tegning VA-01. Oversiktsplan
- Tegning VA-05. Plan og lengdeprofil
- Tegning VA-11-12. Normal grøftersnitt
- 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-06	H04

Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent
H04	2020-11-05	Ny SP-kum S36 Dalan 2. Nye grunneiere Dalan 10	ToArn	BjJri	ToArn
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 2 pr 350-485

Norconsult	Oppdragsnummer 5191261	Tegningsnummer VA-06	Revisjon H04
------------	---------------------------	-------------------------	-----------------

N:\5191261\191261\BIM\VA_T\4\KILILAY_VA-02-09_41-47.dwg - ToArn - Plottet: 2020-11-05 10:00:27 - LAYOUT = VA-06 - XREF = Uttegning grunnkart m farger, T_Eksist Verdal Kabel-TV, T_Eksist NTE Nett, T_Kart