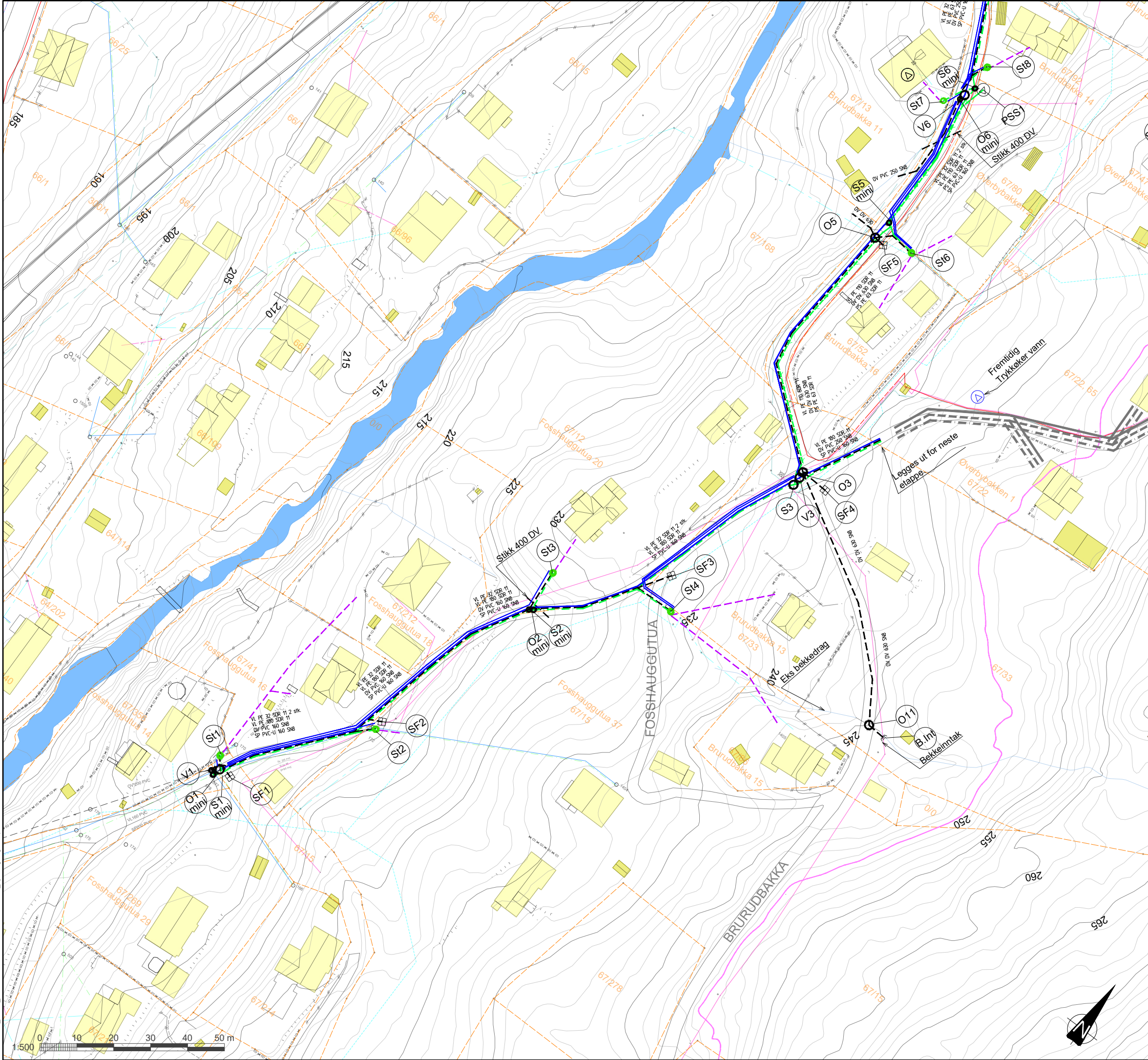


X:\NOROPPRAG\GILLESHAMMER\521052105713\BMVA_TIA\KML\LAY VA_NY.dwg - PetTho - Plottet: 2026-05-12, 13:30:59 - LAYOUT = H002 - XREF = VA-modell - neste etappe, T.VA, Gummikart_Try-utgning Kodepaskrift
Eksisterende kabel_Etna-Nett Eksisterende VA Gummikart_Try-utgning Kodepaskrift



FORKLARINGER	
	Eks. vannledning
	Eks. spillvannsledning
	Eks. overvannsledning
	Eks. avløp felles
	Eks. VA-kum
	Eks. sluk
	Eks. slamavskiller
	Eks. Etna nett lavspent jord-/luftkabel
	Eks. Etna nett høyspent jord-/luftkabel
	Eks. Fiberkabel jordkabel
	Eks. Telenor kabel jord-/luftkabel
	Eiendomsgrenser
	Prosj. vannledning
	Prosj. spillvannsledning
	Prosj. pumpe spillvannsledning
	Prosj. overvannsledning
	Prosj. overvann/ plastring
	Prosj. pumpestasjon
	Prosj. kum
	Prosj. sandfangsluk
	Prosj. avskjærende overvannsgrøft
	Prosj. innstikkskum

PROSJEKTERTE NESTE FASE	
	Prosj. vannledning
	Prosj. spillvannsledning
	Prosj. pumpe spillvannsledning
	Prosj. overvannsledning
	Prosj. overvann/ plastring
	Prosj. pumpestasjon
	Prosj. kum
	Prosj. sandfangsluk
	Kote 250, Statisk trykk er 3,4 bar

- ### HENVISNINGER
- Ved retningsforandring på selvføll uten kumpunkt skal det ikke benyttes større enn 30 graders langbend.
 - Stikkledninger føres innenfor tomtetgrense med innstikkskummer iht Søndre land kommune. VL føres i grøft fra nærmeste vannkum.
 - Ved helning over 20% skal det vurderes forankring på muffertør. Det benyttes støpte forankringer på nedsiden av muffer på annehver rørlengde. Plastrør beskyttes med svartpapp mot betong.

F01 2026-05-12 For anskaffelse			PetTho	FrMko	FrMko
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent
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.					
SØNDRE LAND KOMMUNE					Målestokk (gjelder A1)
NYTT VA-ANLEGG PÅ FALL VA Oversikt K1 til K6 og K3 til K11					1:500
Norconsult			Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon
52105713			H002		F01