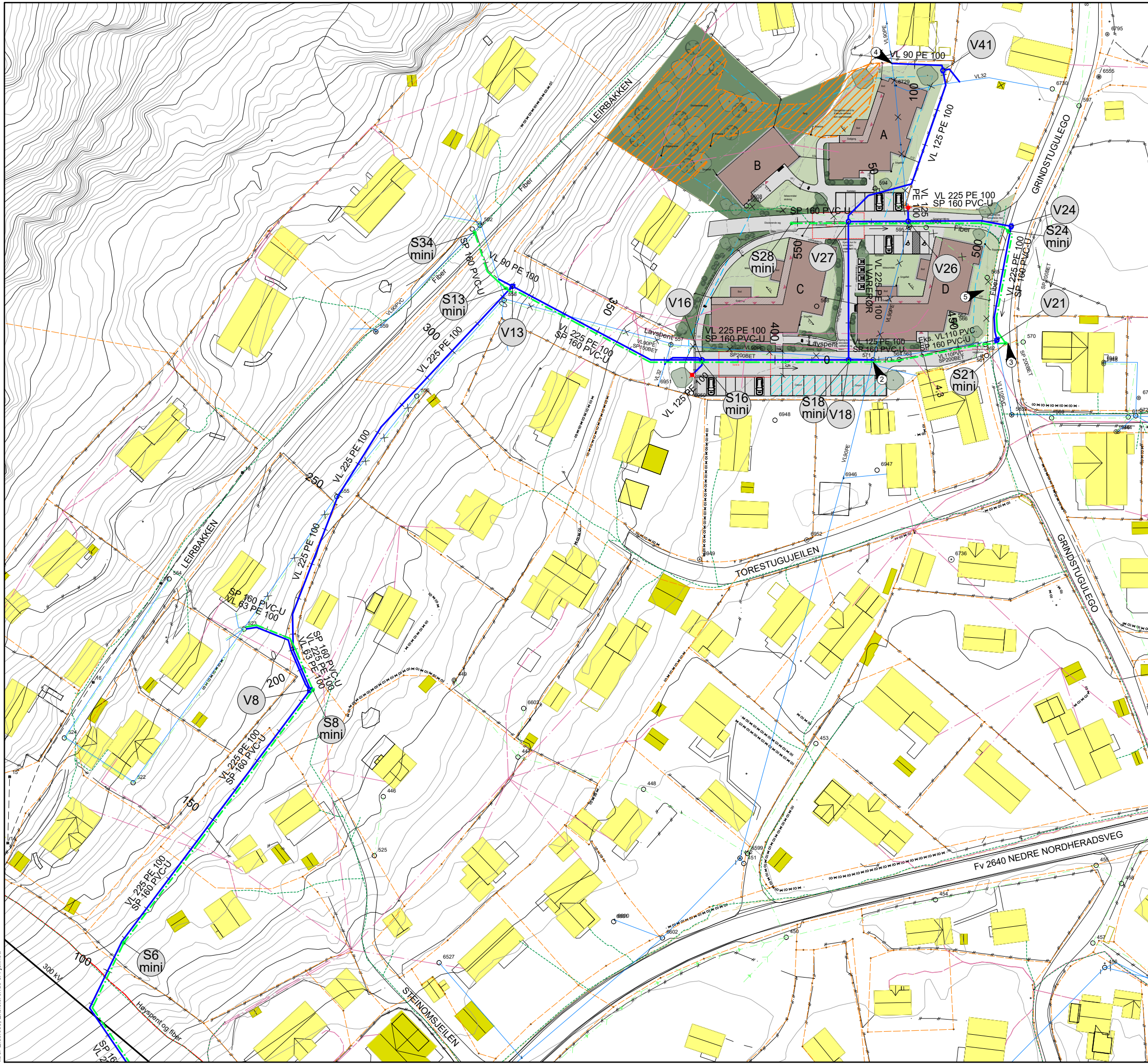


X:\noropsdrag\lillemmer\52303542\plan_Grindstugulego_TiModell\200_plan_Grindstugulego-52303542.dwg - FrMko - Utskriftsdato: 2026-05-21, 14:57:42 - LAYOUT = H102 - XREF = 250008.am_2D-base_UTM32-KOPI_Reguleringsplan_Grindstugulego1_T_ondfoto_VAO-plan_T_import fra VA Våg, sosi_T_grunntkart_VAO-plan_Eksisterende Toleror_Eksisterende fiber_Eksisterende Eksisterende el_Filament



MERKNADER

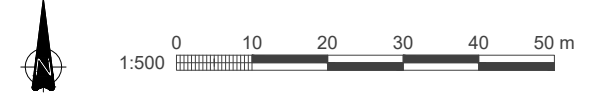
- VIST BELIGGENHET AV EKSISTERENDE VA-LEDNINGER ER ORIENTERENDE.
- KOORDINATSYSTEM ETRS89 / UTM sone 32, HØYDESISTEM NN2000
- FORUTSETNING SLOKKEVANNSKAPASITET: MINIMUM 50 l/s FORDELT PÅ MINST 2 UTТАK FOR ANNEN BEBYGGELSE IHT TEK17 (PREAKSEPTERT YTELSE).
- EKSISTERENDE VANNFORSYNINGSNETT OG KAPASITETSFORHOLD: EKSISTERENDE HOVEDVANNLEDNINGER I OMRÅDET ER I HOVEDSAK 90 mm PE og 110 mm PVC. SIMULERING UTFØRT I NETTMODELL FOR VANNFORSYNINGSNETTET I VÅGAMO, VISER EN MAKSIMAL UTТАKSKAPASITET PÅ CA 16 l/s VED GRINDSTUGULEGO. UTТАK AV STØRRE VANNMENGDER, VIL GI UNDERTRYKK I DE ØVRE DELENE AV FORSYNINGSSONEN (JUTULHEIMEN ER SPEIELT UTSAТT).
- FORSLÅTTE TILTAK FOR Å ØKE KAPASITET I VANNFORSYNINGSNETTET: NY 225 PE100 VANNLEDNING FRA VANG/NEDRE NORDHERADSVeg, VIL GI EN ØKNING I SLOKKEVANNSKAPASITET TIL CA 44 l/s. ET UTТАK PÅ 50 l/s VIL GI UNDERTRYKK VED JUTULHEIMEN. DETTE KAN KOMPENSERES VED Å ETABLERE EN EGEN TRYKKØKNINGSSTASJON FOR JUTULHEIMEN.
- DET ER SKISSERT INN 2 STK NYE BRANNHYDRANTER FOR PLANOMRADET.
- NY HOVEDVANNLEDNING FRAM TIL GRINDSTUGULEGO, KAN DELVIS UTFØRES SOM EN DEL AV VA-SANERING FOR LEIRBAKKEN-OMRÅDET. VA-SANERING I DETTE OMRÅDET LIGGER INNE I TILTAKSPLANEN.
- NY UTBYGGING TILKNYTTES EKSISTERENDE 200 mm SPILLVANNsledning, SOM SKAL HA TILSTREKkelig KAPASITET.

HENVISNINGER

- PLANBESKRIVELSE, PLANBESTEMMELSER OG REGULERINGSPLAN/ PLANKART FOR DETALJREGULERING GRINDSTUGULEGO. AREALPLAN-ID: 3435_34350017
- SITUASJONSPLAN GRINDSTUGULEGO L11.01, 13.05.2026. NORDPLAN AS
- OVERVANNSPLAN FOR GRINDSTUGULEGO, J01, 2026-05-18. NORCONSULT NORGE AS

TEGNFORKLARING

	EKSISTERENDE
VANNLEDNING (VL)	
SPILLVANNsledning (SP)	
OVERVANNSLEDNING (OV)	
VA-LEDNING SOM UTGAR	
	PLANLAGT
VANNLEDNING (VL)	
SPILLVANNsledning (SP)	
BRANNHYDRANT	
TILKNYTTING TIL EKSISTERENDE SP-KUM 2196 OG VANNKUM 2195. EKSISTERENDE BRANNHYDRANT MÅ FLYTTES	
EKSISTERENDE VANNKUM 571 BEHOLDNES NY VL 125 PE100 TILKNYTTES I VK571	
TILKNYTTING TIL EKSISTERENDE SP200 (S21) OG VL110 (V21)	
TILKNYTTING TIL EKSISTERENDE VL90	
GRØNTAREAL FOR HÅNDTERING / INFILTRASJON AV OVERVANN	



J03	2026-05-18	For bruk	FrMko	TEi	LIBBe
B02	2026-04-14	For kommentar. Endr. hovedtrase VA til området	FrMko	-	-
B01	2026-03-27	For kommentar	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 gøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrækning enn formålet tilsier.

VÅGÅ KOMMUNE Målestokk (gjelder A1) 1:500

Detaljregulering Grindstugulego
Overordnet VAO-plan

Oversiktsplan planlagt VA-anlegg
Trase ny hovedvannforsyning til planområdet