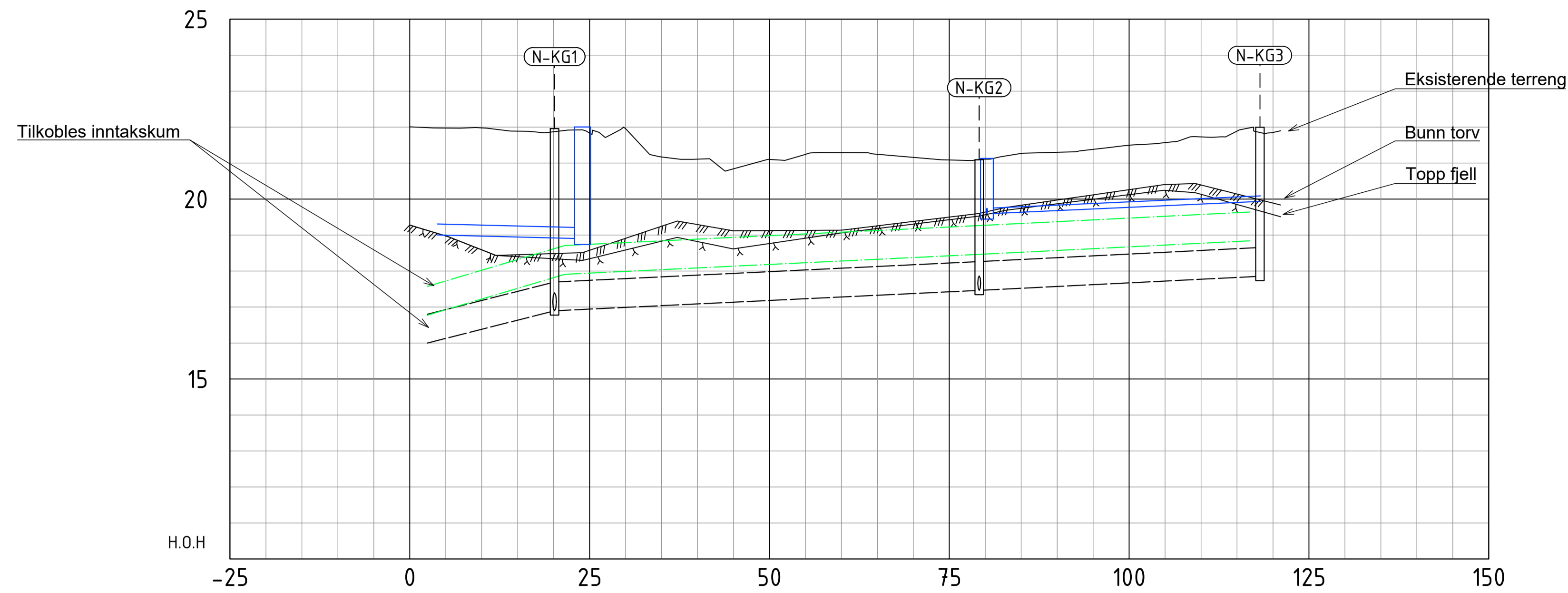


N:\5205744\2021-02-10_12:31:53 - XREF - 3DView\FCCEXPORT\KUM, 5205744_XREF_eksisterende_område, 5205744_XREF_eksisterende_område, 5205744_XREF_veger_skravr, 5205744_XREF_elendomsregistrer, 5205744_fm_eks_va, 5205744_XREF_reguleringsplan*



Markdata	19.28	18.98	18.59	18.40	18.34	18.34	18.59	18.83	18.82	18.62	18.77	18.91	19.06	19.18	19.30	19.43	19.56	19.74	19.87	20.00	20.12	20.24	20.13	19.85	19.51
Kumavstand			20.5																		38.0				
Fall i ‰			5%																		9%				
Kote utv. topp		19.31																19.74							
Rør dim. og type			SJK 300																		SJK 150				
Kumavstand			19.1					55.7													37.3				
Fall i ‰			60%					10%													10%				
Kote innv. bunn	16.77		17.91		17.91													18.47			18.47				18.84
Rør dim. og type			BTG 800					BTG 800													BTG 800				
Kumavstand			17.7					54.4													39.1				
Fall i ‰			51%					10%													10%				
Kote innv. bunn	16.00		16.90		16.90													17.46			17.46				17.85
Rør dim. og type			BTG 800					BTG 800													BTG 800				

Profil
1:500

FORKLARINGER

Prosjektert VA

- Overvann (OV)
- Spillvann (SP)
- Vann (VL)
- Avløp felles (AF)

ANVISNINGER

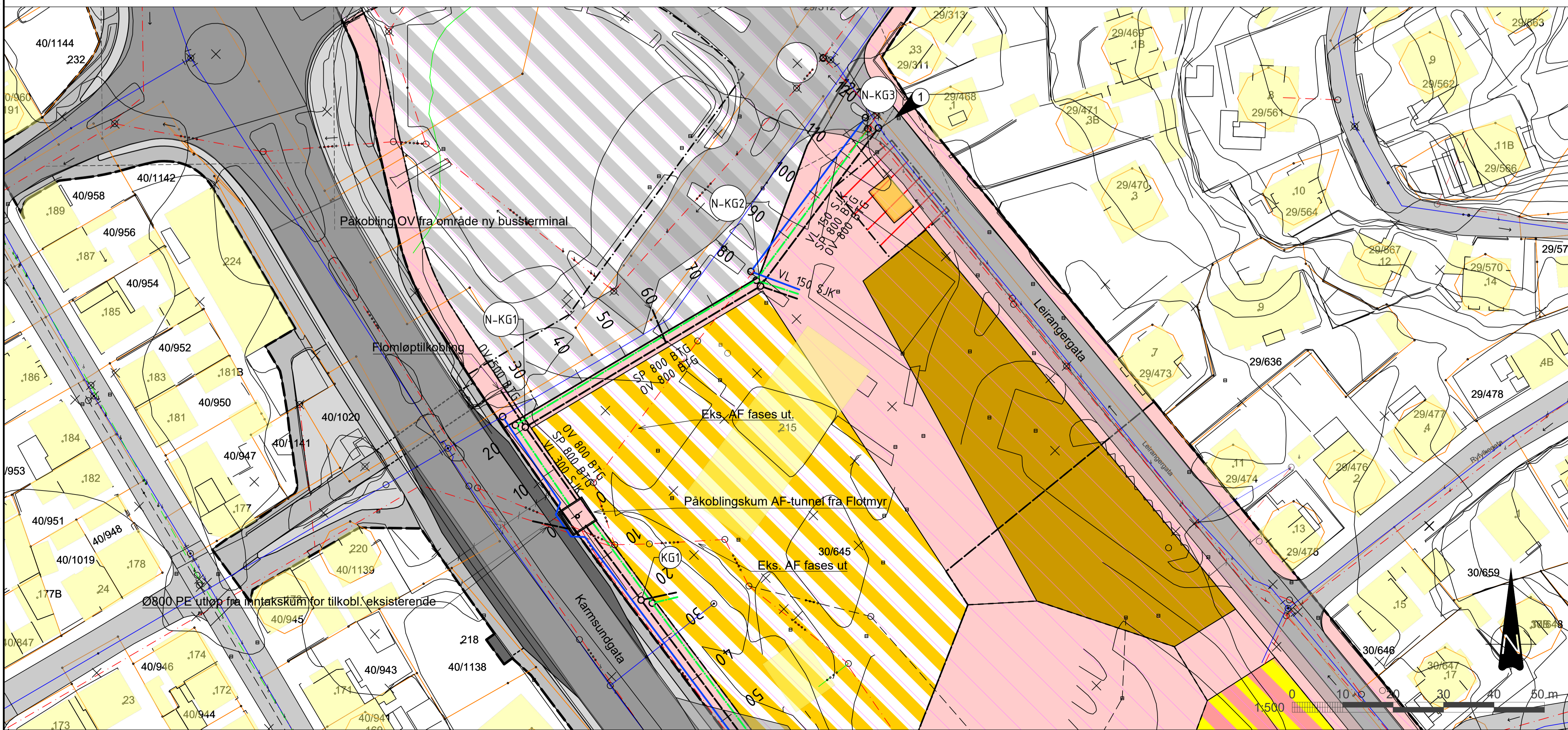
- Dimensjoner VA er ment som veiledende for entreprenør. Endelig dimensjoner rør og kummer fremkommer av detaljprosjektering.
- Endelig plassering stikkledninger avklares i detaljprosjektering.
- Nytt VA-anlegg som bygges i denne entreprisen: KG1 til KG5 og N-KG1 til N-KG3 inkl. stikkledninger fra de nevnte kumgruppene. VA-ledninger vist på tegninger utover disse kumgruppene bygges IKKE i denne entreprisen.
- Spillvann tilkobles eksisterende AF-ledning. OV legges opp for senere tilkobling når separatsystem oppstrøms foreligger.
- Vannledning skal ha minimum 1 meter overdekning med omfyllingsmasser. Der den ikke har det må det fylles over med masser lokalt.



Eksisterende AF og VL tilkobles i N-KG3. N-KG3 representerer entreprisegrense i nord for nytt VA-anlegg.

HENVISNINGER

- For plan og profil VA-trase sør, se tegning V-71-003 og V-71-004
- For detalj inntakskum flotmyrtunnel, se tegning V-74-001



Rev.	Dato	Beskrivelse	RIHKr	OIHib	TH
F01	2021-02-15	For anskaffelse			

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.

Haugesund kommune	Målestokk (gjelder A1)	1:500
-------------------	------------------------	-------

Flotmyr - Masseutskifning og VA-anlegg
 VA
 Plan og profil - nord

Norconsult	Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon
	5205744	V-71-001	F01