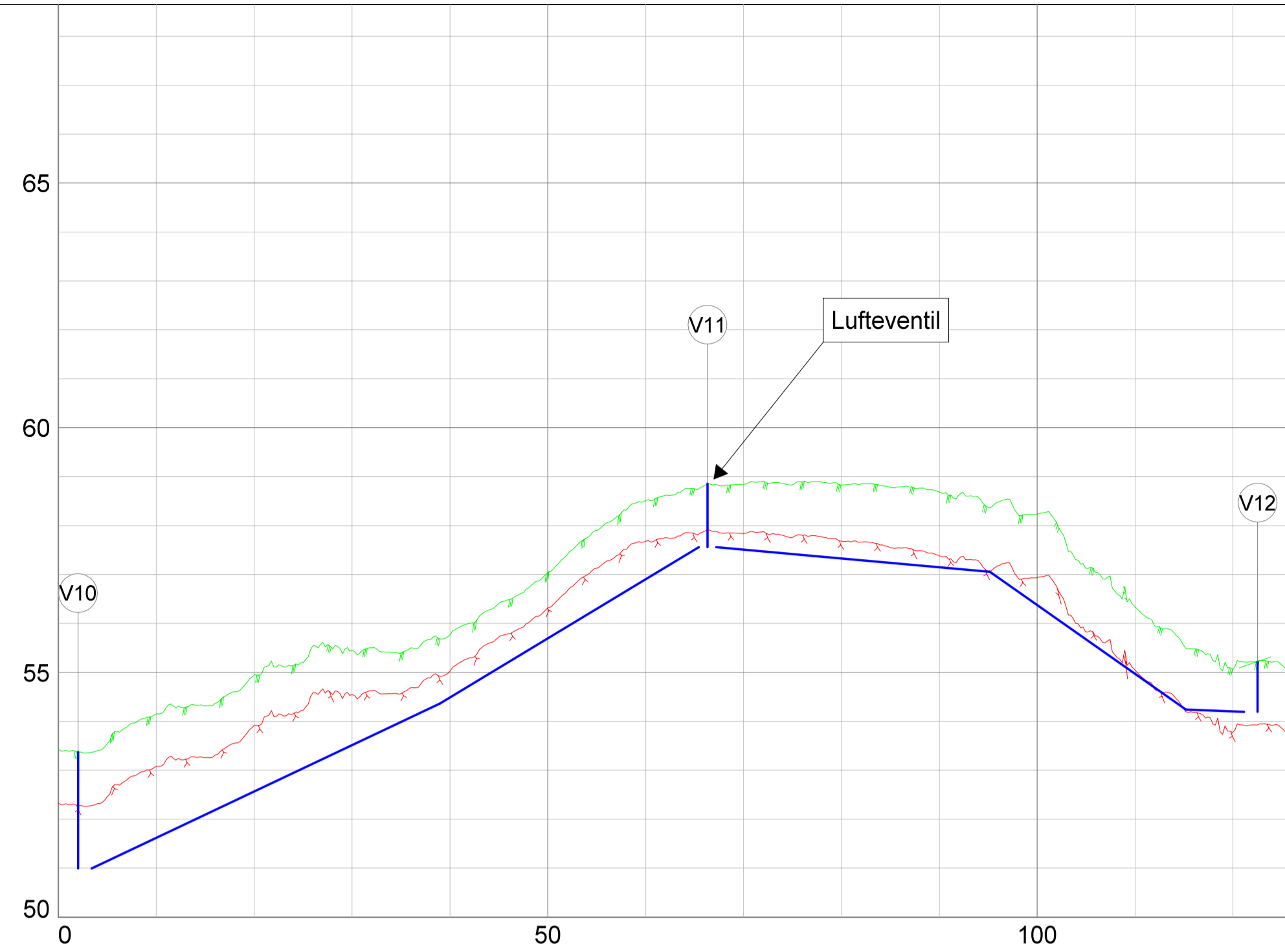


HOH.



PROFIL NR.

MARKTYPE															
HØYDE EKSISTERENDE TERRENG	53.42	54.15	54.95	55.45	55.77	57.04	58.51	58.84	58.83	58.68	58.24	56.34	55.07	55.01	
HØYDE ENDRET TERRENG															
VANNLEDNING	DIM./TYPE	500 PE SDR11 RC													
	HØYDE UTV. TOPP	50.99													
	FALL		37.0m		54.36	27.3m	57.96	10.7m	57.38	18.2m	57.05	20.0m	54.24	7.3m	54.20
SPILLVANN-LEDNING	DIM./TYPE														
	HØYDE INN. BUNN														
	FALL		9.12%			11.7%		-1.65%		-1.8%		-14.05%		-0.64%	
OVERVANN-LEDNING	DIM./TYPE														
	HØYDE INN. BUNN														
	FALL														
PUMPE-LEDNING	DIM./TYPE														
	HØYDE UTV. TOPP														
	FALL														

FORKLARINGER

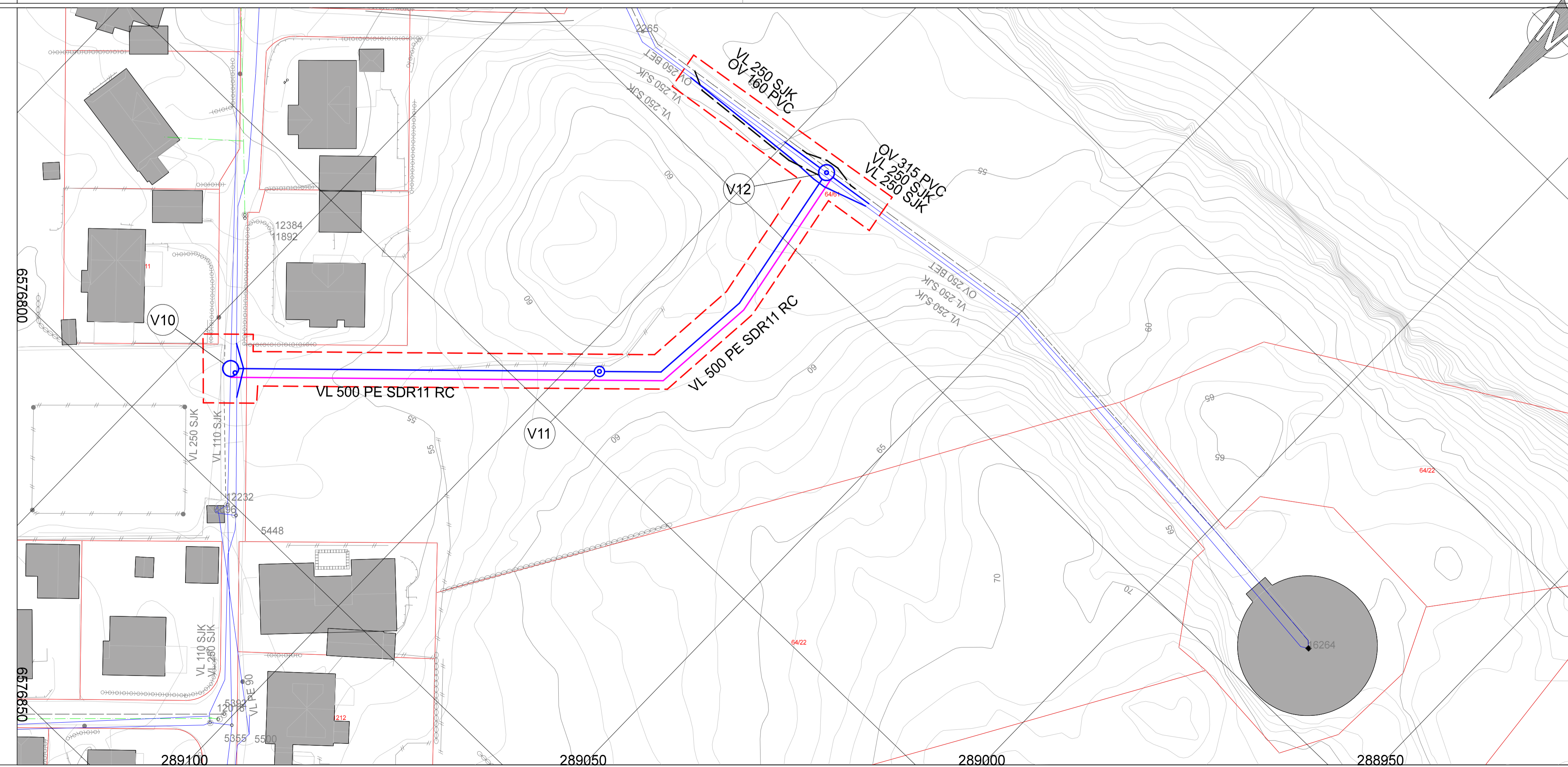
- Entreprensegrens
- Trekkerør 2x40mm

ANVISNINGER

- Koordinatsystem: Euref89 UTM sone 32
- Høydesystem: NN2000
- Dersom vannledning må legges grunnere enn 1,3 meter skal den isoleres iht VA-Norm.
- Eks. ledninger og kummer fremgraves før legging av nye.

HENVISNINGER

- H30-H31: Kumskisse



Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent
D01	2023-04-13	For godkjenning hos Karmøy kommune	JaBPo	TorPed	JaBPo
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 oppdragsvilkårene beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.					
Karmøy kommune					Målestokk: (gjelder A1) 1:500-1:100
VL Stangelandstølen – HB Stangeland					
VA - Plan og profil					
Norconsult		Oppdragsnummer 52208227	Tegningsnummer H13	Revisjon D01	