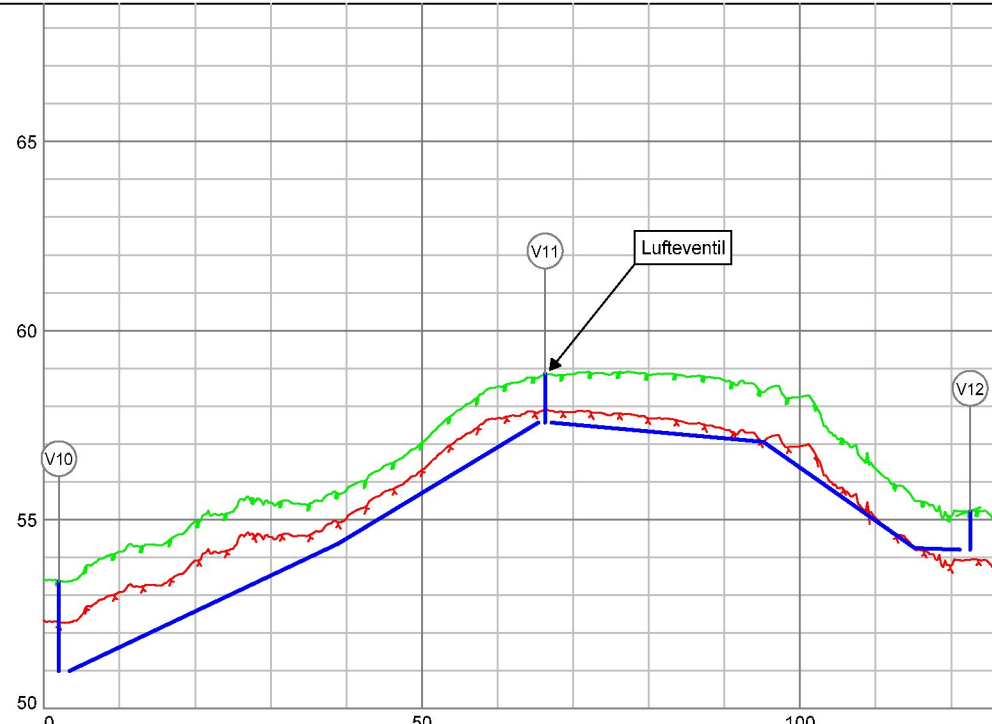


HOH.



FORKLARINGER

- Entreprisegrense
- Trekkerør 2x40mm

ANVISNINGER

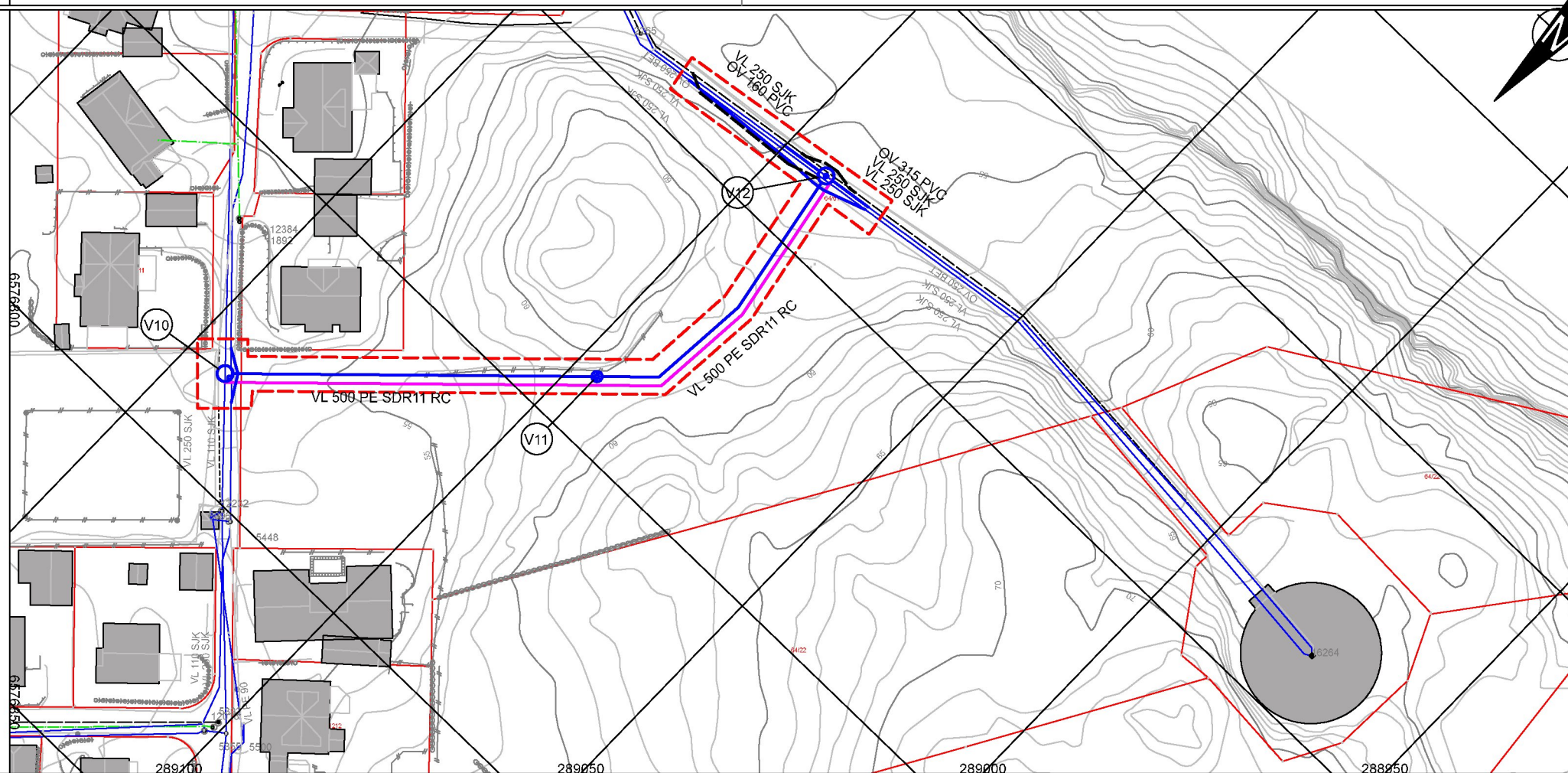
- Koordinatsystem: Euref89 UTM sone 32
- Høydesystem: NN2000
- Dersom vannledning må legges grunnere enn 1,3 meter skal den isoleres iht VA-Norm.
- Eks. ledninger og kummer fremgraves før legging av nye.

PROFIL NR.

MARKTYPE														
HØYDE EKSISTERENDE TERRENG		53.42	54.15	54.95	55.45	56.77	57.04	58.51	58.84	58.83	58.68	58.24	56.34	55.01
HØYDE ENDRET TERRENG														
VANNLEDNING	DIM./TYPE	500 PE SDR11 RC												
	HØYDE UTV. TOPP	50.99												
	FALL		37.0m	54.36	27.3m	57.59	10.7m	57.38	18.2m	57.05	20.0m	54.24	7.3m	54.01
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													

HENVISNINGER

- H30-H31: Kumskisse



Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent
F02	2023-07-03	Anbudstegning	JaBPo	TorPed	JaBPo
D01	2023-04-13	For godkjenning hos Karmøy kommune	JaBPo	TorPed	JaBPo

Detle 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 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 F02
-------------------	----------------------------	-----------------------	-----------------