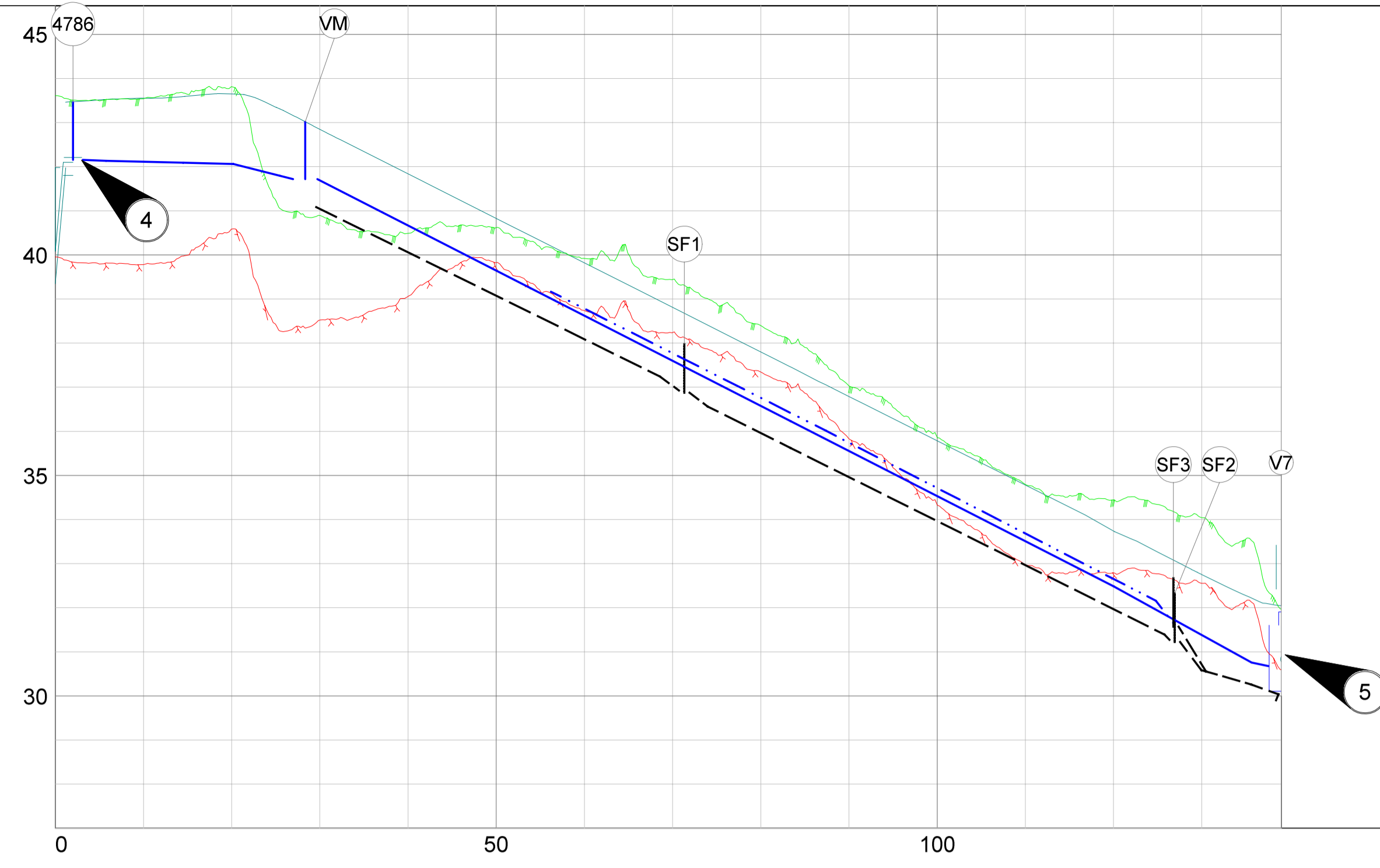


HOH.



PROFIL NR.

MARKTYPE		43.61	43.54	43.81	40.89	40.49	40.62	39.92	39.44	38.40	37.03	35.86	34.79	34.44	34.04	31.97
HØYDE EKISTERENDE TERRENG		43.61	43.54	43.81	40.89	40.49	40.62	39.92	39.44	38.40	37.03	35.86	34.79	34.44	34.04	31.97
HØYDE ENDRET TERRENG		42.15	42.15	42.15	41.72	41.72	41.72	41.72	41.72	41.72	41.72	41.72	41.72	41.72	41.72	41.72
VANNLEDNING	DIM./TYPE	355 PE SDR11 RC	355 PE SDR11 RC	355 PE SDR11 RC	500 PE SDR11 RC	500 PE SDR11 RC	500 PE SDR11 RC	500 PE SDR11 RC	500 PE SDR11 RC	500 PE SDR11 RC	500 PE SDR11 RC	500 PE SDR11 RC	500 PE SDR11 RC	500 PE SDR11 RC	500 PE SDR11 RC	500 PE SDR11 RC
	HØYDE UTV. TOPP	42.15	42.15	42.15	41.72	41.72	41.72	41.72	41.72	41.72	41.72	41.72	41.72	41.72	41.72	41.72
	FALL	8.8m	5.7m	5.3m	4.7m	4.1m	3.6m	3.2m	2.8m	2.4m	2.0m	1.6m	1.2m	0.8m	0.4m	0.0m
SPILLVANNLEDNING	DIM./TYPE															
	HØYDE INN. BUNN															
	FALL	-0.5%	-5.06%	-5.06%	-9.97%	-9.97%	-9.97%	-9.97%	-9.97%	-9.97%	-9.97%	-9.97%	-9.97%	-9.97%	-9.97%	-9.97%
OVERVANNLEDNING	DIM./TYPE				160 PVC	160 PVC	160 PVC	160 PVC	160 PVC	160 PVC	160 PVC	160 PVC	160 PVC	160 PVC	200 PVC	200 PVC
	HØYDE INN. BUNN				41.08	39.0m	37.24	36.93	36.58	9.4m	42.5m	31.39	31.22	30.95	30.76	30.68
	FALL				-9.85%	-9.85%	-9.85%	-9.85%	-9.85%	-9.85%	-9.96%	-9.96%	-9.96%	-9.96%	-5.76%	-5.76%
PUMPELEDNING	DIM./TYPE															
	HØYDE UTV. TOPP															
	FALL															

**FORKLARINGER**

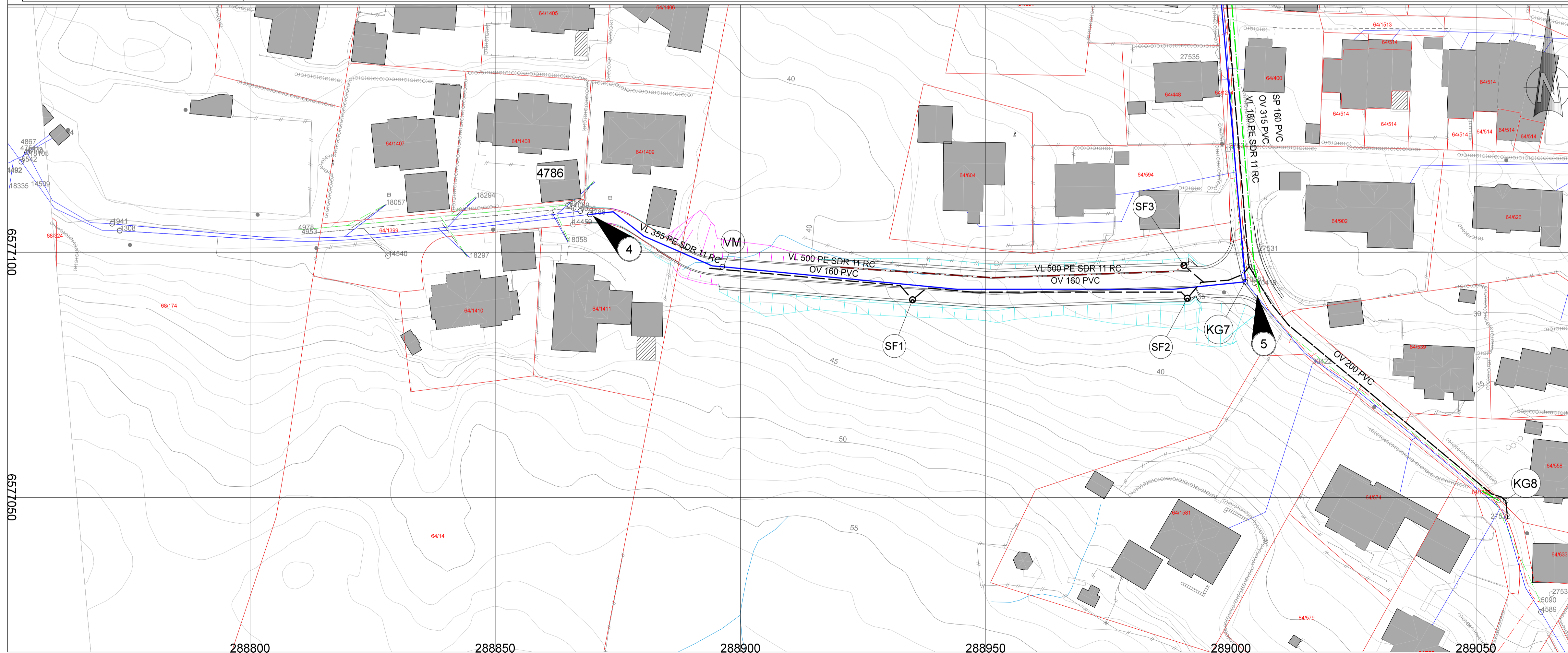
- Tilkoblingspunkt
- 4 - VL 355 PE kobles til eks. kum 4786
- 5 - Eks VL SJK 300 kobles til VK7

**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**

- Tegninger: BH01:VA - Oversikt
- C10:Veg - Plan og lengdeprofil
- H11:VA - Plan og profil - Stølen
- 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. Opphavretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må ikke benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.

Målestokk: (gjelder A1)  
**Karmøy kommune** 1:500/1:100

**VL Eidsbakkane - Stølen, Rehabilitering og separering Stølen-Eidevegen**  
**VA - Plan og profil**

Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon
Norconsult 52208227	H12	D01