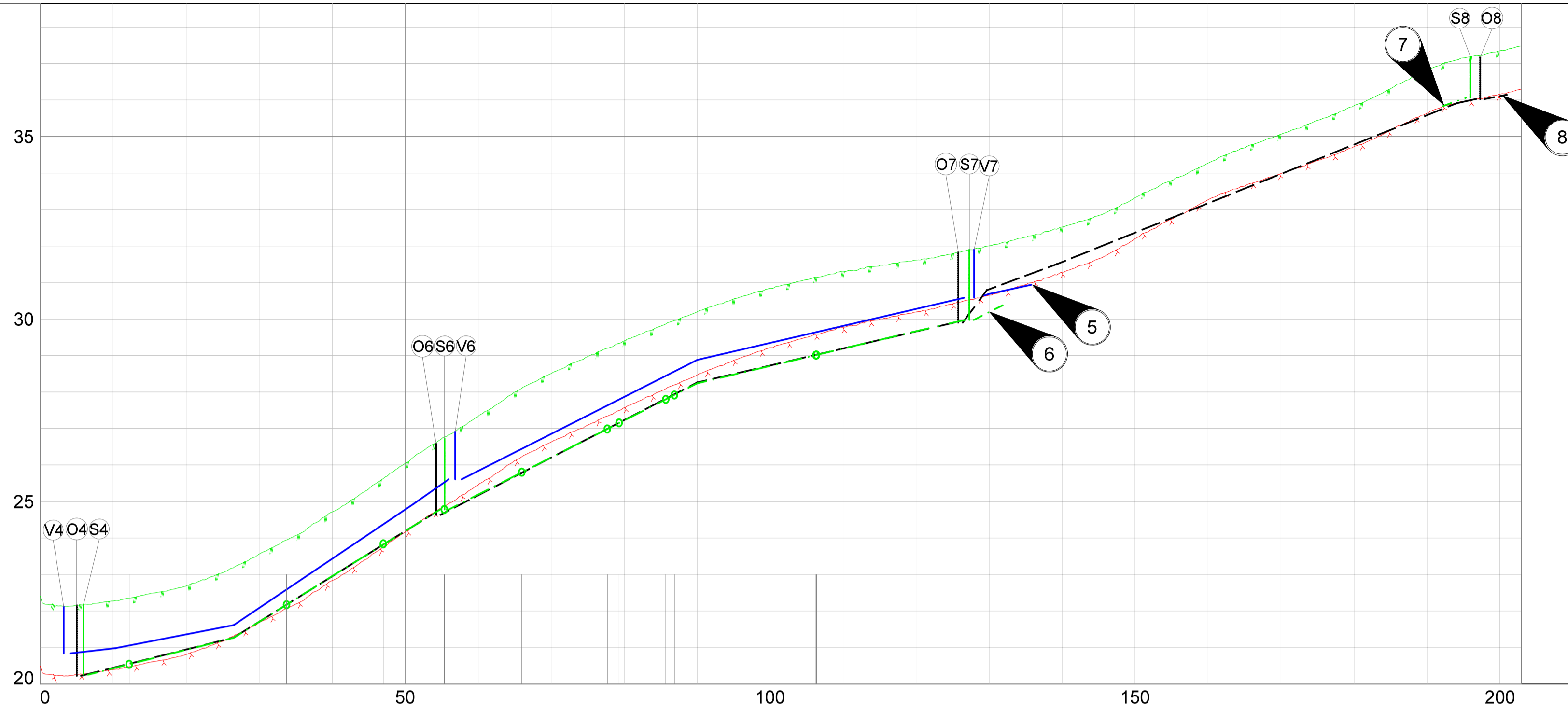


HOH.



PROFIL NR.

MARKTYPE	22.41 22.27 22.88 23.56 24.71 26.04 27.33 28.51 29.40 30.20 30.84 31.29 31.61 32.00 32.52 33.32 34.27 35.06 35.85 36.80 37.35 37.46																				
HØYDE EKSISTERENDE TERRENG																					
HØYDE ENDRET TERRENG																					
VANNLEDNING	DIM./TYPE	180 PE SDR11 RC																			
	HØYDE UTV. TOPP	20.84	7.10	16.20	21.61	24.70	24.94	25.81	33.20	28.88	38.80	30.58	30.64	30.69	30.54	30.79	31.50	35.84	36.06	36.14	36.14
	FALL	2.03%	3.9%	21.47%	13.47%	24.71%	5.87%	25.01%	9.87%	4.38%	30.58%	30.64%	30.69%	4.18%	30.79%	31.50%	200 PVC	35.84%	36.06%	36.14%	36.14%
SPILLVANN-LEDNING	DIM./TYPE	160 PVC																			
	HØYDE INN. BUNN	20.25	20.84	16.20	21.26	13.60	15.10	17.60	17.10	28.24	30.40	29.69	6.80	4.34%	25.97	30.79	9.60	35.84	36.06	36.14	36.14
	FALL	2.03%	2.84%	5.06%	21.26%	12.53%	11.96%	9.82%	10.13%	28.24%	4.77%	29.69%	4.34%	25.97%	30.79%	7.44%	200 PVC	35.84%	36.06%	36.14%	36.14%
OVERVANN-LEDNING	DIM./TYPE	315 PVC																			
	HØYDE INN. BUNN	20.22	21.50	21.27	19.40	23.68	8.40	11.60	24.20	28.26	30.40	29.68	5.30	4.14%	25.90	30.79	9.60	35.91	36.00	36.14	36.14
	FALL	4.87%		21.27%	12.44%	23.68%	11.41%	9.81%	10.28%	28.26%	4.66%	29.68%	4.14%	25.90%	30.79%	7.44%	200 PVC	35.91%	36.00%	36.14%	36.14%
PUMPE-LEDNING	DIM./TYPE																				
	HØYDE UTV. TOPP																				
	FALL																				

FORKLARINGER

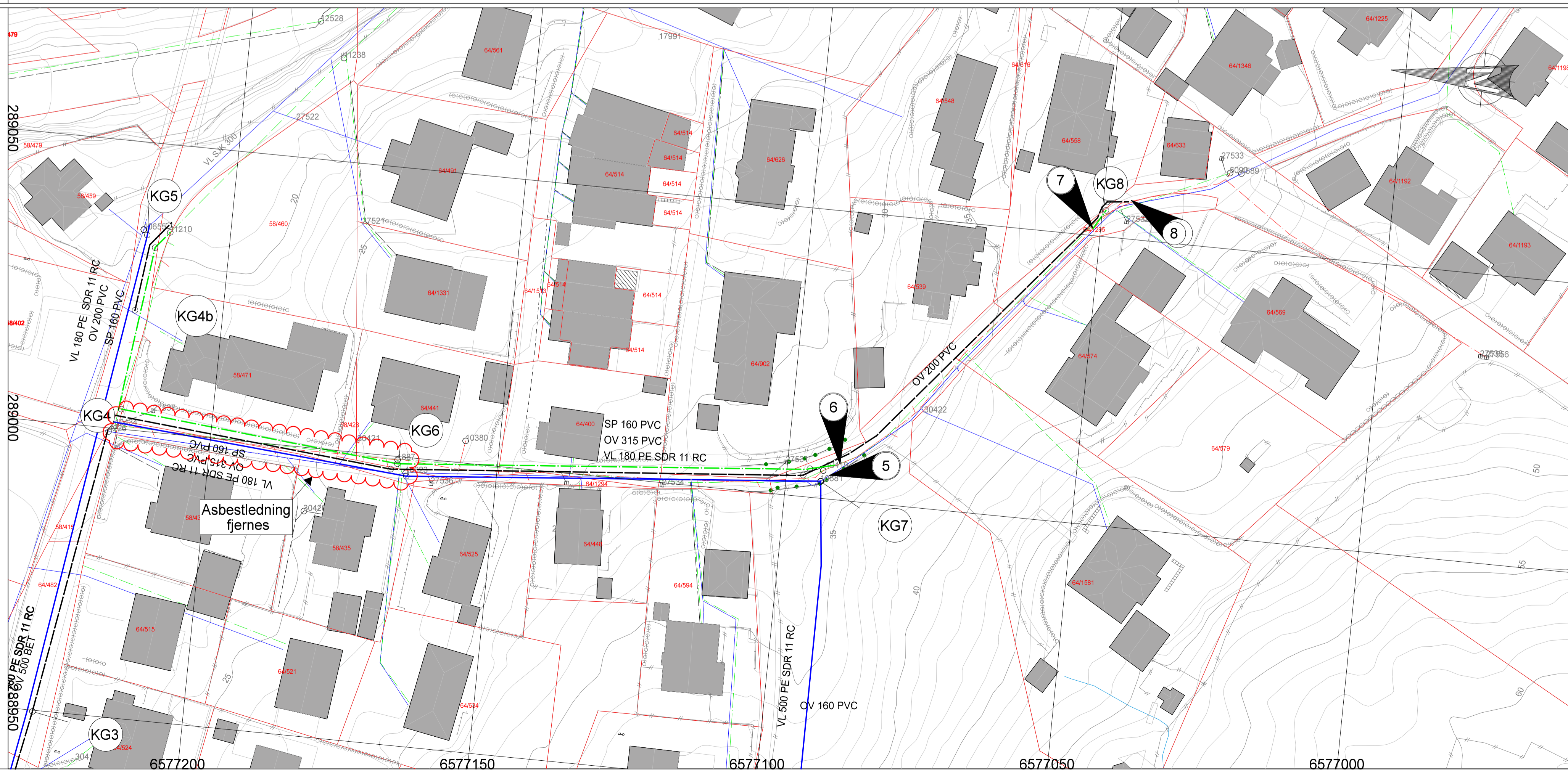
- Tilkoblingspunkt
- 5 - Eks VL SJK 300 kobles til VK7
- 6 - SP 160 PVC kobles til eks. AF 160 PVC
- 7 - SP kobles til eks AF 160 PVC
- 8 - Eks. AF 160 PVC kobles til ny OV 160 PVC.

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: H01: VA- Oversikt
- H10: VA- Plan og profil Eidevegen
- H12: VA- Plan og profil Eidsbakkane- Stølen
- 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 oppdragsveilederen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres 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
Stølen

Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon
Norconsult 52208227	H11	D01