



Påkobling eks ledninger

Antatt påkoblingspunkt SP og VL, For bygg i Navarsetevegen
Tilkoblingspunktene er høgst uviste og ein må pårekne at desse ligg
andre plassar enn merka i kart, men prinsippa for påkobling er som vist
på kartet

Påkobles eks inntak i kryss
hagebyvegen/navarsetevegen
Ny sandfang etableres i veg

Eks VA anlegg og kum krysses

Påkoblingspunkt OV Uttlagt 6m rør frå dagens
inspeksjonskumme merka OV-eks

Antatt vassledning til navarsetevegen 48, Plassering av ledningar idag
er høgst uvist, men prinsippet er at alle ledningar ein finn i gravearbeida samlast
på samlestokker som plasseres i VK1-3 med stoppekraner i kum

Påkobling eks ledninger

Langsføring eks el anlegg.
Prøver å tilpasse grøft


Start felles grøft med Priv avløpsledning

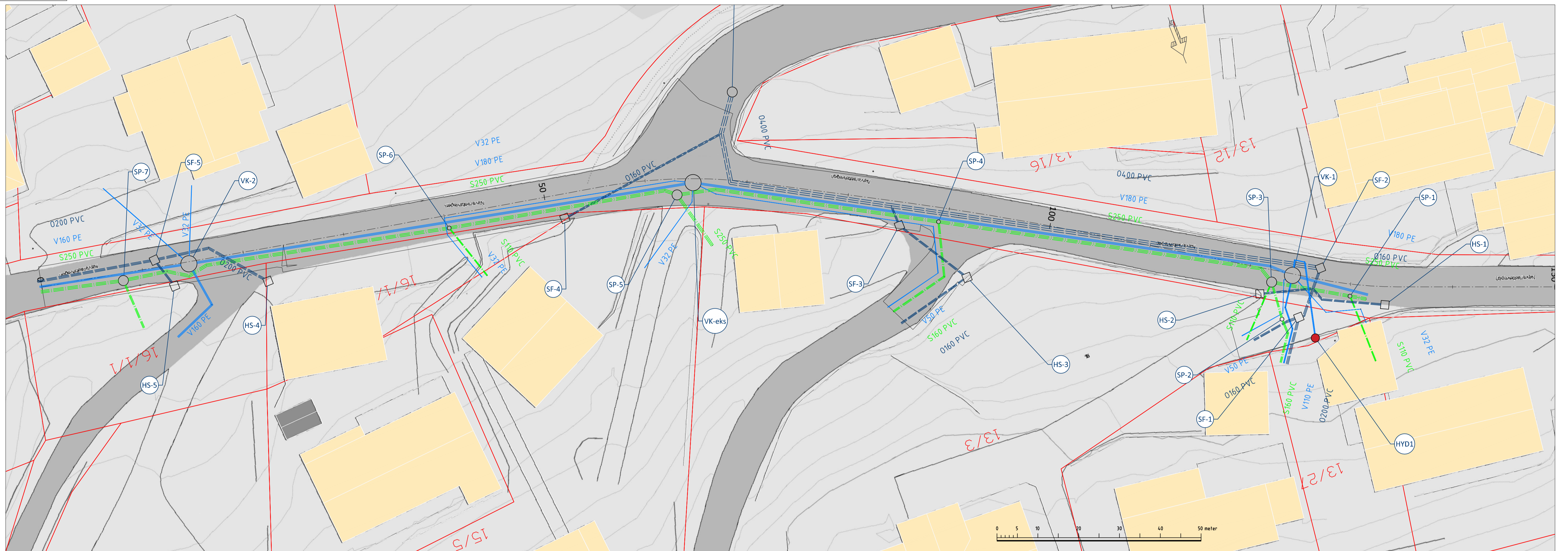
Nedsetting ny SP kum for påkobling eks ledning

Eksiterande VA anlegg med kum krysses
Eks mur på nedisde av veg krysse

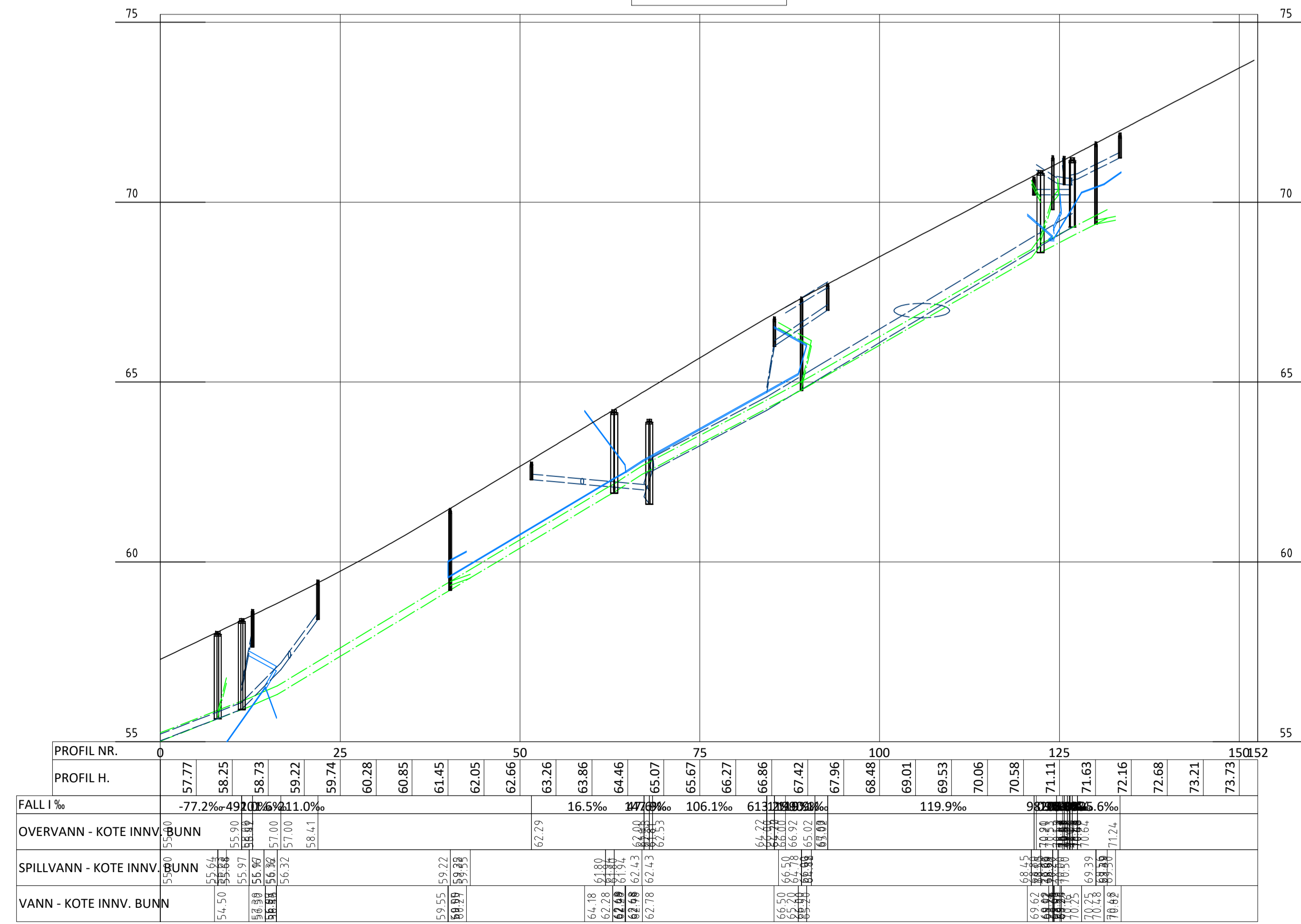
Påkobling i eks Sandfangskum i gangveg

Grøft langs eks mur

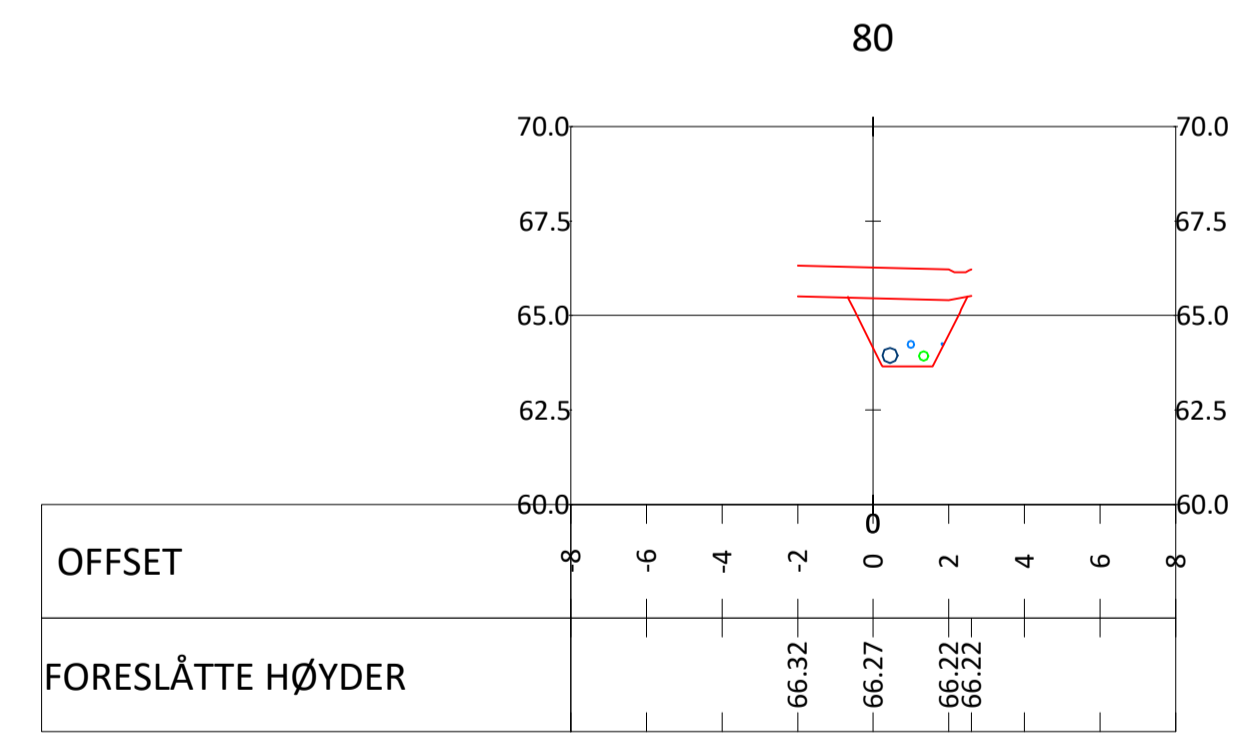
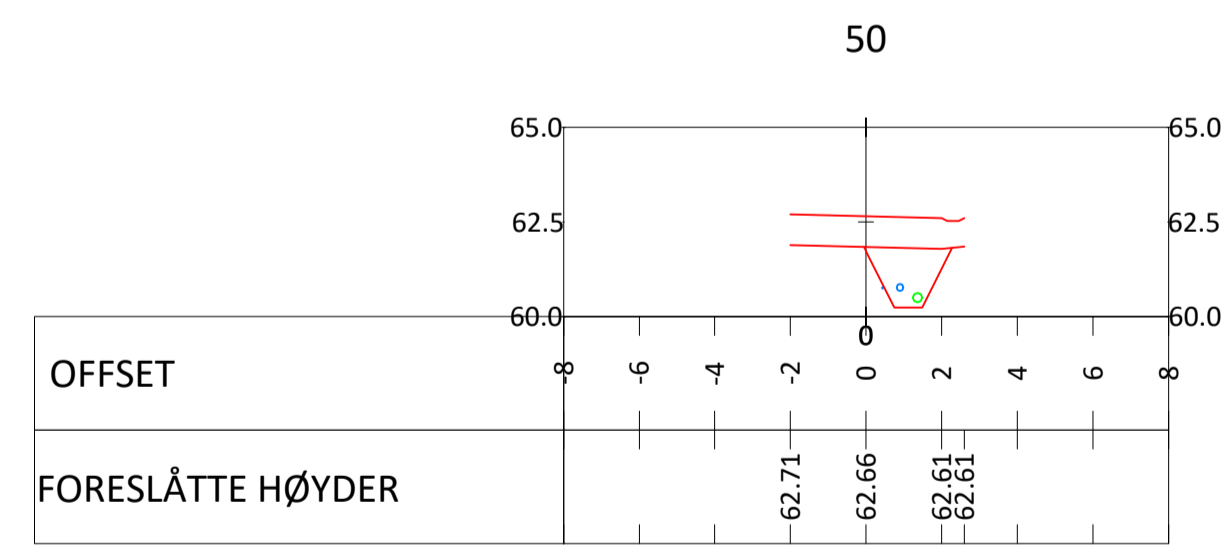
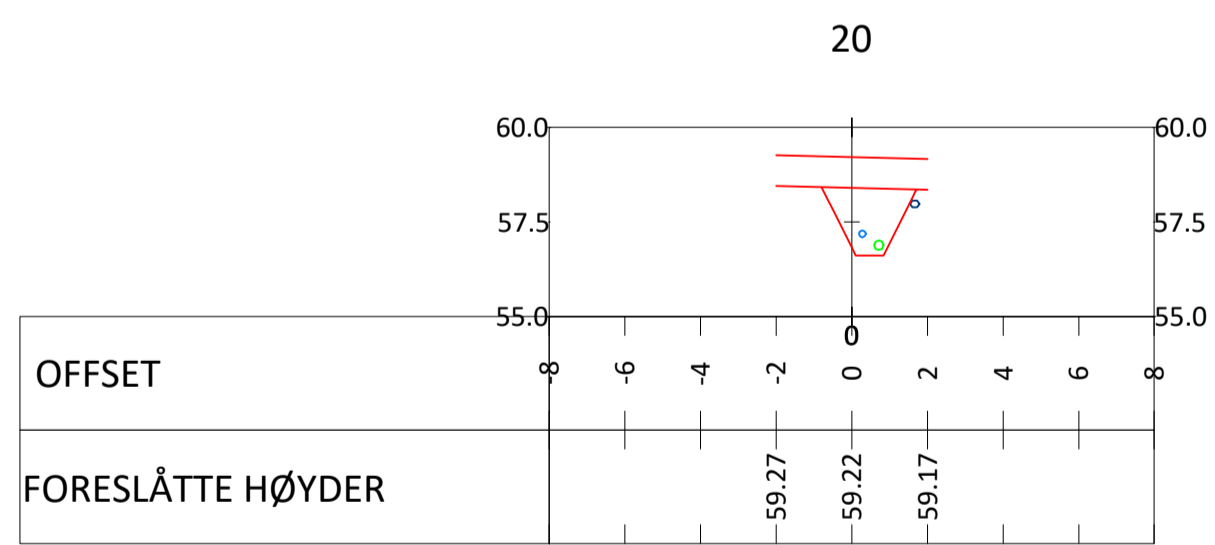
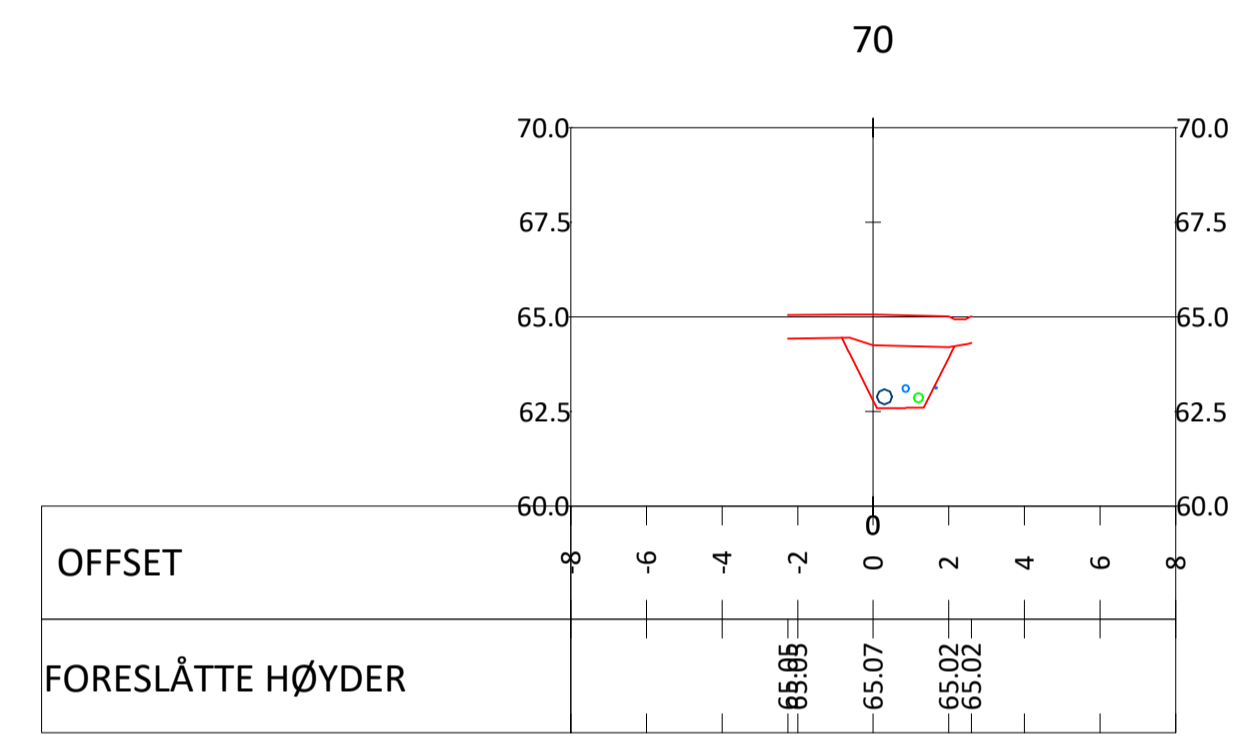
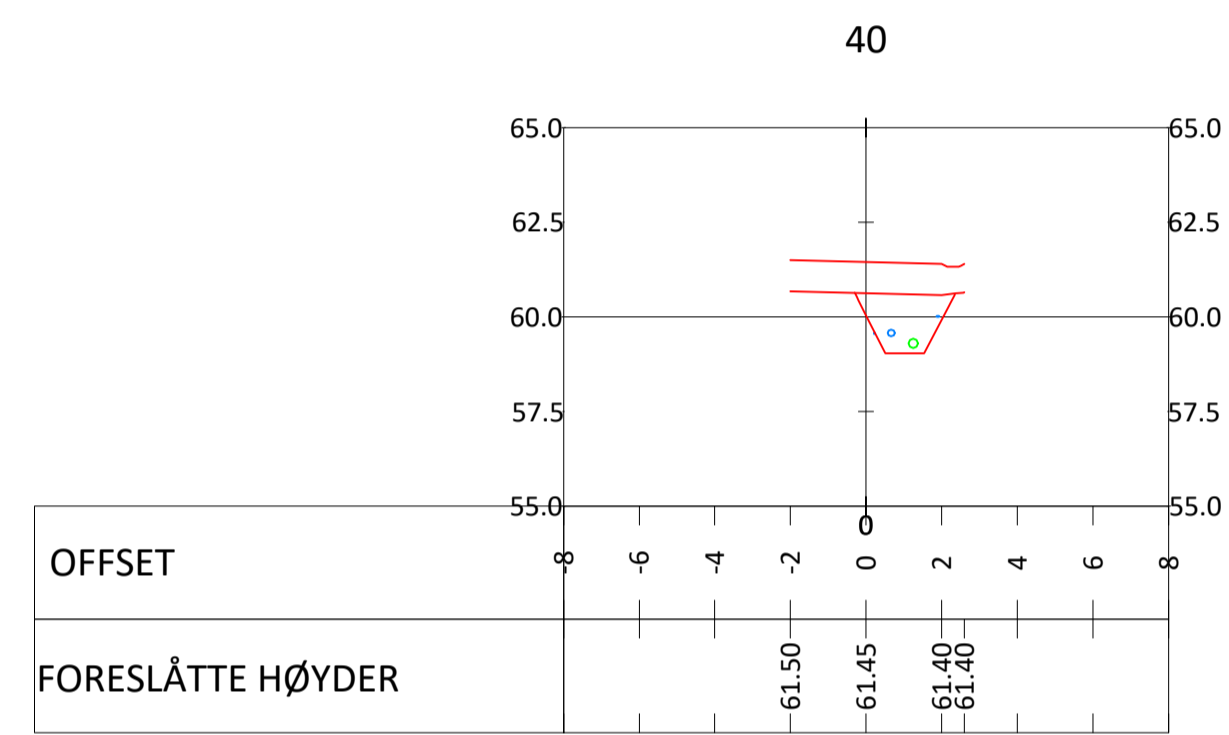
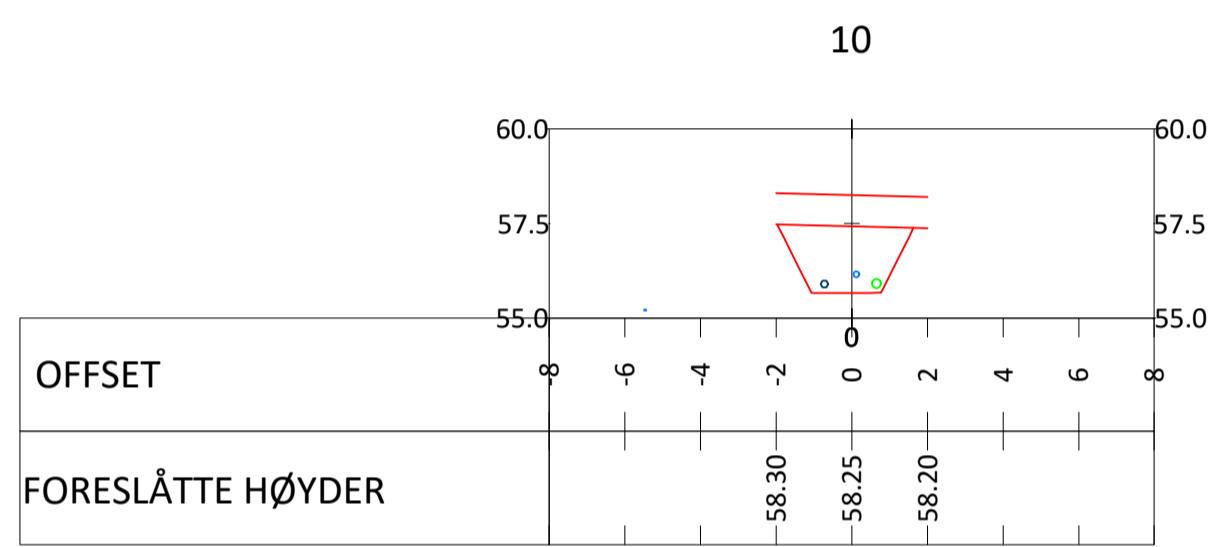
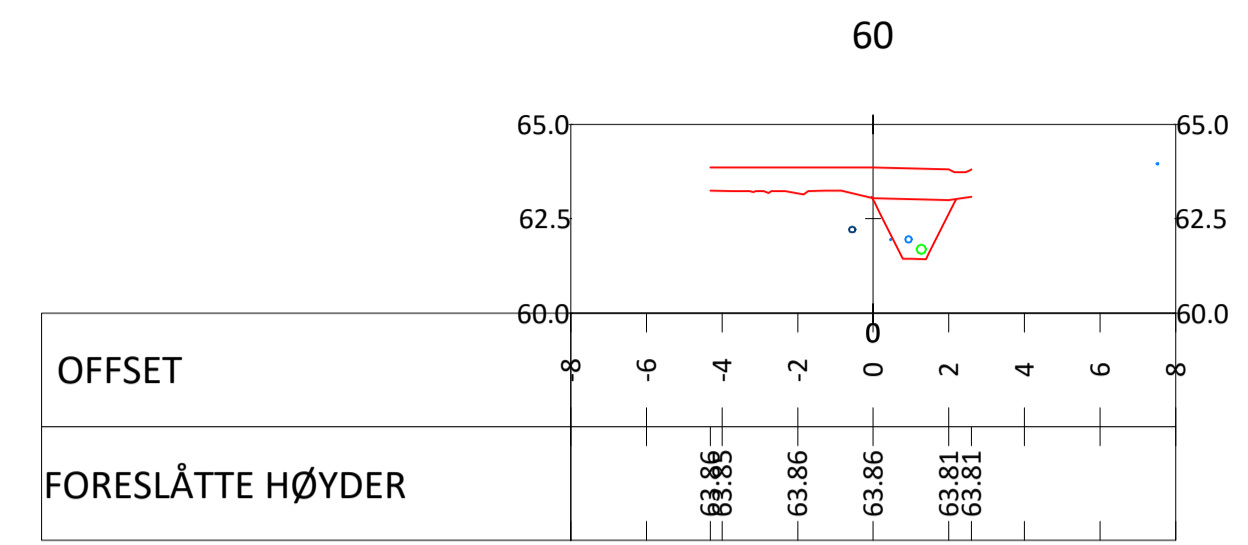
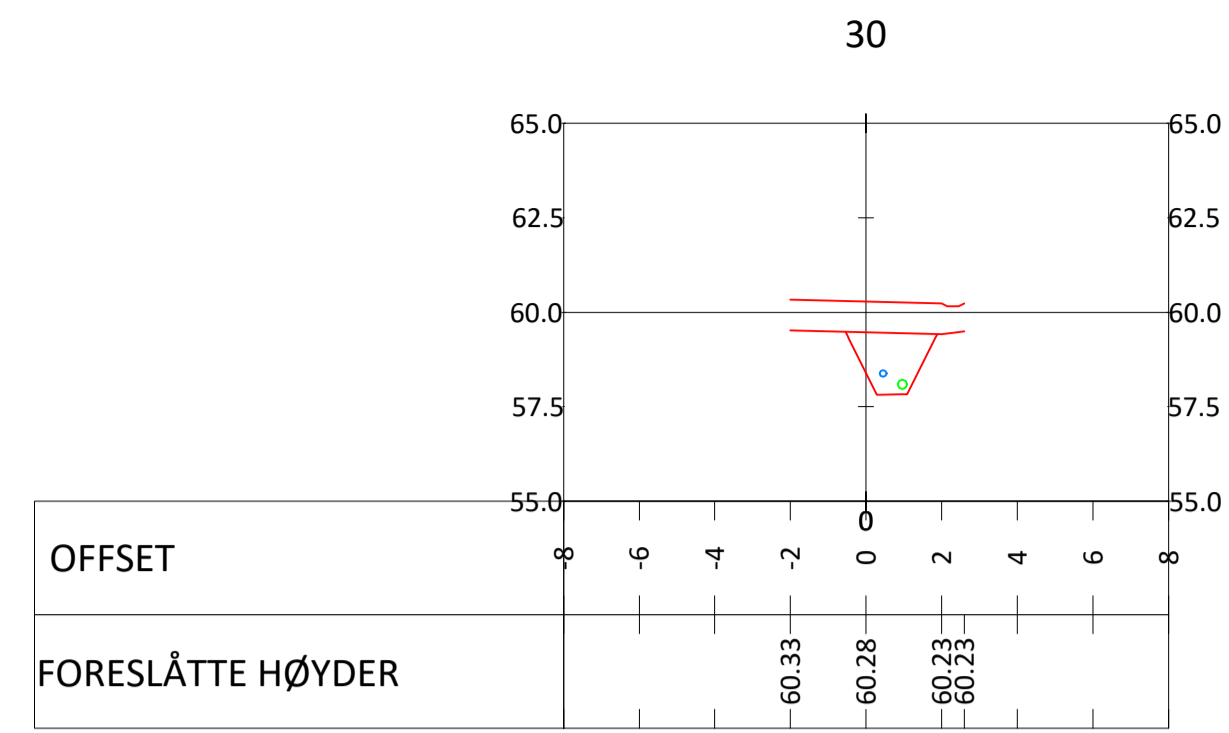
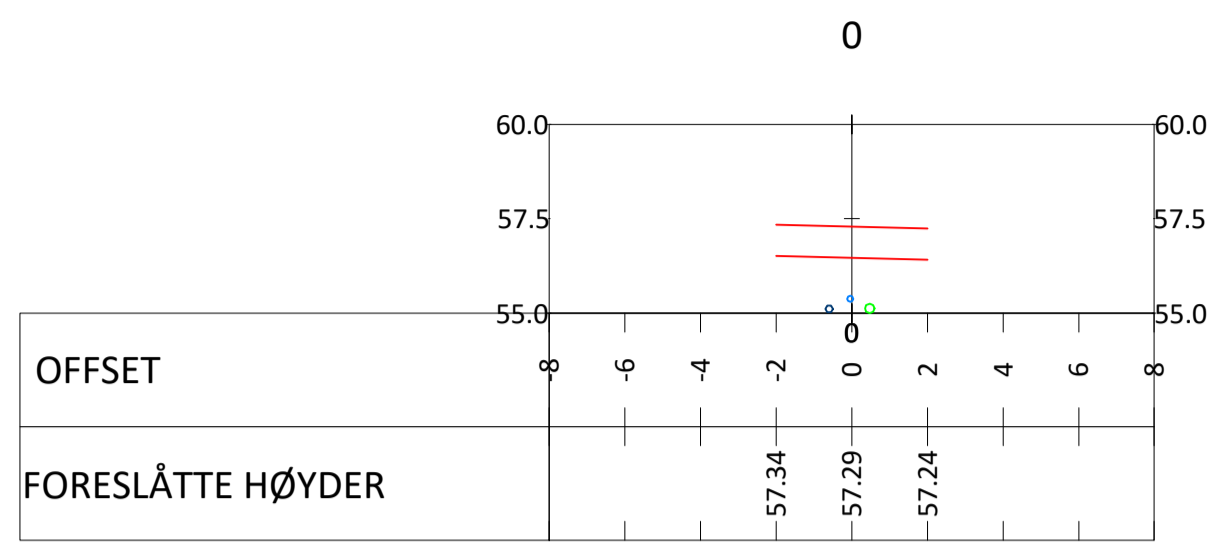
Rev.	Revisjonen gjelder	Dato	Tegnet	Kontr.	Godkjent
		Målestokk	Dato	ER = 45638580	
			Tegnet	KK	
			Kontr.	KK	
			Godkjent	KK	
Opprusting VA anlegg Navarsetevegen Sogndal Kommune 6856 Sogndal					
			Tegning nr.	A1	Rev.



PROFIL: Navarsetevegen
SKALA L= 200 H= 40

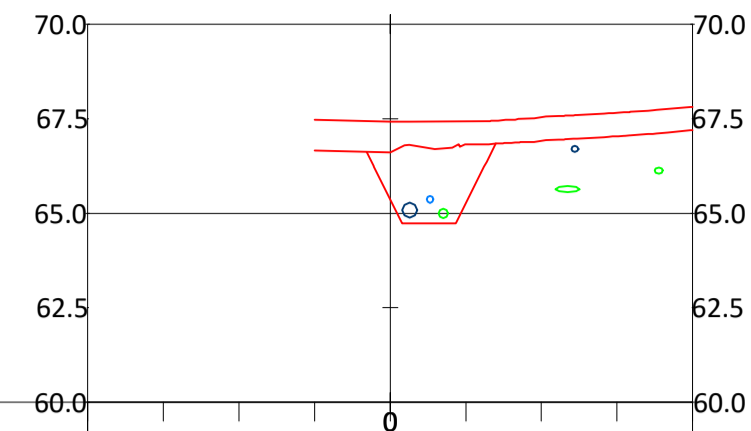


Rev.	Revisjonen gjelder	Dato	Tegnet	Kontr.	Godkjent
		Målestokk	Dato	ER - 45638580	
			Tegnet	KK	
			Kontr.	KK	
			Godkjent	KK	
Opprusting VA anlegg Navarsetevegen Sogndal Kommune 6856 Sogndal					
Tegning nr. A2			Rev.		



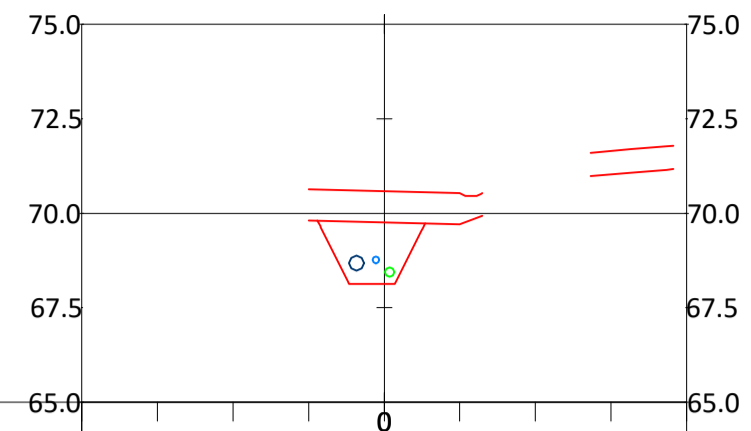
Rev.	Revisjonen gjelder	Dato	Tegnet	Kontr.	Godkjent
		Målestokk	Dato	07/04/2020	
Opprusting VA anlegg Navarsetevegen Sogndal Kommune 6856 Sogndal			Tegnet	ER - 456.38580	
			Kontr.	KK	
			Godkjent	KK	
Tegning nr.		A3		Rev.	

90



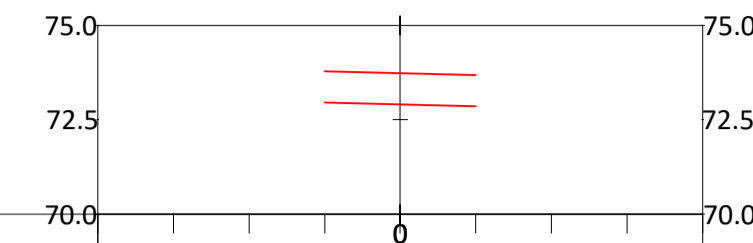
OFFSET	0	2	4	6	8
FORESLÅTTE HØYDER	67.47	67.42	67.43	67.54	67.66

120



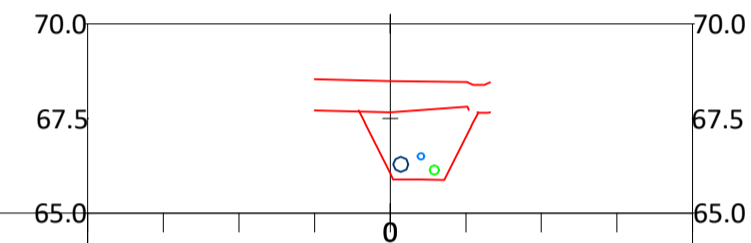
OFFSET	0	2	4	6	8
FORESLÅTTE HØYDER	70.63	70.58	70.53	70.53	71.65

150



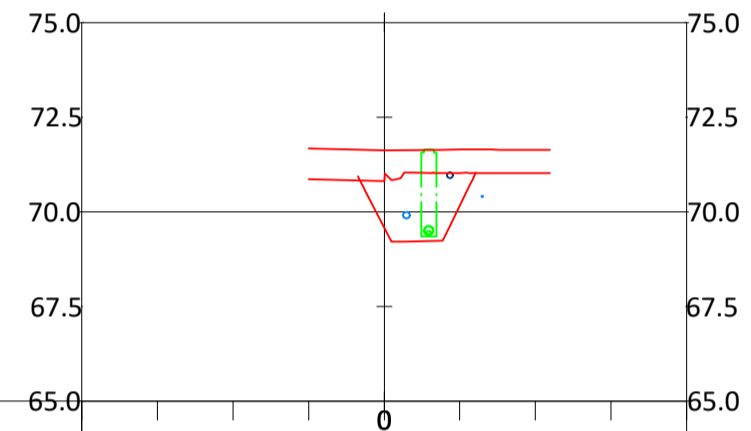
OFFSET	0	2	4	6	8
FORESLÅTTE HØYDER	73.78	73.73	73.68		

100



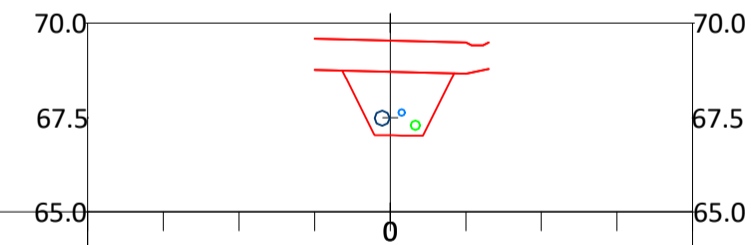
OFFSET	0	2	4	6	8
FORESLÅTTE HØYDER	68.54	68.49	68.46	68.45	

130



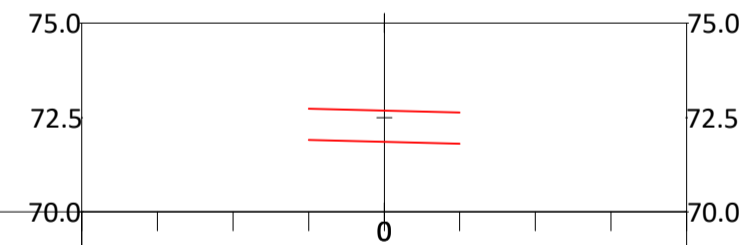
OFFSET	0	2	4	6	8
FORESLÅTTE HØYDER	71.68	71.63	71.65	71.65	

110



OFFSET	0	2	4	6	8
FORESLÅTTE HØYDER	69.58	69.53	69.48	69.48	

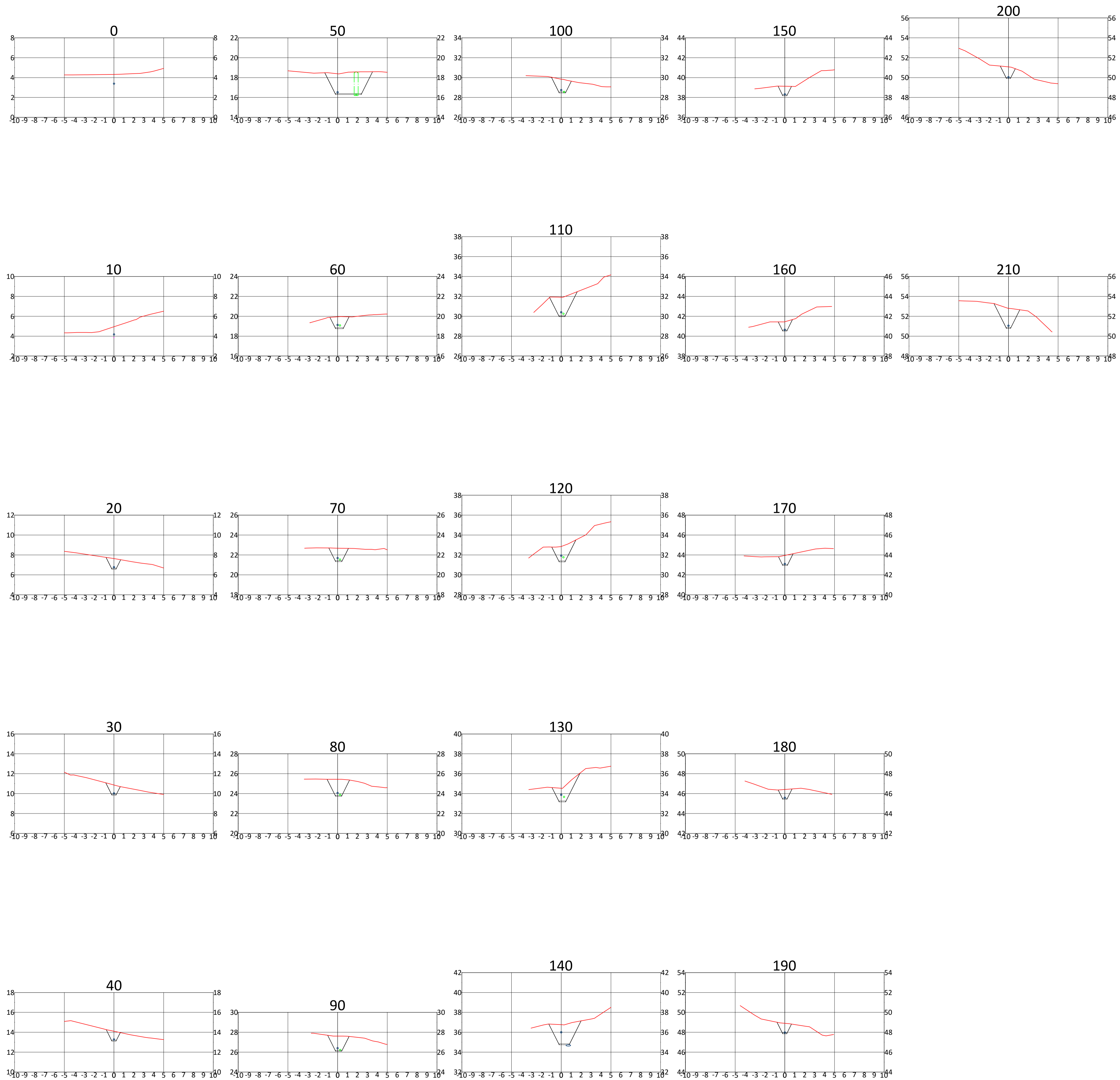
140



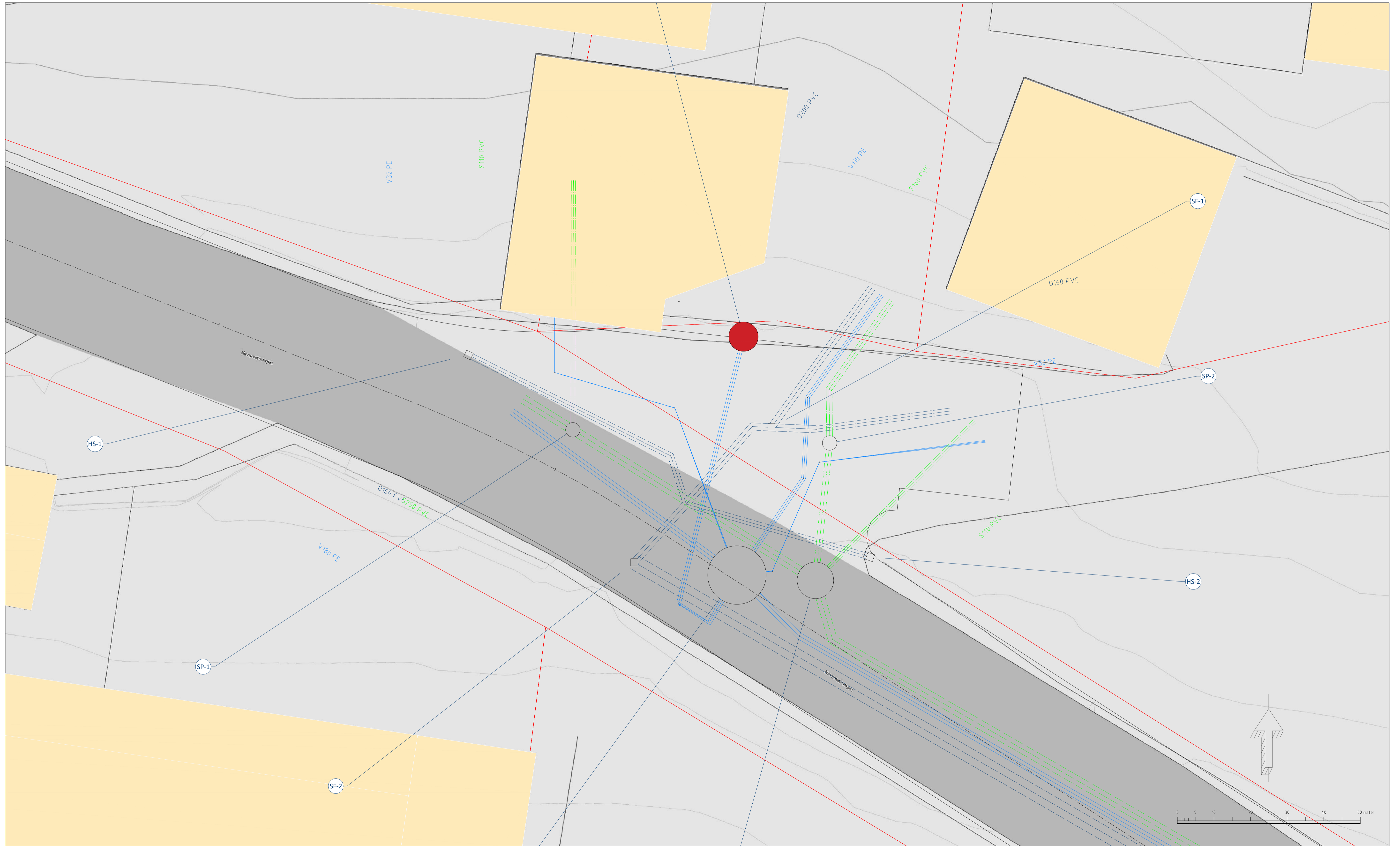
OFFSET	0	2	4	6	8
FORESLÅTTE HØYDER	72.73	72.68	72.63		

Rev.	Revisjonen gjelder	Dato	Tegnet	Kontr.	Godkjent
		Målestokk	Dato	07/04/2020	
Opprusting VA anlegg Navarsetevegen Sogndal Kommune 6856 Sogndal			Tegnet	ER - 45638580	
			Kontr.	KK	
			Godkjent	KK	
Tegning nr. A4			Rev.		





Rev.	Revisjonen gjelder	Dato	Tegnet	Kontr.	Godkje
		Målestokk	Dato	07/04/2020	
			Tegnet	ER - 4563858C	
			Kontr.	KK	
			Godkjent	KK	
Opprusting VA anlegg Navarsetevegen Sogndal Kommune 6856 Sogndal					
Tverrsnitt ledninger grøtbakken			Tegning nr.	A6	
			Rev.		



Rev.	Revisjonen gjelder	Dato	Tegnet	Kontr.	Godkjent
Opprusting VA anlegg Navarsetevegen Sogndal Kommune 6856 Sogndal		Målestokk	Dato	Tegnet	Kontr.
			07/04/2020	ER - 45638580	KK
				KK	KK
				KK	KK
Tegning nr. A7		Rev.			
Utsnitt ledninger ved bergheim					