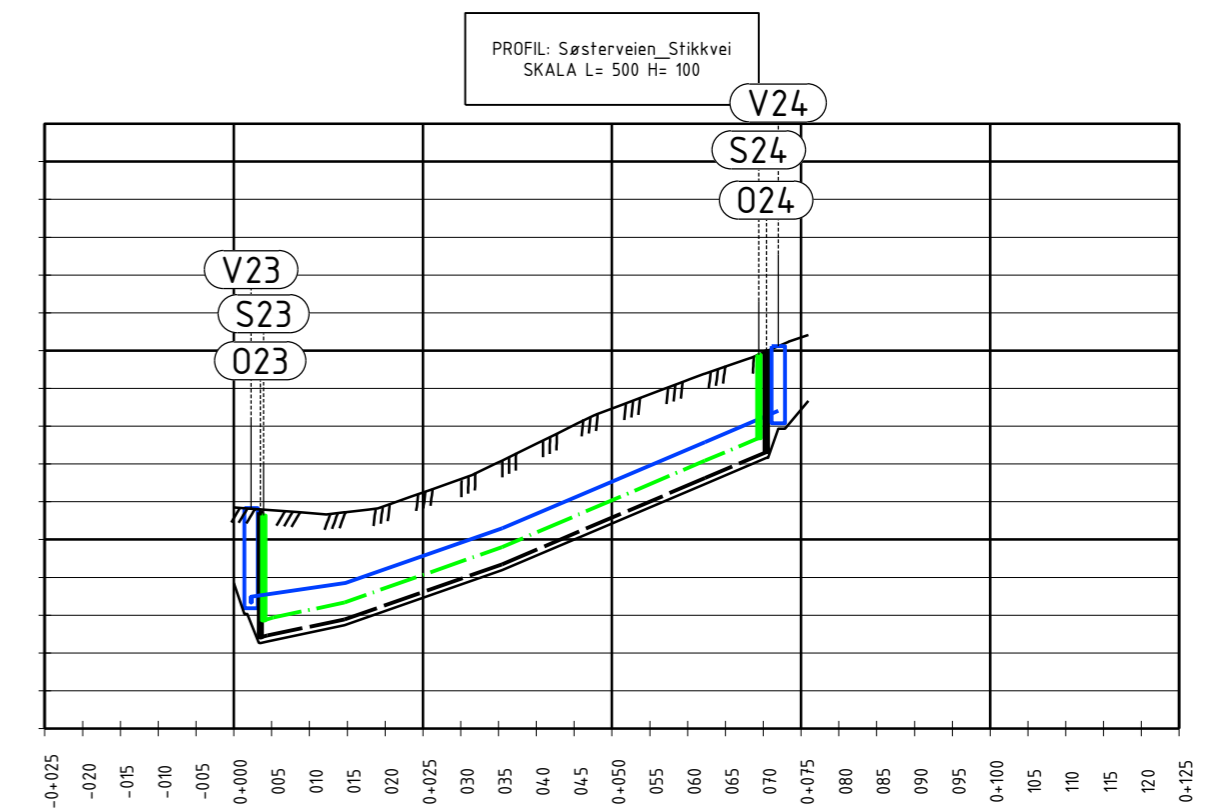
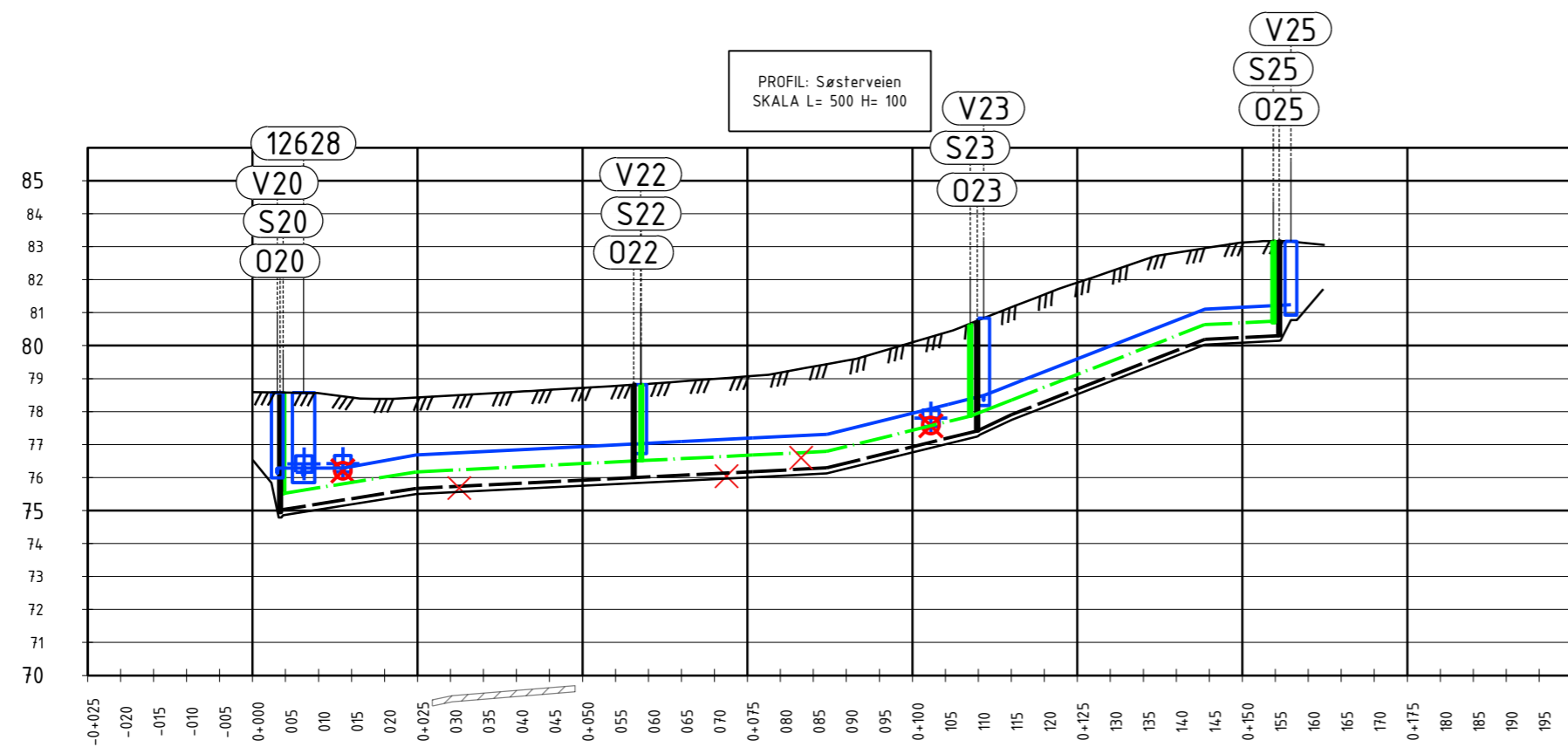
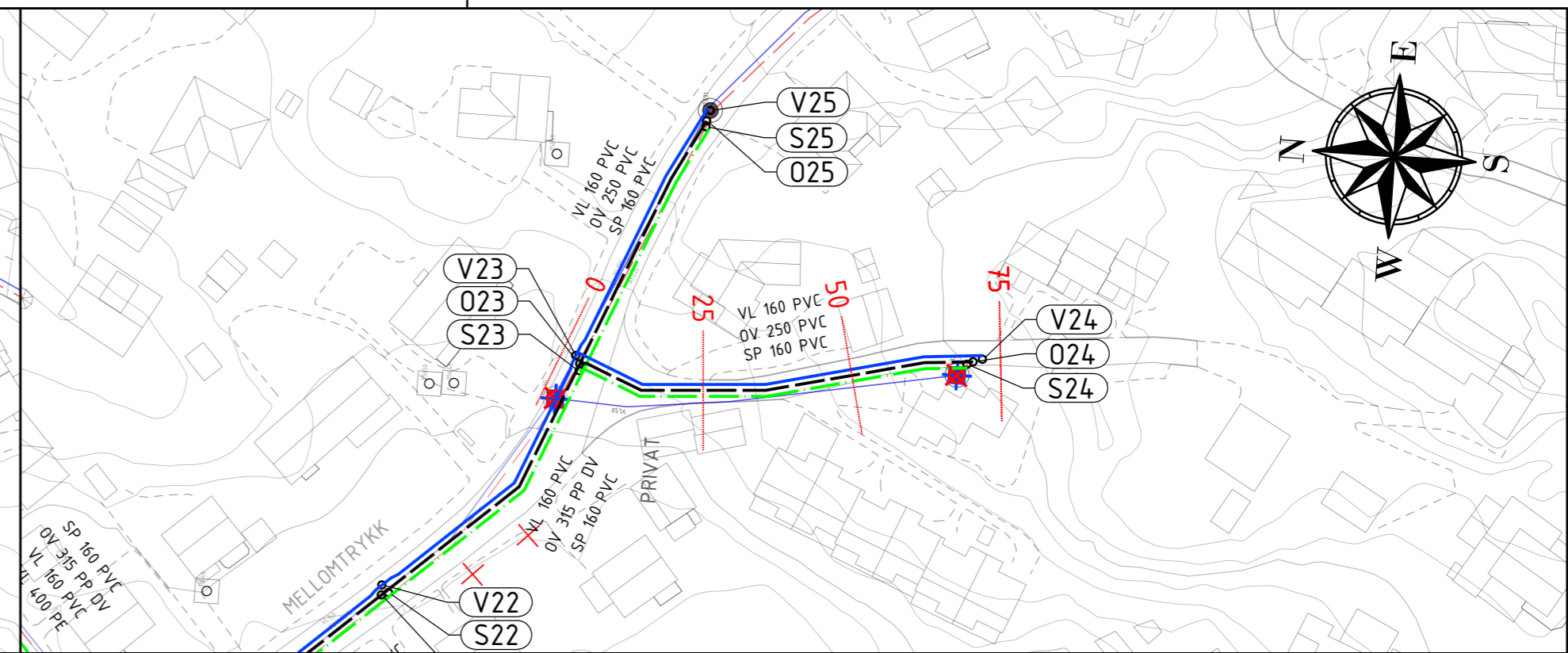
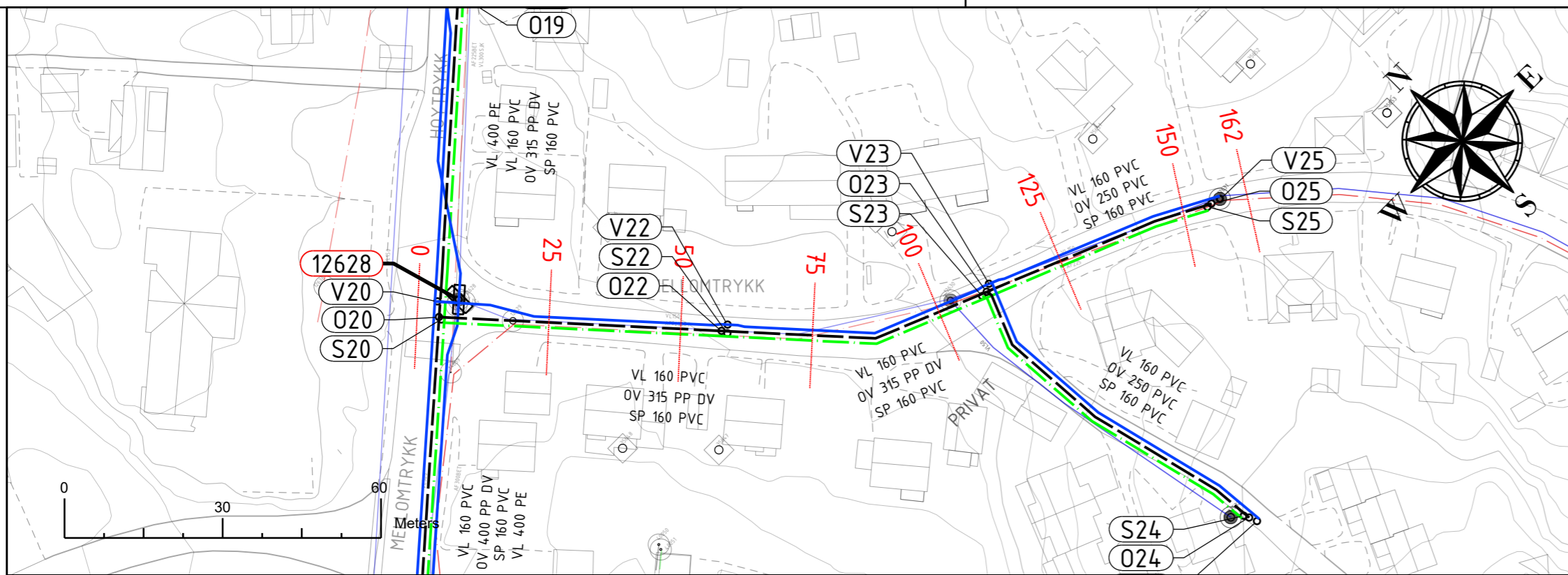


For denne tegning forbeholder vi oss alle rettigheter også i tilfelle av  
 potenering og registrering av annen industriell rettighet. Misbruk, spesielt  
 kopiering eller overdragelse til tredjemand, er ikke tillatt. Overtredelse  
 vil kunne medføre straffesansvar og/eller erstatningsansvar. Pöry Norway AS



		PROFIL: Søsterveien SKALA L= 500 H= 100																																			
		78.59	78.58	78.56	78.43	78.43	78.49	78.54	78.60	78.66	78.72	78.78	78.84	78.92	79.07	79.18	79.37	79.54	79.80	80.10	80.39	80.77	81.16	81.55	81.91	82.25	82.59	82.82	82.98	83.13	83.17	83.10					
Vann	Kumavstand	55.4															51.9											46.7									
	Fall i %	0%															35%											10%									
	Kote utv. topp	76.29	76.29	76.69	76.69	77.03	77.31	77.31	78.48	81.11	81.24																										
Rør dim. og type		PVC 160															PVC 160											PVC 160									
Spillvann	Kumavstand	54.3															50.0											45.9									
	Fall i %	32%															10%											49%									
	Kote innv. bunn	75.52	76.17	76.51	76.79	77.86	80.63	80.74																													
Rør dim. og type		PVC 160															PVC 160											PVC 160									
Overvann	Kumavstand	53.6															52.1											45.8									
	Fall i %	32%															10%											49%									
	Kote innv. bunn	75.01	75.67	76.00	76.29	77.42	80.19	80.30																													
Rør dim. og type		PP DV 315															PP DV 315											PVC 250									

		PROFIL: Søsterveien_Stikkvei SKALA L= 500 H= 100															
		80.85	80.78	80.70	80.73	80.89	81.24	81.60	82.05	82.54	83.03	83.46	83.84	84.22	84.58	84.95	85.35
Vann	Kumavstand	69.5															
	Fall i %	30%															
	Kote utv. topp	78.48	78.85	80.30													
Rør dim. og type		PVC 160															
Spillvann	Kumavstand	66.2															
	Fall i %	42%															
	Kote innv. bunn	77.86	78.34	79.80													
Rør dim. og type		PVC 160															
Overvann	Kumavstand	67.1															
	Fall i %	42%															
	Kote innv. bunn	77.42	77.89	79.35													
Rør dim. og type		PVC 250															

TEGNFORKLARING

- PROSJEKERT VANNLEDNING
- PROSJEKERT OVERVANNsledning
- PROSJEKERT SPILLVANNsledning
- PROSJEKERT KUM
- ..... TEIGGRENSE
- EKSISTERENDE VANNLEDNING
- EKSISTERENDE OVERVANNsledning
- EKSISTERENDE SPILLVANNsledning
- EKSISTERENDE KUM
- EKSISTERENDE TERRENG
- BUNN GRØFT (fundament 150/200mm)
- ISOLASJON
- LEDNINGSHØYDE EKSISTERENDE VL
- LEDNINGSHØYDE EKSISTERENDE SL
- LEDNINGSHØYDE EKSISTERENDE OL
- LEDNINGSHØYDE EKSISTERENDE AF

Rev.	Forandringer / Beskrivelse				Tegn.	Kontr.	G.kj.	Dato
08.04.22	CNN	LNN	VWG	A2 1:1000	PROSJEKTERENDE: <b>AFRY</b>			
HALDEN KOMMUNE BUSTERUDKLEIVA m/FLERE LENGDEPROFIL SØSTERVEIEN					OPPDRAGSGIVER: <b>HALDEN KOMMUNE</b>			
PROSJEKTNUMMER: 125000209-014					TEGNINGSNUMMER: R-K-3-304			
TEGNINGSTATUS: FORELØPIG					REV. NR.: 00			