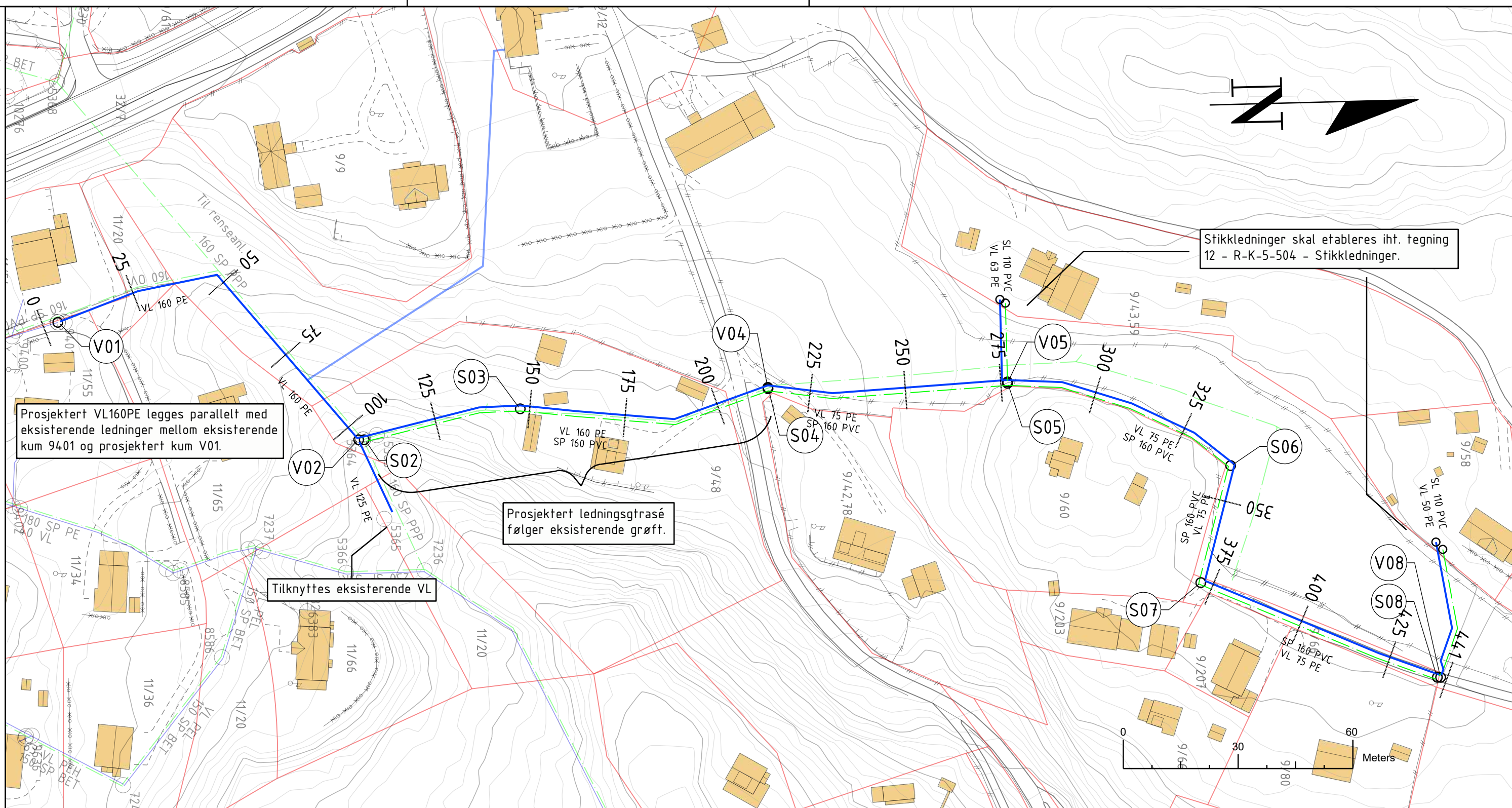


For denne tegning forbeholder vi oss alle rettigheter også i tilfelle av potensiering og registrering av annen industriell rettighet. Misbruk, spesiell kopiering eller overdrøggelse til tredjemand, er ikke tillatt. Overrettelser vil kunne medføre straffansvar og/eller erstatningsansvar. Pöyry Norway AS



Prosjektert VL160PE legges parallelt med eksisterende ledninger mellom eksisterende kum 9401 og prosjektert kum V01.



Prosjektert ledningsgrasé følger eksisterende grøft.

Tilknyttede eksisterende VL

Stikkledninger skal etableres iht. tegning 12 - R-K-5-504 - Stikkledninger.

**TEGNFORKLARING**

- PROSJEKERT VANNLEDNING
- - - PROSJEKERT SPILLVANNLEDNING (GRAVITASJON)
- PROSJEKERT KUM
- EKSISTERENDE VANNLEDNING
- - - EKSISTERENDE SPILLVANNLEDNING (GRAVITASJON)
- - - EKSISTERENDE OVERVANNLEDNING
- - - EKSISTERENDE AVLØP FELLESLLEDNING
- EKSISTERENDE KUM

Rev.	Forandringer / Beskrivelse					Tegn.	Kontr.	G.k.j	Dato
									
Dato	Tegnet	Kontrollert	Godkjent	Målestokk	Erstatning for	Erstattet av			
18.08.20	CNN	LNN	VWG	A3 1:1000					
NESODDEN KOMMUNE TORVVIKVEIEN – ØVRE DEL LEDNINGSPLAN						KUNDE TEGNINGSNR.: 01			
						KUNDE PROSJEKTNR.: -			
PROSJEKTNR.: 01L0535.004	TEGNINGSNR.: R-K-1-100				SIDE 1	AV 1	REV. 00		