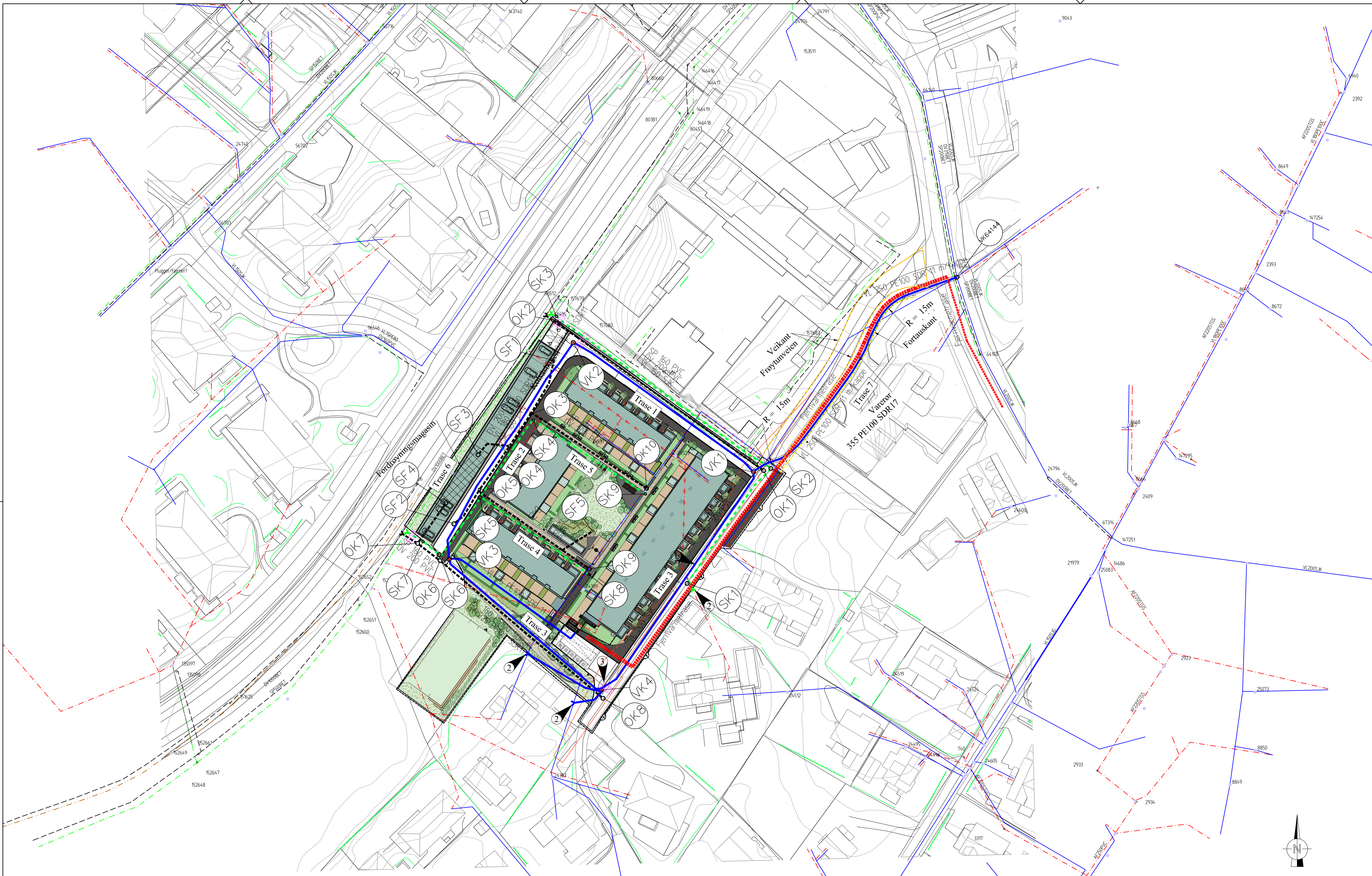


J:\Sandefjord\22085_Gamle_Ringerike\303_Produksjon\3.1_DAK\Froytunveien3_Novapoint\02_VA-tegninger\22085_VA-anlegg_receiver.dwg_RK_28.03.2023 09:00:49



TEGNFORKLARING VA

	Eksisterende		Prosjektert
	VANN		UTGÅTT / UTGÅR
	AVLØP FELLES		PUMPESTASJON
	SPILLVANN		HYDRANT
	OVERVANN		BRANNVENTIL
	DRENSLEDNING		STROMNINGSAVSKJÆRER
	PUMPELEDNING		VARETOR
	SLUK / SANDFANG		ISOLASJON
	REG.KUM / KUM		
	STOPPEKRAN		
	BEKKEINNTAK		
	UTLØP		

KART SYMBOLER

	SIKRE GRENSER		USIKRE GRENSER
	HEKK		MUR LODDRETT
	GJERDE		

EKS. KABELANLEGG

	HØYSPENT		LAVSPENT
	LUFTRASE HØYSPENT		LUFTRASE LAVSPENT
	VEILYS		TELEKABEL
	TRAFØ		EL-SKAP
	MAST/STOLPE		

- Merknader:**
- ➊ Plassering av sluk i veg avtales med LARK og veiprosjekterende
 - ➋ Tilkobles eksisterende stikkledning
 - ➌ Plassering av og antall strømningsavskjærere avklares med byggeleder i anleggsfasen
- VL 180 PE100 SDR11 og OV 225 PE100 SDR17 legges i varetor fra VK4 til VK5, og VL 180 PE100 SDR11 fra VK3 og forbi SF2

A		OV-ledning mellom OK1 og OK8 utgår. Div. små endringer. Tilkoblingspunkt for vannforsyning er flyttet.		27.03.2023	RK	JSB
Rev.	Endring			Dato	Tegn	Kontr.
Pilares		Rammesøknad				
Frøytunet VA-anlegg Plan		Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av		
MDR	JSB	JSB	JSB			
Målestokk	1:500 (A1)	Dato	12.12.2022			
Koordinatssystem	EUREF89/UTM32	Høydesystem	NN2000			
Prosjektnr.	22085-H2.01	Tegn.nr.	Rev.			
VA CONSULT		VA CONSULT AS Tlf: 479 23 606 www.vaconsult.no				