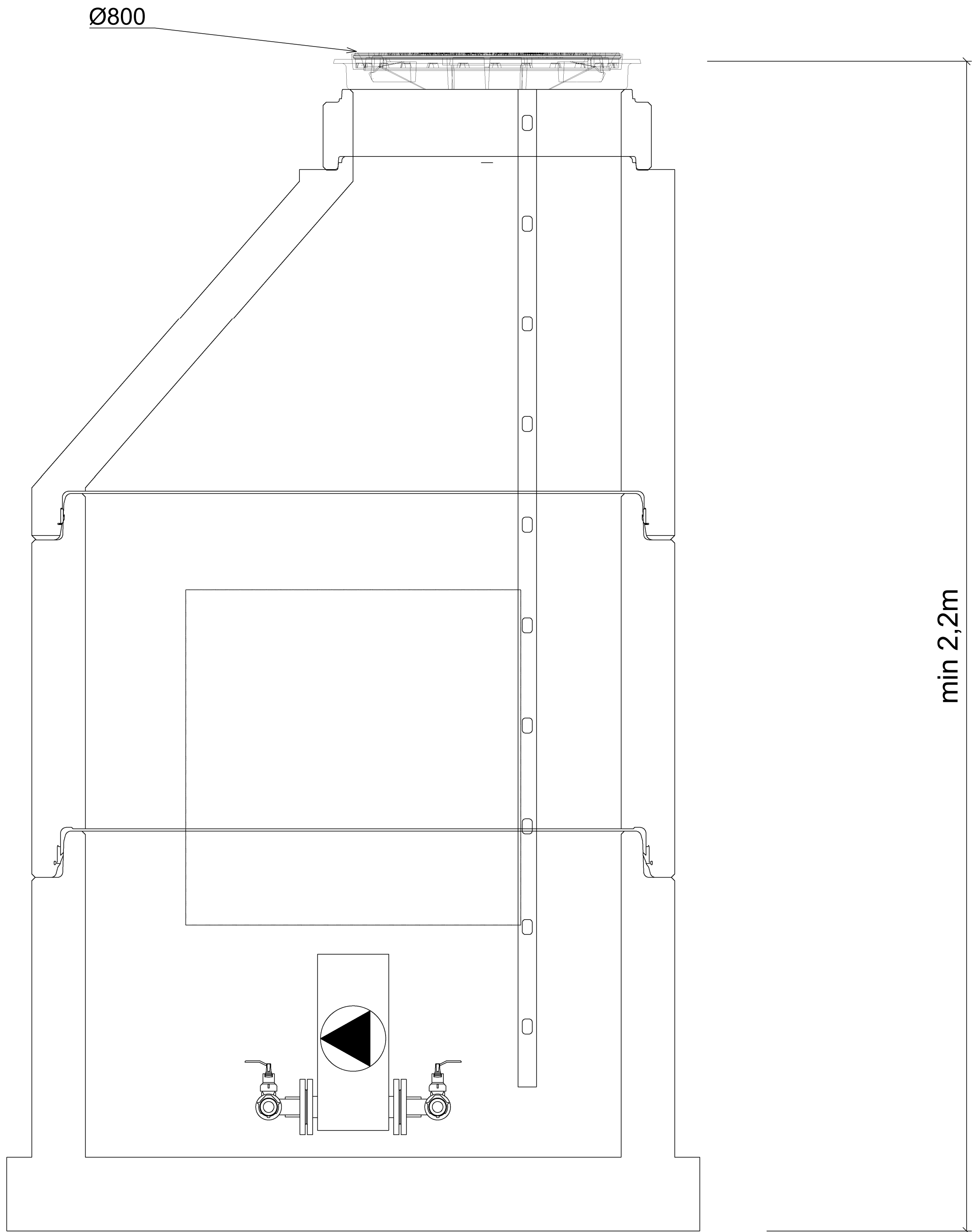
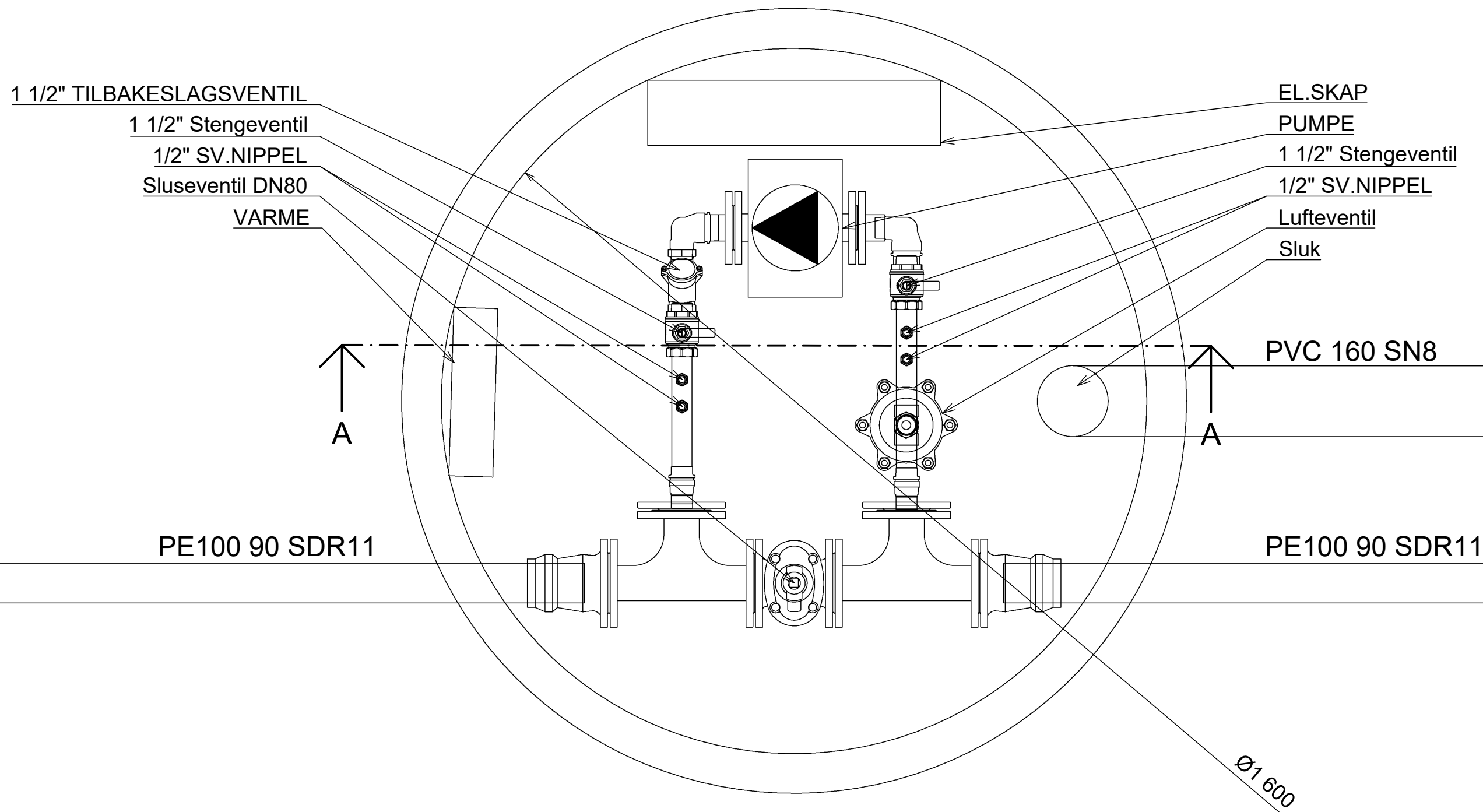


"X:\nor\oppdrag\Troms\52402\5240284\1BIM\VA_T\Modell\Kumtegninger og prinsipptegninger\Trykkøkningstasjon.dwg - AndBau - Utskriftsdato: 2026-06-02 07:43:44"




Maksforbruk	3	l/s
Dimensjon inn	PE100 90 SDR11	
Dimensjon ut	PE100 90 SDR11	
Trykk inn ved kote 41	se beskrivelse	.
Kote trykkøkningstasjon	41	moh
Kote høyeste forbruker	74	moh
Minste trykk til forbruker	30	mVs
Friksjonstap fra trykkøkningstasjon til enden av anlegget må beregnes som 1000m VL PE100 90 SDR11		
Pumpestasjon skal leveres som en tett kum eller annen tett løsning.		

Dette er en prinsipptegning. Alle nødvendige deler er ikke med i tegningen, men må medtas i prising av ny trykkøkningstasjon.



ANBUDSTEGNING 2026-06-09

F01	2026-06-09	For anskaffelse	AndBau	KrJHo	KrJHo
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utbildet	Fagkontroll	Godkjent
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 oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.					
Salangen kommune				Målestokk (gjelder A1)	
				1:10	
Salangen Labergshaugen VA Vann og avløp Prinsipptegning Trykkøkingsstasjon Labergshaugen					
Norconsult 		Oppdragsnummer	Tegningsnummer		Revisjon
		52402841	Z-50-02		F01