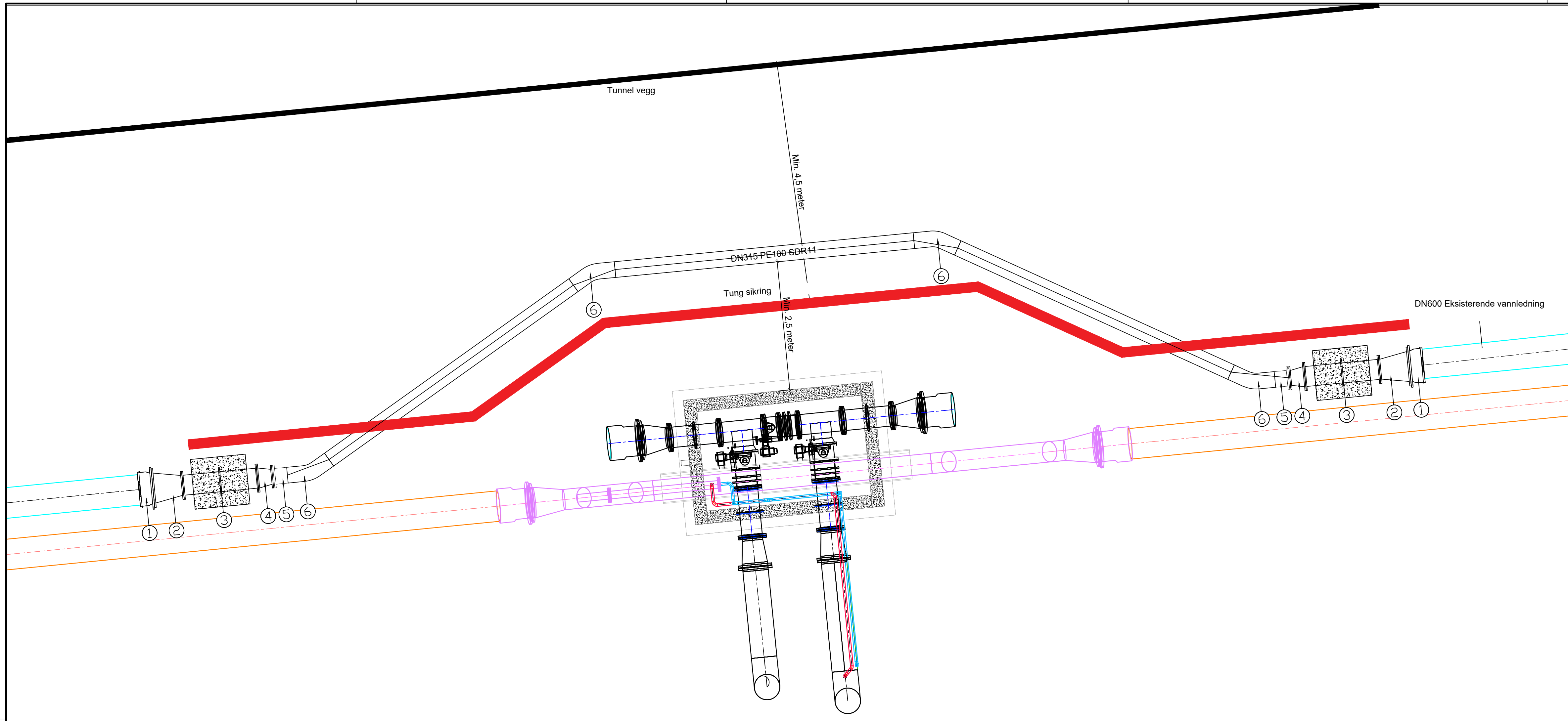
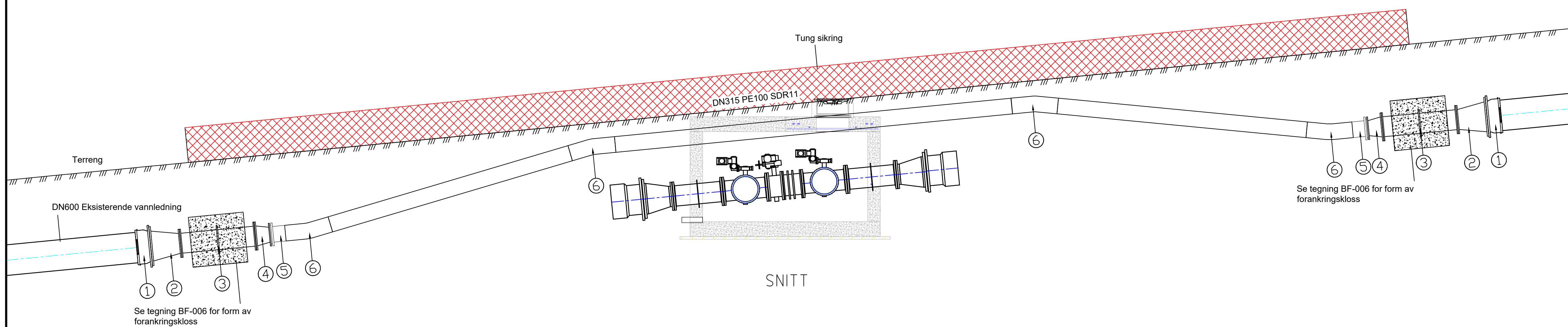


RØRDELSLISTE - PROVISORISK VANN

POS	DIM	BETEGNELSE	ANTALL	TRYKK		ANMERKNING
				N/mm ²		
1	600	Flenseuffe, Hymax	2	1,0		Deler blir igjen i grøften når provisorisk vann fjernes.
2	600/400	Flenseovergang	2	1,0		
3	400	Flenserør m/murkrage	2	1,0		Lengde flenserør = 1,5 meter
4	400/300	Flenseovergang	2	1,0		
5	300/315	PE HP kragene	2	1,0		
6	315	PE bend 30 grader	4	1,0		



PLAN



SNITT

Før montering av vannkum må det etableres provisorisk vannforsyning. Det monteres Hymax, flenseuffe mot eks. DN600 vannledning i begge ender. Dimensjonen reduseres fra DN600 ned til 300. Etter dimensjonsendring monteres flenserør med murkrage og forankringskloss. Forankringsklossen leges pre-fab slik at monteringsliden reduseres. Etter flenserøret monteres det PE HP kragene 300/315. Mellom PE HP kragene etableres det DN315 PE rør. PE røret ligger nedgravd og min. 2,5 meter fra vannkummen når den etableres.

A-01 Tilbudsgrunnlag		08.02.24 ML TM	
Rev. Tekst		Rev. dato Tegn. Kont.	
Prosjekt: Stendafjellet HB UV-anlegg		Prosjektfase: Tilbudsgrunnlag	
Dato: 19.12.2023	Oppdragsnr: 636987-05	Koordinatsystem: UTM32	Hyddreferanse: NN2000
Urført av: ML	Kontrollert av: TM	Godkjent av: TM	Målestokk: 1:50
Oppdragsnavn: Bergen Vann		Format: A1	
Tegningsnummer: HJ 001		Revisjon: A-01	
Fig. Type: Løst			