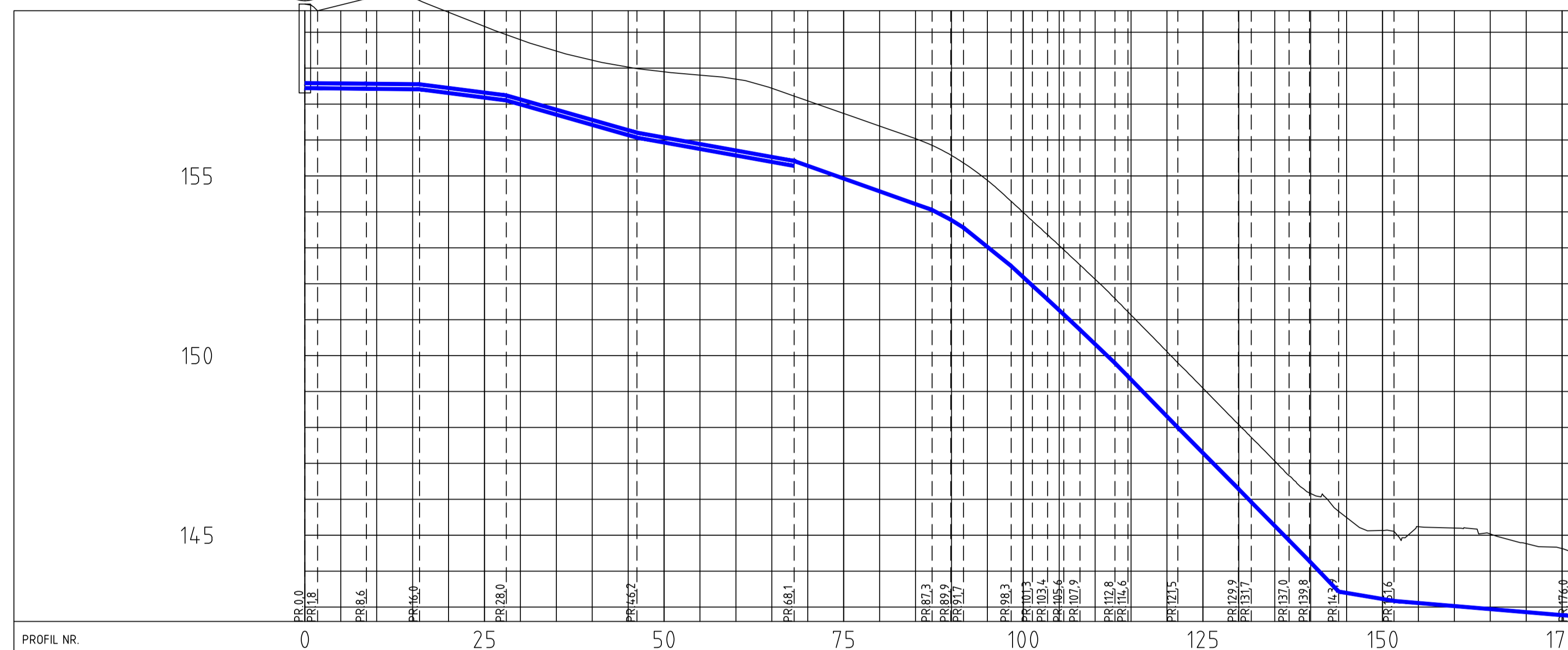


Trase 1

V1



PROFIL NR.	0												25												50												75												100												125												150												175																																																																																									
Grunneier	Grunneier																																																																																																																																																																													
Marks lag	Marks lag																																																																																																																																																																													
Grunnforhold	Grunnforhold																																																																																																																																																																													
TERRENG H/TOPP VEGDEKKE	159,78	159,76	160,02	159,96	159,56	159,16	158,79	158,48	158,22	158,03	157,90	157,81	157,69	157,44	157,09	156,74	156,39	156,04	155,57	154,05	153,78	153,56	152,49	151,95	151,56	151,14	150,72	149,79	149,42	148,00	149,09	148,08	147,06	146,16	145,49	145,13	145,24	145,20	145,03	144,77	144,66																																																																																																																																					
Hor. vinkelpunktavstand i m	1,8	6,8	7,4	12,1	18,2	21,9	19,2	2,6	6,6	3,0	2,2	4,9	6,9	8,4	8,8	5,3	2,8	4,1	7,7	14,5	24,4																																																																																																																																																									
Vannledning	Kumavstand i m	1,8	6,8	7,4	12,1	18,2	21,9	19,2	2,6	6,6	3,0	2,2	4,9	6,9	8,4	8,8	5,3	2,8	4,1	7,7	14,5	24,4																																																																																																																																																								
	Fall i ‰	-2,0	-2,0	-2,0	-25,7	-57,0		-71,1																																																																																																																																																																						
	Kote utv. topp	157,58	157,57	157,55	157,24	156,21	155,42	154,05	153,78	153,56	152,49	151,95	151,56	151,14	150,72	149,79	149,42	148,00	149,09	148,08	147,06	146,16	145,49	145,13	145,24	145,20	145,03	144,77	144,66																																																																																																																																																	
Type og dim	180PE 100 SDR 11 Sort med blå stripe																																																																																																																																																																													
Vannledning 2	Kumavstand i m	1,8	6,8	7,4	12,1	18,2	21,9	19,2	2,6	6,6	3,0	2,2	4,9	6,9	8,4	8,8	5,3	2,8	4,1	7,7	14,5	24,4																																																																																																																																																								
	Fall i ‰	-2,0	-2,0	-2,0	-25,7	-57,0		-71,1																																																																																																																																																																						
	Kote utv. topp	157,44	157,43	157,41	157,10	156,07	155,28	154,05	153,78	153,56	152,49	151,95	151,56	151,14	150,72	149,79	149,42	148,00	149,09	148,08	147,06	146,16	145,49	145,13	145,24	145,20	145,03	144,77	144,66																																																																																																																																																	
Type og dim	32PE 100 SDR 11 Sort med blå stripe																																																																																																																																																																													
Vannledning 3	Kumavstand i m	1,8	6,8	7,4	12,1	18,2	21,9	19,2	2,6	6,6	3,0	2,2	4,9	6,9	8,4	8,8	5,3	2,8	4,1	7,7	14,5	24,4																																																																																																																																																								
	Fall i ‰	-2,0	-2,0	-2,0	-25,7	-57,0		-71,1																																																																																																																																																																						
	Kote utv. topp	157,44	157,43	157,41	157,10	156,07	155,28	154,05	153,78	153,56	152,49	151,95	151,56	151,14	150,72	149,79	149,42	148,00	149,09	148,08	147,06	146,16	145,49	145,13	145,24	145,20	145,03	144,77	144,66																																																																																																																																																	
Type og dim	32PE 100 SDR 11 Sort med blå stripe																																																																																																																																																																													

Tilkobling til eksisterende vannkum 375750.
NB! Høyde må kontrolleres. Antatt gravedybde 5,5m

F02	2021-03-18	Tilbudstegning	JoAST	StHolo	PFS
D01	2021-02-19	For gjennomsyn i Trondheim kommune	JoAST	StHolo	PFS
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	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.					
Trondheim Kommune				Målestokk (gjelder A1)	
Prosjektering Snarvegpakke 7 Detaljprosjekt: Ny vannledning DN180 PE Ulstadvegen - Tanemsbruvegen 566					
Lengdeprofil					
Norconsult	Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon		
	5207341	H209	F02		