



PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	374,5																																																												
Grunneier																																																																												
Markslog																																																																												
Grunnforhold																																																																												
Terrenghøydel / Topp vegdekke	86,34	86,30	86,34	84,44	84,55	84,66	84,77	84,87	84,98	85,08	85,19	85,28	85,37	85,45	85,52	85,58	85,64	85,68	85,73	85,79	85,84	85,90	85,95	86,01	86,06	86,12	86,17	86,23	86,28	86,35	86,42	86,49	86,58	86,68	86,78	86,89	87,00	87,12	87,22	87,33	87,45	87,56	87,67	87,78	87,89	88,01	88,13	88,24	88,35	88,46	88,57	88,65	88,71	88,78	88,84	88,90	88,96	89,03	89,09	89,16	89,22	89,29	89,35	89,41	89,49	89,68	90,01	90,50	91,13	91,80	92,47	93,14	93,65	93,91	93,91	93,91
HOR.V.PUNKT i m	3,7	6,0	3,1	7,7	7,8	12,0	19,6	5,9	7,6	4,3	4,7	6,1	33,8	19,5	5,6	4,4	19,7	8,8	12,3	26,5	10,1	4	9,4	19,6	6,4	9,6	4,1	27,9	10,6	42,5	7,6																																													
Kumavst. i m	3,7	6,0	3,1	7,7	7,8	12,0	19,6	6,5	6,9	4,4	4,6	6,1	33,8	18,5	6,6	4,4	19,7	8,8	12,3	26,5	10,2	4	9,3	19,7	8,2	7,9	4,1	27,9	13,7	39,5	7,6																																													
Fall i %	1,0	10,0	12,7	22,2	22,2	22,2	16,9	16,9	15,6	9,8	11,7	10,9	10,9	10,8	11,9	11,3	19,9	21,6	21,6	21,6	22,7	22,7	22,7	18,5	7,8	8,9	9,0	10,5	4,8	115,2	64,5																																													
Kote utv. topp	82,49	82,49	82,55	82,59	82,76	82,94	83,20	83,53	83,64	83,75	83,79	83,85	83,91	84,28	84,48	84,56	84,61	85,00	85,19	85,46	86,03	86,26	86,29	86,51	86,87	86,93	87,00	87,04	87,33	87,39	88,69	91,89	92,52																																											
Type og dim																																																																												
Kumavst. i m	5,8	3,3	7,9	7,6	12,4	19,2	4,7	8,7	4,5	4,4	6,3	33,6	21,5	3,8	4,4	19,7	8,9	12,3	23,5	13,4	4	9,3	19,6	6,9	9,1	3,9	27,8	12,2	41,2	7,6																																														
Fall i %	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	14,6	14,6	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	10,0	111,8	48,2																																													
Kote innv. bunn	81,72	81,85	81,89	81,97	82,05	82,19	82,39	82,46	82,59	82,65	82,72	82,81	83,30	83,61	83,68	83,77	84,14	84,31	84,54	84,99	85,25	85,27	85,45	85,78	85,89	86,05	86,11	86,58	86,69	91,33	91,69																																													
Type og dim																																																																												
Kumavst. i m	3,7	6,0	3,1	7,7	7,8	11,9	19,6	5,7	7,8	4,4	4,6	6,1	33,8	20,5	4,5	4,4	19,8	8,8	12,4	24,2	12,4	4	9,4	19,6	5,7	10,3	4,1	27,9	10,4	42,7	7,6																																													
Fall i %	11,1	11,7	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	26,9	21,9	18,6	18,8	14,9	15,1	19,5	19,7	22,0	19,9	19,5	19,8	18,9	18,9	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	10,4	107,8	52,2																																													
Kote innv. bunn	81,04	81,08	81,15	81,19	81,27	81,36	81,49	81,71	81,77	81,99	82,08	82,17	82,28	82,79	83,10	83,19	83,27	83,71	83,89	84,13	84,61	84,85	84,87	85,05	85,38	85,47	85,63	85,71	86,18	86,28	90,94	91,34																																												
Type og dim																																																																												

Merknader

- For generelle merknader og henvisninger, se tegning GH501
- Høyder ved tilkobling må verifiseres før oppstart av anleggsarbeider. SP tilkobles eksist. SP BTG 400 som er lagt ca. 14 m ut fra kum 321991. OV tilkobles kum 321991. Koordineres mot separeringsprosjekt i Tyholtvegen.
- Isoleres mellom profil ca. 325 og 355.

Tegnforklaring

	Eksisterende	Prosjektert
Terrengoverflate		
Bergoverflate, antatt		
Overvannsledning		
Vannledning		
Spillvannledning		
Utgående eksist.ledning		
Overvannskum (sort)		
Vannkum (blå)		
Spillvannskum (grønn)		

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godk.
	Trondheim kommune, Bydrift Rehabilitering av boligater		RIVA		A1
	Aasta Hansteens veg Profiltegning - VA	18.06.2020			
	Målestokk 1:100 / 1:500				
	Koordinatsystem UTM32				
	Høydesystem NN2000				
	Status Konkurransegrunnlag	Konstr./Tegnet TBM	Kontr./Tegnet SNM	Godkjent	KnC
	Oppdragsnr. 10212995-01	Tegningsnr. GH511			Rev. 00