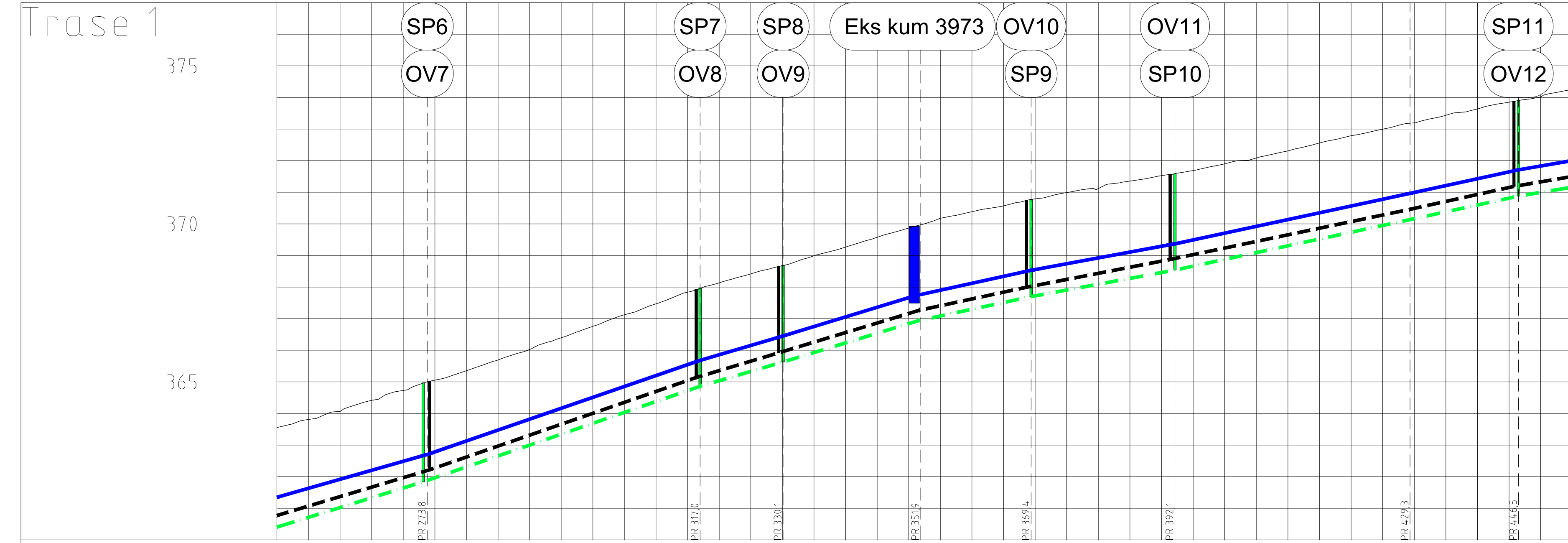
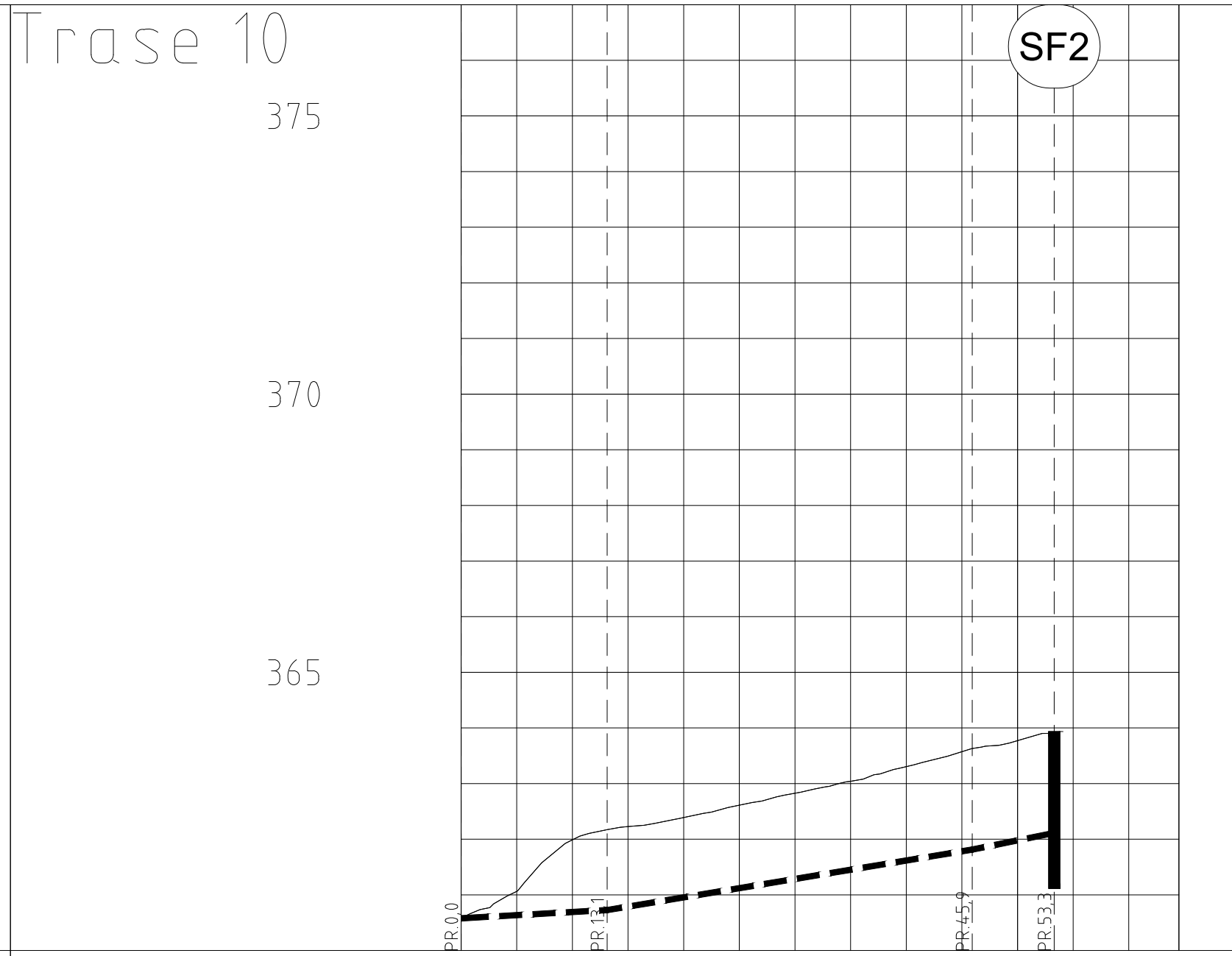


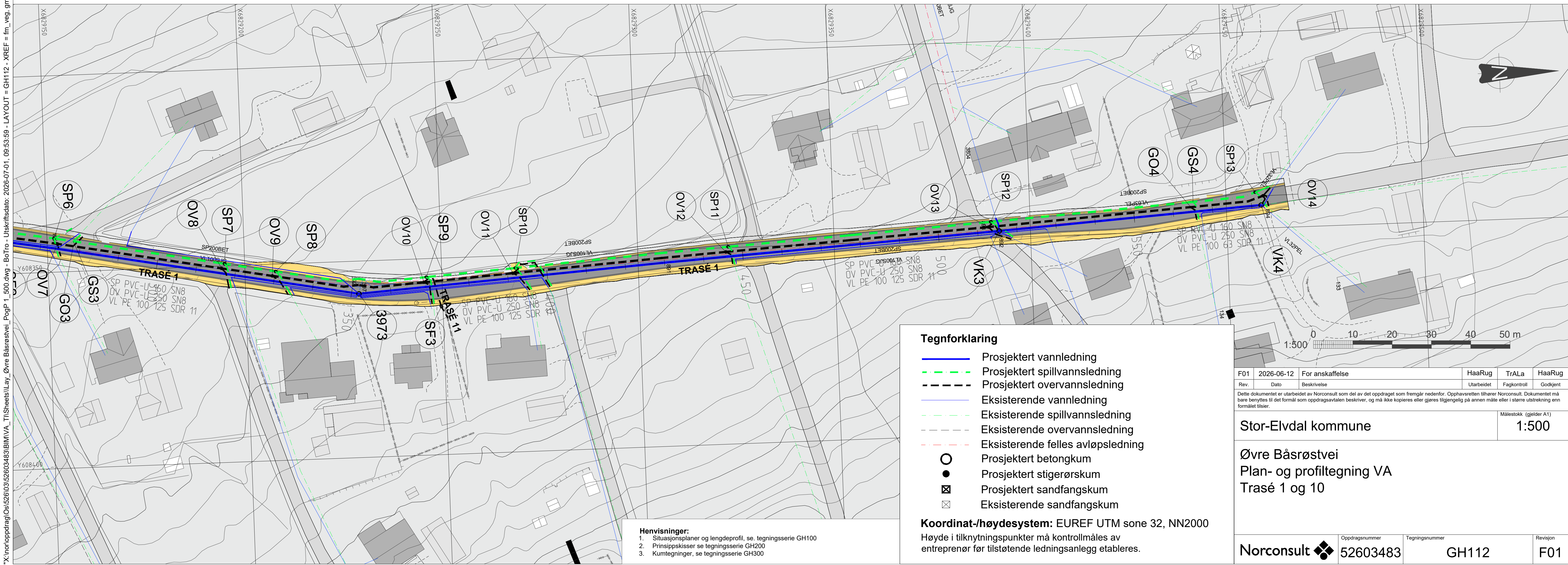


PROFIL NR.	250	275	300	325	350	375	400	425	450																																	
Grunneier																																										
Markslag																																										
Grunnforhold																																										
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	363,55	363,81	364,06	364,42	364,73	365,05	365,35	365,69	366,03	366,40	366,76	367,12	367,47	367,84	368,13	368,42	368,68	368,99	369,27	369,58	369,87	370,18	370,39	370,57	370,79	370,99	371,12	371,35	371,53	371,69	371,90	372,08	372,31	372,56	372,79	373,00	373,20	373,44	373,64	373,85	374,02	374,24
Hor.vinkelpunktavstand i m		24,5			43,2										13,1				21,8				17,5					22,8					37,2					17,2		31,1		
Vannledning	Kumavstand i m		24,5												13,1				20,8				18,5					22,8					37,2					17,2		31,1		
	Fall i ‰		56,9												58,8				61,0				43,9					42,9					43,4				34,6					
	Kote utv. topp	361,35				362,70								365,68		366,45				367,72				368,53				369,37					370,96					371,71		371,99		
	Type og dim																																									
	Kumavstand i m		24,5											43,8		13,1				21,5				17,8				22,8					37,2					17,2		31,1		
	Fall i ‰		61,9											68,9		58,7				60,4				43,6				36,9					42,9				43,4		33,1			
Spillvannsledning	Kote innv. bunn	360,40				361,84								364,86		365,63				366,94				367,70				368,54					370,13					370,88		371,14		
	Type og dim																																									
	Kumavstand i m		24,8											42,2		13,1				22,2				17,0				22,7					38,0					16,4		31,8		
	Fall i ‰		59,8											69,2		59,9				60,2				43,6				38,6					41,8				44,0		34,0			
Overvannsledning	Kote innv. bunn	360,77				362,22								365,14		365,92				367,27				368,00				368,87					370,44					371,19		371,48		
	Type og dim																																									



PROFIL NR.	0			25			50			64,5		
Grunneier												
Markslag												
Grunnforhold												
TERRENG H/TOPP VEGDEKKE	360,58	361,06	361,99	362,23	362,39	362,61	362,83	363,04	363,31	363,57	363,75	363,93
Hor vinkelpunktavstand i m		13,1				32,8				7,4		
Overvannsledning	Kumavstand i m	13,1				32,8				7,4		
	Fall i ‰	11,3				33,1				40,6		
	Kote innv. bunn	360,58		360,73						361,81		362,11
	Type og dim					250PVC-U SN8						

*Trasé 10 vises i plan på tegning GH111.



X:\noroppdrag\Oslo2603483\2603483\BIM\VA_TiSheets\Lay_Øvre Båsrøstvei_VAO_gm_rik5

- Henvisninger:**
- Situasjonsplaner og lengdeprofil, se tegningsserie GH100
 - Prinsippskisser se tegningsserie GH200
 - Kumtegnninger, se tegningsserie GH300

- Tegnforklaring**
- Prosjektert vannledning
 - Prosjektert spillvannsledning
 - Prosjektert overvannsledning
 - Eksisterende vannledning
 - Eksisterende spillvannsledning
 - Eksisterende overvannsledning
 - Eksisterende felles avløpsledning
 - Prosjektert betongkum
 - Prosjektert stigerørskum
 - Prosjektert sandfangskum
 - Eksisterende sandfangskum

Koordinat-/høydesystem: EUREF UTM sone 32, NN2000
Høyde i tilknytningspunkter må kontrollmåles av entreprenør før tilstøtende ledningsanlegg etableres.

F01	2026-06-12	For anskaffelse	HaaRug	TrAla	HaaRug
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent
Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult. 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.					Målestokk (gjelder A1)
Stor-Elvdal kommune					1:500
Øvre Båsrøstvei Plan- og profiltegnning VA Trasé 1 og 10					
Norconsult		Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon	
		52603483	GH112	F01	