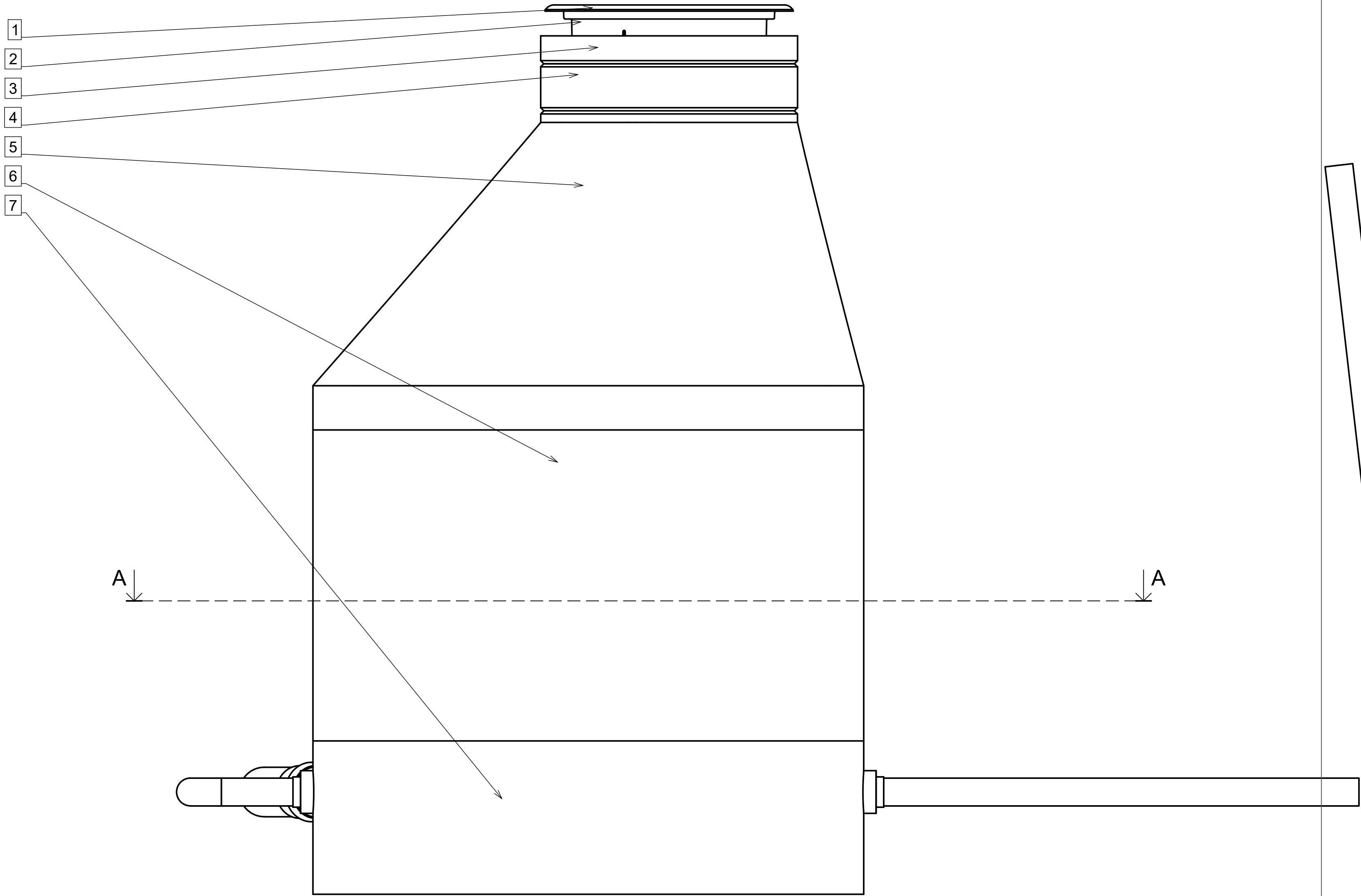


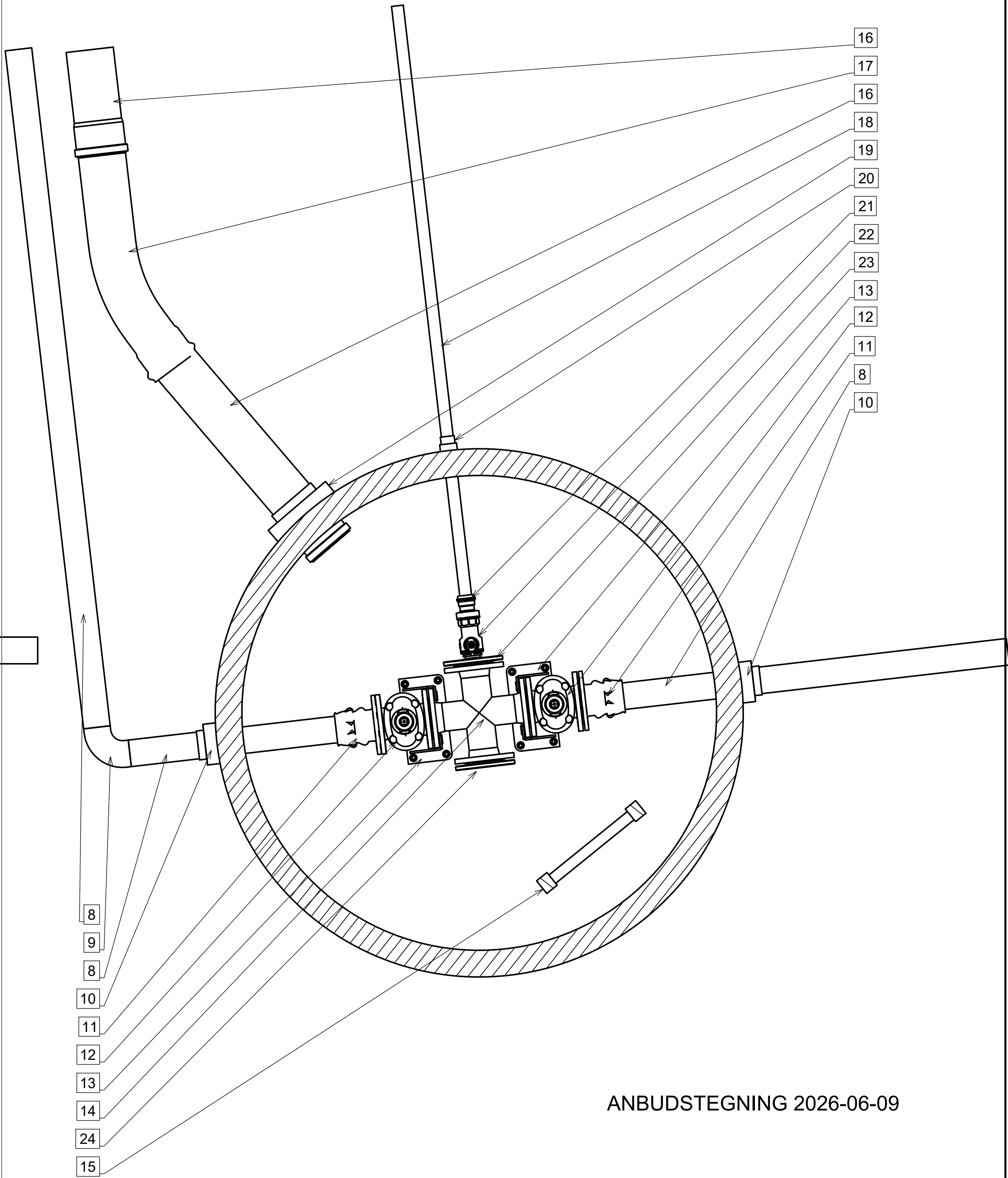
"X:\n\oppdrag\Tromsø\524\02\5240284\1\BIM\VA_T\Modell\Kumtegninger og prinsipptegninger\VK8.dwg - AndBau - Utskriftsdato: 2026-06-02, 07:50:40"



UTSTYRLISTE: VK8			
Pos	Beskrivelse	Dimensjon	Antall
1	Kumlukk	Ø650	1
2	Fast ramme	Ø650	1
3	Avslutningsring	Ø650	1
4	Justeringsring	Ø650 H:150	1
5	Kjegle	Ø1600	1
6	Kumring	Ø1600	1
7	Kumring m/bunn	Ø1600	1
8	PE100 90 SDR 11	Varierende lengder	3
9	Bend inkl forankring	PE90	1
10	Kjerneboringspakning	PE90	2
11	Flensmuffe strekkfast	DN80 - 90	2
12	Sluseventil	DN80	2
13	Forankring		2
14	Flense kryss	DN80	1
15	Kumstige		1
16	PVC 160 PN8	Varierende lengder	2
17	Bend	PVC 160	1
18	PE100 40 SDR11	Varierende lengder	1
19	Kjerneboringspakning	PE40	1
20	PE gjengefittings	1 1/2"	1
21	Kuleventil	1 1/2"	1
22	Blindlokk med gjenger	DN80 - 1 1/2"	1
23	Kjerneboringspakning	PVC160	1
24	Blindflens	DN80	1

Høyde kum ca = 2,50m
Topp vannledning skal ligge
minimum 2,0m under ferdig terreng.

A-A (1:10)



ANBUDSTEGNING 2026-06-09

F01	2026-06-09	For anskaffelse	AndBau	KrJHo	KrJHo
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent
Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Ophavsretten 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.					Målestokk (gjelder A1)
Salangen kommune					1:10
Salangen Labergshaugen VA Vann og avløp Kumdetalj VK8 - Opsjon 2					
Norconsult		Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon	
		52402841	Z-50-06	F01	