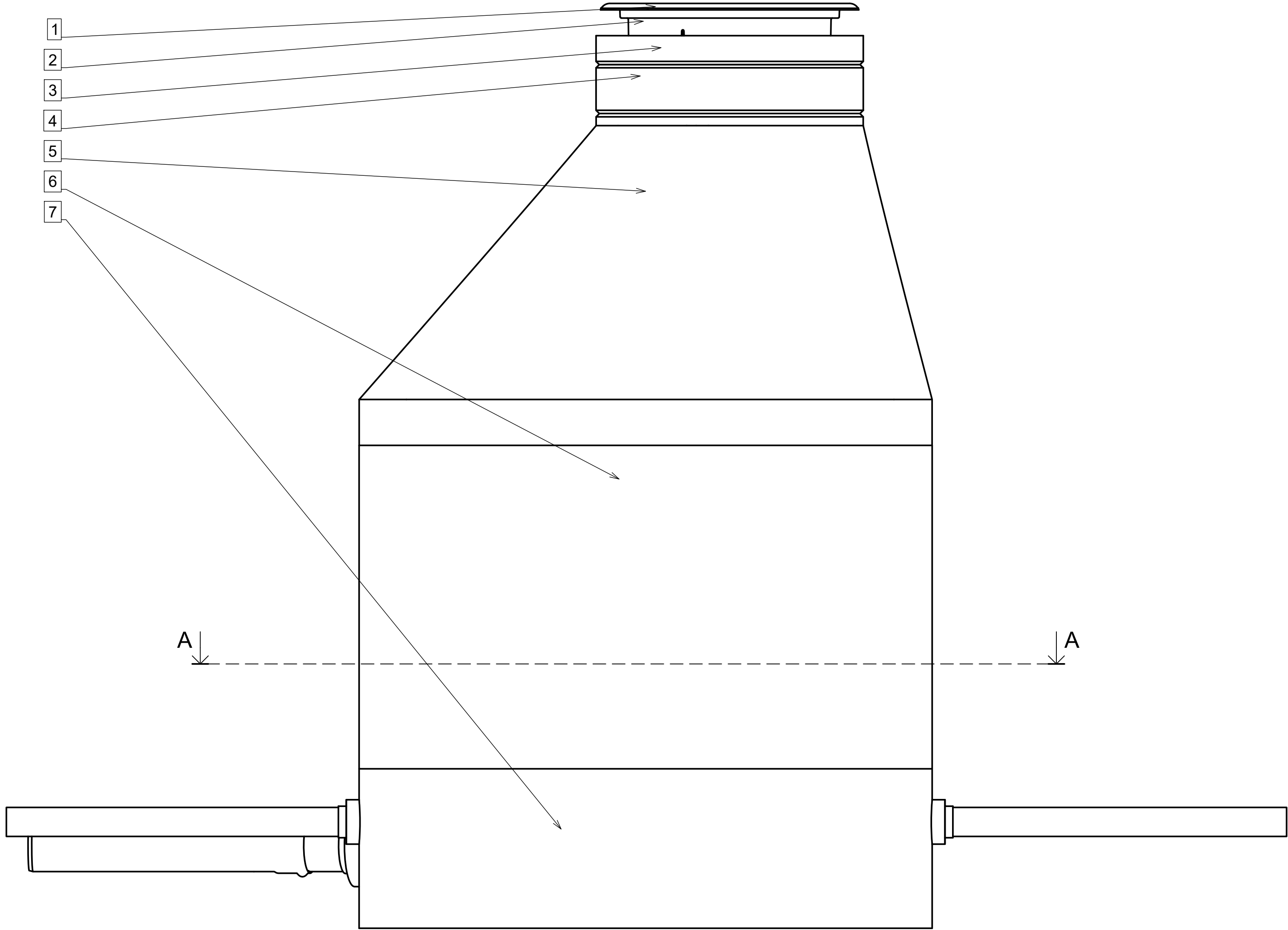


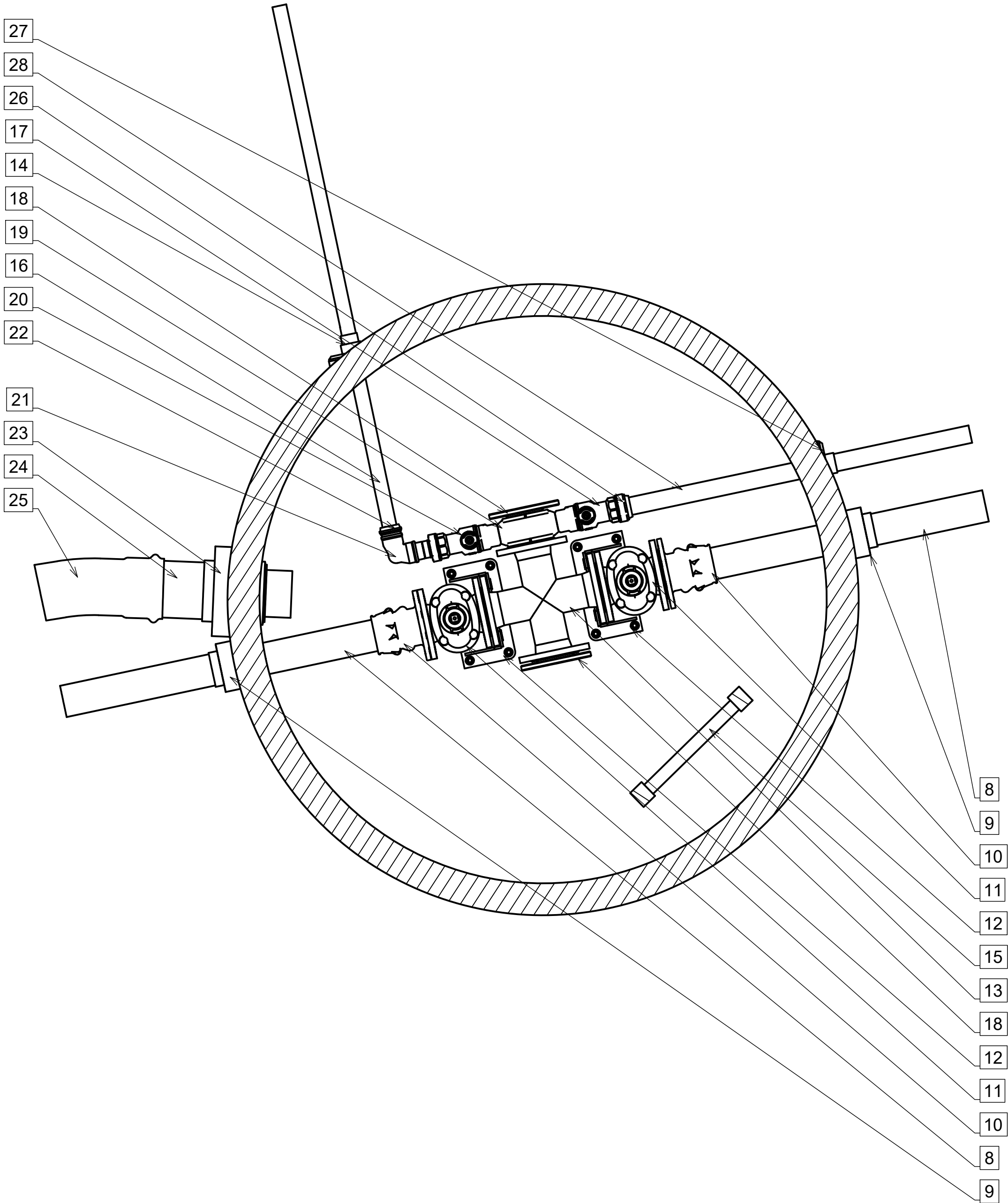
X:\nor\opppdrag\Tromsø\52402\52402841\BIM\VA_T\Modell\Kumtegninger og prinsippteigninger\VK8-2.dwg - AndBau - Utskriftsdato: 2026-06-02 07:52:12



UTSTYRLISTE: VK8-2			
Pos	Beskrivelse	Dimensjon	Antall
1	Kumlokk	Ø650	1
2	Flytende 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	Varierede lengder	2
9	Kjerneboringspakning	PE90	2
10	Flensemuffe strekkfast	DN80 / 90	2
11	Sluseventil	DN80	2
12	Forankring		2
13	Flensekryss	DN80	1
14	Kjerneboringspakning	PE40	1
15	Kumstige		1
16	PE100 40 SDR11	Varierende lengder	1
17	Kuleventil	2"	1
18	Blindlokk	DN80	2
19	Mellomring med 2 uttak	DN80	1
20	Kuleventil	1 1/2"	1
21	Albue	1 1/2"	1
22	PE gjengefittings	1 1/2"	1
23	Kjerneboringspakning	PVC160	1
24	PVC 160 SN8	Varierende lengder	1
25	Bend	PVC 160	1
26	PE gjengefittings	2"	1
27	Kjerneboringspakning	PE50	1
28	PE100 50 SDR11	Varierende lengder	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. 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.					Målestokk: (gjelder A1)
Salangen kommune					1:10
Salangen Labershaugen VA Vann og avløp Kumdetalj VK8-2 - Opsjon 3					
Norconsult		Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon	
		52402841	Z-50-07	F01	