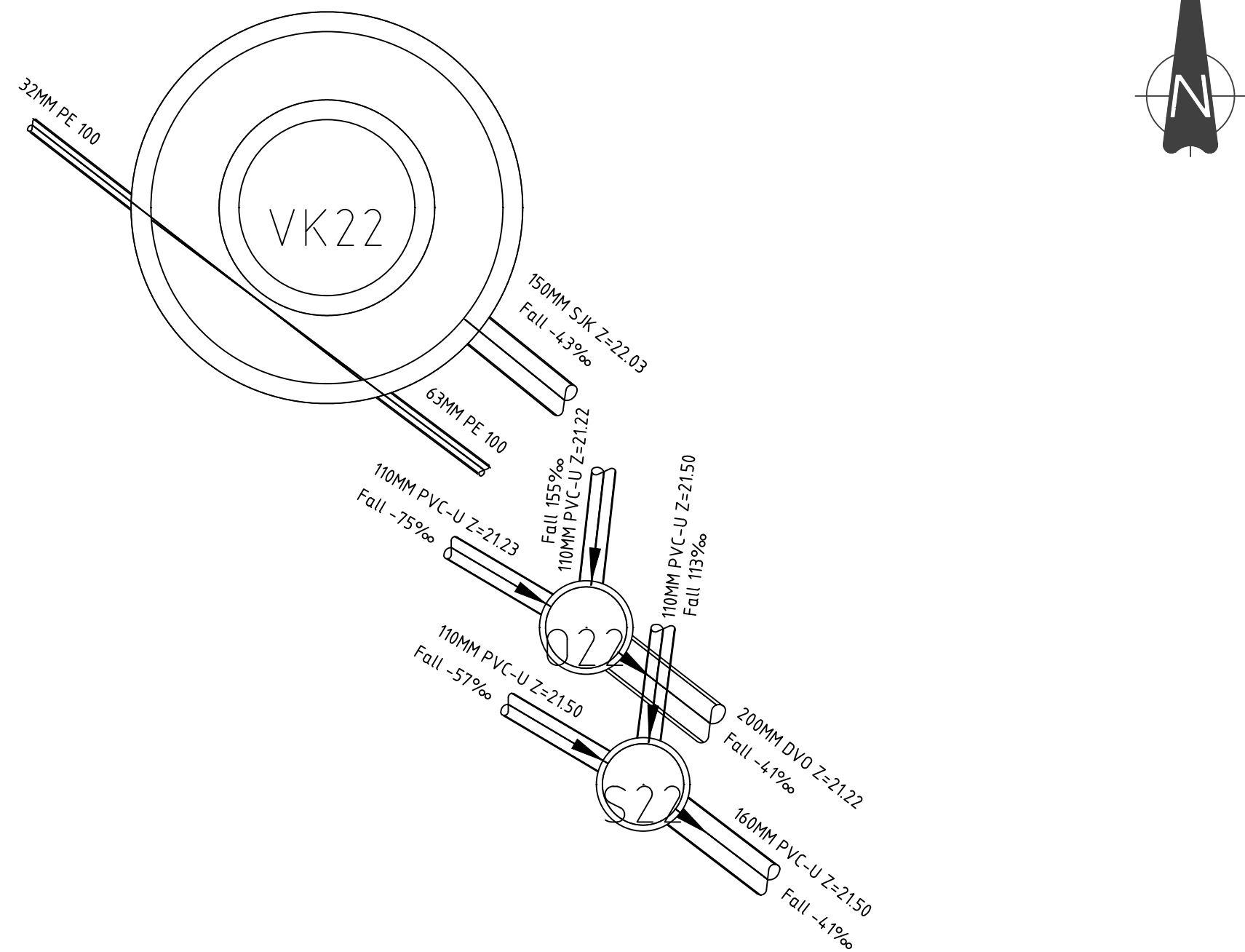
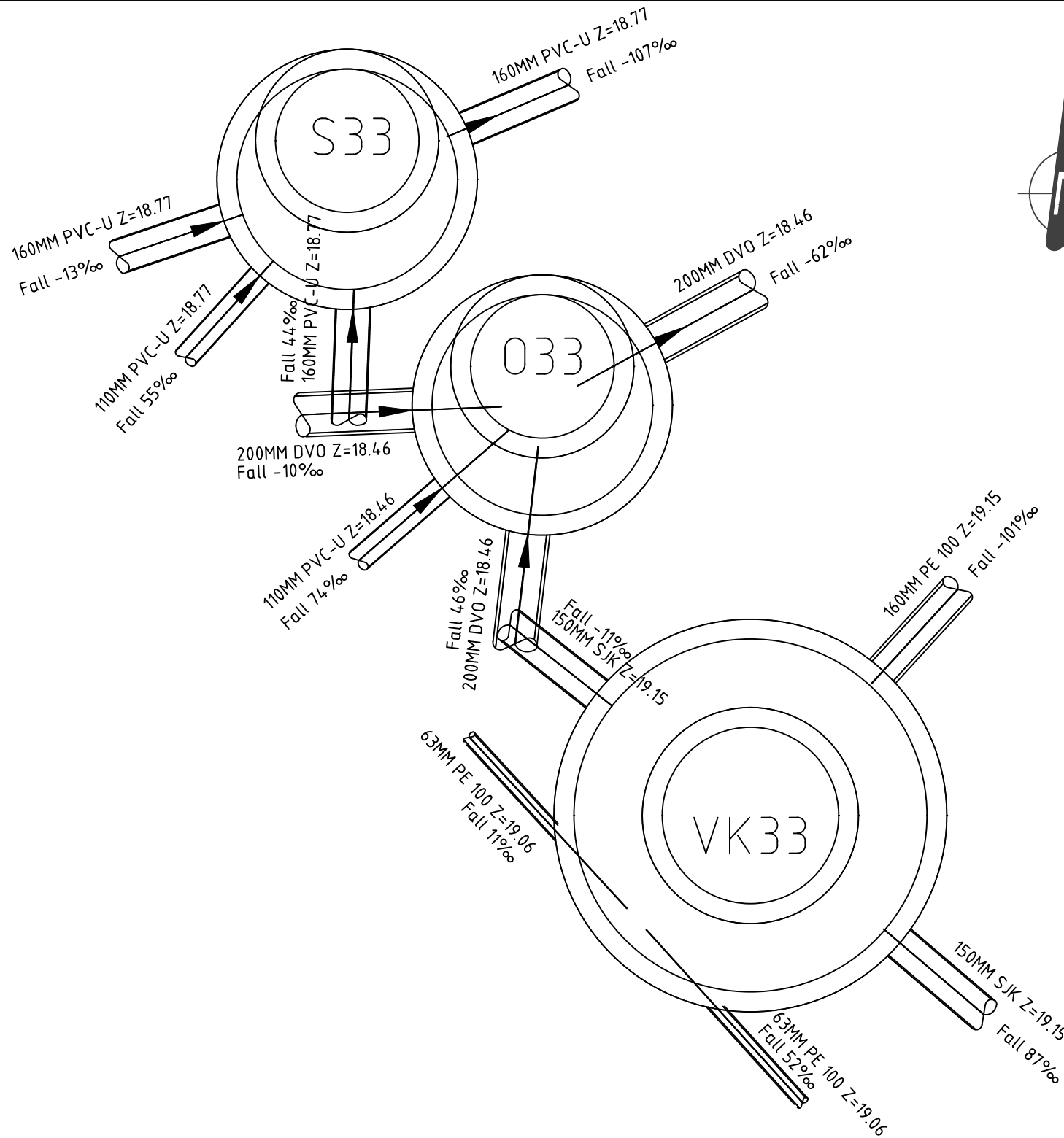


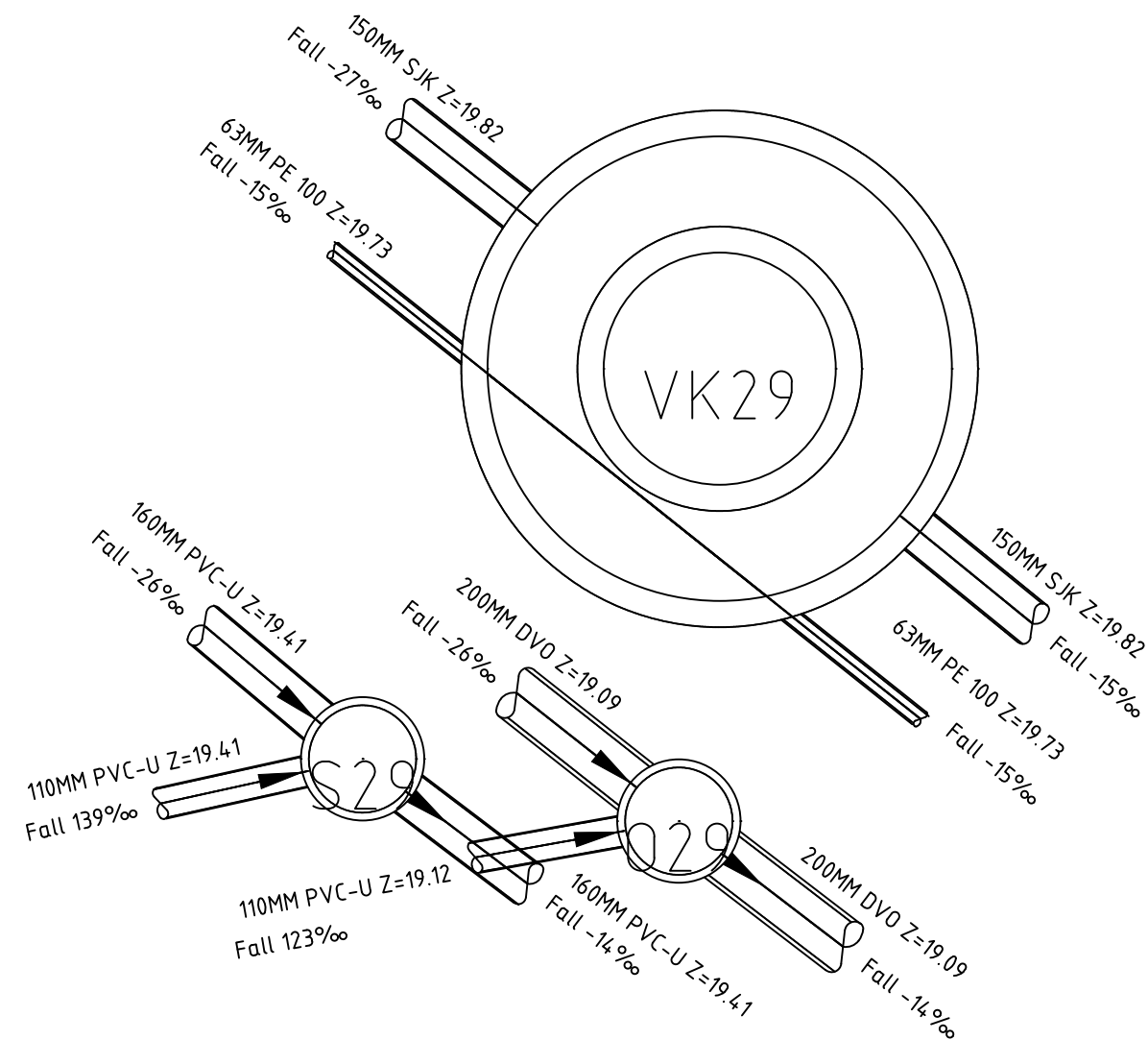
"X:\nor\oppdrag\Ferdel\62502\250281\BIM\VA_T\T-Kumskjema.dwg - BAS - Plottet: 2026-03-10, 14:39:22 - LAYOUT = GH-032 - XREF"



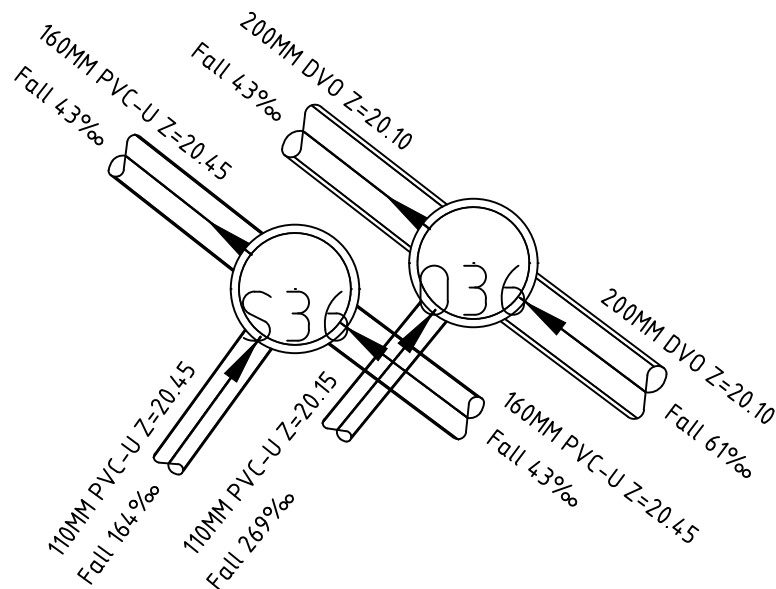
Kum nr.	S22	Kum nr.	022	Kum nr.	VK22
Dimensjon:	425MM	Dimensjon:	425MM	Dimensjon:	1600MM
Materiale:	Polypropylen	Materiale:	Polypropylen	Materiale:	Betong
Høyde bunn innvendig:	21.50	Høyde bunn innvendig:	21.22	Høyde bunn innvendig:	21.77
Høyde topp kum:	23.54	Høyde topp kum:	23.56	Høyde topp kum:	23.62



Kum nr.	S33	Kum nr.	033	Kum nr.	VK33
Dimensjon:	1000MM	Dimensjon:	1000MM	Dimensjon:	1600MM
Materiale:	Betong	Materiale:	Betong	Materiale:	Betong
Høyde bunn innvendig:	18.77	Høyde bunn innvendig:	18.46	Høyde bunn innvendig:	18.88
Høyde topp kum:	20.74	Høyde topp kum:	20.75	Høyde topp kum:	20.73



Kum nr.	S29	Kum nr.	029	Kum nr.	VK29
Dimensjon:	425MM	Dimensjon:	425MM	Dimensjon:	1600MM
Materiale:	Polypropylen	Materiale:	Polypropylen	Materiale:	Betong
Høyde bunn innvendig:	19.41	Høyde bunn innvendig:	19.09	Høyde bunn innvendig:	19.56
Høyde topp kum:	21.42	Høyde topp kum:	21.40	Høyde topp kum:	21.41



Kum nr.	S36	Kum nr.	036
Dimensjon:	425MM	Dimensjon:	425MM
Materiale:	Polypropylen	Materiale:	Polypropylen
Høyde bunn innvendig:	20.45	Høyde bunn innvendig:	20.10
Høyde topp kum:	22.40	Høyde topp kum:	22.40

F01	2026-03-05	For anskaffelse	BAS	JohGei	BAS
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.

Kinn kommune	Målestokk (gjelder A1)
	1:25

Dalvegen og Nikolai Astrupveg
VA-anlegg
Kumgruppe 22-29-33-36

Norconsult	Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon
	52502811	GH-032	F01