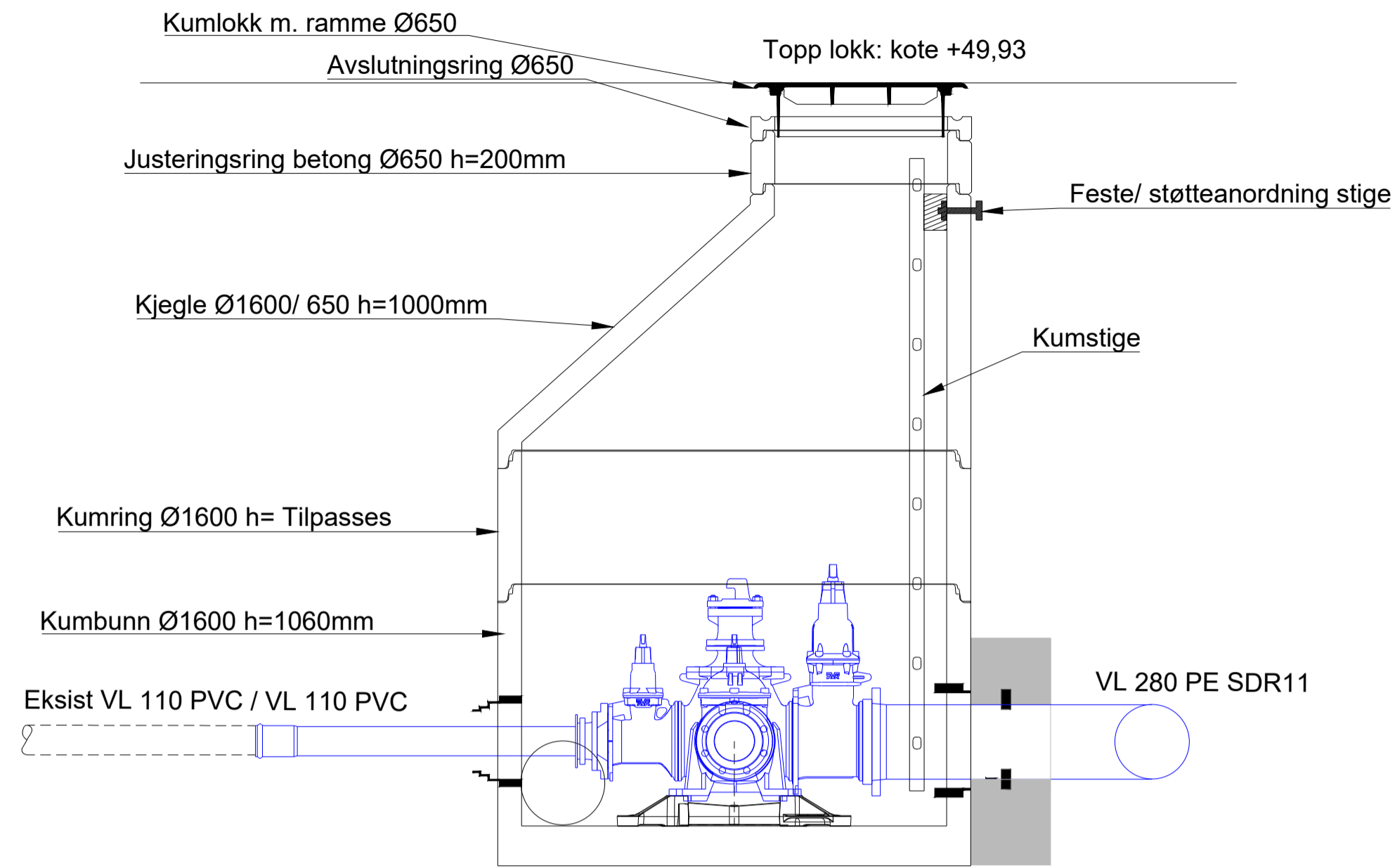
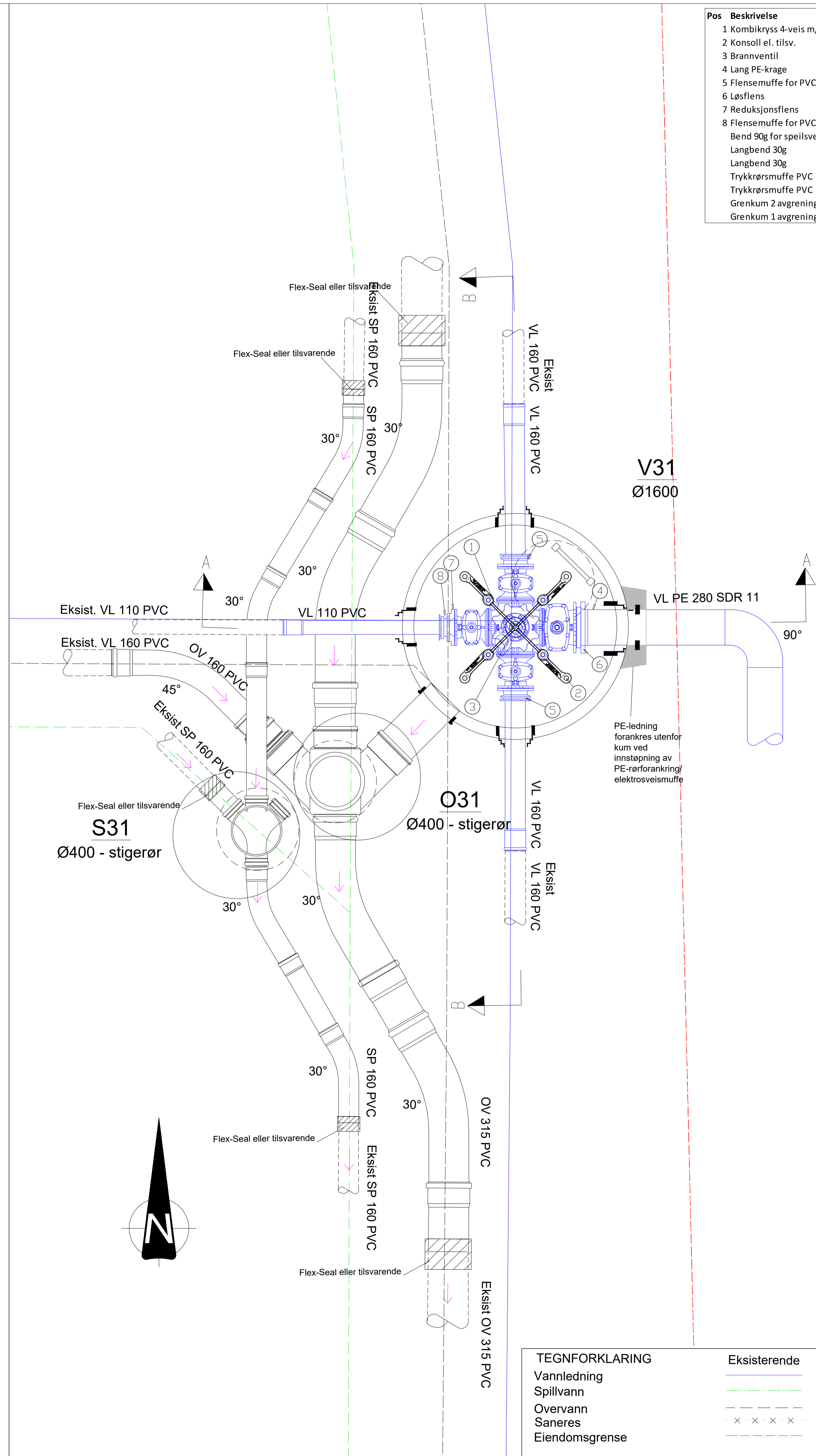
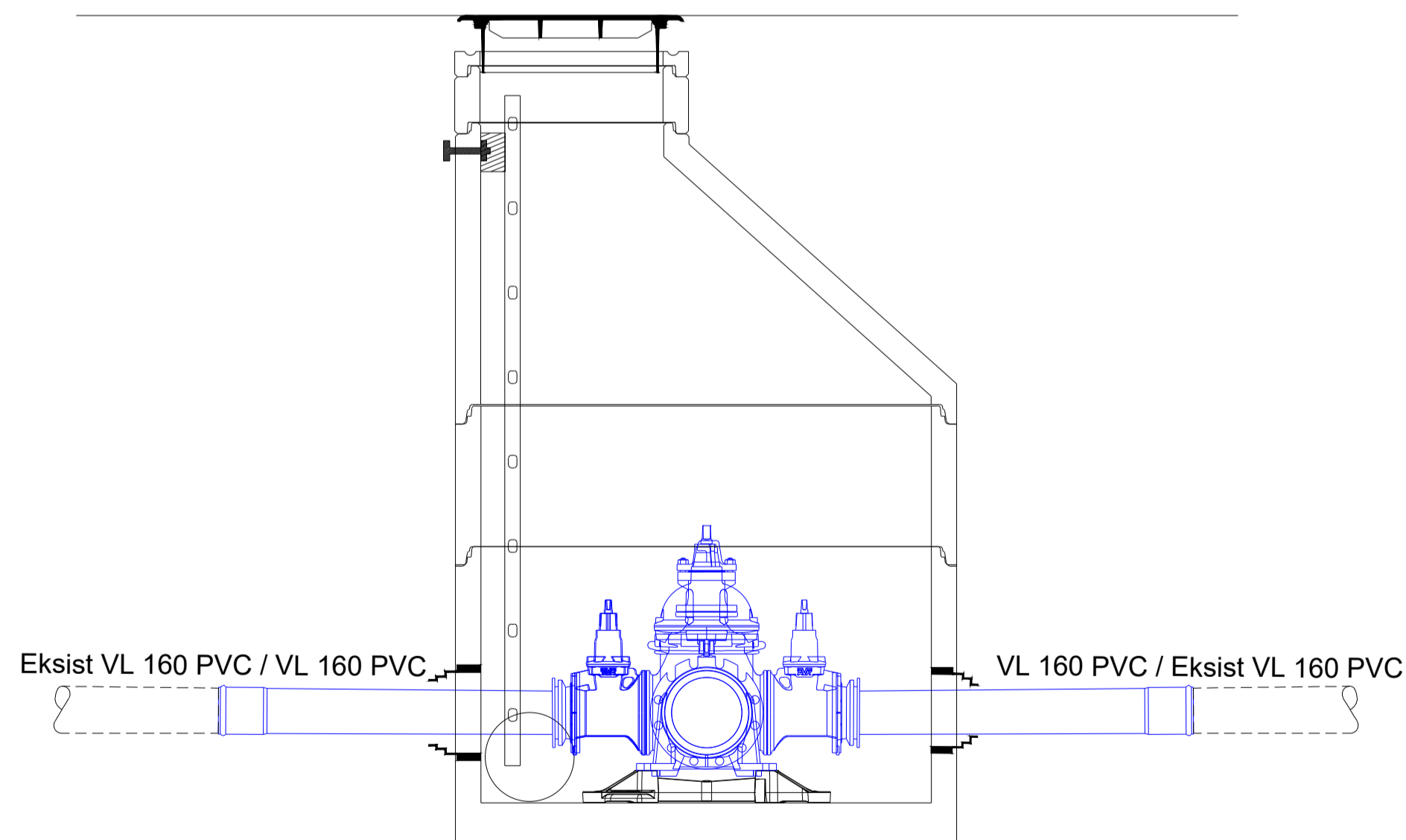


V31 - Snitt A-A



V31 - Snitt B - B



Pos	Beskrivelse	Dimensjon	Antall	Materiale	Trykk
1	Kombikryss 4-veis m/serviceventiler el. tilsvarende	250	1	SJK	PN10
2	Konsoll el. tilsv.	250	1	SJK	PN10
3	Brannventil	100	1	SJK	PN10
4	Lang PE-krage	280	1	PE	PN12,5
5	Flensmuffe for PVC-rør	150	2	SJK	PN10
6	Løsfjens	250	1	PE	PN10
7	Reduksjonsflens	150/100	1	SJK	PN10
8	Flensmuffe for PVC-rør	100	1	SJK	PN10
	Bend 90g for speilseis el. tilsv.	280	1	PE	PN10
	Langbend 30g	160	4	PVC	
	Langbend 30g	315	4	PVC	
	Trykkørsmuffe PVC	110	1	PVC	PN12,5
	Trykkørsmuffe PVC	160	2	PVC	PN12,5
	Grenkum 2 avgreninger	315/315/315	1	PVC	-
	Grenkum 1 avgreninger	160/160	1	PVC	-

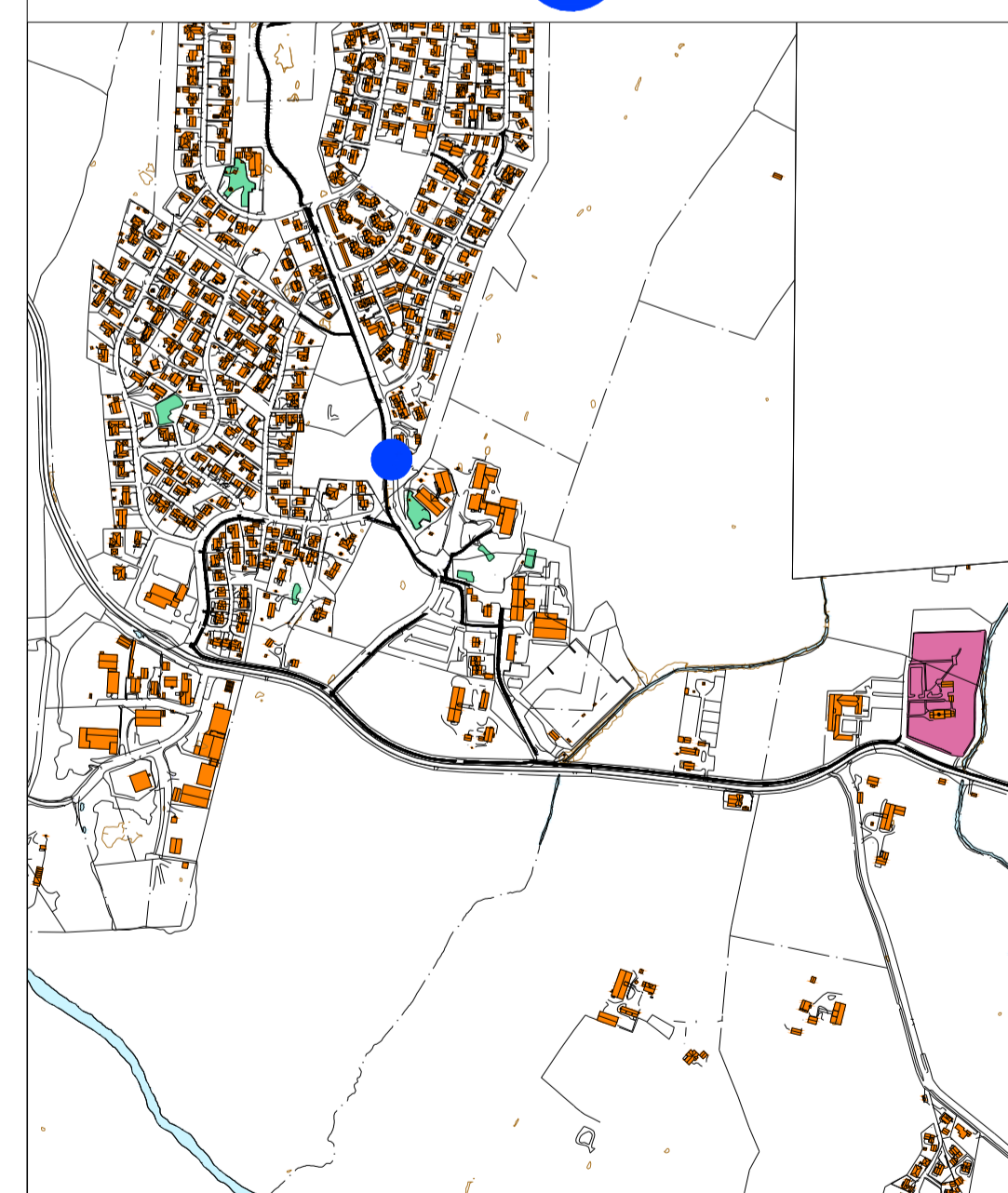
Henvisning

- H001: Oversiktstegning VA
- H131: Plan- og profilttegninger trasé 3.
- H401: Prinsipp forankringsflater i knekkpunkt
- H402: Prinsipp snitt stake- og spylekummer
- NOT-001 Preliminær tiltaksplan Folkestad
- VA-norm Våler kommune

Merknader:

- Eksisterende VL 160 PVC som ligger parallelt med planlagt VA-trasé må lokaliseres før arbeider påbegynnes.
- Isolering av ledninger med overdekning < 1,8 må avklares i samråd med kommune og leverandør.
- Høyden på kum tilpasses mht. avstand brannavstikker - kumvegg, drenering og inntak trykkøker.

Lokalisering kum



TEGNFORKLARING	
Vannledning	— Eksisterende
Spillvann	—
Overvann	—
Saneres	—
Eiendomsgranse	—

00	Anbudsgrunnlag	NOCFHR	NOJONP	NOJRN5	26.06.2023
Rev	Endring	Utført	Kontr.	Godkjent	Dato
Oppdragsgiver				Prosjektleder	
Våler kommune				Ellen Holth	
Prosjektnavn				Målestokk	
Ny vannforsyning Folkestad - Ven				1:20	
Kumdetalj - KG31				Arkformat	
Plan og snitt V31				A1	
Plan S31 + O31				Koordinatsystem	
				UTM32 / NN2000	
				Prosjektnr	
				10232232	
				Prosjektleder	
				Jørn Ivar Stamm	
				Tegningsstatus	
				Anbud	
Fagdisiplin	Tegningsnummer	H531		Status	Rev
W				B	00