

VK1

OV 160 PVC
Kobles til ny overvannsledning

Eks. VL 225 PVC

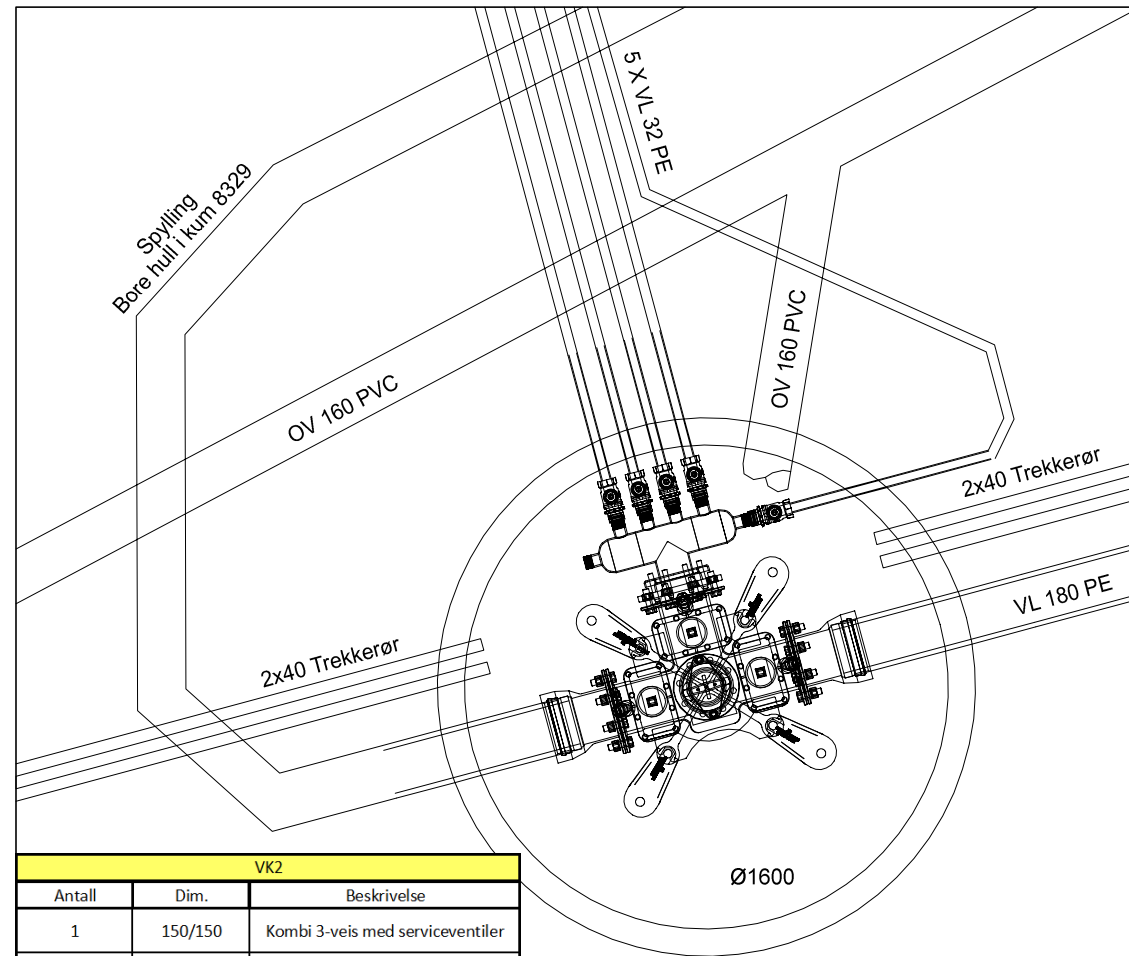
2x40 Trekkerør

Ø1600

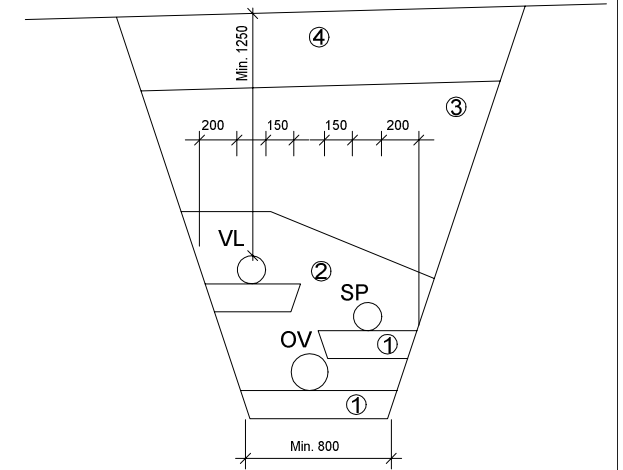
VL 180 PE

Eks. VL 225 PVC

VK1		
Antall	Dim.	Beskrivelse
1	200/200	Kombi 3-veis med serviceventiler
2	200	Tyton flensmuffe for PVC rør eller tilsvarende
1	180	Tyton flensmuffe for PE rør eller tilsvarende
1	100	Brannventilpakke m/gul hette inklusive "Sandnesplugg" eller tilsvarende
4	200	Nøkkeltopp



VK2		
Antall	Dim.	Beskrivelse
1	150/150	Kombi 3-veis med serviceventiler
1	180	Tyton flensmuffe for PE rør eller tilsvarende
1	150	Tyton flensmuffe for Spylling
1	150	Samlestokk m/5 avgrening
1	100	Brannventilpakke m/gul hette inklusive "Sandnesplugg" eller tilsvarende
3	100/150	Nøkkeltopp



Generellt grøftesnitt

Tabell 1: Plassbehov/grøftebredde som er nødvendig for de forskjellige rørdimensjoner

Rørdiameter (mm)	Minstre avstand ¹⁾ (mm)	
	Til grøfteside (mm)	Mellom rør (mm)
DN ≤ 225	200	200
225 < DN ≤ 350	250	200
350 < DN ≤ 700	350	250
700 < DN ≤ 1200	425	400
1200 ≤ DN	500	500

Tabell 2: Minste nedre fundamenttykkelse ved ulike diametre og ulike grunnforhold

Nominell rørdiameter	Normale Grunnforhold (mm)	Harde grunnforhold for eksempel fjell eller betong (mm)
DN < 400	150	150
400 ≤ DN < 1200	200	300
1200 ≤ DN < 2000	350	400



Dato: 21/01/2023	Konstr./tegn: EUREF89 - SONE 32	Godkjent: NN 2000 høyder	Målestokk:	Tegningsformat: A3
Kumskisser Teknisk plan for 543 Vestre Mykje Snikvegen, Karmøy kommune				Erstattet av: 907
Henvising:		Beregning:		