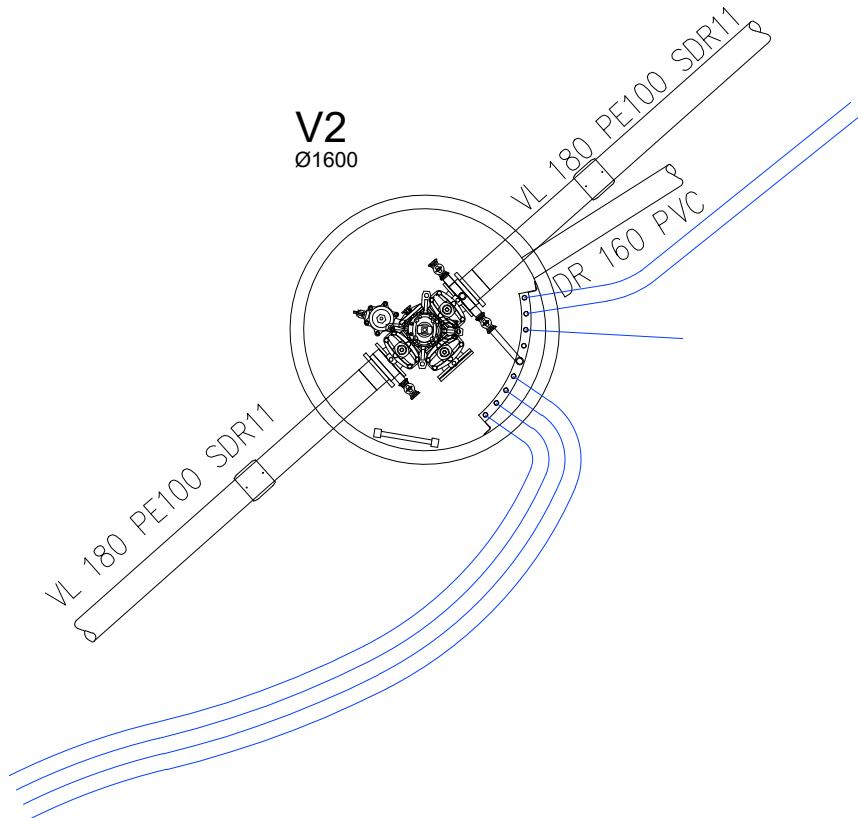
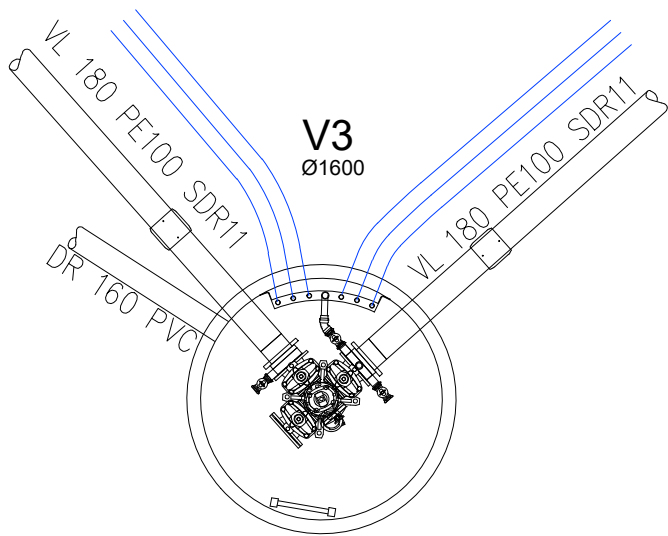


Beskrivelse	Dimensjon	Trykkklasse	Antall
Flaksibelt kombikryss m/ tilhørende forankringskonsoll	DN150	PN10	1
Stengbar brannventil m/ NOR-kobling	DN100	PN10	1
Høyrelukkende sluseventil m/ serviceventil	DN150	PN10	3
Høyrelukkende sluseventil m/ serviceventil	DN100	PN10	1
Mellomring m/ 2 uttak og bakkekran til 40mm PE-rør + evt. bend	DN150	PN10	1
Mellomring m/ 1 uttak og bakkekran	DN150	PN10	2
Mellomring m/ 1 uttak og bakkekran	DN100	PN10	1
PE-krage m/ løsløps	Ø180	SDR11	3
Blindflens m/ gjenget uttak og bakkekran til 63mm PE-rør	DN150	PN10	1
90° bend for DN63 PE-rør	DN63	PN10	2
Manifold m/ 6 stk. 32mm uttak	PN10		1
Bakkekran	DN32	PN10	2
Kumstige, Alustar eller likeverdig			
Bektromuffe	DN180	SDR11	2
Bektrobend 30°	DN180	SDR11	1
Reduksjonskobling, Supa Maxi eller likeverdig	DN100-150	PN10	2



Beskrivelse	Dimensjon	Trykkklasse	Antall
Flaksibelt kombikryss m/ tilhørende forankringskonsoll	DN150	PN10	1
Stengbar brannventil m/ NOR-kobling	DN100	PN10	1
Mellomring m/ 1 uttak, stengeventil og dobbeltvirkende lufteventil	DN100	PN10	1
Høyrelukkende sluseventil m/ serviceventil	DN150	PN10	3
Blindlokk	DN100	PN10	1
Mellomring m/ 2 uttak og bakkekran til 40mm PE-rør + evt. bend	DN150	PN10	1
Mellomring m/ 1 uttak og bakkekran	DN150	PN10	1
PE-krage m/ løsløps	Ø180	SDR11	2
Manifold m/ 8 stk. 32mm uttak	PN10		1
Bakkekran	DN32	PN10	7
Kumstige, Alustar eller likeverdig			
Bektromuffe	DN180	SDR11	2



Beskrivelse	Dimensjon	Trykkklasse	Antall
Flaksibelt kombikryss m/ tilhørende forankringskonsoll	DN150	PN10	1
Stengbar brannventil m/ NOR-kobling	DN100	PN10	1
Høyrelukkende sluseventil m/ serviceventil	DN150	PN10	3
Blindlokk	DN100	PN10	1
Mellomring m/ 2 uttak og bakkekran til 40mm PE-rør + evt. bend	DN150	PN10	1
Mellomring m/ 1 uttak og bakkekran	DN150	PN10	1
PE-krage m/ løsløps	Ø180	SDR11	2
Manifold m/ 6 stk. 32mm uttak	PN10		1
Bakkekran	DN32	PN10	6
Kumstige, Alustar eller likeverdig			
Bektromuffe	DN180	SDR11	2

Merknader

- Midt Telemark kommunes VA-norm skal følges.
- Nye ledninger legges på samme nivå som dagens ledninger.
- Ved bruk av vannledninger i plast skal det festes peilebånd til ledningene. Peilebåndet skal føres inn i kum.
- Plassering av ledninger er basert på ledningskart. Eksakt plassering av eksisterende rør bør peiles og kontrollmåles før bygging.
- Vannkummer dreneres til overvannsledning.
- Det må påregnes noen tilpasninger med bend mellom nye kummer og eksisterende rør utover det som er vist på kumskissene.
- Private stikkledninger legges som VL32, SP110 og OV110 dersom ikke annet er angitt. Stikkledninger for vann legges som rør-i-rør mellom vannkum og bolig. Se fargekoding på plantegning for oversikt over hvilke tomter som forsynes fra den enkelte kum.

1 Ny VL 63 til Bjørkebakken legges ut av kryssområdet. Ledningen avsluttes med påsveiset endekappe i påvente av videre utbygging.

A	Til gjennomsyn i kommunen	CM	SE	PHO	24.04.2026
Rev.	Revisjonen gjelder	Tegnet	Kontr.	Godkjent	Dato
<div><div><div>Prosjekttil Sør AS Radmyrjordet 31 3735 Skien www.prosjekttil.no</div><div><div>prosje</div><div>kt</div><div>til</div><div>sør</div></div></div></div>					
Midt Telemark kommune		Koordinatsystem:		EUREF89 UTM 32	
VA-sanering Bergvegen–Flitavegen		Høydegrunnlag:		NN2000	
Kumskisser		Målestokk:		Dato:	
Vannkummer		1: 50		Tegnet:	
				Godkjent:	
				Prosjektnr:	
		Tegningsnr:		Rev:	
		0336–H300		A	