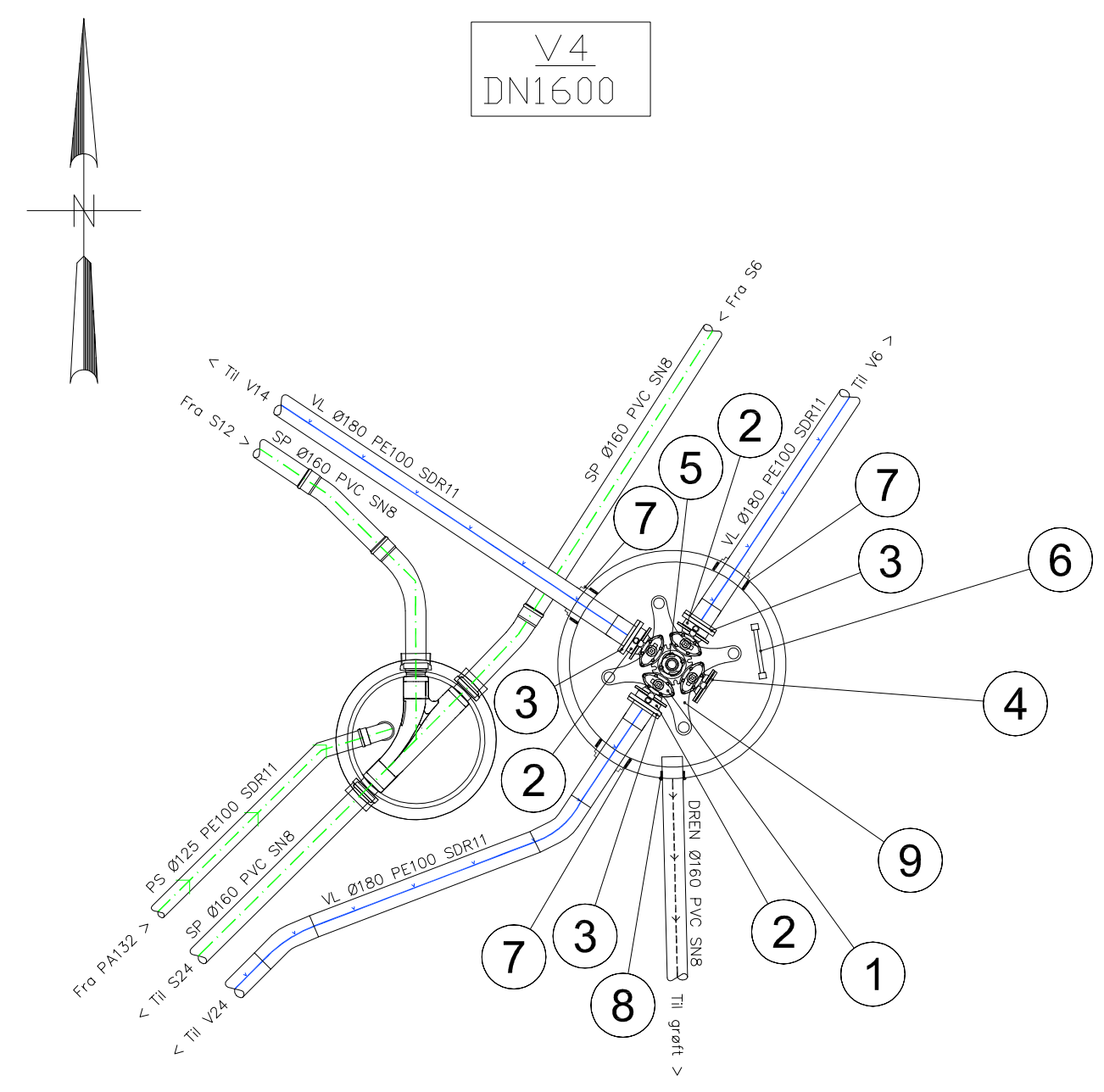
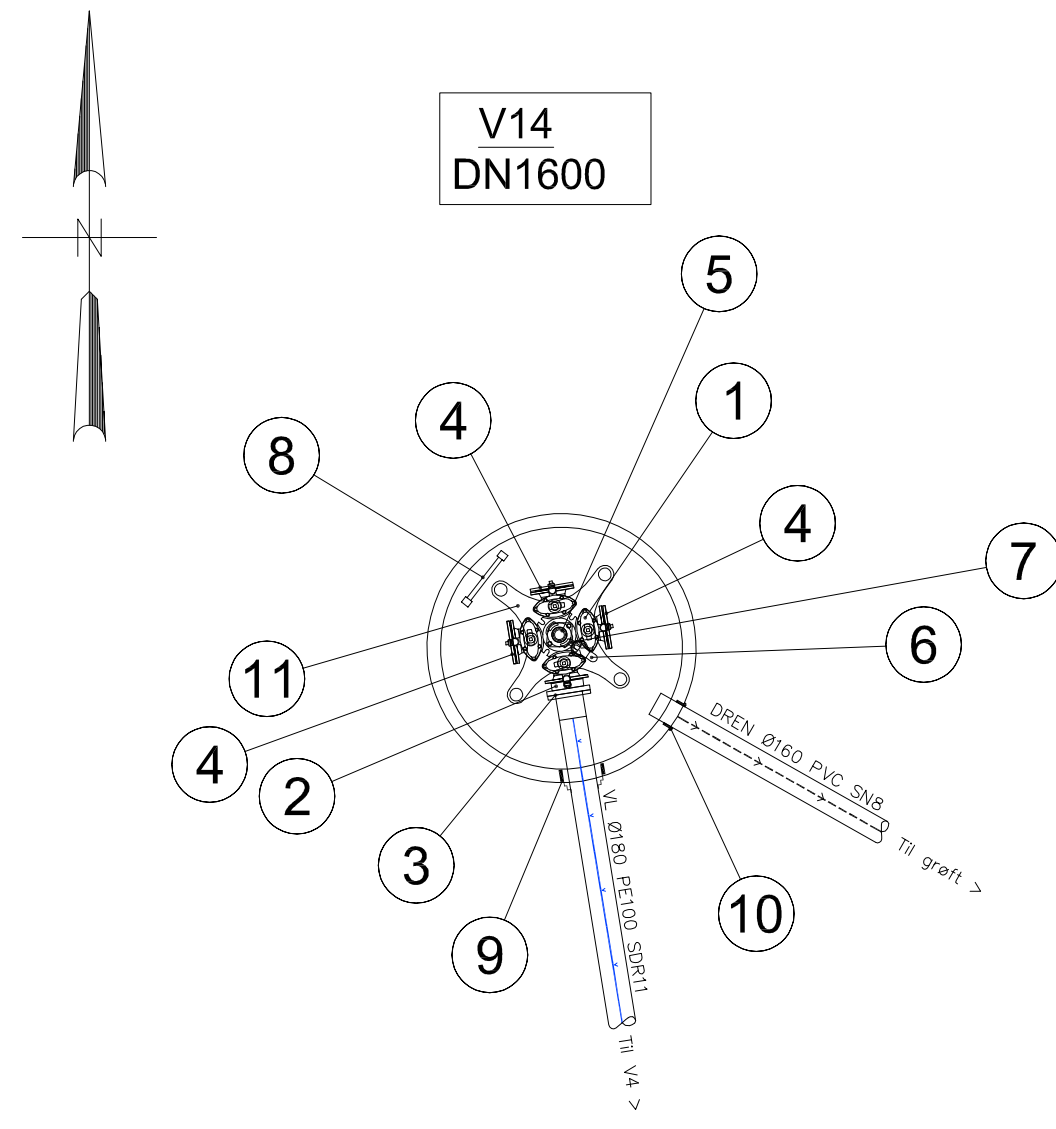
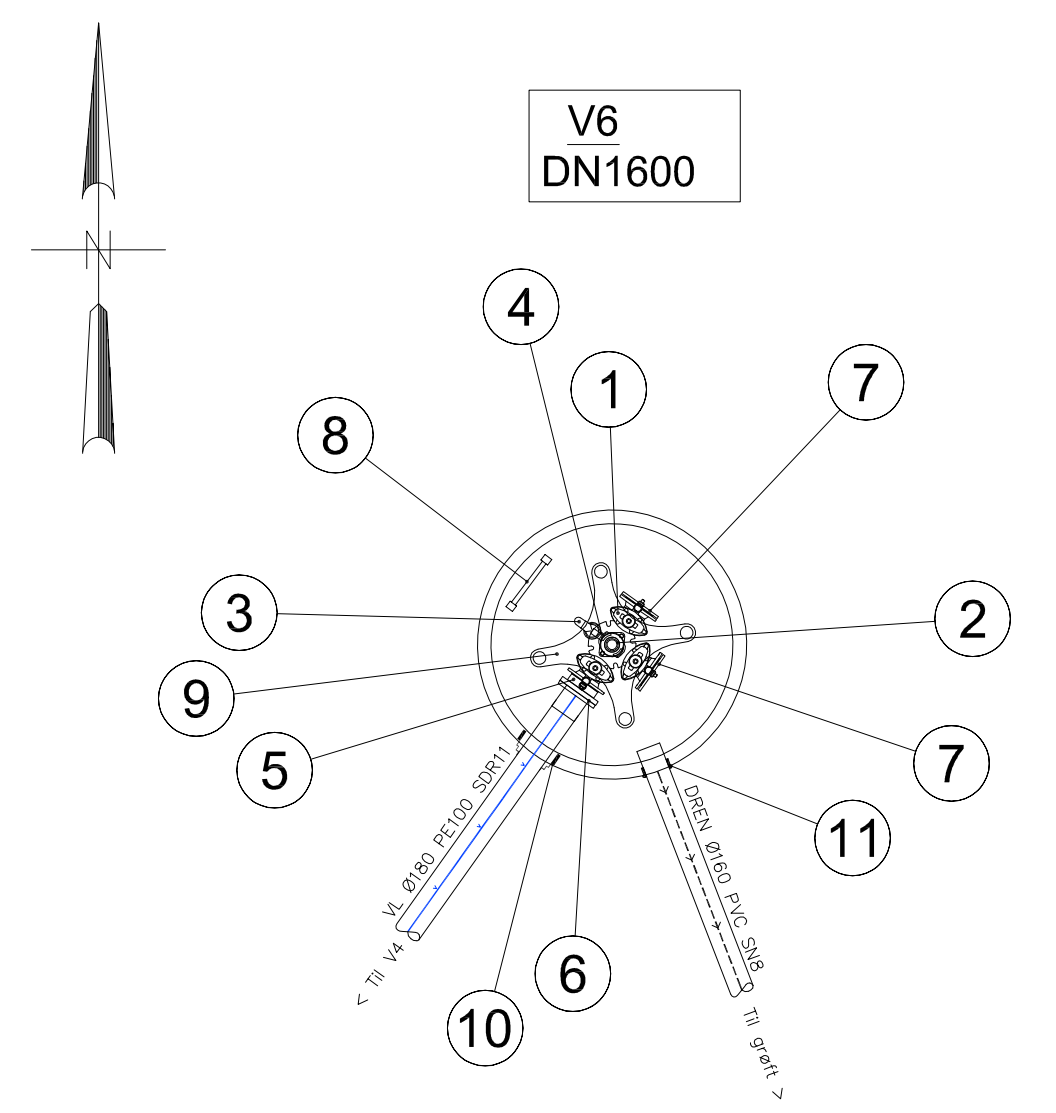


Format: A2 Filnavn: O:\A050000\A053905\3 Prosjektdokumenter\37 Tegninger\2 Ledninger\OST\DWG\Kumskisser for Vannkummer OST.dwg Xref: Grunnkart.dwg H Daq 24.05.18.dwg T VA.dwg T KUR anlegg.dwg T RIK.dwg H Hurumkrokemv



V14			
Pos	Beskrivelse	Dimensjon	Antall
1	Ventilkryss m/plg.servicevent.	150	1
2	Mellomring m/2" avstikker	150	1
3	Løsflens og krage	180/150	1
4	Blindflens	150	3
5	Brannventil	100	1
6	Lufteventil m/albu og kulevent.	2"	1
7	Mellomring m/2" avstikker	100	1
8	Kumstige	Tilpasses	1
9	Kjerneboringspakning	180	1
10	Kjerneboringspakning, AR	160	1
11	Forankringskonsoll	150	1



V6			
Pos	Beskrivelse	Dimensjon	Antall
1	Ventil-T m/plg.servicevent.	150	1
2	Brannventil	100	1
3	Lufteventil m/albu og kulevent.	2"	1
4	Mellomring m/2" avstikker	100	1
5	Mellomring m/2" avstikker	150	1
6	Løsflens og krage	180/150	1
7	Blindflens	150	2
8	Kumstige	Tilpasses	1
9	Forankringskonsoll	150	1
10	Kjerneboringspakning	180	1
11	Kjerneboringspakning, AR	160	1

V4			
Pos	Beskrivelse	Dimensjon	Antall
1	Ventilkryss m/plg.servicevent.	150	1
2	Mellomring m/2" avstikker	150	3
3	Løsflens og krage	180/150	3
4	Blindflens	150	1
5	Brannventil	100	1
6	Kumstige	Tilpasses	1
7	Kjerneboringspakning	180	3
8	Kjerneboringspakning, AR	160	1
9	Forankringskonsoll	150	1

NOTAT

ALLE RØRDELER SKAL VÆRE I DUKTILT STØPEJERN OG PN16.
 ALLE KUMMER UTSTYRES MED NØKKELOPP, VENTILLOPP, SIKRINGSTOPP OG BRANNHETTE.
 VANNKUMMER DRENERES TIL PUKKFYLT LEDNINGSGRØFT ELLER NÆRMESTE OV-LEDNING.
 FORANKRING IHHT. KAP. 5.11 RINGERIKE KOMMUNE VA NORM.
 Plassering av spillvannskummer tilpasses på stedet.

Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k	Oppdr. a.
RINGERIKE KOMMUNE			Tegnet av		Saksbehandler	
TILKNYTNING KUR ANLEGG OREBRÅTVIKA			DACN		GEK	
KUMSKISSE KUMGRUPPE 4, 6 OG 14			Sidemannskontr.		Oppdragsansvarlig	
			GEK		GEK	
			Fag		Målestokk	
			VA		1:50	
			Dato			
			10.09.2018			
COWI			Oppdragsnr.		Status	
RIF			A053905		ANBUDESTEGNING	
			Tegning nr.		Rev.	
					H153	