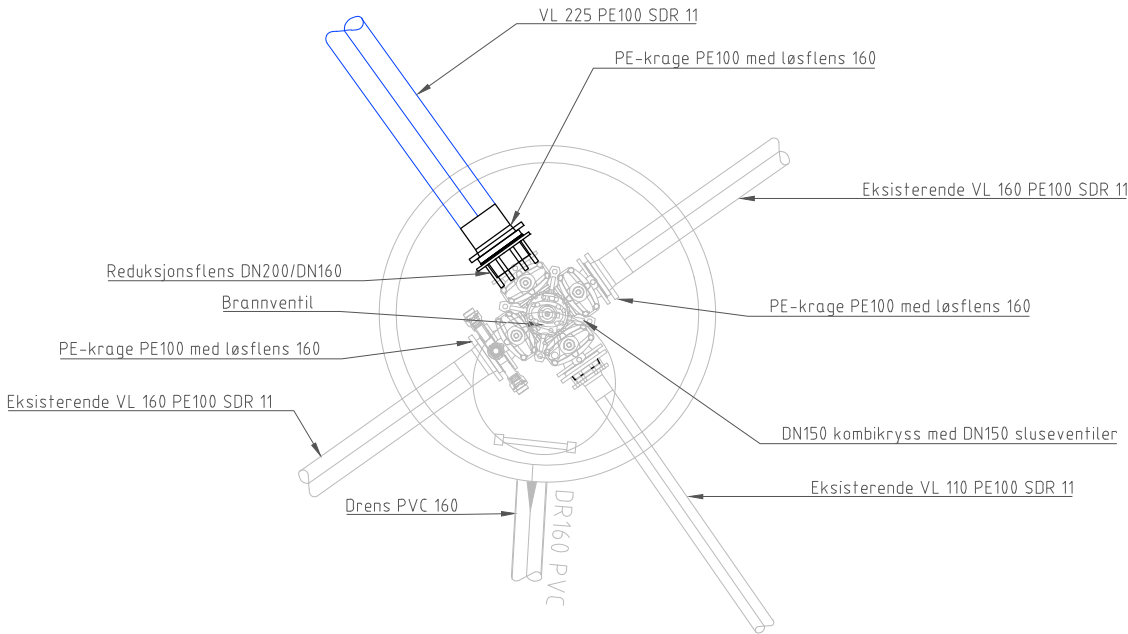
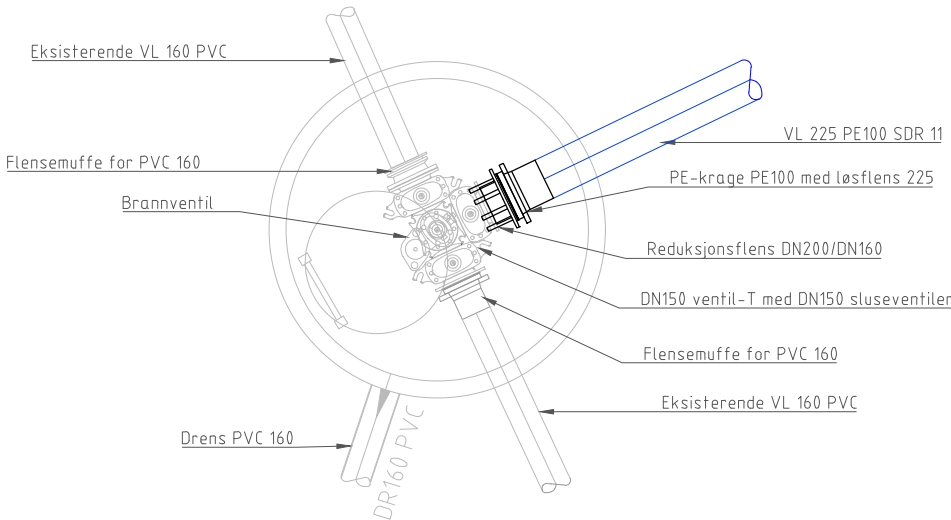


\\miconsen\infra\Nasunli\TOS_Arkiv\010270\10270454-08\10270454-08-03 ARBEIDSONMÅLDE\10270454-08 TVE\10270454-08-04 TEGNINGER\lay_GH_401-xx_x_recover.dwg - Layout: GH402

VK2
DN1600
H= ca. 2,4m (innvendig mål)



VK62
DN1600
H= ca. 4,0m (innvendig mål)



Kum nr.	Dim	Mat.	Høyde bunn kum	Høyde topp lokk
VK2	1600	Betong	81,00	83,40
Ledn. nr.	Type	Dim.	Mat.	Z (Inn/Ut)
1	VL	225	PE	81,50
2	VL	160	PE	81,50
3	VL	160	PE	81,50
4	VL	110	PE	81,50

Kum nr.	Dim	Mat.	Høyde bunn kum	Høyde topp lokk
VK62	1600	Betong	80,33	84,10
Ledn. nr.	Type	Dim.	Mat.	Z (Inn/Ut)
1	VL	225	PE	80,65
2	VL	160	PVC	80,65
3	VL	160	PVC	80,65

Armaturliste VK2		
Beskrivelse	Dimensjon	Antall
PE-krage med løsfleks	DN225	1
Reduksjonsflens	DN200/DN150	1

Armaturliste VK62		
Beskrivelse	Dimensjon	Antall
PE-krage med løsfleks	DN225	1
Reduksjonsflens	DN200/DN150	1

Merknader

Eksisterende ledningsanlegg har kun veiledende beliggenhet, og må avdekkes ved forsiktig graving. Påkoblinger på eksisterende nett må derfor avdekkes som en del av de forberedende arbeider dersom ikke annet er spesifikt avtalt.

Henvisninger

For situasjonsplan, se tegn. 1922010601_Z7311001E
For utbedring lekkasjer, se tegn. 1922010601_Z7311002E
For plan og profil, se tegn. 1922010601_Z7311003E-1922010601_Z7311004E
For grøftesnitt, se tegn. 1922010601_Z7314001E
For prinsipptegning kummer, se tegn. 1922010601_Z7317004E