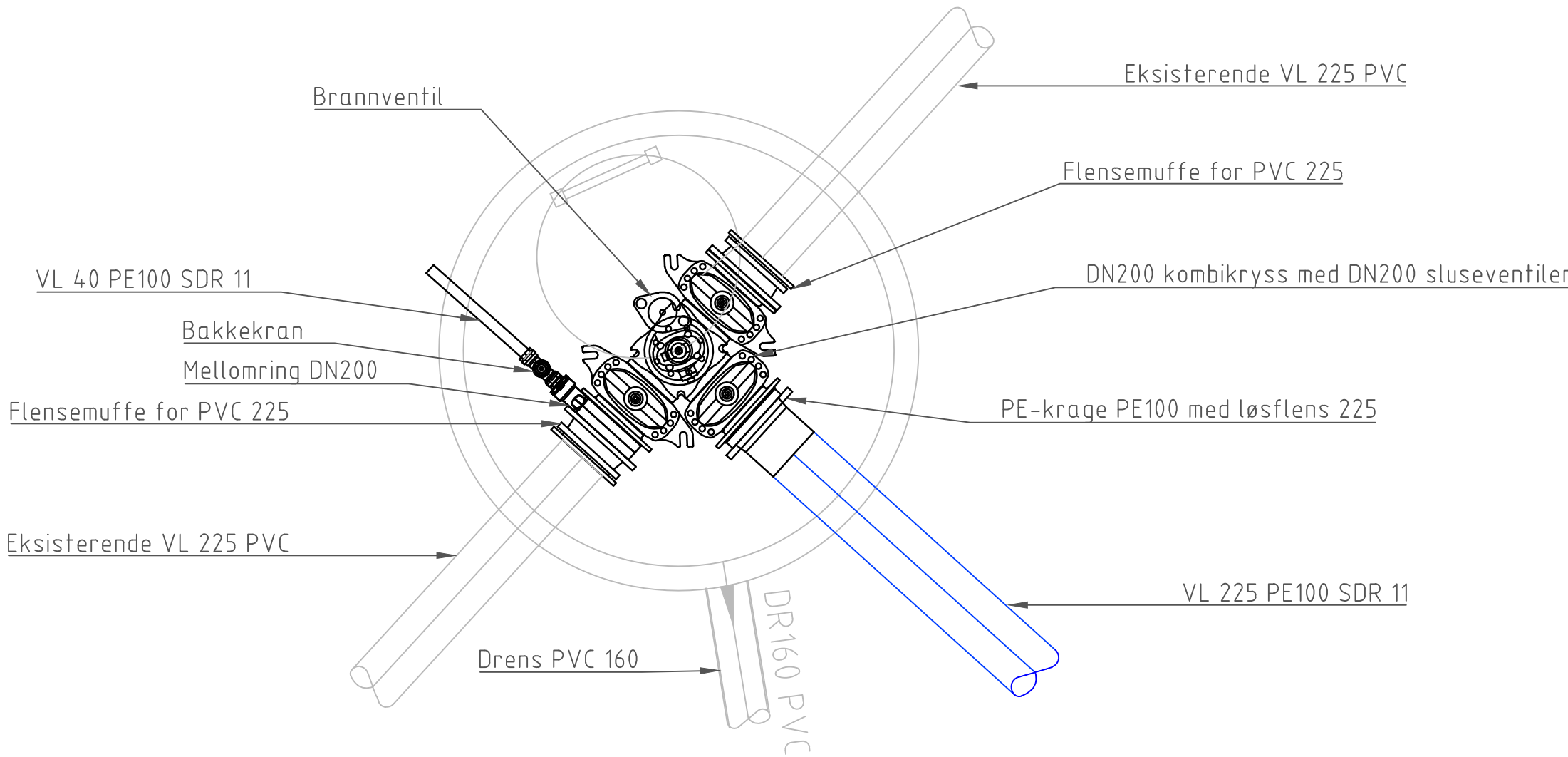


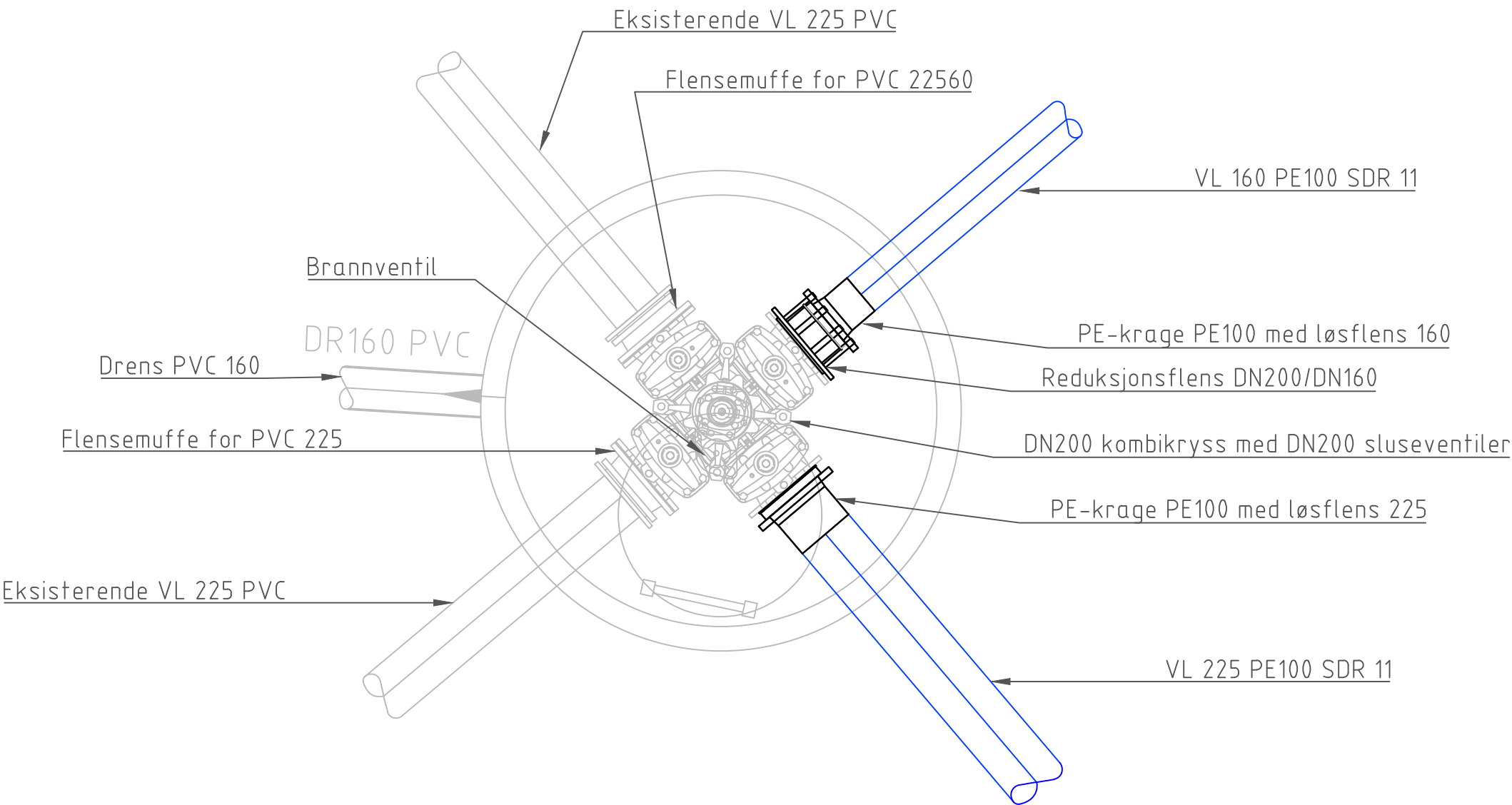
\\miconsemintra\Nasuni\TOS_Arkiv\0207\010270454-08\10270454-08-03 ABBEIDSGRADE\10270454-08 TVF\10270454-08-04 TEGNINGER\lay_GH_401-xxx_recover.dwg - Layout (GH401)

VK58
DN1600
H= ca. 3,8m (innvendig mål)



Eksisterende ventil demonteres og
byttes ut med ny ventil-T
Eksisterende stikkledning, bakkekran og
mellomring gjenbrukes
Eksisterende flensemuffer gjenbrukes

VK55
DN1600
H= ca. 4,2m (innvendig mål)



Kum nr.	Dim	Mat.	Høyde bunn kum	Høyde topp lokk
VK58	1600	Betong	81,30	85,10
Ledn. nr.	Type	Dim.	Mat.	Z (Inn/Ut)
1	VL	225	PVC	81,63
2	VL	225	PVC	81,63
3	VL	225	PE	81,63

Kum nr.	Dim	Mat.	Høyde bunn kum	Høyde topp lokk
VK55	1600	Betong	78,96	83,00
Ledn. nr.	Type	Dim.	Mat.	Z (Inn/Ut)
1	VL	225	PVC	79,28
2	VL	225	PVC	79,28
3	VL	160	PE	79,28
4	VL	225	PE	79,28

Armaturliste VK58		
Beskrivelse	Dimensjon	Antall
PE-krage med løslens	DN225	1
Modulbasert ventil-T med serviceventiler	DN200	1
Gjenbrukes - Flensemuffe for PVC	DN225	2
Gjenbrukes - Brannventil	DN100	1
Gjenbrukes - Mellomring	DN200	1
Gjenbrukes - Bakkekran	2"	1
Gjenbrukes - Stikkledning	DN40	1

Armaturliste VK55		
Beskrivelse	Dimensjon	Antall
PE-krage med løslens	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_Z7314.001E
For prinsipptegning kummer, se tegn. 1922010601_Z7317004E