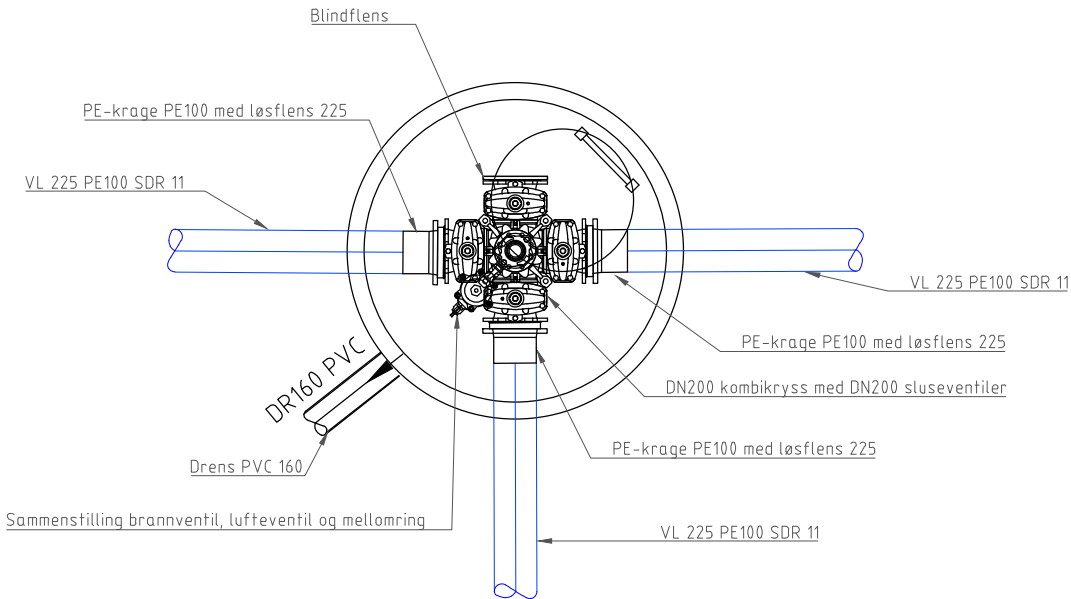
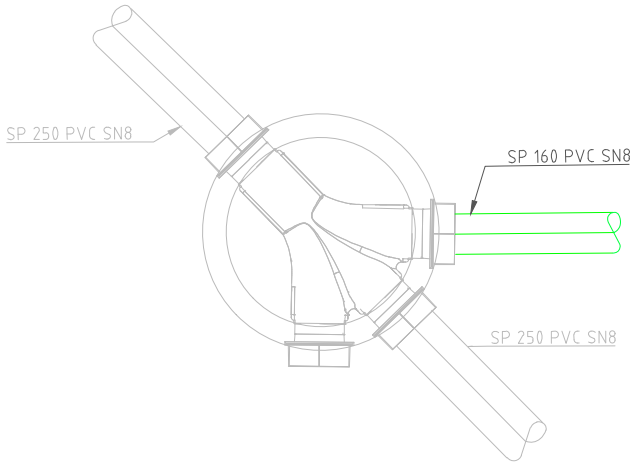


\\miconsen\infra\Nasuni\TOS_Arkiv\010270\10270454-08\10270454-08-03 ARBEIDSDOKRADER\10270454-08 TVE\10270454-08-04 TEGNINGER\lay_GH_401-xx_recover.dwg - Layout: GH403]

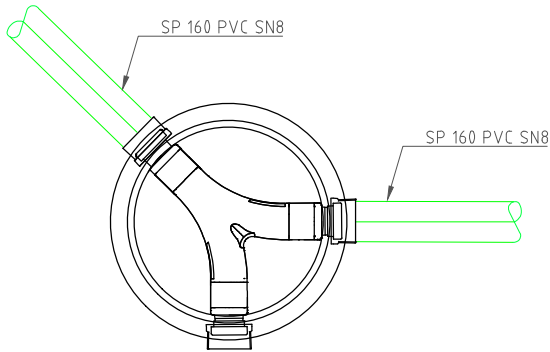
V1
DN1600
Betong IG
H= ca. 3,0m (innvendig mål)



SP55
DN1000
H= ca. 4,2m (innvendig mål)



S1
DN1000
Betong IG
H= ca. 3,2m (innvendig mål)



Kum nr.	Dim	Mat.	Høyde bunn kum	Høyde topp lokk
S1	1000	Betong	83,73	86,96
Ledn. nr.	Type	Dim.	Mat.	Z (Inn/Ut)
1	SP	160	PVC	83,76
2	SP	160	PVC	83,73

Kum nr.	Dim	Mat.	Høyde bunn kum	Høyde topp lokk
SP55	1000	Betong	78,70	82,90
Ledn. nr.	Type	Dim.	Mat.	Z (Inn/Ut)
1	SP	160	PVC	78,73
2	SP	250	PVC	78,73
3	SP	250	PVC	78,70

Kum nr.	Dim	Mat.	Høyde bunn kum	Høyde topp lokk
V1	1600	Betong	83,93	86,96
Ledn. nr.	Type	Dim.	Mat.	Z (Inn/Ut)
1	VL	225	PE	84,26
2	VL	225	PE	84,26
3	VL	225	PE	84,26

Armaturliste V1		
Beskrivelse	Dimensjon	Antall
PE-kraqe med løsf lens	DN225	3
Kombikryss med serviceventiler	DN200	1
Blindflens	DN200	1
Sammenstilling brannventil, luftteventil og mellomring	DN100	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