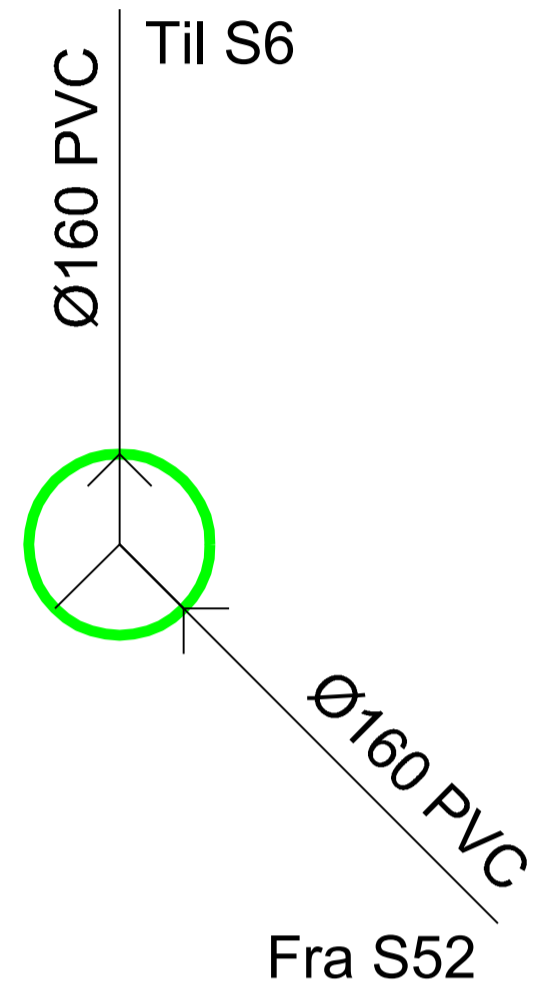


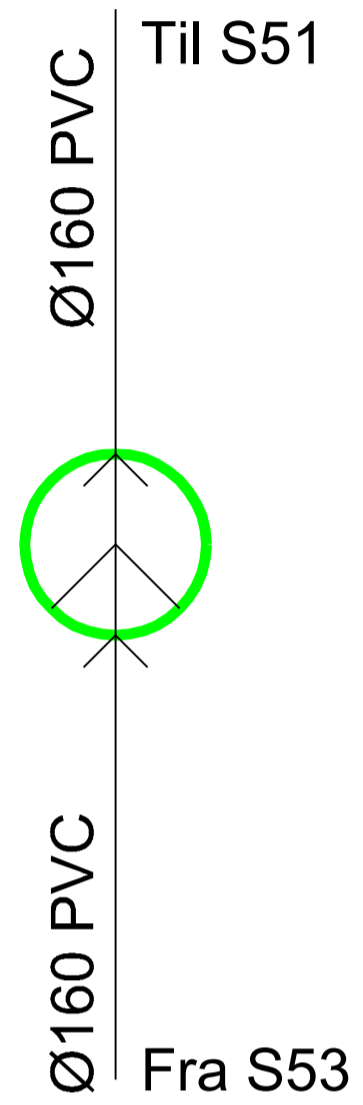
S51 (Ø600 Plast)

Inn: SP 160 PVC
Ut: SP 160 PVC



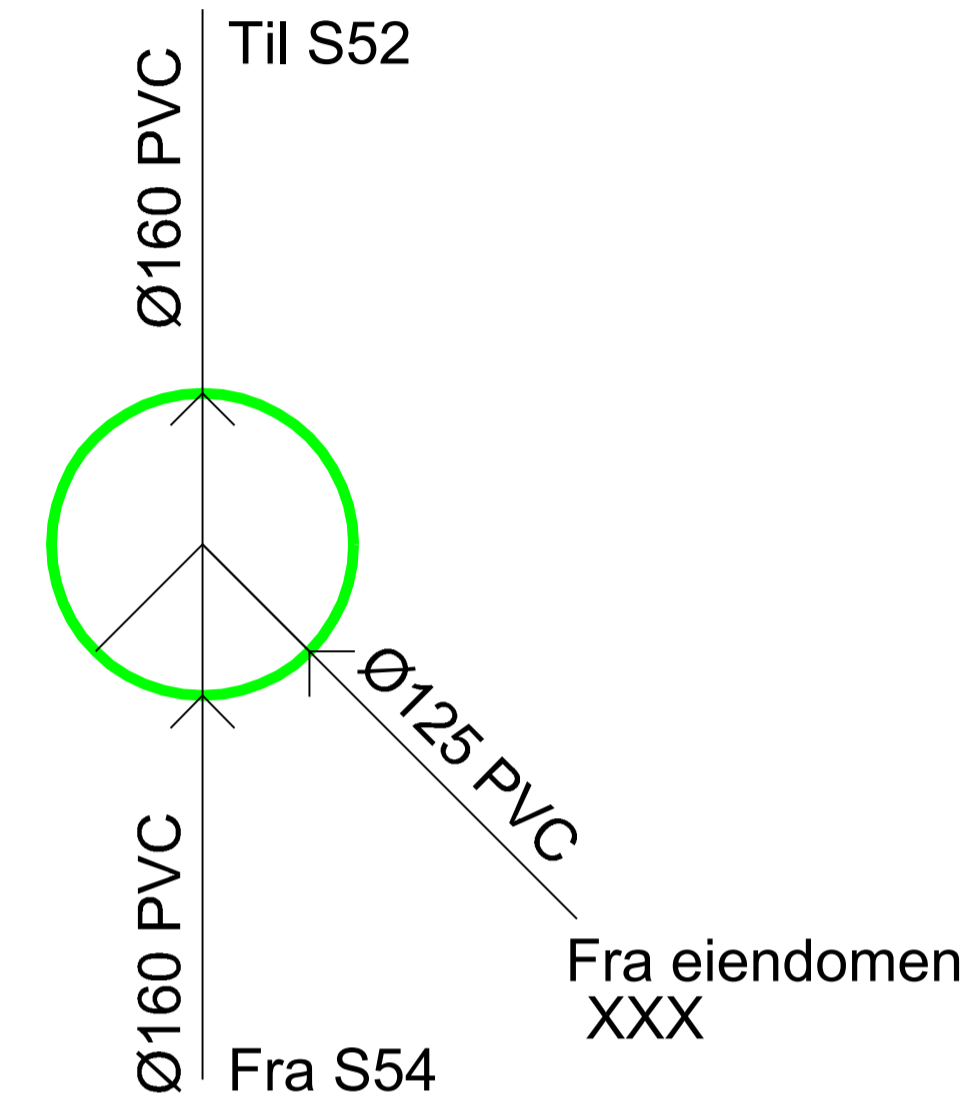
S52 (Ø600 Plast)

Inn: SP 160 PVC
Ut: SP 160 PVC



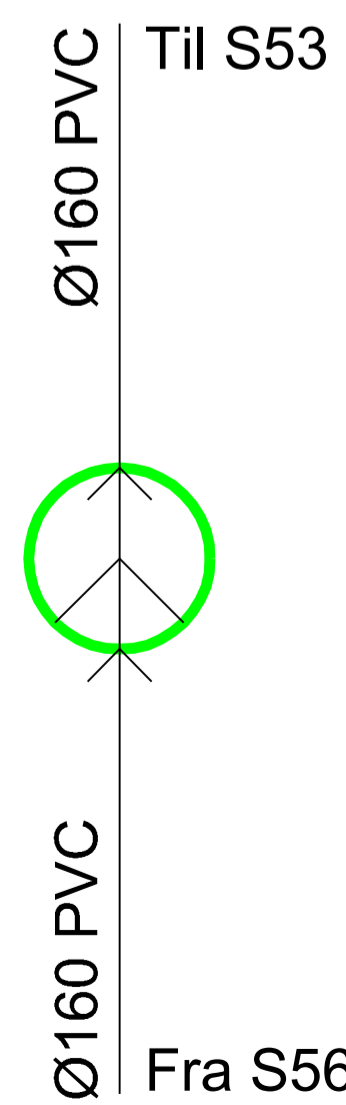
S53 (DN1000 Plast)

Inn: SP 160 PVC
Inn: Ø160 med overgang til SP125 PVC
Ut: SP 160 PVC



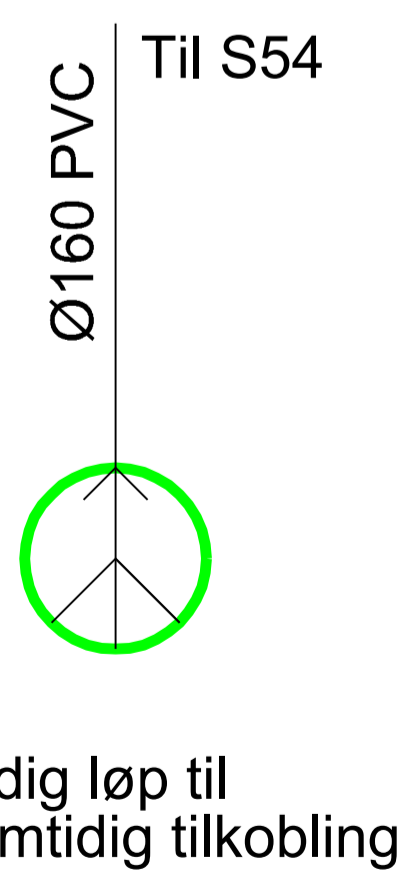
S54 (DN600 Plast)

Inn: SP 160 PVC
Ut: SP 160 PVC



S56 (DN600 Plast)

Inn: 2 stk. Ø160, ledige løp
Ut: SP 160 PVC



GJELDER ALLE KUMMER

- *Langebend skal benyttes
- *Forblendingsskjold benyttes på ledig løp
- *Alle rørdiameter er utvendig diameter
- *Kummer under 2 meter dyp skal isoleres med isolasjon under lokk
- *Alle bunnseksjoner utføres med dobbeltgren (kråkefot)

Tegningnummer: H J 205		Revisjon: A-01	
-			
-			
-			
-			
-			
-			
A-01	Anbudstegning	31.03.22	JS
G-01	Til godkjenning	28.03.22	TEI JS
Rev:	Tekst:	Rev dato:	Tegn: [Kant]
Prosjekt Eggkleiva E02 - Graveentreprise			
Oppdragsgiver Skaun kommune		Oppdragsleder aspplan vikk. AV	
Prosjektfase Tilbudstegning			
Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Hyderreferanse
28.03.22	607689-06	UTM 32	NN2000
Utført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
TEI	KT		1:25
Format		A1	
Detaljtegning Avløpskum Trase 4			
Tegningnummer: H J 205		Revisjon: A-01	
Fig	Type	Et	Løpnr.