



B

Påkobling til eksisterende kum 0626460

Påkobling til eksisterende kum 47251

Påkobling til eksis. SP500 med ny kum

Merknader

- 1 OV600 beholdes og kobles til nytt OV-system
- 2 OV DV 1000 renner ut i elv Damtjernbekken
- 3 Plassering til fordrøyningsbasseng tilpasses trær som skal bevares
- 4 Fordrøyningsmagasin til felt D. Kapasitet = 35 m³
- 5 Fordrøyningsmagasin til felt E. Kapasitet = 85 m³
Plassering tilpasset for å unngå kollisjon med avfallscontainer

Henvisninger

- GH05 - VA-Branndekning
- GH06 - VA-Oversiktplan med kabelkart
- GH11 - VA-Plan og profil kum 47251-V2 og V10-V31-BK1
- GH12 - VA-Plan og profil V10-V5
- GH13 - VA-Plan og profil kumgruppe 2 - Kumgruppe 3
- GH14 - VA-Plan og profil kumgruppe 4-KG9-S10
- GH15 - VA-Plan og profil kumgruppe 6-kumgruppe 9
- GH16 - VA-Plan og profil kumgruppe 9-utløp elv
- GH31 - VA-Detaljtegninger, fordrøyningsmagasin felt D
- GH32 - VA-Detaljtegninger, fordrøyningsmagasin felt E
- Notaf 01 - "Overvannshåndtering på terreng", Grindaker AS

Tegnforklaring

- | | | |
|--------------------|-----------------------------------------------|--------------|
| Vannledninger | Prosjektert | Eksisterende |
| Spillvannledninger | | |
| Overvannledninger | | |
| Avløp felles | | |
| Ledning fjernes | | |
|
 | | |
| | Eiendomsgrense | |
| | Isolasjon av ledninger med XPS-plater (10 cm) | |
| | Flomvei | |
| | Vareør | |

B	Påkobling av VL125 til eks. VK0626460, som bygges om. BK1 utgår	EF-R	TS	RRO	2018.11.07
A	Plassering av S8. Fjernet isolasjon. Endret VL fra V2 til V31. DV-rør mellom O4 og utløp i elv	KNH	TS	RRO	2018.09.21
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev dato
		Tegningsdato	2018.06.25		
Solon Eiendom		Bestiller	Jakob Anker Lind		
Lier Hageby		Produsert for	Solon Eiendom		
Arbeidstegning		Produsert av	ÅF Engineering AS		
VA - Oversikt plan		Prosjektnummer	-		
-		PROF-nummer	-		
XY: UTM32, Z: NN2000		Arkivreferanse	-		
TILBUDSTEGNING		Målestokk A1	1:500		
			-		
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsbokstav	
EF-R	SL	RRO	15435	GH02	B