



Filnavn: G:\110068\3.7_Tegninger\V70_RIVA\20_Plantrimning\LAY_Ghd.dwg Xref: I_Kartr20.dwg I_Ottofotodwg I_eksisterende VA.dwg I_eksisterende VA.dwg I_Utmanus_abels_bus.dwg I_eksisterende hæringsme.dwg I_Teknobyen_situasjonsplan_etransmitt.dwg I_fkbour.dwg 2_0_1_6_0_1_7 P.L.A.N. 1.dwg 2_0_1_6_0_1_7

TEGNFORKLARING

- | Prosjektert | Eksisterende | Utgår |
|---------------------------|-----------------------|----------------------|
| Vannledning (VL) | Spillvannledning (SP) | Overvannledning (OV) |
| Felles avløpsledning (AF) | Fjernvarme (FV) | |
| Kum: (V), (S), (O) | Brannkum | Sandfang/Hjelpesluk |
| Flomveg | | Fordrøyningsmagasin |
| Plangrense | | |

MERKNAD

- Eksist. VL180 må legges om dersom kulverter mellom P-kjellere etableres
- Eksist. tur/retur fjernvarme må ivaretas i anleggsfase dersom kulverter mellom P-kjellere etableres
- Mulig plassering av fordøyningsmagasin 68,3 m³. Utløpskum utføres med vannføringsregulator på utløp. Videreført vannmengde er satt til 39,5 l/s
- Bunnseksjon må byttes til Y-løp for å ivareta nye og eksisternde ledninger
- Aco Drain
- Høyder må kontrolleres på senere planstadium.

Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
		KLP Eiendom Trondheim AS				
		Teknobyen BT5		Saksbehandler		Sippe
		Defaljregulering		Saksbehandler		sihe
		Fag		RIVA		Målestokk
		Dato		27.10.2018		1:500 (A3)
		1:1000 (A3)				
COWI		Oppdragsnr. A110068		Detaljregulering		
		Tegning nr.		GH01		