



**TEGNFORKLARING**

	Prosjektert	Eksisterende	Utgår
Vannledning	—	—	—
Spillvannledning	—	—	—
Pumpeledning spillvann	—	—	—
Avløp/fellesledning	—	—	—
Overvannledning	—	—	—
Drensledning	—	—	—
Overvannsrør	—	—	—
Fjernvarmerør	—	—	—
Kum	⊙	○	
Sandfang - planrist	⊕		
Sandfang - kuppelrist	⊕		
Pumpekum	⊕		
Fordrøyningsmagasin	■		

**Merknader**

☛ Drenering av støttemur påkobles drens- og overvannsanlegget til spor 1

Generelt: Før langsføring og kryssing av eksisterende ledninger utføres, må ledningshøyde kontrolleres av entreprenør

Koordinatsystem: NTM 10, NN2000.  
Kartkilde: Trondheim kommune

<input checked="" type="checkbox"/>	Akseptert
<input type="checkbox"/>	Akseptert m/kommentarer
<input type="checkbox"/>	Ikke godkjent / kommentert
<input type="checkbox"/>	Revider og send inn på nytt
<input type="checkbox"/>	Kun for informasjon

01A Rettelse etter kommentarer fra JBV	21.12.2016	TKLN	THOL	KANO
00A Detaljplan	18.10.2016	TKLN	THOL	KANO
Rev. Revisjonen gjelder	Dato	Tegnet av	Kontrollert av	Godkjert av
Nordlandsbanen (Trondheim)-Hell Leangen stasjon Drenering Km 2,600 - Km 3,290		Målestokk: 1:1000 (A1)	Prosjektnr. 973063	Oppdragsnr. A076635
Prosjekt: Leangen stasjon Entreprise:		Prod.teg.n.r. MIP-00-G-00001.dwg	Installert av	
Tegningsnummer: MIP-00-G-00001		Rev.:		
Tegningsnummer:		Rev.:		

