



Banedata	Beskrivelse	Tilhører lokasjon	Type	KM fra	KM til	Avstand fra spor (m)	Side (fra Tr.heim)
KU-NFO-002974	Nærføring/Kryssing vann og kloakk, P-VL PE 80 50, Leangen stasjon	1200-12010	Varerør 150mm med vannledning 50mm	3,3500	3,3500		Høyre

#### TEGNFORKLARING

Vannledning (VL)  
Spillvannsledning (SP)  
Pumpeledning spillvann (PSP)  
Avløp/fellesledning (AF)  
Overvannsledning (O)  
Drensledning (DR)  
Overvannsrenne  
Fjernvarmerør (FV)  
Varerør (VR)  
Kum (V,O,S)  
Sandfang - planrist  
Sandfang - kuppelrist

Prosjektert  
Eksisterende

Prosjektert  
Eksisterende

Prosjektert  
Eksisterende

#### MERKNADER

- Kumtopp på eksist. 1593 og 1584 senkes ned til nytt sideterreng for spor 1.
- Eksist. SF96 flyttes til angitt plassering
- Ny pumpeledning tilknyttes eksist. pumpekum

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

#### HENVISNINGER

- MIP-00-H-0014 - Detalj tilknytning eksist. kummer  
MIP-00-H-0015 - Grøftesnitt og detalj luftekummer

Koordinatsystem: NTM 10, NN2000.  
Kartkilde: Trondheim kommune

08C Rev. arbeidstegning, Lagt til overskrift på banedata	05.10.2018	TOEN	THOL	KANO
07C Rev. arbeidstegning, Lagt til banedata	20.09.2018	TOEN	THOL	KANO
06C Arbeidstegning	31.08.2018	TOEN	THOL	KANO
05B Revidert anbudstegning etter kommentar fra BaneNOR	30.08.2018	TOEN	THOL	KANO
00A Detaljplan	18.10.2016	TKLN	THOL	KANO
Rev. Revisjonen gjelder	Dato	Tegnet av	Kontrollert av	Godkjent av
Målestokk: 1:1000 (A1)	Prosjektnr. 973063	Oppdragsnr. A076635		
Produsent COWI	Prod.tegning nr. MIP-00-H-00012.dwg	Erstatning for		
Erstatning for				
Erstatning av				
Prosjekt: Leangen stasjon	Tegningsnummer: MIP-00-H-00012	Rev.:		
Entreprise:				
BANE NOR				