

Prosjekterte ledninger tilknyttes nye kummer / ledninger

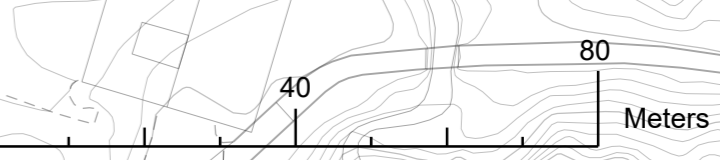
Prosjekterte ledninger tilknyttes eksisterende separate ledninger

Prosjektert vannledning tilknyttes eksisterende vannledning i Thomas Faernleys gate

Prosjektert VL tilknyttes eksisterende VL

Separering av siste parti utføres av Halden k. etter alle private tilknytninger er separert.

Nye VA ledninger og kummer #vassre part
 av Buserudkleiva er allerede etablert



- TEGNFORKLARING**
- PROSJEKERT VANNLEDNING
 - PROSJEKERT OVERVANNLEDNING
 - PROSJEKERT SPILLVANNLEDNING
 - PROSJEKERT KUM
 - EKSISTERENDE VANNLEDNING
 - EKSISTERENDE OVERVANNLEDNING
 - EKSISTERENDE SPILLVANNLEDNING
 - - - EKSISTERENDE FELLESLLEDNING
 - EKSISTERENDE KUM
 - /// EKSISTERENDE TERRENG
 - BUNN GRØFT (fundament 150/200mm)
 - ISOLASJON
 - LEDNINGSHØYDE EKSISTERENDE VL
 - LEDNINGSHØYDE EKSISTERENDE SL
 - LEDNINGSHØYDE EKSISTERENDE OL
 - LEDNINGSHØYDE EKSISTERENDE AF
 - TEIGRENSER

Rev.	Forandringer / Beskrivelse				Tegn.	Kontr.	G.kj	Dato
Dato	Tegnet	Kontrollert	Godkjent	Målestokk	PROSJEKTERENDE: AFRY			
08.04.22	CNN	LNN	VWG	A1 1:1000	OPPDRAGSGIVER: HALDEN KOMMUNE			
HALDEN KOMMUNE BUSTERUDKLEIVA m/FLERE LEDNINGSPLAN					TEGNINGSNUMMER KUNDE: 02			
PROSJEKTNUMMER: 25000209-014			TEGNINGSNUMMER: R-K-1-101		TEGNINGSSTATUS: FORELØPIG		REV. NR.: 00	