



**TEGNFORKLARING**

Eksisterende	Prosjektert

TRASE	DIMENSJON	MATERIALE	TRYKK	INNV. DIMENSJON	LENGDE	ANM.
A-B	ø225mm	PE100	SDR9 PN16	174,6mm	59m	m/PP-kappe
B-C	ø225mm	PE100	SDR9 PN16	174,6mm	ca. 800m	Synkerør
C-D	ø225mm	PE100	SDR 9 PN16	174,6mm	35m	m/PP-kappe
D-G	ø225mm	PE100	SDR11 PN10	184mm	285m	m/PP-kappe
G-H	ø225mm	PE100	SDR11 PN10	184mm	252m	m/PP-kappe
H-sjø	ø225mm	PE100	SDR9 PN16	174,6mm	22+30m	m/PP-kappe - synkerør

TRASE	DIMENSJON	MATERIALE	TRYKK	INNV. DIMENSJON	LENGDE	ANM.
D-C	ø225mm	PE100	SDR9 PN16	174,6mm	30m	m/PP-kappe
C-I	ø225mm	PE100	SDR9 PN16	174,6mm	ca. 320m	Synkerør
C-I (land)	ø225mm	PE100	SDR9 PN16	174,6mm	12+12m	m/PP-kappe
I-sjø	ø225mm	PE100	SDR9 PN16	174,6mm	30m	Synkerør

**ARBIDSTEGNING**

Rev.	Dato	Sign.	Revisjonen gjelder
C	02.05.19	THF	Private VL 2xø63mm+160mm ut fra kum V6. DR DV250 kum V4-sjø.
B	11.01.2019	THF	Forlenget VL fra kum V5-sjø. 2xø32mm stikkledn. fra kum V5. ø225mm VL kum V2-V6.
A	23.11.2018	THF	ø63mm VL fra kum V2-sjø. Forlengelse ø63mm VL til gbnr 131/4. Plassering kum V4. VL fra kum V5-sjø. ARB.TEGN.
Oppdragsgiver			
<b>LINDÅS KOMMUNE - TEKNISK DRIFT</b>			
Prosjekt			
<b>VANNLEDNING KROSSLIA-REMME.</b>			
Vann- og avløpsplan.			
Tegn.	Kont.	Godk.	
THF	ANH	THF	
Dato: 15.06.2018			
Målestokk: 1:1500			
Form: A1			
Prosjekt: 0315			
Tegning: GH01			
Rev: C			

**haugen vva** Kanalveien 5  
5068 Bergen  
Tlf. 55 59 82 60  
e-post: post@haugenvva.no