

GJENFYLLINGSMASSER I GRØFTER			
ANVENDELSESOMRÅDE			
	Fundament	Omfylling	Gjenfylling over beskyttelseslag
Utenfor veg	Ⓐ	Ⓐ Ⓓ	Ⓑ Inkl. eksist. matjord
I veg	Ⓐ	Ⓐ Ⓓ	Ⓒ
Type	Beskrivelse		
Ⓐ	Pukk 4/16 mm, evt. lettklinker		
Ⓑ	Stedlige masser, d ≤ 300 mm evt. maskinkult, 22/125 mm		
Ⓒ	Komprimerbare gravemasser D ≤ 300 mm evt. maskinkult 22/125 mm, lettklinker eller vegoverbygning		
Ⓓ	Friksjonsmasser Dmaks = 63 mm gjelder ved betongrør d ≥ 400 mm		

L grøftetverrsnittet med kommunale ledninger (vann og avløp) skal det benyttes knuste masser 4/16 mm eller likeverdige som fundament og sidefylling/beskyttelseslag (omfylling).

KRAV. FUNDAMENT OG SIDEFYLLING
IHT VA/MILJØBLAD NR. 5 og 6 SAMT NS 3070

Diameter D utv:	Sideavstand, a	Mellom rør, c
DN=<225 225=<DN=<350 350=<DN=<700 700=<DN=<1200 DN>1200	a = 200 mm a = 250 mm a = 350 mm a = 425 mm a = 500 mm	c = 200 mm c = 200 mm c = 250 mm c = 400 mm c = 500 mm

Diameter D utv:	Min. fundamenttykkelse, f
DN<400 400=<DN<1200 DN>=1200	f = 150/200* mm f = 200/300* mm f = 350/400* mm

* Harde grunnforhold (fjell, betong)


KUN TEGNINGER MERKET MED ARBEIDSTEGNING ER GYLDIG FOR BYGGING

E02	2026-06-01	Anbudstegning	TheaJo	JNF	JNF
E01	2025-02-06	Til godkjenning	TheaJo	JNF	JNF
Rev.	Dato	Beskrivelse	Uarbeidet	Fagkontroll	Godkjent

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.

Time kommune	Målestokk (gjelder A1) 1:20, 1:50
--------------	--------------------------------------

Småhus Ree
Tekniske planer
Generelle grøftesnitt

Norconsult 	Oppdragsnummer 52505960	Tegningsnummer H021	Revisjon E02
---	-----------------------------------	-------------------------------	------------------------