

### Gjenfyllingsmasser i grøfter

Andvendelsesområde	F=Min. overdekning uten isolering (mm)	
	Utenfor veg	I veg
Fundement	Pukk 8/16	Pukk 8/16
Omfilling	Pukk 8/16	Pukk 8/16
Beskyttelseslag	Pukk 8/16	Pukk 8/16
Gjenfylling over beskyttelseslag	Stedelige masser. Dmaks 300.	Stedelige komprimerbare masser, ev. sprengstein 0-300 opp til UK vegoverbygning.

### Frostisolering

Ledningseier	F=Min. overdekning uten isolering (mm)	
	Utenom veg	I veg
Lindås kommune	1500	1500

### Fundament og sidefylling

RØRDIAETER (mm)	Horisontalavstand (mm)		Fundament-tykkelse jord/fjell
	Til grøfteside	Mellom rør	
DN ≤ 225	200	200	
225 < DN ≤ 350	250	200	
350 < DN ≤ 700	350	250	
700 < DN ≤ 1200	425	400	
1200 < DN	500	500	
DN < 400			150/150
400 ≤ DN < 1200			200/300
1200 ≤ DN < 2000			350/400

### Merknader

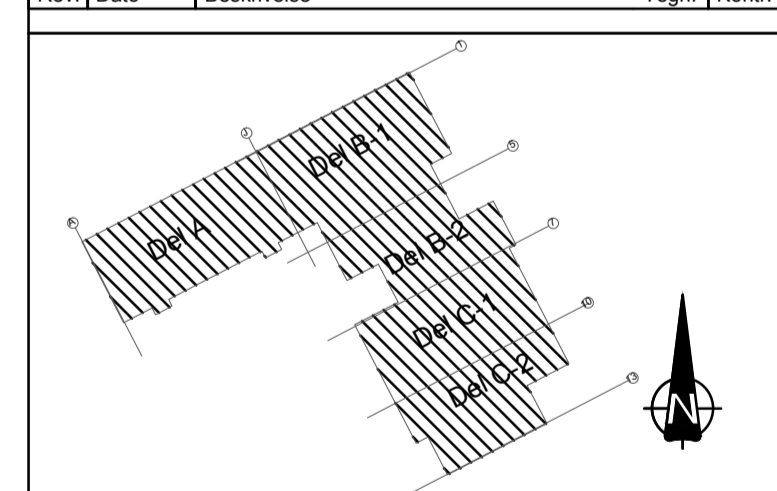
Grøftedybde regnes fra UK prosjekteret traubunn i veg.  
Grøftedybde regnes fra UK vekstjordlag i terreng.

Masser fra utgravingen kan brukes, skal ikke inneholde røtter, kvister, byggavfall eller telekumper.

Der hvor masser består av silt, leire eller fylling skal fiberduk benyttes. Fiberduk bruksklasse IV mot sprengt stein, bruksklasse III mot kultmasser og finere gradering.

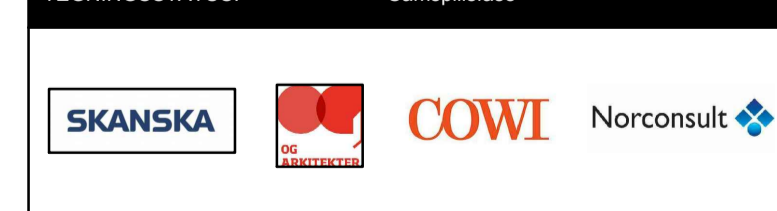
Fiberduk til filter skal ikke legges i flere lag eller med unødvendig mye overlapp. Utleggning av duken og påfylling/ifylling av masser skal skje slik at det ikke oppstår rifter eller hull i duken.

Rev. | Dato | Beskrivelse | Teg. | Kontr.



<input type="checkbox"/>	ARK: Og Arkitekt AS
<input type="checkbox"/>	INT ARK: Og Arkitekt AS
<input type="checkbox"/>	RIB: COWI AS
<input type="checkbox"/>	RIV: COWI AS
<input type="checkbox"/>	RIE: COWI AS
<input checked="" type="checkbox"/>	RVA: COWI AS
<input type="checkbox"/>	RIBR: COWI AS
<input type="checkbox"/>	LARK: Norconsult AS
<input type="checkbox"/>	RIAKU: COWI AS

TEGNINGSSTATUS: Samspillfase



Gnr./Bnr.	Tiltakshaver Skanska		
Prosjektnavn	Knarvik barneskule		
Tegningsnavn	Generelle grøftesnitt		
Målestokk	Org. form.	Prosj. nr.	Dato
1:20 (A1)		16047	15.09.2017
Tegningssnr.	Tegnet av	Kontr.	
VA731-UT-014	THPH	ADGR	
	Rev.		