



Gjenfyllingsmasser i grøfter

Andvendelsesområde			
	Fundament	Omfilling	Gjenfylling over beskyttelseslag
Utenfor veg	Ⓐ	Ⓐ	Ⓑ
I veg	Ⓐ	Ⓐ	Ⓒ
Type	Beskrivelse		
Ⓐ	Pukk 11/16		
Ⓑ	Stedelige masser. Dmaks 300.		
Ⓒ	Stedelige komprimerbare masser, ev. sprengstein 0-300 opp til UK vegoverbygning.		

Frostisolering

	F=Min. overdekning uten isolering (mm)	
	Utenom veg	I veg
Ledningseier		
Masfjorden 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.

Ved graving under grunnvannsspeilet må entreprenør vurdere tiltak i samråd med geotekniker.

Format: A1, Filnavn: D:\A04\000\A04\04\03_P100\3.1_Tegninger\01_Tegninger\A_H_detaller_Andvik_PST_dwg_Xref.

Rev. Dato		Revideringen gjelder		Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
MASFJORDEN KOMMUNE				Tegnet av	Saksbehandler		
Oppgradering av Andvik VBA				ERSD	MARH		
Detailtegning				Sidemanskontr.	Oppdragsansvarlig		
Grøftesnitt				PEHH	ERSD		
Fag				VA	Målestokk		
Dato				20.04.2016	1:20 (A1)		
					1:40 (A3)		
Oppdragsnr.		Status		Anbudstegning			
A044040							
Tegning nr.		Rev.		120			
COWI		RIF					