

\\nsr2-nasuni-01\Program\10270825-01\10270825-01-03 ARBEIDSMRADE\10270825-01-04 TEGNINGER\av GH 201-xxx.dwg - Lavout: (GH201)




Lag A, ledningsfundament
Pukk, 8/16 mm.
Laget skal være avrettet slik at røret får opplegg i hele lengden. Det skal graves ut for eventuelle muffen.

Lag B, sidefylling/Lag C, beskyttelseslag
Pukk, 8/16mm.
Massene skal fylles forsiktig ned i grøften og komprimeres til 95 % std. Proctor. Under rørets nedre kvartssirkel håndpakkes massene omhyggelig og komprimeres til 97% std. Proctor.
Massene legges lagvis samtidig på begge sider av røret. Omfylling til min. 300 mm over røret.

Lag D, Gjenfylling
Pukk 20-120 (kult)
Pakking og fylling må skje forsiktig og lagvis.

Lag E
Pukk 20-120.

Alle snitt er sett i retning motstrøms.
Alle snitt er teoretiske avregningsprofiler.

00	Prinsipptegning grøftesnitt			27.02.2026	PHØ	PPS	PPS
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godek.		
Oslo kommune Bymiljøetaten					Fag		
Rehabilitering av Rustad kunstgressbane					RIVA	Format	A1
					Dato	27.02.2026	
Prinsipptegning grøftesnitt					Målestokk	1:20	
					Koordinatsystem	UTM32	
					Høydesystem	NN2000	
					Godeknt	PPS	Rev.
			Status	Konstr./Tegnet	Kontrollert		
			Rammesøknad	PHØ	PPS		
Oppdragsgiver			Tegningsnr.				
10270825-01			GH201		00		
www.multiconsult.no							