



Kum nr. S1  
 Dimensjon: 600MM  
 Materiale: PP  
 Høyde bunn innvendig: 11,78  
 Høyde topp lokk: 12,93

Kum nr. S2  
 Dimensjon: 600MM  
 Materiale: PP  
 Høyde bunn innvendig: 12,60  
 Høyde topp lokk: 14,50

Kum nr. S3  
 Dimensjon: 600MM  
 Materiale: PP  
 Høyde bunn innvendig: 14,64  
 Høyde topp lokk: 16,07

Kum nr. S4  
 Dimensjon: 600MM  
 Materiale: PP  
 Høyde bunn innvendig: 15,79  
 Høyde topp lokk: 17,45

Kum nr. S5  
 Dimensjon: 600MM  
 Materiale: PP  
 Høyde bunn innvendig: 18,70  
 Høyde topp lokk: 20,28

Kum nr. S6  
 Dimensjon: 600MM  
 Materiale: PP  
 Høyde bunn innvendig: 21,05  
 Høyde topp lokk: 22,54

Kum nr. S7  
 Dimensjon: 425MM  
 Materiale: PP  
 Høyde bunn innvendig: 12,70  
 Høyde topp lokk: 14,99

Kum nr. S8  
 Dimensjon: 425MM  
 Materiale: PP  
 Høyde bunn innvendig: 16,23  
 Høyde topp lokk: 17,91

Kum nr. S9  
 Dimensjon: 425MM  
 Materiale: PP  
 Høyde bunn innvendig: 17,51  
 Høyde topp lokk: 19,36

Kum nr. S10  
 Dimensjon: 425MM  
 Materiale: PP  
 Høyde bunn innvendig: 18,53  
 Høyde topp lokk: 19,88

ARBEIDSTEGNING

A	03.08.20	HF	Arbeidstegning. Strekk S2-S6: Dim. kummer = $\phi 600$ mm / Dim. ledning = $\phi 160$ mm.		
Rev.	Dato	Sign.	Revisjonen gjelder		
Oppdragsgiver					
<b>Nystølen Eigedom AS</b>					
Prosjekt					
<b>Nystøltunet bustadfelt</b>					
<b>Kumskjema kum S1-S10</b>					
Tegn.	Kontr.	Godkj.			
HF	THF	THF			
Dato: 16.06.20					
Målestokk: 1:50   A3					
Prosjektnr.					
<b>20007</b>					
Tegningsnr.					
<b>GH30</b>					
Rev.					
<b>A</b>					

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