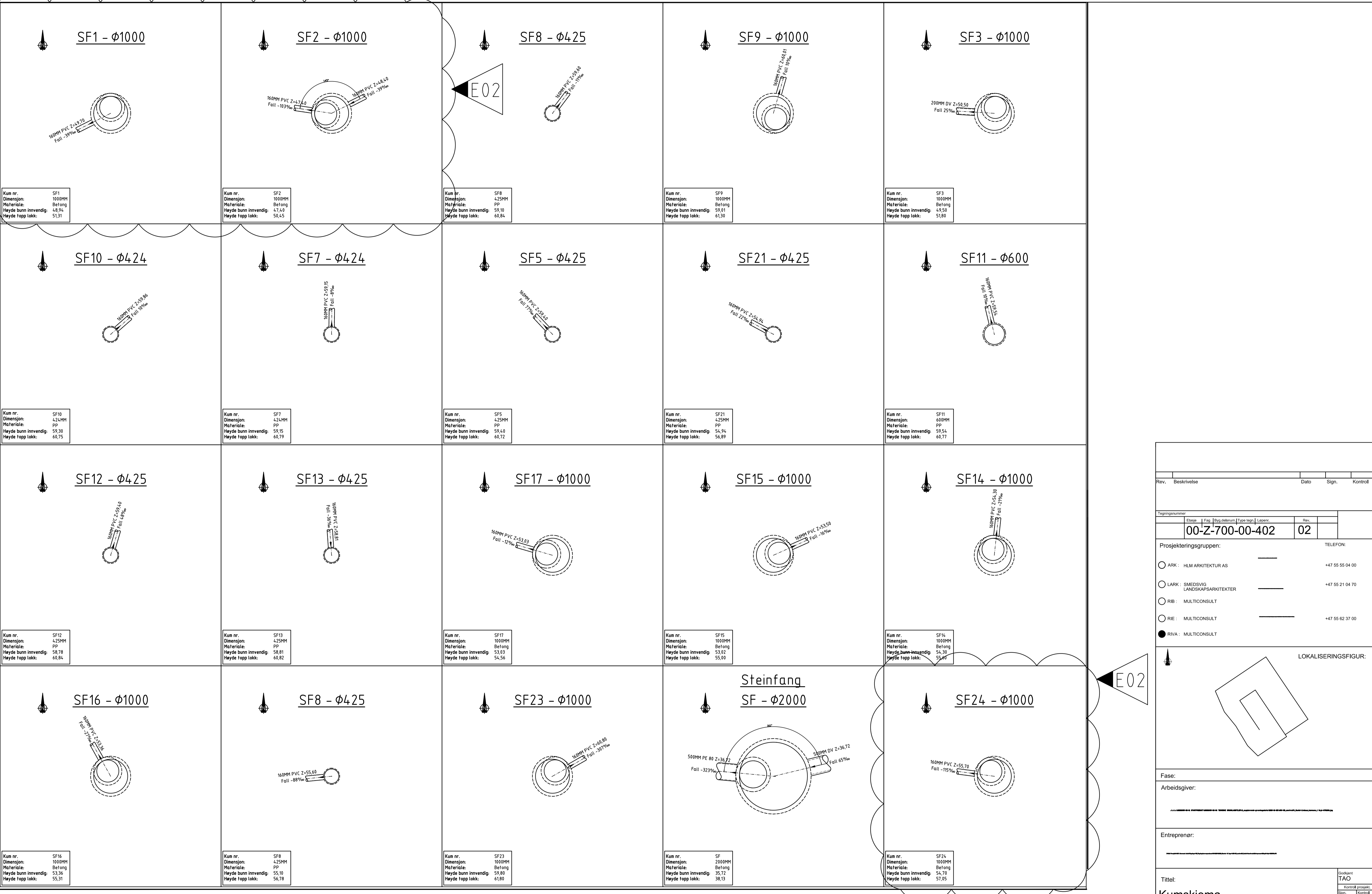


01.10.2018 10:20:2685-02.10.2020:0685-02 RIVA\10202685-02 RIVA\10202685-02-04 ETEKNEREN1 - v3\_0\_0000 - kumskjema.dwg - Laysout (GH427) - Plottet av: tee. Dato: 2019.06.13 kl. 13:36



Kum nr. SF1  
Dimensjon: 1000MM  
Materiale: Betong  
Høyde bunn innvendig: 48,94  
Høyde topp lokk: 51,31

Kum nr. SF2  
Dimensjon: 1000MM  
Materiale: Betong  
Høyde bunn innvendig: 47,40  
Høyde topp lokk: 50,45

Kum nr. SF8  
Dimensjon: 425MM  
Materiale: PP  
Høyde bunn innvendig: 59,10  
Høyde topp lokk: 60,84

Kum nr. SF9  
Dimensjon: 1000MM  
Materiale: Betong  
Høyde bunn innvendig: 59,01  
Høyde topp lokk: 61,30

Kum nr. SF3  
Dimensjon: 1000MM  
Materiale: Betong  
Høyde bunn innvendig: 49,50  
Høyde topp lokk: 51,80

Kum nr. SF10  
Dimensjon: 424MM  
Materiale: PP  
Høyde bunn innvendig: 59,30  
Høyde topp lokk: 60,75

Kum nr. SF7  
Dimensjon: 424MM  
Materiale: PP  
Høyde bunn innvendig: 59,15  
Høyde topp lokk: 60,79

Kum nr. SF5  
Dimensjon: 425MM  
Materiale: PP  
Høyde bunn innvendig: 59,40  
Høyde topp lokk: 60,72

Kum nr. SF21  
Dimensjon: 425MM  
Materiale: PP  
Høyde bunn innvendig: 54,94  
Høyde topp lokk: 56,89

Kum nr. SF11  
Dimensjon: 600MM  
Materiale: PP  
Høyde bunn innvendig: 59,54  
Høyde topp lokk: 60,77

Kum nr. SF12  
Dimensjon: 425MM  
Materiale: PP  
Høyde bunn innvendig: 58,78  
Høyde topp lokk: 60,84

Kum nr. SF13  
Dimensjon: 425MM  
Materiale: PP  
Høyde bunn innvendig: 58,81  
Høyde topp lokk: 60,82

Kum nr. SF17  
Dimensjon: 1000MM  
Materiale: Betong  
Høyde bunn innvendig: 53,03  
Høyde topp lokk: 54,56

Kum nr. SF15  
Dimensjon: 1000MM  
Materiale: Betong  
Høyde bunn innvendig: 53,02  
Høyde topp lokk: 55,00

Kum nr. SF14  
Dimensjon: 1000MM  
Materiale: Betong  
Høyde bunn innvendig: 54,30  
Høyde topp lokk: 55,66

Kum nr. SF16  
Dimensjon: 1000MM  
Materiale: Betong  
Høyde bunn innvendig: 53,36  
Høyde topp lokk: 55,31

Kum nr. SF8  
Dimensjon: 425MM  
Materiale: PP  
Høyde bunn innvendig: 55,10  
Høyde topp lokk: 56,78

Kum nr. SF23  
Dimensjon: 1000MM  
Materiale: Betong  
Høyde bunn innvendig: 59,80  
Høyde topp lokk: 61,80

Kum nr. SF  
Dimensjon: 2000MM  
Materiale: Betong  
Høyde bunn innvendig: 35,72  
Høyde topp lokk: 38,13

Kum nr. SF24  
Dimensjon: 1000MM  
Materiale: Betong  
Høyde bunn innvendig: 54,70  
Høyde topp lokk: 57,95

Rev.	Beskrivelse	Dato	Sign.	Kontroll
Tegningsnummer				
00-Z-700-00-402		02		
Prosjekteringsgruppen: TELEFON:				
<input type="radio"/>	ARK: HLM ARKITEKTUR AS		+47 55 55 04 00	
<input type="radio"/>	LARK: SMEDSVIG LANDSKAPSRKITEKTER		+47 55 21 04 70	
<input type="radio"/>	RIB: MULTICONSULT			
<input type="radio"/>	RIE: MULTICONSULT		+47 55 62 37 00	
<input checked="" type="radio"/>	RIVA: MULTICONSULT			
LOKALISERINGSFIGUR:				
Fase:				
Arbeidsgiver:				
Entreprenør:				
Tittel: Kumskjema Sandfangskummer				
				Dokument TAO Kontroll prosjekt Sign. TE Kontroll TE F.Ørsm. xxx Dato: 25.01.2018 Skala: 1:20 Kontroll utførende:
Tegningsnummer				
00-Z-700-00-402		02		

02	Justert på høyde på SF-kummer	13.06.2019	TEE	TEE	TAO
01	Endret tegnr fra GH12. Fjernet og endret diverser kummer	27.05.2019	TEE	TEE	TAO
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.