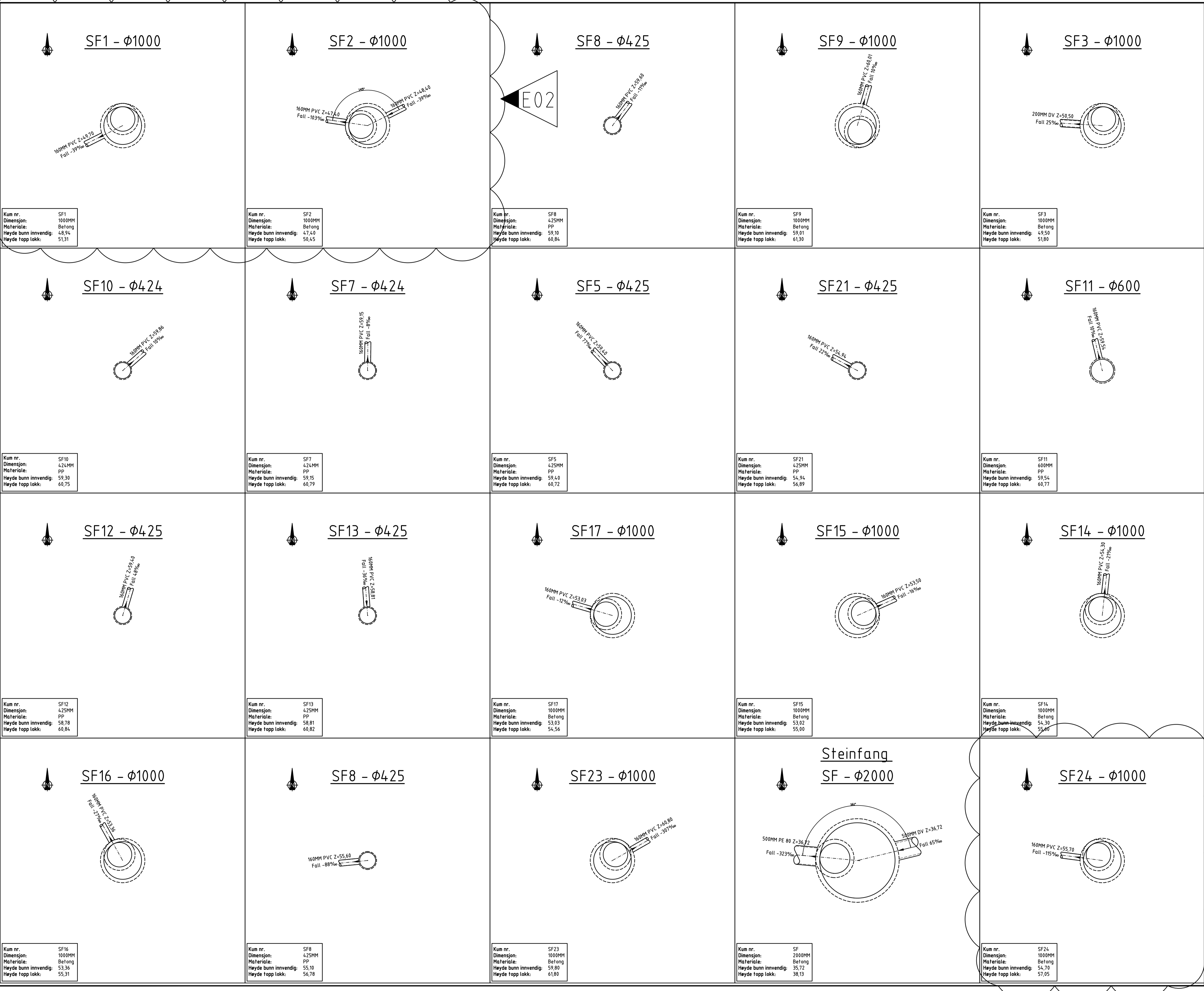


01.10.2018 10:20:2685-02.10.2020:0685-02 RIVA\10202685-02 RIVA\10202685-02-04 ETEKNER11_v3_0_0000_kumskjema.dwg - Laysout: (GH12) - Plottet av: tee. Dato: 2019.06.13 kl. 13:36



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
PP
Høyde bunn innvendig: 59,30
Høyde topp lokk: 60,75

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

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

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

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

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

Kum nr. SF13
Dimensjon: 425MM
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
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: 57,05

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.