

POS-LISTE: EKS. KUM 413061					
Pos	Beskrivelse	Forvalg	Dimensjon	Antall	Merknad
	Dimensjon på eksisterende ventil for tilkobling kontrolleres før bestilling av deler.				
1	Reduksjonsflens Reinert Ritz eller tilsvarende	PE	200/250	1	Inkludert 1,5 m påsveiset PE-stykke.
2	Reduksjonsflens		300/200	1	Inkludert pinneskruer.
3	F911 - COMBI 3 kjerneboringspakning	Forsheda pakninger	250 PE borhull 341 mm	1	Eller tilsvarende.

Entreprenør må, utover anviste deler, selv velge kumdelar for tilpasning til ferdig terreng. Dette inkluderer kumringer, toppringer, dempering, ramme, lokk etc. Logolokk skal hentes hos GIVAS for alle kummer GIVAS skal overta. GIVAS ønsker rød pakning på alle brannkummer og svart pakning på alle andre kummer.

Byggelengde på armatur i kummer skal sjekkes før bestilling. Alle ventiler i vannkummer skal være høyrelukkende med nøkkeltopper.

Situasjon og plassering av eksisterende ledninger og kummer er ikke sikker. Tilpasningsdeler som bend, muffe etc. må påregnes, også for tilkobling til eks. VA.

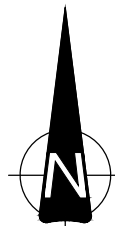
Oppbygning av sandfangsluk og avløpskummer vises på tegning GH400.

VL Ø250 PE 100 SDR11
TIL V4

Eks. kum 422161
Spillvannskum Ø1000
Flyttes til ny plassering



Eks. kum 413061
Vannkum Ø2400



D01	Avstikk VL til ev. industrifelt er fjernet og trekkekum er fjernet.	NO1B3T	NO1E3X	NOSJAG	27.04.2026
D00	Anbudstegning.	NO1B3T	NO1E3X	NOJSAG	16.01.2026
Rev	Revisjonen gjelder	Utført	Kontr.	Godkjent	Dato
Prosjekt	navn: Trygve Stokkes veg	Tegningsdato			
Oppdrags	giver: Kongsvinger kommune	Prosjektleder			
Detaljtegning VA		Prosjektnummer			
Kumtegning		Målestokk			
Eksisterende kummer 413061 og 422161		Koordinatsystem			
Plan		Statuskode			
		Fagkode			
		Tegningstatus			
		Revisjon			
Utført av		Kontrollert av		Godkjent av	
NO1B3T		NO1E3X		NOJSAG	
		Tegningsnr		GH300	