

POS-LISTE: EKS. KUM 14517					
Pos	Beskrivelse	Forvalg	Dimensjon	Antall	Merknad
1	HP-krage med flens	PE	150/180	1	Inkludert 1,5 m påsveiset PE-stykke.
2	F911 - COMBI 2B kjerneboringspakning	Forsheda pakninger	180 PE borhull 305 mm	1	Eller tilsvarende.

Entreprenør må, utover anviste deler, selv velge kumdelene 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.

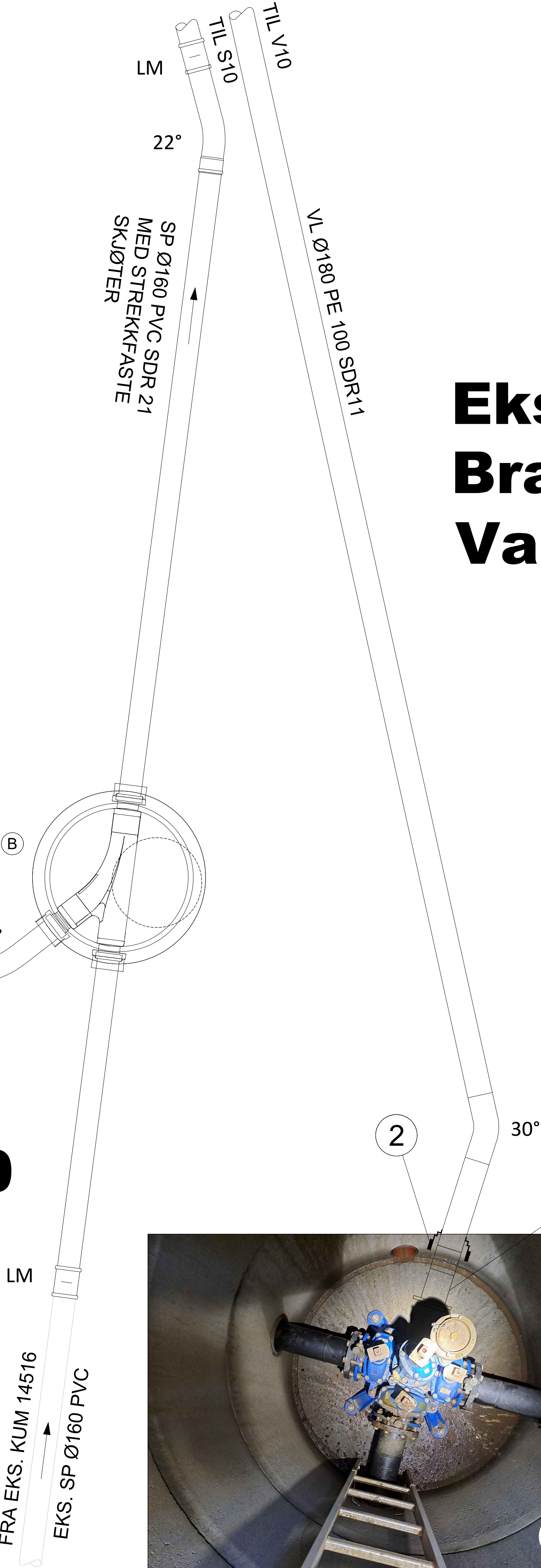
Oppbygning av sandfangsluk og avløpskummer vises på tegning GH400.

Merknader	Merknadstekst
(A)	GIVAS ønsker at armaturet med T-rør demonteres, roteres og monteres 90° med klokken. VL øst ut av kum utgår, forblendes og erstattes med ny VL Ø180 PE 100 til V9.
(B)	Eksisterende kum 14518 erstattes med ny kum S11.

# Eks. kum 14517, Brannkum Vannkum Ø1200

## Kum S11, Optikum el. tilsv. Spillvannskum Ø1000

FRA EKS. KUM 14523  
EKS. SP Ø160 PVC



D01	Endrede kumnr. og trykkrør med strekkfaste skjøter som SP-ledning.	NO1B3T	NO1E3X	NOSJAG	05.05.2026
D00	Anbudstegning.	NO1B3T	NO1E3X	NOJSAG	16.01.2026
Rev	Revisjonen gjelder	Utført	Kontr.	Godkjent	Dato
Prosjektnavn:	Trygve Stokkes veg	Tegningsdato	16.01.2026		
Oppdragsgiver:	Kongsvinger kommune	Prosjektleder	Kenneth Urnes		
Detaljtegning VA		Prosjektnummer	Jern Sagstuen		
Kumtegning		Målestokk	10246039		
Eksisterende kum 144517 og S11		Koordinatsystem	1:20		
Plan		Vertikalsystem	UTM32		
		Arkformat	NN2000		
		Statuskode	A1		
		Fagkode	D		
		Tegningstatus	GH		
		Revisjon	ANBUD		
			D01		
Utført av	Kontrollert av	Godkjent av	Tegningsnr	GH311	
NO1B3T	NO1E3X	NOJSAG			