



- Benyttelser:**
- 1) Ny slamavskiller og pumpestasjon
 - 2) Renset avløpsvann fra slamavskiller pumpes til utslippskum via spjeldning
 - 3) Eksisterende slamavskiller fornyes, rensed avløpsvann går med saltfall til utslippskum
 - 4) Spilvannet fra hale området samles til utslippskum
 - 5) Spilvannet slippes ut ved sjøbunn
 - 6) Ny kommunal vann- og spilvannledning går til eksisterende kum 22055
 - 7) Privat pumpestasjon
 - 8) Ny VL50 hentes fra vannledning ved kum S20 og føres til pumpestasjon
 - 9) Overløpsledning
 - 10) Eksisterende VL30 byttes ut med ny VL 100 i kum 22055
 - 11) Spjeldpunkt med nokobling og stjernepunkt som hindrer tilbakeslag

Merknader:

- Høydekonten har elevdistanse på 5m

- Tegnforklaring kart**
- Ny kommunal vannledning
 - Ny kommunal spilvannledning
 - Privat spilvannledning
 - Pumpeledning
 - Eksisterende vannledning
 - Eksisterende spilvannledning
 - Eksisterende overvannledning
 - Vannledning fernes
 - Kommunal vannkum
 - Privat spilvannkum
 - Kommunal spilvannkum
 - Slamavskiller
 - Pumpestasjon
 - Eksisterende kum

C	Endring av kumnummer og fase for utslippsledning	11.03.2021	AAJ	IIV
B	Sist endring av ledninger	19.02.2021	AAJ	IIV
A	Anbudstegning - VA-Plan Tafuya vest	04.02.2021	AAJ	IIV
Rev.	Revisjoner gjev			

VA-PLAN	Skala: 1:2000
Overvåkingsnett	Antall: 1
Avløpsnett	AD
Tafuya	VA
Hjem kommune	Fag
	VA
	Prosjektansvar: EUR/BAUTM Sone 32 (IN2000)
ANBUDESTEGNING	
Pro. Nr. 0829	Tilpasset: Hjem kommune
Bestill: Magne Jaran Betsvik	Tegn. Nr. H100