



**MERKNADER:**

- 1 Ny kum S3 etableres nedenfor kum 636 for å få tilstrekkelig med fall
- 2 Ny vannledning Ø160 PVC tilknyttes eksisterende vannkum 629
- 3 Ny vannkum V2 tilknyttes eksisterende Ø160 PE vannledning
- 4 Ny Ø160 PE vannledning tilknyttes eksisterende Ø160 PE vannledning
- 5 Ny overvannsledning tilknyttes i eksisterende OV-kum
- 6 Minste overdekning ny spillvannsledning ca. 1,4 m
- 7 Eksisterende OV Ø400 videreføres og blir liggende minimum 1,3 m under gulv parkeringskjeller (gulv parkeringskjeller kote 3.8).
- 8 For kommunal pumpestasjon P11 må det settes av tilstrekkelig plass til overbygg (3,0 m x 3,5 m), samt snuplass for stor lastebil (spylebil). Området blir kommunalt.
- 9 Flomveg overvann. Det må settes av plass til grøft fra veg ned til sjø i reguleringsplanen.

**TEGNFORKLARING:**

	Prosjektert	Eksisterende
Vannledning	VL	VL
Spillvann	SP	SP
Overvann	OV	OV
Avløp felles		AF
Pumpeledning spillvann	SPP	SPP
Drensledning		DR
Pumpe spillvann	⊙	
Fallpil overvann	↘	
Kum	●	●
Kumnummer	V1	8906
Ledning utgår	x	
Eiendomsgranse	- - - - -	- - - - -
50 slangeutlegg brannkum	- - - - -	
Markering byggetrinn VA	- - - - -	

A	01	Merknad 8 justert.	NOVENP	NOBJBE	NOPEDE	29.06.2021
Status	Rev.	Endring	Utført	Kontr.	Ansv.	Dato
Kunnskapsparken Eiendom AS			NOVENP	NOBJBE	NOPEDE	11.06.2021
VAO Byparken			Målestokk	1:1000	Format	A1
Oversiktstegning VAO			Oppdragsleder:	Vendel Marie Pedersen	Koordinat system:	UTM 33, NN2000
VAO-RAMMEPLAN			Oppdragsnr.	10219786	Løpnummer:	H100
SWECO Norge AS HVALMAR SCHWANS GATE 23, 0608 TROMSØ TLF: 77 60 09 00 FAX: 77 60 09 01			Rev.	01		