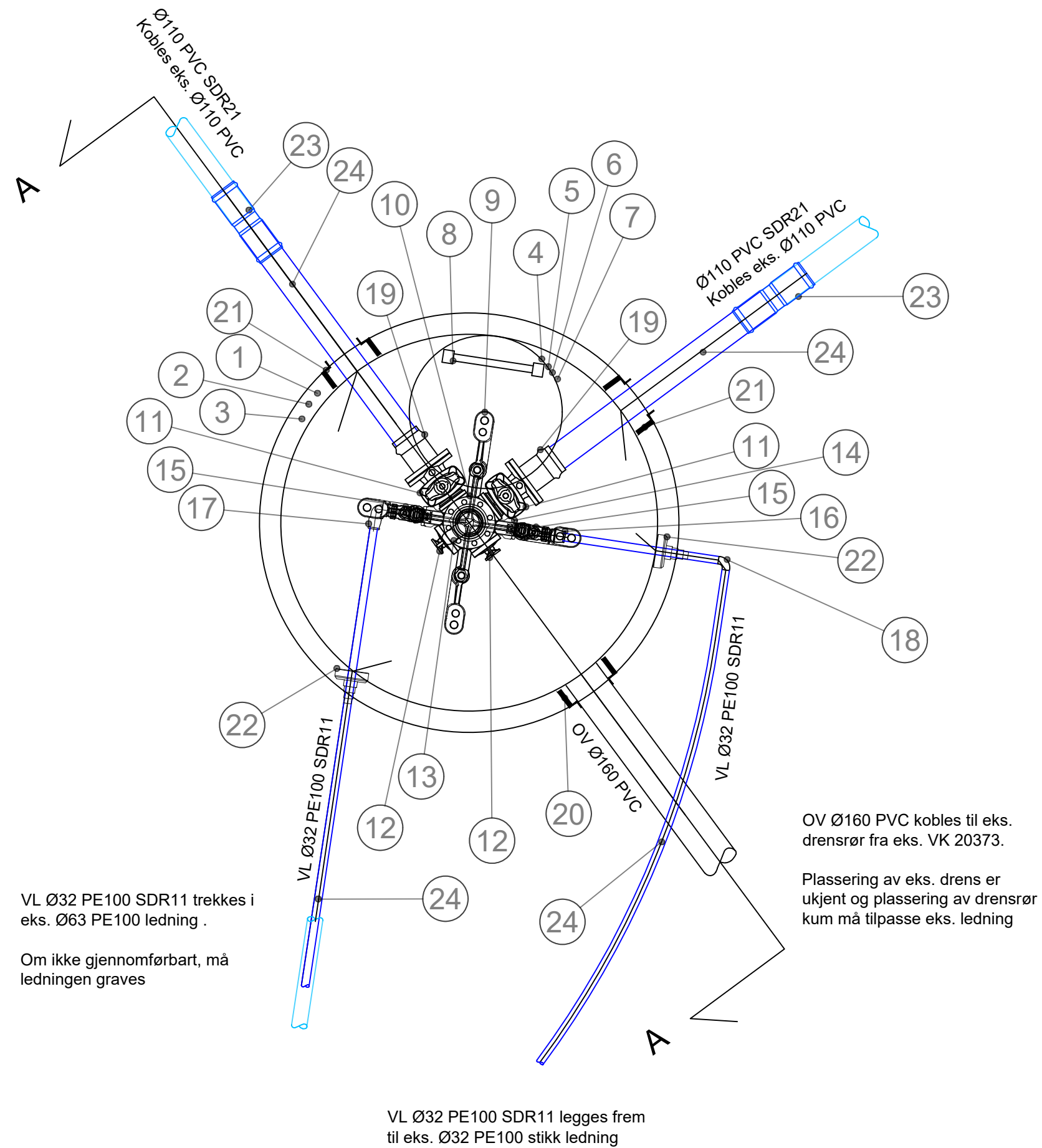
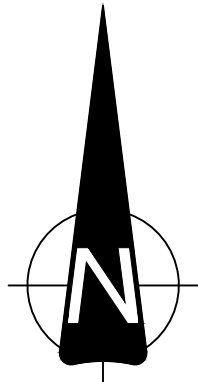


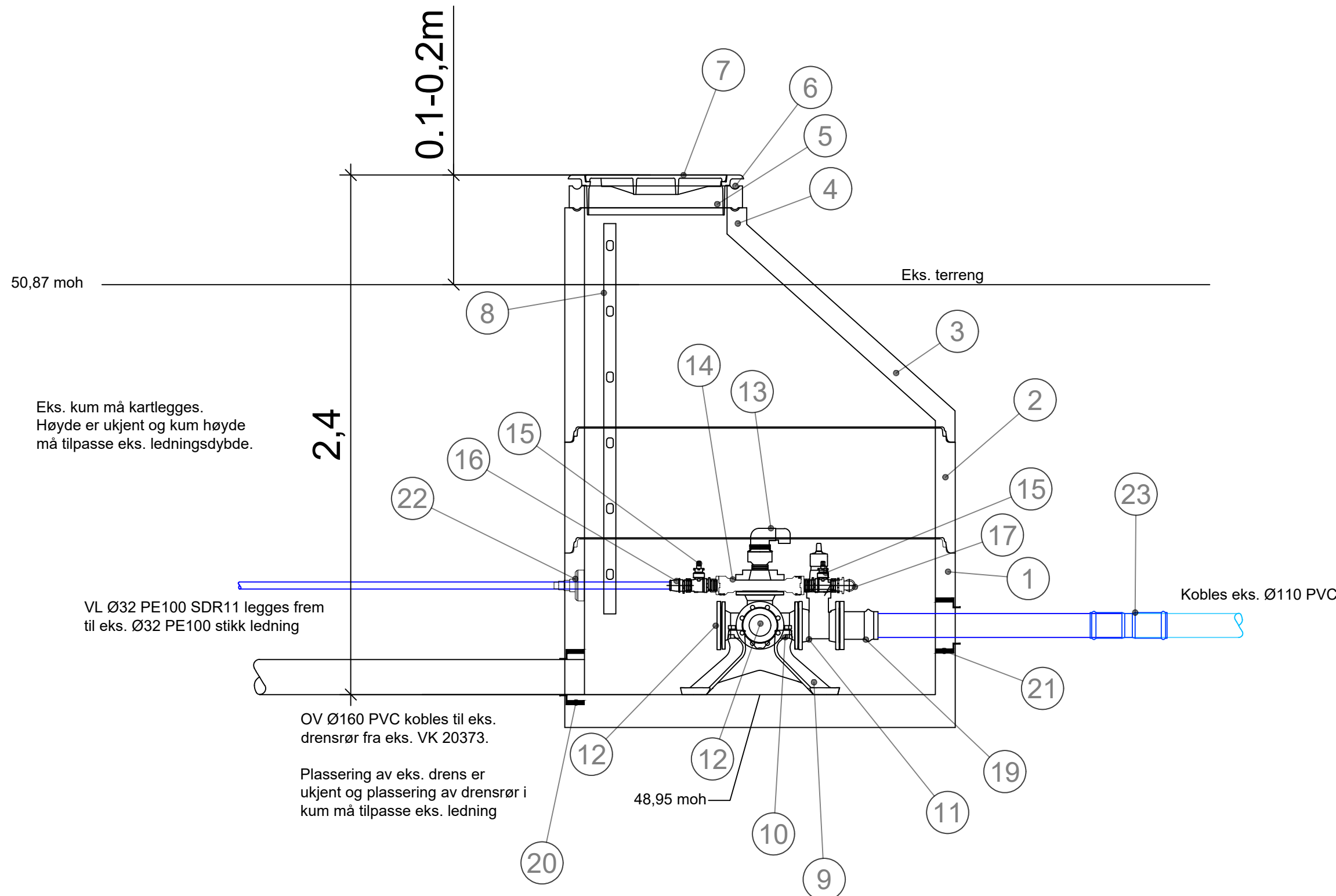
V5

	LISTE FOR ARMATUR OG RØRDELER: Kum V5	DIM/TYPE DN	ANT. stk
	Kum deler:		
1	Kumring med bunn, L=1060	DN1600	1
2	Kumring, L=500	DN1600	1
3	Kjegle med eksentrisk mannhull topp	DN1600	1
4	Justeringsringer - Høyde og antall tilpasses terreng	DN650	1
5	Ramme NS 1990	UFNS 1990 SJK	1
6	CS-Stoppring, 22 mm	Ø650	1
7	Lokk med slite-demping, lås og åpen spetthull	NS 1992 SIG	1
8	Stige	-	1
	Rør deler i PN10		
9	Forankringkonsoll/brakett - styrkeklasse 25 tonn	DN100	1
10	Fleksibel kombikryss med brannventiluttak - DN100	DN100	1
11	Sluseventil for kombikryss med serviceventil, 1", og nøkkeltopp	DN100	2
12	Blinddeksel	DN100	2
13	Luffeventil dobbeltvirkende inkludert dimensjonsovergang	DN50	1
14	Mellomring med to avstikk, gjengefri	DN100/Ø32	1
15	Kuleventil, tilpasse påkobling mellomring	Ø32	2
16	Tippunion m/innstikksmuffe til PE-rør	Ø32	1
17	Albue m/innstikksmuffe til PE-rør	Ø32	1
18	Bend i PE, tilpasses	Ø32	1
19	Flensemuffe for PVC trykkrør	Ø110	2
20	Kjerneboring for gjennomføring av vannrør i kumvegg, F911 combi	Ø160 PVC	1
21	Kjerneboring for gjennomføring av vannrør i kumvegg, F911 combi	Ø110 PVC	2
22	Kjerneboring for gjennomføring av vannrør i kumvegg, F911 combi	Ø32	2
23	Dobbeltmuffe for PVC trykkrør	Ø110	1
24	Peilbånd festet på innsiden av kum	-	4



HØYDE MERKNAD

- Høyde er antatt
- Høyde/dybde er ukjent
- Entreprenøren må avklare med kommune om avslutning av kum utføres jevnt eller over terreng
- Tegnet som utenfor veg
- Behov til isolasjon avhengig av dybden



Henvisninger:

- For plan- og profiltegning, se HC tegninger.
- For kumskisser, se HK tegninger
- For detaljer, se HJ tegninger
- For grøftesnitt, se HS tegninger

Merknader:

- Der overdekningen over vannledning er mindre enn 1,5m. skal ledningen isoleres med plateisolasjon.
- Trykkledninger skal forankres i bend ved avvikling større enn 11° ihht. kommunens VA-norm.
- Alle bolter, muttere, skiver og pakninger(armerte) inkludert. Alle bolter og muttere i syrefast stål, SIS 2343.
- Vannnummer merkes med skilt, rød bunn, hvit tekst, på impregnerptåt (alt. galvanisert stålrør Ø75mm) 1,5 m høy.
- Materialvalg i henhold til VA-norm
- Kummene skal være merka i samsvar med vedlegg B3. Merking av kummer. Det skal ikke brukes låsbare kumlokk. Nedstigningskum med diameter 1200 mm, skal normalt brukes i knekkpunkter og større forgreiningspunkter.
- Det skal benyttes kommunal logo på kumlokk.
- Fundament og omfylling skal ha samme massetype og kornfraksjon som for rør.
- Eksisterende påkoblingspunkt graves opp og måles inn. Antall bend og plassering av tilknytningspunkt avklares etter prøvegraving.

Merknad angående høyde

- Høyde er ukjent/antatt
- Dybde er ukjent/antatt
- Entreprenøren må avklare med kommune om avslutning av kum utføres jevnt ellet over terreng
- Tegnet som utenfor veg
- Behov til isolasjon avhengig av dybden

-					
-					
A-01	Tilbudstegning			18.05.26	JS KT
O-01	Tegning opprettet			09.03.26	JS KT
Rev.	Tekst			Rev.dato	Tegn. Kont.
Prosjekt		Prosjektfase			
Svorkmo VA		TILBUDSTEGNING			
Kryss Fv65-Klinglivegen		Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Høydereferanse
		09.03.26	642116-26	UTM32	NN2000
Tittel		Utført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
Detalj		JS	KT	IK	1:20
Vannkum - V4		Oppdragsgiver		Format	
		Orklang kommune		A1	
Tegningsnummer		Revisjon			
H K 004		A-01			
Fag Type Løpnr.					