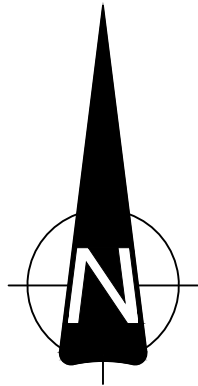
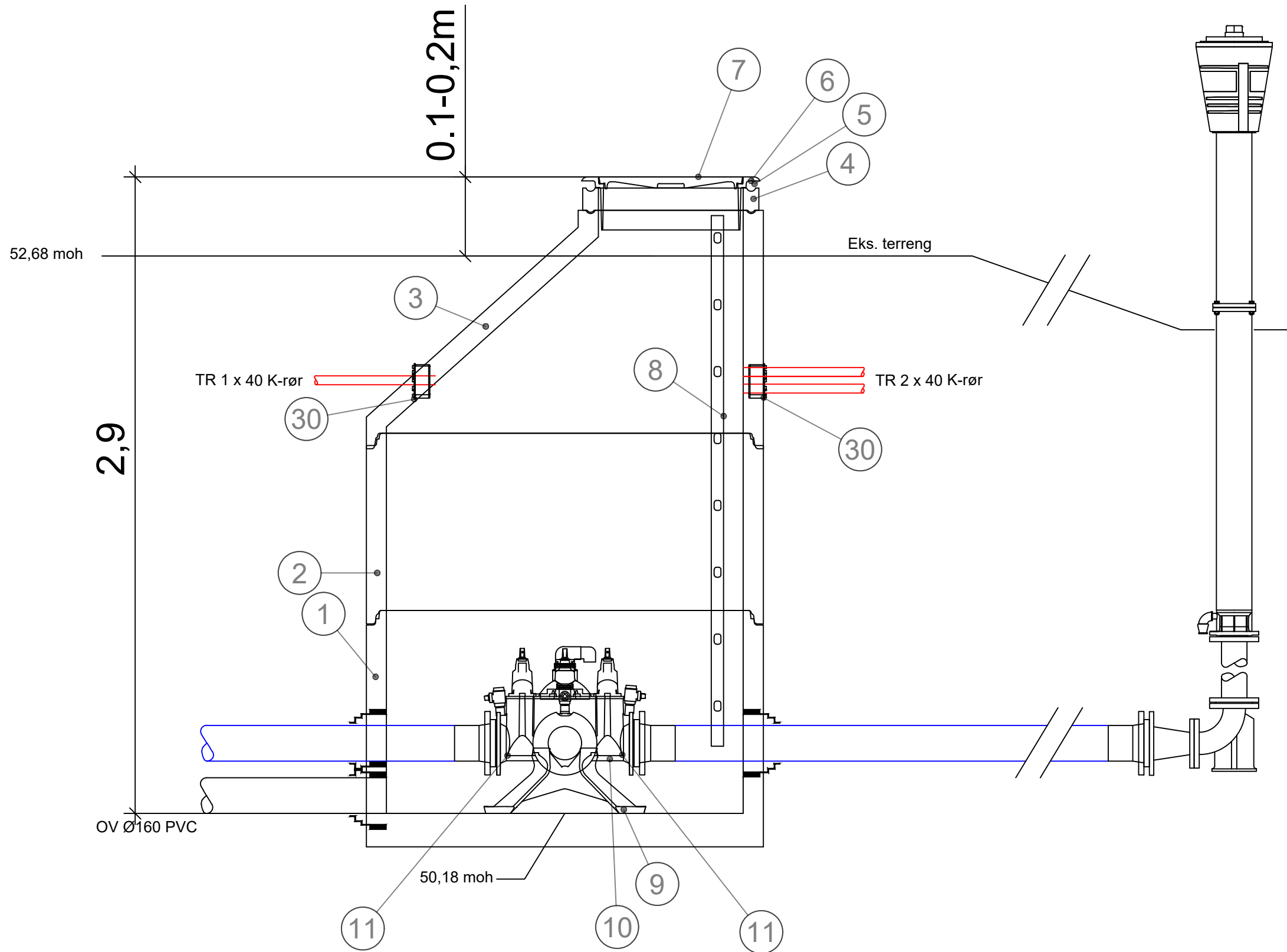
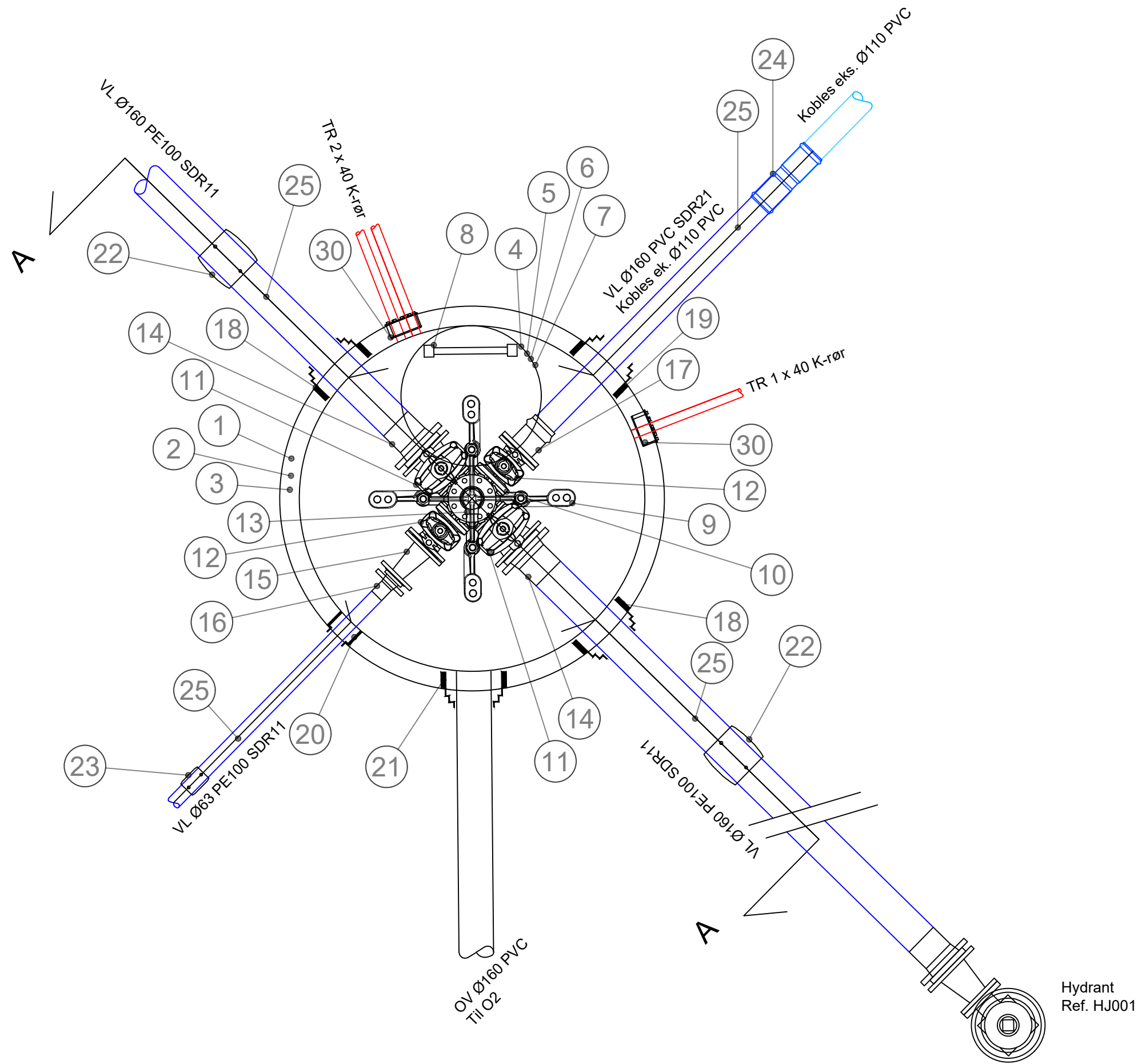


V3

	LISTE FOR ARMATUR OG RØRDELER: Kum V3	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 terrenget	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 SJK	1
8	Sluge	-	1
	Rør deler i PN10		
9	Forankringskonsoll/brakett - styrkeklasse 25 tonn	DN150	1
10	Fleksibel kombikryss med brannventiluttak - DN100	DN150	1
11	Sluseventil for kombikryss med serviceventil, 1", og nøkkeltopp	DN150	2
12	Sluseventil for kombikryss med serviceventil, 1", og nøkkeltopp	DN100	2
13	Luffteventil dobbeltvirkende inkludert dimensjonsovergang	DN50	1
14	Sveisekrage PE100 RC SDR11 med løslense, L=1,2m	DN150/Ø160	2
15	Kort dimensjonsovergang	DN100 - DN65	1
16	Sveisekrage PE100 RC SDR11 med løslense, L=1,2m	DN65/Ø63	1
17	Flensemuffe for PVC trykkrør	Ø110	1
18	Kjerneboring for gjennomføring av vannrør i kumvegg, F911 combi	Ø160 PE	2
19	Kjerneboring for gjennomføring av vannrør i kumvegg, F911 combi	Ø110 PVC	1
20	Kjerneboring for gjennomføring av vannrør i kumvegg, F911 combi	Ø63/Ø110 PE	1
21	Kjerneboringspakning for gjennomføring av drensør i kumvegg, F910 AR	Ø160 PVC	1
22	Elektromuffe	Ø160	2
23	Elektromuffe	Ø63	1
24	Dobbeltmuffe for PVC trykkrør	Ø110	1
25	Peilbånd festet på innsiden av kum	-	4
	Elektro		
30	Kjerneboringspakning for gjennomføring av opptil 3 x 40 mm trekkkrør	DN150	2



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 impregnerptål (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 masstype og kornfraksjon som for rør.
- Eksisterende påkoblingspunkt graves opp og måles inn. Antall bend og plassering av tilknytningspunkt avklares etter prøvegraving.

-					
-					
A-01	Tilbudstegning			18.05.26	JS KT
O-01	Tegning opprettet			09.03.26	JS KT
Rev.	Tekst			Rev dato	Tegn. Kont.
Prosjekt	TILBUDSTEGNING				
Svorkmo VA		Oppdragsnr		Koordinatsystem	
Kryss Fv65-Klingliven		642116-26		NN2000	
Tittel		Målestokk		Format	
Detalj		1:20		A1	
Vannkum - V3		Oppdragsgiver		Orkland kommune	
Tegningsnummer		Revisjon			
H K 003		A-01			
Fag Type Løpnr.					