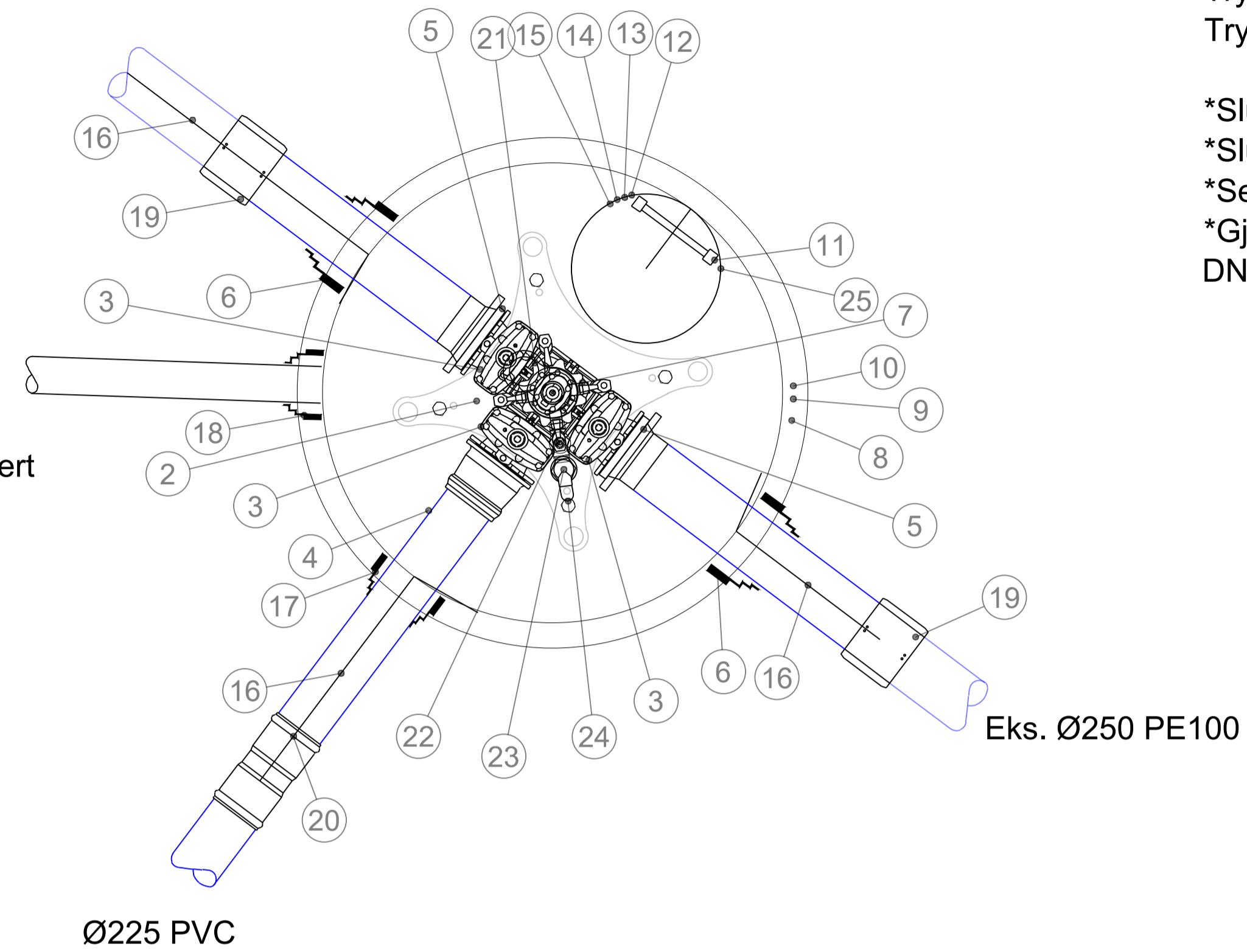


V1

ARMATURLISTE			
		DIM/TYPE DN	ANT. stk
Trykkklasse på alle armatur: PN10			
1	Forankringskonsoll - styrkeklasse	DN200	1
2	Fleksibel kombikryss med brannuttak - DN100	DN200	1
3	Sluseventil med serviceventil, 1", og nøkkeltopp	DN200	3
4	Flensemuffe for PVC	200/225	1
5	PE krage (lang type, minst 1,2m) og løslens	DN250	2
6	Kjernboringspakning for gjennomføring av vannrør i kumvegg	DN250	2
7	Mellomring med avstikk - ubrukt må være stengbar	DN100	1
8	Bunnseksjon	DN2000	1
9	Kumring	DN2000	-
10	Kjeger eksentrisk	DN2000	1
11	Stiga, type Alustar eller lignende	-	-
12	Lokk med slite-demping, lås og åpen spretthull	NST 1992-SjG	1
13	Ramme NS 1990	UFNS1990 SjK	1
14	CS-Støpning, 22 mm	DN650	1
15	Justeringsring	DN650	1
16	Peilbånd, festes til veg	-	3
17	Kjernboringspakning for gjennomføring av vannrør i kumvegg	DN225	1
18	Kjernboringspakning for gjennomføring av drensør i kumvegg	DN160	1
19	EL-muffe	DN250	2
20	Dobbeltmuffer for PVC	Ø225	1
21	Brannventil, stengbar type og Storz-kobling	DN100	1
22	Bakkekran inkl. dim overgang fra mellomring	DN50	1
23	Albue	DN50	1
24	Luffeventil, dobbeltvirkende	DN50	1
25	AS-Støttering m/ novalastikk pakning	Ø650	1
26	Blindeksel	DN250	1

Eks. Ø250 PE100 SDR11

DN160 PVC
Drensledning til eks.
overvannsledning, inkludert
påkobling til eks. ledning



Hervis tegning HC101

Statisk mVs = 99
Z bunnkum = 21,26 moh
Trykk = 77,74 meter
Trykk klasse: PN10

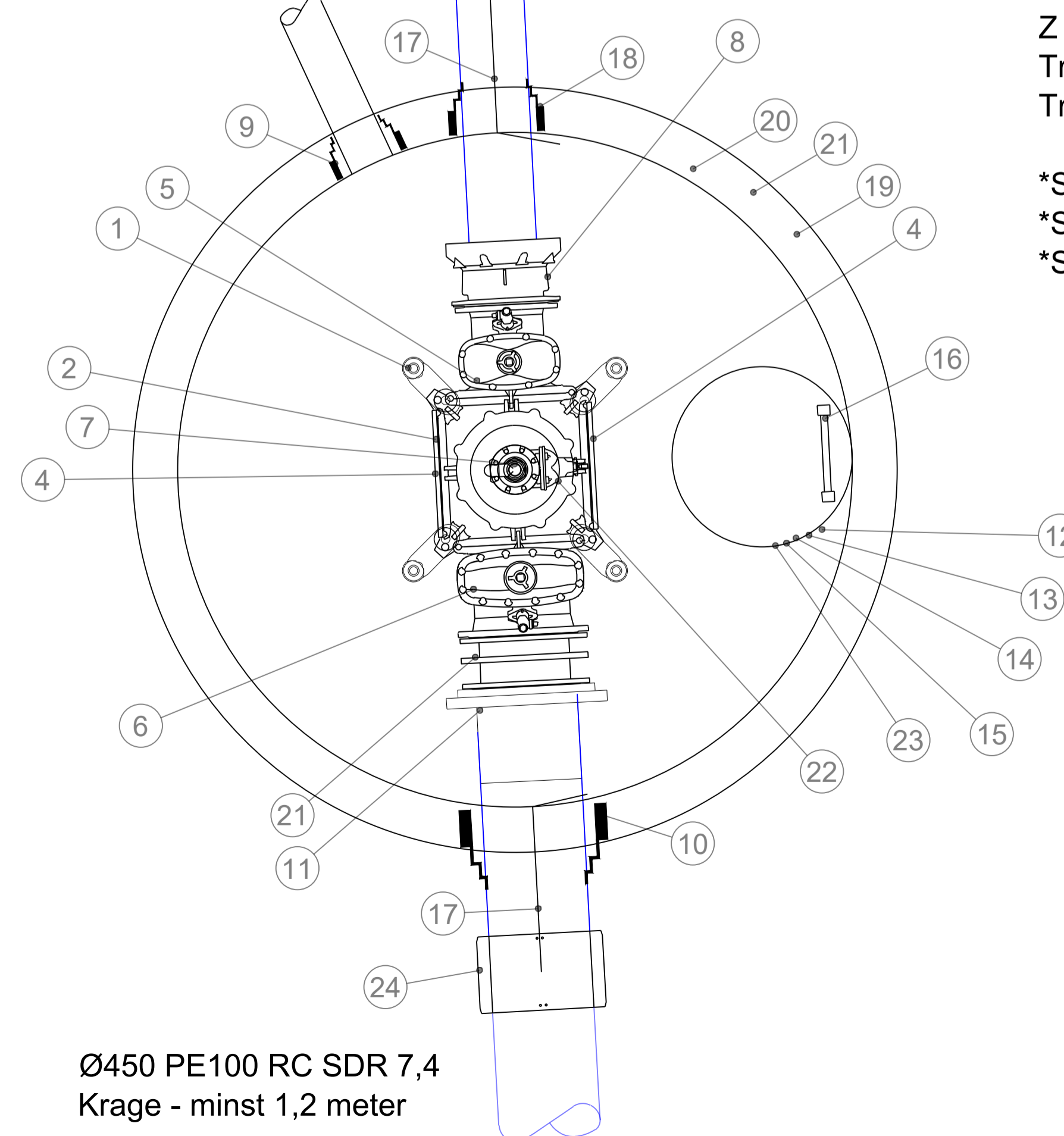
- *Sluseventiler (glattløp) skal være høyrelukkende
- *Sluseventiler leveres med duplexspindel
- *Serviceventiler skal være 1"
- *Gjengefri overgang fra mellomring til sluseventil/luffeventil DN50

V25

ARMATURLISTE			
		DIM/TYPE DN	ANT. stk
Trykkklasse på alle armatur: PN16			
1	Forankringskonsoll	-	1
2	Fleksibel kombikryss med brannventiluttak,	DN400	1
3	Kumring	DN3000	1
4	Blindeksel	DN400	2
5	Sluseventil med serviceventil, 1", og nøkkeltopp	DN400 / 300	1
6	Sluseventil med serviceventil, 1", og nøkkeltopp	DN400	1
7	Luffeventil dobbeltvirkende	DN100	1
8	Flensemuffe strekkfast type	DN300	1
9	Kjernboringspakning for gjennomføring av drensør i kumvegg	Ø200 PVC	1
10	Kjernboringspakning for gjennomføring av vannrør i kumvegg	Ø450 PE100 RC SDR 7,4	1
11	Reduksjonskrage PE med løslens - lengde minst 1,2m	DN400 / 450	1
12	Lokk med slite-demping, lås og åpen spretthull	Ø800	1
13	Ramme NS 1990	UFNS 19090 SjK	1
14	CS-Støpning, 22 mm	Ø800	1
15	Justeringsring	Ø800	1
16	Stig, type Alustar eller lignende	-	1
17	Bånd festet på innsiden av kum	-	2
18	Kjernboringspakning for gjennomføring av vannrør i kumvegg	DN300 SJK 50	1
19	Topplate med Ø800mm mannhull	DN3000	1
20	Bunnseksjon	DN3000	1
21	PF innbyggingstykker	D400	1
22	Ventil til luffeventil	DN100	1
23	AS-Støttering m/ novalastikk pakning	Ø800	1
24	Elektromuffe	Ø450	1

DN200 PVC
Drensledning til bekken

DN300 SJK



Statisk mVs = 214
Z bunnkum = 69,57 moh
Trykk = 144,43 meter
Trykk klasse: PN16

- *Sluseventiler (glattløp) skal være høyrelukkende
- *Sluseventiler leveres med duplexspindel
- *Serviceventiler skal være 1"

Tegningnummer: HK 101			Revisjon: A-01		
Prosjekt: Eggkleiva E02 - Graveentreprise					
Oppdragsnr: Skaun kommune				Oppdragsleder: asplan vlik AV	
Tilbudstegning					
Dato: 26.03.22	Oppdragsnr: 607689-06	Koordinatsystem: UTM 32	Heysdereferanse: NN2000		
Løst av: JS	Kontrollert av: KT	Godkjert av:	Målestokk: 1:20	Format: A1	
Detaljtegning Vannkum Trase 1					
Tegningnummer: HK 101			Revisjon: A-01		