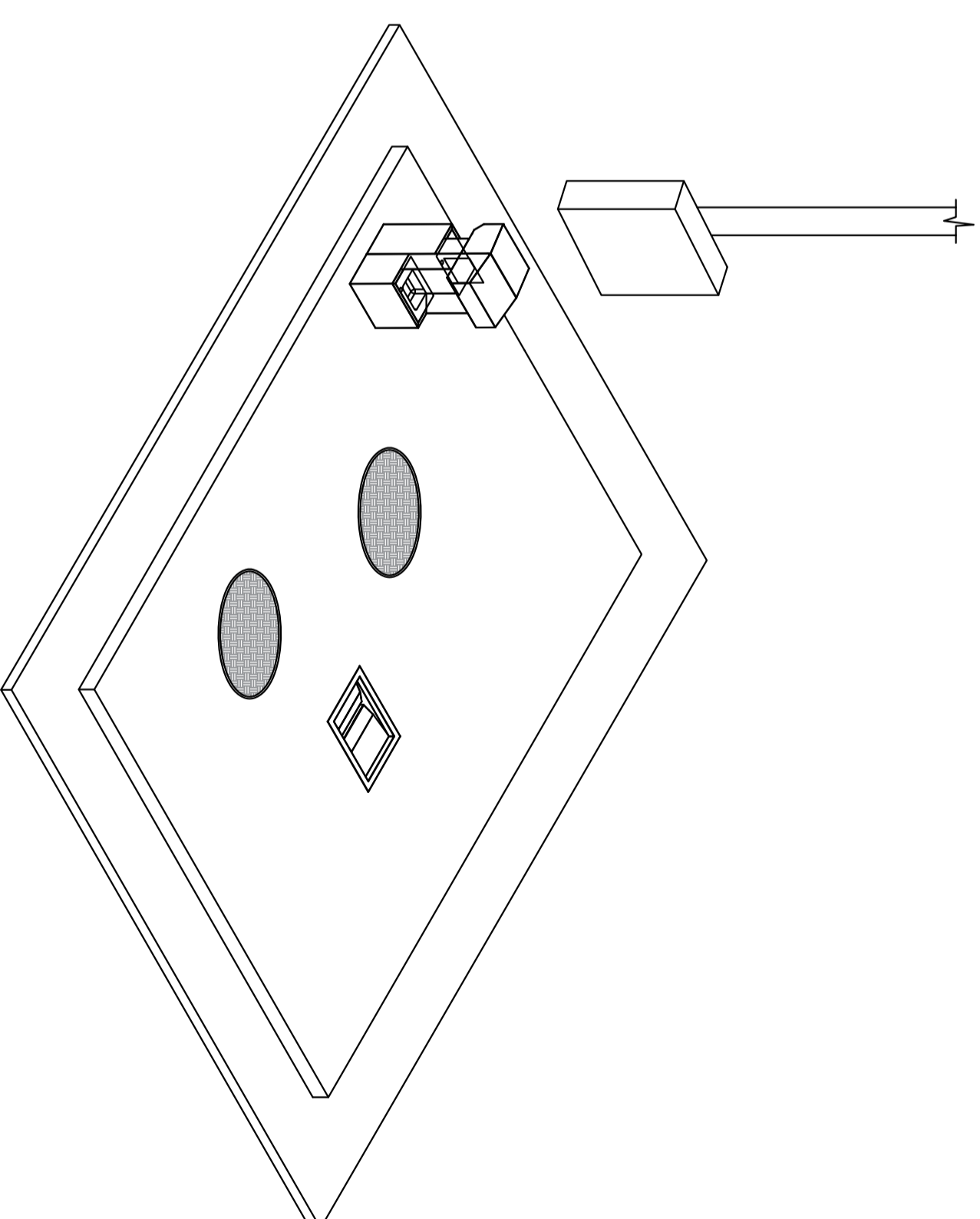
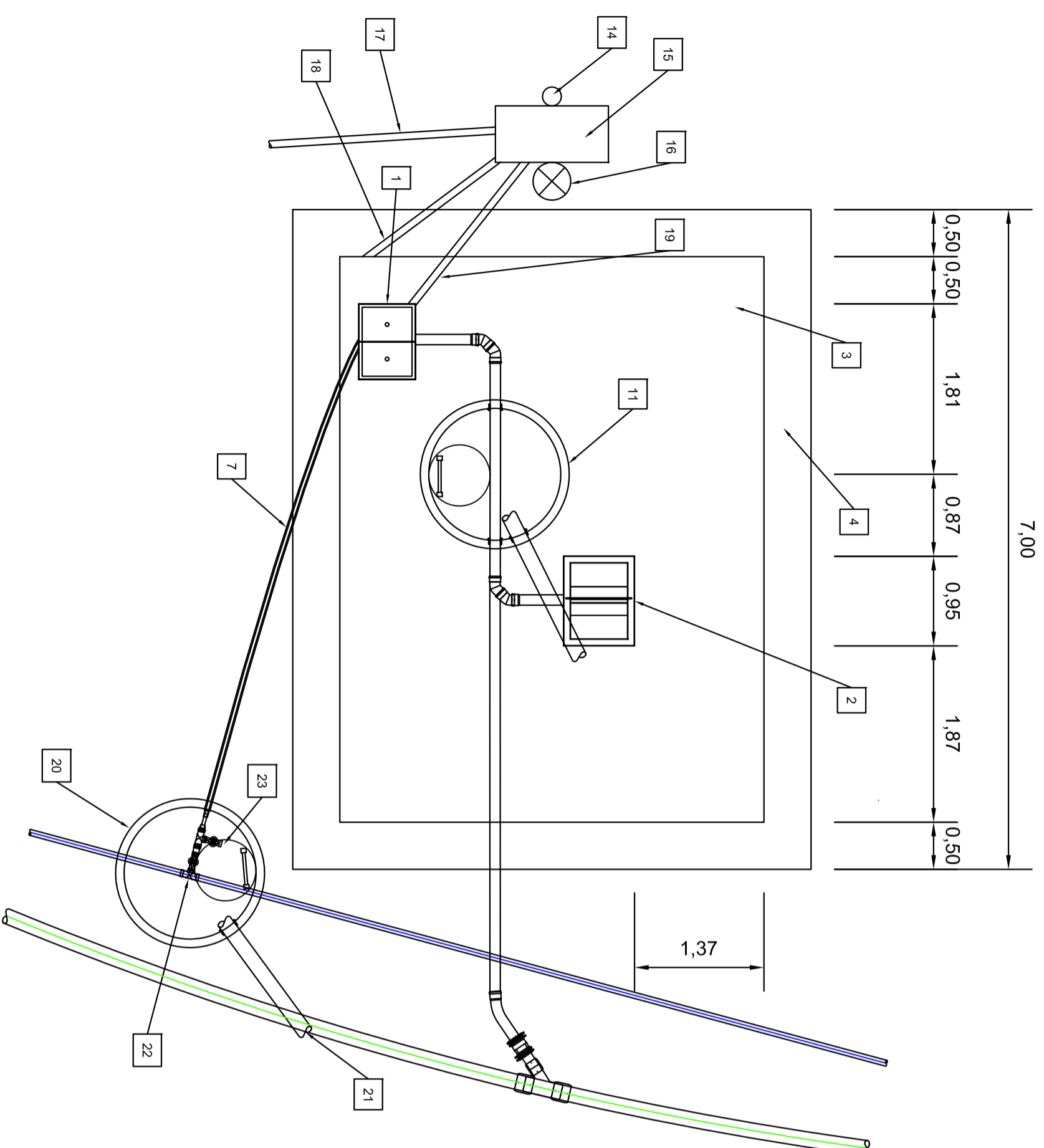


- Nr: _____
- Beskrivelse:
- 1 Sanitærstasjon
 - 2 Tømmepanne min. 900x700x250mm
 - 3 Betongdekke 4500x6000x150mm
 - 4 Isolasjon 5500x7000x100mm
 - 7 Vanntilførsel til sanitærstasjon PE Isotherm 32/60 m/varmekabel
 - 11 SP-kum til vannlås
 - 14 Stolpe til gatelys
 - 15 Strømskap
 - 16 Gatelys lyspunkt
 - 17 Trekkerør til vilmarksmuseet PVC 75
 - 18 Trekkerør til varmekabel betongplate PVC 75
 - 19 Trekkerør til sanitærstasjon PVC 75
 - 20 Vannkum
 - 21 Drenering fra vannkum PVC 160
 - 22 Tilkobling stikkledning vann til hovedledning
 - 23 Stengeventil for utspyling



Vannkummen består av følgende deler:

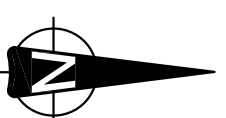
- 1 stk BTG kumring m/bunn DN 1400, h=580
 - 1 stk BTG kjegle m/eksentrisk mannhul DN 1400/650, h=1000
 - 1 stk Kjærneborring for PE 32/60 Isotherm m/combi-pakning
 - 2 stk Kjærneborring for PE 63 m/combi-pakning
 - 1 stk Kjærneborring for PVC 160 m/pakning
- Inkl. nødvendige justeringsringer, ramme og kjærnertert kumlokk.
Høyder må kontrollmåles.

Deler for tilkobling av stikkledning vann til hovedledning:

- 1 stk Muffe T-rør DN 63/32, evt. DN 63/63 med nødvendige overganger for å redusere dimensjon til 32
 - 2 stk Serviceventil for PE 32
 - 1 stk Skjøtesykke spiss/spiss DN 32
 - 1 stk Muffe T-rør DN 32
 - 1 stk PE-ende PE 32 for tilkobling av PE Isotherm 32/60 i kum
- Det skal tilstebes gjengefrie løsninger.

Deler for tilkobling av stikkledning SP til hovedledning:

- 1 stk Grennrør PE 160/110
- 1 stk PE-sveis/elektromuffe DN 110
- 1 stk Skjøt for tilkobling av PE 110 til PVC 110
- 1 stk Langbønd PVC 110 - 30 grader



Rev	Dato	Endring	Revidert av	Revidert av
Engerdal kommune				
Ny tømme-stasjon Blokkodden			Kunde: M.Frislie	
Plan og perspektiv			Oppdragsnr.: 09/17/2018	
			Oppdragsnr.: 034.010.02	
			Oppdragsnr.: 150	
			Oppdragsnr.: 147	
			Oppdragsnr.: 0	