



**MERKNAD**

Dimensjon ut fra SF = Ø200  
 SF i regnbod monteres med kuppelrist 15 cm over bunn regnbod  
 Antall SF og plassering må detaljeres i seinere faser.  
 Løsningen viser hovedprinsippene  
 Ledningsnett dimensjoneres i seinere faser  
 Spillvannledning nedstrøms kum SP NV prosjekteres og utføres av Narvik Vann  
 Brannvannsløsning med brannvannstank, hydrant/brannkum(V2) avklares i seinere faser i samråd med brannvesenet

**HENVISNINGER**

**TEGNFORKLARING:**

- |                        |           |              |           |
|------------------------|-----------|--------------|-----------|
| Vannledning            | —         | Eksisterende | —         |
| Spillvann              | - - -     |              | - - -     |
| Avløp felles           | - · - · - |              | - · - · - |
| Pumpeledning Spillvann | - · - · - |              | - · - · - |
| Overvann               | - · - · - |              | - · - · - |
|                        |           |              |           |
| Ledning utgår          | ⊗         |              | ⊗         |
| Kum/brannkum           | ○         |              | ○         |
| Kumnummer              | VAO2      |              | ○         |
| Sandfang Rist/kuppel   | ⊠         |              | ⊠         |
| Pumpestasjon           | ⊕         |              | ⊕         |
| Brannvannstank         | ■         |              | ■         |
| Plangrense             | - · - · - |              | - · - · - |

Rev.	Endring	Ufført	Kentr.	Ans.	Dato
		CHRAND	MH	HGE	17.10.2022
<b>Narvik kommune</b> Kjøpsvik oppvekstsenter		Målestokk	1:500		
Plantegning Oversiktstepping VAO		Oppdragsansvarlig	Halge Gjøvett		
		Prosjekt nummer:	2212944		
HRP	HR Prosjekt AS Dronning Eufemia gt. 16, 0191 Oslo Tlf. sentralbord: +47 488 85 555 Firmapost: post@hrprosjekt.no	Fag	VA	Tegning nummer:	GH004
				Rev:	00

C:\4285851001\projects\2212944 - kjøpsvik oppvekstsenter\4\_kjøpsvik oppvekstsenter\02\_sit - fci.83\forprosjekt\155\lay\01.dwg  
 Plottet dato: mandag 17. oktober 2022 11:38:29