

Bilaga 3

Anvisning för orienterings-,
serviceritningar, sprinklersystem


Version 1.2


Datum 2021-04-28



Processägare Direktör Affärsstöd	Uppdateringsansvarig Strateg säkerhetssystem	Kvalitetssamordnare Kvalitetschef	Skapat 2018-09-27	Senast ändrat 2021-04-28	Godkänt 2020-11-20	Sida 2(7)
-------------------------------------	---	--------------------------------------	----------------------	-----------------------------	-----------------------	--------------

INNEHÅLL	Fel! Bokmärket är inte definierat.
Bakgrund	3
Anvisningar för utförande av ritningar	3
Allmänt	3
Orienteringsritningarnas omfattning	3
Situationsplan	3
Samordning med OR brandlarm.....	3
Byggnad och byggnadsdetaljer.....	4
Sektionsindelning	4
Övrigt som ska redovisas	4
Flödesvakter	4
Serviceritningarnas omfattning	4
Utformning av register	4
Exempel på register	5
Exempel på OR (Orienteringsritning)	6
Exempel på SR (Serviceritning)	6
Symboler	7

	Dokumentnamn / Kapitelrubrik	Kapitelbokstav / Sidnr 3 (7)
	Projektnamn Locum AB - Projektanvisning för orienterings-och serviceritningar, sprinklersystem	Handläggare
Status		Projektnr
		Datum 2018-09-27
		Rev. Datum 2021-04-28
Kod	Text	Mängd Enhet Rev
<p>Bakgrund</p> <p>Detta dokument anger <u>kompletterande</u> anvisningar för utförande av orienterings-och serviceritningar utifrån regelverket SBF 120.</p> <p>Anvisningarna gäller för alla släckanläggningar som Locum förvaltar.</p> <p>Anvisningar för utförande av ritningar</p> <p>Allmänt</p> <p><u>Två</u> pärmar med orienteringsritningar ska upprättas, se SBF 120.</p> <p>Orienteringsritningsblad ska i pärm skyddas av plastficka. Platinbackning eller plastfilm ska inte användas.</p> <p>Vid större ändringar på våningsplan/avdelning uppdateras orienterings-och serviceritningar enligt denna anvisning. Endast berörda ytor uppdateras.</p> <p>Orienterings- och serviceritningar ska utföras enligt "Locums riktlinjer CAD".</p> <p>Orienteringsritningarnas omfattning</p> <p>Situationsplan</p> <p>Situationsplan ska alltid finnas som visar hela sjukhusområdet. Den ska placeras efter registerblad.</p> <p>Då ett våningsplan delas upp på flera blad ska en situationsplan placeras på baksidan av ritningsbladet innan. Röd riktningsspil ska finnas i överkant på varje ritningsblad och peka mot situationsplanen. Aktuell byggnad ska vara utmärkt på situationsplanen med markant färg. Byggnaden ska vara roterad på samma sätt på situationsplanen som på ritningsbladen.</p> <p>Samordning med OR brandlarm</p> <p>Orienteringsritningar för vattensprinkler bör samordnas med orienteringsritningar för brandlarmanläggning så att räddningstjänsten enkelt och tydligt kan utläsa inom vilket område som sprinkler aktiverats vid larm från flödesvakt (se avsnitt Flödesvakter).</p>		

	Dokumentnamn / Kapitelrubrik	Kapitelbokstav / Sidnr 4 (7)
	Projektnamn Locum AB - Projektanvisning för orienterings-och serviceritningar, sprinklersystem	Handläggare
Status		Projektnr
		Datum 2018-09-27
		Rev. Datum 2021-04-28
Kod	Text	Mängd Enhet Rev
<p>Byggnad och byggnadsdetaljer</p> <p>Byggnad på orienteringsritning ska vara vänd på det mest lämpliga sättet och harmonisera med orienteringsritningar för brandlarm.</p> <p>Sektionsindelning</p> <p>Sektionsindelning ska anges och sektioner ska täckas med genomskinlig färg så att sektionens omfattning och sektionsgränser tydligt framgår. Skrafferad färg ska inte användas. Sektioner som finns på flera blad ska markeras i samma färg.</p> <p>Övrigt som ska redovisas</p> <p>Flödesvakter</p> <p>Flödesvakter redovisas på ritningarna enligt SBF 120. Dessa kompletteras med text "FLÖDESVAKT SPRINKLER" och brandlarmadress (central:sektion:adress), exempelvis "FLÖDESVAKT SPRINKLER B2:157:021"</p> <p>Serviceritningarnas omfattning</p> <p>Se SBF 120.</p> <p>Utformning av register</p> <p>Register med sektionsnummer och eventuella kompletterande flödesvaktadresser i ordningsföljd ska finnas. Symbol för sprinklercentral eller släckcentral ska anges på aktuell plats i registret.</p> <p>För mindre brandlarmanläggning med maximalt två blad i orienteringsritningssatsen behöver register inte finnas.</p> <p>Register ska finnas på ett separat registerblad som placeras överst i ritningssatsen. Register bladet ska förses med rubriktexten SEKTIONSFÖRTECKNING.</p> <p>Lägsta sektionsnummer ska placeras överst i registret.</p> <p>Tumgrepp ska inte användas.</p> <p>Obs! Detta är ett avsteg från SBF 120 och redovisas i anläggarintyg</p>		



VÄRDEN FÖR VÅRDEN

Dokumentnamn / Kapitelrubrik

Kapitelbokstav / Sidnr

5 (7)

Handläggare

Projektnamn

Locum AB - Projektanvisning för orienterings-och
serviceritningar, sprinklersystem

Projektnr

Datum

2018-09-27

Rev. Datum

2021-04-28

Status

Kod

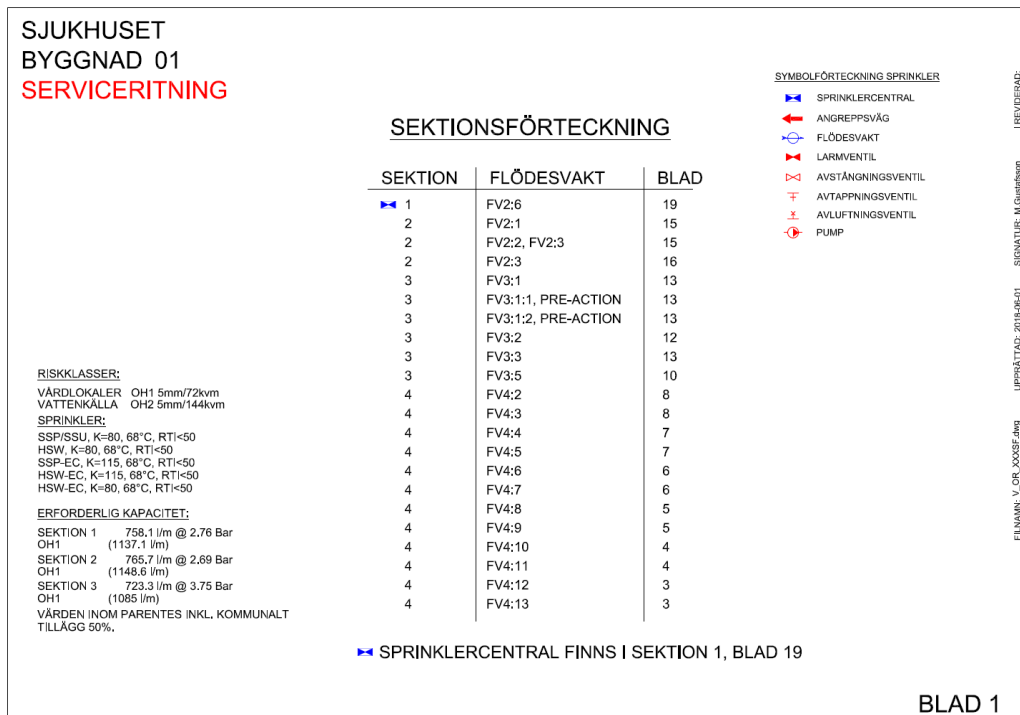
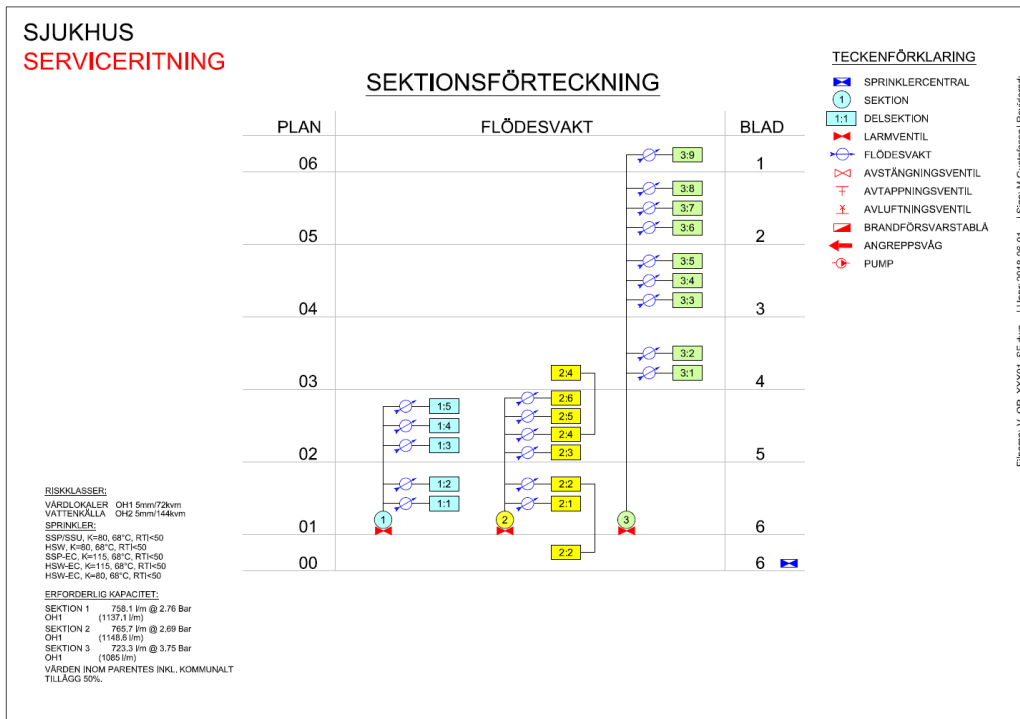
Text


Mängd

Enhet

Rev

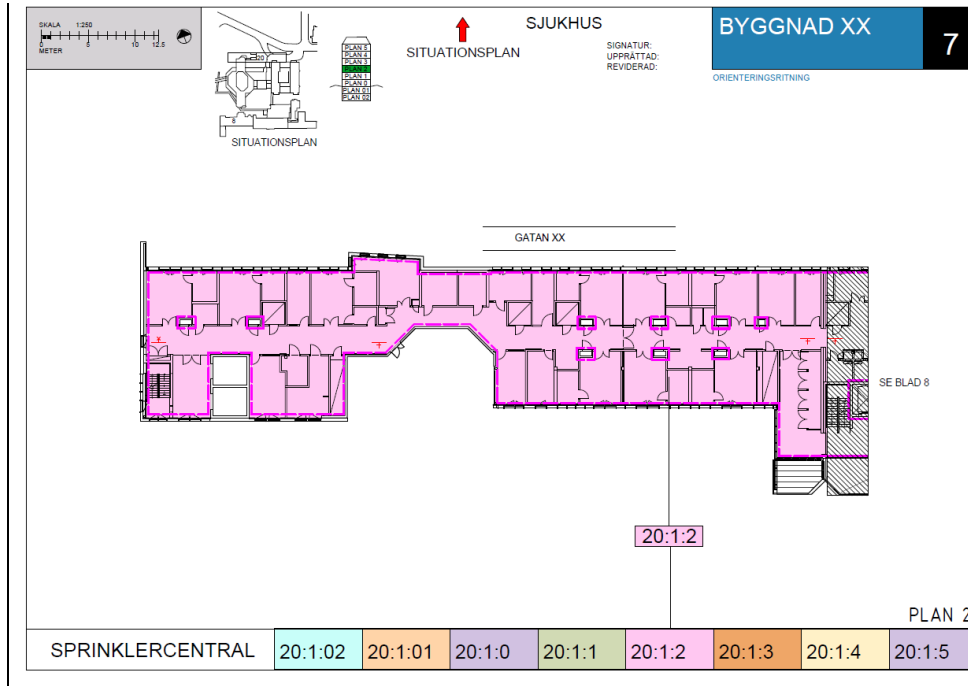
Exempel på register (i detta fall serviceritning):



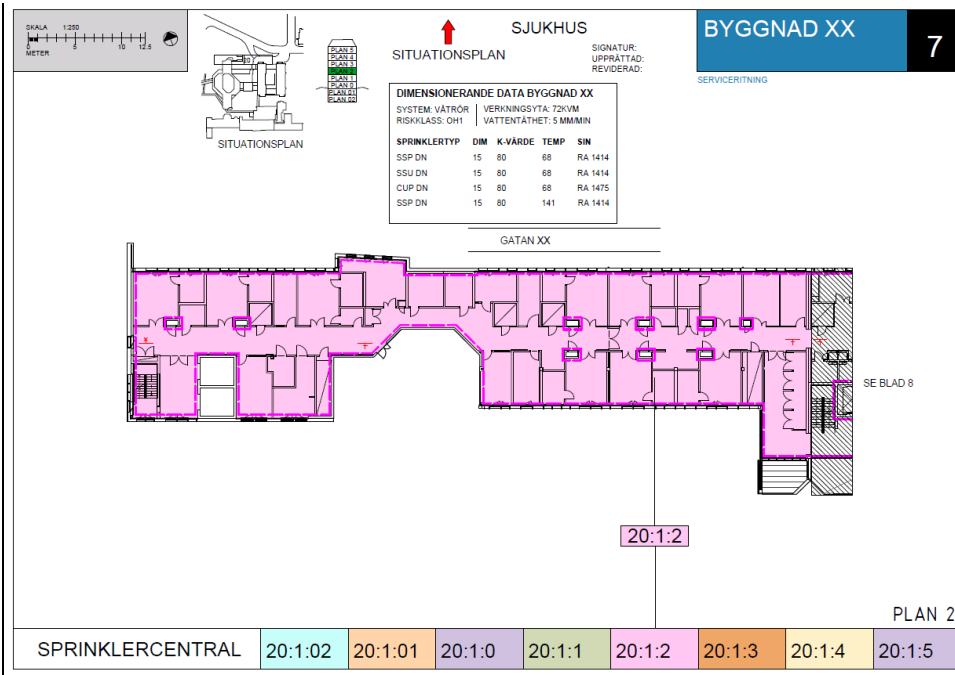
 locum. VÄRDEN FÖR VÄRDEN	Dokumentnamn / Kapitelrubrik	Kapitelbokstav / Sidnr 6 (7)
	Projektnamn Locum AB - Projektanvisning för orienterings-och serviceritningar, sprinklersystem	Handläggare
Status		Projektnr
		Datum 2018-09-27
		Rev. Datum 2021-04-28


Kod	Text	Mängd	Enhet	Rev
-----	------	-------	-------	-----

Exempel på OR (Orienteringsritning)



Exempel på SR (Serviceritning)






	Dokumentnamn / Kapitelrubrik	Kapitelbokstav / Sidnr 7 (7)
	Projektnamn Locum AB - Projektanvisning för orienterings-och serviceritningar, sprinklersystem	Handläggare
Status		Projektnr
		Datum 2018-09-27
		Rev. Datum 2021-04-28

Kod	Text	Mängd	Enhet	Rev
-----	------	-------	-------	-----

Symboler

Följande symboler används utöver de som finns redovisade i SBF 120

Funktion	Symbol	Anges på OR	Anges på SR
Sprinklercentral		X	X
Släckcentral annat släckmedel		X	X
Brandförsvarstablå		X	X