

Följande tabell för redovisat innehåll baseras på SS 03 22 71 Tabell A3 med komplettering av underkategorier enligt BSAB96. Tabellen får byggas ut vid behov med fler koder enligt BSAB-tabell hos Svensk Byggtjänst dock med max fem (5) antal tecken totalt för kod.

**Vid filnamngivning/ritningsnumrering använd delgruppens relevanta kod på 2 eller 3 tecken. 2 tecken kan användas (och är att föredra) då det tredje bara är en utfyllnadsnolla.**

Huvudgrupp	Delgrupp	Beskrivning	Anvisning/kommentar
<b>0</b>	<b>010</b>		Gemensam Situationsplan
	01A	Sammansatt måttsättning, byggdelar och installationssystem	
	01B	Sammansatta byggdelar förnanläggning	
	01S	Sammansatta byggdelar i hus	
<b>1</b>	<b>100</b>	<b>Mark</b>	Sammansatt redovisning, prognos för kärn-borrhål, ingenjörsgologi och bergteknik, bergschakt
<b>null</b>	110	Schakt, terrassering	
	120	Underbyggnad	
	130	Lager i mark för skydd av byggnadsverk	
	150	Grundkonstruktioner	
	15A	Bergförstärkning	Pålning, grundsulor
	15B	Berginjektering	
	160	Stödkonstruktioner	
	170	Armering	
	17A	Sammansatt måttritning- armering	
	17B	Schakt, terrassering, armering	
	17C	Underbyggnad - armering	
	17D	Lager i mark för skydd av byggnadsverk - armering	
	17E	Grundkonstruktion - armering	
	17F	Stödkonstruktioner - armering	
<b>2 Bärverk</b>	<b>200</b>	<b>Bärverk</b>	Sammansatt redovisning för anläggning och hus
	210	Platsgjuten betong	
	21A	Sammansatt måttritning	
	21B	Stominnerväggar	
	21C	Stomytterväggar	
	21D	Pelarstommar	
	21E	Balkstommar	
	21F	Stombjälklag	
	21G	Yttertaks- och ytterbjälklagsstommar	
	21H	Kompletterande bärverk i husstomme-platsgjut. betong	

Huvudgrupp	Delgrupp	Beskrivning	Anvisning/kommentar
	220	Armering	
	22A	Sammansatt måttitning	
	22B	Stominnerväggar	
	22C	Stomytterväggar	
	22D	Pelarstommar	
	22E	Balkstommar	
	22F	Stombjälklag	
	22G	Yttertaks- och ytterbjälklagsstommar	
	22H	Kompletterande bärverk i husstomme - armering	
	230	Förtillverkad betong	
	23A	Sammansatt måttitning	
	23B	Stominnerväggar	
	23C	Stomytterväggar	
	23D	Pelarstommar	
	23E	Balkstommar	
	23F	Stombjälklag	
	23G	Yttertaks- och ytterbjälklagsstommar	
	23H	Kompletterande bärverk i stomme - förtillverkad betong	
	240	Stålkonstruktioner	
	24A	Sammansatt måttitning	
	24B	Stominnerväggar	
	24C	Stomytterväggar	
	24D	Pelarstommar	
	24E	Balkstommar	
	24F	Stombjälklag	
	24G	Yttertaks- o ytterbjälklagsstommar	
	24H	Kompletterande bärverk i husstomme - stål	
	250	Träkonstruktioner	
	25A	Sammansatt måttitning	
	25B	Stominnerväggar	
	25C	Stomytterväggar	
	25D	Pelarstommar	
	25E	Balkstommar	
	25F	Stombjälklag	
	25G	Yttertaks- o ytterbjälklagsstommar	
	25H	Kompletterande bärverk i husstomme - trä	

Huvudgrupp	Delgrupp	Beskrivning	Anvisning/kommentar	
3 Anläggningskompletteringar	260	Murverkskonstruktioner	Överbyggnadstyper, nivåer och mått, utrustning mm.	
	300	<b>Sammansatt redovisning</b>		
	310	Överbyggnader		
4 Rumsbildning	320	Anläggningskompletteringar	Planer, sektioner, fasader av husritningar	
	400	<b>Rumsbildning sammansatt</b>		
	410	Yttertak och ytterbjälklag		
	420	Yttervägg		
	430	Inre rumsbildande byggdelar		
	440	Invändiga ytskikt		
	450	Huskompletteringar		
	460	Rumskompletteringar		
5 VA, VVS, Kyla	500	<b>Sammansatt redovisning</b>	Gäller endast projekt VA m.m. i mark utanför hus Vatten-, avloppslednings-, fjärrvärme- och gasnät	
	510	VA i mark		
	51A	Sammansatt måtritning VA		
	51B	Vattenledningssystem		
	51C	Avloppsledningssystem		
	51D	Ledningssystem för fjärrvärme		
	51E	Ledningssystem för fjärrkyla		
	51F	Ledningssystem för gasenergi		
	51G	Ledningssystem för olja och drivmedel		
	520	Försörjningssystem		Tappvatten, ånga, gas, tryckluft, m.m.
	52A	Sammansatt måtritning: vätska, gas		
	52B	Tappvattensystem		
	52D	Processvattensystem		
	52E	Ångsystem		
	52F	Tryckluftssystem		
	52G	Vakuumsystem		
	52H	Gassystem		
	52J	Olje- och drivmedelssystem		
	530	Avloppsvattensystem m.m.		Avlopp, dammsugning, soptransport, m.m.
	53A	Sammansatt måttsättning avloppsvatten		
53B	Avloppsvattensystem			
53C	Sop- och dammsugningssystem			
53D	Sugsystem för industriella processer			
53E	Tvättugningssystem			

Huvudgrupp	Delgrupp	Beskrivning	Anvisning/kommentar
	535	Maskinlayout	Processvatten, slam, kemikalier, m.m.
	540	Brandsläckningssystem	
	54A	Sammansatt måttritm. - släcksystem	
	54B	Vattensläcksystem	
	54C	Skumsläcksystem	
	54D	Gassläcksystem	
	550	Kylsystem	
	55A	Sammansatt måtsättning-Kyla	
	55B	Köldmediesystem	
	55C	Köldbärarsystem	
	55D	Kylmedelsystem	
	55E	Värmebärarsystem	
	55F	Återvinningsystem	
	560	Värmesystem	
	56A	Sammansatt måtsättning-Värme	
	56B	Värmevattensystem	
	56C	Ångvärmesystem	
	56D	Hetolje-värmesystem	
	570	Luftbehandlingssystem	
	57A	Sammansatt måtsättning: Luftbehandling	
	57B	Allmänventilationssystem	
	57C	Processventilationssystem	
	57F	Luftvärmesystem	
<b>6 El och Telesystem</b>	<b>600</b>	<b>Sammansatt redovisning</b>	
	610	Kanalisation	
	611	Kanaler	
	612	Kabelstegar, kabelrännor, trådstegar	
	613	Elinstallationsrör och flexrör	
	614	Kabelkuvertar	
	615	Platsbyggt kanalsystem integrerat i byggnadsdel	
	630	Elkraftsystem	
	63A	Sammansatt måtsättning-Elkraftsystem	
	63B	Eldistributionsnät	
	63C	Transformator och fördelningssystem	
	63D	Strömriktarstationer	
	63E	Kontaktslednings- och strömskenesystem för	

Huvudgrupp	Delgrupp	Beskrivning	Anvisning/kommentar
		spåranläggning	
	63F	Belysning- och ljussystem	
	63G	Ljusedistributionssystem	
	63H	Elvärmesystem	
	63J	Motorsdriftsystem	
	63K	Faskompenseringsystem	
	63L	Omriktarsystem	
	63M	Strömförsörjningssystem för elkratssystem	
	63N	System för reservkraft, avbrottsfri kraft eller nödkraft	
	640	Telesystem	
	64A	Sammansatt mättriting-Telesystem	
	64B	Flerfunktionsnät i telesystem	
	64C	Teletekniska säkerhetssystem	
	64D	Teletekniska signalsystem	
	64E	Telekommunikationssystem	
	64M	Gemensamma strömförsörjningssystem	
	64Q	Teletekniska styrsystem	
	660	System för spänningsutjämning och elektrisk separation	
	66A	Sammansatt mättriting-Spänningsutjämning	
	66B	System spänningsutjämning i elkraftsystem	
	66C	System spänningsutjämning i teletekniskt system	
	66D	Åskskyddssystem	
	66E	System för skydd mot statisk elektricitet	Potentialutjämning
	66F	System för skydd mot elektromagnetisk störning	
	66G	System för potentialutjämning	
	66H	System för begränsning av elektriska/magnetiska fält	
<b>7</b>	<b>700</b>	<b>Sammansatt transportsystem</b>	
<b>Transportssystem m.m.</b>	710	Hissystem	
	71B	Drivsystem i hissinstallation	
	71E	Styrfunktion för trafik med hiss	
	71F	Driftövervakningssystem i hissinstallation	
	71G	Nödsignalsystem i hissinstallation	

Huvudgrupp	Delgrupp	Beskrivning	Anvisning/kommentar
	71H	Kommunikationssystem i hissinstallation	
	740	Kransystem	
	741	Kransystem-system med travers	Telfer, travers, kranar
	742	Kransystem- system med telfer	
	743	Kransystem- system med portalkran	
	760	System: maskindriven port, grind, dörr	
	76B	System med maskindriven port	
	76C	System med maskindriven grind, bom	
	76D	System maskindriven dörr	
	76E	System med maskindriven rörlig vägg	
	76F	Solskärm, mörkläggningsgardin	
	76G	System med maskindriven lastbrygga	
	76H	System med maskindriven vädertätning	
	76J	Automatiskt dockningssystem	
	790	Besiktningsspliktiga system	Endast internt Avloppsrening
<b>8 Styr och Övervakning</b>	<b>800</b>	<b>Sammansatt Styr och Övervakning</b>	System: fastighetsdrift
	810	Styr VVS	
	820	Styr process	System för processdrift
<b>9 Övrigt</b>	<b>900</b>	<b>Sammansatt Övrigt</b>	
	950	Klassningsplan	
	960	Brandskydd	
	970	Insatsplan	
	980	Fri för projektspecifik tillämpning	Kan användas för brand, säkerhet, ytredevisning

---

## Metadata

Namespace: va-syd-maxima

Paket: informationskrav

Version: 2.0.0

Sökväg: redovisat-innehall/redovisat-innehall.partial.html

Genererad: 2024-10-25



QR koden innehåller en länk tillbaka till underlagsfilen