

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

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

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

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

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

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

## Metadata

Namespace: va-syd

Paket: informationskrav

Version: 1.0.0-rc.0

Publiceringsdatum: 2024-02-28

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

Genererad: 2024-12-28



QR koden innehåller en länk tillbaka till underlagsfilen