
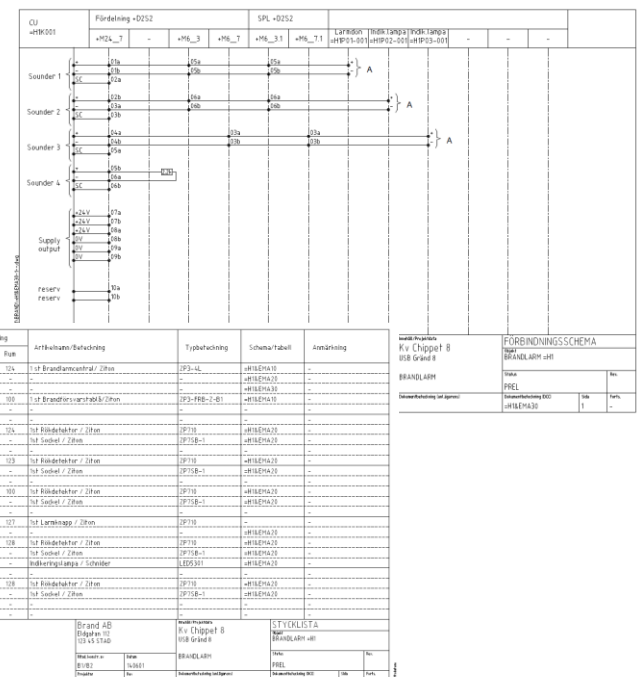


BricsCAD, AutoCAD, AutoCAD MEP och ProgeCAD

CADdirekt TELE är ett utmärkt projekteringsverktyg för teledokumentering för konsulter och entreprenörer som vill ha kontroll över det som ritas. TELE är utvecklad med fokus på teledokumentering men har även kraftfulla verktyg för upprättande av installationsritningar inom Tele, Data, Säkerhet samt Brand. CADdirekt TELE är en tilläggsapplikation installerad på en CAD plattform

Du kan testa gratis i 30 dagar på www.caddirekt.se

Referensbeteckning	Placering	Arbetsnamn/Beteckning	Typbeteckning	Schema/Tabell	anslutning
BR001	1	1st Brandcentral / Öhm	SP3-16	BR001A10	-
BR002	1	1st Brandcentral / Öhm	SP3-FB2-1-01	BR001A30	-
BR001-001	1	1st Söndel / Öhm	SP10B-1	BR001A20	-
BR001-002	1	1st Söndel / Öhm	SP10B-1	BR001A20	-
BR001-003	1	1st Söndel / Öhm	SP10B-1	BR001A20	-
BR001-004	1	1st Söndel / Öhm	SP10B-1	BR001A20	-
BR001-005	1	1st Söndel / Öhm	SP10B-1	BR001A20	-
BR001-006	1	1st Söndel / Öhm	SP10B-1	BR001A20	-
BR001-007	1	1st Söndel / Öhm	SP10B-1	BR001A20	-
BR001-008	1	1st Söndel / Öhm	SP10B-1	BR001A20	-
BR001-009	1	1st Söndel / Öhm	SP10B-1	BR001A20	-
BR001-010	1	1st Söndel / Öhm	SP10B-1	BR001A20	-
BR001-011	1	1st Söndel / Öhm	SP10B-1	BR001A20	-
BR001-012	1	1st Söndel / Öhm	SP10B-1	BR001A20	-
BR001-013	1	1st Söndel / Öhm	SP10B-1	BR001A20	-
BR001-014	1	1st Söndel / Öhm	SP10B-1	BR001A20	-
BR001-015	1	1st Söndel / Öhm	SP10B-1	BR001A20	-
BR001-016	1	1st Söndel / Öhm	SP10B-1	BR001A20	-
BR001-017	1	1st Söndel / Öhm	SP10B-1	BR001A20	-
BR001-018	1	1st Söndel / Öhm	SP10B-1	BR001A20	-
BR001-019	1	1st Söndel / Öhm	SP10B-1	BR001A20	-
BR001-020	1	1st Söndel / Öhm	SP10B-1	BR001A20	-
BR001-021	1	1st Söndel / Öhm	SP10B-1	BR001A20	-
BR001-022	1	1st Söndel / Öhm	SP10B-1	BR001A20	-
BR001-023	1	1st Söndel / Öhm	SP10B-1	BR001A20	-
BR001-024	1	1st Söndel / Öhm	SP10B-1	BR001A20	-
BR001-025	1	1st Söndel / Öhm	SP10B-1	BR001A20	-
BR001-026	1	1st Söndel / Öhm	SP10B-1	BR001A20	-
BR001-027	1	1st Söndel / Öhm	SP10B-1	BR001A20	-
BR001-028	1	1st Söndel / Öhm	SP10B-1	BR001A20	-
BR001-029	1	1st Söndel / Öhm	SP10B-1	BR001A20	-
BR001-030	1	1st Söndel / Öhm	SP10B-1	BR001A20	-
BR001-031	1	1st Söndel / Öhm	SP10B-1	BR001A20	-
BR001-032	1	1st Söndel / Öhm	SP10B-1	BR001A20	-
BR001-033	1	1st Söndel / Öhm	SP10B-1	BR001A20	-
BR001-034	1	1st Söndel / Öhm	SP10B-1	BR001A20	-
BR001-035	1	1st Söndel / Öhm	SP10B-1	BR001A20	-
BR001-036	1	1st Söndel / Öhm	SP10B-1	BR001A20	-
BR001-037	1	1st Söndel / Öhm	SP10B-1	BR001A20	-
BR001-038	1	1st Söndel / Öhm	SP10B-1	BR001A20	-
BR001-039	1	1st Söndel / Öhm	SP10B-1	BR001A20	-
BR001-040	1	1st Söndel / Öhm	SP10B-1	BR001A20	-
BR001-041	1	1st Söndel / Öhm	SP10B-1	BR001A20	-
BR001-042	1	1st Söndel / Öhm	SP10B-1	BR001A20	-
BR001-043	1	1st Söndel / Öhm	SP10B-1	BR001A20	-
BR001-044	1	1st Söndel / Öhm	SP10B-1	BR001A20	-
BR001-045	1	1st Söndel / Öhm	SP10B-1	BR001A20	-
BR001-046	1	1st Söndel / Öhm	SP10B-1	BR001A20	-
BR001-047	1	1st Söndel / Öhm	SP10B-1	BR001A20	-
BR001-048	1	1st Söndel / Öhm	SP10B-1	BR001A20	-
BR001-049	1	1st Söndel / Öhm	SP10B-1	BR001A20	-
BR001-050	1	1st Söndel / Öhm	SP10B-1	BR001A20	-

CADdirekt TELE:

TELE har ett 40-tal olika blanketter (se nästa sida) som följer gällande standard **SS 455 12 01** eller den gamla standarden **SS 455 12 00-38**. Alla arbetsmoment för teledokumentering sker i CAD. Projektets databas håller ihop handlingarna på en plats där en mängd smarta funktioner hjälper dig att redigera texter i ritningshuvuden, printar hela eller delar av projekt. Vi har fokuserat mycket på att automatisera tidsödande moment som informationsifyllning eller uppdatering av texter i ritningshuvudet för att undvika mänskliga misstag och spara tid.

Utvecklingen av TELE har följt ett tydligt spår för att eliminera onödiga tidstjuvar.

Vi har programmerat in fullt stöd för att skapa dokument såsom automatisk ifyllnad av ritningsdata, automatiserade ritningsuppdateringar, Multiutskrifter och generering av provningsprotokoll.

Förutom all tidsbesparande automatik är TELE ett verktyg som är lätt att komma igång med. Pedagogiskt strukturerad manual med ett tydligt innehåll och med verklighetsanpassade övningsuppgifter som följer dokumenteringens arbetsflöde. Har du erfarenhet av teledokumentering sedan tidigare kommer du

snabbt kunna utnyttja programmet fullt ut. Är du nybörjare kommer manualen att hjälpa dig att komma igång på ett enkelt sätt.

FAKTA

Standarder: SS 445 12 01 eller SS 455 12 00-38 och våra symboler följer **SweLarms** struktur.

Blanketter i bokstavsordning:

Anläggningsbeskrivning	Kanalisationslista
Anläggningsintyg data	Monteringsritning
Anslutningskort	Nätkarta
CE-intyg	Panelkort
Dispositionsritning	Plintkort
Dokumentförteckning	Provningsprotokoll
Drift- och skötselinstruktion	Sektionsförteckning
Elsäkerhetsintyg	Skarvschema
Förbindningsschema	Slutkontroll
Förbindningstabell	Strukturschema
Fördelningslista	Strömförbrukningsberäkning
Gruppförteckning	Stycklista
Installationsritning	Översiktsschema
Kabellista	m.fl

Nyhet flera blankettyper nu även i A3 format, Stycklista och Apparatlista med automatgenerering av provningsprotokoll nu i formatet Xls.

Vi har skapat Multiutskrift, funktionen hantera utskrift av enskilda dokument eller hela projekt, till papper eller PDF. Funktionen Multiutskrift kan automatiskt skriva in utskriftsdatum på varje dokument.

Automatisk hantering av ritningsdata.

Förenklade rutiner för grundinskrivning och efterredigering.

Några spontana kommentarer från vår testpanel:

- Enkelt att välja mellan "gamla" och "nya" standarden och få hjälp att välja rätt blanketter och dokumentnummer.
- Enkelt och snabbt att skapa nya projekt med enhetlig ifyllnad av dokumenthuvuden och filbeteckningar.
- Praktiska verktyg med symbolbibliotek samt snabb och förenklad ifyllnad av klämbeteckningar på förbindningsscheman.
- Mallar för egenkontroll baserade på apparatlista/stycklista.
- Enkel uppdatering av statusen på samtliga dokument (ex. arbetshandling till relationshandling).
- Mycket prisvärt!

CADdirekt TELE Teledokumentering för framtiden.

Samtliga filer som skapas med CADdirekt TELE (DWG, PDF, Xls) har ett allmänt format och kan öppnas och redigeras med bibehållet utseende utan något special program. Full redigerbarhet av alla handlingar idag och i framtiden är vårt motto.

Referensbeteckning	Placering		Ant.	Artikelnamn	CU =H1K001	Fördelning +D2S2			
	Hus/Plan	Rum				+M2_3		+M6_3	+M6_7
=H1P01-001	1	122	1	Larmdon / Te	Loop 1	out +	01a		01a
=H1P01-002	1	121	1	Larmdon / Te		out -	01b		01b
-	-	-	-	-		in +	02a		02a
=H1P02-001	1	127	1	Indikeringsla	Loop 2	in -	02b		02b
=H1P02-002	1	Ute	1	BlixHjus / T		out +	03a		03a
=H1P02-003	1	127	1	Sirén / Telef		out -	03b		03b
-	-	-	-	-	Loop 3	in +	04a		04a
=H1P03-001	1	129	1	Indikeringsla		in -	04b		04b
=H1P03-002	1	129	1	Sirén / Telef		out +	05a		01a
-	-	-	-	-		out -	05b		01b
-	-	-	-	-		in +	06a		02a
-	-	-	-	-		in -	06b		02b

FÖRKLARINGAR

	CENTRALAPPARAT		RÖKDETEKTOR
	BRANDFÖRSVARSTABLÅ		RÖKDETEKTOR DOLD MED INDIKERING
	LARMKNAPP		SIREN
	FÖRDELNING		AKUSTISKT LARMDON
	SPRIDNINGSPLINT		ELQYB 10x2x1 RÖD
	BLIXTLJUS		KABEL DÅR ANNAT EJ ANGES: ELQYB 2x1

CADdirekt TELE är utvecklad med direkt som ledord och ingår i en serie applikationer. CADdirekt EL, CADdirekt VVS och CADdirekt BRAND är de tre andra produkterna i denna serie. Målsättningen är att denna applikation ska vara **direkt kompatibel, direkt produktiv, direkt funktion och direkt lönsam** från först stund.