

			<b>Technieken</b>			
			Laaglijst			
			CAD standards versie 6			
<b>Laagnaam</b>			<b>Omschrijving</b>	<b>Kleur</b>	<b>Lijntype</b>	<b>Pattern</b>
<b>Discipline</b>	<b>SFB code</b>	<b>grafisch object</b>	<b>mnemotechnische code</b>			
<b>00 A. Igemeen / Symbolische voorstellingen</b>						
<b>10 Terreinen, Bodem, Onderbouw</b>						
<b>20 Primaire elementen bovenbouw</b>						
<b>30 Secundaire elementen, Openingen Bovenbouw</b>						
<b>40 Afwerking</b>						
<b>50 Technische uitrusting, Fluida</b>						
<b>60 Technische uitrusting</b>						
E_61_	0_	CH	Nieuw centrale hoogspanning	3	CONT	
E_61_	E_	CH	Bestaand centrale hoogspanning	3	CONT	
E_61_	R_	CH	Afbraak centrale hoogspanning	3	CONT	
E_61_	0_	CL	Nieuw centrale laagspanning	3	CONT	
E_61_	E_	CL	Bestaand centrale laagspanning	3	CONT	
E_61_	R_	CL	Afbraak centrale laagspanning	3	CONT	
E_61_	0_	CL-nS	Nieuw centrale laagspanning nood	1	CONT	
E_61_	E_	CL-nS	Bestaand centrale laagspanning nood	1	CONT	
E_61_	R_	CL-nS	Afbraak centrale laagspanning nood	1	CONT	
E_61_	0_	NSA	Nieuw noodstroomaggregaat	3	CONT	
E_61_	E_	NSA	Bestaand noodstroomaggregaat	3	CONT	
E_61_	R_	NSA	Afbraak noodstroomaggregaat	3	CONT	
E_61_	0_	NB	Nieuw no-break installatie	3	CONT	
E_61_	E_	NB	Bestaand no-break installatie	3	CONT	
E_61_	R_	NB	Afbraak no-break installatie	3	CONT	
E_61_	0_	IT	Nieuw IT installatie	30	CONT	
E_61_	E_	IT	Bestaand IT installatie	30	CONT	
E_61_	R_	IT	Afbraak IT installatie	30	CONT	
E_61_	0_	VA	Nieuw veiligheidsaarding	3	CONT	
E_61_	E_	VA	Bestaand veiligheidsaarding	3	CONT	
E_61_	R_	VA	Afbraak veiligheidsaarding	3	CONT	
E_61_	0_	BA	Nieuw bliksemafleiding	3	CONT	
E_61_	E_	BA	Bestaand bliksemafleiding	3	CONT	
E_61_	R_	BA	Afbraak bliksemafleiding	3	CONT	
E_61_	0_	MA	Nieuw medische aarding	3	CONT	
E_61_	E_	MA	Bestaand medische aarding	3	CONT	
E_61_	R_	MA	Afbraak medische aarding	3	CONT	
E_61_	0_	Zonering EB	Nieuw zonering elektrische borden	6	DASH DOT	
E_61_	E_	Zonering EB	Bestaand zonering elektrische borden	6	DASH DOT	
E_61_	R_	Zonering EB	Afbraak zonering elektrische borden	6	DASH DOT	
E_61_	0_	KG	Nieuw kabelgoot	3	CONT	
E_61_	E_	KG	Bestaand kabelgoot	3	CONT	
E_61_	R_	KG	Afbraak kabelgoot	3	CONT	
E_61_	0_	LB	Nieuw ladderbaan	3	CONT	
E_61_	E_	LB	Bestaand ladderbaan	3	CONT	
E_61_	R_	LB	Afbraak ladderbaan	3	CONT	
E_61_	0_	PG	Nieuw plintgoot	3	CONT	
E_61_	E_	PG	Bestaand plintgoot	3	CONT	
E_61_	R_	PG	Afbraak plintgoot	3	CONT	
E_61_	0_	VG	Nieuw vloergoot	3	CONT	
E_61_	E_	VG	Bestaand vloergoot	3	CONT	
E_61_	R_	VG	Afbraak vloergoot	3	CONT	
E_61_	0_	WG	Nieuw wandgoot	3	CONT	
E_61_	E_	WG	Bestaand wandgoot	3	CONT	
E_61_	R_	WG	Afbraak wandgoot	3	CONT	
E_61_	0_	WCD230V	Nieuw wandcontactdoos 230V	3	CONT	
E_61_	E_	WCD230V	Bestaand wandcontactdoos 230V	3	CONT	
E_61_	R_	WCD230V	Afbraak wandcontactdoos 230V	3	CONT	
E_61_	0_	WCD230V-nS	Nieuw wandcontactdoos 230V op nS (nood)	1	CONT	
E_61_	E_	WCD230V-nS	Bestaand wandcontactdoos 230V op nS (nood)	1	CONT	
E_61_	R_	WCD230V-nS	Afbraak wandcontactdoos 230V op nS (nood)	1	CONT	
E_61_	0_	WCD230V-NB	Nieuw wandcontactdoos 230V op NB (no break)	119	CONT	

			Technieken			
			Laaglijst			
			CAD standards versie 6			
Laagnaam			Omschrijving	Kleur	Lijntype	Pattern
Discipline						
	SFB code					
		grafisch object				
		mnemotechnische code				
E_61_	E_	WCD230V-NB	Bestaand wandcontactdoos 230V op NB (no break)	119	CONT	
E_61_	R_	WCD230V-NB	Afbraak wandcontactdoos 230V op NB (no break)	119	CONT	
E_61_	0_	WCD230V-IT	Nieuw wandcontactdoos 230V op IT (scheidingstransfo)	30	CONT	
E_61_	E_	WCD230V-IT	Bestaand wandcontactdoos 230V op IT (scheidingstransfo)	30	CONT	
E_61_	R_	WCD230V-IT	Afbraak wandcontactdoos 230V op IT (scheidingstransfo)	30	CONT	
E_61_	0_	AP230V-MULTIFASE	Nieuw aansluitpunt 230V multifase	3	CONT	
E_61_	E_	AP230V-MULTIFASE	Bestaand aansluitpunt 230V multifase	3	CONT	
E_61_	R_	AP230V-MULTIFASE	Afbraak aansluitpunt 230V multifase	3	CONT	
E_61_	0_	AP230V-MONOPHASE	Nieuw aansluitpunt 230V monofase	3	CONT	
E_61_	E_	AP230V-MONOPHASE	Bestaand aansluitpunt 230V monofase	3	CONT	
E_61_	R_	AP230V-MONOPHASE	Afbraak aansluitpunt 230V monofase	3	CONT	
E_61_	0_	AP230V-MULTIFASE-nS	Nieuw aansluitpunt 230V multifase op nS(nood)	1	CONT	
E_61_	E_	AP230V-MULTIFASE-nS	Bestaand aansluitpunt 230V multifase op nS(nood)	1	CONT	
E_61_	R_	AP230V-MULTIFASE-nS	Afbraak aansluitpunt 230V multifase op nS(nood)	1	CONT	
E_61_	0_	AP230V-MONOPHASE-nS	Nieuw aansluitpunt 230V monofase op nS(nood)	1	CONT	
E_61_	E_	AP230V-MONOPHASE-nS	Bestaand aansluitpunt 230V monofase op nS(nood)	1	CONT	
E_61_	R_	AP230V-MONOPHASE-nS	Afbraak aansluitpunt 230V monofase op nS(nood)	1	CONT	
E_61_	T_	Tekst	Tekst	7	CONT	
E_62_	0_	WCD400V	Nieuw wandcontactdoos 400V	4	CONT	
E_62_	E_	WCD400V	Bestaand wandcontactdoos 400V	4	CONT	
E_62_	R_	WCD400V	Afbraak wandcontactdoos 400V	4	CONT	
E_62_	0_	AP400V-MULTIFASE	Nieuw aansluitpunt 400V multifase	4	CONT	
E_62_	E_	AP400V-MULTIFASE	Bestaand aansluitpunt 400V multifase	4	CONT	
E_62_	R_	AP400V-MULTIFASE	Afbraak aansluitpunt 400V multifase	4	CONT	
E_62_	0_	AP400V-MONOPHASE	Nieuw aansluitpunt 400V monofase	4	CONT	
E_62_	E_	AP400V-MONOPHASE	Bestaand aansluitpunt 400V monofase	4	CONT	
E_62_	R_	AP400V-MONOPHASE	Afbraak aansluitpunt 400V monofase	4	CONT	
E_62_	0_	ZI	Nieuw zonneweringsinstallatie	3	CONT	
E_62_	E_	ZI	Bestaand zonneweringsinstallatie	3	CONT	
E_62_	R_	ZI	Afbraak zonneweringsinstallatie	3	CONT	
E_63_	0_	BiV	Nieuw binnenverlichting	3	CONT	
E_63_	E_	BiV	Bestaand binnenverlichting	3	CONT	
E_63_	R_	BiV	Afbraak binnenverlichting	3	CONT	
E_63_	0_	BiV-nS	Nieuwe binnenverlichting op nS (nood)	1	CONT	
E_63_	E_	BiV-nS	Bestaand binnenverlichting op nS (nood)	1	CONT	
E_63_	R_	BiV-nS	Afbraak binnenverlichting op nS (nood)	1	CONT	
E_63_	0_	BuV	Nieuw buitenverlichting	3	CONT	
E_63_	E_	BuV	Bestaand buitenverlichting	3	CONT	
E_63_	R_	BuV	Afbraak buitenverlichting	3	CONT	
E_63_	0_	NV	Nieuw noodverlichting op Normaal	3	CONT	
E_63_	E_	NV	Bestaand noodverlichting op Normaal	3	CONT	
E_63_	R_	NV	Afbraak noodverlichting op Normaal	3	CONT	
E_63_	0_	NV-nS	Nieuw noodverlichting op nood	1	CONT	
E_63_	E_	NV-nS	Bestaand noodverlichting op nood	1	CONT	
E_63_	R_	NV-nS	Afbraak noodverlichting op nood	1	CONT	
E_64_	0_	ZOI	Nieuw zuster oproepinstallatie	41	CONT	
E_64_	E_	ZOI	Bestaand zuster oproepinstallatie	41	CONT	
E_64_	R_	ZOI	Afbraak zuster oproepinstallatie	41	CONT	
E_64_	0_	BI	Nieuw beletinstallatie	6	CONT	
E_64_	E_	BI	Bestaand beletinstallatie	6	CONT	
E_64_	R_	BI	Afbraak beletinstallatie	6	CONT	
E_64_	0_	GI	Nieuw geluidsinstallatie	161	CONT	
E_64_	E_	GI	Bestaand geluidsinstallatie	161	CONT	
E_64_	R_	GI	Afbraak geluidsinstallatie	161	CONT	
E_64_	0_	TI	Nieuw telefooninstallatie	141	CONT	
E_64_	E_	TI	Bestaand telefooninstallatie	141	CONT	
E_64_	R_	TI	Afbraak telefooninstallatie	141	CONT	
E_64_	0_	VI	Nieuw videoinstallatie	161	CONT	
E_64_	E_	VI	Bestaand videoinstallatie	161	CONT	
E_64_	R_	VI	Afbraak videoinstallatie	161	CONT	
E_64_	0_	DC	Nieuw datacommunicatie	141	CONT	
E_64_	E_	DC	Bestaand datacommunicatie	141	CONT	
E_64_	R_	DC	Afbraak datacommunicatie	141	CONT	
E_65_	0_	TC	Nieuw toegangscontrole	6	CONT	
E_65_	E_	TC	Bestaand toegangscontrole	6	CONT	

				<b>Technieken</b>		
				Laaglijst		
				CAD standards versie 6		
<b>Laagnaam</b>				<b>Omschrijving</b>	<b>Kleur</b>	<b>Lijntype</b>
<b>Discipline</b>						
	<b>SFB code</b>					
		<b>grafisch object</b>				
		<b>mnemotechnische code</b>				
E_65_	R_	TC	Afbraak toegangscontrole	6	CONT	
E_65_	O_	BM	Nieuw brandmeldingsinstallatie	30	HIDDEN	
E_65_	E_	BM	Bestaand brandmeldingsinstallatie	30	HIDDEN	
E_65_	R_	BM	Afbraak brandmeldingsinstallatie	30	HIDDEN	
<b>70 Vaste inrichting</b>						
<b>80 Losse inrichting</b>						
<b>90 Elementen buiten het gebouw</b>						