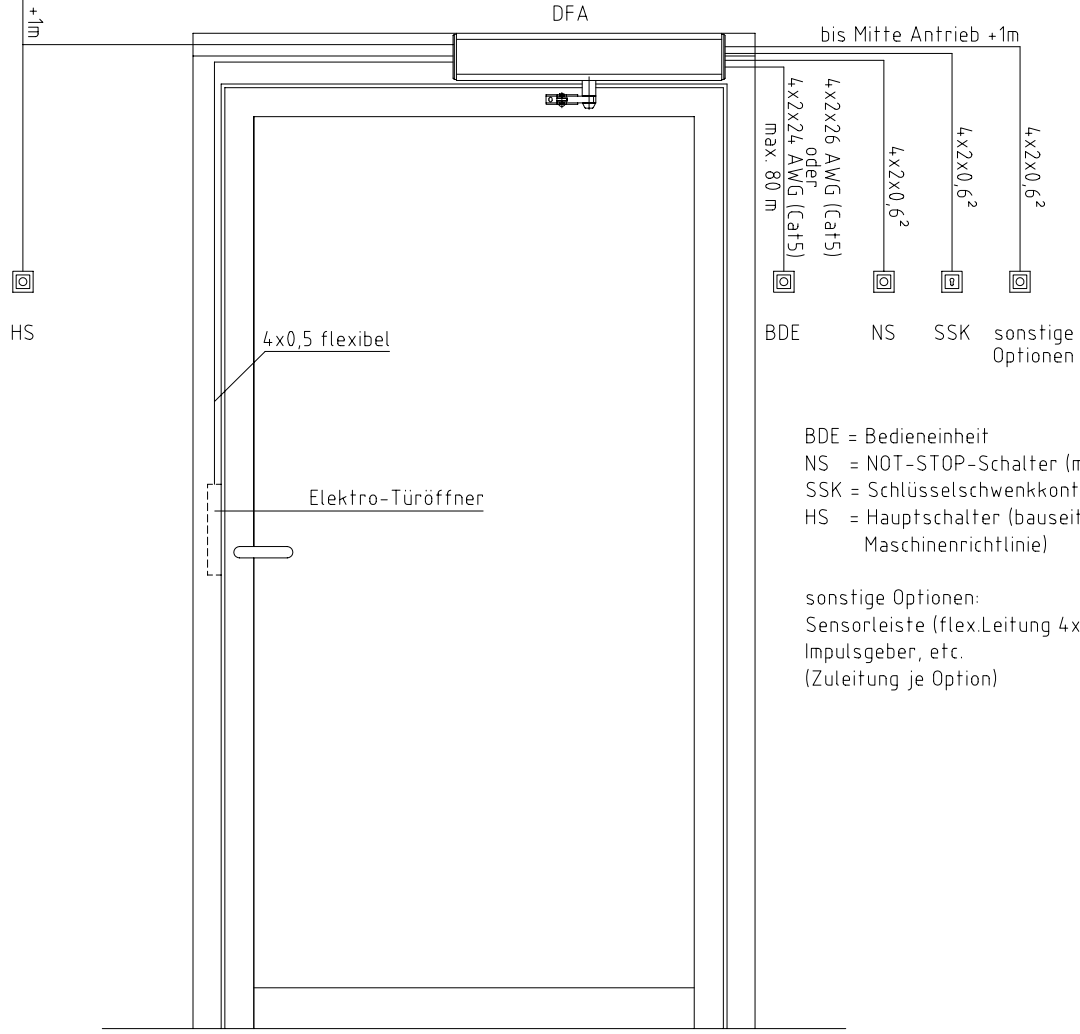



Netz-Zuleitung 3x1,5²
 220-230V 50/60Hz ⚡
 Sicherung 6A 100W

Die angegebenen Netz- und Steuerleitungen sind bauseits vor Montage des Antriebs zu verlegen!



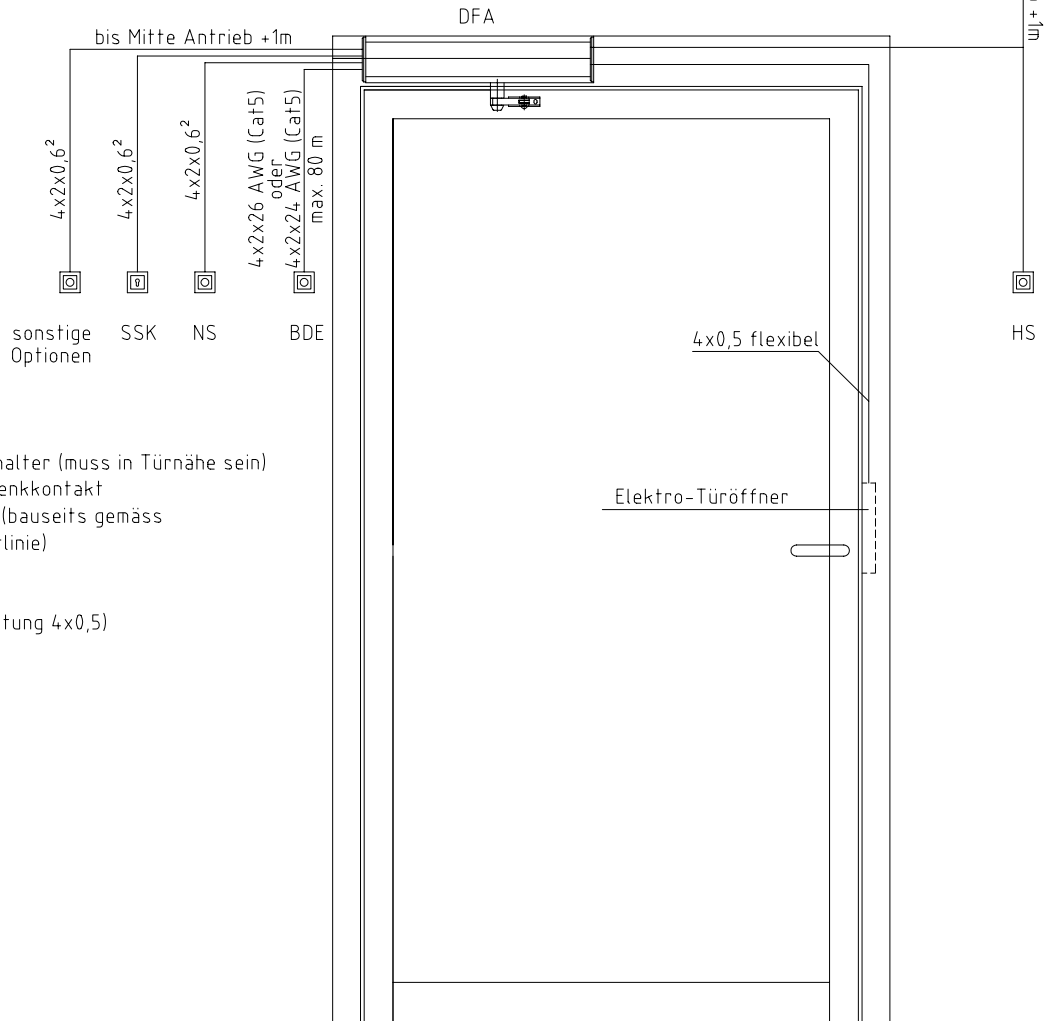
BDE = Bedieneinheit
 NS = NOT-STOP-Schalter (muss in Türnähe sein)
 SSK = Schlüsselschwenkkontakt
 HS = Hauptschalter (bauseits gemäss Maschinenrichtlinie)

sonstige Optionen:
 Sensorleiste (flex. Leitung 4x0,5)
 Impulsgeber, etc.
 (Zuleitung je Option)

ANr.:		Maßstab 1:1	Farbe _
Kunde:		DFA 125 G	
Kom.:		Kabelverlegungsplan, 1-flügelig, DIN links	
ADM:		dfa125g_kvp_1_dinli	Blatt 1
	Bearb. 30.09.2004 DD		Bl.
	Gepr.		
	Dateiname dfa125g_kvp_1_dinli		


Netz-Zuleitung 3x1,5²
 220-230V 50/60Hz ⚡
 Sicherung 6A 100W

Die angegebenen Netz- und Steuerleitungen sind
 bauseits vor Montage des Antriebs zu verlegen!



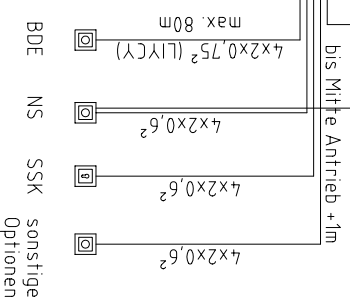
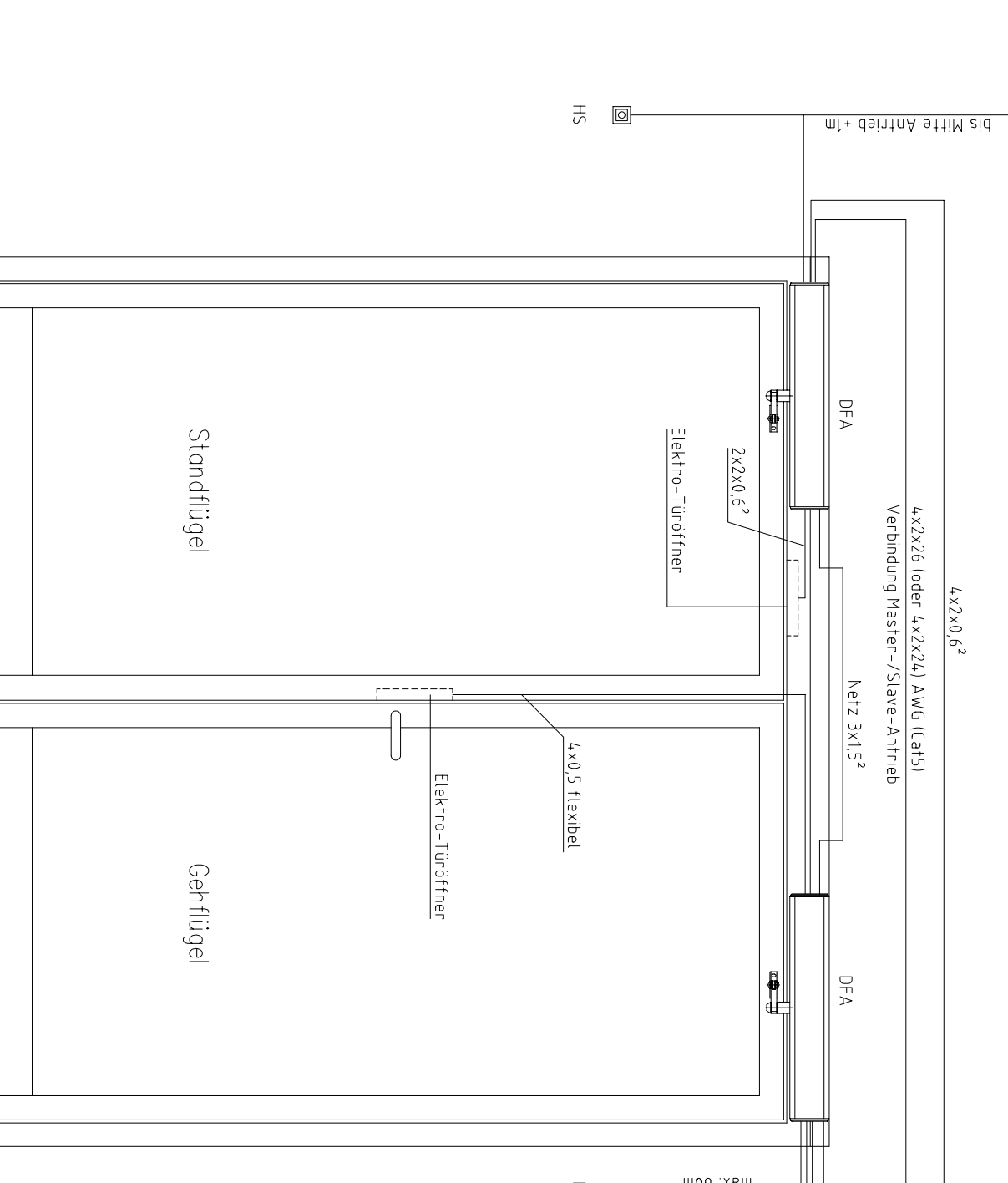
BDE = Bedieneinheit
 NS = NOT-STOP-Schalter (muss in Türnähe sein)
 SSK = Schlüsselschwenkkontakt
 HS = Hauptschalter (bauseits gemäss
 Maschinenrichtlinie)

sonstige Optionen:
 Sensorleiste (flex.Leitung 4x0,5)
 Impulsgeber, etc.
 (Zuleitung je Option)

ANr.:		Maßstab 1:1	Farbe _
Kunde:		DFA 125 G	
Kom.:		Kabelverlegungsplan, 1-flügelig, DIN rechts	
ADM:		dfa125g_kvp_1_dinre Dateiname dfa125g_kvp_1_dinre	Blatt 1


Netz-Zuleitung 3x1,5²
 220-230V 50/60Hz
 ⚡
 Sicherung 6A 100W

Die angegebenen Netz- und Steuerleitungen sind
 bauseits vor Montage des Antriebs zu verlegen!



NS = NOT-STOP-Schalter (muss in Turnhöhe sein)
 (2 Kontakte)
 BDE = B2 Kontakteledieneinheit
 SSK = Schlüsselsteckkontakt
 HS = Hauptschalter (bauseits gemäss
 Maschinennrichtlinie)

sonstige Optionen:
 Sensorleiste (flex. Leitung 4x0,5)
 Impulsgeber, etc.
 (Zuleitung je Option)

ADM:	Gepr.:	
Kunde:	Bearb. 30.09.2004 DD	
Anf.:	DFA 125 G, 2-flügelig	Dateiname dfa125g_kvp_2

Maßstab 1:1	Kabelverlegungsplan
Farbe -	
Blatt 1	dfa125g_kvp_2