

ПОЛНОРОСТНЫЕ ТУРНИКЕТЫ. Подробное описание и спецификации.

Полноростный турникет состоит из самой стойки, через которую осуществляется проход людей, приводящего ротора и устройства, осуществляющего право доступа на проход по индивидуальным картам, что обеспечивает надежный контроль, предотвращающий доступ на территорию посторонних лиц.

В коробе верхней поперечной балки, размещен приводной механизм, а также устройства управления и аварийной блокировки-разблокировки.

В распределительных шкафах можно размещать доп оборудование: камеры наблюдения, устройства громкой связи и т.д.

Имеется большой набор размеров и форм навесов.

Технические возможности турникетов постоянно совершенствуются и доступны по заказу.

Такт вращения 3 x 120° или 4 x 90°

Общая ширина 1.570 мм (стандартный единичный турникет)

Общая высота без навеса 2.270 мм

Высота прохода 2.060 мм Ротор из нержавеющей стали преграждающие дуги диаметром 27 мм (в форме шпильки) или преграждающие планки, диаметр 42 мм (прямые)

Диаметр ротора 1.300 мм (стандарт)

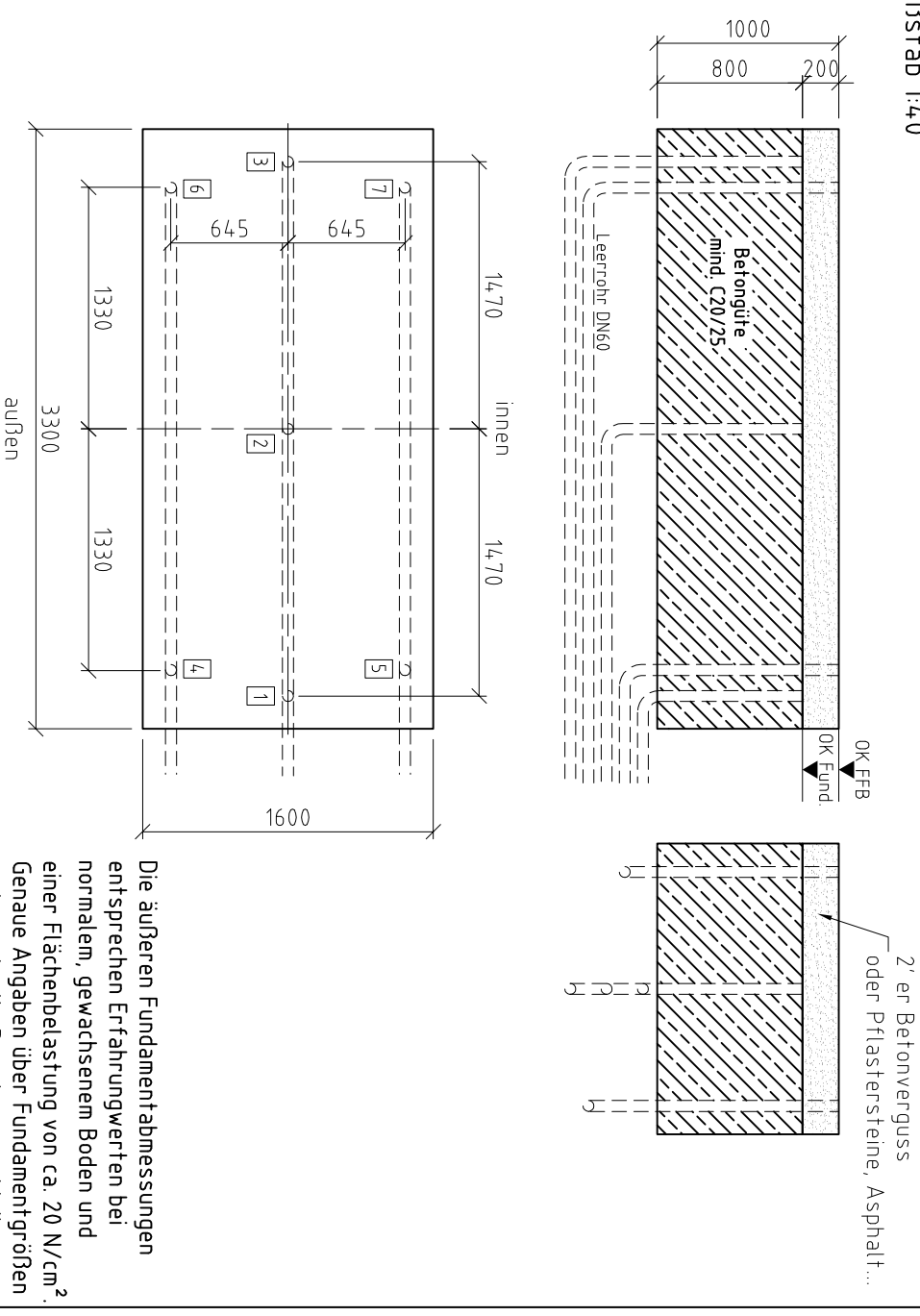
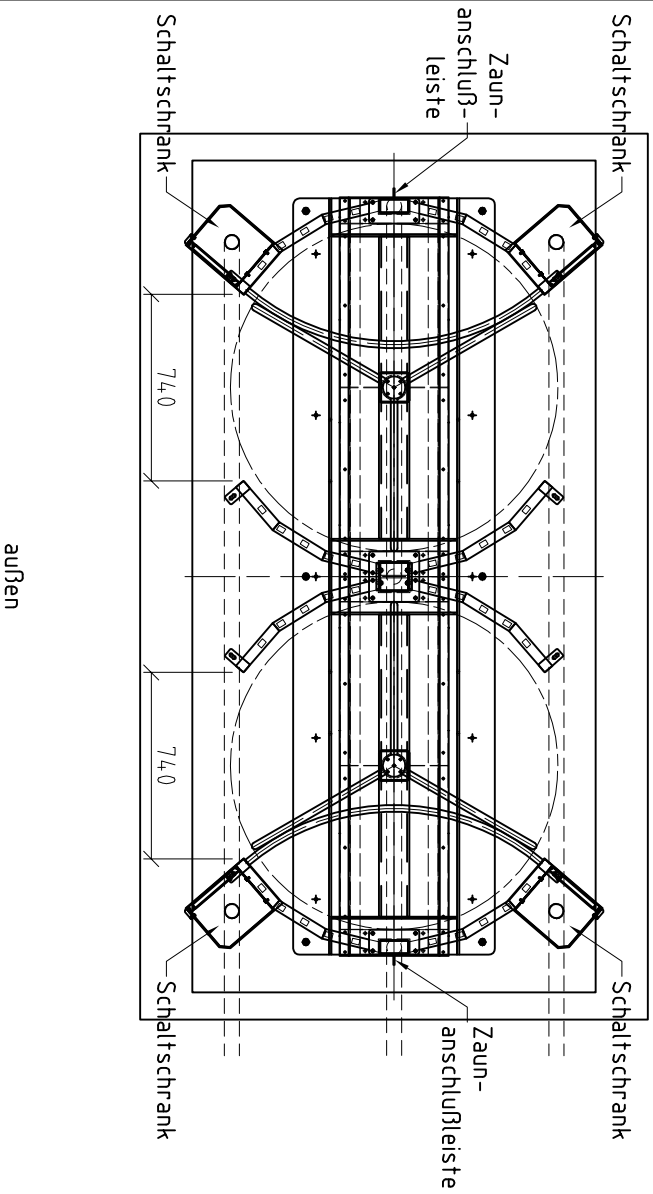
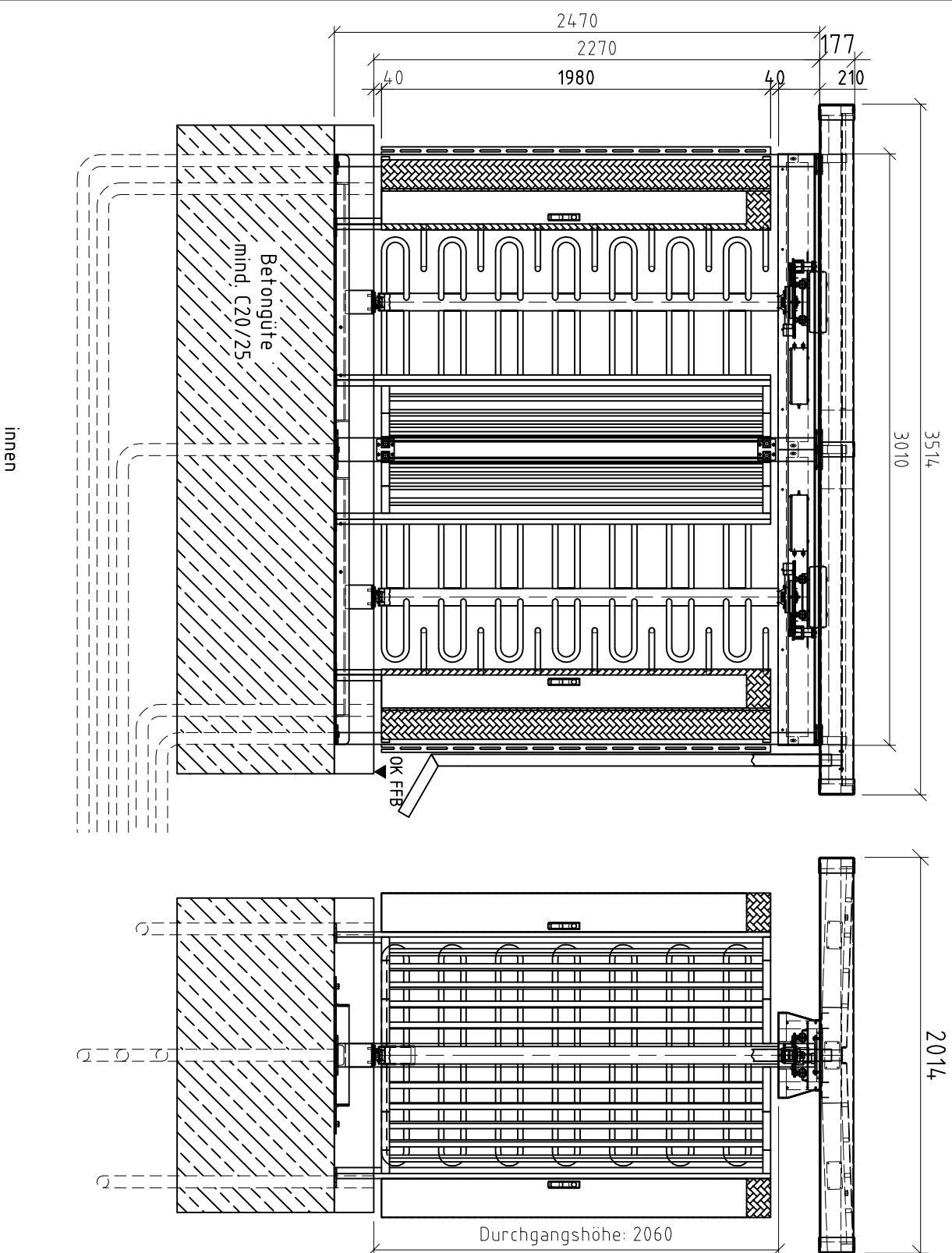
Управление полностью программируемое управление Заполнение формователя прохода Решетчатое из профилей 30/20 мм с макс. Просветом

Турникеты имеют электродвигатель с позиционным сервоприводом, устройство блокировки обратного хода и могут управляться как с одной, так и с другой стороны. При получении сигнала от устройства контроля доступа ротор турникета разблокируется и после легкого толкательного усилия поворачивается с помощью электродвигателя на один такт в заданном направлении прохода. Если в течении заданного времени ротор не приводится в движение, сигнал доступа аннулируется и срабатывает блокировка.

Все стальные детали, кроме нержавеющей, подвергаются высококачественной оцинковке методом электродуговой металлизации со слоем цинка 80-120 микрон после предварительной очистки стальным абразивным порошком до степени Sa 3 в соответствии с международным стандартом ISO 8501-1:2007. Затем в два этапа наносится порошковое покрытие, твердеющее при обжиге.

Специальные варианты

- Роторный турникет полностью выполнен из полированной нержавеющей стали
- Диаметр ротора по желанию от 1.15 - 3.00 м
- Навес - защита от осадков - из профнастила
- Арочный навес
- Плоский навес, окаймленный аттиком
- Встроенные светильники под навесами
- Распределительные шкафы или консоли для размещения устройств громкой связи, видеонаблюдения и контроля доступа



KABELANGABEN

- Zuleitung zu 2 : - NYY-J 5x2,5 mm² (für Antrieb)
- Steuerleitung zu 2/3 : - AZY (L) 2Y 14x2x0 8 (vom Steuerpult, optional)
- Steuerleitung zu 4/5/6/7 : - Leitung für baus. l ser, ect. nach Herstellerangaben
- Zuleitung zu 2 : - NYY-J 5x1,5 mm² jt. Beleuchtung)
- 4m Kabelreserve über OK Fundament!

Dübelangaben

- 18 x Verbundankerstange M10x90 (HAS M 10x90),

Konstruktion: Wir sichern uns das Recht, die Konstruktion ggf. zu ändern!

Ausführungsplan in Verbindung mit Datenblatt

Bestätigung Auftraggeber

Pos. / Menge	Benennung	Abmessung/Norm	Material	Baugruppe	Drehkreuz Modell: 2010
Maßstab		1:25 & 1:30			
alle Maße in mm					
Konstruktionsausführung		Feuerverzinkt	nein		
Flamm-spritzverzinkt		ja			
RAL					
Bearb.	Datum	Name	Kommission	...	
Gepr.			Bauvorhaben	...	
Norm			Zeichnungsnummer	.../10-01	
Tor.-NR.:	...				
Proj.-Nr.:	...				
Index	Änderung	Datum	Name		

Kommission

Projektbeschreibung turnstile

gate number

project number

Bauvorhaben

Fabrikat

Typ

Installationsort

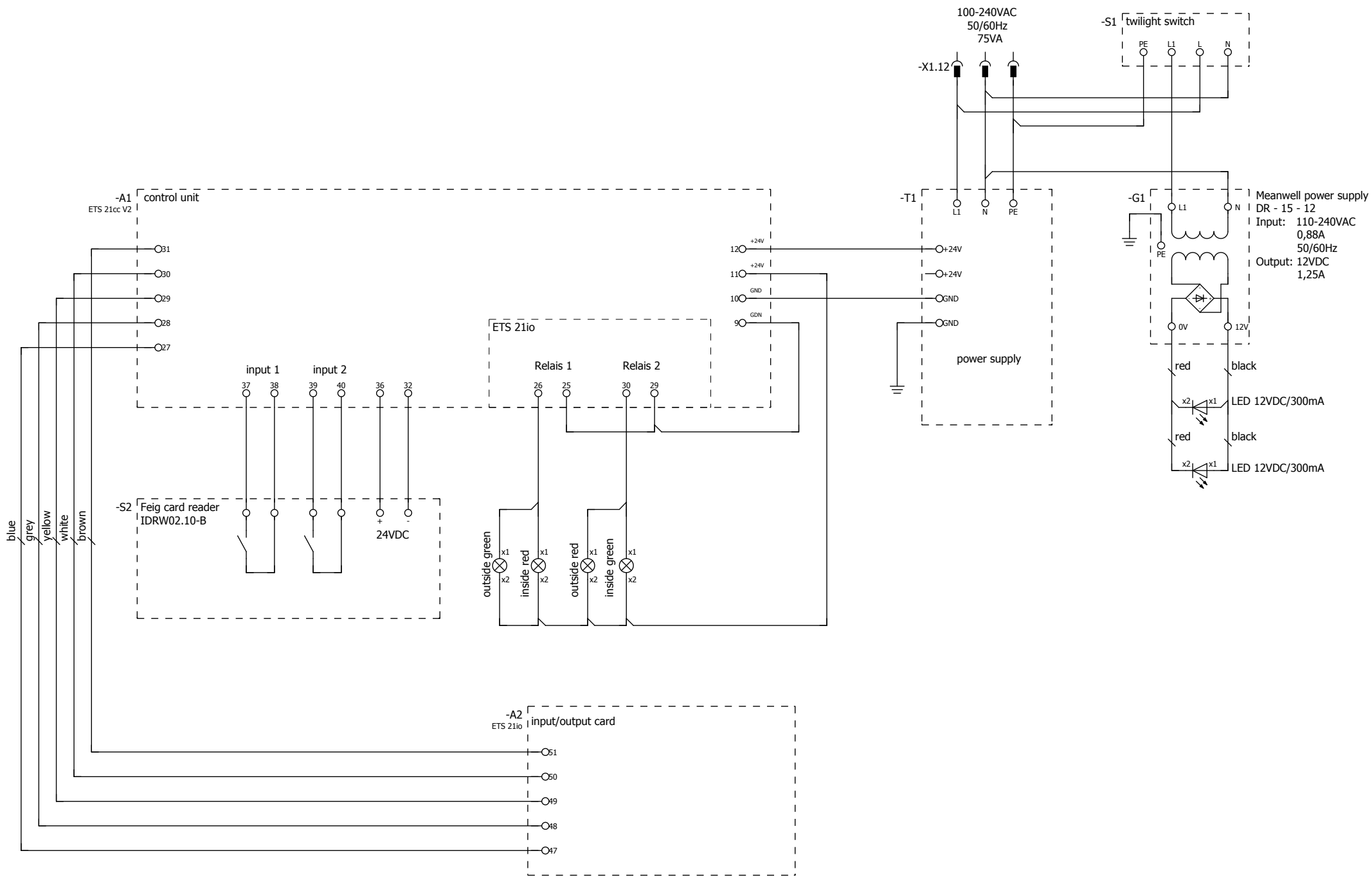
Erstellt am

Bearbeitet am

Installation only by authorized personnel
observing the relevant safety
Guidelines and standards of each country

			Date	15.03.2012		
			Ed.	kjaeckel		
Modification	Date	Name				

0084/12
Turnstile



			Date	20.03.2012				
			Ed.	kjaeckel				
Modification	Date	Name						

0084/12
Turnstile

control unit