

...zusammen wird Watt draus!

Внедрение компактных бетонных трансформаторных подстанций в городском и дорожном строительстве

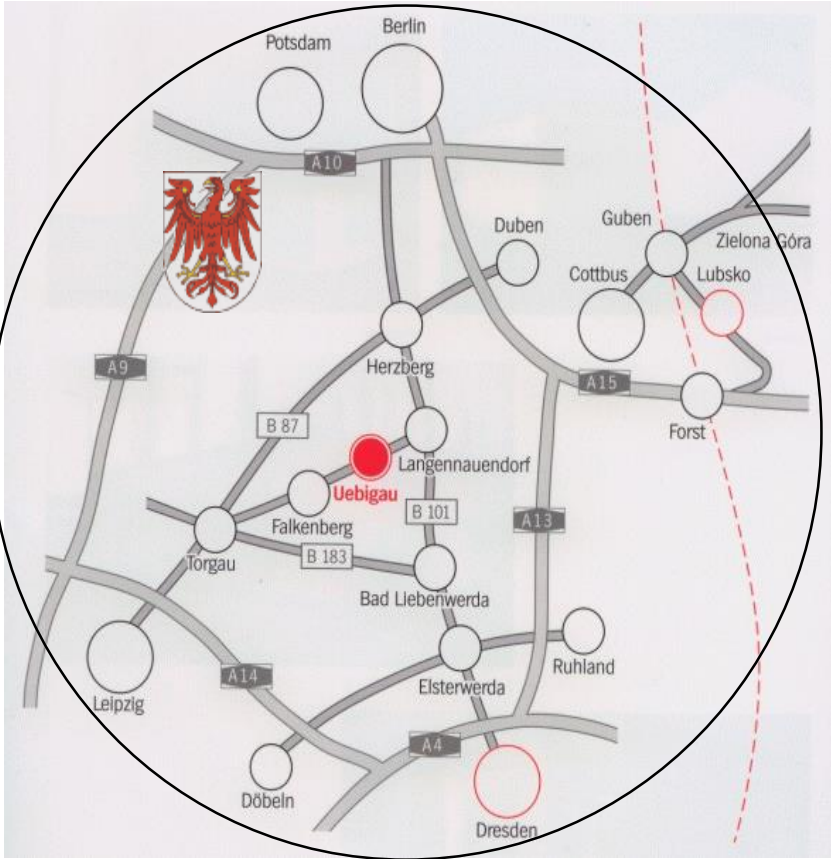
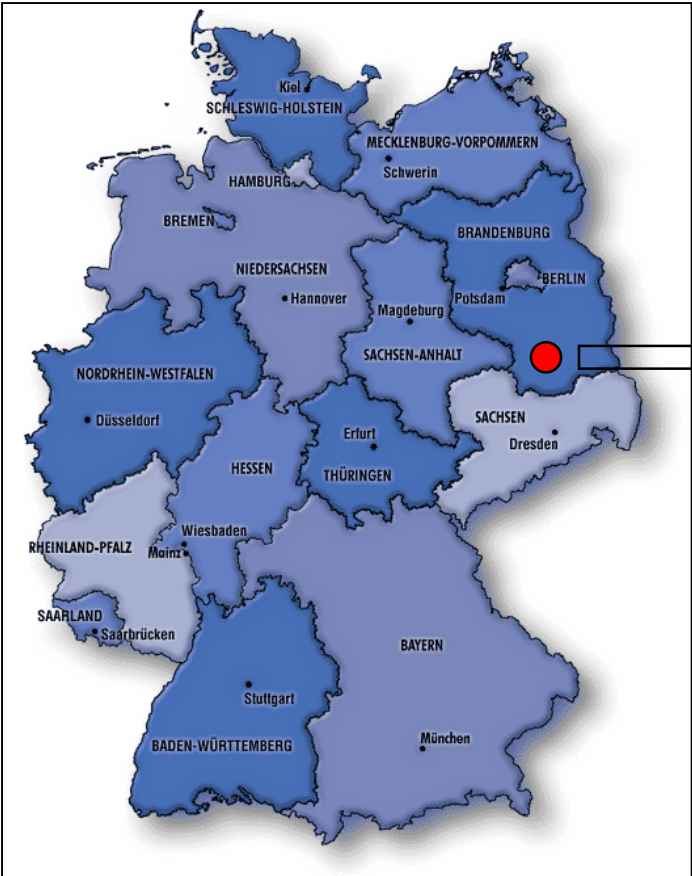


UESA GMBH – ПРЕДПРИЯТИЕ ХОЛДИНГА UESA

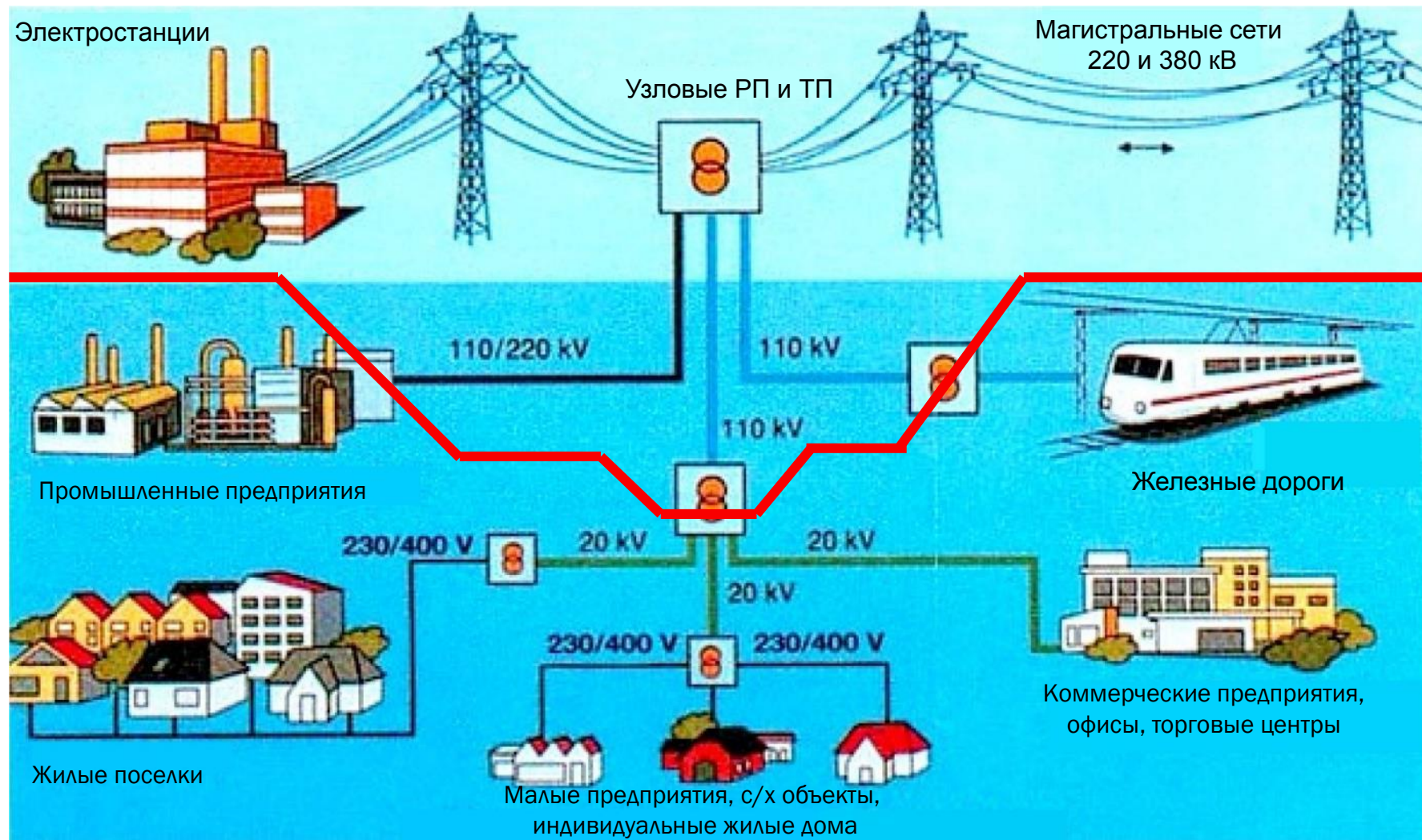


Короткий профиль uesasa GmbH – г. Убигау

Город Убигау находится на юге федеральной земли Бранденбург



Спектр деятельности uesa GmbH



Спектр производимых продуктов



Фирма uesa GmbH изготавливает электротехнические изделия по отдельным заказам



Трансформаторные и распределительные подстанции



Распределительные устройства среднего напряжения и коммутационные аппараты



Распределительные устройства низкого напряжения



Пластиковые кабельные шкафы наружной установки

Изготовление трансформаторных подстанций



Компактные бетонные подстанции



Компактность исполнения

Традиционная подстанция в бетонном корпусе 1 x 400 кВА



Компактная бетонная подстанция 1 x 400 кВА



Основные преимущества подстанций

Высокий уровень безопасности



Основные преимущества подстанций



Легкость монтажа



Легкость транспортировки



Основные преимущества подстанций



**Экономичность транспортировки –
использование стандартного грузового транспорта**



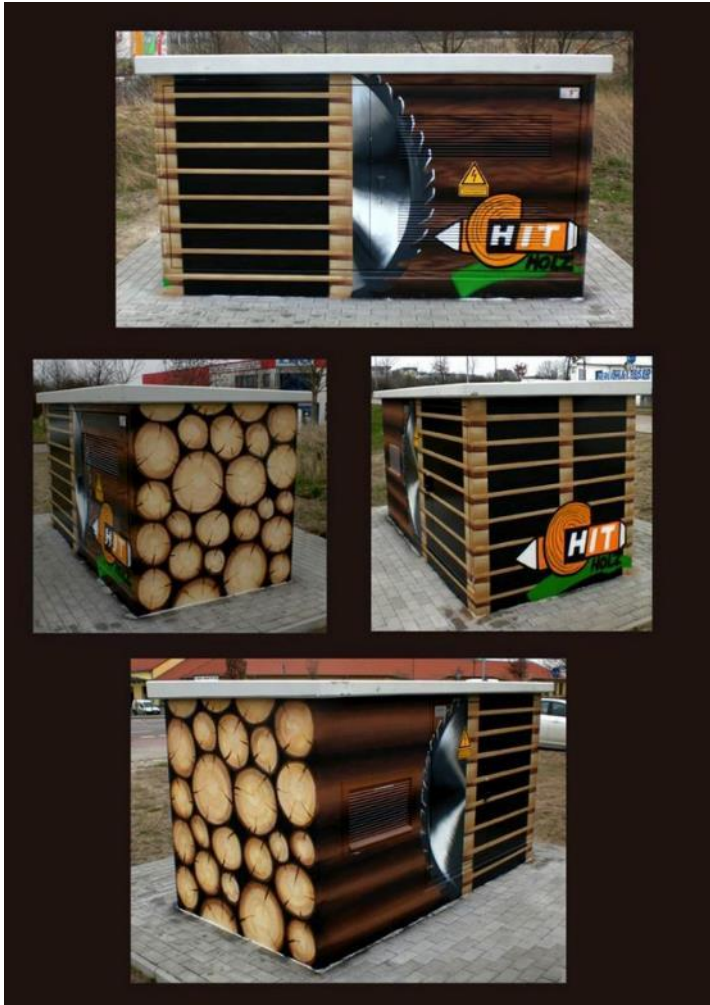
Основные преимущества подстанций

Пример установки п/ст железнодорожным краном



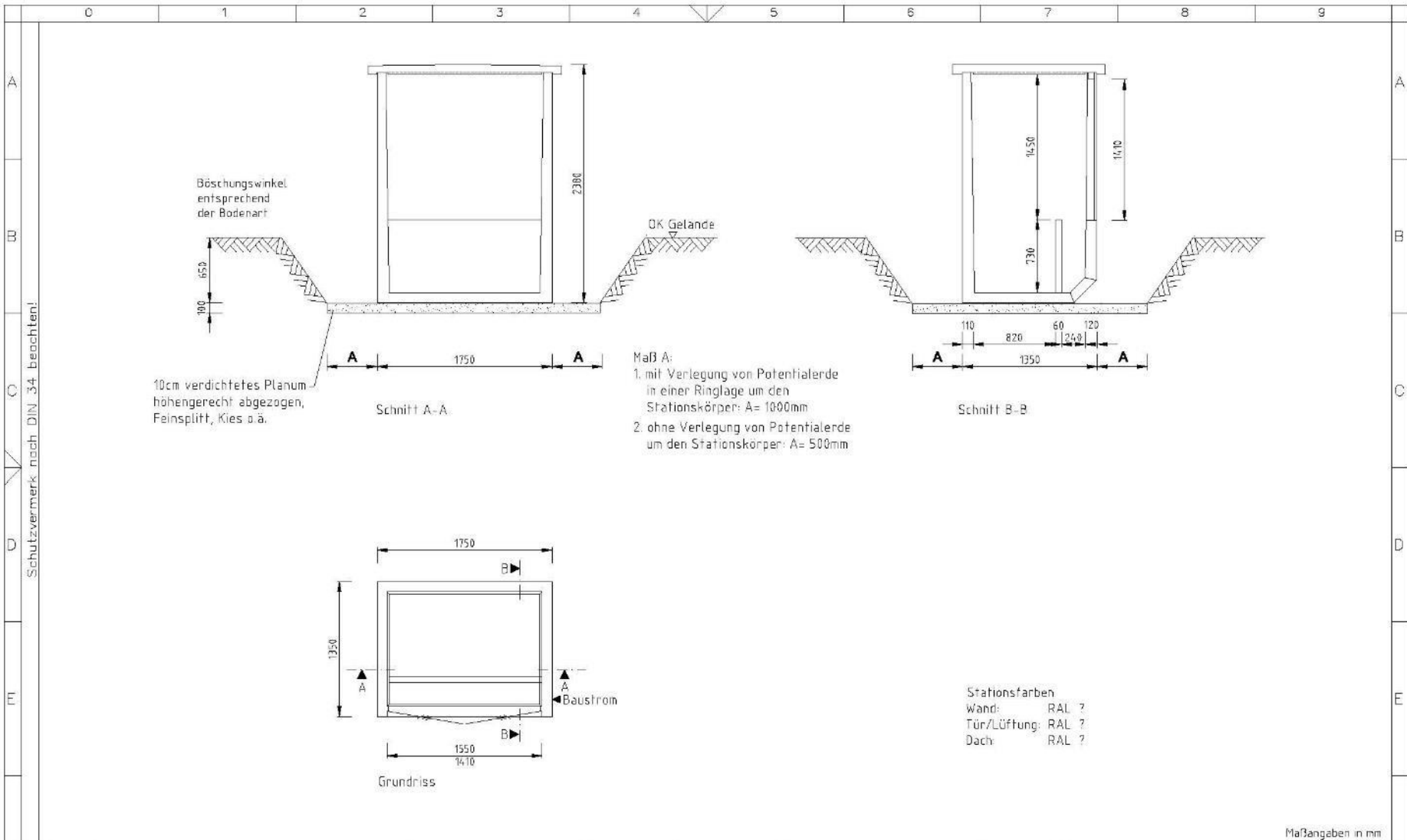
Основные преимущества подстанций

Гармоничный внешний вид



подстанции 1x250 кВА, 1x400 кВА, 1x630 кВА



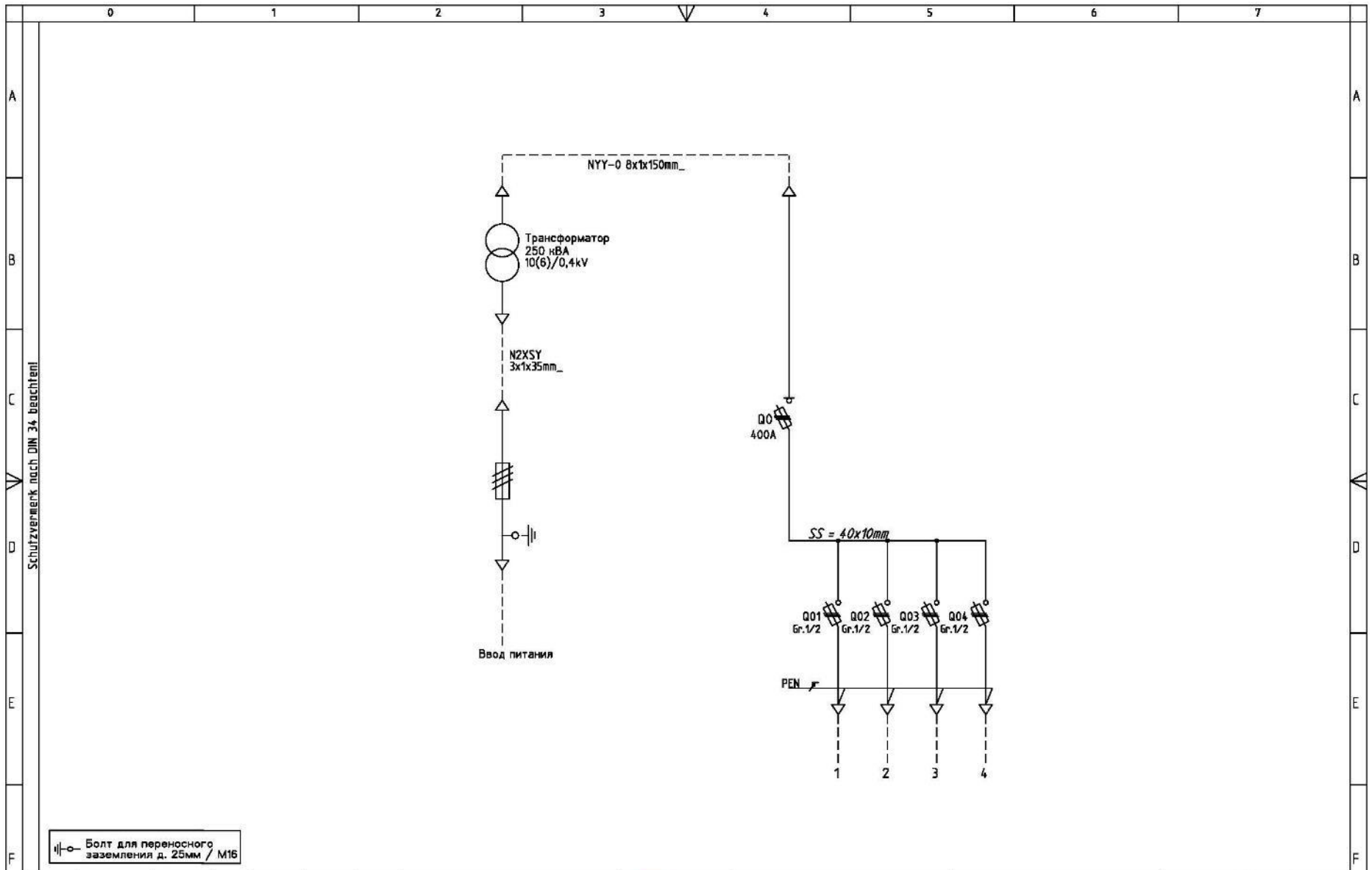


Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

vorherige Seite:						Kunde	Projektbeschreibung	Blattbeschreibung	nächste Seite:	
Zustand	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	Grundriss, Schnittzeichnung Stations-Typ: TKP	Prä.j.+Nr.:	= M 1:50	
				Bearb.	11.06.2009	Ballert			+	
				Gepr.		Lenke			Zeichng.-Nr.:	
				Norm		Urspr.	Ers.f	Ers.d	TKP	Blatt:1 von 1



Wesa GmbH
 Seestadt Nord 7
 04938 Uebigau-Wahrenbrück



Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Индекс	Изменения	Дата	фамл.	Проект	Дата	фамл.
				Разраб.	16.10.13	RS
				Пров.	16.10.13	JB
				Норм.		

уеса ГмбХ GmbH, Россия
KS 14-18



Однолинейная эл-схема

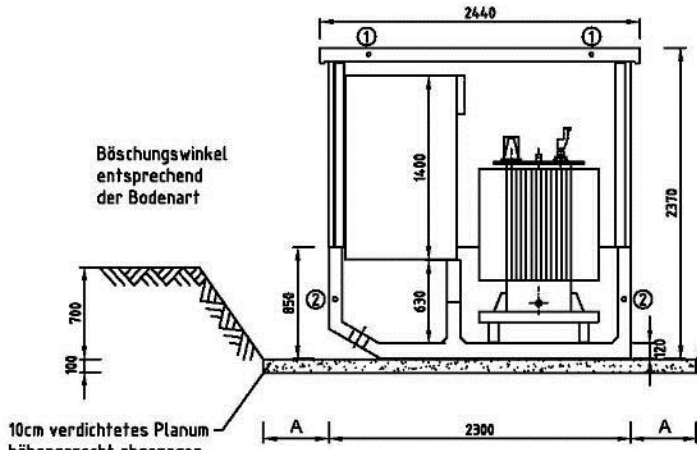
Уст.: =К 275 / 13

Мест. уст.

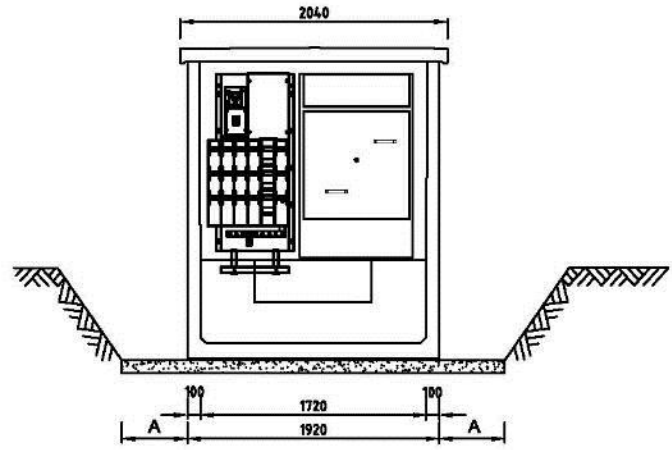
Проект .
156 - 16 260 257

Схема номер:
260257-01-Т гу

стр.	1
из	1

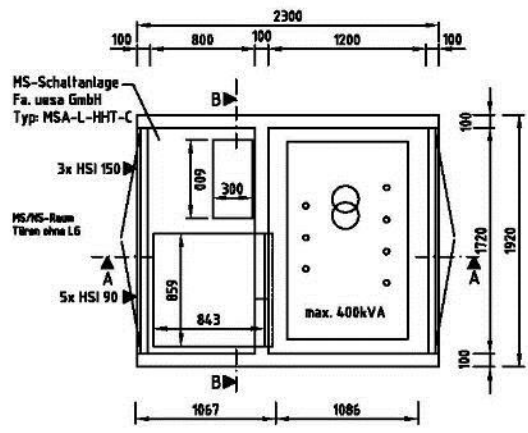


Schnitt A-A



Schnitt B-B

- Maß A:
1. mit Verlegung von Potentialerde in einer Ringlage um den Stationskörper: A= 1000mm
 2. ohne Verlegung von Potentialerde um den Stationskörper: A= 500mm



Grundriss

Stationsfarben
 Fassade: RAL 1015 hellelfenbein
 Türen: RAL 8014 sepia braun
 Dach: RAL 8014 sepia braun

Transportanker	
①	Rd 16
②	Rd 36

Maßangaben in mm M 1/50

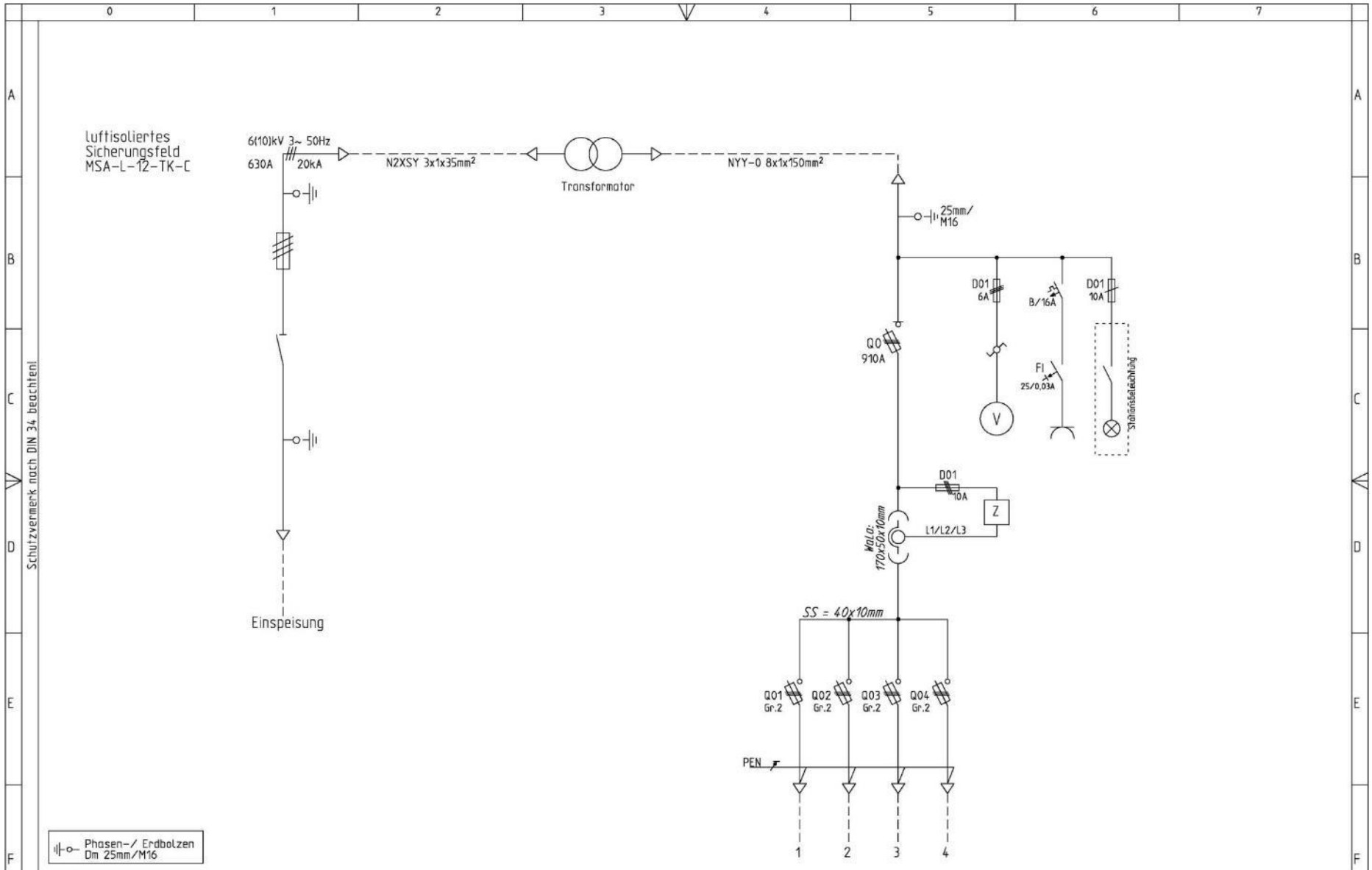
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Zustand	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name
				Bearb.	07.02.2013	A.liliov
				Gepr.		
				Norm		



Grundriss, Schnittzeichnung A + B
 Stations-Typ: KS 19-23
 Entwurf

Anlage: K		Ort:	
Projektnummer:	27256640	Zeichng.-Nr.:	245994-01-B
Blatt: 1		von 1	



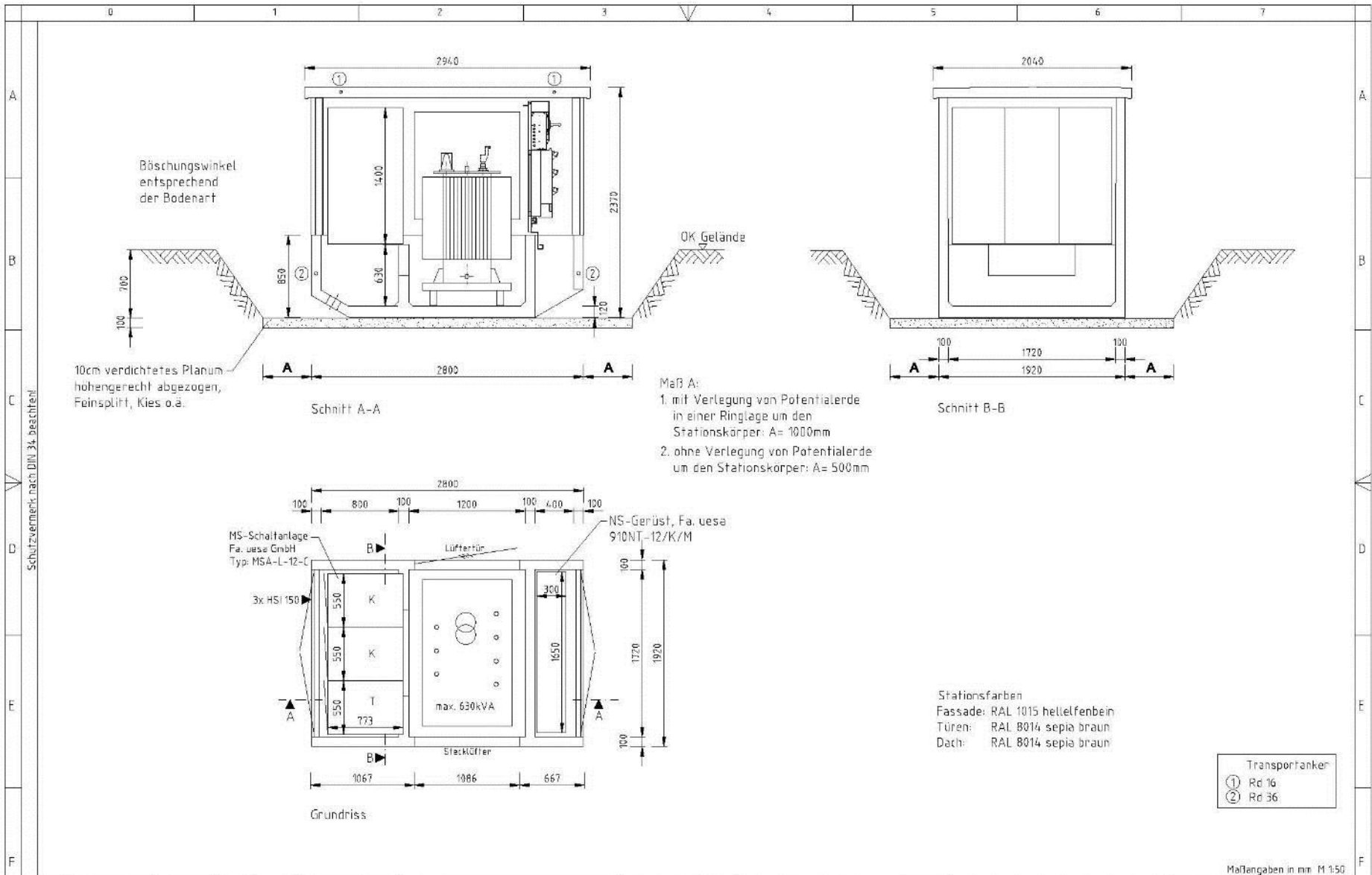
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Phasen-/ Erdbolzen
Dm 25mm/M16

Zustand	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	uesa GmbH, Vertrieb Russland		Anlage: =K 276 / 13	
				Bearb.	16.10.13	RS	Musterstation 2		Ort:	
				Gepr.	16.10.13	JB	Stationstyp: KS 19-23		Projektnummer:	
				Norm					156 - 16 260 257	
									Zeichng.-Nr.:	
									260257-02-T	
									Blatt: 1	
									von 1	



Übersichtsplan



Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

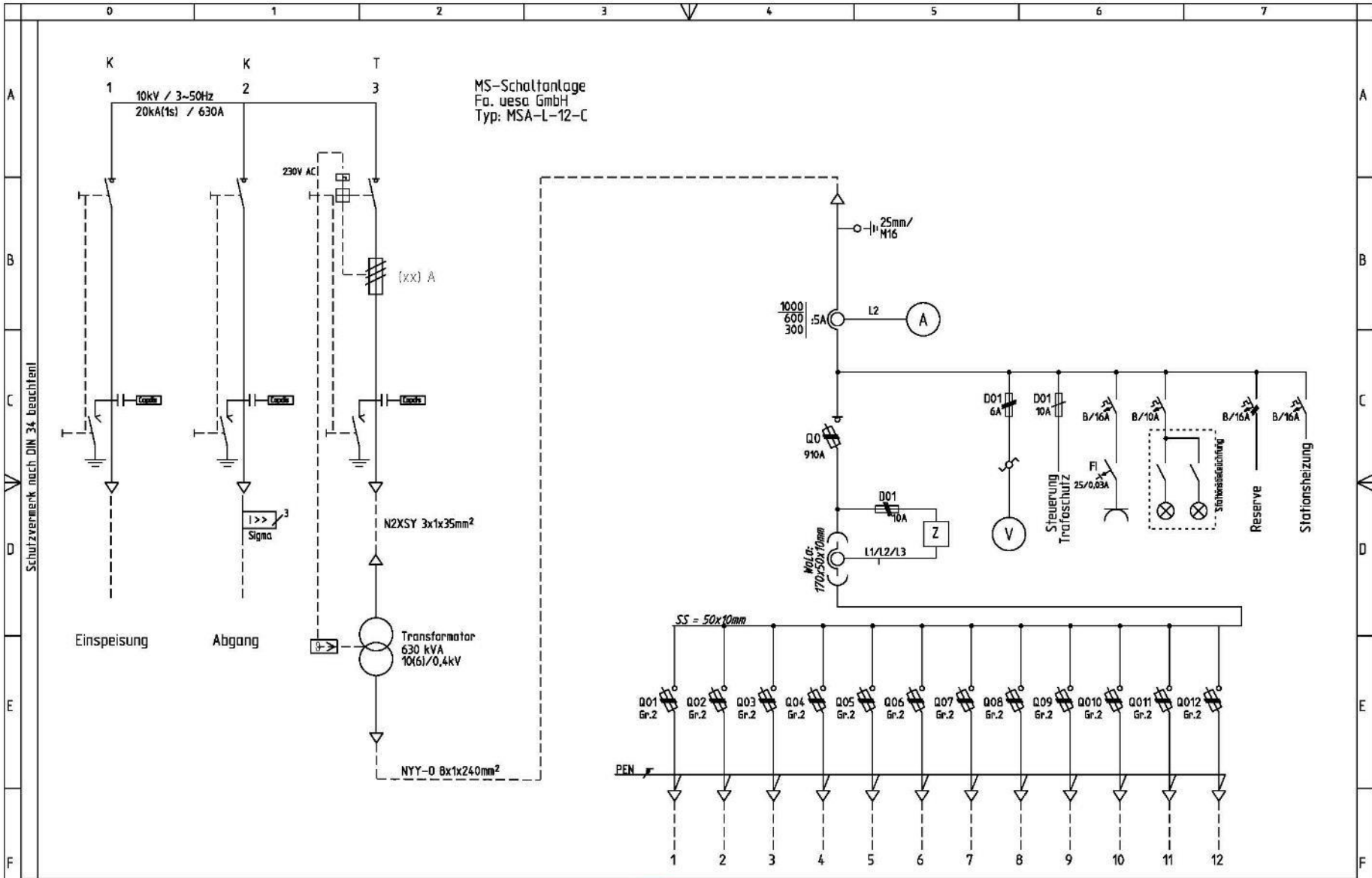
Zustand	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name
				Bearb.	01.02.2013	Gallert
				Gepr.	09.02.2013	linov
				Norm		



Grundriss, Schnittzeichnung A + B
 Stations-Typ: KS 19-28
 Entwurf

Anlage: K		
Ort:		
Projektnummer: 350 / 15 245 993	Zeichnung-Nr.: 245993-01-B	Blatt: 1 von 1

Maßangaben in mm M 1:50



Zustand	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name
				ZBI Malinovskiy, Tula, Rus	09.02.2013	A.Ilinov
				Musterstation 3		
				10(6)/0,4 kV, 630 kVA		
				Norm		



Obersichtsplan
Stations-Typ: KS 19-28

Anlage: = K xxx / 13	
Ort:	
Projektnummer: 350 - 15 245 993	Zeichng.-Nr.: Musterstation KS 19-28
Blatt: 1 von Tulaz ver 00	

**Большое спасибо за внимание!
Посетите нас – мы будем Вам всегда рады!**

Uebigauer Elektro- und Schaltanlagenbau • uesa GmbH
Gewerbepark-Nord 7 • 04938 Uebigau-Wahrenbrück

Телефон: 035 365 / 49-0 • Факс: 035 365 / 82 17 • эл.почта: mail@uesasa.ru
интернет: <http://www.uesasa.ru>
