

## 236.8-02 Gesamtübersicht EV Raum

### Inhaltsverzeichnis

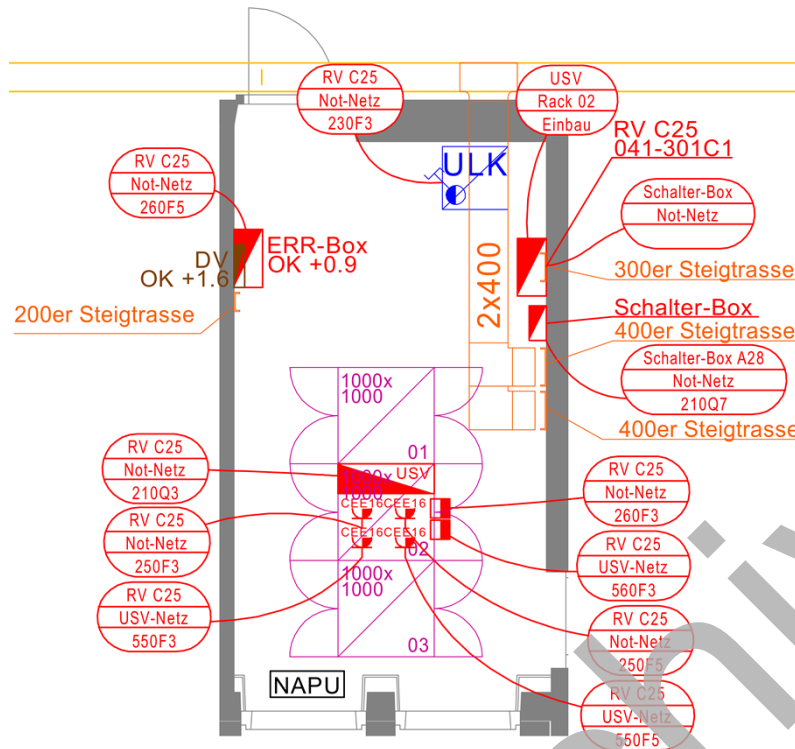
1.	Gesamtübersicht EV-Raum als Beispiel.....	2
1.1.	Apparateplan Kraft.....	2
1.2.	Apparateplan Licht / Notbeleuchtung.....	2
1.3.	Apparateplan Erdung.....	3
1.4.	Apparateplan Schwachstrom.....	3
1.5.	Apparateplan UKV.....	4
1.6.	Doppelbodenplan.....	4
1.7.	Schnitte / Ansichten.....	5
1.8.	Legende Symbolik.....	6

Archiv

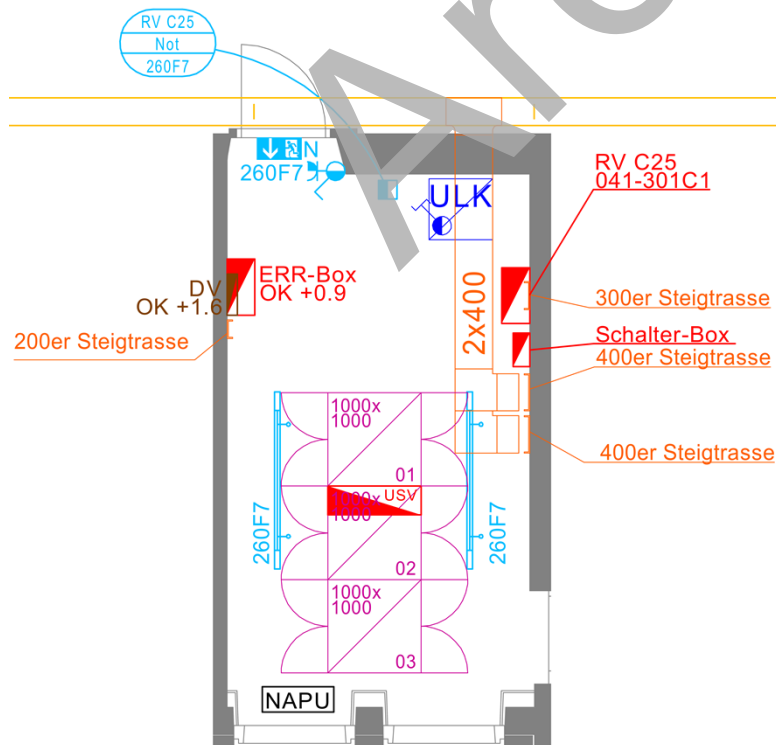
## 1. Gesamtübersicht EV-Raum als Beispiel

Die minimale Grösse des Raumes muss 17m<sup>2</sup> betragen.

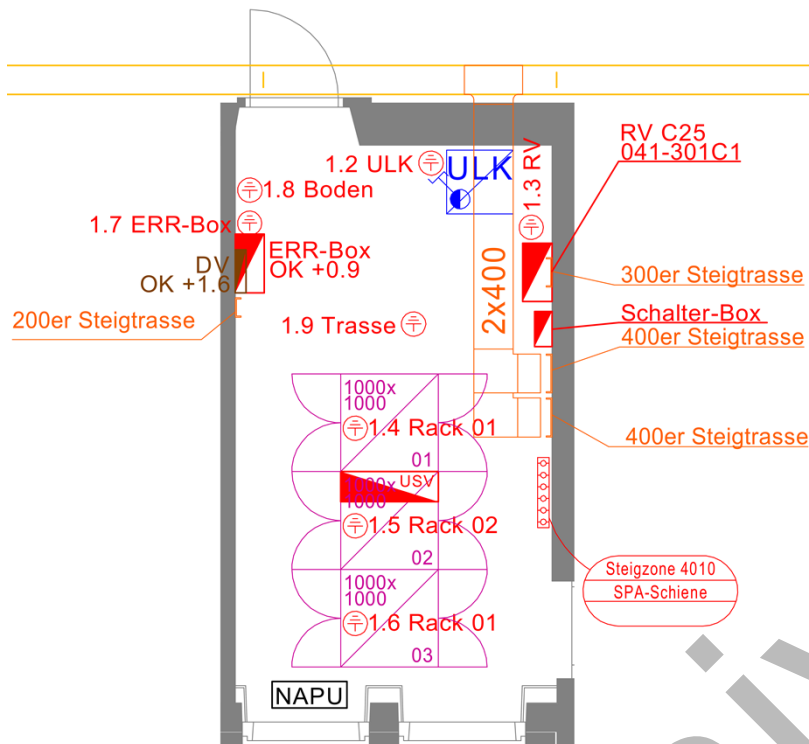
### 1.1. Apparateplan Kraft



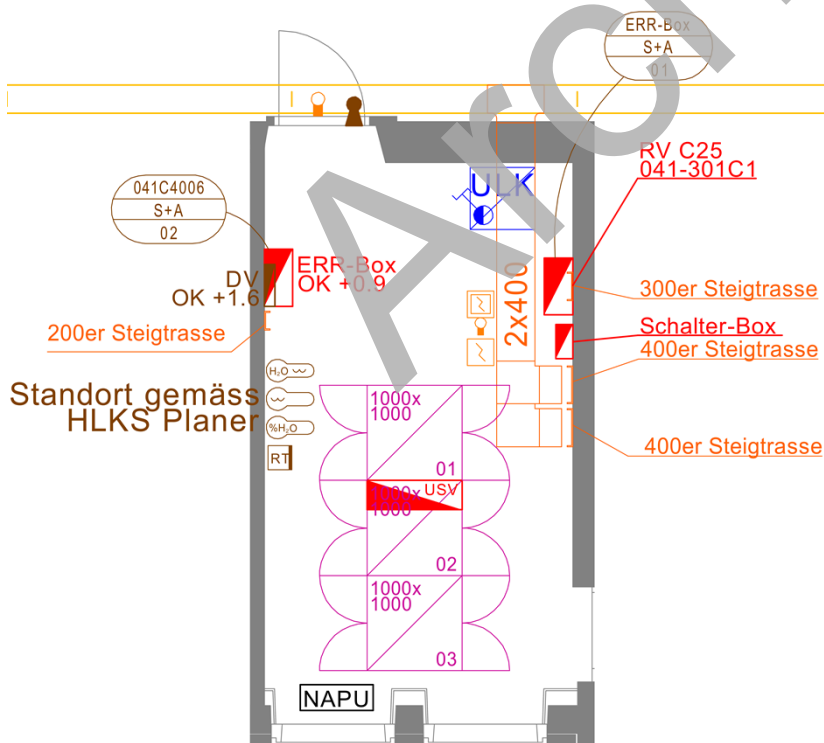
### 1.2. Apparateplan Licht / Notbeleuchtung



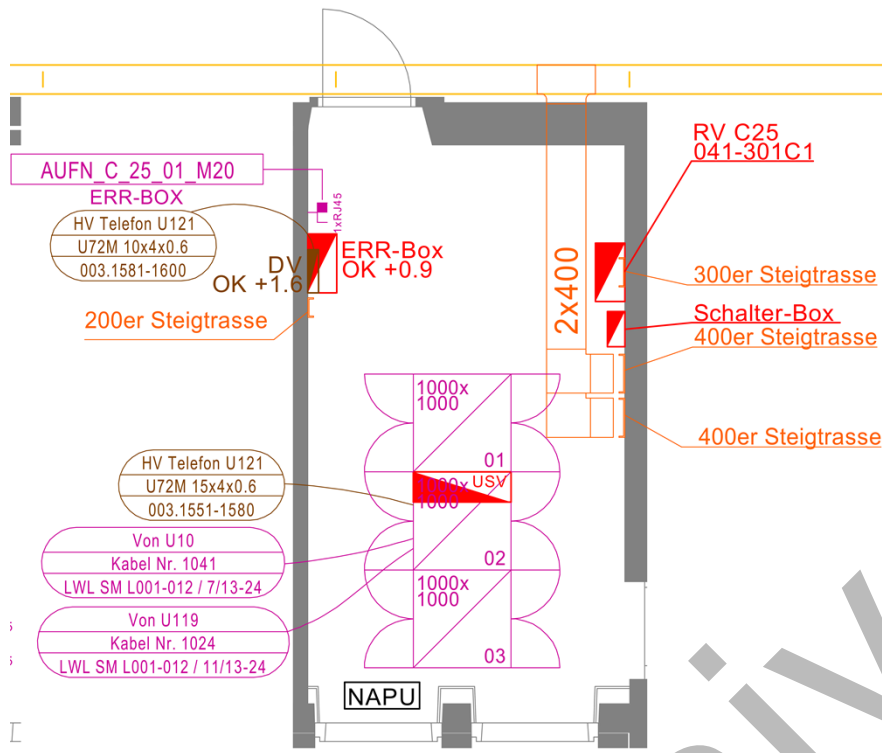
**1.3. Apparateplan Erdung**



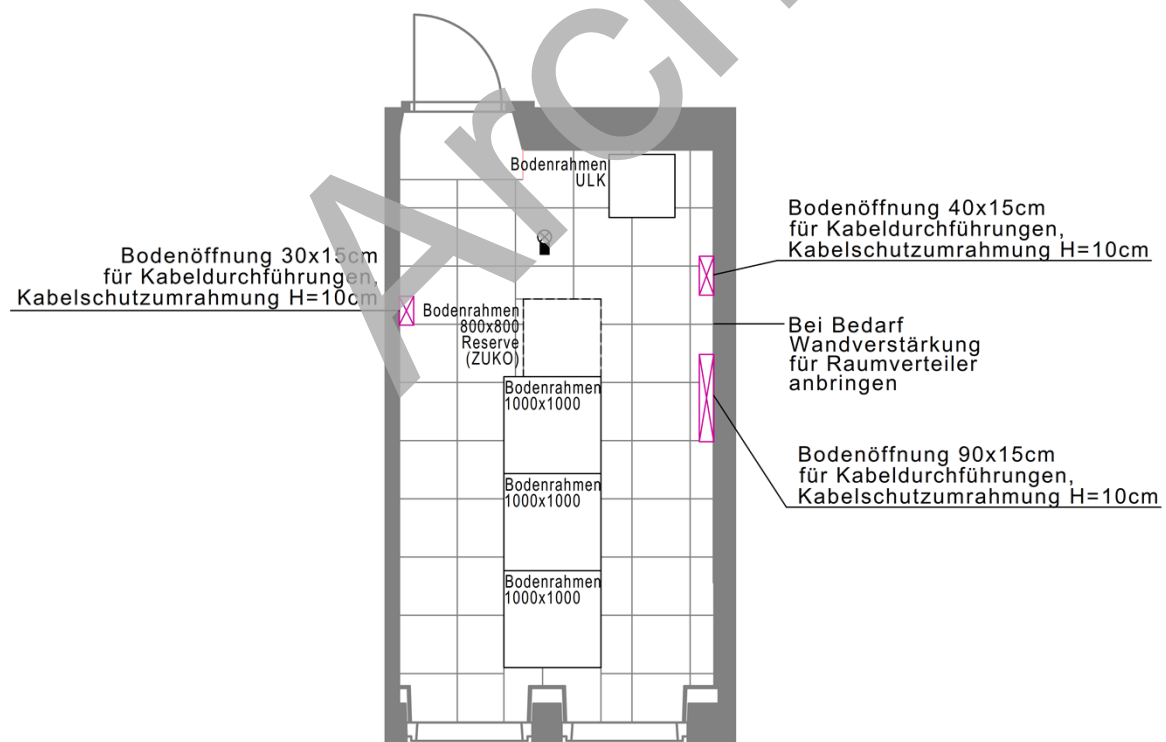
**1.4. Apparateplan Schwachstrom**



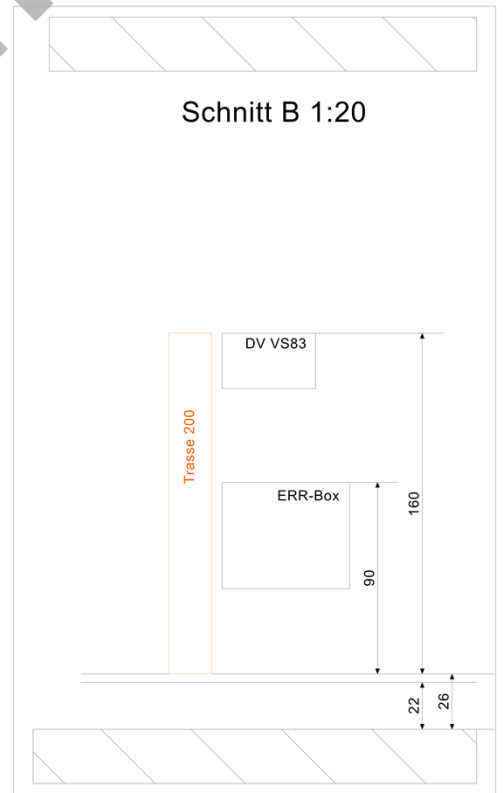
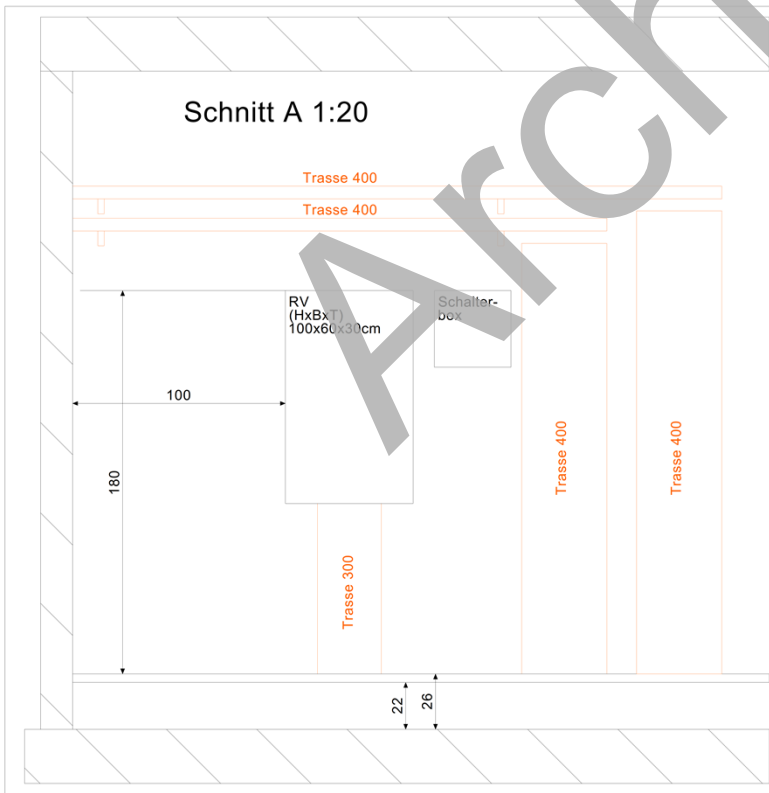
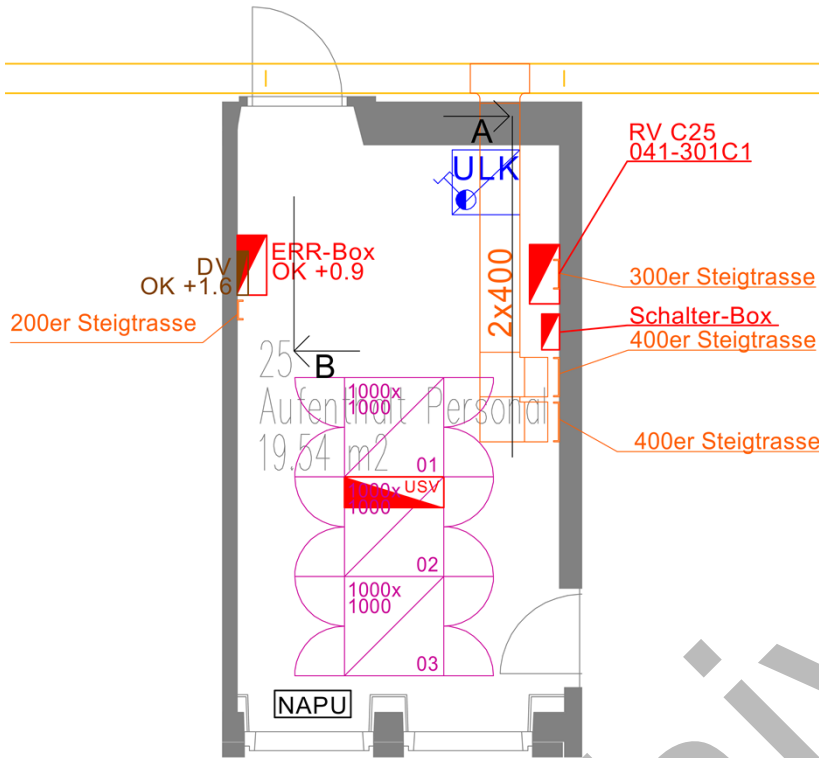
**1.5. Apparateplan UKV**







**1.6. Doppelbodenplan**



**1.7. Schnitte / Ansichten**



### 1.8. Legende Symbolik

	Drehschalter		Brandmelder
	Umluftkühlgerät		Hohlboden Brandmelder
	Langfeldleuchte		Brandindikator/Hohlbodenindikator
	Fluchtzeichenleuchte (Areal-/Traktverteiler Leuchtend) (Etagenverteiler Nachleuchtend)		Bodenplatte mit Schauglas für Indikator
	Schalter Schema 0		UKV-Anschlussdose (RJ45)
	Abzweigdose		Wassersensor
	Steckdose T13		Flüssigkeitssensor
	Steckdose CEE16		Hygrometer
	Potausgleich Anschluss		Raumtemperaturfühler
	Potausgleichsschiene		Raumverteiler
			Durchschalteverteiler