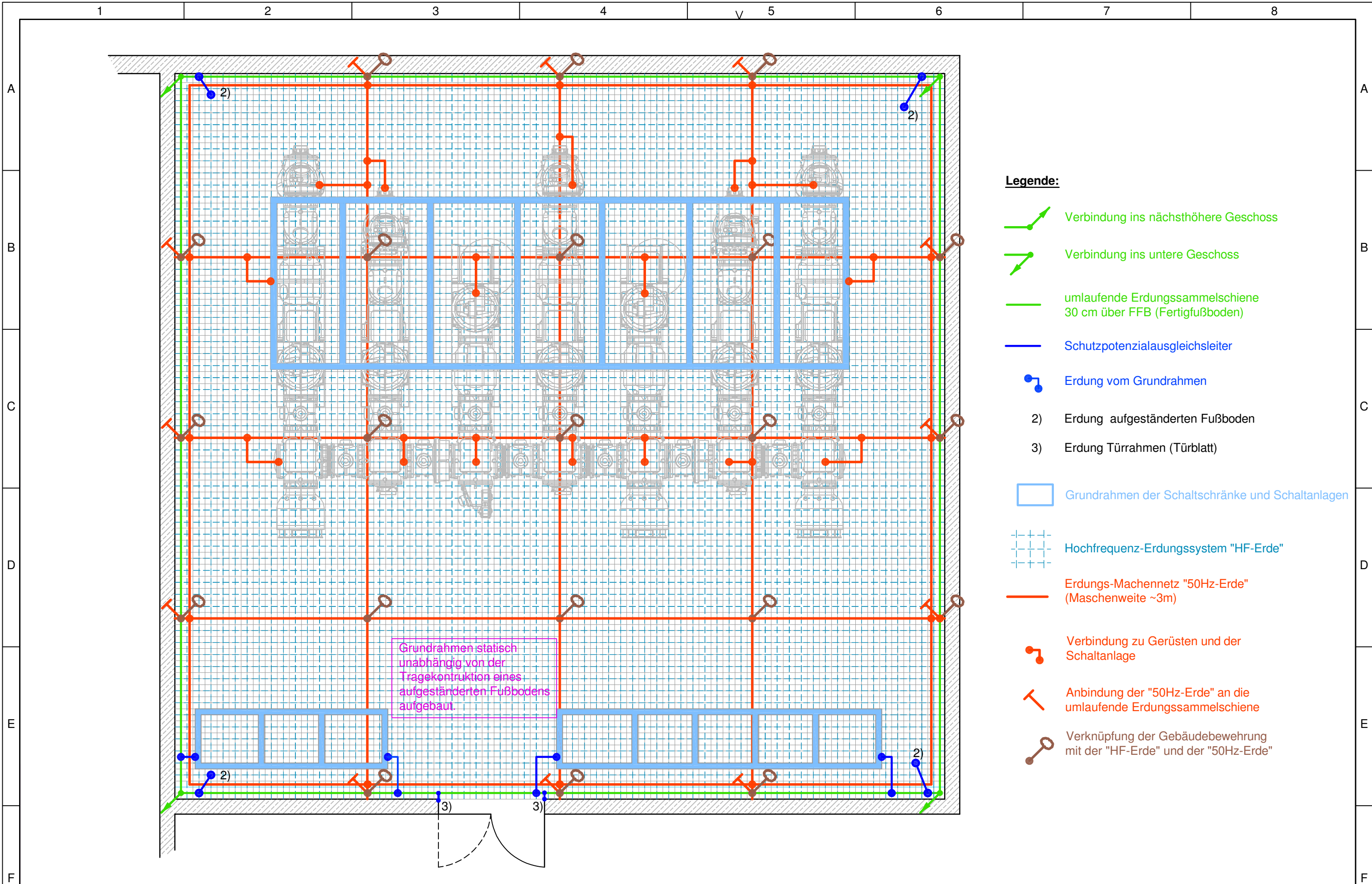


3-0-0190.dwg Gez.: 30.03.2010 Kleessen



- Legende:**
- Verbindung ins nächsthöhere Geschoss
 - Verbindung ins untere Geschoss
 - umlaufende Erdungssammelschiene 30 cm über FFB (Fertigfußboden)
 - Schutzpotenzialausgleichsleiter
 - Erdung vom Grundrahmen
 - 2) Erdung aufgeständerten Fußboden
 - 3) Erdung Türrahmen (Türblatt)
 - Grundrahmen der Schaltschränke und Schaltanlagen
 - Hochfrequenz-Erdungssystem "HF-Erde"
 - Erdungs-Machennetz "50Hz-Erde" (Maschenweite ~3m)
 - Verbindung zu Gerüsten und der Schaltanlage
 - Anbindung der "50Hz-Erde" an die umlaufende Erdungssammelschiene
 - Verknüpfung der Gebäudebewehrung mit der "HF-Erde" und der "50Hz-Erde"

4	"50-Hz-Erde" umlaufend, etc	02.11.17	Nö/ Sch	Datum	12.11.2013	Stromnetz Berlin GmbH		Stromnetz Berlin GmbH		110-kV-Schaltanlagenraum		E	
3	Zeich.-Kopf	14.06.16	Kleessen	Bearb.	Kleessen	110-kV-Netzknotten und Umspannwerke		Ein Unternehmen von VATTENFALL		Prinzipielle Darstellung der Erdungsanlage			
5	Legende	21.08.19	Kle/Schu	Geprüft	A. Schulz	Urspr.		Ers. d.		Erdungsplan Grundriss		TB3548_Anlage11_V04	
Ausgabe		Änderung	Datum	Name	Norm	Ers. f. TB3548_Anlage10_V01						Blatt 1- v. 1 Bl.	