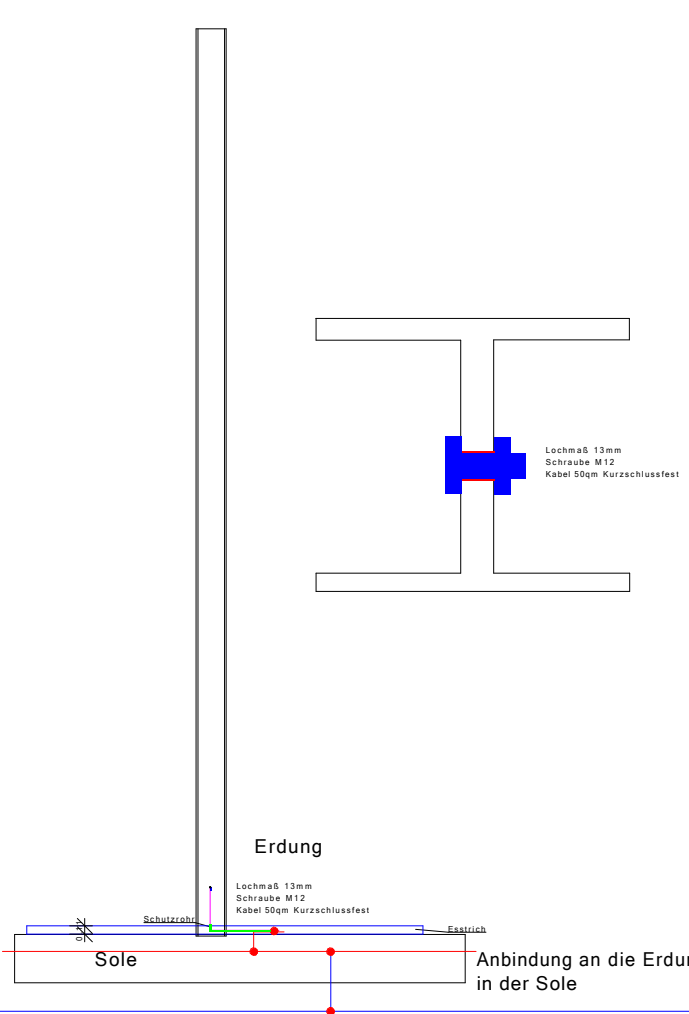
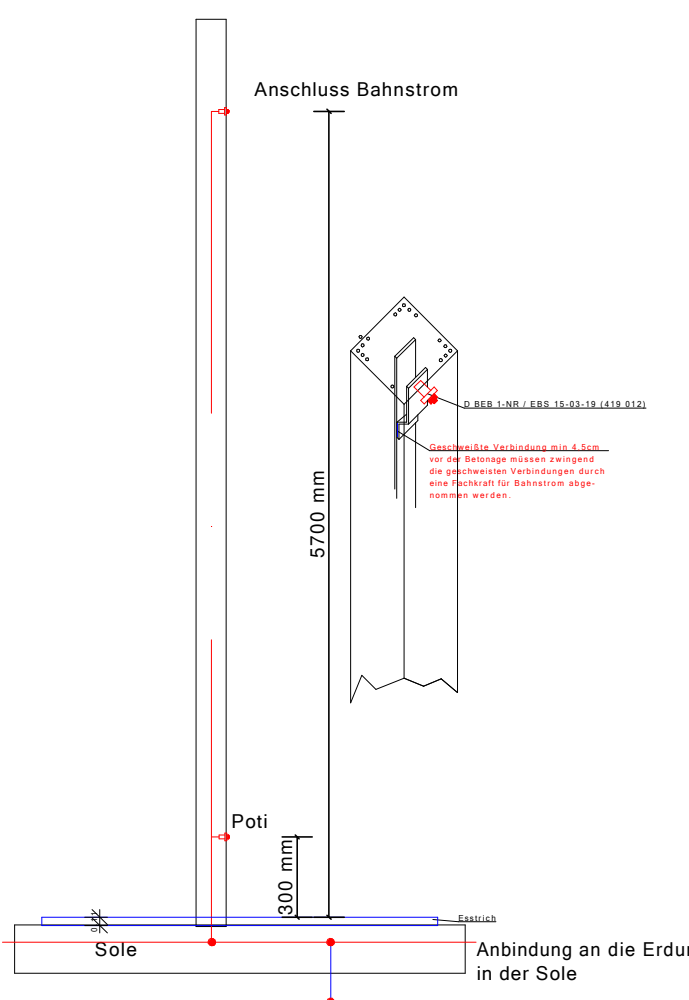


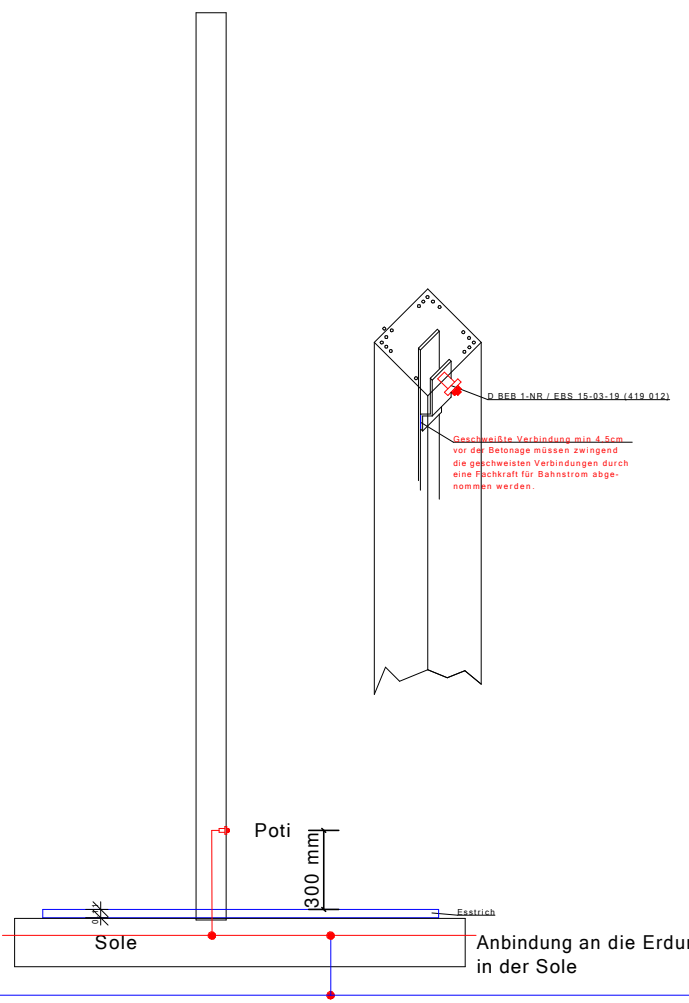
Erdung Stahlstütze



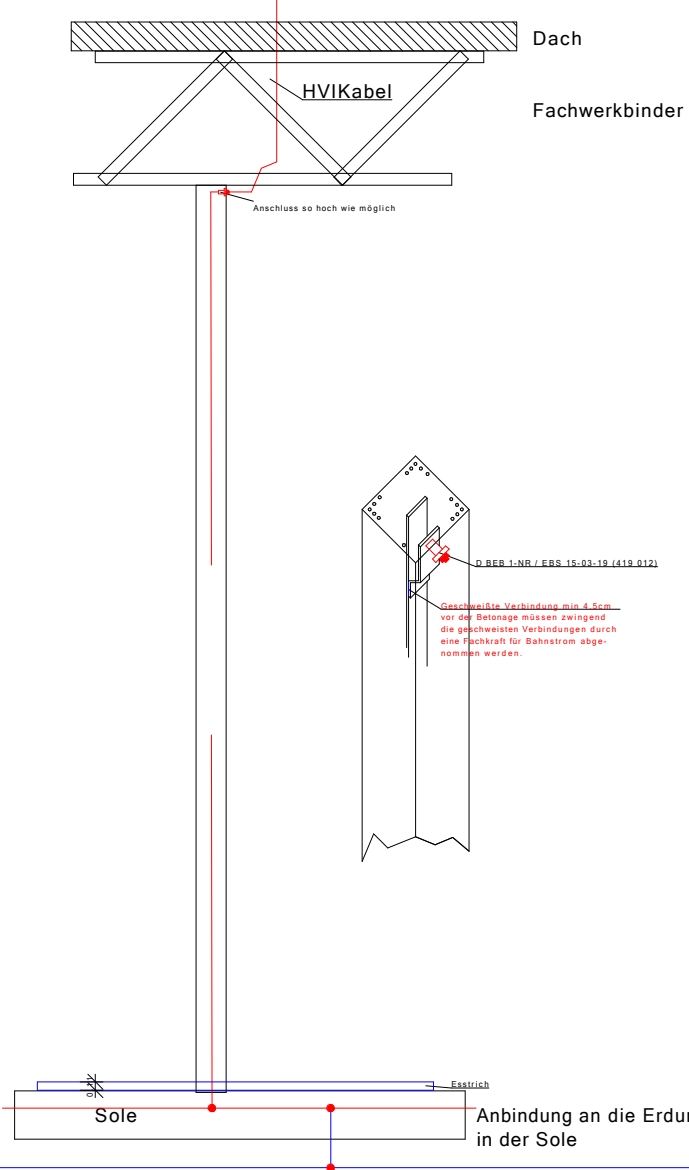
Erdung



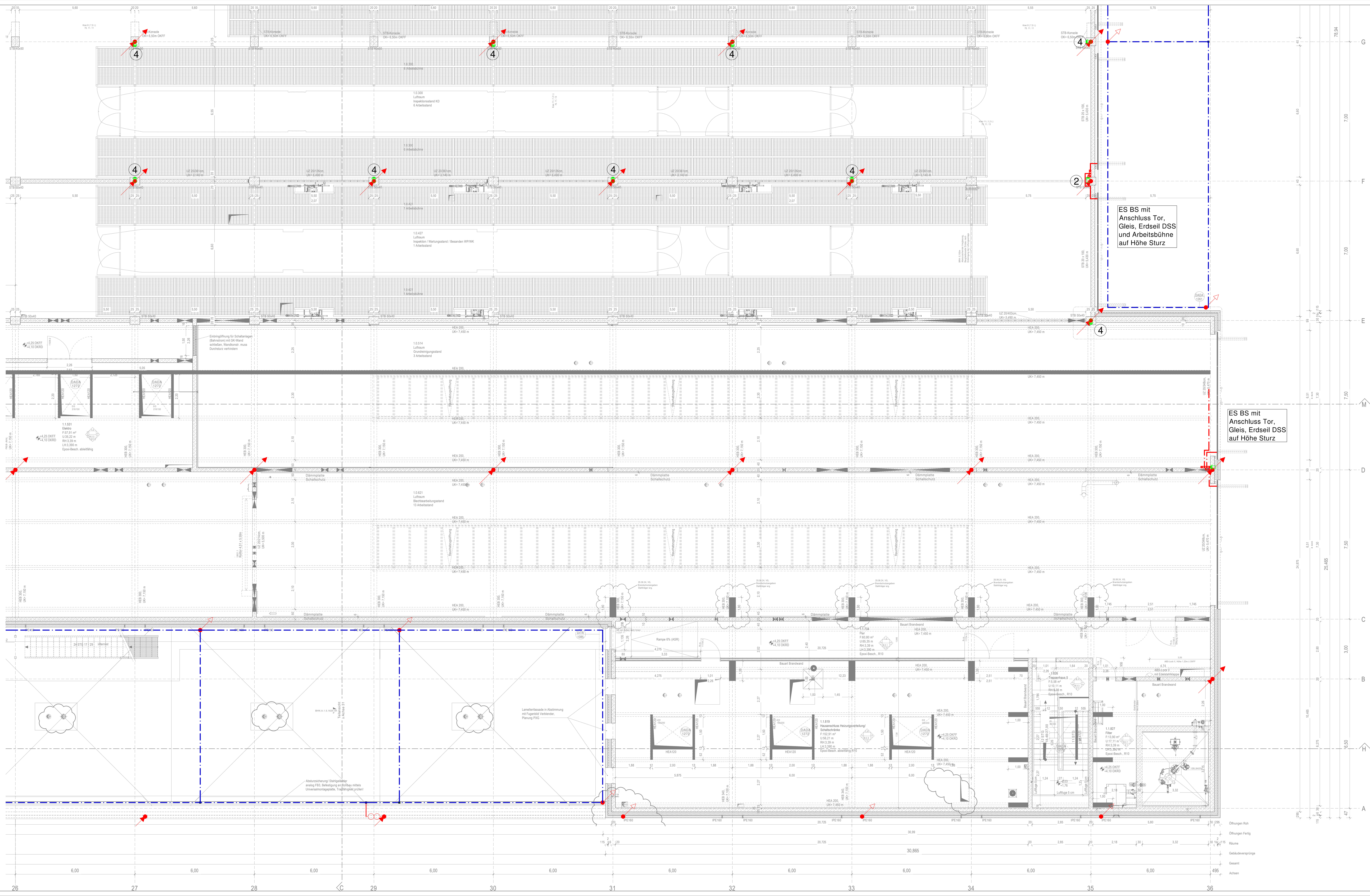
Erdung



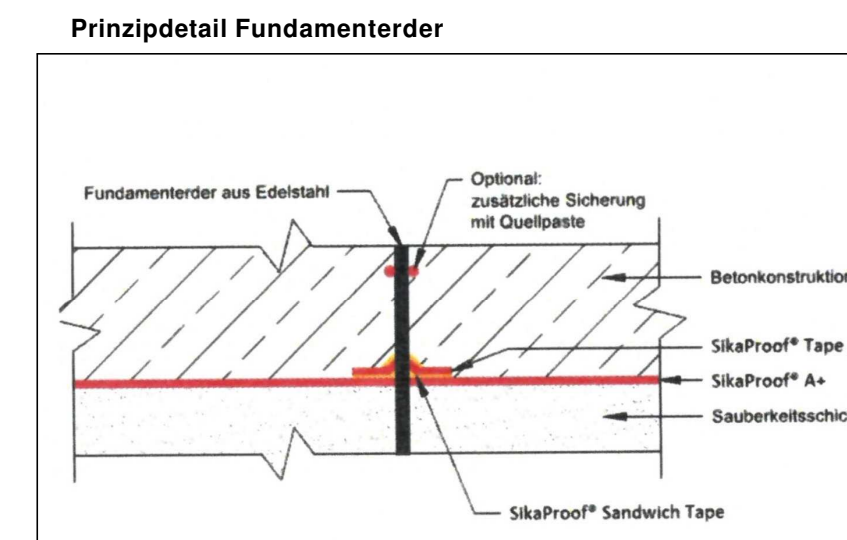
Blitzschutz



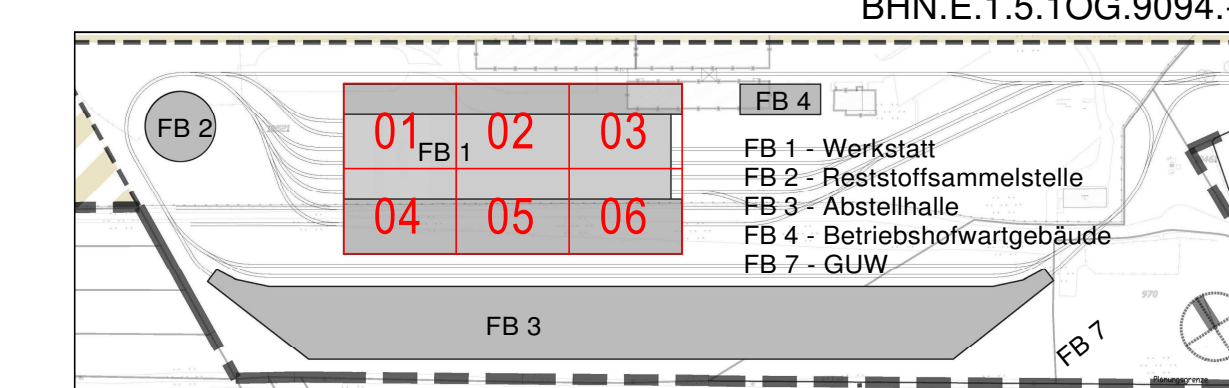
Geschweißte Verbindung min 4,5cm vor der Betonage müssen zwingend die geschweißten Verbindungen durch eine Fachkraft für Bahnstrom abgenommen werden.



LEGENDE	
	Fundamentale Bandstahl min 30x3,5 mm verzinkt, alle 2m mit der Bewehrung verbletzt, Maschenweite max. 20x20cm, in der Stützplatte verlegt
	Ringanker in Eschelweite 1.4571, Rundstahl min. Ø 10mm, Maschenweite max. 12x10cm, unter der Stützplatte verlegt
	Verbindungsstück als Stabverbindung in VAA 1.4571
	Anschlußplatte für Erdungsblech in VAA 1.4571, Rundstahl min. Ø 10mm, als Verbindung mit dem Erdbleitzahlwerk unter der Sohle, dem Fundamentanker in der Sohle und der Blitzschutz-Abkantung
	Verbindung zu dem Maschen-UG zum Einr VAA 1.4571, Rundstahl min. Ø 10mm als Verbindung mit dem Erdbleitzahlwerk unter der Sohle, dem Fundamentanker in der Sohle und der Blitzschutz-Abkantung
	Anschlußplatte für Erdungsblech in VAA 1.4571, Rundstahl min. Ø 10mm, als Verbindung mit dem Erdbleitzahlwerk unter der Sohle, dem Fundamentanker in der Sohle (siehe Prinzipalplan Fundamentanker)
	Trienstelle
	Erdungsfestpunkt
	Fahne 1,5m aus der Sohle
	Zentraler Erdungspunkt (Hefenanker) für Transformatoren
	Potentialausgleichsleuchte
	Fangringanker Ø 8mm Eschelweite VAA
	Atika mit Überbrückungsglaschen
	Anbindung an Ableiter über Trennstellen
	Fangstange 1,5 m hoch
	Fangzipfen auf Atika 0,5 m hoch
	Anschlußstange NRO VAA 1,0 m zur Anbindung an die Fassade
	Potentialanschluss




-	-	-	-
Index	Datum	Änderung	Nachtrag



BAUVORHABEN

MAGDEBURGER VERKEHRSBETRIEBE
STRASSENBAHNBETRIEBSHOF NORD

GAINED CODED AS COTED IT


 Magdeburger Verkehrsbetriebe GmbH & Co. KG Datum _____
 Otto-von-Guericke-Straße 26, 39104 Magdeburg
 info@mrbn.de www.mrbn.de Unterschrift _____
 Tel. 0391 16000 Fax 0391 160000

PLANNUMMER	INDEX
BHN.E.1.5.10G.9094.-.ib	=
AUSFÜHRUNGSPLANUNG	PROJEKTIONSDATUM 2059-11
PLANNUMMER	PROJEKTIONSDATUM
FB1 Werkstatt	Schul
Grundriss	MH
1.OG + 1.UG	DATUM 10.04.2024
Blitzschutz	MAßSTAB
	1:50
	BLATTGRÖßE IN CM 90 x 175