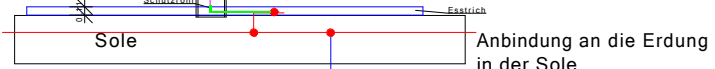
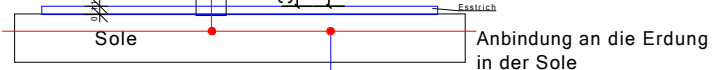


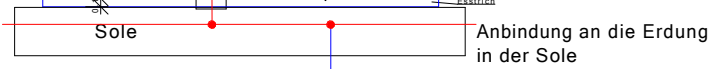
Erdung Stahlstütze



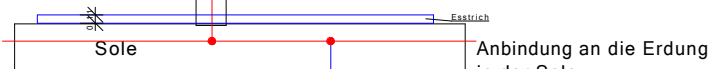
Erdung



Erdung



Blitzschutz




eine Fachkraft für Bahnstrom abgenommen werden



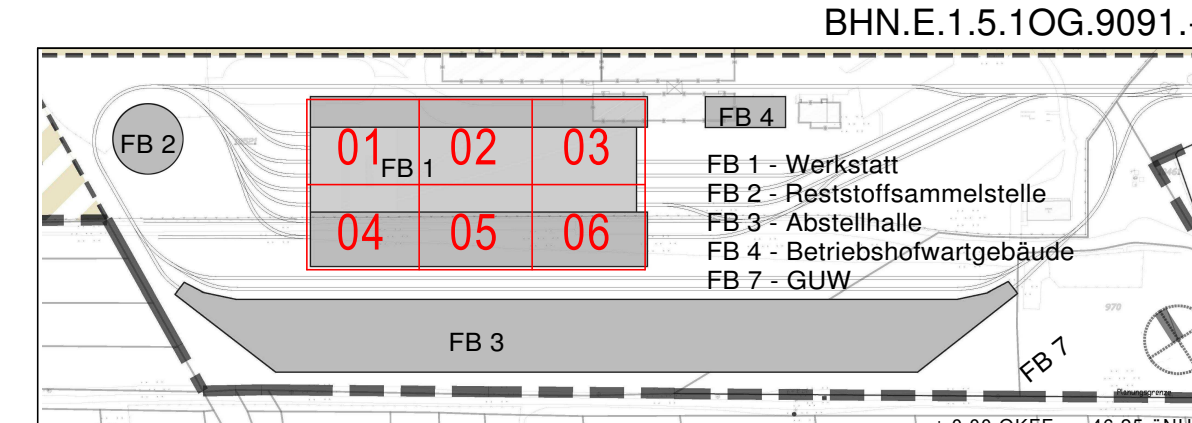
ES BS mit
Anschluss Tor,
Gleis, Erdseil DSS
auf Höhe Sturz


ES BS mit
Anschluss Tor,
Gleis, Erdseil DSS
auf Höhe Sturz

Prinzipdetail Fundamentanker



The diagram illustrates the principle detail of a foundation anchor. It shows a cross-section of a concrete foundation with a horizontal reinforcement bar (Stahlprofil) and a vertical reinforcement bar (Stahlprofil) passing through it. The vertical bar is anchored into the concrete. Labels include: 'Fundamentanker aus Edelstahl' (Stainless steel foundation anchor), 'Optional zusätzliche Sicherung mit Querschnitt' (Optional additional securing with cross-section), 'Dehnungsarmierung' (Tension reinforcement), 'Stahlprofil® Tape A+', 'Stahlprofil® A+', and 'Stahlprofil® Sandwich Tape'.

[illegible]

MAGDEBURGER VERKEHRSBETRIEBE STRASSENBAHNBETRIEBSHOF NORD	
BAUHERR	PREISGABE erteilt
	
Magdeburger Verkehrsbetriebe GmbH & Co. KG Otto-von-Guericke-Straße 25, 39104 Magdeburg info@mvb.net Tel. 0391 / 548-0	Datum: Unterschrift: Fax 0391 / 543 00 48

PLANNUMMER	INDEX
BHN.E.1.5.1.OG.9091.-.ib	=
AUSFÜHRUNGSPLANUNG	2059-15
PLANBLATT	PLANZUGENET
FbM1 Werkstatt	Schul
Grundriss	MH
1.OG	10.04.2024
Blitzschutz	MAßSTAB:
	BLATTGRÖßE IN CM 90 x 175