

Legende

- Anschlussfahne innen

Befestigungspunkt Fundamenterder

Verbindungspunkt Fundamenterder

Ringerder

Verbindungspunkt Ringerder

Isolierte Erddurchführung

Tiefenerder

Anschlussfahne außen

Fundamenterder
-
- V4A Rundstahl Ø 10 mm

Klemmbefestigung Bandstahl auf Bewehrung

Kreuzklemme V4A für Rundstahl V4A Ø 10 mm

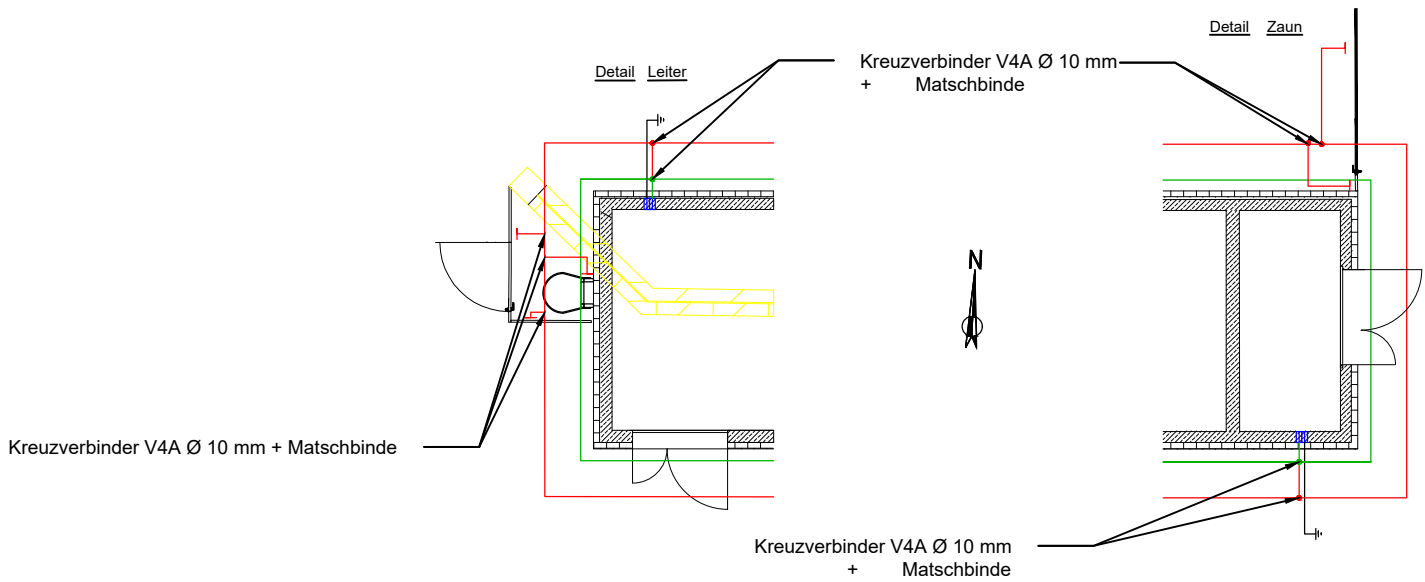
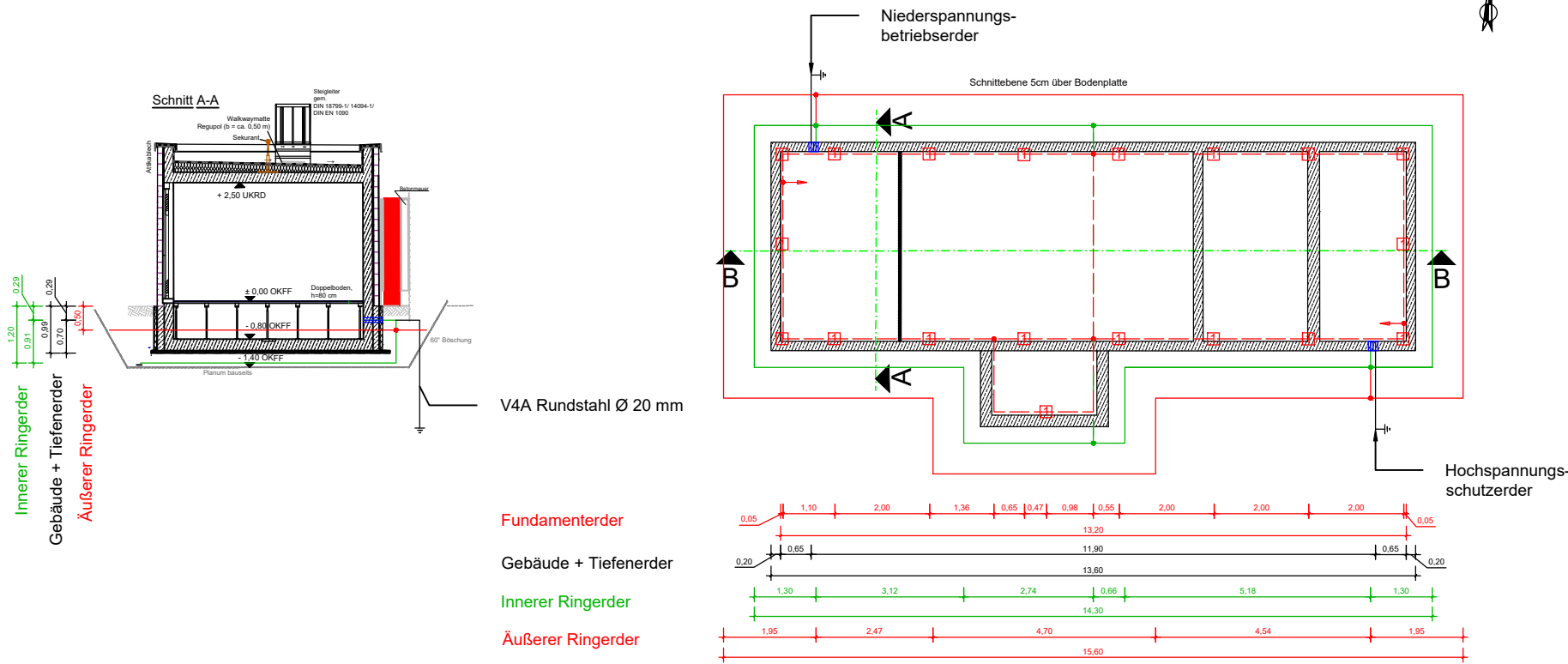
V4A Rundstahl Ø 10 mm

Kreuzklemme V4A für Rundstahl V4A Ø 10 mm

Rundstahl V4A Ø 20 mm

V4A Rundstahl Ø 10 mm

V4A Bandstahl 30 mm x 1,5 mm



Ind.	Art der Änderung/Ergänzung		<div>Datum</div> <div>Name</div>

Anlagen und Technik			<div>Entwurfverfasser Hannover, den</div> <div><div>ÜSTRA</div><div><div></div></div></div> <div>Hannoversche Verkehrsbetriebe Aktiengesellschaft</div>
	Datum	Name	
Gezeichnet.	27.03.2026	Fiene	
Bearb.			
Gepr.	27.03.2026	Lamy/Thielker	

Anl.:	Blatt:	<div>120</div> <div>Ahlem</div>
Größe:		

	Ausführungsplanung Erdung/Potentialsteuerung
--	--

