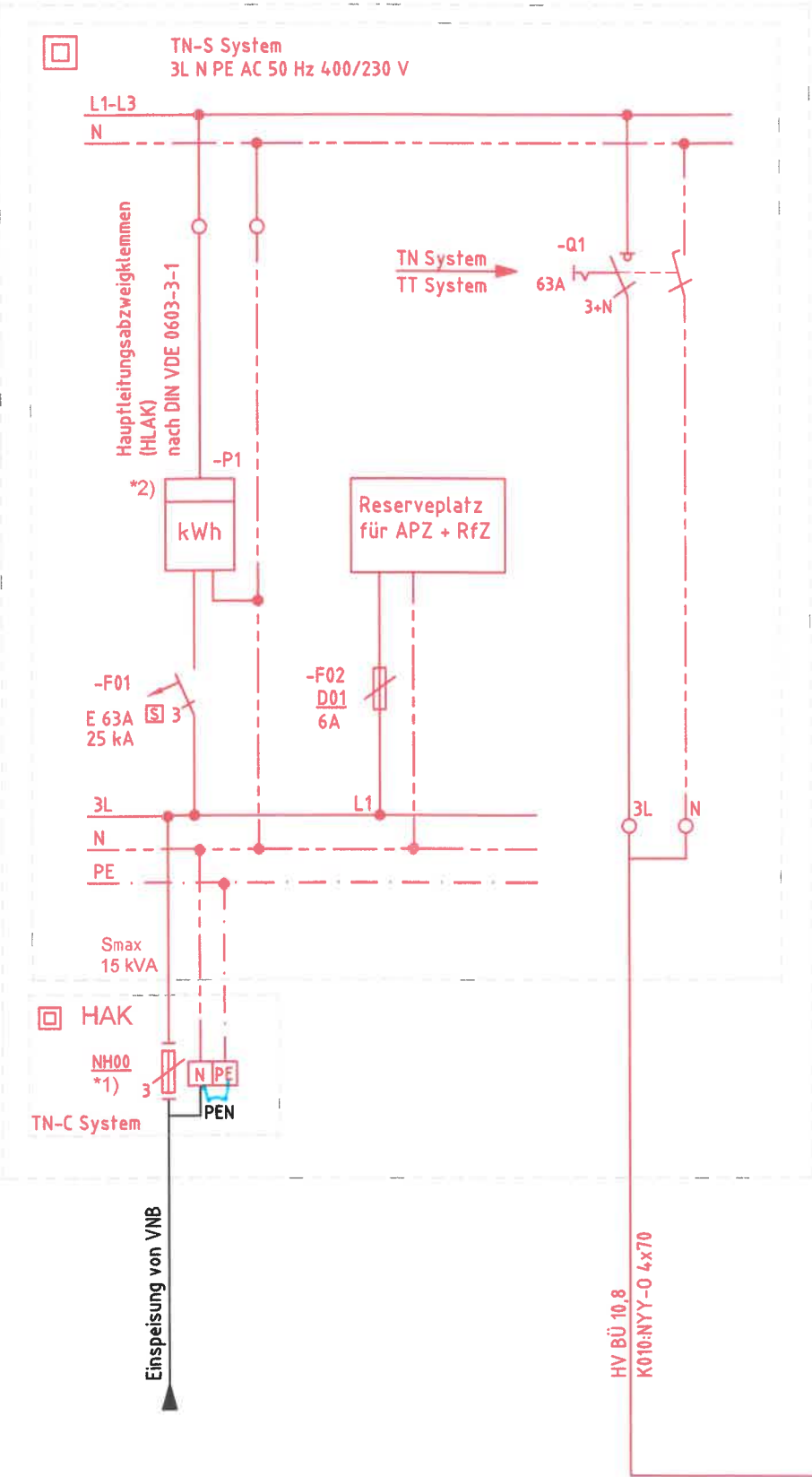


Zähleranschlusssäule (ZAS) BÜ 10,8, km 10,247

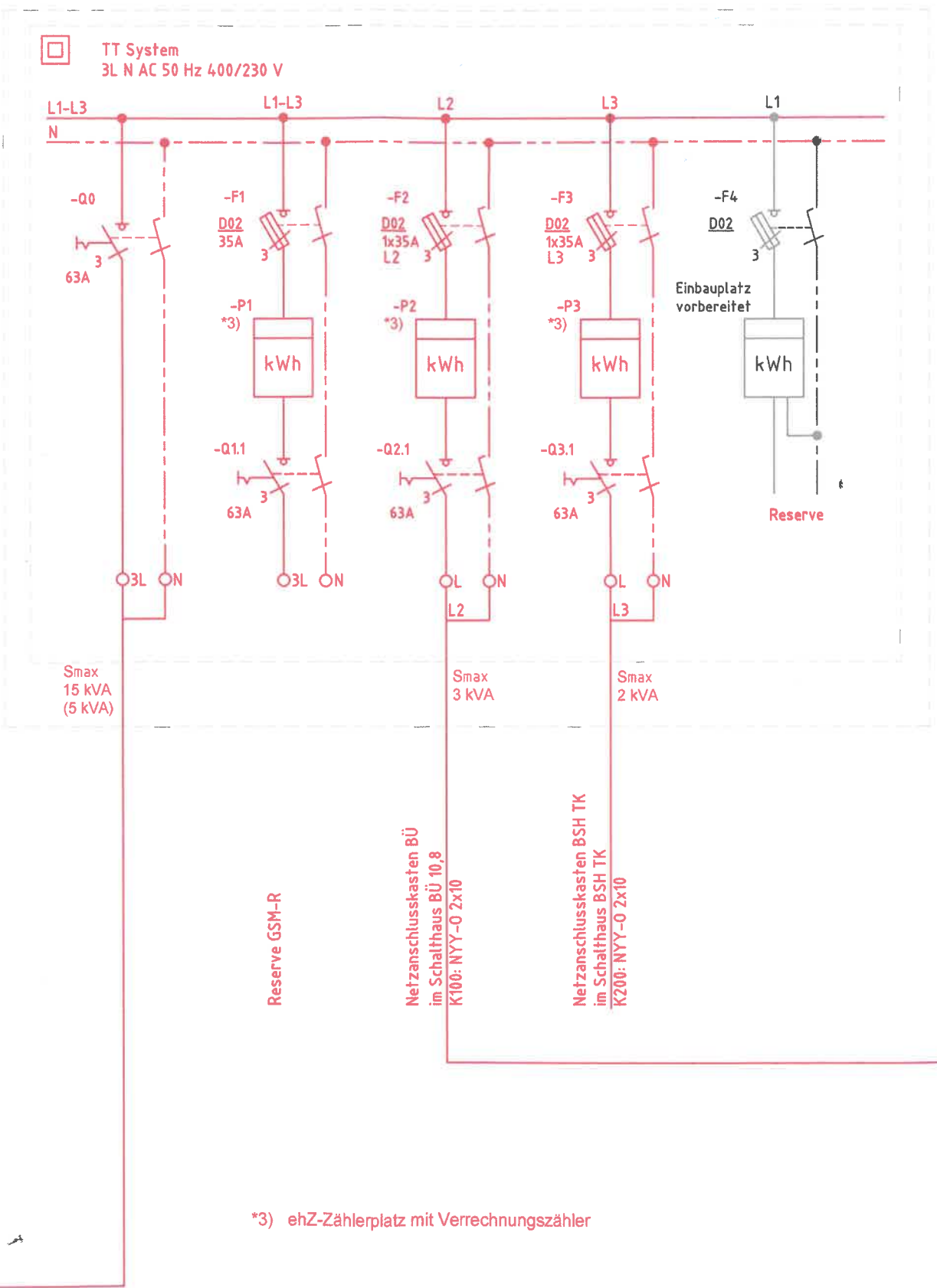
Zählverteilerschrank gemäß Anwendungsregel VDE-AR-N 4100
Schutzart IP44 (innen Isogehäuse IP54), Doppelschließsystem
Schutzklasse 2



*1) Größe wird vom VNB festgelegt
*2) Beistellung des Zählers durch VNB

HV BÜ 10,8, km 10,787

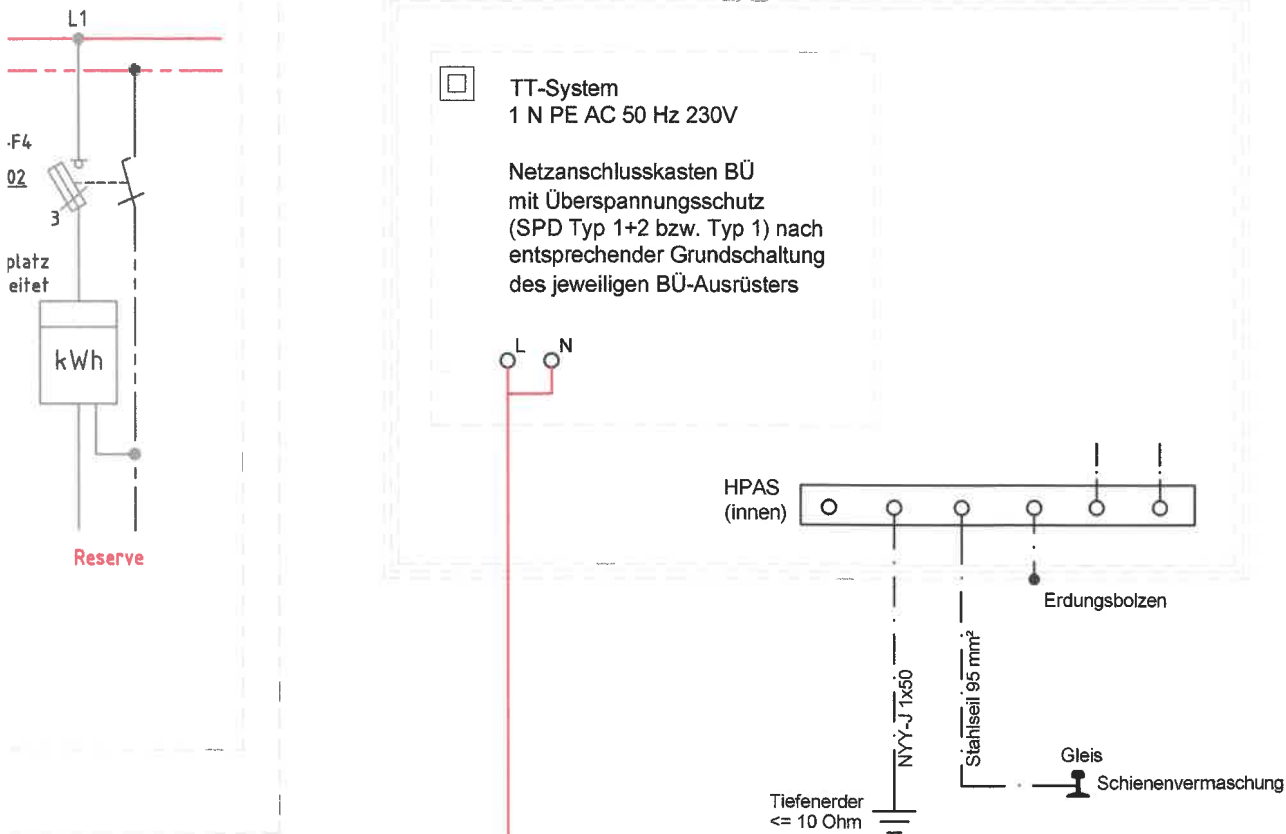
Zählverteilerschrank gemäß Anwendungsregel VDE-AR-N 4100
Schutzart IP44 (innen Isogehäuse IP54), Doppelschließsystem, Schutzklasse 2



*3) ehZ-Zählerplatz mit Verrechnungszähler

2

Schaltheis BÜ 10,8 (Strecke 9360)



Quelle: Erdungsübersicht Außenanlagen (BÜ) aus dem PT1 BÜ 10,8
Plan-Nr. 9360.010,8.23/10, Index 01.02, Stand: 01.08.2023 (Anlage 5.1)

- Rückbau
- Bestand
- Neubau

01	AP EEA BÜ 10,8	Haase	17.09.2024
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:

die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt: für den Auftragnehmer: für die DB-ProjektBau interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name Datum geprüft / genehmigt Datum geprüft / genehmigt Datum geprüft / genehmigt Eisenbahn-Bundesamt	Freigabe zur bautechnischen Prüfung Ort, Datum, Unterschrift Prüfingenieur Gutachter bei 137/24/2219SG WSP Infrastructure Engineering GmbH für elektrotechnische Anlagen Plan- und Abnahmeprüfung Nr.: 22/20/2219 17.12.2024 gleichzeitig mit 10 Exemplaren Eisenbahn-Bundesamt Datum geprüft / genehmigt Freigabe der Ausführungsunterlagen <input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB Ort, Datum, Unterschrift (BVB) Genehmigung zur Bauausführung Ort, Datum, Unterschrift
---	--

Lageskizze

Auftragnehmer: GRABAND Dr. Graband & Partner GmbH Budapester Str. 41 10787 Berlin Tel.: 030 264 937-0 Ort, Datum, Unterschrift	Planverfasser: ib.bk IngenieurBüro Bernhard Keck Hagebuttenweg 41, 39387 Oschersleben Tel: +49 3949 511 92-6 / Fax: -7 E-Mail: b.keck@ib-bk.de Oschersleben, 17.09.2024, gez. Keck Ort, Datum, Unterschrift	Auftrag-Nr.: Datum Name gez. 17.09.2024 Kothe bearb. 17.09.2024 Haase gepr. 17.09.2024 Keck Plan-Nr.: 1- Planart: Ausführungsplanung Planzeichen: Eeay 9360.010 SV_Erdung BÜ Blattgr.: 297x1189 Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem
--	---	--

Projekt:	Neubau Bahnübergangsanlage km 10,804 Kelkheim-Hornau		
Strecke:	Frankfurt/Höchst - Königsstein (Taunus)		
Bauwerksnummer	Brückennr.		
Strecke	Kilometer	Kennzahl	
9360	x 10,804	x	