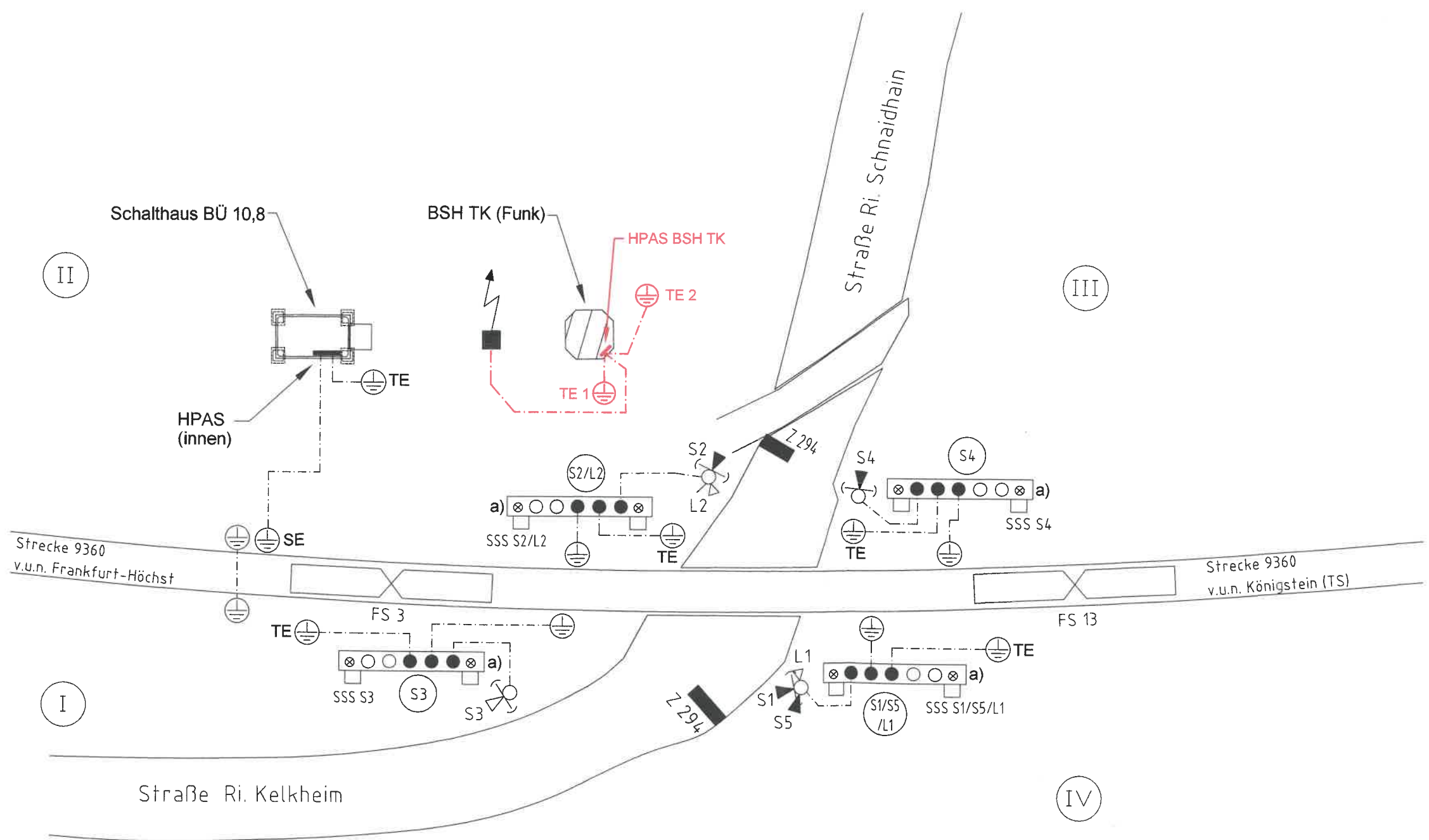





Y_UP.dwg-Erdung_10.8.plt
18.09.2024 9:17 mkothe
K:\2021-04-8 GRABAND.BÜ-Anlagen\06.9360_Taunus\CAD_UP\



Legende:



- SE  Gleisanschluss gemäß 3 Ebs 15.03.23 für Schutzerdungen, z. B. einer HPAS-Anlage
-  Gleisanschluss sowie Gleis- und Schienenverbinder für die BÜ-Anlage
- TE  Tiefenerder
- SSS x Schutzleitersammelschiene am Fundamentfuß des Lichtzeichens Sx

-  Rückbau
-  Bestand
-  Neubau

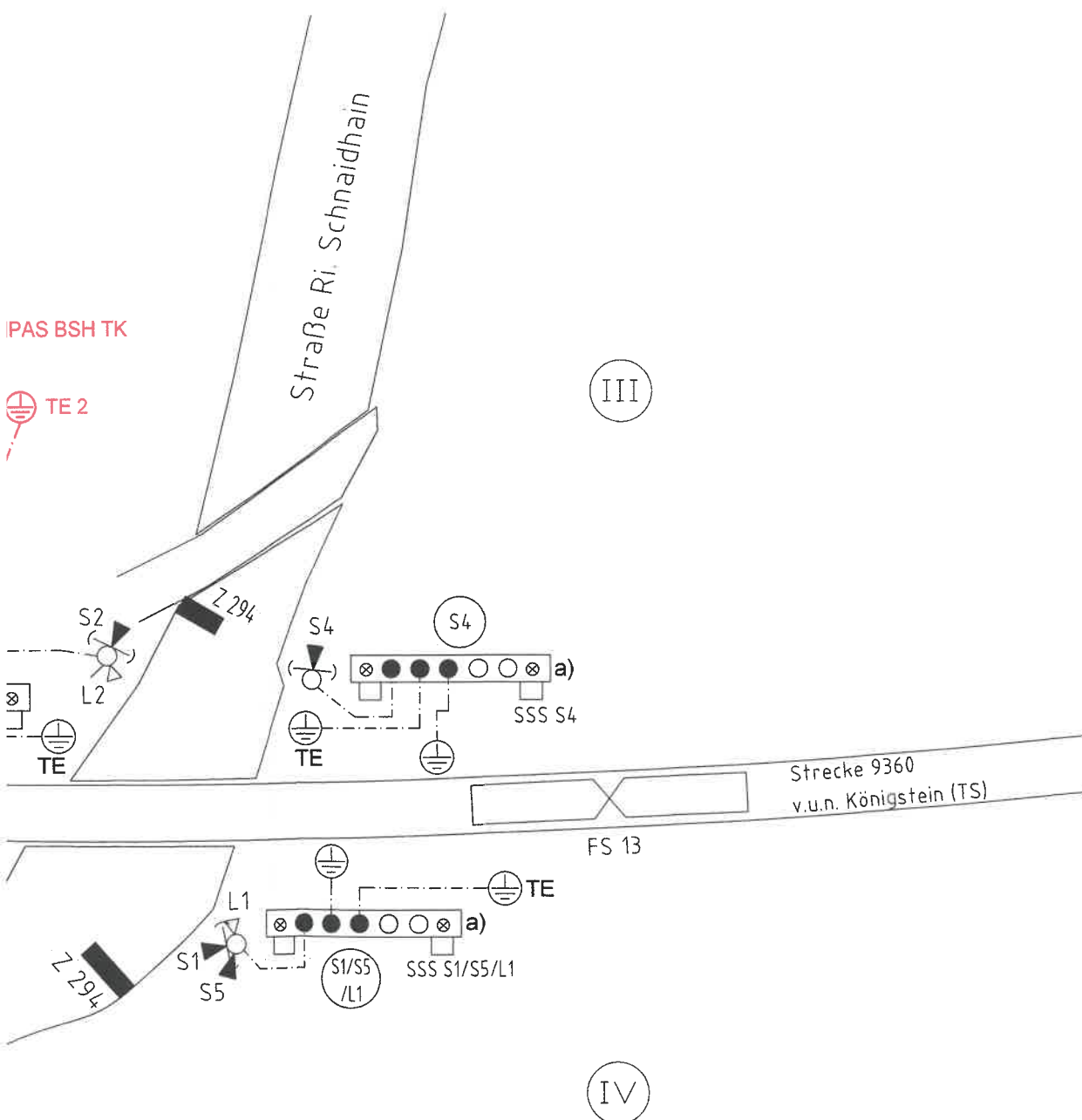
01	AP EEA BÜ 10,8	Haase	17.09.2024
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:

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 WSP Infrastructure 137/24/2219SG Engineering GmbH für elektrotechnische Anlagen Plan- und Abnahmeprüfung Nr.: 22/20/2219 anerkannt durch das Eisenbahn-Bundesamt gleichgestellt mit Prüfexemplaren Datum Freigabe der Ausführungsunterlagen <input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB Ort, Datum, Unterschrift (BVB) Genehmigung zur Bauausführung Ort, Datum, Unterschrift
---	--





Lageskizze



Auftragnehmer:  Dr. Graband & Partner GmbH Budapester Str. 41 10787 Berlin Tel.: 030 264 937-0	Planverfasser: <i>ib.bk</i> 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
Bauherr: HLB Basis AG Erlenstraße 2 60325 Frankfurt/Main 	Planung:	Plan-Nr.: 1- Planart: Ausführungsplanung Planzeichen: Eeae 9360.010 EP BÜ 10.8 Blattgr.: 297x594 Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem
Maßstab: ohne	Elektrotechnische Anlagen 50 Hz Stromversorgung BÜ km 10,804 Erdungsplan	

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



Legende:

- SE  Gleisanschluss gemäß 3 Ebs 15.03.23 für Schutzerdungen, z. B. einer HPAS-Anlage
-  Gleisanschluss sowie Gleis- und Schienenverbinder für die BÜ-Anlage
- TE  Tiefenerder
- SSS x  Schutzleitersammelschiene am Fundamentfuß des Lichtzeichens Sx

-  Rückbau
-  Bestand
-  Neubau