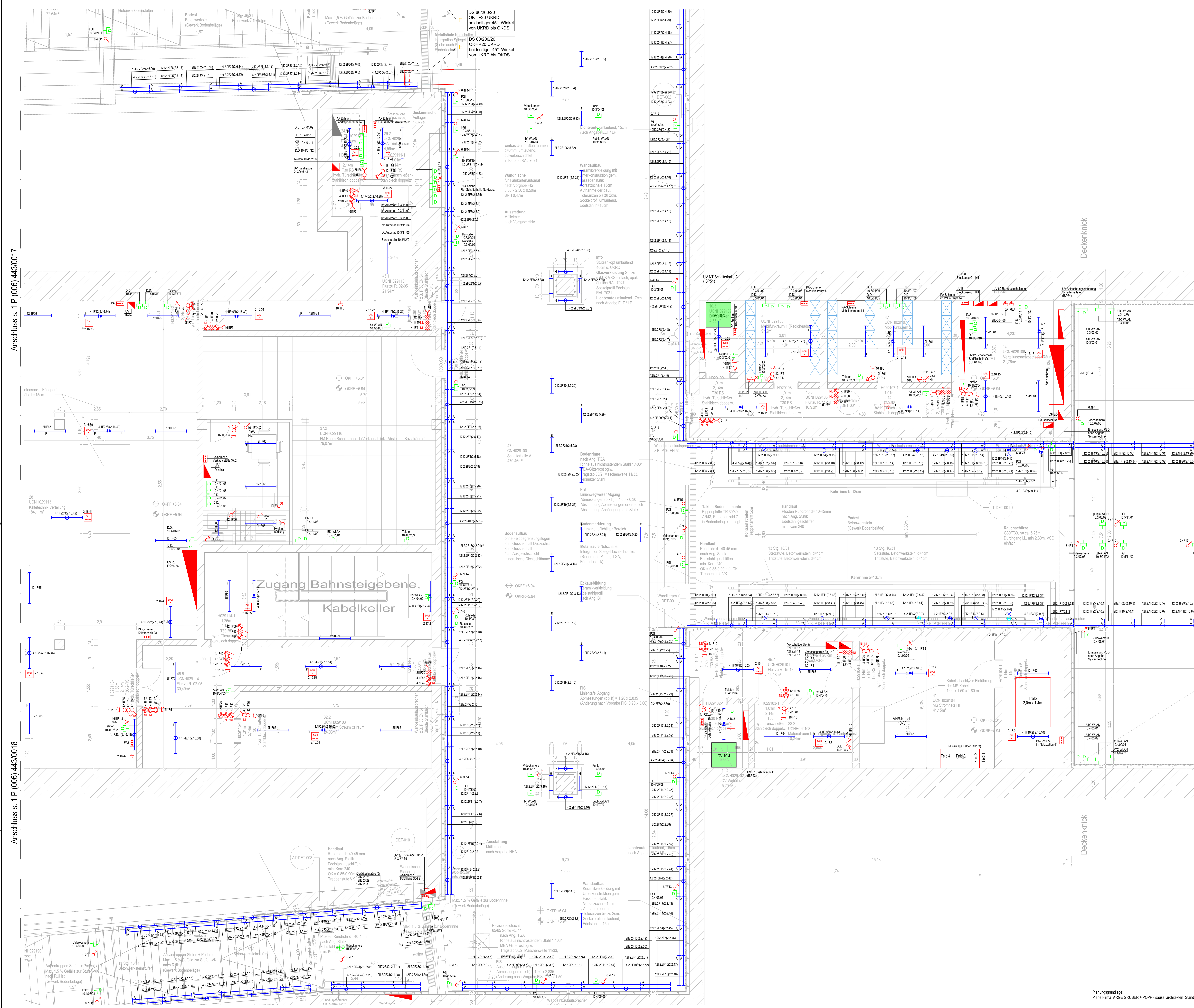


Anschluss s. 1 P (006) 443/0017

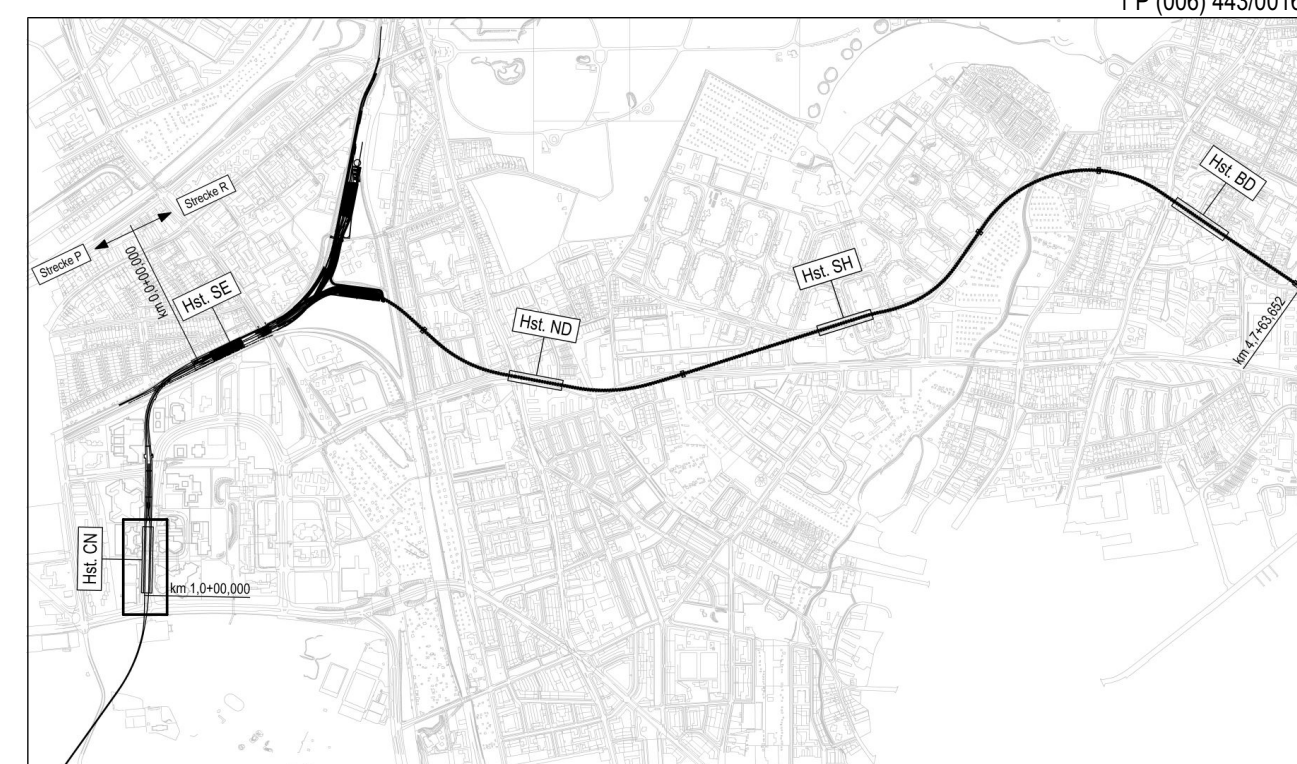
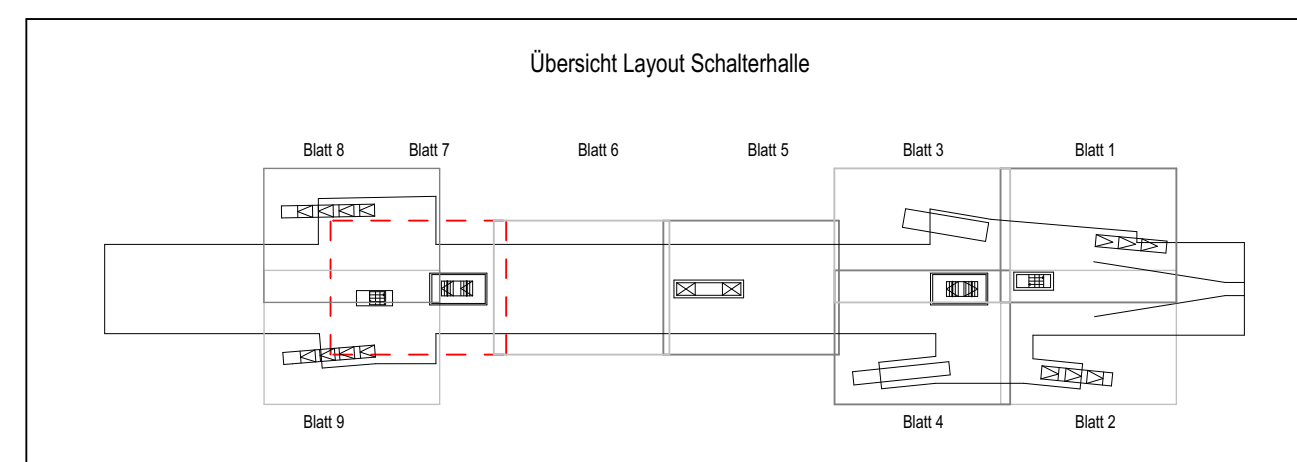
Anschluss s. 1 P (006) 443/0018



Zeichnungsverfasser: IWP Beratende Ingenieure VBI
Generalplaner: ZPP INGENIEURE
Name: M. Krüger
Datum: 17.01.2025
Bearb.: K. Danks
gepr.: D. Schaller
17.01.2025
Maststab: 1:50
Blattgröße: A0

LEGENDE ELEKTRO

- Ausschalter beleuchtet
- Wechselschalter beleuchtet
- Taster beleuchtet
- Ausschalter
- Wechselschalter
- Taster
- Schutzkontaktblock, einfach
- Schutzkontaktblock, zweifach
- Drehmomentschalter
- Schutzkontaktblock, einseitig
- Festanschluss, einseitig
- Festanschluss, dreipolig
- Unterbrechung (als Isolierstoffkapazität Unterbrechung)
- Potentialangabeschleife
- Erdunganschluss
- Trasse
- Norka Nightline LED m 1200, TW 3000 Lm
- Norka Nightline LED m 1200, TW 3000 Lm, als Noteuchte
- Norka Big LED m 1000, TW 2440 Lm
- Norka Big LED m 1000, TW 2440 Lm, als Noteuchte
- Norka Big LED m 1000, TW 2440 Lm, senkrechte Montage
- Norka Big LED m 1000, TW 2440 Lm, als Noteuchte, senkrechte Montage
- Norka Erfurt LED m 1200, TW 4640 Lm
- Norka Erfurt LED m 1200, TW 4640 Lm, als Noteuchte
- Norka Jena LED m 1200, TW 2600 Lm, als Noteuchte
- Norka Nightline LED m 600, TW 1515 Lm
- Norka Nightline LED m 600, TW 1515 Lm, als Noteuchte
- DALI - Schaltgerät
- Datenverteiler
- Datenanschlussdose 1-fach
- Datenanschlussdose 2-fach
- LWL Datenanschlussdose 1-fach
- Schienenverteiler für Arbeitsleuchten
- E-30 Trasse Energieleitung (Farbe 240)
- E-90 Trasse Energieleitung (Farbe 140)
- E-30 Trasse Kommunikation (Farbe 210)
- Kabeltrasse 400V / NT
- Gemeinsame Energie - Kommunikations - Informationsleitung (Farbe 30)
- Trasse Energieleitung 10kV / 750V / 400V (Farbe 90)
- C-Profilchene
- Sammelschleife
- Kabelrinne
- Kabelschleife
- Trasse im Deckenbereich
- Trasse im Bodenbereich
- Steigtrasse, Wand
- Rohrtrasse
- Anzahl der Röhre



Ausführungsplanung

Hochbahn
Steinstraße 20
20095 Hamburg
Tel. 3289-0

U-Bahn Bauwerk 7 P (006)
U5 Ost - City Nord - Bramfeld
Haltestelle City Nord (CN)
Grundriss Schallerhallenebene
Blatt P(006) 7
km 0,9+0,7418 - km 0,7+25,5946 (Gl.1)

Dokument-Nr.: P (006) 443/0016
Blatt: 7
Ursprung:
Erstellt durch:
Extern Nr.: 6351-2_CN_E5_Schallerh
Extern Name: IWP - Ingenieure
Maßstab: 1:50
Datum: 17.01.2025
Name: M. Krüger
gepr.: K. Danks
Ausführung: U5
Geprüft: Datum: