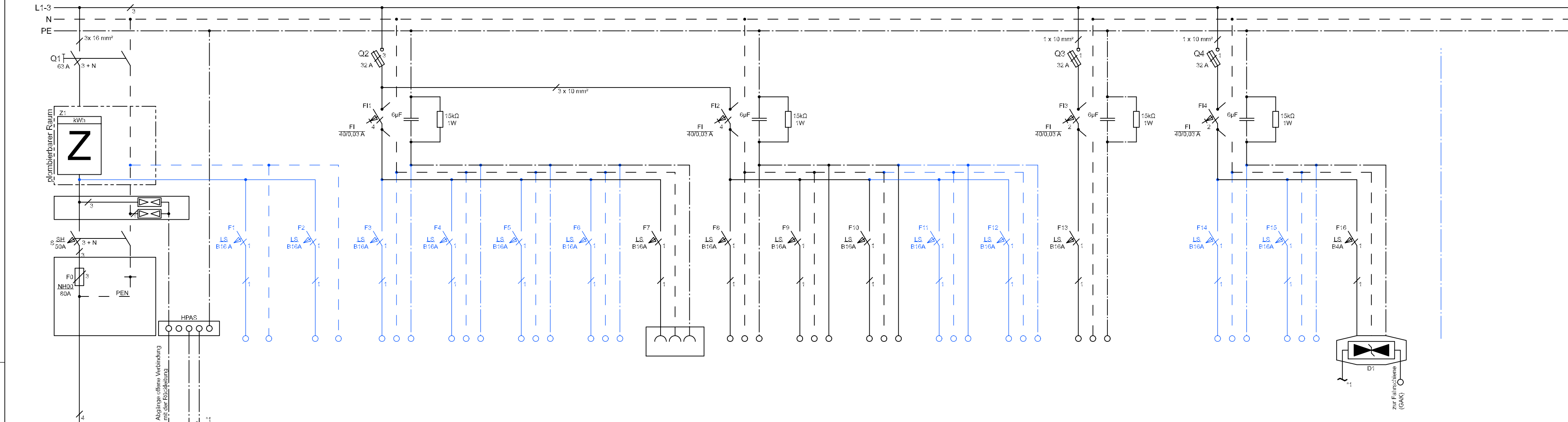
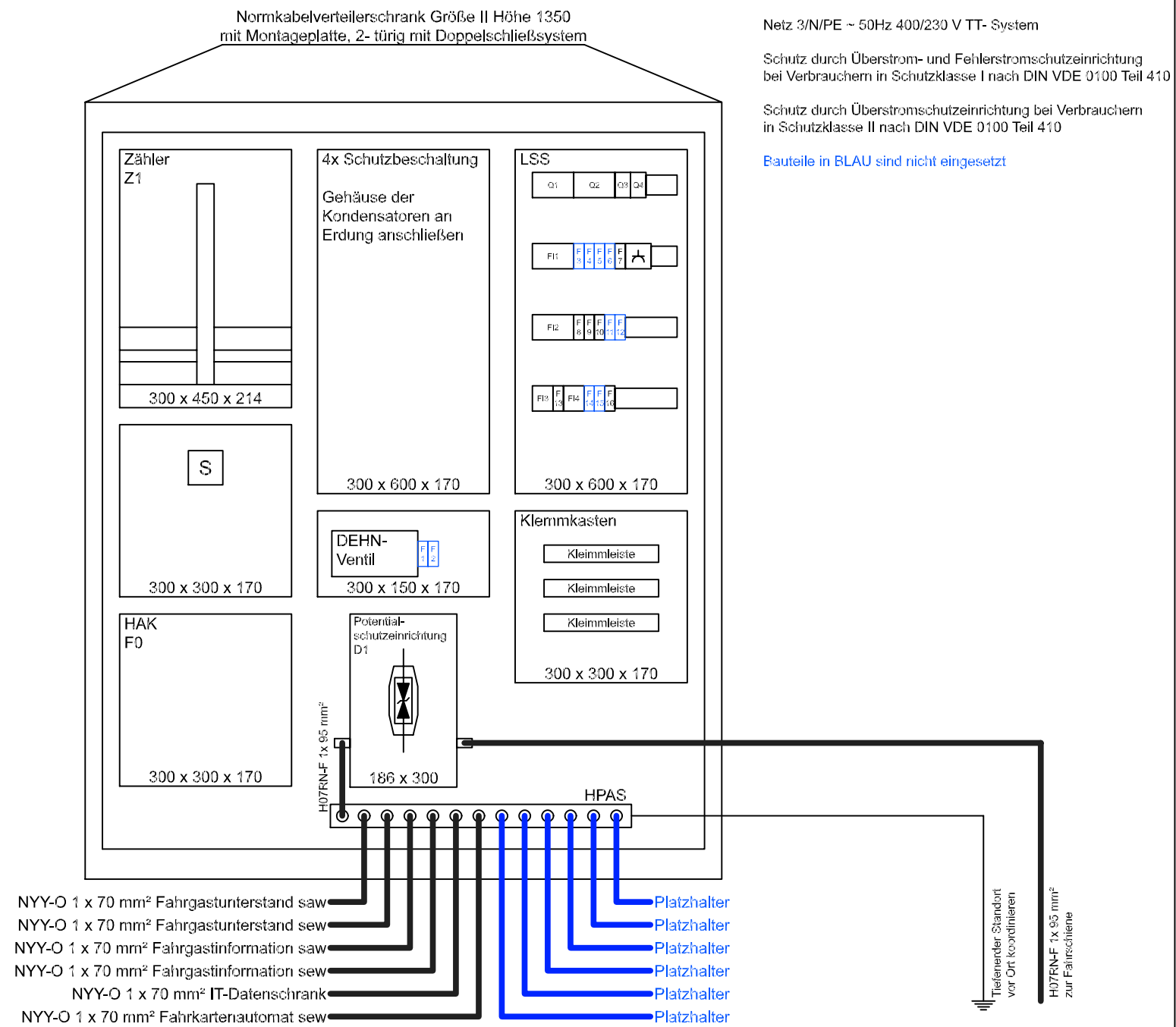


Haltestelle Südplatz
Niederspannungsverteilung (Normkabelverteilerschrank Größe II) Schutzklasse II, Schutzart IP54



	Zuleitung von Netz Leipzig	Tiefenerder an Sammelschiene	Reserve	Reserve	Reserve	Reserve	Reserve	Reserve	Schutzkontaktsteckdose	Anzeiger stadtauswärtig =DFI_80	Anzeiger stadteinwärtig =DFI_79	IT-Datenschrank =IT1+Sued	Reserve	Reserve	Fahrtkartenautomat =FKA2+Sued					
Leiter-Zuordnung	L1 - L3		L1	L2	L1	L2	L3	L1	L2	L1	L2	L3	L1	L2	L1		L2	L2	L2	
Kabeltyp		NYY-O 1x 16 mm²							NYY-J 3x 2,5 mm²	NYY-J 3x 2,5 mm²	NYY-J 3x 2,5 mm²	NYY-J 3x 2,5 mm²			NYY-J 3x 6 mm²			NYY-J 3x 2,5 mm²		
Kabel-Nummer	-W1	-W1000							-W0016	-W0017	-W0018	-W0019			-W0022				-W0025	
Stromkreis	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15	16	17	18


bei Änderung der Absicherung sind
die Kabelquerschnitte zu überprüfen



- | | |
|--------------|--|
| NSV | Niederspannungsverteilung |
| Z1 | Zählerplatz für Drehstromzähler |
| S | Selektiver Haupt- und Leistungsschalter |
| Q1 | Kippschalter 63A, 3- polig + N |
| F0 | Hausanschlussssicherung |
| F1 - F15 | Leitungsschutzschalter B16 A |
| F16 | Leitungsschutzschalter B4 A |
| FI1, FI2 | FI- Schalter 40 A/ 0,03 A Typ B, 4- polig |
| FI3, FI4 | FI- Schalter 40 A/0,03 A Typ B, 2- polig |
| Q2 | Sicherungslasttrennschalter D02 3x 32 A |
| Q3, Q4 | Sicherungslasttrennschalter D02 1x 32 A |
| FGU | Fahrgastunterstand |
| DFI | dynamische Fahrgastinformation |
| ADFI | Anzeiger der dyn. Fahrgastinformation |
| FKA | Fahrkartenautomat |
| DEHNventilTT | Blitzstrom- und Überspannungsableiter
DV M TT 255 |
| HPAS | Hauptpotentialausgleichschiene mit
mit Anschlüssen für DEHNventil, Tiefenerder
und PE als Reihenklemmen im Klemmkasten |
| D1 | Potentialschutzeinrichtung |

04_02_01_0_6_1_241115_NSV12_03Suedp			
Nr.	Art der Änderung	Datum	

Lagebezug: ETRS89_UTM33 Höhenbezug: DHHN 2016	Blattgröße: 0.97x0.3(0.3m²)	Datum: 15.11.2024
---	-----------------------------	-------------------

	Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH Georgiring 3 04103 Leipzig	
Bauherr:		
Karl-Liebknecht-Straße von Körnerstraße bis Kurt-Eisner-Straße (P-Nr. 90141)		
Vergabeunterlage	Elektrotechnische Haltestellenausrüstung Niederspannungsverteilung Stromlaufplan NSV_12_03	Maßstab: ohne
Gewerk: Niederspannung		Unterlage: 04-02-01