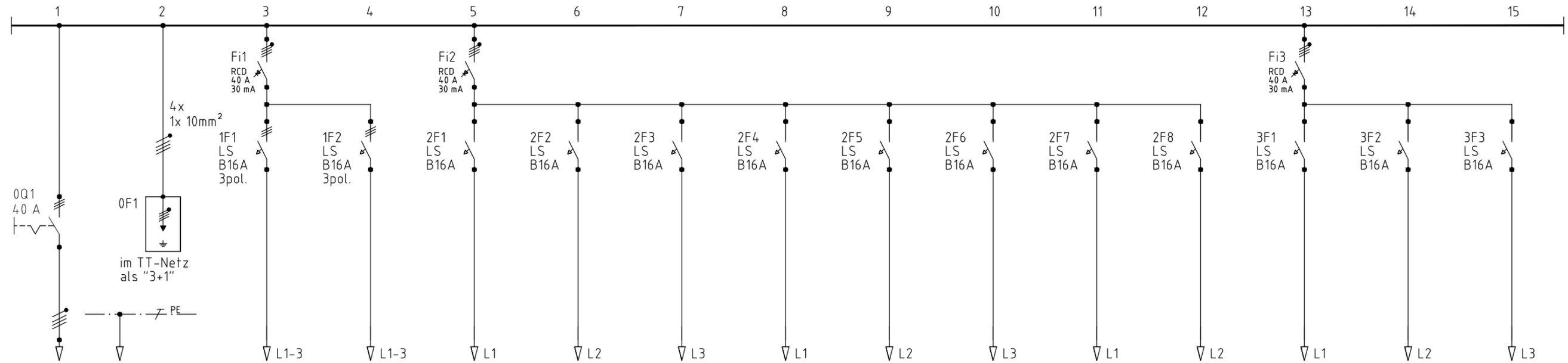


Verteilung UV.05 (Container Ebene 5)
 3/N/PE ~50Hz 400V/230V TT
 I_n 63A



	H07RN-F 5x10 mm ²	NYN-J 1x10 mm ²	NYM-J 5x2,5 mm ²	NYM-J 5x2,5 mm ²	NYM-J 3x2,5 mm ²	NYM-J 3x2,5 mm ²	NYM-J 3x2,5 mm ²	NYM-J 3x2,5 mm ²	NYM-J 3x2,5 mm ²	NYM-J 3x2,5 mm ²	NYM-J 3x2,5 mm ²	NYM-J 3x2,5 mm ²	NYM-J 3x1,5 mm ²	NYM-J 3x2,5 mm ²	NYM-J 3x1,5 mm ²
Zielbezeichnung	von HV01 Vorsicherung 32A	PA von örtl. PAS ÜSp.-Schutz SPD Typ 2	-- Stktd. CEE16A 3/N/PE (1)	-- Stktd. CEE16A 3/N/PE (2)	4fach- Schuko-Stktd. BrK (1)	4fach- Schuko-Stktd. BrK (2)	4fach- Schuko-Stktd. BrK (3)	4fach- Schuko-Stktd. BrK (4)	4fach- Schuko-Stktd. BrK (5)	4fach- Schuko-Stktd. BrK (6)	-- Reserve	-- Reserve	Beleuchtung + Sibe Container	Steckdose Wandkonvektor 2kW	Sibe- Überwachungszentrale

Wolkenobservatorium Schmücke

98528 Suhl | Gem. Goldlauter-Heidersbach Flur 3 | Flurst. 44/10
 projekt

Leibnitz-Institut für Troposphärenforschung e.V.

c/o Planungsgesellschaft Steiner+Palme mbH | Schleusinger Str. 5 | 98527 Suhl
 bauherr

Übersichtsschema Unterverteilung UV.05 - Container Ebene 5

Ausführungsplanung
 planinhalt

45-AP-EA-ÜS

plannummer + index

--

maßstab

15.05.2025 / sc

datum

Ingenieurbüro Schoß

Gebäudetechnik und Lichtenanwendung
 Sperberring 9 | 98693 Ilmenau-Oberpörlitz
 Tel. +49 3677 840392 | Fax +49 3677 844641
 email raik.schoß@gmx.de

