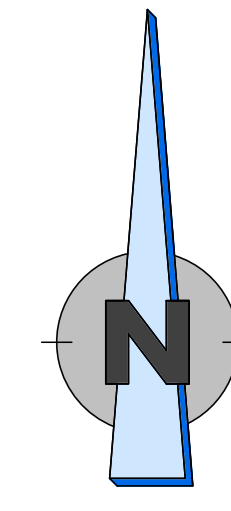


Umplanung FEP ZOB Remscheid Leerverrohrungsplan



Legende:

- L1
 = Leuchtyp
 = Schaltgruppe
 = Stromkreis
- ⊙ L2
 Trilux 8521
 Bodenstrahler IP68,
 1000lm, 3000K, 19W
- L3
 LED Lichtleiste
 3000K, 1244 lm/m
- ⊙ M1
 Trilux CS 23 Basic
 Lichtsteele 5600lm, 3000K,
 48W
 Standrohr CS 23-Fp G2 5000
 Standrohrlänge: 5040mm
 Außendurchmesser: 230mm
 Material: Aluminium
 Farbe: Anthrazit
- ⊙ M2
 Trilux LIQ 70
 Mastleuchte 9100lm,
 3000K, 72W
 Auslegerneigung 10°
 Standrohr:
 Höhe 8000mm
 Mastzopf: 76mm
 Material: Stahl verzinkt
 Fundament: 190x90x60cm
- ⊙ M3
 Trilux LIQ 70
 Mastleuchte 12000lm,
 3000K, 97W
 Auslegerneigung 10°
 Standrohr:
 Höhe 10000mm
 Mastzopf: 76mm
- 230V Anschluss
- 400V Anschluss
- ⊙
 2-fach Datendose
- ⊙
 Elektro Unterverteilung
- ⊙
 Potentialausgleich
- Kabelschacht
 100x80x1950mm i.L.
- Kabelschacht
 140x80x1950mm i.L.
- Leerrohr
- Schaltschrank geplant
- Kabel erdverlegt
- alte Kamera-Standorte
- neue Kamera-Standorte

Hinweis Duka Ingenieure (DI):
Die Beleuchtungsleitungen sind
auf einem separaten Plan dargestellt
und hier nicht eingeblendet.



D	08.11.2024	WA(DI)	Leerverrohrung Pantograf angepasst
D	10.10.2024	WA(DI)	Leerverrohrung Pantograf angepasst
D	18.09.2024	WA(DI)	Die Leitungsführung in die Stützen 7, 11 und 14 entfällt
D	18.09.2024	WA(DI)	Höhe Licht- / und Kamerastelen angepasst
D	30.07.2024	WA(DI)	Leerverrohrung Pantograf angepasst
D	11.07.2024	WA(DI)	Plattitel und Beschreibung angepasst
D	08.07.2024	WA(DI)	Vers. Plan. Dritter nachrichtlich dargestellt (Konrad-Adenauer-St.)
D	08.07.2024	WA(DI)	neue Kamera-Standorte ergänzt
D	08.07.2024	WA(DI)	Leerver. ergänzt (zu Kamera-Masten)
D	22.03.2024	WA(DI)	ungepl. Baumbest. (West) aktualisiert.
D	22.03.2024	WA(DI)	Vorschubere DI (West) dargestellt.
D	22.03.2024	WA(DI)	umgeplante Insel (Ost) ergänzt
D	22.03.2024	WA(DI)	Leerver. ergänzen (Überdachungsbereich)
D	30.11.2023	WA(DI)	Leerverrohrungsplan ergänzen.
D	23.10.2023	WA(DI)	Bearbeitung nach Angaben Bauherr vom 23.08.2023.
D	04.08.2023	WA(DI)	Änderung gem. Angaben AG Version 3.
C	14.02.2022	bck	Prüfmerkmale Lill + Sparla
B	24.11.2021	bck	Prüfmerkmale Lill + Sparla
A	05.11.2021	bck	Prüfmerkmale Lill + Sparla
			Ergänzung Leitungsführungen
Index	Datum	Bearbeiter	Änderung

Bauvorhaben:			Betriebsgebäude Remscheid Friedrich-Ebertplatz 44285 Remscheid		
Zeichnungsart:			Elektrotechnik - Grundriss Außenanlagenplan		
Projekt-Nr.:	19070236	Fachgebiet:	ELT/NAT	Planungsstand:	Ausführungsplanung
Name:	bck	Gepr.:	bck	Maßstab:	1:200
Datum:	04.11.21	Gepr.:	el	Zeichnungs-Nr.:	50_ELT_AUS_d
Architektur Index		Planformat:	1520x900	Dateiname:	50_ELT_AUS_d.dwg