



Legende Elektro

- Bereichsfläche wird bei allen Durchdringungen von Bauteilen in F30/F90-Qualität durchdrungen druckwasserdichte Mehrparteieneinführung
- Glasfaserleitung Lieferung durch den Versorger Verlegung im Mikrorohr 7/4 Lieferung durch AN ELT
- Duct/Glasfaserleitung Verlegung im Leerrohr EN-25
- Modemverteiler für Modernverteilung
- Doppelklemmleiste 2x RJ45
- UV 3.3 Appar. 60-62 Unterverteiler an Decke mit Blech-Decken (Platzvermontage)

PLANNUMMER	PROJEKT	PROJEKTLEITER	PROJEKTNUMMER	PROJEKTNAME	PROJEKTSTADIUM
ES2_3_HE_GES_EL_XX_3441_F_A	FREGABE	A	TR		29.07.2022

COVIVIO
WIRTSCHAFTS UNIVERSITÄT
RTW
INGENIEURBÜRO FÜR HAUSTECHNIK