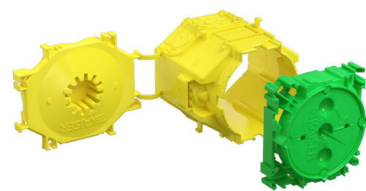


Geräte-Verbindungsdose

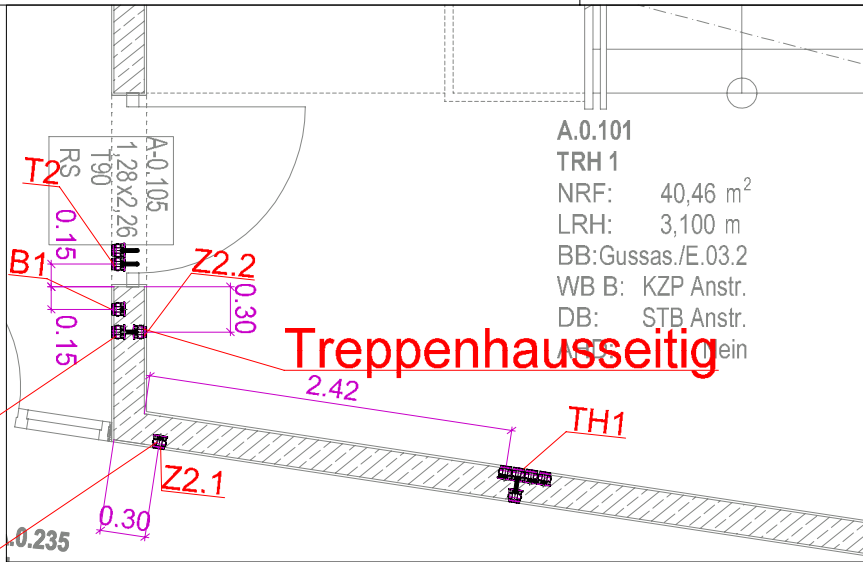


End- und Übergangsstülle
Wand- und Deckenkrümmer 30°



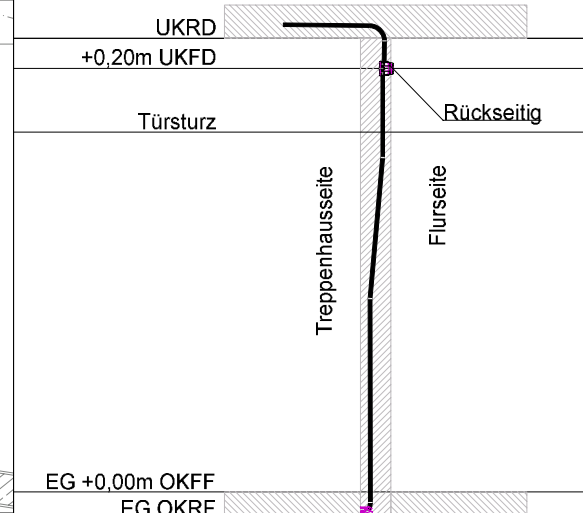
Flurseitig

Flurseitig



Muster für Z2.1 / Z2.2

Seitenansicht



Hinweise:

- Bedenken sind der Bauleitung sofort schriftlich zu melden.
- Architekturpläne sind zu berücksichtigen. Alle Maße sind am Bau zu prüfen.
- Unterschiedliche Fußbodenaufbauten/-höhen sind zu berücksichtigen.
- Leerrohre sind inklusive Zugdraht zu verlegen.
- Verlegung und Montage der Leerrohre und Dosen sind gemäß Herstellervorgaben auszuführen.
- Leitungen / Rohre nur mit Zulassung für die Verlegung in Stahlbeton!
- Zulassungen sind der Bauleitung vor Verlegung vorzulegen.
- Offene Leerrohrenden sind mit Schutzkappen zu verschließen.
- OKRF = Oberkante Rohfußboden ; - OKFF = Oberkante Fertigfußboden
- UKFD = Unterkante Fertigdecke ; - UKRD = Unterkante Rohdecke

- Dieses Detail dient der Ergänzung zur Leerrohrplänen:

RHE-5-ELT-LE-E0-000-0000-xx-p-Leerrohrplan_EG

RHE-5-ELT-LE-E1-000-0000-xx-p-Leerrohrplan_OG1

RHE-5-ELT-LE-E2-000-0000-xx-p-Leerrohrplan_OG2

RHE-5-ELT-LE-E3-000-0000-xx-p-Leerrohrplan_OG3

Angeführte Kürzel als Leitführung:

B1 = BMA Handdruckmelder

B2 = Feuerwehrrichtungszentrale

B3 = BMA Melder

L1 = Lichtrufzentrale

L2 = Abstelltaster

P1 = PV Notabschaltung

R1 = RWA Handdruckmelder

R2 = RWA Zentrale

S1 = Steckdose Reinigung

S2, S3 & S4 = Schalterinstallation

T1 & T2 = Türanschlüsse

TV1 & TV2 = Montior Anschlüsse

Z1 = Zeiterfassung / Display

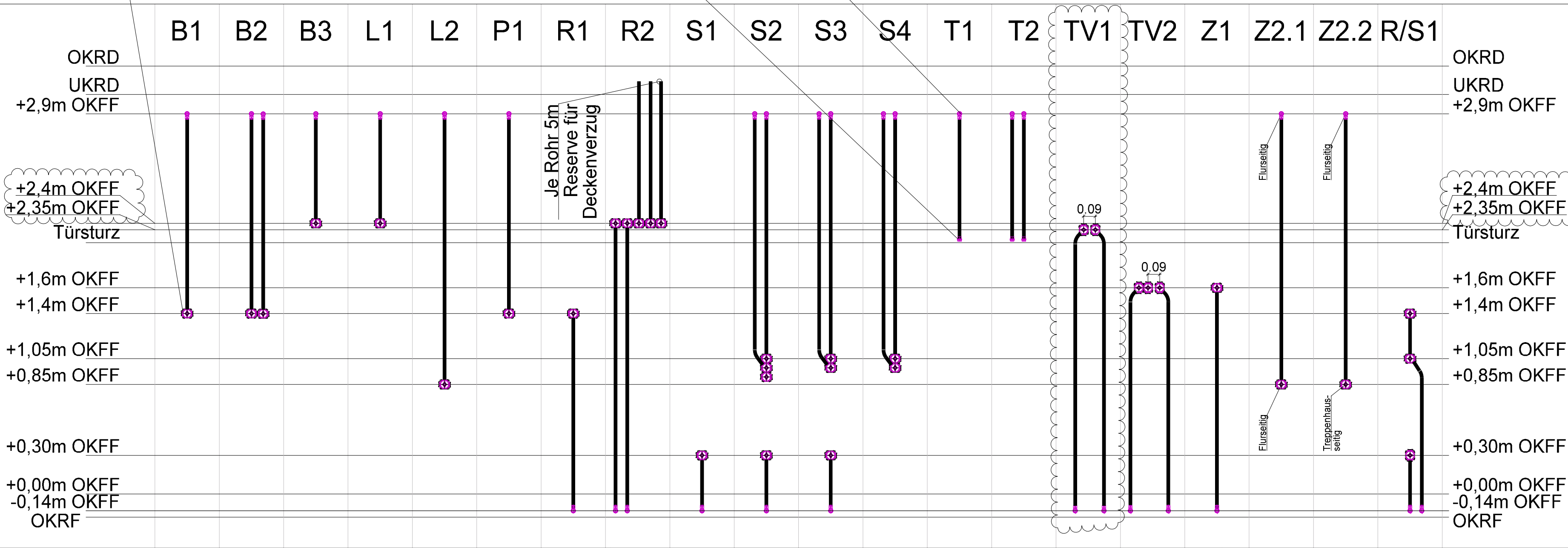
Z2.1 & Z2.2 = Zutrittskontrolle


R/S1= RWA Handdruckmelder mit Steckdose

Vor der Ausführung sind die W+M-Planungen der Elektroinstallation abzugleichen und anzupassen.

Legende Leerrohr

—	Kunststoffpanzerrohr DN25 Betonfest gem. DIN EN 61386-1
⊕	Geräte-Verbindungsdose für Betoneinbau (LxBxT: 94x75x91 mm)
⊕	End- und Übergangsstüllen DN25, Wand- und Deckenkrümmer 30°
⊕	Endtülle DN25



				Maßstab: -	Größe: 70,0x29,7 cm
				Projekt: 2021	Rathaus Elmshorn
				Adresse: Gelände Schulstraße 15-17 25335 Elmshorn	
				Bearb. 16.07.2025	V.E.
				Gepr. 16.07.2025	A.K.
				Norm	
				Stand	LPH5
				Elektroinstallation - Detail Leerverrohrung - Allgemein RHE-5-ELT-LE-XX-001-0000-03-p	
				Zeichnungsnr.: Rath6108	
				Ers.f. Stadt Elmshorn	Ers.d. WIG
01	Ergänzung und Aufteilung	08.08.2025	V.E.	 Wittmaack Ingenieurgesellschaft mbH Flamweg 125 25335 Elmshorn Telefon: 040 - 228 20 66 10, Telefax: 040 - 228 20 66 19	
02	Bezugshöhe/Detail/Türen erglnd	13.11.2025	V.E.		
03	TV1 Installationshöhe	10.02.2026	V.E.		
Rev.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	