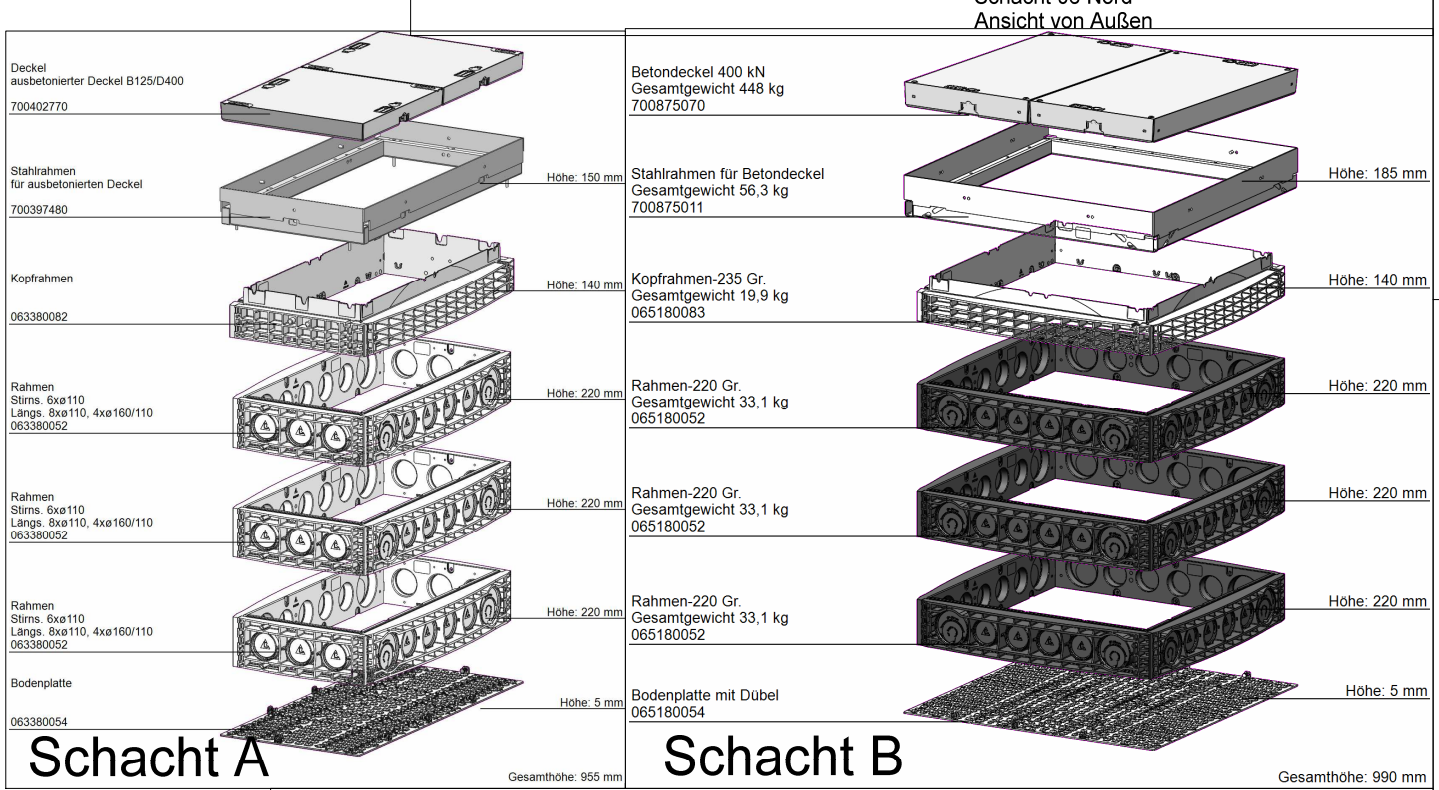
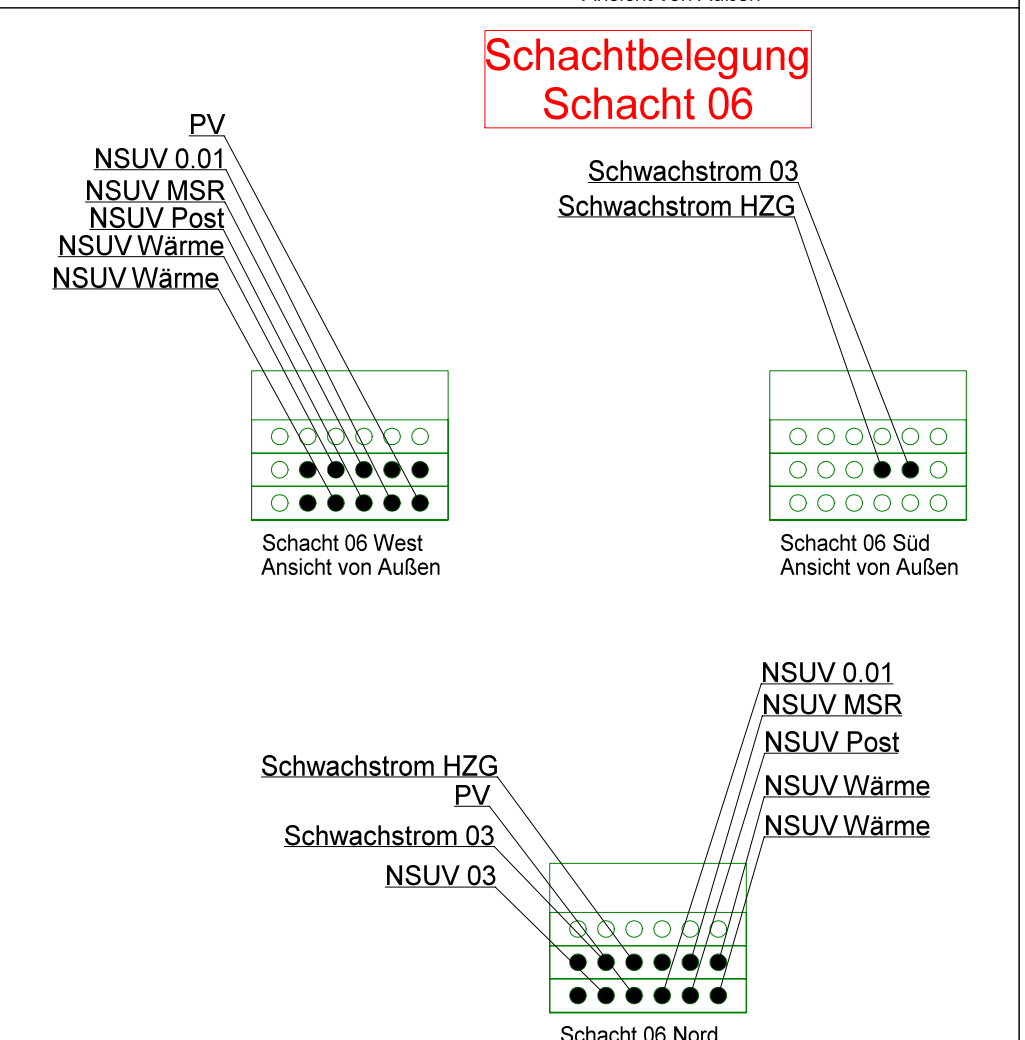
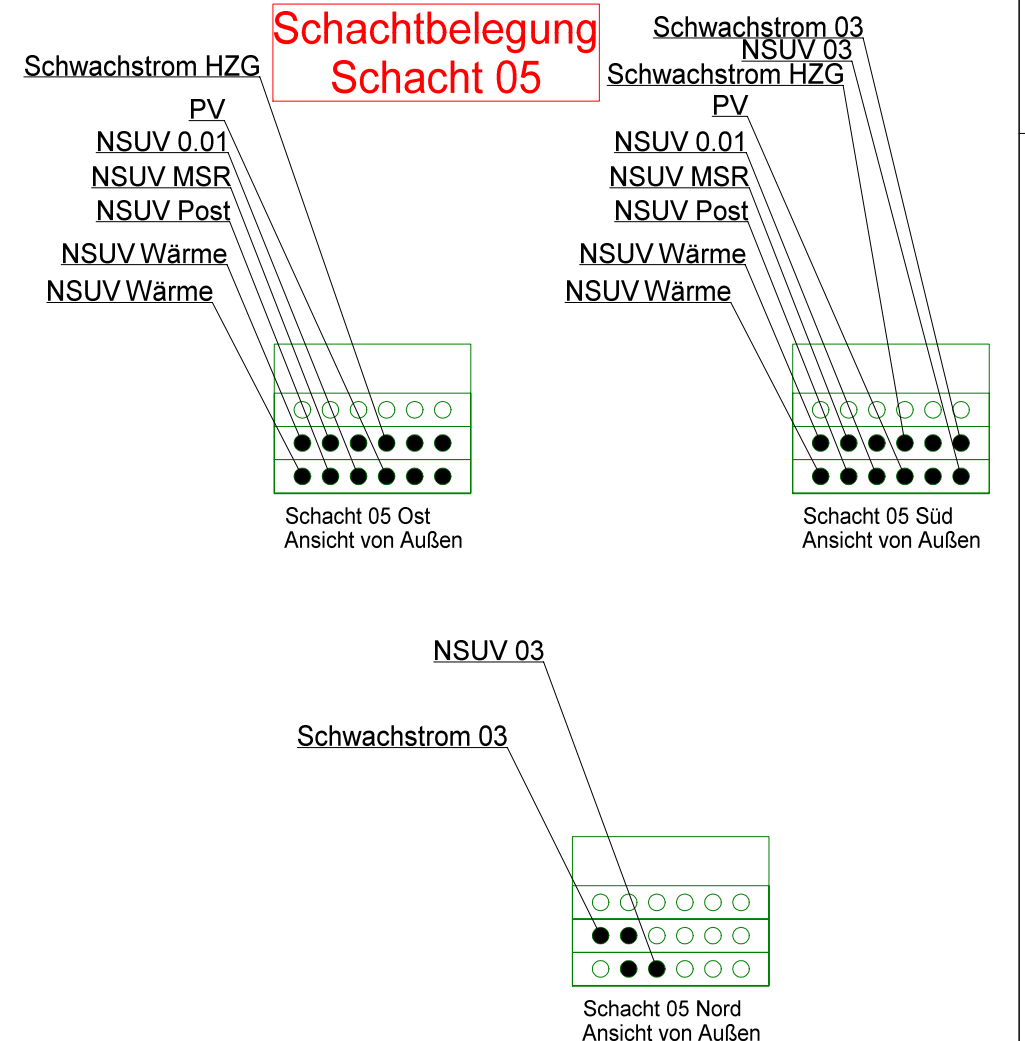
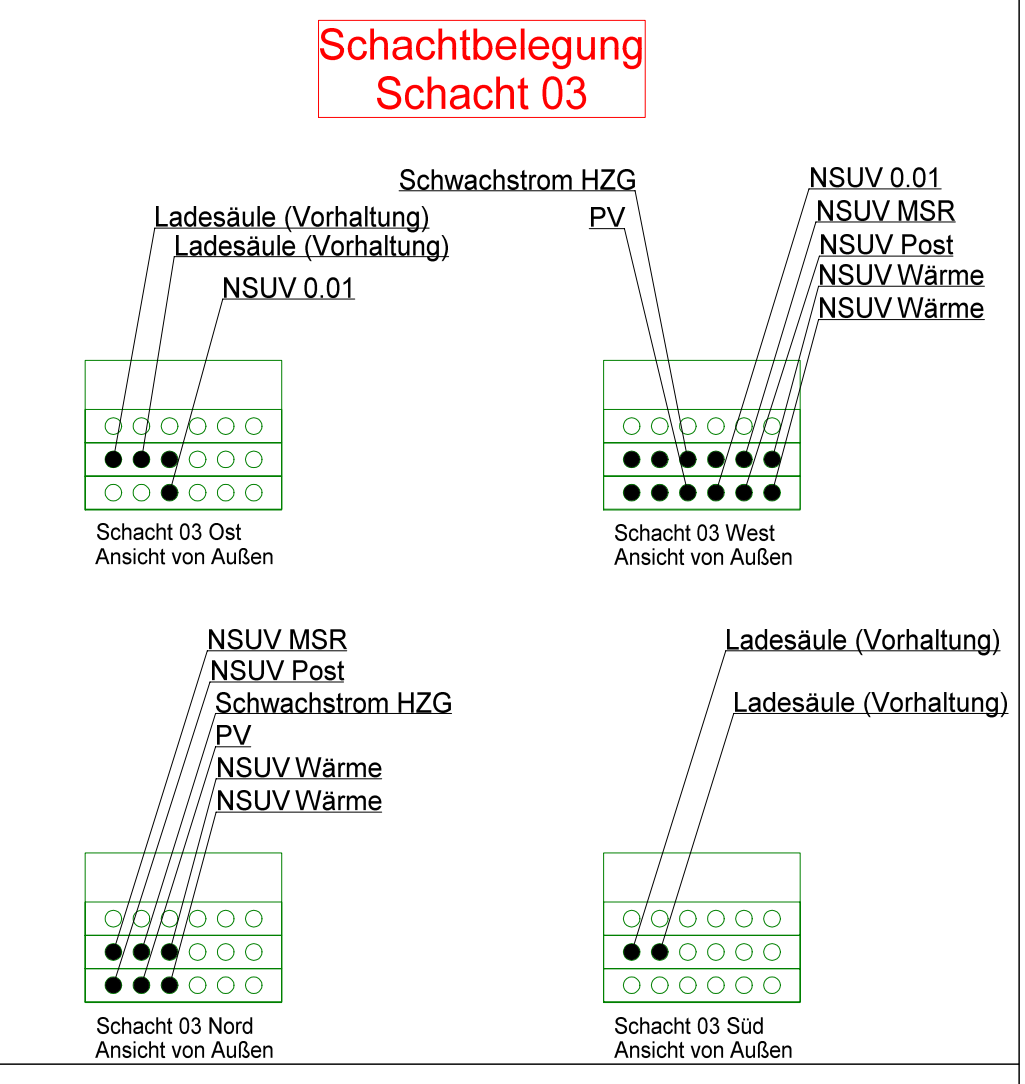
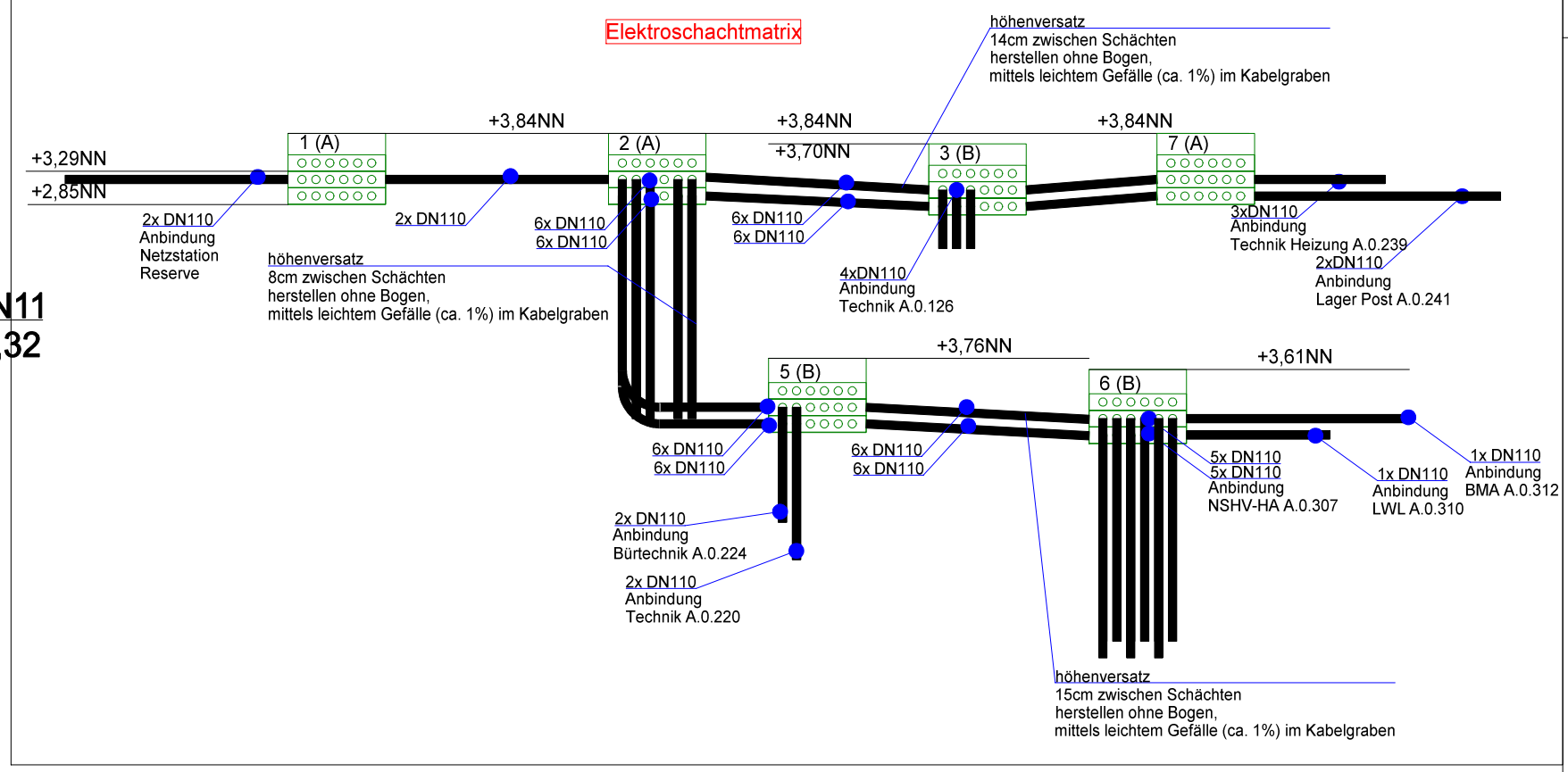
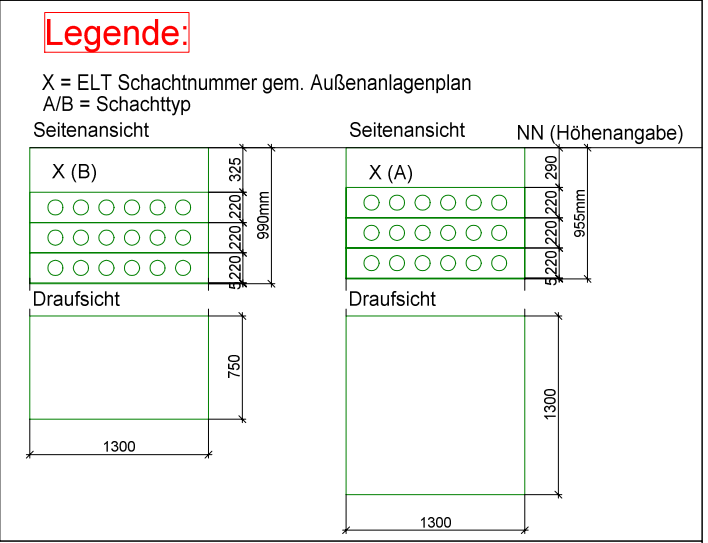


HINWEIS: Alles Maße sind vor Ort zu prüfen. Bedenken sind unverzüglich schriftlich bei der Bauleitung zu melden

Legende - Elektroinstallation	
	Leerrohr DN110
	Mittelspannungsgrasse gemäß Stadtwerke Elmshorn
	Versorgungsleitung Hausanschluss
	Kabel/Leitung im Außenbereich offen verlegt
	Kabel/Leerrohr durch Netzversorgerbetreiber
	Versorgungsschacht A (LxBxH 130x75x95,5cm)
	Versorgungsschacht B (LxBxH 132x132x99cm)
	Poller-Sicherheitsleuchte (Vor Ausführung sind die Positionen final abzustimmen)
	Vorhaltung Ladesäule
	Hauseinführung DN100



Die Höhenangaben resultieren aus der Außenanlagenplanung Datei:EXPORT - Rathaus_Außenanlagen

Auftraggeber	Bauvorhaben
Stadt Elmshorn Schulstraße 15-17 25335 Elmshorn	Rathaus Elmshorn Schulstraße 15-17 25335 Elmshorn

WIG
Wittmack Ingenieurgesellschaft mbH
Flamweg 125, 25335 Elmshorn
Telefon: 040 - 228 20 66 10, Telefax: 040 - 228 20 66 19

Index	Änderungen	geändert am	geändert von
01	Leitung Buttermarkt: Hauseinführung ergänzt	20.06.2025	V.E.
02	Entfall Zuleitung Buttermarkt	26.06.2025	V.E.

Blatt:	Größe:	Projekt:	2021
Urspr.:	Datum:	Zeichnung:	Rathaus Elmshorn
Stand:	Datum:	Geometrie:	Fundamentplanung Planteil 1
Gepr.:	Datum:	Geometrie:	Elektroinstallation
		Gewerk:	Grundleitung
		Plannummer:	Elektro
		Maßstab:	RHE-5-ELT-GR-FU-001-0000-02p
			1:50