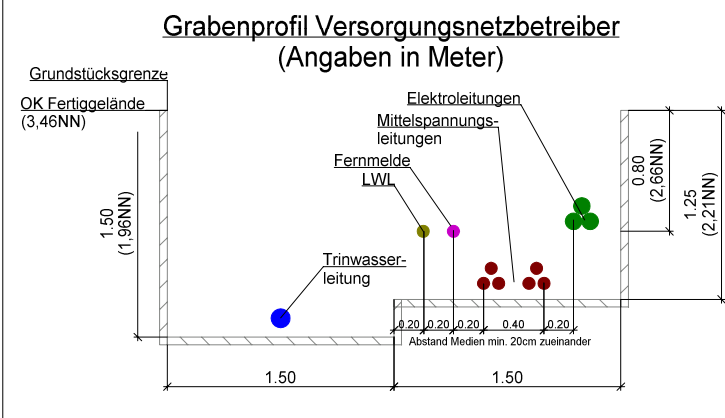
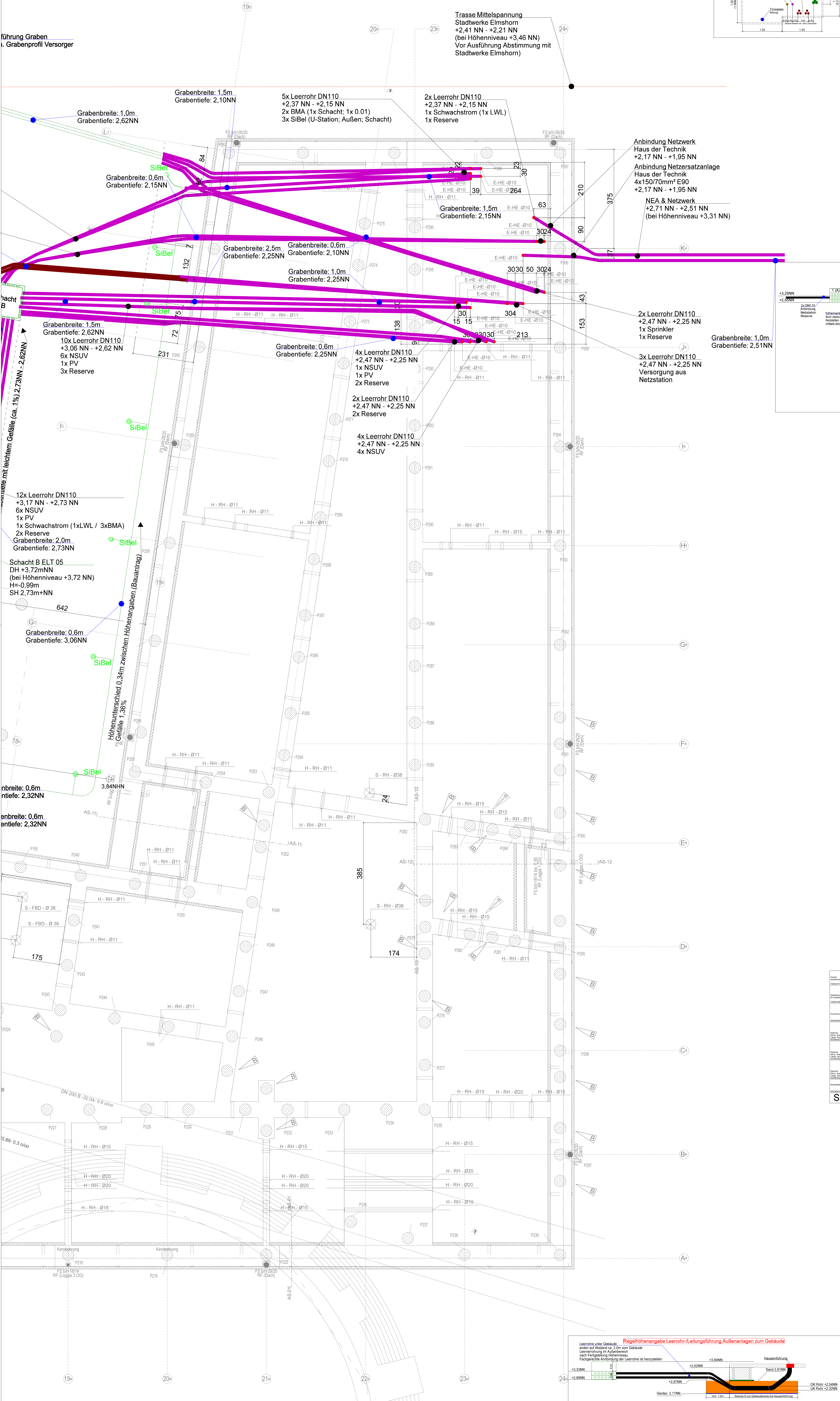


Graben
i. Grabenprofil Versorger

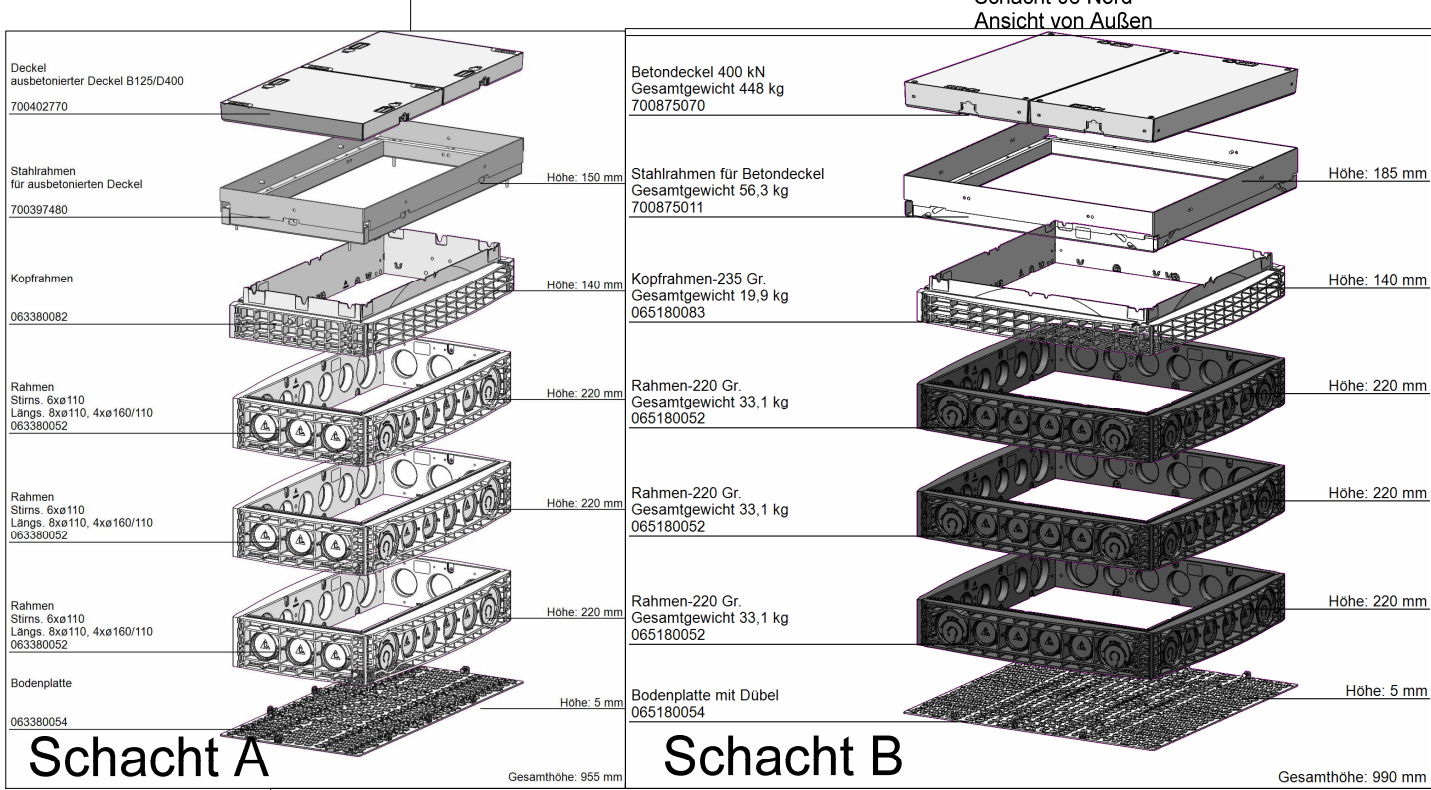
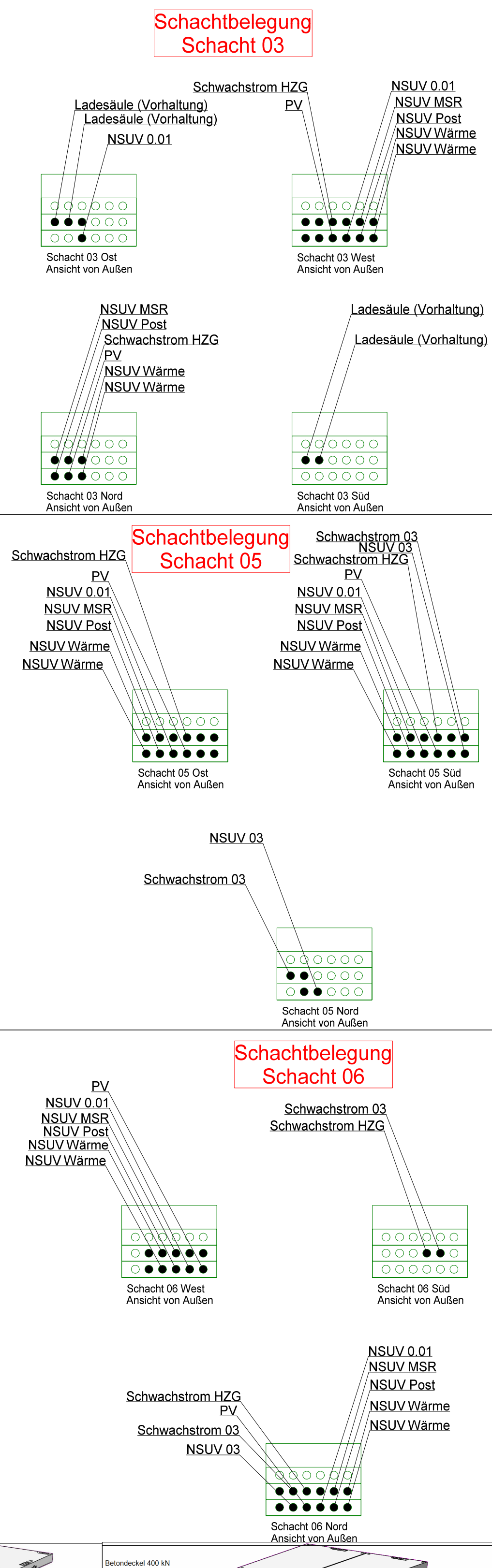
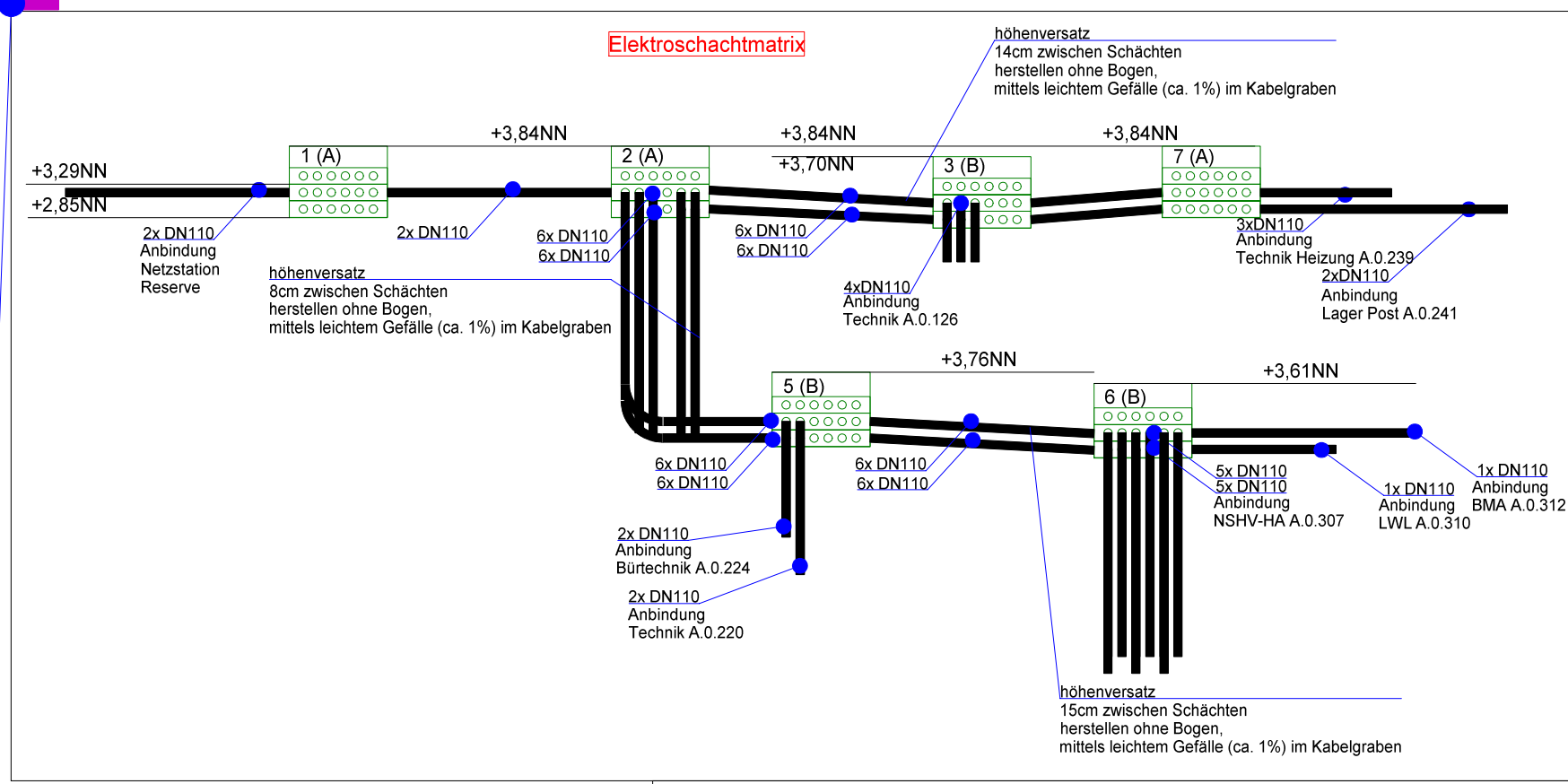


Legende - Elektroinstallation	
	Leerrohr DN110
	Mittelspannungstrasse gemäß Stadtwerke Elmshorn
	Versorgungsleitung Hausanschluss
	Kabel/Leitung im Außenbereich offen verlegt
	Kabel/Leerrohr durch Netzversorgungsbetreiber
	Versorgungsschacht A (LxBxH 130x75x95,5cm)
	Versorgungsschacht B (LxBxH 132x132x99cm)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

Legende:

V = ELT Schachtnummer gem. Außenanlagenplan
AB = Schachttyp
Seitenansicht

X (B) Seitenansicht
Y (A) Draufsicht
NN (Höhenangabe)



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

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

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

Blatt:		Projekt		2021
Größe: 110,0 x 84,1cm		Rathaus Elmshorn		
Urspr.:		Zeichnung		
Date: Rath6001		Fundamentplanung Planteil 3		
Stand: LPH5		Elektroinstallation		
		Grundleitung		
Datum		Gepfert		Maßstab 1:50
21.05.2025		Elektro		
V.E.		RHE-5-ELT-GR-FU-003-0000-02p		
A.K.				