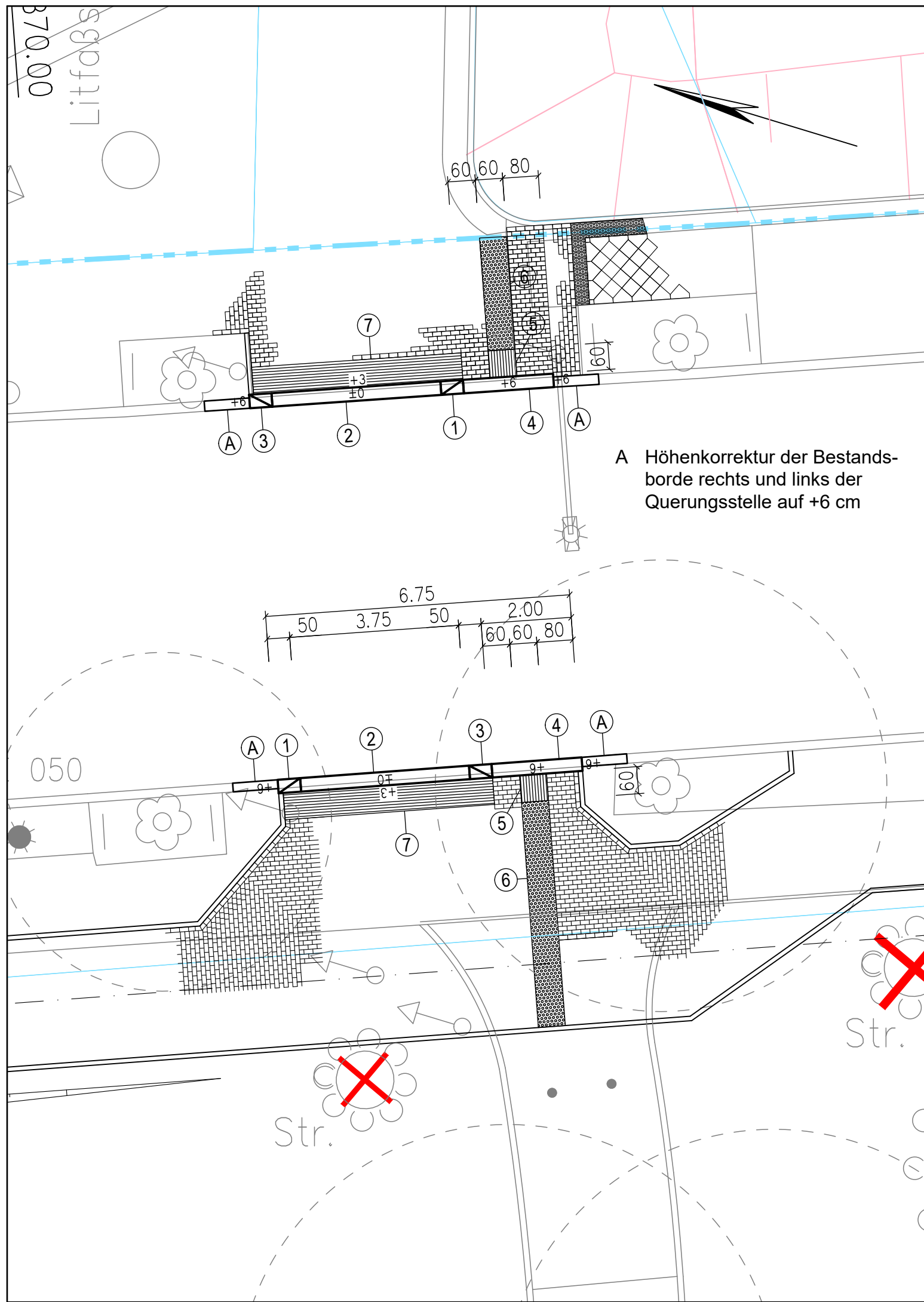


0966_Erfurt_GehRadweg_Südpark/5_GehRadweg/DWG/16.7_01_Detail_Querungsstelle.dwg




Querungsstelle mit
mit differenzierten Bordhöhen

- | | |
|------------------------------|-------------------------|
| 1 Übergangsstein, L = 50 | Pos. 7.Q10.3bl |
| 2 Grundtyp, B/H = 30/18 | Pos. Q10.3 |
| 3 Übergangsstein, L = 50 | Pos. 7.Q10.3al |
| 4 Kantenstein, B/H = 30/21 | Pos. SBK.6 |
| 5 Richtungsfeld, B/F = 60/60 | Rippenprofil, anthrazit |
| 6 Auffindestreifen, B = 60 | Noppenprofil, anthrazit |
| 7 Sperrfeld, B = 60 | Rippenprofil, anthrazit |

Fabrikat der Planung: PROFILBETON GmbH
Kasseler Querungsbord ®

Ausschreibungsunterlage

Auftraggeber:		Tiefbau- und Verkehrsamt Steinplatz 1 99085 Erfurt Tel. 0361/6550		Unterlage:	16.7	
<div><div><div>Erfurt</div><div>LANDESHAUPTSTADT THÜRINGEN Stadtverwaltung</div></div><div></div></div>				Blatt-Nr.:	1	
				Datum:	11/2025	
Maßnahmenbezeichnung:				Unterlagenbezeichnung:		
Rad- und Gehweg Friedrich-Ebert-Straße entlang des Südparks				Detail: Querungsstelle mit differenzierten Bordhöhen		
TVA-Projekt		100178	STP-Projekt-Nr.:	966	Maßstab:	1:100
aufgestellt und geprüft:			bestätigt:			
Erfurt, den			Erfurt, den			
Tiefbau- und Verkehrsamt Abteilung Bau			Tiefbau- und Verkehrsamt Abteilung Straße/Brücke			

Kartengrundlage

Stadtgrundkarte: Amt für Geoinformation, Bodenordnung und Liegenschaften, Reg.Nr. 62/01/563/2022
Vermessung: Vermessungsstelle ÖbVI Dipl.-Ing. Stephan Fleischer
Lagebezug: ETRS 89/UTM Höhenbezug: DHHN2016