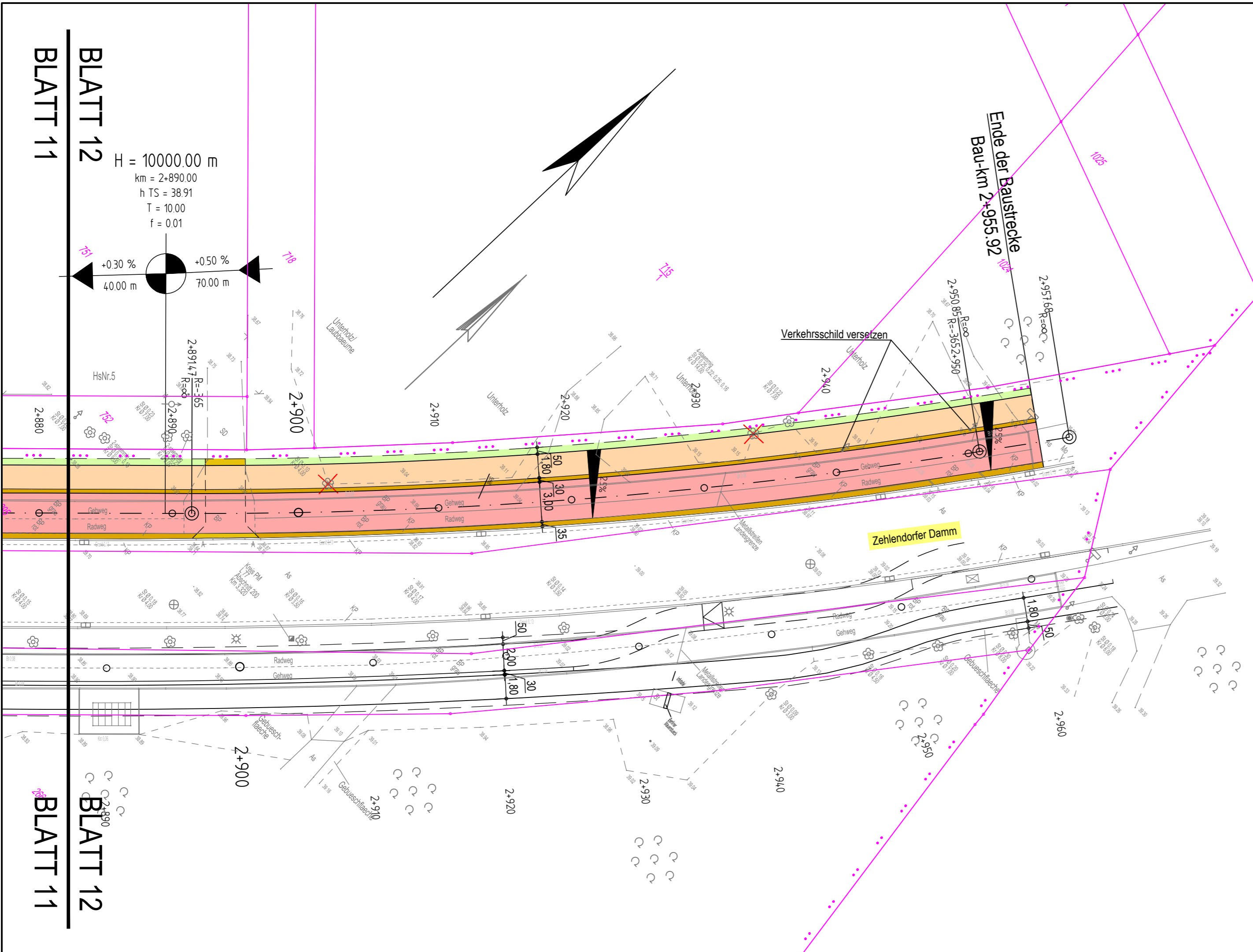
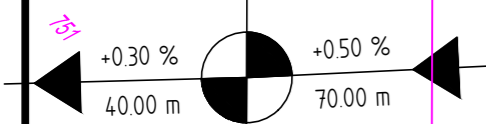


BLATT 11
BLATT 12

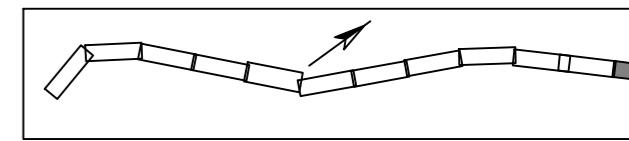
BLATT 11
BLATT 12

H = 10000.00 m
km = 2+890.00
h TS = 38.91
T = 10.00
f = 0.01

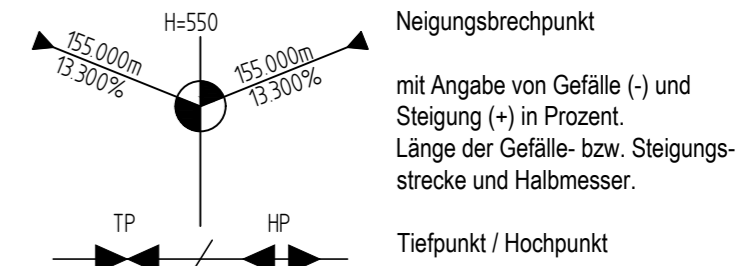


Legende

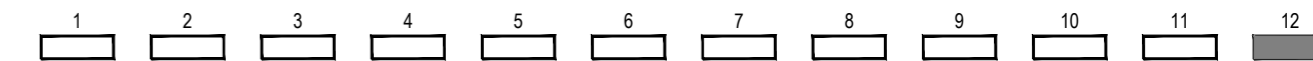
- Fahrbahn (Asphalt / Natursteinpflaster)
- Gehweg (Betonstein- / Natursteinpflaster)
- Radweg (Asphalt / Natursteinpflaster)
- gem. Geh- und Radweg (Betonstein- / Natursteinpflaster)
- Einfahrt
- Sicherheitsstreifen
- Bankett
- Grünfläche
- Anpassungsfläche
- Umpflasterung
- Baum vorhanden
- Baum fällen



Anlage 2.12
zu DS-Nr. 119/23



Lagesystem ETRS89 Höhengsystem DHHN2016



Nr.	Änderungen	geänd.	Autor	gepr.	Autor
Projekt: Radverkehrsführung Zehlendorfer Damm in Kleinmachnow Landkreis: Potsdam-Mittelmark					
Leistungsphase: Entwurf					
Planinhalt: Lageplan Bauphase 1		Plan-Nr.: ST 012	Maßstab: 1 : 250 m, cm		
		Anlage: 5.1	gez. CS	08.2023	
		Proj.Nr.: 227405	gepr. UW	08.2023	
Vorhabensträger:		Entwurfsverfasser: 			
Datum:		August 2023		Datum	
Gemeinde Kleinmachnow Adolf-Grimme-Ring 10 14532 Kleinmachnow				Unterschrift	
		BAURCONSULT ARCHITEKTEN . INGENIEURE Oderstraße 56a . 14513 Teltow . T +49 3328 3107 0			