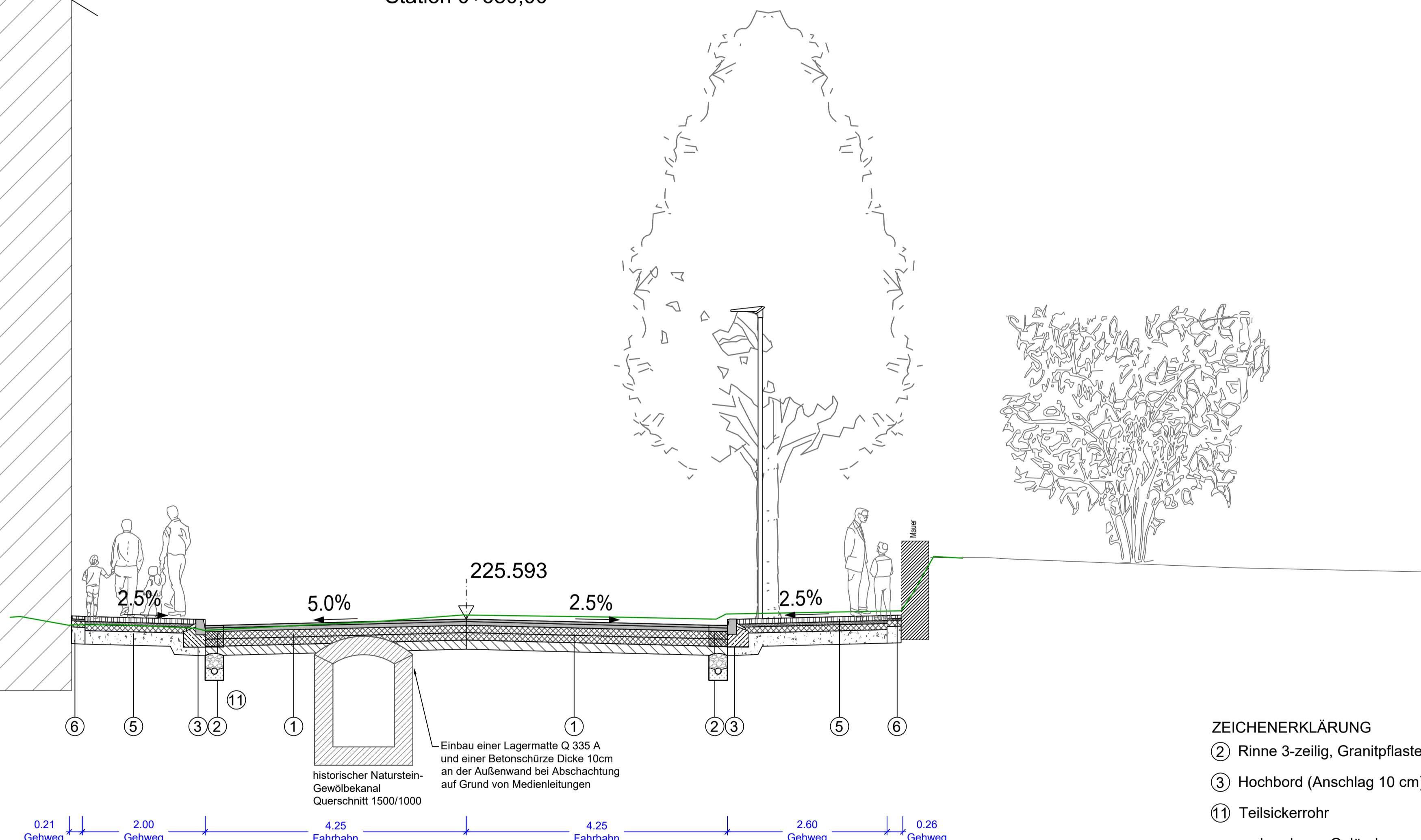


Ernst-Kohl-Straße bis Ernst-Thälmann-Straße
Station 0+680,00



- ZEICHENERKLÄRUNG**
- ② Rinne 3-zeilig, Granitpflaster 10x10x10 cm
 - ③ Hochbord (Anschlag 10 cm)
 - ⑪ Teilsickerrohr
 - vorhandenes Gelände

- ① **Oberbau Fahrbahn**
Bk 1,8 gem. RStO Tafel 1, Zeile 1
4 cm Asphaltbetondeckschicht AC 11 DS
6 cm bituminöse Binderschicht AC 22 BS
24 cm bituminöse Tragschicht AC 32 TS
15 cm Hydraulisch gebundene Tragschicht als Untergrundverbesserung
49 cm Gesamtaufbau
- ⑤ **Oberbau Gehweg**
gem. RStO Tafel 6, Zeile 2
8 cm Gehwegplatten mit Bischofsmütze
3-5 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/8
Vlies
10 cm Drainasphalt
22 cm Frostschuttschicht 0/45 gebr. ($E_{v2} = 45 \text{ MN/m}^2$)
45 cm Gesamtaufbau
- ⑥ **Oberbau Gehweg (Mosaikpflaster)**
gem. RStO Tafel 6, Zeile 2
5 cm Mosaikpflaster in Segmentbögen
3 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/8
Vlies
10 cm Drainasphalt
27 cm Frostschuttschicht 0/45 gebr. ($E_{v2} = 45 \text{ MN/m}^2$)
45 cm Gesamtaufbau
- ⑦ **Oberbau Zufahrt**
gem. RStO Tafel 3, Zeile 7
10 cm Granitpflaster in Reihe
3 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/8
Vlies
10 cm Drainasphalt
37 cm Frostschuttschicht 0/45 gebr.
60 cm Gesamtaufbau

Lagesystem: UTM		Höhensystem: NHN	
Entwurfsbearbeitung:	Ingenieurbüro Katzung GmbH Belvederer Allee 12, 99425 Weimar Tel.: (03643) 853990, Fax: (03643) 853991 Internet: www.katzung.de e-mail: weimar@katzung.de	bearbeitet:	März 2021
gezeichnet:	März 2021	Zeichen:	Katzung
geprüft:			Groß
5			
4			
3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Ausführungsplanung (LP5)

Stadtverwaltung Weimar	Unterlage:	14	
Straße:	Stadtstraße	Blatt-Nr.:	2
(Nächster Ort):	Stadt Weimar	Reg.Nr.:	59/17
Sanierung "Nördliche Innenstadt" Weimar		geprüft:	
Neugestaltung "Carl-von-Ossietzky-Straße", Bauabschnitt 3		Regelquerprofil Stat. 0+680,00	
		Maßstab: 1:50	
aufgestellt und geprüft:		Auftraggeber für Nebenanlagen:	
Stadtverwaltung Weimar Schwanseestraße 17 99423 Weimar		den	
zur Bauausführung freigegeben:		den	
		den	

Zeichnungsname: S:\BB-Projekte\Weimar\Carl-von-Ossietzky-Straße\WE_Ossietzky_STR_LPS_UTM_NHN.dwg
Zuletzt geändert: 12.03.2021 14:28:30