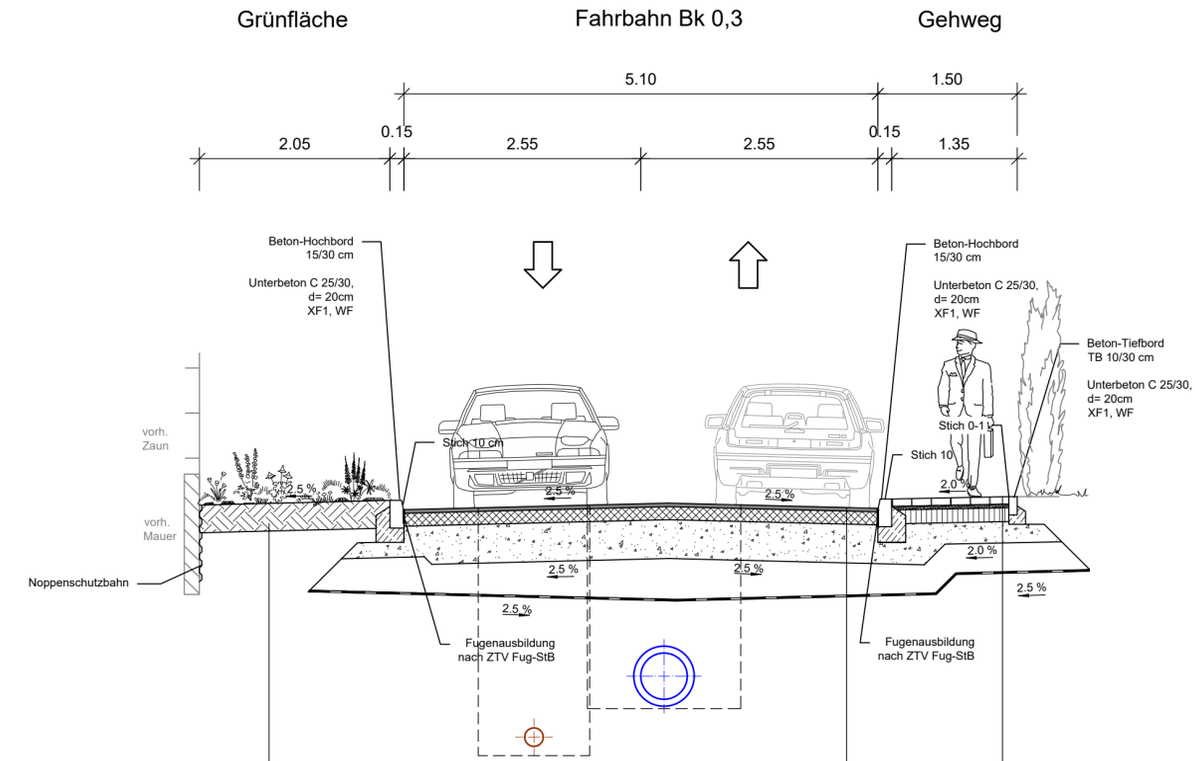


Straßenquerschnitt Stat. 0+120 Am Kirschberg



Grünfläche

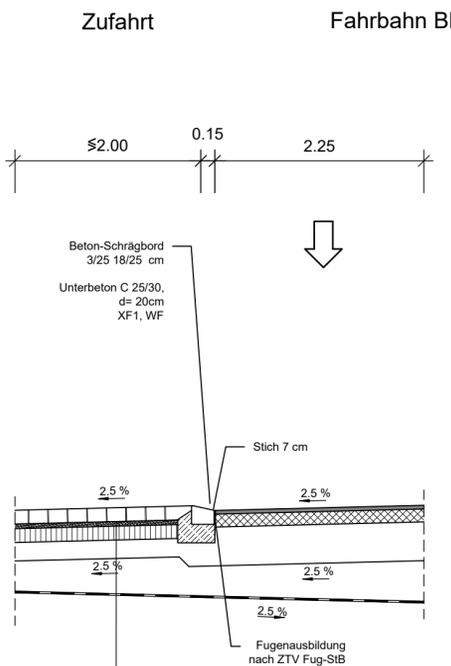
Wildblumenansaat
Oberboden
d= 30 cm

Fahrbahn Bk 0,3 nach RStO

- Asphaltdeckschicht AC 8 DN 70/100 d= 4 cm
- Asphalttragschicht AC 32 TN 70/100 d= 10 cm
- Frostschuttschicht FSS 0/45 (min C90/3) E_{v2} ≥ 120 MPa d= 36 cm
- planmäßiger Bodenaustausch aus gemischkörnigen Mineralstoffen Schotter 0/56 E_{v2} ≥ 45 MPa d= 30 cm
- Geotextil GRK 4
- Gesamtstärke: d= 80 cm

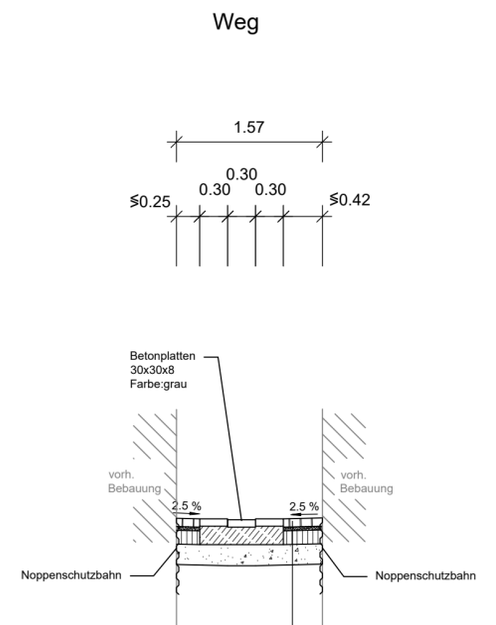
Gehweg Bk 0,3 nach RStO

- Beton - Rechteckpflaster 20/10/8 quer zur Fahrbahn, Farbe grau d= 8 cm
- Brechsand - Splitt - Gemisch 0/5 d= 4 cm
- Schottertragschicht (min C90/3) E_{v2} ≥ 120 MPa d= 15 cm
- Frostschuttschicht 0/45 (min C90/3) E_{v2} ≥ 100 MPa d= 23 cm
- planmäßiger Bodenaustausch aus gemischkörnigen Mineralstoffen Schotter 0/56 E_{v2} ≥ 45 MPa d= 30 cm
- Geotextil GRK 4
- Gesamtstärke: d= 80 cm



Zufahrt Bk 0,3 nach RStO

- vorh. Basalt-Kleinpflaster Verlegeart: Segmentbogen d= 10 cm
- Brechsand - Splitt - Gemisch 0/5 d= 4 cm
- Schottertragschicht (min C90/3) E_{v2} ≥ 120 MPa d= 15 cm
- Frostschuttschicht 0/45 (min C90/3) E_{v2} ≥ 100 MPa d= 21 cm
- planmäßiger Bodenaustausch aus gemischkörnigen Mineralstoffen Schotter 0/56 E_{v2} ≥ 45 MPa d= 30 cm
- Geotextil GRK 4
- Gesamtstärke: d= 80 cm



- vorh. Kleinpflaster 9/9 d= 9 cm
- Brechsand - Splitt - Gemisch 0/5 d= 4 cm
- Schottertragschicht E_{v2} = 120 MPa d= 15 cm
- Frostschuttschicht 0/45 E_{v2} = 100 MPa d= 22 cm
- planmäßiger Bodenaustausch aus gemischkörnigen Mineralstoffen Schotter 0/56 E_{v2} ≥ 45 MPa d= 30 cm
- Geotextil GRK 3
- Gesamtstärke: d= 80 cm

Drucksache 0819/21-Anlage 2_Straßenquerschnitt

ENTWURFS- UND GENEHMIGUNGSPLANUNG

Planungsbüro: ITS Ingenieurgesellschaft mbH PARKALLEE 1 - MARSTALL-GOTHA TEL.: (0 36 21) 30 26-60 FAX.: (0 36 21) 30 26-66	bearbeitet: 06/2021	Datum	Zeichen
	gezeichnet.: 06/2021		C.Kahle
	geprüft: 06/2021		H.Kramer

Nr.:	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Auftraggeber: Erfurt LANDESHAUPTSTADT THÜRINGEN Stadtverwaltung Tiefbau- und Verkehrsamt Steinplatz 1 99085 Erfurt TEL.: 0361/655-0		Unterlage: 14 Blatt-Nr.: 1
Maßnahmebezeichnung: Komplexobjekt Am Kirschberg in Schwerborn		Unterlagenbezeichnung: Straßenquerschnitt
TVA-Objekt-Nr.: 100029	Projekt-Nr.: AN: 12011	Maßstab: 1 : 50
aufgestellt und geprüft: Erfurt, den		bestätigt: Erfurt, den
Tiefbau- und Verkehrsamt Abteilung Bau		Tiefbau- und Verkehrsamt Abteilung Straße/Brücke

F:\AUTOCAD-Projekte\2020\12011\EP-Straßenbau\EP-PQ.dwg