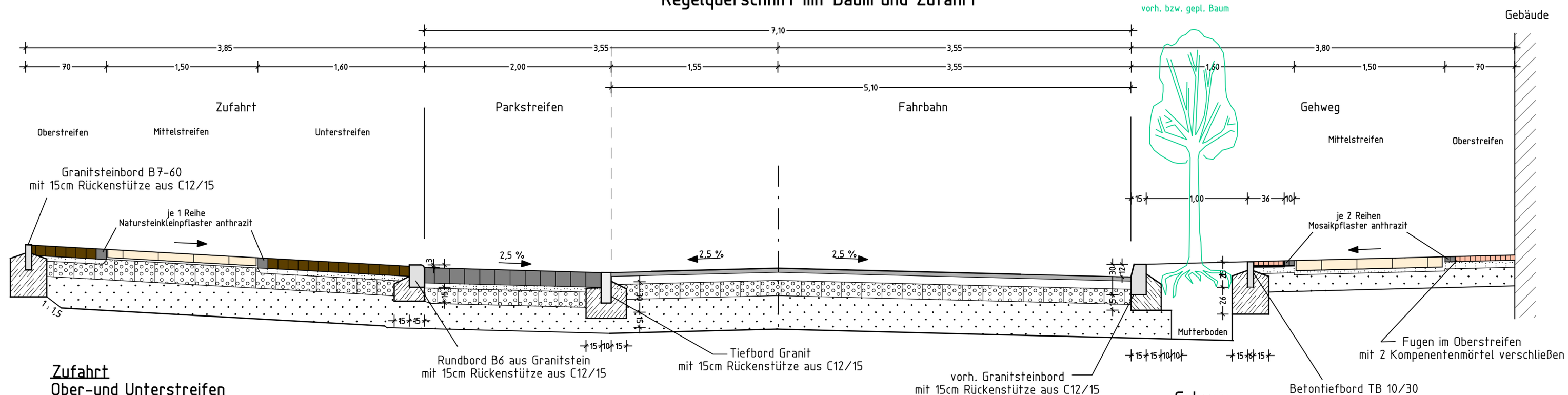


Regelquerschnitt mit Baum und Zufahrt



Zufahrt Ober- und Unterstreifen

Belastungsklasse 0,3

Naturstein-Kleinpflaster	10 cm	
Pflasterbettung	5 cm	
Schottertragschicht	0/45	15 cm 120MN/m ²
Frostschuttschicht	0/32	30 cm
Gesamtdicke	60 cm	

Zufahrt Mittelstreifen

Belastungsklasse 0,3

Betonplatten 30x30	8 cm	
Kalkmörtel	2 cm	
Schottertragschicht	0/45	20 cm 120MN/m ²
Frostschuttschicht	0/32	30 cm
Gesamtdicke	60 cm	

Parkstreifen

Belastungsklasse 0,3

Schlackepflaster	15 cm	
Pflasterbettung	5 cm	
Schottertragschicht	0/45	15 cm 120MN/m ²
Frostschuttschicht	0/32	25 cm
Gesamtdicke	60 cm	

Fahrbahn

Belastungsklasse 0,3

Asphaltdecke	AC11 DN	4 cm
Asphalttragschicht	AC22 TN	8 cm
Schottertragschicht	0/45	15 cm 120MN/m ²
Frostschuttschicht	0/32	33 cm
Gesamtdicke	60 cm	

Gehweg Ober- und Unterstreifen

Belastungsklasse 0,3

Mosaiksteinpflaster	4-6 cm
Pflasterbettung	4 cm
Frostschuttschicht	0/32 (Tragschicht) 20 cm
Gesamtdicke	30 cm

Gehweg Mittelstreifen

Belastungsklasse 0,3

Betonplatten 30x30	8 cm
Kalkmörtel	2 cm
Frostschuttschicht	0/32 (Tragschicht) 20 cm
Gesamtdicke	30 cm

Anlage 2 zur Beschlussvorlage Vorplanung der Verkehrsanlage nördliche Grabowstraße für die ABPU-Sitzung am 11.11.2014

Höhensystem: DHHN92		Lagesystem: 42/83	
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

FPG BERATUNG PLANUNG BAUBETREUUNG	Finower Planungsgesellschaft mbH Altenhofer Straße 13a 16227 Eberswalde	Datum	Zeichen
	Telefon: 03334/306-0	16.07.2014	Dipl.-Ing.S.Glor
	Fax: 03334/306-345	16.07.2014	S.Godschan
	Internet: www.finower.de	16.07.2014	Dipl.-Ing.G.Mecke
	E-Mail: info@finower.de	Projekt-Nr.: 1362	

STADT EBERSWALDE DER BÜRGERMEISTER

Bauamt-Sachgebiet Tiefbau

Vorplanung

Unterlage Nr.: 6

Blatt Nr.: 1

Ausf.-Nr.:

Bauvorhaben	Datum	Name	Unterschrift
	Ausb. der Grabowstraße 1. und 2. Bauabschnitt Bergerstraße bis Eisenbahnstraße		
Aufgestellt:	Regelquerschnitt Maßstab: 1:25		