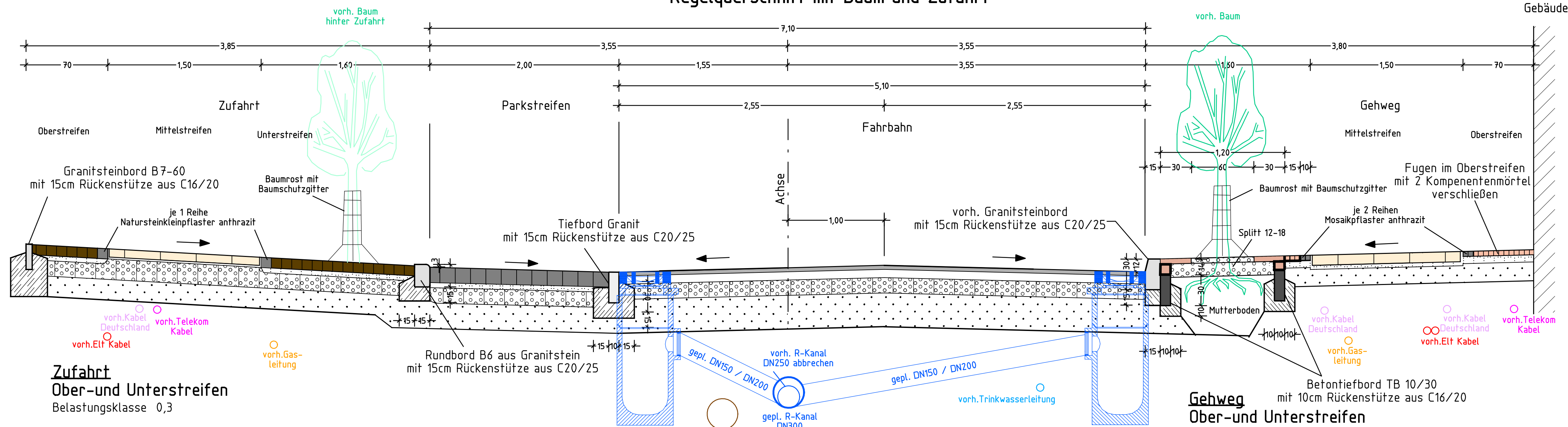


Regelquerschnitt mit Baum und Zufahrt



Zufahrt Ober- und Unterstreifen

Belastungsklasse 0,3

Naturstein-Kleinpflaster	10 cm	
Pflasterbettung	5 cm	
Schottertragschicht	0/45	120MN/m ²
Frostschuttschicht	0/32	20 cm
Gesamtdicke	50 cm	

Zufahrt Mittelstreifen

Belastungsklasse 0,3

Betonplatten 30x30	8 cm	
Kalkmörtel	2 cm	
Schottertragschicht	0/45	120MN/m ²
Frostschuttschicht	0/32	20 cm
Gesamtdicke	50 cm	

Parkstreifen

Belastungsklasse 1,0

Naturstein-Großpflaster	16 cm	
Pflasterbettung	5 cm	
Schottertragschicht	0/45	150MN/m ²
Frostschuttschicht	0/32	100MN/m ²
Gesamtdicke	60 cm	

Fahrbahn

Belastungsklasse 1,0

Asphaltdecke	AC11 DN	4 cm	
Asphalttragschicht	AC22 TN	8 cm	
Schottertragschicht	0/45	15 cm	150MN/m ²
Frostschuttschicht	0/32	33 cm	100MN/m ²
Gesamtdicke		60 cm	

Gehweg Ober- und Unterstreifen

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

Gehweg Mittelstreifen

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

Anlage 3 zur Beschlussvorlage Baubeschluss der Verkehrsanlage Grabowstraße für die ABPU-Sitzung am 10.02.2015 für den Hauptausschuss am 19.02.2015

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

STADT EBERSWALDE
DER BÜRGERMEISTER
Tiefbauamt

Entwurfsplanung

Unterlage Nr.: 6
Blatt Nr.: 1
Ausf.-Nr.:

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