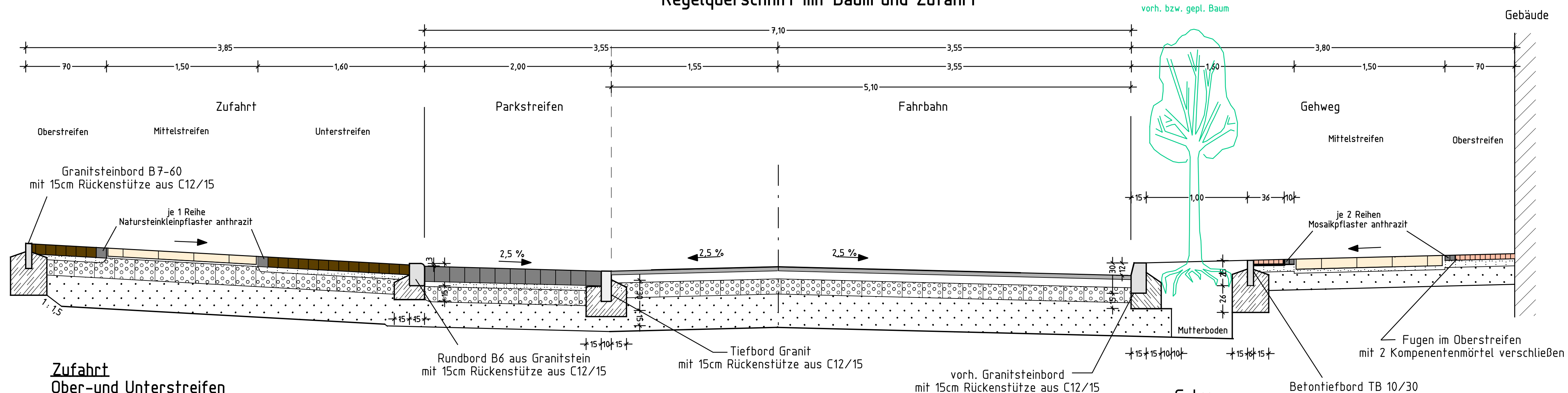


## Regelquerschnitt mit Baum und Zufahrt



### Zufahrt Ober- und Unterstreifen

Belastungsklasse 0,3

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

### Zufahrt Mittelstreifen

Belastungsklasse 0,3

|                     |              |                            |
|---------------------|--------------|----------------------------|
| Betonplatten 30x30  | 8 cm         |                            |
| Kalkmörtel          | 2 cm         |                            |
| Schottertragschicht | 0/45         | 20 cm 120MN/m <sup>2</sup> |
| Frostschuttschicht  | 0/32         | 30 cm                      |
| <b>Gesamtdicke</b>  | <b>60 cm</b> |                            |

### Parkstreifen

Belastungsklasse 0,3

|                     |              |                            |
|---------------------|--------------|----------------------------|
| Schlackepflaster    | 15 cm        |                            |
| Pflasterbettung     | 5 cm         |                            |
| Schottertragschicht | 0/45         | 15 cm 120MN/m <sup>2</sup> |
| Frostschuttschicht  | 0/32         | 25 cm                      |
| <b>Gesamtdicke</b>  | <b>60 cm</b> |                            |

### Fahrbahn

Belastungsklasse 0,3

|                     |              |                            |
|---------------------|--------------|----------------------------|
| Asphaltdecke        | AC11 DN      | 4 cm                       |
| Asphalttragschicht  | AC22 TN      | 8 cm                       |
| Schottertragschicht | 0/45         | 15 cm 120MN/m <sup>2</sup> |
| Frostschuttschicht  | 0/32         | 33 cm                      |
| <b>Gesamtdicke</b>  | <b>60 cm</b> |                            |

### Gehweg Ober- und Unterstreifen

Belastungsklasse 0,3

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

### Gehweg Mittelstreifen

Belastungsklasse 0,3

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Betonplatten 30x30 | 8 cm                     |
| Kalkmörtel         | 2 cm                     |
| Frostschuttschicht | 0/32 (Tragschicht) 20 cm |
| <b>Gesamtdicke</b> | <b>30 cm</b>             |

## 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 |

|   |   |                   |                   |
|---|---|-------------------|-------------------|
| <b>FPG</b><br>BERATUNG<br>PLANUNG<br>BAUBETREUUNG | Finower Planungsgesellschaft mbH<br>Altenhofer Straße 13a<br>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<br><b>Ausbau der Grabowstraße</b><br>1. und 2. Bauabschnitt<br>Bergerstraße bis Eisenbahnstraße | bearbeitet:                                | Datum | Name | Unterschrift |
|   | geprüft:                                   |       |      |              |
| Aufgestellt:  | <b>Regelquerschnitt</b><br>Maßstab: 1 : 25 |       |      |              |