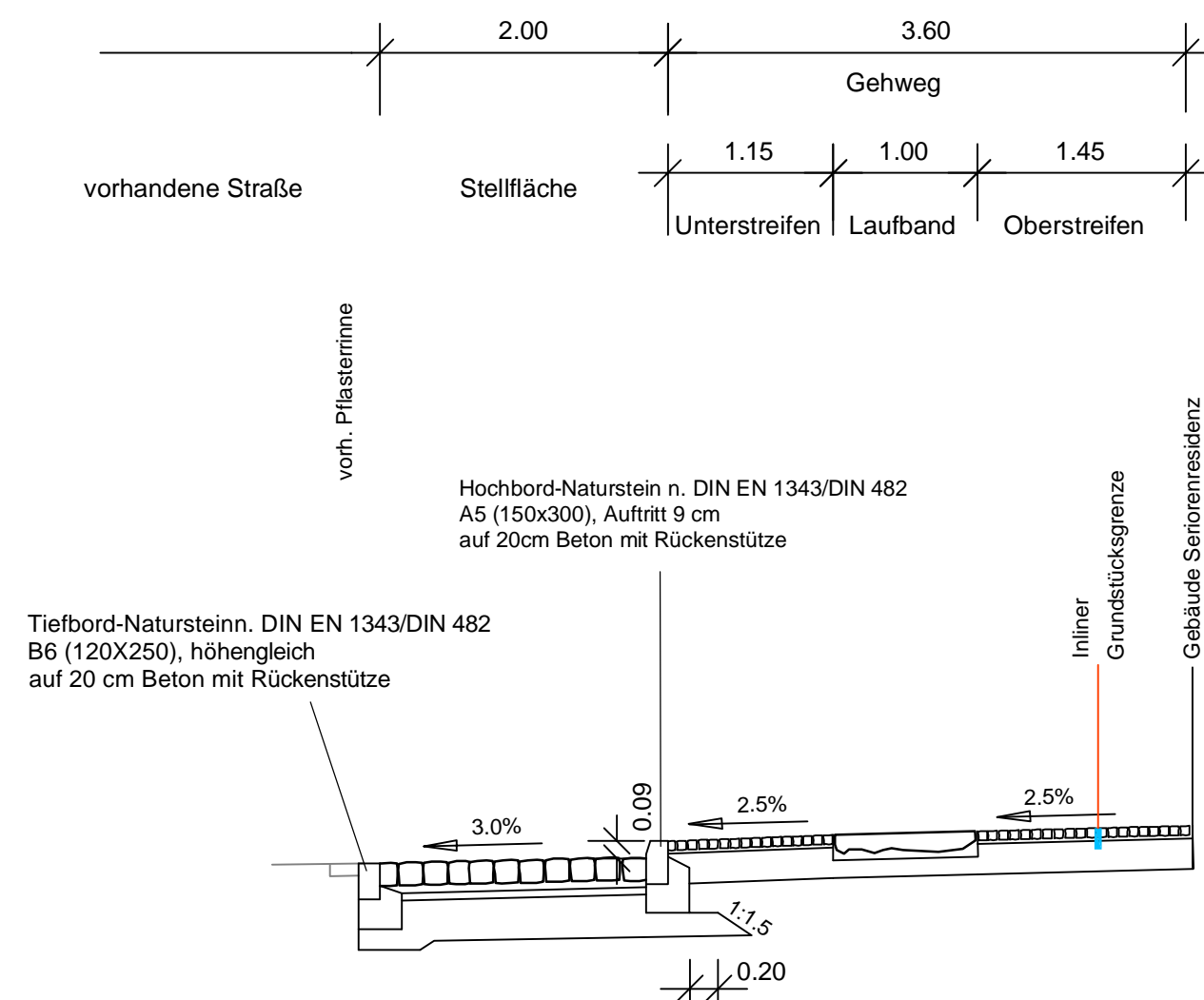
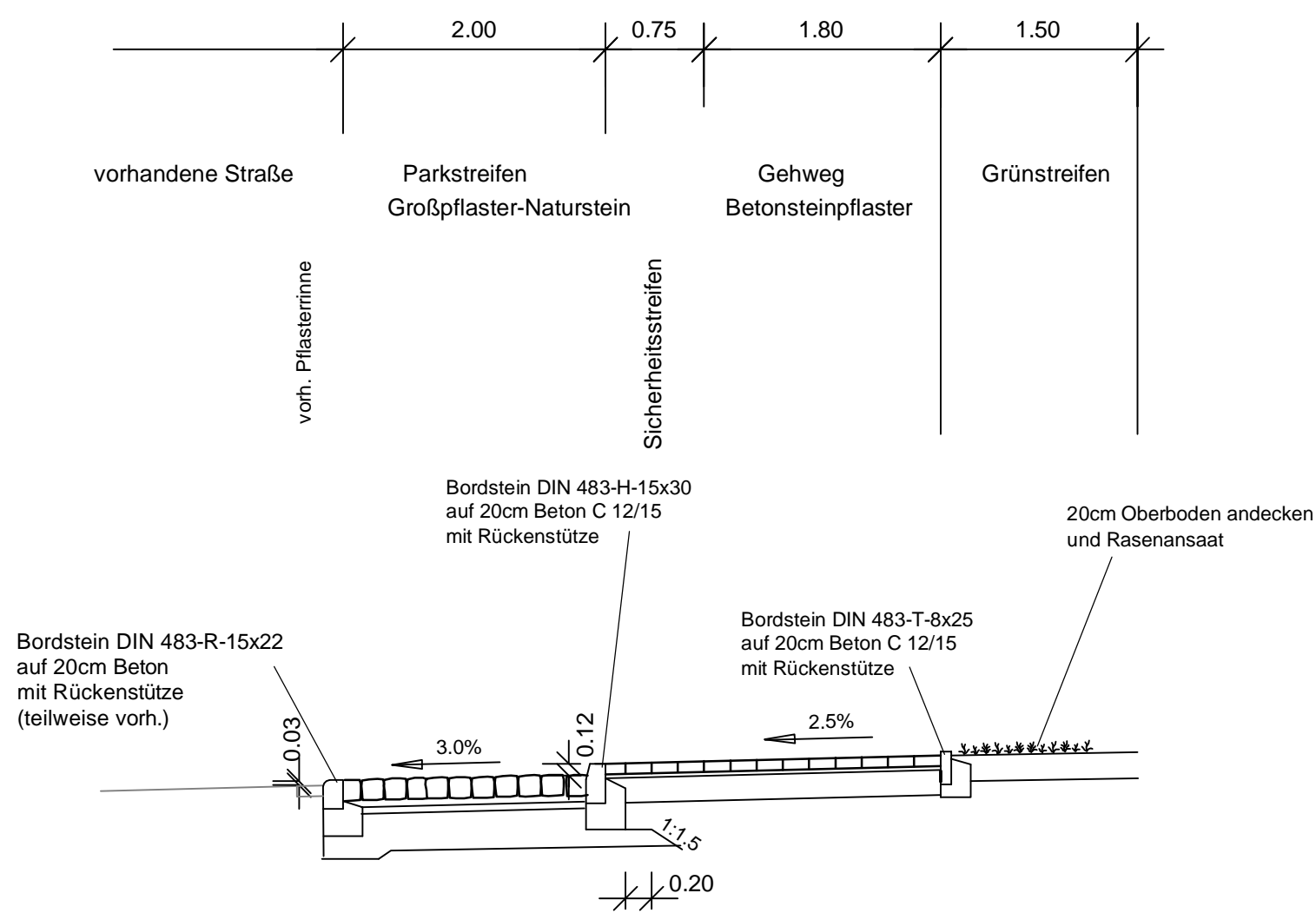


### RQ1 - Reinheimer Straße



### RQ2 - Reinheimer Straße



#### Stellflächen Belastungsklasse 0,3

- 20cm Großpflaster-Naturstein mit Haftbrücke  
Fugenfüllung: Werksfugenmörtel, wasserundurchlässig
- 5cm Bettung, wasserdurchlässiger Feinbeton
- 15cm Drainbeton, Fugen alle 5,0 m  $E_{V2} = 100 \text{ MPa}$
- 15cm Schottertragschicht 0/32  $E_{V2} = 45 \text{ MPa}$
- 55cm

#### Ober- und Unterstreifen

- 6cm Mosaikpflaster
- 3cm Pflasterbett, Splitt-Brechsand 0/5  $E_{V2} = 80 \text{ MPa}$
- 21cm Schottertragschicht 0/32  $E_{V2} = 45 \text{ MPa}$
- 30cm

#### Gehweg-Laufband

- 12cm Granitplatten
- 6cm Pflasterbett, Splitt-Brechsand 0/5  $E_{V2} = 80 \text{ MPa}$
- 12cm Schottertragschicht 0/32  $E_{V2} = 45 \text{ MPa}$
- 30cm

#### Parkstreifen Belastungsklasse 0,3

- 20cm Großpflaster-Naturstein mit Haftbrücke  
Fugenfüllung: Werksfugenmörtel, wasserundurchlässig
- 5cm Bettung, wasserdurchlässiger Feinbeton
- 15cm Drainbeton, Fugen alle 5,0 m  $E_{V2} = 100 \text{ MPa}$
- 15cm Schottertragschicht 0/32  $E_{V2} = 45 \text{ MPa}$
- 55cm

#### Gehweg/Sicherheitsstreifen

- 8cm Betonpflaster, 10x20, grau
- 4cm Pflasterbett, Splitt-Brechsand 0/5  $E_{V2} = 80 \text{ MPa}$
- 18cm Schottertragschicht 0/32  $E_{V2} = 45 \text{ MPa}$
- 30cm

#### Zufahrten Belastungsklasse 1,0

- 8cm Betonpflaster, 10x20, anthrazit
- 4cm Pflasterbett, Splitt-Brechsand 0/5  $E_{V2} = 150 \text{ MPa}$
- 30cm Schottertragschicht 0/32  $E_{V2} = 45 \text{ MPa}$
- 42cm

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
Vorhaben		Fürstenwalde Domumfeld Reinheimer Straße	
Bauherr		Stadtverwaltung Fürstenwalde/Spree Am Markt 4-6 15517 Fürstenwalde/Spree	
 Ingenieurbüro für Bauplanung GmbH Bötzeestraße 119 15345 Eggersdorf Tel.: 03341-424275 Fax: 03341-424123 e-mail: info@ibp-ingbuero.de	Teil	Planbezeichnung <b>Regelquerschnitt</b> <i>Reinheimer Straße</i>	
	Zeichner	Planungsstand <b>Ausführungsplanung</b>	
	Bearbeiter	Maßstab 1:50	Datum 03/2016
	Geschäftsführer	Objekt-Nr. 15 707	Zeichnungs-Nr. 4