

Regelquerschnitt C - C
Vorzugsvariante

47,68m

15,68m

32,00m

2,75m

2,00m

3,50m

3,50m

3,93m

0,50m

3,00m

0,50m

3,00m

0,50m

Gehweg

Parken

Fahrbahn

Fahrbahn

Gehweg

Pflasterband

Pflasterfläche

Pflasterband

Pflasterfläche

Pflasterband

0,50m

Rinne

0,50m

Rinne

Rundbord 12/15/22
Rinnenstein 16/16/14

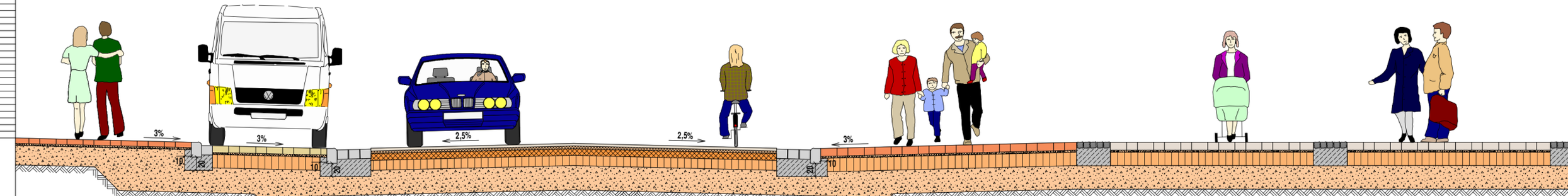
Rundbord 12/15/22
3-reihige Straßenrinne
16/16/14

3-reihige Straßenrinne
16/16/14

Rundbord 12/15/22

Hotel
"Central"

Park



Gehweg

8cm Betonsteinpflaster herbstlaub
3cm Bettung
29cm Frostschuttschicht 0/45
40cm Gesamtaufbau

RStO 01; Tafel 7, Zeile 1
Bauweisen für Rad- und Gehwege,
Bauweise mit Pflasterdecke

Parken

10cm Betonsteinpflaster anthrazit
3cm Bettung
20cm Schottertragschicht 0/32, $E_v \geq 150 \text{ MN/m}^2$
37cm Frostschuttschicht 0/45, $E_v \geq 120 \text{ MN/m}^2$

70cm Gesamtaufbau

RStO 01; Tafel 3, Zeile 1
Bauweisen mit Pflasterdecke für Fahrbahnen
Bauklasse IV

Fahrbahn

4cm Asphaltdeckschicht AC 11 DS, 50/70
4cm Asphaltbinderschicht AC 16 BS, 30/45
10cm bit. Tragschicht AC 22 TS, 50/70
15cm Schottertragschicht 0/32, $E_v \geq 150 \text{ MN/m}^2$
37cm Frostschuttschicht 0/45, $E_v \geq 120 \text{ MN/m}^2$

70cm Gesamtaufbau

RStO 01; Tafel 1, Zeile 3
Bauweisen mit Asphaltdecke für Fahrbahnen
Bauklasse III

Pflasterfläche/ Gehweg

12cm Betonsteinpflaster grau
(Gehweg herbstlaub)
3cm Bettung
20cm Schottertragschicht 0/32, $E_v \geq 150 \text{ MN/m}^2$
35cm Frostschuttschicht 0/45, $E_v \geq 120 \text{ MN/m}^2$

70cm Gesamtaufbau

RStO 01; Tafel 3, Zeile 1
Bauweisen mit Pflasterdecke für Fahrbahnen
Bauklasse IV

Das Urheberrecht verbleibt bei uns. Die Überlassung an Dritte, Vervielfältigung oder widerrechtliche Benutzung ist nicht erlaubt. Für Zeichnungsteile, die nicht unser Gewerk betreffen, kann keine Haftung übernommen werden.

Ingenieurbüro Ladde

Dipl.-Ing. Claudia Ladde

Infrastruktur • Straßenbau • Objektplanung



OT Bitterfeld
Binnengärtenstraße 10
06749 Bitterfeld-Wolfen
Tel. 03493 / 338090
Fax 03493 / 3380929
E-mail: info@iso-ladde.de
www.iso-ladde.de

	Datum	Name
bearbeitet	14.04.2010	Ing.-Büro
gezeichnet	14.04.2010	Wenzel
geprüft :		

Bauherr:	IPG Stadtentwicklungsgesellschaft mbH
Baumaßnahme:	Straßenbau Walther-Rathenau-Straße
Bauort:	Stadt Bitterfeld-Wolfen, OT Bitterfeld

Regelquerschnitt C-C Vorzugsvariante 2. Bauabschnitt Variantenuntersuchung	Plan Nr. :	6
	Blatt Nr. :	3
	Maßstab :	1 : 50
	Lagesystem :	150
Höhenbezug :		HN

Dateiname:	\\Server\daten\Bitterfeld\Rathenau\Planung 2010\Vorplanung\Vorzugsvariante_RQ C-C.gvp	Software:	Geovision
Dateiformat:			