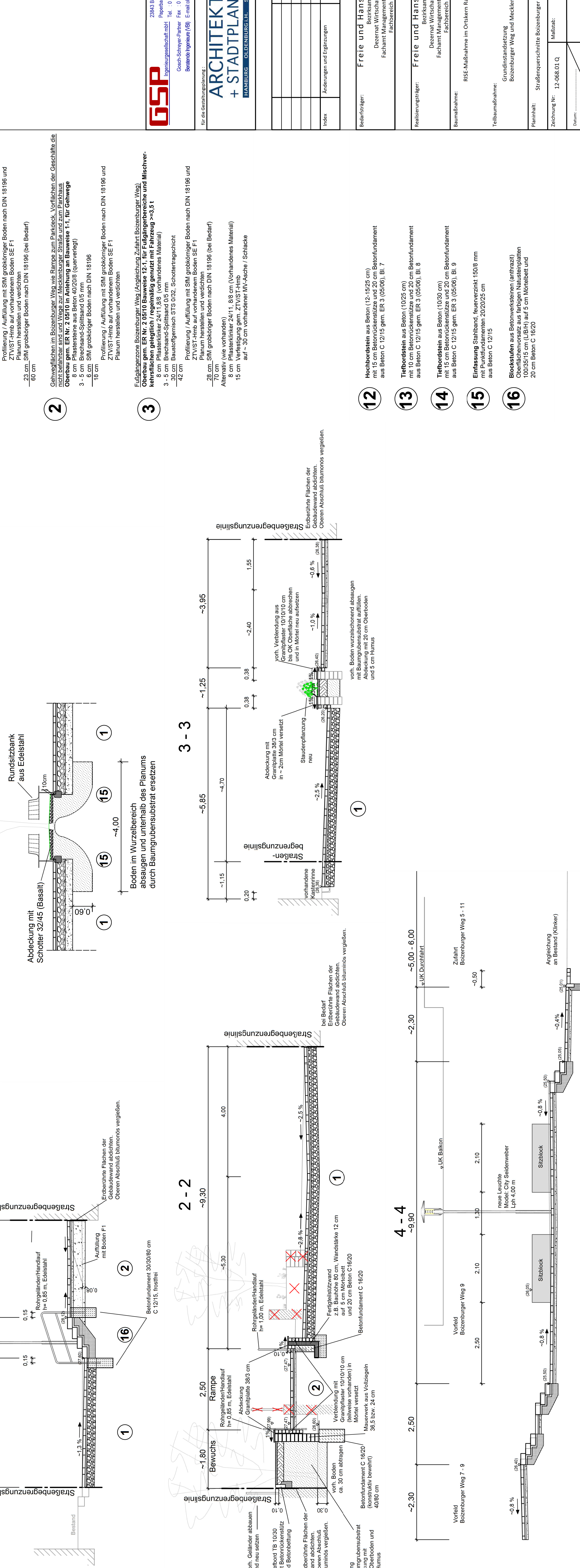


# Detail Baumscheibe



- 1** Fußgängerzone Boizenburger Weg  
Oberbau gem. ER Nr. 2 05/10 Bauweise 11-1, für Fußgängerbereiche und Mischverkehrflächen gelegentlich / regelmäßig genutzt mit Fahrzeugen <=3,5 t  
3 - 5 cm Pflastersteine aus Beton 40/20/8 (querverlegt)  
25 cm Brechsand-Splittsand 0/5  
37 cm Baustoffgemisch STS 0/32, Schottertragschicht
- 2** Gehwegflächen im Boizenburger Weg wie Rampe zum Parkdeck, Vorfächern der Geschäfte die nicht befahrbar sind und Wege zur Mecklenburger Straße und zum Parkhaus  
Oberbau gem. ER Nr. 2 05/10 in Anlehnung an Bauweise 1-1, für Gehwege  
8 cm Pflastersteine aus Beton 40/20/8 (querverlegt)  
3 - 5 cm Brechsand-Splittsand 0/5 mm  
6 cm S/M grobkörniger Boden nach DIN 18196  
18 cm
- 3** Fußgängerzone Boizenburger Weg (Angleichung Zufahrt Boizenburger Weg)  
Oberbau gem. ER Nr. 2 05/10 Bauweise 12-1, für Fußgängerbereiche und Mischverkehrflächen gelegentlich / regelmäßig genutzt mit Fahrzeug >=3,5 t  
8 cm Pflasterklinker 24/11,88 (Vorhandenes Material)  
3 - 5 cm Brechsand-Splittsand 0/5 mm  
30 cm Baustoffgemisch STS 0/32, Schottertragschicht  
42 cm
- 12** Hochbordstein aus Beton (12-15x25 cm) mit 15 cm Betonrückenstütze und 20 cm Betonfundament aus Beton C 12/15 gem. ER 3 (05/06), Bl. 7
- 13** Tiefbordstein aus Beton (10/25 cm) mit 10 cm Betonrückenstütze und 20 cm Betonfundament aus Beton C 12/15 gem. ER 3 (05/06), Bl. 8
- 14** Tiefbordstein aus Beton (10/30 cm) mit 15 cm Betonrückenstütze und 20 cm Betonfundament aus Beton C 12/15 gem. ER 3 (05/06), Bl. 9
- 15** Einfassung Stahlband, feuerverzinkt 150/8 mm mit Punktfundamenten 20/20/25 cm aus Beton C 12/15
- 16** Blockstufen aus Betonwerksteinen (anthrazit) Oberflächenversatz aus farbigen Nautsteplatten 100/35/15 cm (L/B/H) auf 5 cm Mörtelbett und 20 cm Beton C 16/20

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>GSP</b><br>23843 Bad Oeslabe<br>Papenburg 4<br>Ingenieurgesellschaft mbH<br>Gesch.-Schreyer-Partner<br>Berabeck Ingenieure (U) E-mail: odeslabe@gsp-ing.de   |  | Name<br>Datum<br>Juni 2017<br>Juni 2017<br>Juni 2017  |
| <b>ARCHITEKTUR + STADTPLANUNG</b><br>HAMBURG OLDENBURGER STR. 11 SCHWIERER  |  | Name<br>Datum<br>bearbeitet<br>gezeichnet<br>geprüft  |
| für die Gestaltungsplanung:   |  |   |
| <b>Freie und Hansestadt Hamburg</b><br>Bezirksamt Wandsbek<br>Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt<br>Fachamt Management des öffentlichen Raumes<br>Fachbereich Straßenplanung   |  | Name<br>Datum<br>bearbeitet<br>gezeichnet<br>geprüft  |
| <b>Freie und Hansestadt Hamburg</b><br>Bezirksamt Wandsbek<br>Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt<br>Fachamt Management des öffentlichen Raumes<br>Fachbereich Straßenplanung   |  |   |
| Baumaßnahme: RISE-Maßnahme im Ortskern Rahstedt<br>Teilbaumaßnahme: Grundinstandsetzung Boizenburger Weg und Mecklenburger Straße<br>Planinhalt: Straßenquerschnitte Boizenburger Weg<br>Zeichnung Nr.: 12-0668.01 Q<br>Maßstab: 1:50 |  | Datum: 26.06.2017<br>Bearbeiter:<br>Datum:<br>Fachtechnisch geprüft:<br>Datum:<br>Unterschrift, Abschichtleiter<br>Datum:<br>Aufgestellt:<br>Datum:<br>Unterschrift, Abschichtleiter<br>Datum:<br>Aufgestellt:<br>Datum:<br>Unterschrift, Abschichtleiter<br>Datum:<br>Aufgestellt:<br>Datum:<br>Unterschrift, Abschichtleiter<br>Datum:<br>Aufgestellt:<br>Datum:<br>Unterschrift, Abschichtleiter |