

1 Fahrbahn RSO12 Bk 10, Tafel 1, Zeile 3
 3,5 cm Splittmastixasphalt SMA 8 S, 25/25-55A
 8,5 cm Asphalttragschicht AC 16 BS, 25/55-55A
 10,0 cm Asphalttragschicht AC 22 TS B 50/70
 15,0 cm Schottertragschicht 0/32, Ev2= 150 MN/m²
 28,0 cm Frostschutzschicht 0/32, Ev2= 120 MN/m²
 Untergrund F3, Ev2= 45 MN/m²
 65,0 cm Gesamtaufbau

2 Unter-/Oberstreifen RSO12 Tafel 6, Zeile 2 u. AV Ge- u. Radwege
 5,0 cm Pflastersteine nach DIN EN 1342
 50/50/50 mm, gespalten, F1, T2 (Mosaikpflaster aus Granit)
 3,0 cm Pflastersand 0/4
 4,0 cm Splitt-/Brechsandbettung
 17,0 cm Frostschutzschicht 0/32, gebrochenes Material, Ev2= 80 MN/m²
 Untergrund F3, Ev2= 45 MN/m²
 25,0 cm Gesamtaufbau

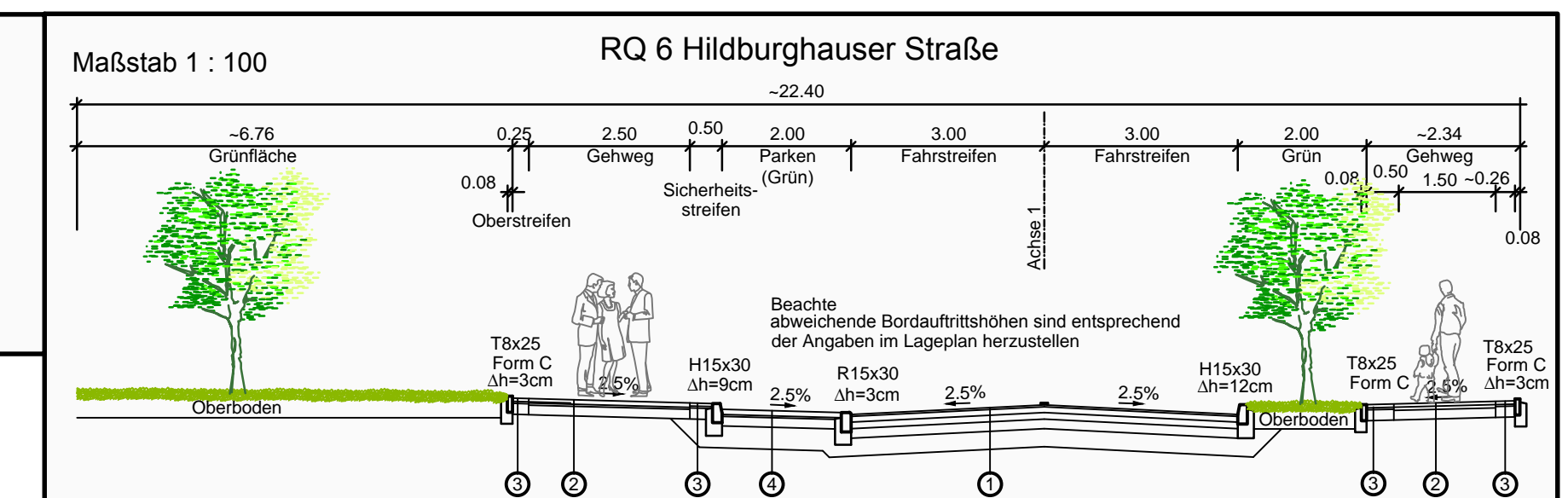
3 Gehbahn RSO12 Bk 10, Tafel 1, Zeile 3
 5,0 cm Gehwegplatten 350x350x50, zweischichtig, ungeschliffen
 aus Betonsteinen DIN EN 1339, grau
 Oberfläche mit Vorsatz, mind. 60 SRT-Einheiten
 2,0 cm Kalkmörtelbettung
 (Bettung und Fugenfüllung)
 3,0 cm Baustoffgemisch 0/4 Gu.B (Brechsand-Splitt-Gemisch)
 15,0 cm Schottertragschicht 0/32, Ev2= 80 MN/m²
 23,0 cm Frostschutzschicht 0/32, gebrochenes Material, Ev2= 100 MN/m²
 Untergrund F3, Ev2= 45 MN/m²
 50,0 cm Gesamtaufbau

4 Parkstreifen RSO12 Bk 0,3, Tafel 3, Zeile 1
 8,0 cm Betonsteinpflaster 200x100x80 cm,
 anthrazit, L-Verband, gefast
 4,0 cm Splitt-/Brechsandbettung
 15,0 cm Schottertragschicht 0/32, Ev2= 120 MN/m²
 23,0 cm Frostschutzschicht 0/32, gebrochenes Material, Ev2= 100 MN/m²
 Untergrund F3, Ev2= 45 MN/m²
 60,0 cm Gesamtaufbau

5 Gehwegüberfahrt RSO12 Bk 0,3, Tafel 3, Zeile 1
 Unter-/Oberstreifen, Gehbahn
 8,0 cm Betonsteinpflaster 200x100, anthrazit, grau, gefast
 4,0 cm Baustoffgemisch 0/4 Gu.B (Brechsand-Splitt-Gemisch)
 15,0 cm Schottertragschicht 0/32, gebrochenes Material, Ev2= 120 MN/m²
 23,0 cm Frostschutzschicht 0/32, gebrochenes Material, Ev2= 100 MN/m²
 Untergrund F3, Ev2= 45 MN/m²
 50,0 cm Gesamtaufbau

6 Gehwegüberfahrt/ Einmündung RSO12 Bk 1,0, Tafel 3, Zeile 1
 Unter-/Oberstreifen, Gehbahn
 10,0 cm Betonsteinpflaster 200x100, anthrazit, grau, gefast
 4,0 cm Baustoffgemisch 0/4 Gu.B (Brechsand-Splitt-Gemisch)
 20,0 cm Schottertragschicht 0/32, gebrochenes Material, Ev2= 150 MN/m²
 26,0 cm Frostschutzschicht 0/32, gebrochenes Material, Ev2= 120 MN/m²
 Untergrund F3, Ev2= 45 MN/m²
 60,0 cm Gesamtaufbau

7 Fahrbahn - Bushaltestelle RSO12 Bk 10, Tafel 2, Seite 1, 1
 25,0 cm Beton für Fahrbahnplatte C 30/37
 Vliesstoff
 15,0 cm hydraulisch gebundene Tragschicht 0/45
 25,0 cm Frostschutzschicht 0/32, Ev2= 120 MN/m²
 Untergrund F3, Ev2= 45 MN/m²
 65,0 cm Gesamtaufbau



- Legende:**
- Planungsgrundlage
 - vorhandene Markierung entfallend
 - geplante Markierung
 - 1 Splittmastixasphalt
 - 2 Gußasphalt
 - 3 Gehwegplatten, grau, Diagonalverband, ungeschliffen m. gew. Oberfläche, DIN 485
 - 4 Gehwegbereich mit Oberbaudicke 50cm im Bereich der Einmündungen
 - 5 Betonsteinpflaster 20x10x8, anthrazit, GU
 - 6 Betonsteinpflaster 20x10x8, grau, GU
 - 7 Betonsteinpflaster 20x10x10, anthrazit, GU erhöhtes Verkehrsaufkommen
 - 8 Asphaltbeton Radweg
 - 9 Betonkantenstein 10/30, weiß, grau, Radwegeinfassung
 - 10 Mosaikpflaster 5x5
 - 11 Pflaster in Ergänzung des Bestandes
 - 12 Rillenplatten
 - 13 Betonbord H15/30 mit Vorsatz, gewaschen, Aufritt 8-16cm
 - 14 Aufritt 0-3cm
 - 15 Betonkantenstein 8/25, 10/30, Form C, Aufritt 3cm-10cm/0cm
 - 16 Betonsteinpflaster 20x10x8, anthrazit, L-Verband, Parkstände
 - gepl. Strassenablauf
 - vorh. Strassenablauf beibehalten
 - vorh. Strassenablauf entfallend
 - Pos. vorh. u. gepl. Ablauf deckungsgleich
 - von den BWB wird entschieden, ob Ablauf erneuert oder angeglichen wird
 - vorhandenes Gefälle
 - geplantes Gefälle
 - vorh. Höhe interpoliert
 - geplante Höhe
 - vorh. Höhe beibehalten
 - vorh. Höhe
 - zu fallende Baum
 - geplanter Baum
 - Poller geplant
 - Baumbügel geplant

Beachte:
 Die Hochborde werden über eine Länge von 2m abgesenkt.
 Gehwegüberfahrten:
 Ggf. notwendige Angleichungen im Bereich angrenzenden Grundstücke sind in Abstimmung mit dem AG vor Ort festzulegen.
 Grundstücksanschluss:
 Aufrittshöhe der geplanten Kantensteine als Gehwegbegrenzung an der Verkehrsflächengrenze ist vor Ort in Abstimmung mit dem AG in Abhängigkeit von der Bestandsanschlusshöhe festzulegen.

| Index | Datum | Gegenstand der Arbeit | Bearbeitet | Gezeichnet | Geprüft |
|-------|------------|--|------------|------------|---------|
| 6E | 28.08.2017 | Ergänzung Gehwegüberfahrt Hs.-Nr. 134 | Püschner | Püschner | |
| 6D | 24.04.2017 | Anpassung Gehwegüberfahrten Schule Am Karpfenteich | Püschner | Püschner | |
| 6C | 16.02.2016 | LSA vor Hs.-Nr. 140 angepasst | Püschner | Püschner | |

Technische Bearbeitung: Ingenieurbüro für Verkehrsplanung
 Dipl.-Ing. Regina Püschner
 Schmalckaldener Str. 24
 Tel.: 03301 204999
 Mail: regina.pue@arcor.de

| | | |
|------------|------------|----------|
| Bearbeitet | Datum | Zeichen |
| gezeichnet | 10.04.2014 | Püschner |
| geprüft | 10.04.2014 | Püschner |

Bl.-Nr.: L 6

| Index | Datum | Gegenstand der Arbeit | Bearbeitet | Gezeichnet | Geprüft |
|-------|----------|--|------------|------------|---------|
| 6B | 04.07.15 | Rodweg entfällt, Höhen, Absteckung, Koordinaten angepasst | | | |
| 6A | 03.07.07 | Kasseler Borde nachgetragen, Höhen angepasst | Püschner | Püschner | |
| | 03.07.07 | Grundstückszufahrt Nr. 142 nachgetragen, Übergang verschoben | Püschner | Püschner | |

Öffentl. best. Vermessungsingenieure
 Dipl.-Ing. Jörg Biermann
 Am Friedrichshain 1
 10407 Berlin

| | | |
|------------|------------|----------|
| bearbeitet | Datum | Zeichen |
| gezeichnet | 01.11.2007 | Püschner |
| geprüft | 01.11.2007 | Püschner |

Grundleistungen gem. HOAI

| Nr. | Datum | Zeichen |
|-----|-------|---------|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |

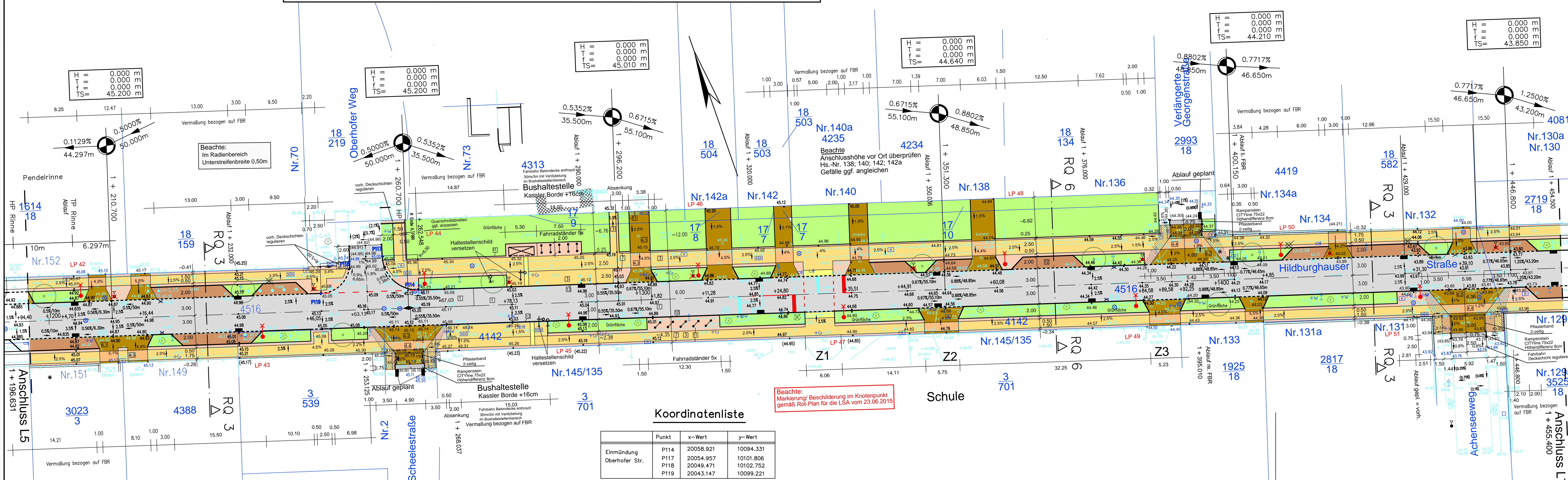
ASPHALTA
 Ingenieurgesellschaft für Verkehrsbau mbH
 Eitelstr. 63
 14612 Falkensee
 Telefon (03322) 240090
 Telefax (03322) 239309

Bauherr: **Bezirksamt Steglitz-Zehlendorf von Berlin**
 Abteilung Bauen, Stadtplanung und Naturschutz
 Baumt - Tiefbaumt
 Berlin-Steglitz-Zehlendorf, den _____
 i. A.

Baumabnahme: **Umbau Hildburghäuser Str.**

| | | |
|----------|-------------|---------|
| Bearb.: | Datum | Name |
| Gez.: | | |
| Gepr.: | | |
| ASB-Nr.: | | |
| ModStöße | f. d. Länge | 1 : 250 |
| | f. d. Höhe | |

Bl.-Nr.: L 6



Koordinatenliste

| Punkt | x-Wert | y-Wert | |
|----------------|--------|-----------|-----------|
| Einmündung | P114 | 20058.921 | 10094.331 |
| Oberhofer Str. | P117 | 20054.957 | 10101.806 |
| | P118 | 20049.471 | 10102.752 |
| | P119 | 20043.147 | 10099.221 |