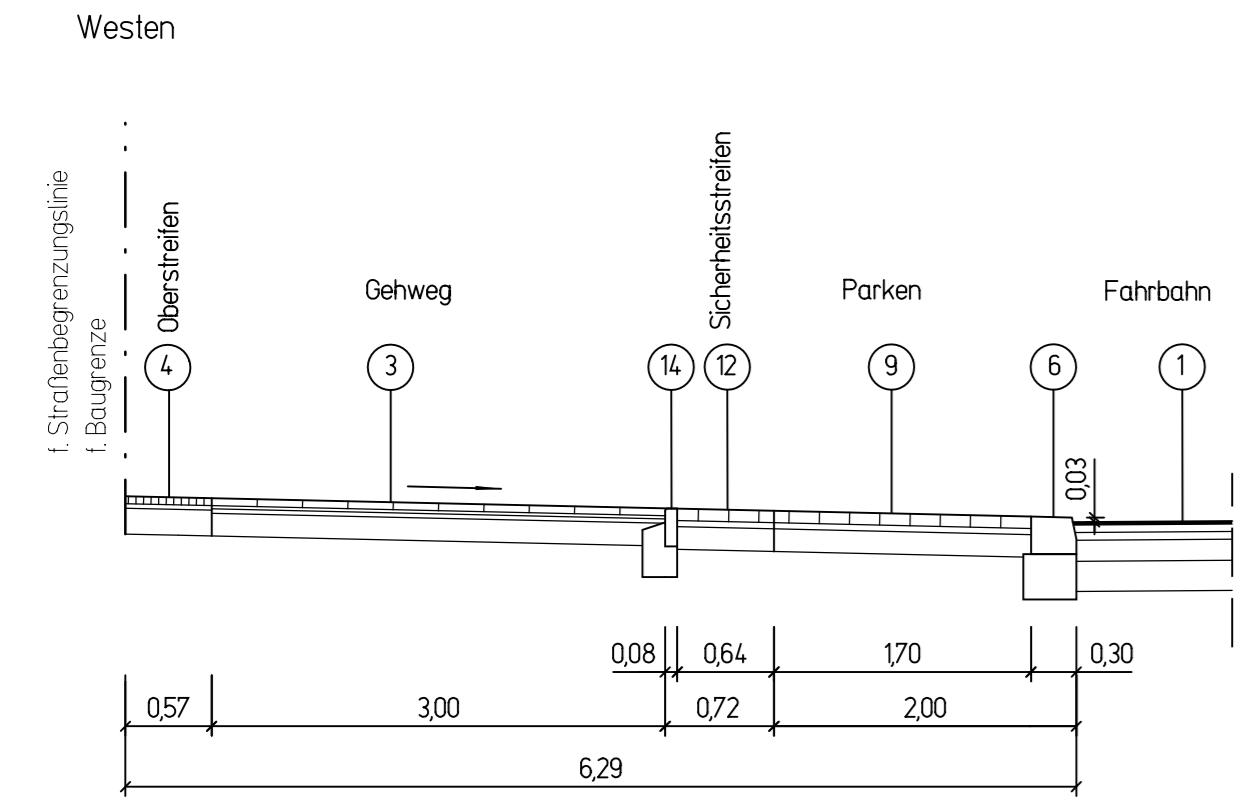


Schnitt G - G Oranienburger Straße M 1:50

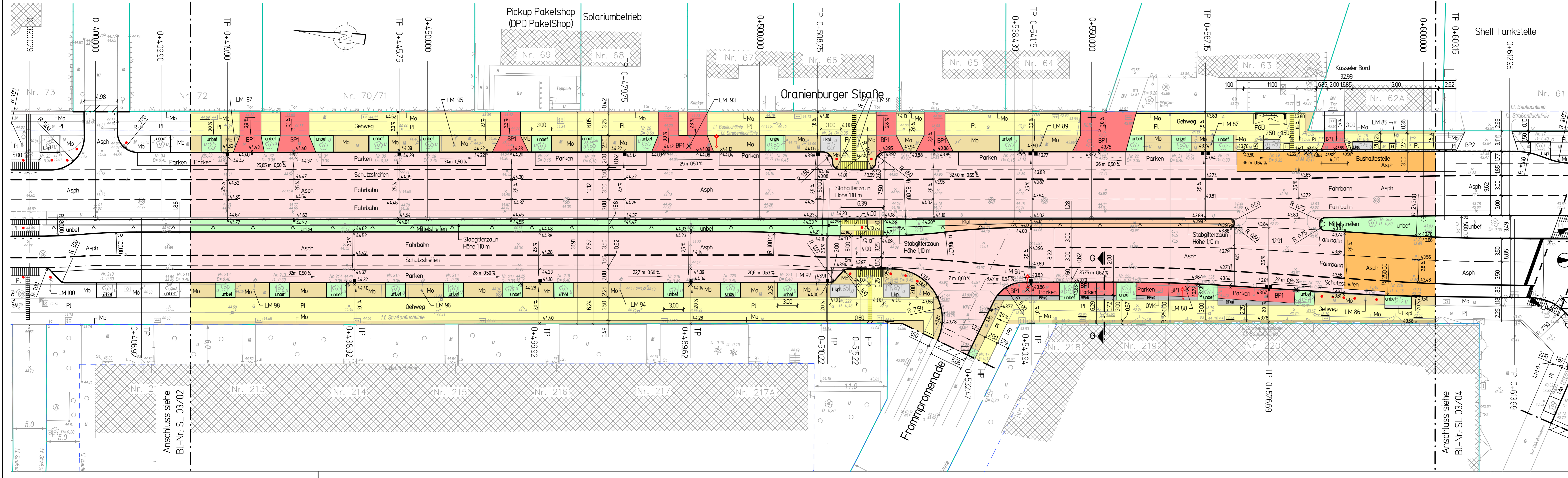
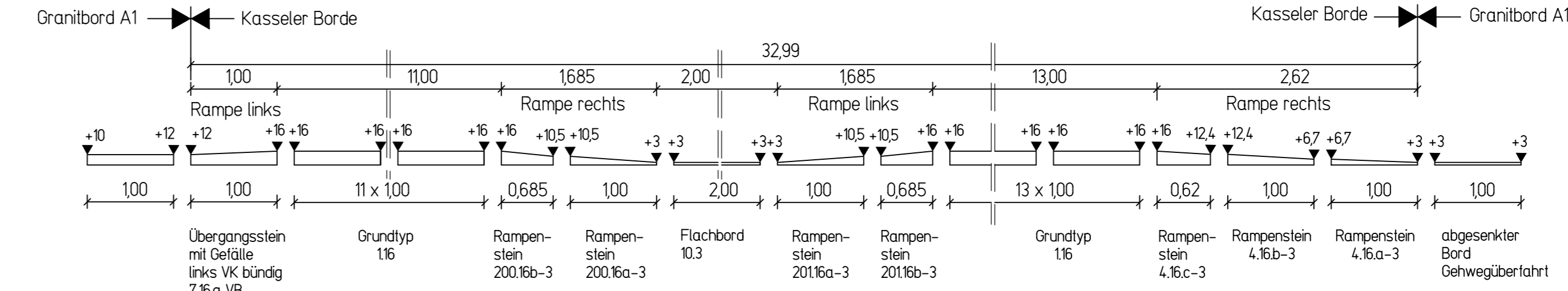


Legende

- ① Oberbau Fahrbahn Belastungsklasse BK 32  
gemäß RS10 12, Teil 1, Zeile 23  
ca. 20 cm Asphaltdeckschicht SMA 5 S 50/70 A lärmoptimiert (50 kg/m<sup>2</sup>)  
50 cm Asphaltbinderschicht AC 16 BS S0 25/55-55 A  
50 cm Asphaltbinderschicht AC 16 BS S0 25/55-55 A  
14,0 cm Asphalttragschicht AC 22 TS 50/70  
200 cm Verfestigung mit ≥ 80 m% Asphaltgranulat  
4,60 cm Gesamtdicke
- ③ Oberbau Gehweg  
gemäß AV Geh- und Radwege  
50 cm Betonplatten, diagonal verlegt 35x35 mm  
20 cm Kalkmörtelbett  
30 cm Kesssand 0/4 mm  
150 cm Schottertragschicht 0/32 Natur  
25,0 cm Gesamtdicke
- ④ Einfassungsstein EF 80x250 mm aus Beton (Betonkantenstein) auf Betonbettung und Rückenstütze aus Beton C 16/20
- ⑥ Bord Granit A1 30x25 cm

- ④ Oberbau Ober- / Unterstreifen  
gemäß AV Geh- und Radwege  
50 cm Mosaikpflaster 4/6 cm aus dem Bestand (Bernburger Mosaik)  
30 cm Brechsand-Splittgemisch 0/4 mm  
170 cm Schottertragschicht 0/32 Natur  
25,0 cm Gesamtdicke
- ⑨ Oberbau Gehwegparken + Gehwegüberfahrten mit Nutzung PKW-Verkehr  
in Anlehnung an AV Geh- und Radwege  
Anlage 12, Zeile 1, Spalte 1  
80 cm Betonpflaster 10x20 cm, L-Bogen-Verband  
4,0 cm Brechsand-Splittgemisch 0/4 mm  
150 cm Schottertragschicht 0/32 Natur  
Ev<sub>2</sub> ≥ 100 MPa  
27,0 cm Gesamtdicke
- ⑫ Oberbau Sicherheitsstreifen zwischen Gehweg und Gehwegparken  
in Anlehnung an AV Geh- und Radwege  
Anlage 12, Zeile 1, Spalte 1  
80 cm Betonpflaster 10x20 cm, L-Bogen-Verband  
4,0 cm Brechsand-Splittgemisch 0/4 mm  
150 cm Schottertragschicht 0/32 Natur  
Ev<sub>2</sub> ≥ 100 MPa  
27,0 cm Gesamtdicke

Detail Kasseler Bord  
Bushaltestelle Oranienburger Straße  
Alt Wittenau (Ostseite / Fahrtrichtung Nord) vor Haus-Nr. 63 und 62 A  
Blickrichtung von der Fahrbahn zur Haltestelle M 1:50

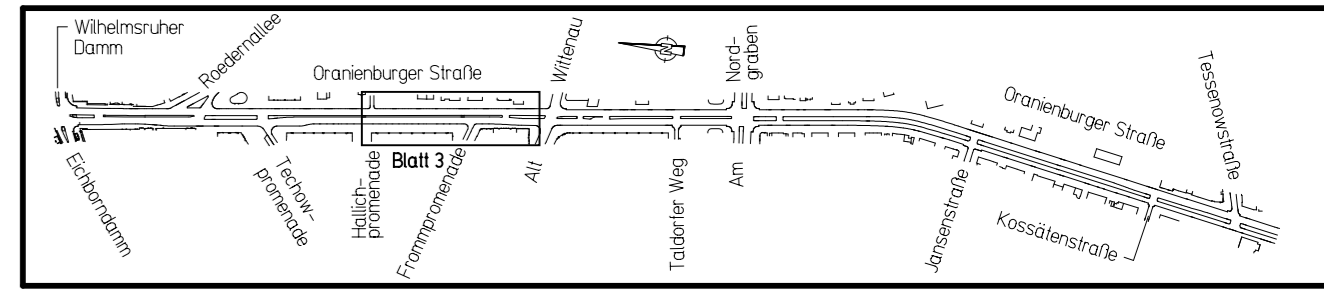


Zeichenerklärung

- Bestand
- ff. Straßenfluchtlinie / ff. Straßenbegrenzungslinie
- ff. Baufluchtlinie / ff. Baugrenze
- vorhandene Flurstücksgrenzen
- Ausbaugrenze
- geplante Straßenachse
- geplanter Hochbord
- gepl. abgesenkter Hochbord / Tiefbord
- gepl. Einfassungsstein (EF)
- gepl. Materialwechsel
- geplanter Fahrgastunterstand (FGU)
- vorhandener Baum
- Baumfällung
- geplanter Baum
- vorhandener Ablauf Rückbau
- vorhandener Ablauf in der Höhe anpassen
- geplanter Ablauf
- vorhandene Beleuchtung Rückbau
- geplante Beleuchtung
- geplanter Schutzzaun
- geplante LSA
- geplante Markierung
- geplanter Stahlpoller
- geplanter versenkbarer Poller
- Asph Asphalt
- Asph Asphalttragschicht mit härterem Bindemittel (30/45)
- BP 1 Betonsteinpflaster in Gehwegüberfahrten und Gehwegparken (PKW), hellgrau mit verstärkter Tragschicht
- BP 2 Betonsteinpflaster in Gehwegüberfahrten (LKW), hellgrau mit verstärkter Tragschicht
- BP (d) Betonsteinpflaster, dunkelgrau
- Pl Gehwegplatten, grau
- A Asphaltbeton
- Mo Mosaik
- Mo Mosaik in Zementmörtel
- Kpfl Kleinsteinpflaster
- taktile Platten
- Gr Grün / unbefestigt
- Lkpl Luftkammerplatten
- Anpassungsbereich Fahrbahn bzw. Gelände
- geplante Querneigung
- 45.91 vorhandene Höhe
- 45.91 vorhandene Höhe bleibt erhalten
- 45.91 geplante Höhe
- HP Hochpunkt am Fahrbahnrand
- TP Tielpunkt am Fahrbahnrand

Grundlagen	Verfasser	Datum
BZA Reinickendorf von Berlin Abt. Stadtentwicklung, Umwelt, Ordnung und Gewerbe	Fachbereich Vermessung	01/14

Änderung	gezeichnet	Index	Datum	Unterschrift
GWÜ Haus-Nr. 62A + Anpassung der Haltestellenausbildung	Ludwig	A	2104.2017	



Oranienburger Straße in Berlin-Reinickendorf  
zwischen  
Wilhelmsruher Damm und Tessenowstraße

Maßnahme	Grundhafte Erneuerung der Verkehrsanlagen	AP
Darstellung	Lageplan mit Schnitt G - G und Detail Kasseler Bord	Maßstab 1:250 / 1:50
Bauherr	Bezirksamt Reinickendorf von Berlin Abteilung Bauen, Bildung und Kultur Straßen- und Grünflächenamt, Fachbereich Straßenbau - Neubau / Projektsteuerung Eichborndamm 238 - 240 13437 Berlin	Blattgröße 116 x 045 freigegeben Datum, Unterschrift

Planverfasser	M + O Berlin Ingenieurgesellschaft für das Bauwesen mbH Beratende Ingenieure	Feurigstraße 54 10827 Berlin TEL : 030/355 902-0 FAX : 030/355 902-20 E-mail: dig@moberlin.de
---------------	------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

bearbeitet	gezeichnet	Datum	Plan-Nr.	Index
Ludwig	Pultorak	03.01.2017	14001 SL 03/03	A