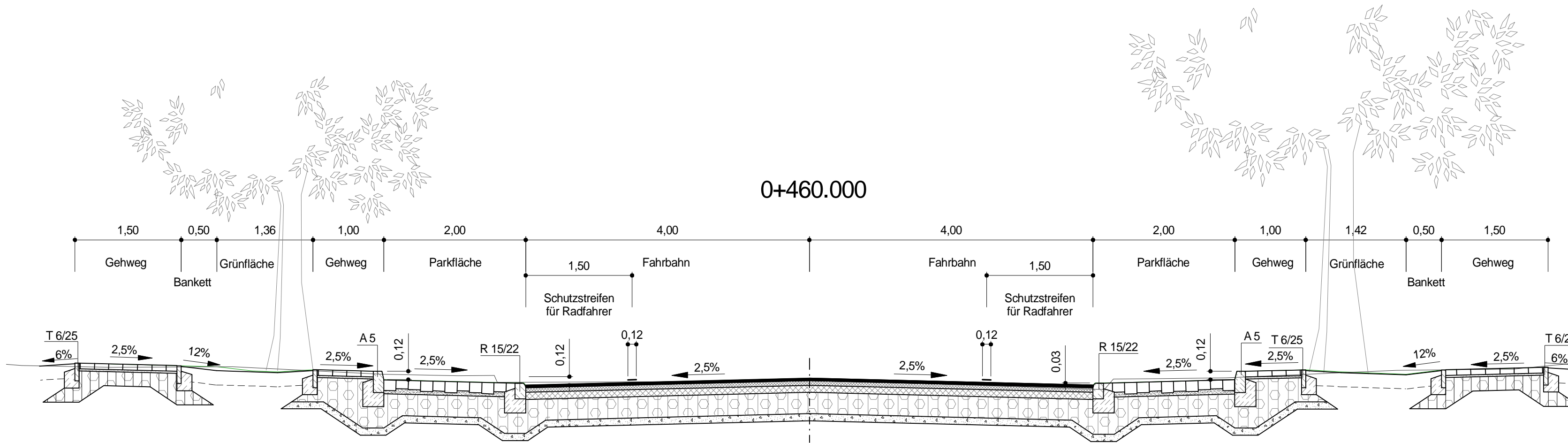


Fahrbahn (Stat. 0,000 bis 0+650)
 n. RStO12, BK. 3.2/F3, Tafel 1, Zeile 5
 Stone mastic Asphalt SMA 8S 25/55-55A einschließlich abspalten mit rohem Edelsplitt 1/3 1,0kg/m² 3,5 cm
 Asphalt concrete AC16BS 25/55-55A 6,5 cm
 Asphalt concrete AC22TS 50/70 10 cm
 Schottertragschicht 0/45, EV2 >= 150 MPa 30 cm
 Schicht aus frostempfindlichem Material 10 cm
 60 cm

Fahrbahn (Stat. 0,650 bis 1,010)
 n. RStO12, BK. 3.2/F3, Tafel 1, Zeile 5
 Stone mastic Asphalt SMA 8S 25/55-55A einschließlich abspalten mit rohem Edelsplitt 1/3 1,0kg/m² 3,5 cm
 Asphalt concrete AC16BS 25/55-55A 6,5 cm
 Asphalt concrete AC22TS 50/70 10 cm
 Schottertragschicht 0/45, EV2 >= 150 MPa 30 cm
 Schicht aus frostempfindlichem Material 15 cm
 65 cm

Fahrbahn Bereich Hocheinbau im Verbreiterungsstreifen (Stat. 1+010 bis 1+364)
 n. RStO12, Baukl. 3.2/F3, Tafel 4, Zeile 1
 Stone mastic Asphalt SMA 8S 25/55-55A einschließlich abspalten mit rohem Edelsplitt 1/3 1,0kg/m² 3,5 cm
 Asphalt concrete AC16BS 25/55-55A 6,5 cm
 Asphalt concrete AC22TS 50/70 >=26 cm
 kapillarbrechende Schicht EV2 >=45MPa 15 cm
 >=51 cm

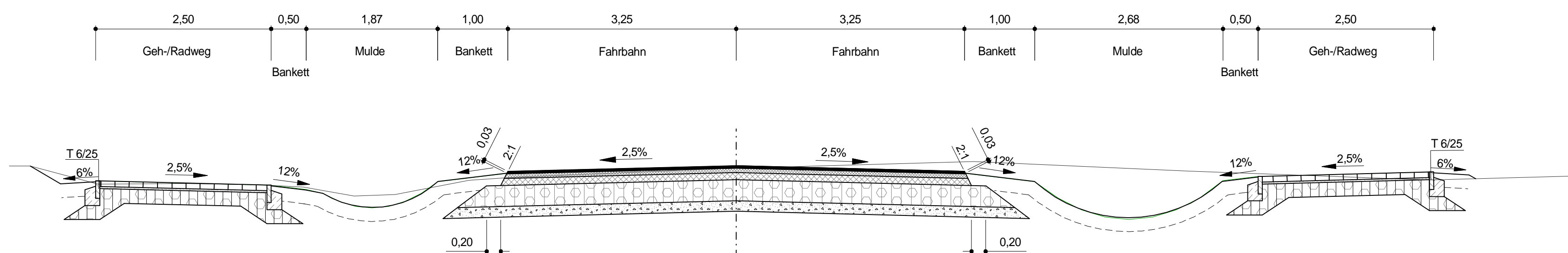
Fahrbahn Bereich Hocheinbau im Mittelbereich (Stat. 1+010 bis 1+364)
 n. RStO12, Baukl. 3.2, Tafel 5
 Stone mastic Asphalt SMA 8S 25/55-55A einschließlich abspalten mit rohem Edelsplitt 1/3 1,0kg/m² 3,5 cm
 Asphalt concrete AC16BS 25/55-55A 6,5 cm
 Asphalt concrete AC22TS 50/70 >=8 cm
 Überbauungsdicke gesamt >=18 cm



Parkflächen n. RStO 12 BK. 0.3, Tafel 3, Zeile 3
 Großpflaster, Granit, 16 cm
 Pflasterbettung (Brechsand-/ Splittgemisch) 4 cm
 Schottertragschicht 0/45, EV2 >=150N/m² auf Oberfläche 35 cm
 55 cm

Gehweg n. RStO 12, Tafel 6, Zeile 2
 Betonpflaster nach weiterer Abstimmung 8 cm
 Pflasterbettung (Brechsand / Splittgemisch) 4 cm
 Schottertragschicht 0/32, EV2 >= 80MPa auf der Oberfläche 20 cm
 32 cm

0+795,000



Tiefbord T 6/25 nach DIN 483 aus Beton
 Betonrückenstütze (d= 15 cm) C25/30, XF1,WF auf 10 cm Unterbeton wie vor
Hochbord A 5, Rundbord R15/22 nach DIN EN 1343/482 aus Granit
 Betonrückenstütze (d= 15 cm) C25/30, XF2 auf ca. 20 cm Unterbeton wie vor

Grünfläche Oberbodenabdeckung 15 cm
 Rasenansaat
Bankett Schotterrasenabdeckung 20 cm

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name	Unterschrift



	Planungsgesellschaft Dr. Kalanke mbH Akazienstraße 14, 16230 Melchow Tel. 03337/3643, Fax 03337/2272		Datum	Zeichen
	bearbeitet	Jan. 2016	Jan. 2016	Jan. 2016
	gezeichnet	Jan. 2016	Jan. 2016	Jan. 2016

Stadt Hennigsdorf

Straße: L 17 Baulänge: 1,364 km Unterlage Nr.: 6
 nächster Ort: Hennigsdorf Bau-km: 0+000.000 - 1+364,257 Blatt-Nr.: 1
 Betriebs-km: Abs.: 040, km: 0,071 Ausf.-Nr.:
 Abs.: 040, km: 1,431

Vorplanung
 Ausbau der L 17
 Marwitzer Straße
 in Hennigsdorf

Datum	Name	Unterschrift
bearbeitet		
gezeichnet		
geprüft		

Straßenquerschnitte Maßstab: 1:50

Anlage 4

