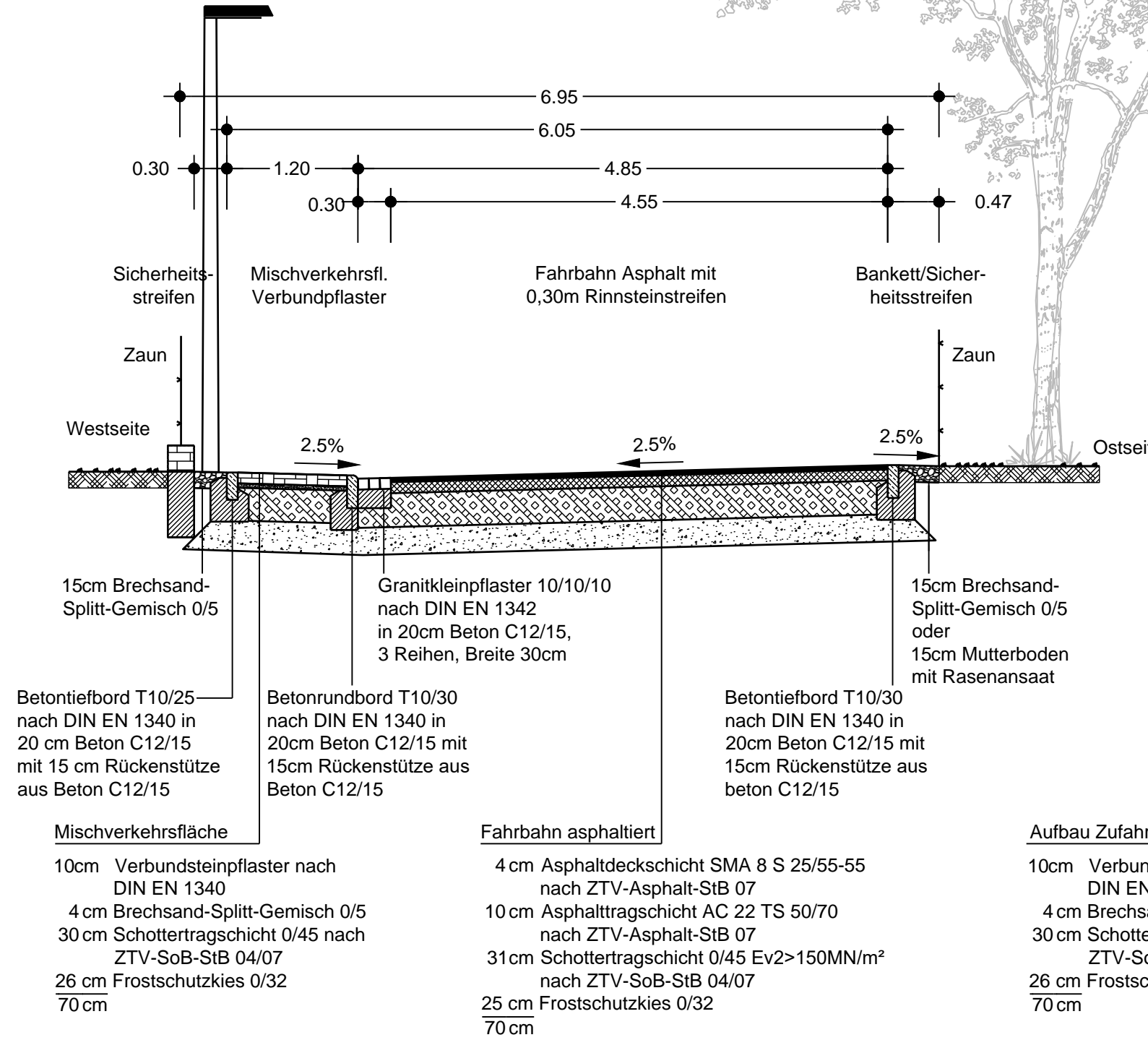
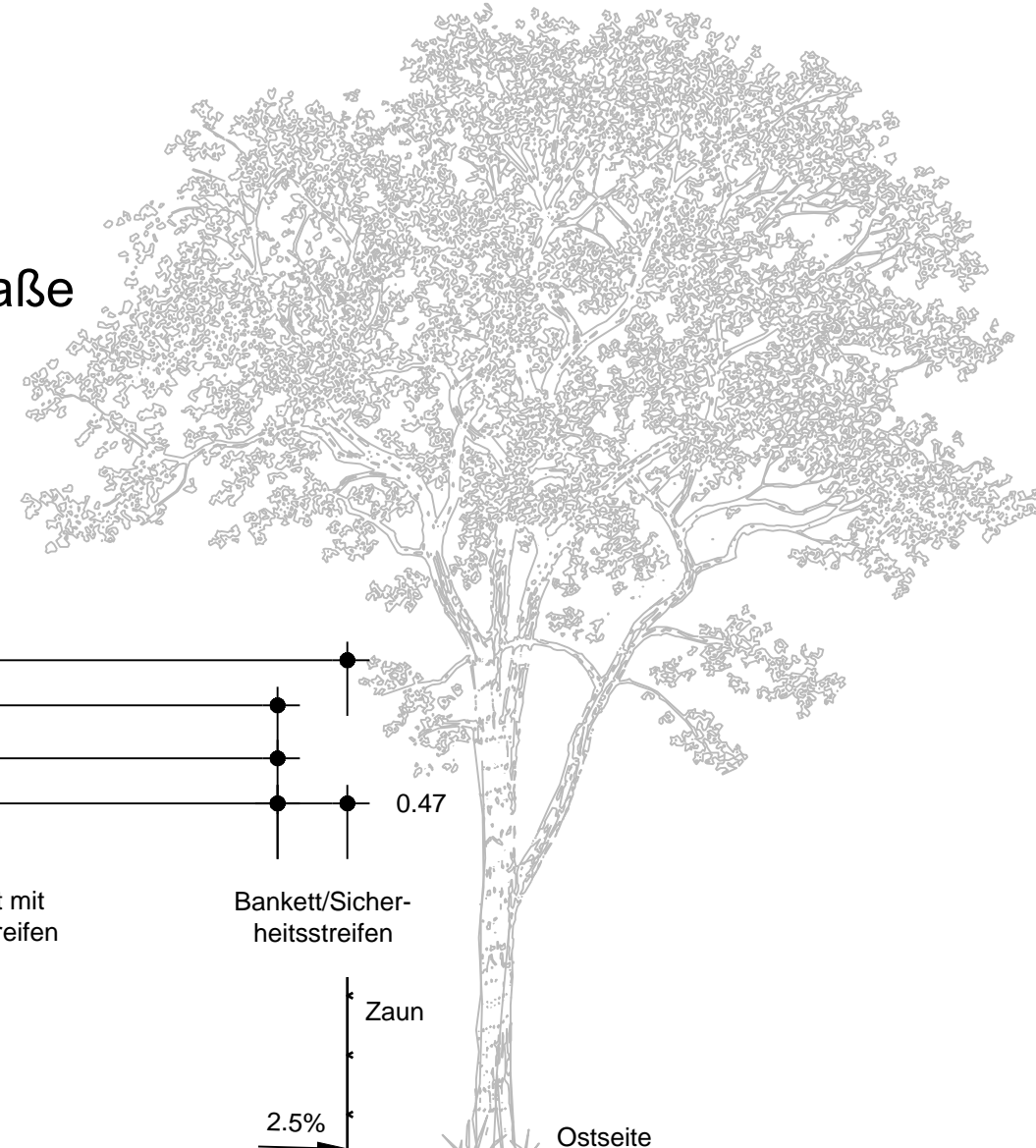


Schönebegker Straße Regelquerschnitt 3 zwischen K.-Liebknecht-Straße bis R.-Luxemburg-Str.



15cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5

Betontiefbord T10/25 nach DIN EN 1340 in 20 cm Beton C12/15 mit 15 cm Rückenstütze aus Beton C12/15

Mischverkehrsfläche

10cm Verbundsteinpflaster nach DIN EN 1340

4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5

30 cm Schottertragschicht 0/45 nach ZTV-SoB-StB 04/07

26 cm Frostschutzkies 0/32

70 cm

Betonrundbord T10/30 nach DIN EN 1340 in 20cm Beton C12/15 mit 15cm Rückenstütze aus Beton C12/15

Granitkleinpflaster 10/10/10 nach DIN EN 1342 in 20cm Beton C12/15, 3 Reihen, Breite 30cm

Fahrbahn asphaltiert

4 cm Asphaltdeckschicht SMA 8 S 25/55-55 nach ZTV-Asphalt-StB 07

10 cm Asphalttragschicht AC 22 TS 50/70 nach ZTV-Asphalt-StB 07

31cm Schottertragschicht 0/45 Ev2>150MN/m² nach ZTV-SoB-StB 04/07

25 cm Frostschutzkies 0/32

70 cm

Betontiefbord T10/30 nach DIN EN 1340 in 20cm Beton C12/15 mit 15cm Rückenstütze aus beton C12/15

15cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5 oder 15cm Mutterboden mit Rasenansaat

Aufbau Zufahrten Ostseite

10cm Verbundsteinpflaster nach DIN EN 1340

4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5

30 cm Schottertragschicht 0/45 nach ZTV-SoB-StB 04/07

26 cm Frostschutzkies 0/32

70 cm