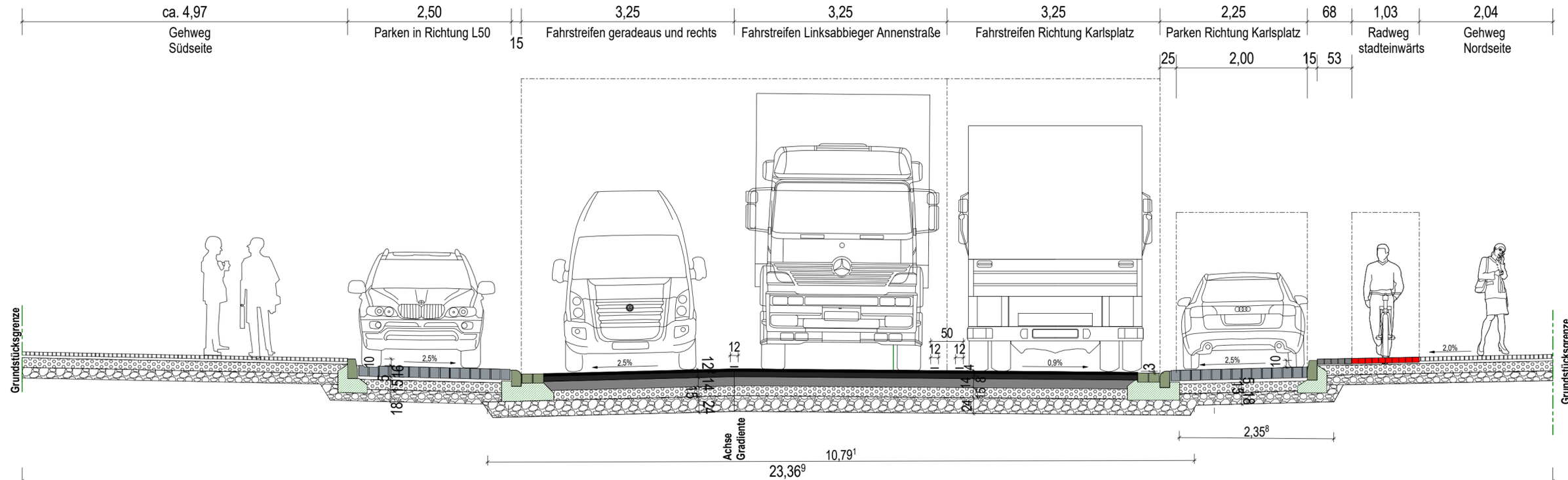


**REGELQUERSCHNITT**  
**mit LÄNGSPARKER an Süd- und Nordseite**  
**und Radweg in Nebenanlage Nordseite**  
**(Höhe Haus-Nr. 53)**



**Gehwegaufbau**

6 cm Mosaikpflaster portug. Granit  
 4 cm Splitt-Brechsand-Gemisch 0/5  
 15 cm Schottertragschicht B1-0/32  
 15 cm Frostschuttschicht B2-0/45

**Parkstellflächen / Hofzufahrten**

Bk 0,3 nach RStO 12 Tafel 3, Z.1:  
 16 cm Naturstein-GP Granit 20/14/16  
 5 cm Splitt-Brechsand-Gemisch 0/11  
 15 cm Schottertragschicht B1-0/32:  $E_{v2} \geq 100 \text{ MN/m}^2$   
 18 cm Frostschuttschicht B2-0/45:  $E_{v2} \geq 80 \text{ MN/m}^2$

**Fahrbahnbefestigung**

Belastungsklasse 10 nach RStO 12 Taf. 4, Z.1:  
 4 cm Asphaltbeton AC 11 D S, B25/55-55A  
 8 cm Asphaltbinder AC 16 B S, B25/55-55A  
 14 cm Asphalttragschicht AC 32 T S, B25/55-55A  
 15 cm Schottertragschicht B1 0/32  
 24 cm Frostschuttschicht B2 0/45  
 oder alternativ Taf. 4, Z.1 vollgebunden:  
 4 cm Asphaltbeton AC 11 D S  
 8 cm Asphaltbinder AC 16 B S  
 14 cm Asphalttragschicht AC 32 T S  
 12 cm Asphalttragschicht AC 32 T S

auf Unterbau:  $E_{v2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$

Flachbord 15x22 DIN 482  
 aus Granit mit 2 cm Fase,  
 2 Reihen Gerinneplaster  
 aus Granitstein 22x16x16  
 auf 20 cm Beton C 20/25  
 mit Rückenstütze

Hochbord aus Granit  
 mit Anlauf 12/15x30  
 DIN 482 / DIN EN 1343  
 auf 20 cm Beton C 20/25  
 mit Rückenstütze

**Radwegaufbau**

8 cm Klinkerpflaster 20/10, naturrot  
 4 cm Splitt-Brechsand-Gemisch 0/5  
 15 cm Schottertragschicht B1-0/32  
 15 cm Frostschuttschicht B2-0/45

**BERNBURG, FRIEDENSALLEE**

REGELQUERSCHNITT		1 : 50	
PROJ-NR: 2020 - 05	PLAN-NR: RQ1a (Granitborde)	DATUM: 2020-08-20	GEZ: L.Koslowski

D:\PROJEKTE\BERNBURG\FRIEDENSALLEE\Projekt1.rvt

DER AUSFÜHRENDE IST VERPFLICHTET, ALLE BESTANDSMASSE UND PLANKOTEN VOR ARBEITSBEGINN ZU ÜBERPRÜFEN. DIESE ZEICHNUNG IST UNSER GEISTIGES EIGENTUM UND UNTERLIEGT DEM URHEBERRECHT. EINE VERVIELFÄLTIGUNG, AUSHÄNDIGUNG AN DRITTE PERSONEN ODER ÜBERLASSUNG AN KONKURRENZFIRMEN IST UNTERSAGT.

**ibk Koslowski Bauingenieure**  
**PartG mbB**

0,594 x 0,297 = 0,18 m²