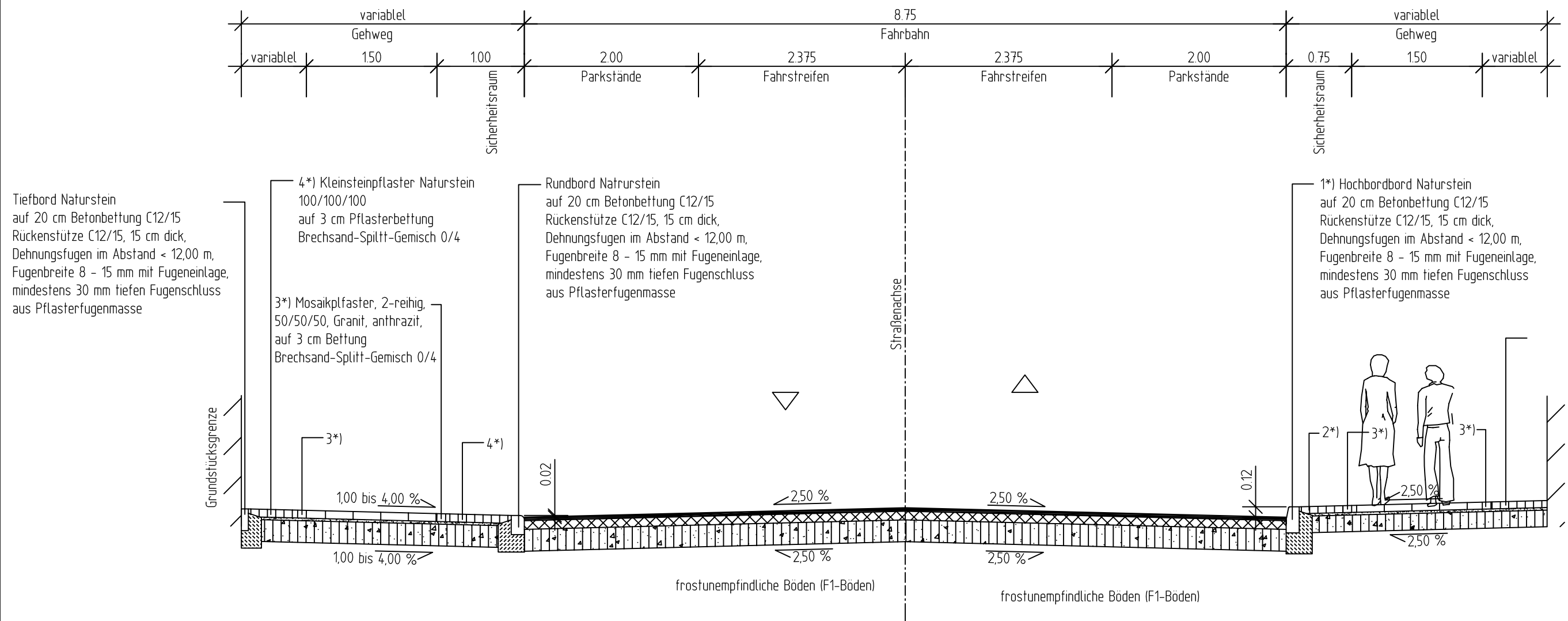


Regelquerschnitt Ludwig-Sandberg-Straße



Tiefbord Naturstein
auf 20 cm Betonbettung C12/15
Rückenstütze C12/15, 15 cm dick,
Dehnungsfugen im Abstand < 12,00 m,
Fugenbreite 8 - 15 mm mit Fugeneinlage,
mindestens 30 mm tiefen Fugenschluss
aus Pflasterfugenmasse

4*) Kleinsteinpflaster Naturstein
100/100/100
auf 3 cm Pflasterbettung
Brechsand-Splitt-Gemisch 0/4

3*) Mosaikpflaster, 2-reihig,
50/50/50, Granit, anthrazit,
auf 3 cm Bettung
Brechsand-Splitt-Gemisch 0/4

Rundbord Naturstein
auf 20 cm Betonbettung C12/15
Rückenstütze C12/15, 15 cm dick,
Dehnungsfugen im Abstand < 12,00 m,
Fugenbreite 8 - 15 mm mit Fugeneinlage,
mindestens 30 mm tiefen Fugenschluss
aus Pflasterfugenmasse

1*) Hochbord Naturstein
auf 20 cm Betonbettung C12/15
Rückenstütze C12/15, 15 cm dick,
Dehnungsfugen im Abstand < 12,00 m,
Fugenbreite 8 - 15 mm mit Fugeneinlage,
mindestens 30 mm tiefen Fugenschluss
aus Pflasterfugenmasse

**Aufbau Grundstückszufahrt, Bauklasse VI
gemäß RStO 01, Tafel 3, Zeile 3**

- 8 cm Betonsteinplatten 35/35/8, ohne Fase
- 3 cm Bettung Kalkmörtel
- 25 cm Schottertragschicht 0/32, $E_{v2} > 120 \text{ MN/m}^2$
- 36 cm Gesamteinbaustärke
(auf Planum $E_{v2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$)

**Aufbau Straße, Bauklasse V
gemäß RStO 01, Tafel 1, Zeile 5**

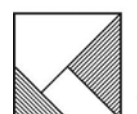
- 4 cm Asphaltbeton AC 11 DN 50/70
- 8 cm Asphalttragschicht AC 32 TN 70/100
- 25 cm Schottertragschicht 0/32, $E_{v2} > 120 \text{ MN/m}^2$
- 37 cm Gesamteinbaustärke
(auf Planum $E_{v2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$)

**Aufbau Gehweg
gemäß RStO 01, Tafel 3, Zeile 3**

- 8 cm Betonsteinplatten 35/35/8, ohne Fase
- 3 cm Bettung Kalkmörtel
- 19 cm Schottertragschicht 0/32, $E_{v2} > 80 \text{ MN/m}^2$
- 30 cm Gesamteinbaustärke
(auf Planum $E_{v2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$)

Höhensystem: DHHN92

Lagesystem: ETRS 89

Entwurfsbearbeitung:			
 INGENIEURGEMEINSCHAFT SETZPFANDT GmbH & Co. KG Beratende Ingenieure - VBI	Niederfassung Eberswalde BollwerkstraÙ 1 16225 Eberswalde Tel.: 03334/2798780 Fax.: 03334/27987822		
		Datum	Zeichen
	bearbeitet:	15.02.2013	Leutloff
gezeichnet:	15.02.2013	Leutloff	
geprüft:			
Unterschrift: _____			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Entwurfsplanung

Stadt Eberswalde	Untertage: 6	
StraÙe: Ludwig-Sandberg-StraÙe	Blatt Nr.: 2	
(Nächster Ort): Eberswalde	Reg. Nr.:	
Verkehrsanlage Ludwig-Sandberg-StraÙe in 16225 Eberswalde StraÙenbau und Regenentwässerung	Datum	Zeichen
	geprüft:	
Regelquerschnitt		
Maßstab: 1 : 50		
aufgestellt: Stadt Eberswalde		
Eberswalde, den.....		