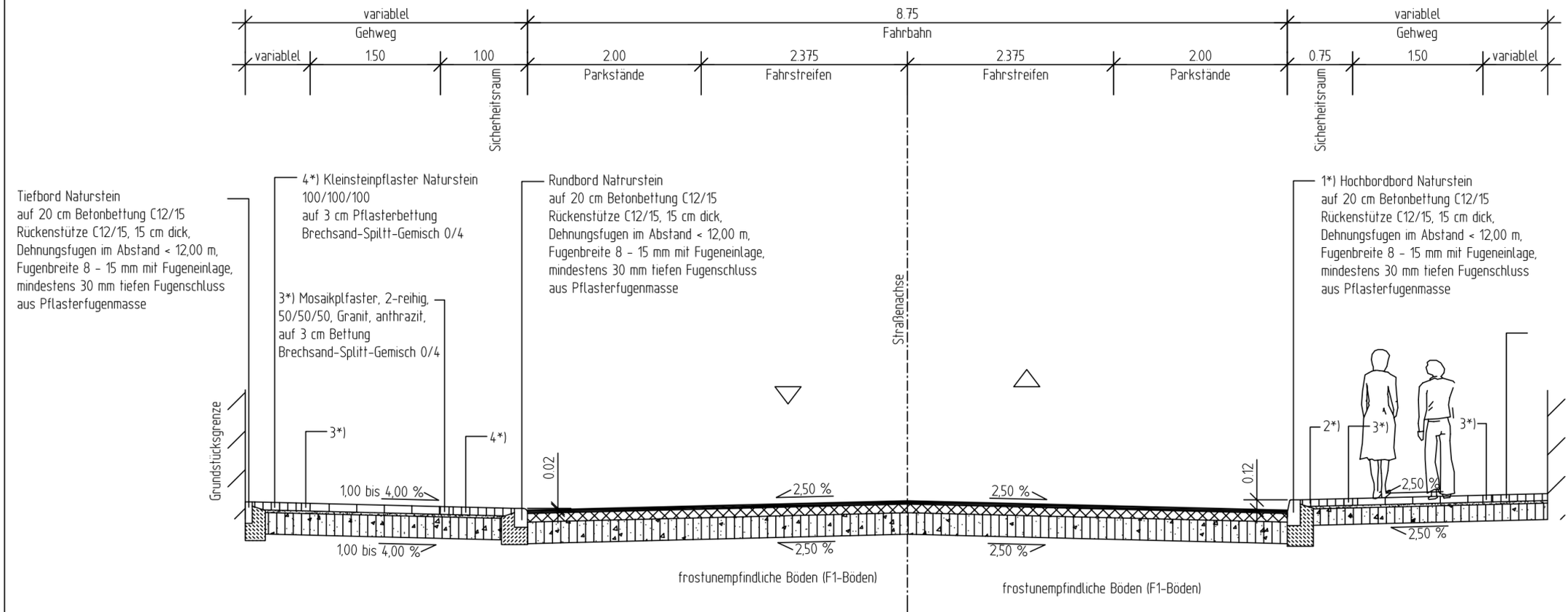


Regelquerschnitt Ludwig-Sandberg-Straße



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		
	bearbeitet:	15.02.2013	Zeichen 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.....		