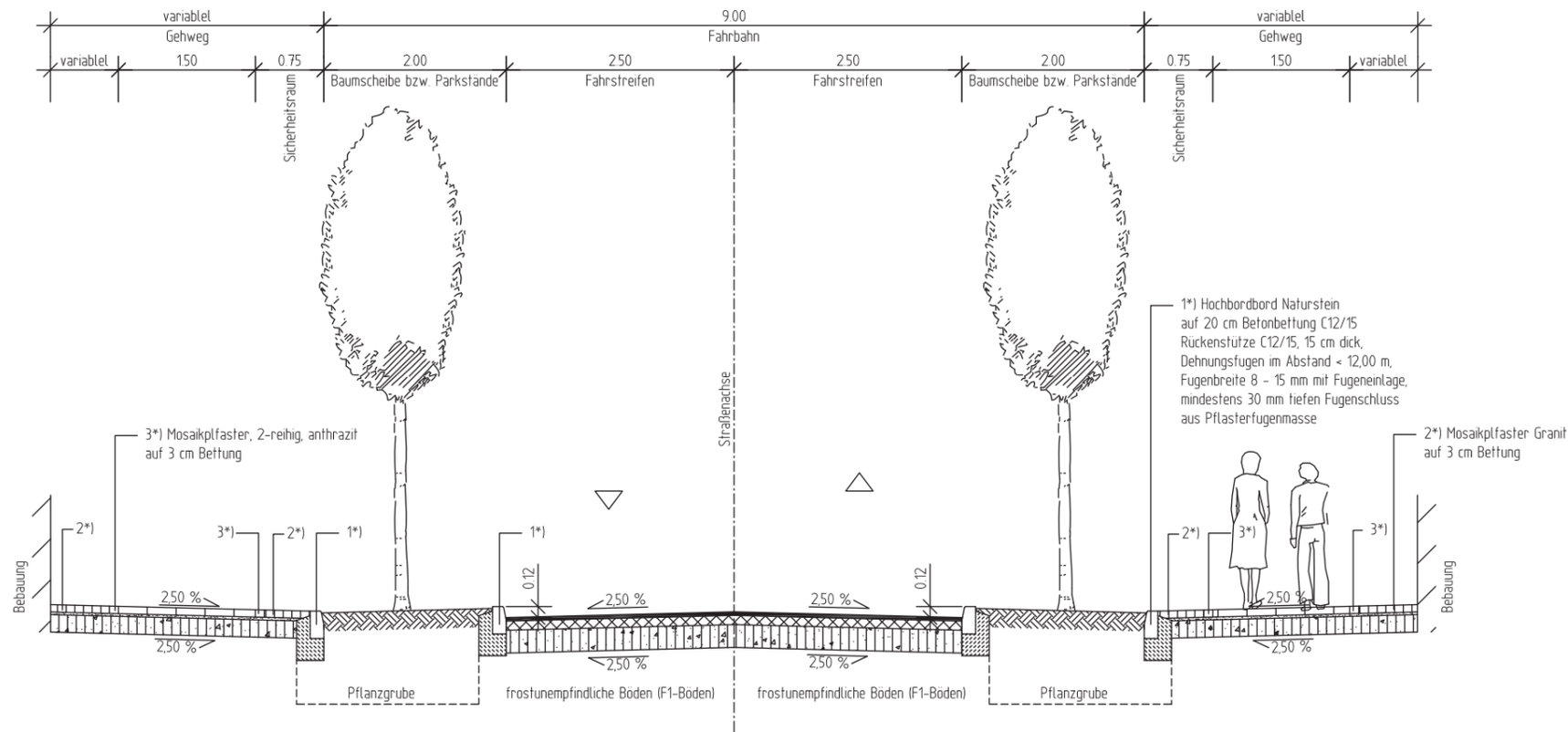


Regelquerschnitt Ludwig-Sandberg-Straße



Aufbau Gehweg gemäß RStO 01, Tafel 3, Zeile 3

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

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

- 4 cm Asphaltdeckschicht
- 8 cm Asphalttragschicht
- 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
- 3 cm Bettung
- 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 <small>GmbH & Co.KG Beratende Ingenieure - VBI</small> | Niederlassung Eberswalde BollwerkstraÙ 1 16225 Eberswalde Tel.: 03334/2798780 Fax.: 03334/27987822 | | Datum 06.12.2012 | Zeichen Leutloff |
| | gezeichnet: 06.12.2012 Leutloff | | geprüft: _____ Unterschrift: _____ | |

| Nr. | Art der Änderung | Datum | Zeichen |
|-----|------------------|-------|---------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Vorplanung

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Stadt Eberswalde Straße: Ludwig-Sandberg-StraÙe (Nächster Ort): Eberswalde | Unterlage: 6.3 Blatt Nr.: 1 Reg. Nr.: |
| Verkehrsanlage Ludwig-Sandberg-StraÙe in 16225 Eberswalde StraÙenbau und Regenentwässerung Variante 3 | |
| Datum Zeichen | |
| Regelquerschnitt Maßstab: 1 : 50 | |
| aufgestellt: Stadt Eberswalde | |
| Eberswalde, den..... | |