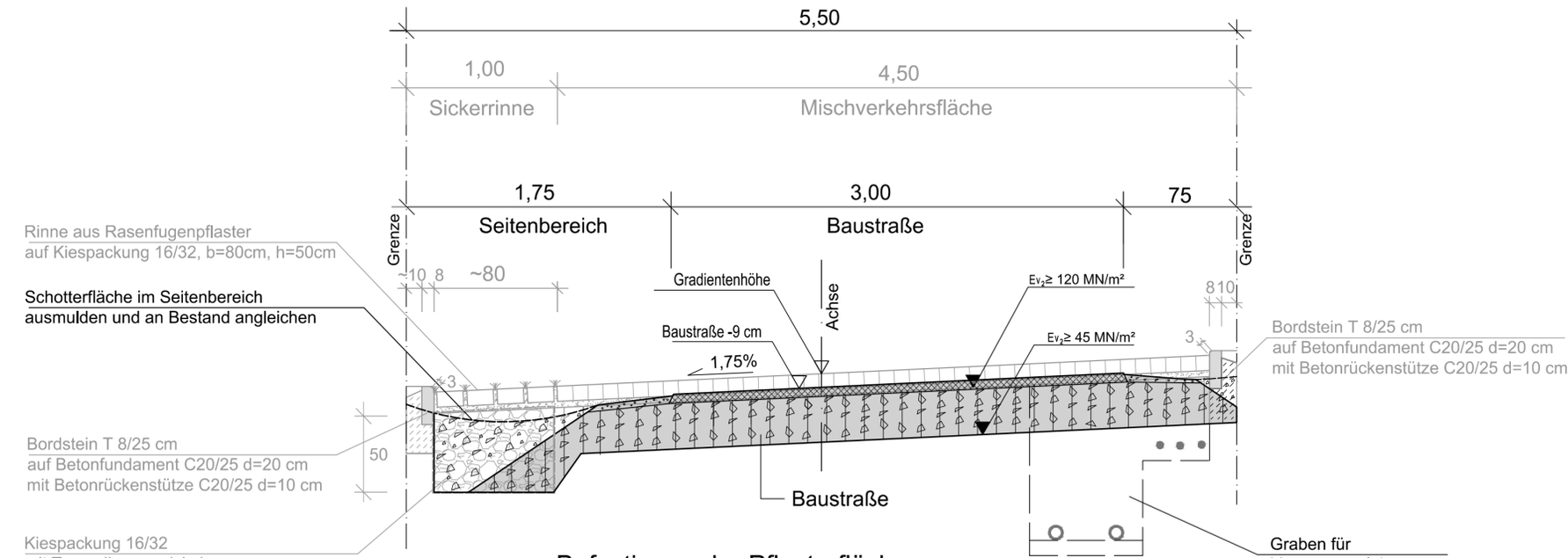


Regelquerschnitt RQ1

Baustraße/Endausbau



Befestigung der Pflasterfläche

Bk 0,3 nach RStO 2012 Tafel 3 Zeile 3

- 10 cm Öko-Drain-H-Profil, grau/ braun
- 4 cm Kiessand 0/8 mm
- ~ 31 cm Schottertragschicht 0/45 mm (mit Feinkornanteil ≤ 5% *)
- ~ 45 cm Gesamtaufbau

(Untergrund aus frostunempfindlichem Material)

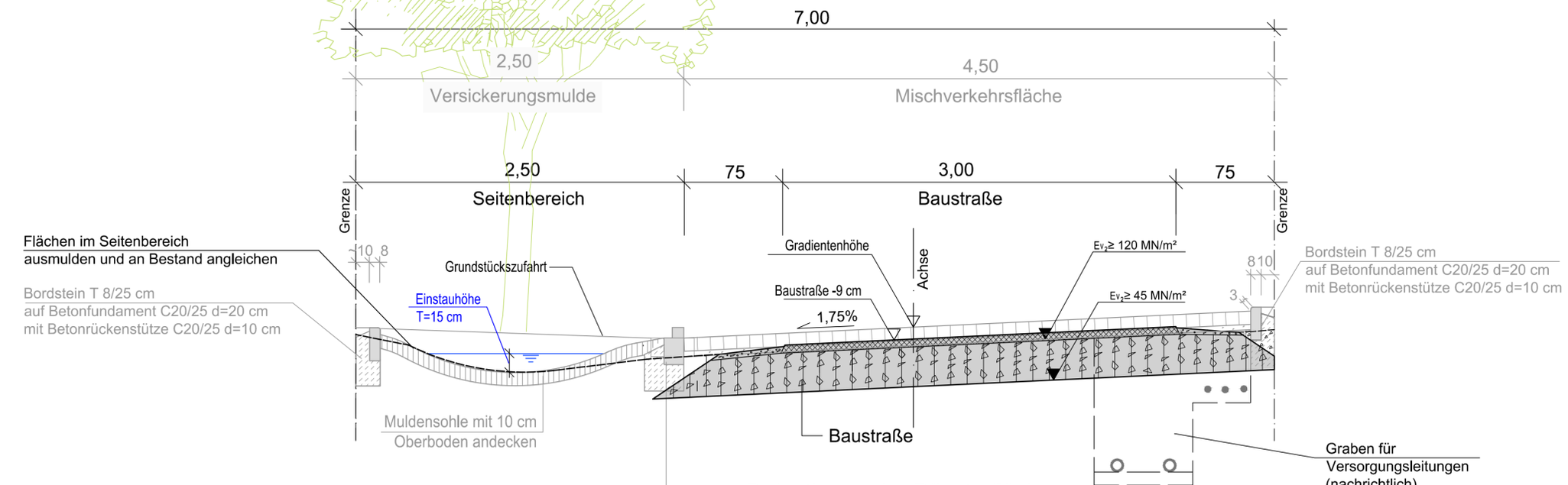
* im eingebauten Zustand

Aufbau der Baustraße

- 6 cm Asphalttragschicht AC 22 TN
- ~ 30 cm Schottertragschicht 0/45 mm (mit Feinkornanteil ≤ 5% *)
- ~ 36 cm Gesamtaufbau

Regelquerschnitt RQ 2

Baustraße/Endausbau



Befestigung der Pflasterfläche

Bk 0,3 nach RStO 2012 Tafel 3 Zeile 3

- 10 cm Öko-Drain-H-Profil, grau/ braun
- 4 cm Kiessand 0/8 mm
- ~ 31 cm Schottertragschicht 0/45 mm (mit Feinkornanteil ≤ 5% *)
- ~ 45 cm Gesamtaufbau

(Untergrund aus frostunempfindlichem Material)

* im eingebauten Zustand

Aufbau der Baustraße

- 6 cm Asphalttragschicht AC 22 TN
- ~ 30 cm Schottertragschicht 0/45 mm (mit Feinkornanteil ≤ 5% *)
- ~ 36 cm Gesamtaufbau

Stadt Rheda-Wiedenbrück
Bebauungsplan Nr. 372 A
"Woermannstraße Teilplan West"

Kanäle und Straßen

Erschließungsträger:
Horst Neugebauer
Pivitsheide 90 33334 Gütersloh

ANLAGE 14
BLATT 1

REGELQUERSCHNITT

MAßSTAB 1:25

DATUM	23.09.2013
PROJEKT	NG-1301
BEARBEITET	HU
FORMAT	1135x297

AUFTRAGGEBER:	ENTWURFSVERFASSER:
DATUM, UNTERSCHRIFT	DATUM, UNTERSCHRIFT

23.09.2013
DATUM, UNTERSCHRIFT