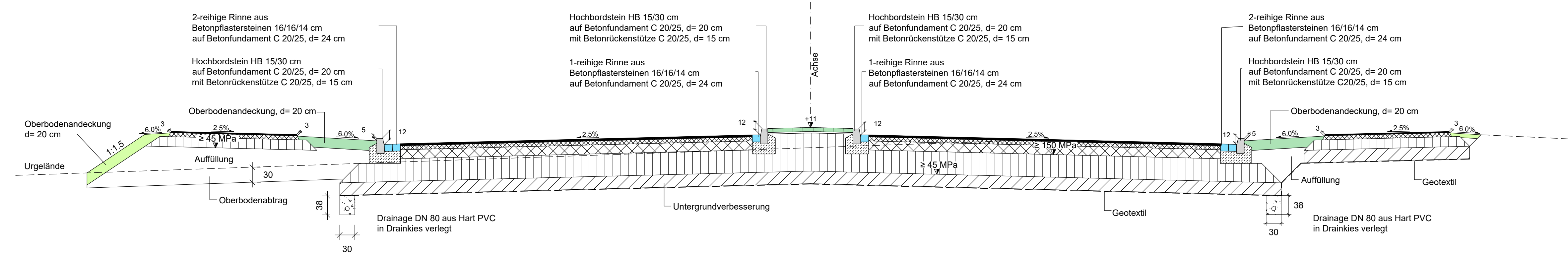
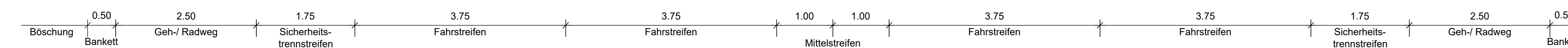
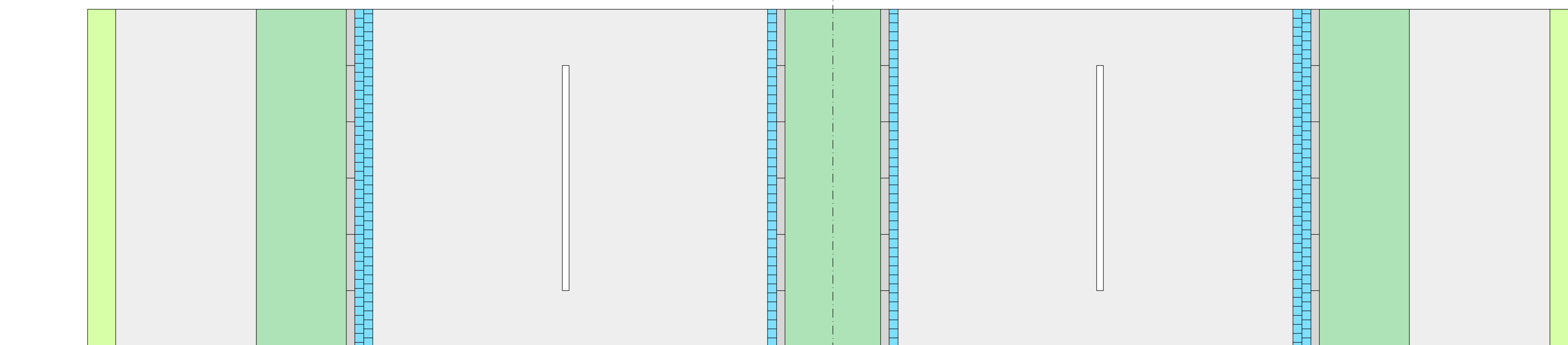


Anlage 8

Stat. 1+275 - Anschlussplanung Straßen NRW



Befestigung der Fahrbahn
gem. RStO, Bk 10, Tafel 1, Zeile 5

- 4 cm Asphaltdeckschicht
- 8 cm Asphaltbinderschicht
- 18 cm Asphalttragschicht
- 45 cm Schottertragschicht 0/45 mm
- 75 cm Oberbau

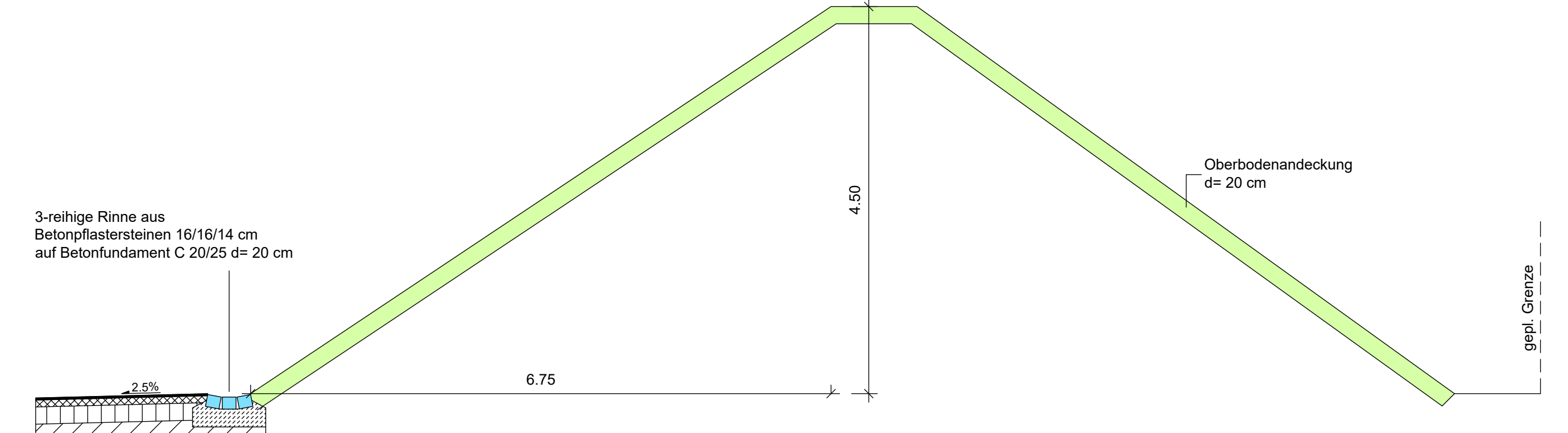
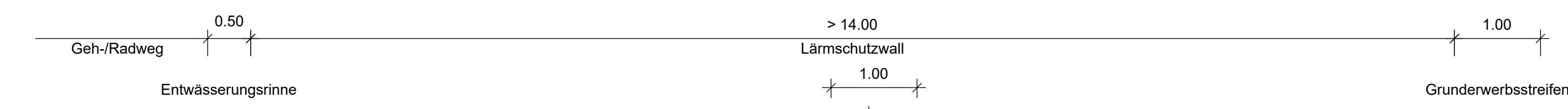
Befestigung des Geh-/Radwegs

- 2.5 cm Asphaltdeckschicht
- 8.0 cm Asphalttragschicht
- 20.0 cm Schottertragschicht 0/45 mm
- 30.5 cm Oberbau

Untergrundverbesserung / Bodenverbesserung entsprechend Bodengutachten.

Die Auswahl und Bemessung der Schichtenaufbauten erfolgt in Verbindung mit den entsprechenden ZTVen.

Stat. 1+275 - Anschlussplanung Straßen NRW



B 61, Herforder Straße
Stat. 1+100 - Anschlussplanung Straßen NRW

3			
2			
1			
Nr.	Änderungen	Datum	Name

AD engineering

AD engineering GmbH
Altenburger Straße 9
33699 Bielefeld
Tel. 0521/260728-0
www.ad-engineering.eu

STADT BIELEFELD
AMT FÜR VERKEHR
- 660.22 - Verkehrswegeplanung

Feststellungsentwurf
Ausbau B 61 - Herforder Straße
zwischen Rabenhorf und Anschlussplanung
Landesbetrieb Straßenbau NRW

Regelquerschnitt	Maßstab	1:25	Datum	Name
Unterlage Nr.	Plan Nr.	30117-302	bearb. 12/19	Lese
14.2			gepr. 12/19	Lese
			amtsprache gepr. SIEA	Spr
660.22	660.21/23/24	660.31/32	660.33	aufgestellt.