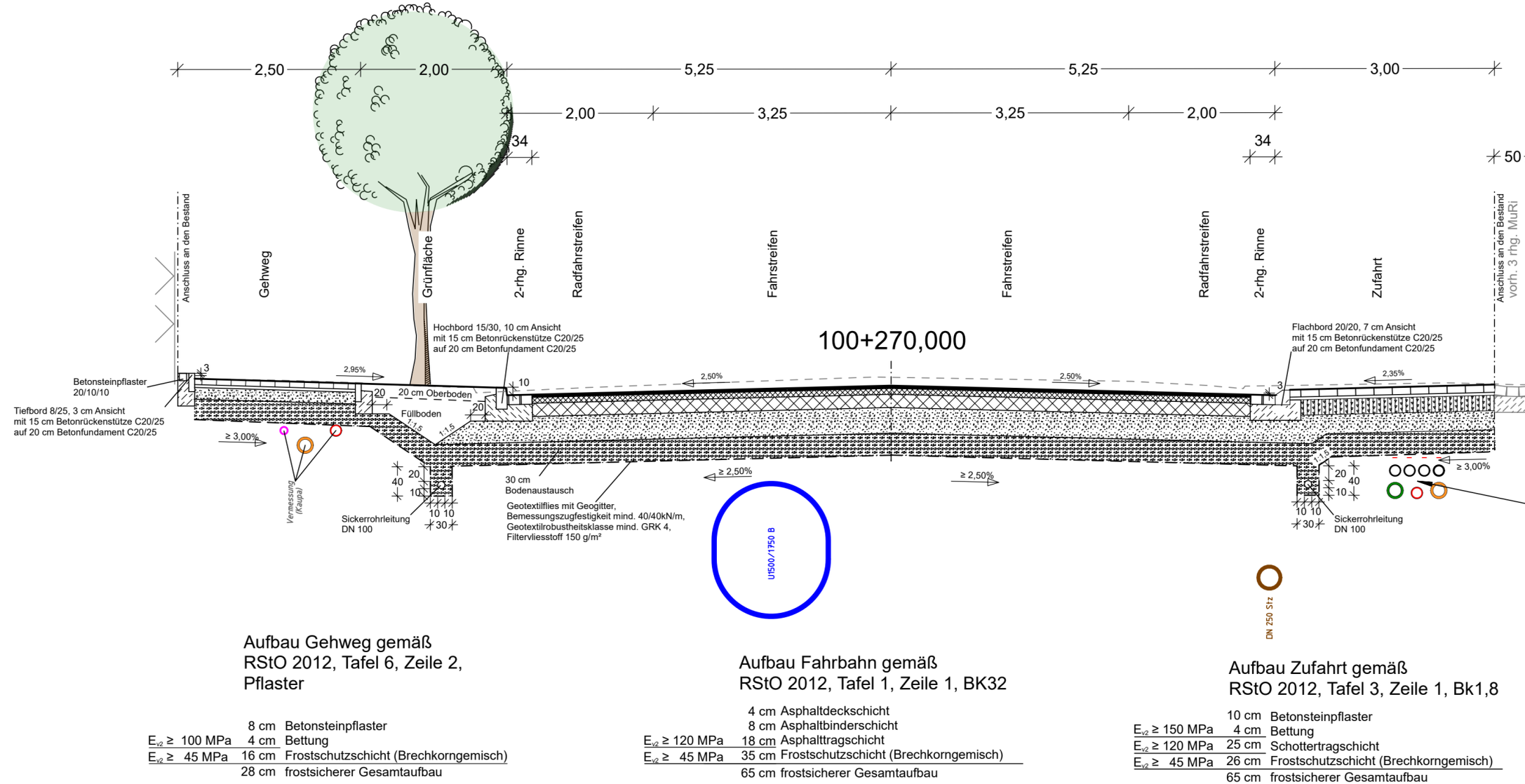


Umgestaltung des Reimerdeskamp

Regelquerschnitt Planung
Achse 100, Station 100+270,000



Aufbau Gehweg gemäß
RStO 2012, Tafel 6, Zeile 2,
Pflaster

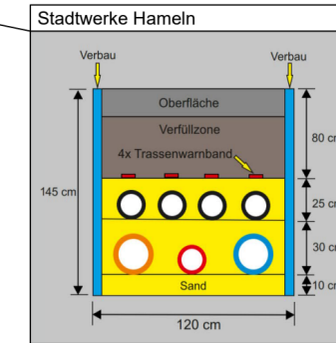
	8 cm	Betonsteinpflaster
$E_{v2} \geq 100 \text{ MPa}$	4 cm	Bettung
$E_{v2} \geq 45 \text{ MPa}$	16 cm	Frostschuttschicht (Breckkornmisch)
	28 cm	frostsicherer Gesamtaufbau

Aufbau Fahrbahn gemäß
RStO 2012, Tafel 1, Zeile 1, BK32

	4 cm	Asphaltdeckschicht
	8 cm	Asphaltbinderschicht
$E_{v2} \geq 120 \text{ MPa}$	18 cm	Asphalttragschicht
$E_{v2} \geq 45 \text{ MPa}$	35 cm	Frostschuttschicht (Breckkornmisch)
	65 cm	frostsicherer Gesamtaufbau

Aufbau Zufahrt gemäß
RStO 2012, Tafel 3, Zeile 1, Bk1,8

	10 cm	Betonsteinpflaster
$E_{v2} \geq 150 \text{ MPa}$	4 cm	Bettung
$E_{v2} \geq 120 \text{ MPa}$	25 cm	Schottertragschicht
$E_{v2} \geq 45 \text{ MPa}$	26 cm	Frostschuttschicht (Breckkornmisch)
	65 cm	frostsicherer Gesamtaufbau



Legende Bestandsleitungen:

- Schmutz- und Abwasser
- Regenwasser
- Gas
- Trinkwasser
- Elektrizität
- Tel. / Kommunikation

Bemerkung:

Die dargestellten Bestandsleitungen wurden aus übergebenen Bestandsplänen übertragen. Höhenangaben liegen nicht vor. Für die Vollständigkeit und Lagegenauigkeit wird keine Haftung übernommen. Der Baubetrieb hat sich vor Baubeginn in die genaue Lage einweisen zu lassen.

Anlage 6



Plaza de Rosalia 1
30449 Hannover
Telefon 0511.3584-450
Telefax 0511.3584-477
info@shp-ingenieure.de
www.shp-ingenieure.de

Entwurfsbearbeitung:

Datum Zeichen

bearbeitet 08/2022 Gruss

gezeichnet 08/2022 Gru/Kra

geprüft:

3.			
2.			
1.			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Entwurfsplanung



Stadt Hameln
Verkehrs- und Erschließungsplanung,
Radverkehrs- und Parkangelegenheiten
Rathausplatz 1
31785 Hameln

Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 2

Straßenquerschnitt Achse 100
B-B, 100+270,000

Maßstab: 1:50

Kleiner Kreisverkehr Reimerdeskamp
Bertholdsweg und Reimerdeskamp - K 1