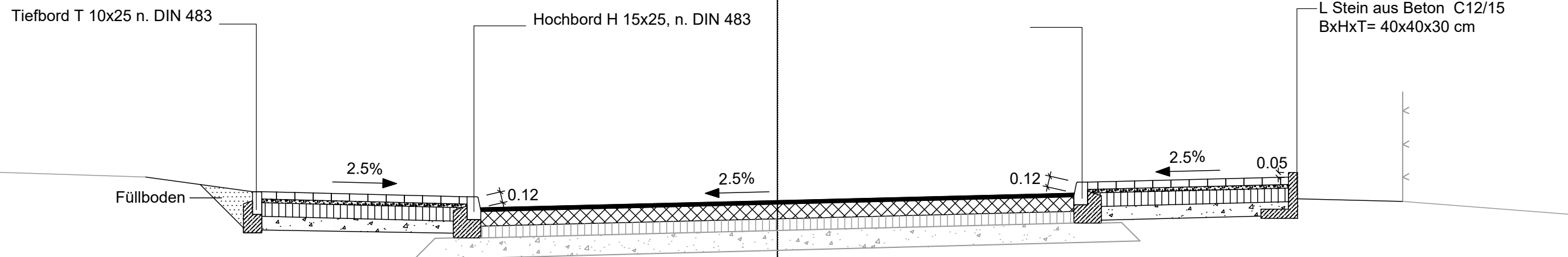
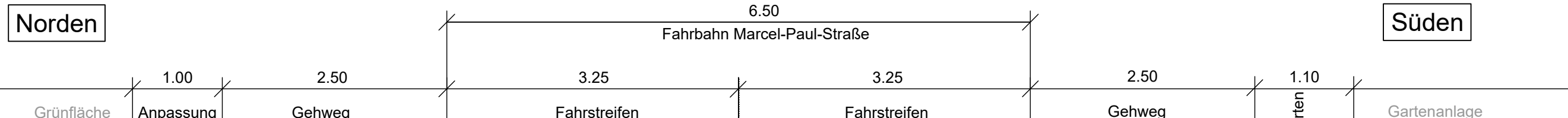
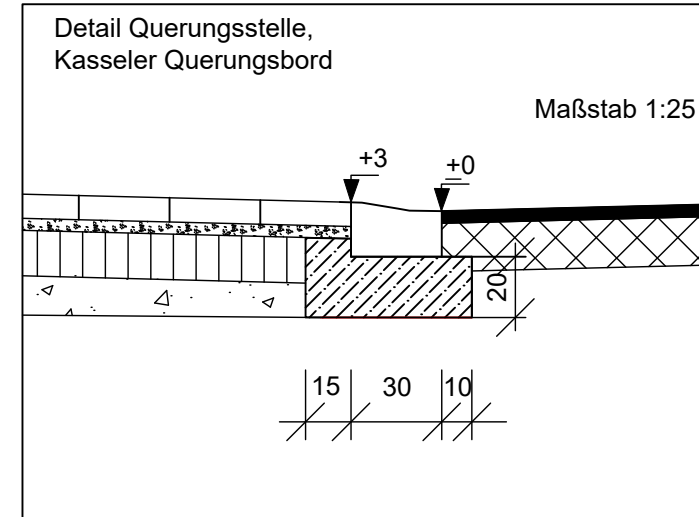
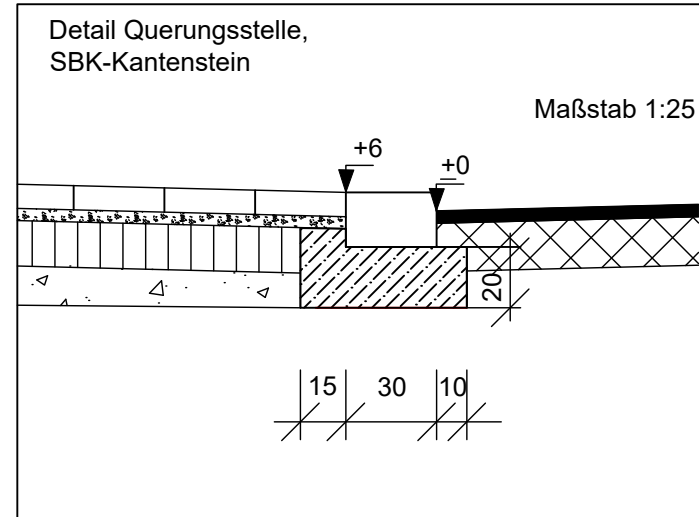


Straßenquerschnitt Ausbau Marcel-Paul-Straße



Gehwegaufbau Neubau n. RStO 12 Tafel 6, Zeile 1

- 8 cm Betonpflaster 10x10x8
- 4 cm Bettung
- 15 cm Schottertragschicht 0/32 ($E_{v2} \geq 100$ MPa)
- 15 cm Frostschuttschicht 0/45
- 42 cm Gesamteinbaustärke ($E_{v2} \geq 45$ MPa auf Erdplanum)

Straßenaufbau Neubau Belastungsklasse (Bk1,0) n. RStO 12 Tafel 1, Zeile 1

- 4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 DN 50/70
- >= 14 cm Asphalttragschicht AC 32 TN 70/100

Straßenaufbau Bestand

- 15 - 20 cm Betonplatten aufbrechen
- XX cm Tragschicht (Dicke unbekannt)
- XX cm Frostschuttschicht (Dicke unbekannt)

Gehwegaufbau Neubau n. RStO 12 Tafel 6, Zeile 1

- 8 cm Betonpflaster 10x10x8
- 4 cm Bettung
- 15 cm Schottertragschicht 0/32 ($E_{v2} \geq 100$ MPa)
- 15 cm Frostschuttschicht 0/45
- 42 cm Gesamteinbaustärke ($E_{v2} \geq 45$ MPa auf Erdplanum)

Entwurfsbearbeitung: Innovationen Gemeinsam Schaffen IGS INGENIEURE GmbH & Co. KG Kantstraße 5 99425 Weimar Tel. 03643 54280 Fax 03643 542899	bearbeitet:	03/2026	Raafat
	gezeichnet:	03/2026	Raafat
	geprüft:	03/2026	Buthig
	Registratur:	V18-080	
Blattgröße: 420 x 297 mm			

Auftraggeber:	 Kulturstadt Europa	geprüft:
Stadtverwaltung Weimar Dezernat Bauen und Stadtentwicklung Schwanseestr. 17 99423 Weimar		Registratur:
STADT Weimar		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

VORENTWURF

Auftraggeber: Stadtverwaltung Weimar Dezernat Bauen und Stadtentwicklung	Unterlage / Blatt-Nr.: U5.3 / 01
Straße: Planstraßen Station:	Regelquerschnitt: Ausbau Marcel-Paul-Straße
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1:50

Verbindungsweg zwischen Weimar-Nord und Weimar-West

Marcel-Paul-Straße — An der Klinge

aufgestellt:	
....., den	