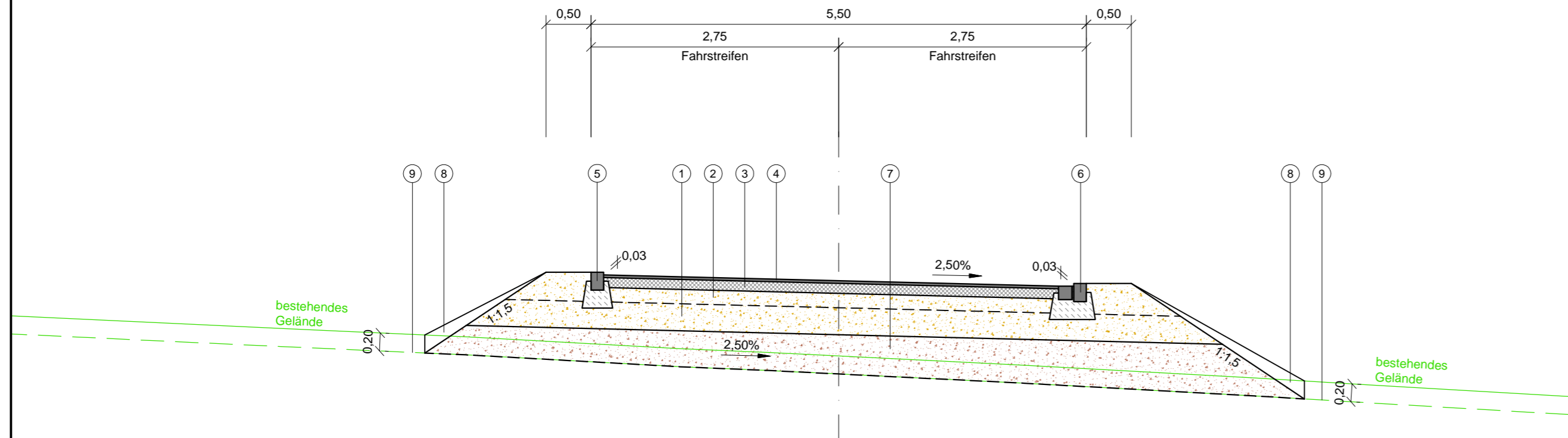


Regelquerschnitt 1 BG Bonbruck Nord-Ost

Station 0+050.00



Zeichenerklärung

①	Frostschutzkies-Tragschicht 1. Einbaulage 30 cm dick
②	Frostschutzkies-Tragschicht 2. Einbaulage 16 cm dick
③	Asphalttragschicht AC 32 TN, 11 cm dick
④	Asphaltbeton AC 8 DN, 3 cm dick
⑤	Granit-Tiefbord B6, Steinhöhe 200 mm in Fundamentbeton C25/30 XF2, Höhenversatz zum Fahrbahnbelag 3 cm
⑥	Granit-Tiefbord B6, Steinhöhe 200 mm mit vorgesetzter Granit-Großpflasterzeile Steingröße 160/160-220/160, Flächen gespalten, Sichtfläche gestockt in Betonfundament C 25/30 XF 2, Höhenversatz zum Stein 3 cm
⑦	Schüttmaterial aus nicht bindigem, grobkörnigem oder gemischkörnigem Boden
⑧	Aufzutragendes Oberbodenmaterial
⑨	Abzutragendes Obermaterial in anstehender Stärke Abgrenzung

Aufbau Baugebiet Bonbruck Nord-Ost
Belastungsklasse Bk 0,3

3 cm Asphaltdeckschicht AC 8 DN
11 cm Asphalttragschicht AC 32 TN
46 cm Frostschutzkies

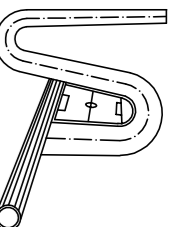
60 cm Gesamtaufbau

NR.	ÄNDERUNG	TAG	NAME
BAUHERR	Gemeinde Bodenkirchen Ebenhauserstraße 1, 84155 Bodenkirchen	ANLAGE	7
VORHABEN	Erschließung Baugebiet Bonbruck Nord-Ost	PLAN-NR.	250301/5
		GRÖSSE	0,17 m ²
MASSTAB	1 : 50	REGELQUERSCHNITT	
		BEARB.	12.06.2025 Preiss
		GEZ.	12.06.2025 Chakova
		GEPR.	12.06.2025 Preiss

INGENIEURBÜRO PREISS & SCHUSTER

Dieselstraße 5, 84137 Vilsbiburg

Tel.: 08741/928700
Fax: 08741/928702



Vilsbiburg, Juli 2025