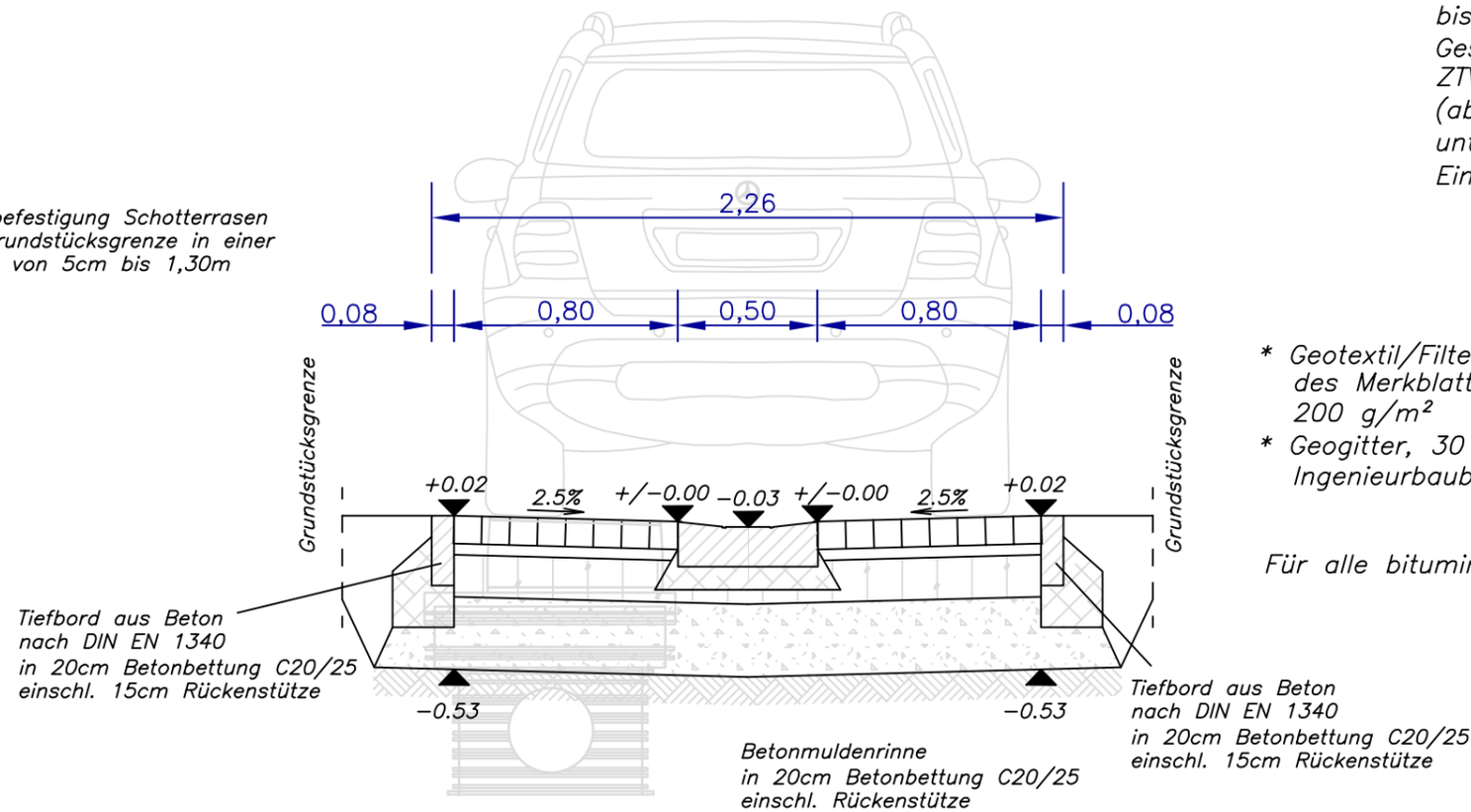


Randbefestigung Schotterrasen bis Grundstücksgrenze in einer Breite von 5cm bis 1,30m



Randangleichung beidseitig

bis 550mm Befestigung aus Schottertragschicht aus sortiertem Gestein, B2-Material, Naturgestein (kein Kalkschotter), nach ZTVT StB aktuellste Fassung und TL SoB-StB aktuellste Fassung (ab 300mm Aufbau 2-lagig, untere Lage 0/45mm und obere Lage 0/32mm, Einbaustärke je 250mm) erforderl. Ev2-Wert 80MN/m²

- * Geotextil/Filtervlies nach technischen Lieferbedingungen TL Geotex E-StB 95 und des Merkblattes für die Anwendung von Geotextilien im Erdbau des Straßenbaues 200 g/m²
- * Geogitter, 30 kN/m², ist nach Absprache mit Auftraggeber und bauüberwachenden Ingenieurbaubüro in Frostschuttschicht lageweise einzubauen

Für alle bituminösen Schichten wird ein Verdichtungsgrad von 98% gefordert.

Aufbau Anliegerstraße Bauanfang/Bauende

- 40mm Asphaltdeckschicht AC 11 DS ZTV Asphalt-StB aktuellste Fassung gebrochener Gesteinskörnung (C90/1), B50/70
- 100mm Asphalttragschicht AC 22 TS, B50/70 mit gebrochener Gesteinskörnung (C90/1) der Körnung 2/5 abgestumpft, nach ZTVT Asphalt-StB aktuellste Fassung
- 150mm Schottertragschicht 0/45 nach ZTVT-StB aktuellste Fassung und TL SoB-StB aktuellste Fassung, Ev2>/=150MN/m²
- 260mm Frostschuttschicht 0/56 nach ZTVT-StB aktuellste Fassung und TL SoB-StB aktuellste Fassung, Ev2>/=120MN/m² auf Planum Ev2>/=45MN/m²

550mm Gesamtaufbau

Aufbau Anliegerstraße

- 100mm Betonrechteckpflaster 10/20 Bauklasse 1.0 Standard Läufer/Halbverband Fb. grau
- 40mm Sand/Splittbettung 1
- 150mm Schottertragschicht 0/45 nach ZTVT-StB aktuellste Fassung und TL SoB-StB aktuellste Fassung, Ev2>/=150MN/m²
- 260mm Frostschuttschicht 0/56 nach ZTVT-StB aktuellste Fassung und TL SoB-StB aktuellste Fassung, Ev2>/=120MN/m² auf Planum Ev2>/=45MN/m²

550mm Gesamtaufbau

Mischwasserleitung vollummantelt darunter Bodenaustausch im Bedarfsfall

Änderungsvermerke	g		
	f		
	e		
	d		
	c		
	b		
	a		
Index	Datum	Zeichen	

Entwurfsbearbeiter: INGENIEUR-BAUBÜRO REINSBERGER	Datum	Zeichen
	bearbeitet: 11/2024	Reinsb.
	gezeichnet: 11/2024	Jüttner
Fichtestraße 4 in 06712 Zeitz Tel. 03441/711220; Fax 03441/711170 E-Mail: Joerg.Reinsberger@t-online.de Intern.: www.ingenieurbuero-reinsberger-zeitz.de IK S-A Reg.Nr.: 1070		geprüft:
Zeichnungs-Nr.: 5535		

Bauherr: Gemeinde Schnaudertal Gartenstraße 30 06712 Schnaudertal/ OT Wittgendorf	Maßstab: 1 : 25	
	Datum	Zeichen
Vorhaben: Grundhafter Straßen- ausbau / Kanalbau "Bröckauer Dorfstraße" 06712 Schnaudertal/ OT Bröckau	bearbeitet:	
	gezeichnet:	
	geprüft:	
		Regelquerschnitt 2