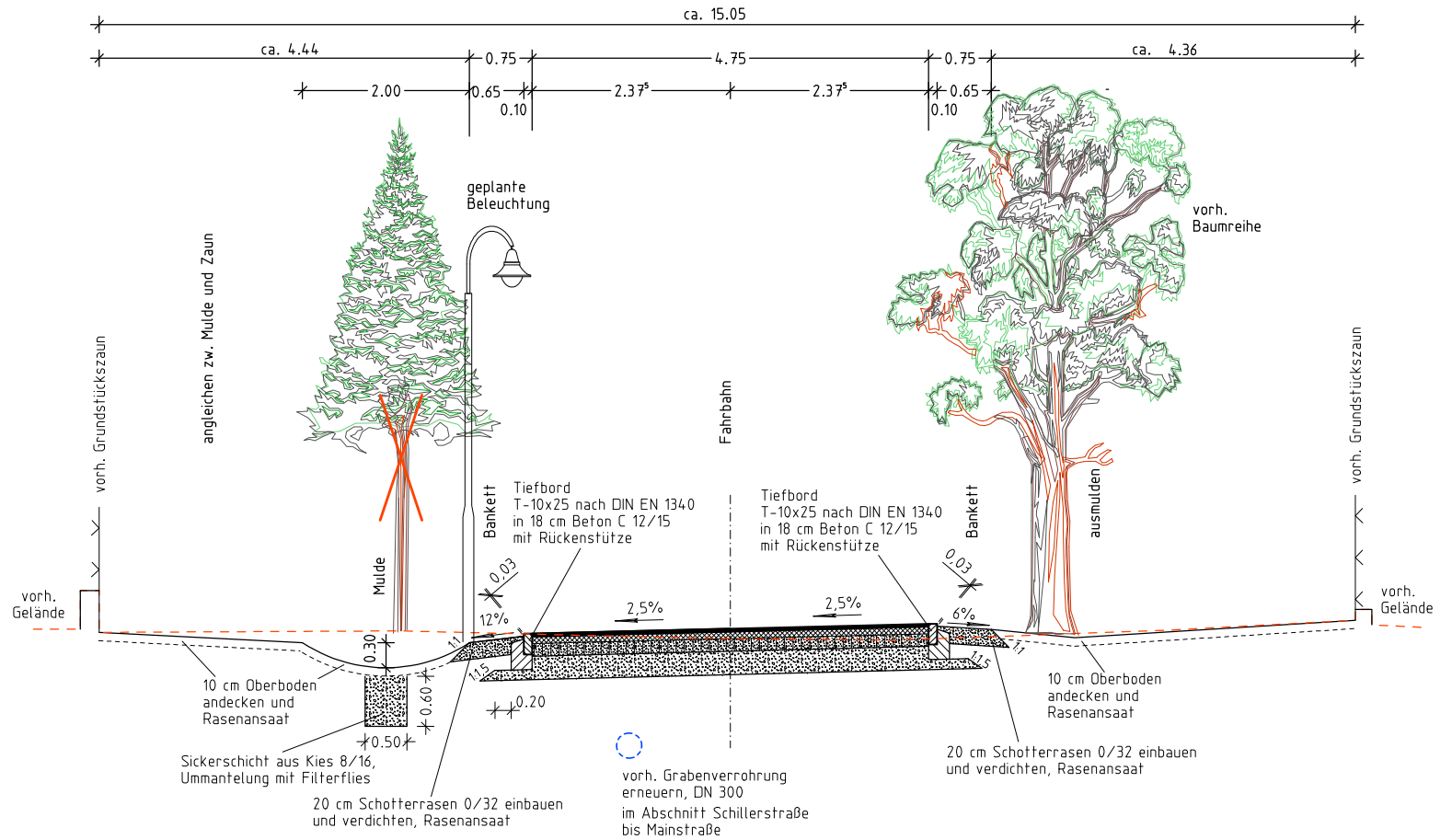



Regelquerschnitt 1 : Fahrbahnbreite 4,75m (Heinestraße bis Goethestraße und Schillerstraße bis Mainstraße)



Fahrbahn (Belastungsklasse 0,3)

4 cm	Asphaltbeton AC 11 DN, B 50/70 mit hellem Grundgestein (100%) abstreuen mit hellem Edelsplitt 1/3 mm, 2 kg/m ² anspritzen mit C40B5-S, 0,2 kg/m ²
8 cm	Asphalttragschicht AC 22 TS, B 50/70
15 cm	Schottertragschicht 0/45
28 cm	Frostschuttschicht 0/45
55 cm	

 <p>Gemeinde Petershagen/Eggersdorf Am Markt 8 15345 Eggersdorf</p>		Bauferr: 15345 Eggersdorf
Planungphase: Vorplanung		Blatt Nr.: 1
Vorhaben: Straßenbau Wielandstraße in der Gem. Petershagen/Eggersdorf		Unterlage: Straßenquerschnitt
Projektbearbeitung: ARKUS Ingenieurbüro GmbH E-Mail: ARKUS-Strausberg@t-online.de Tel.: (0334) 42 30 92 Fax: (0334) 42 30 93		Maßstab: ohne
Auftragnehmer: Bernd Kotermann, Geschäftsführer		Datum: 13.03.2018 Name: J. Köttermann Unterschrift: