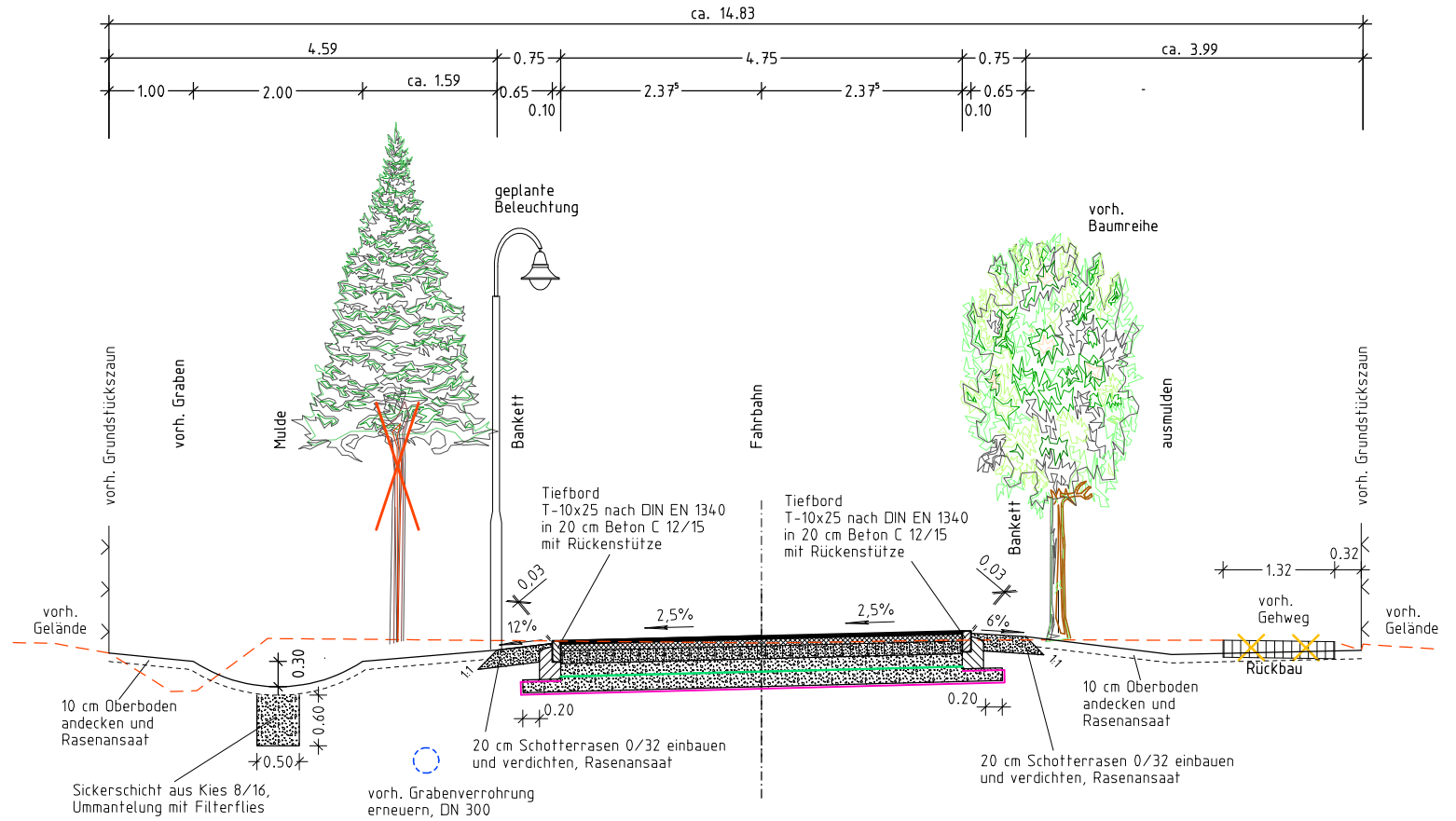



Regelquerschnitt 2 : Fahrbahnbreite 4,75m (Goethestraße bis Schillerstraße)



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
$E_{v2} = 120 \text{ MN/m}^2$	8 cm	Asphalttragschicht AC 22 TS, B 50/70
$E_{v2} = 100 \text{ MN/m}^2$	15 cm	Schottertragschicht 0/45
$E_{v2} = 45 \text{ MN/m}^2$	18 cm	Frostschuttschicht 0/45 (2. Lage)
		Geogitter Fornit 30/30, PP-Masche, GK 5
	15 cm	Frostschuttschicht 0/45 (1. Lage)
		Geotextil Trennschicht Secutex, GRK 3
	60 cm	

Bauherr:

Gemeinde Petershagen/Eggersdorf
 Am Markt 8
 15345 Eggersdorf

Planungsphase: **Vorplanung**
 Vorhaben: **Strassenbau Wielandsstraße In der Gem. Petershagen/Eggersdorf**
 Unterlage: **Strassenquerschnitt**
 Blatt Nr.: **2**

Projektbearbeitung:

Maßstab:	ohne
bearbeitet:	J. Köttermann
Datum:	13.03.2018
Name:	J. Köttermann
Unterschrift:	

ARKUS Ingenieurbüro GmbH
 E.-Thalman-Str. 117, 15344 Strausberg
 Tel.: (03341) 42 30 92
 Fax: (03341) 42 30 93
 E-Mail: ARKUS.Strausberg@t-online.de
 Auftragnehmer: **Bernd Köttermann, Geschäftsführer**