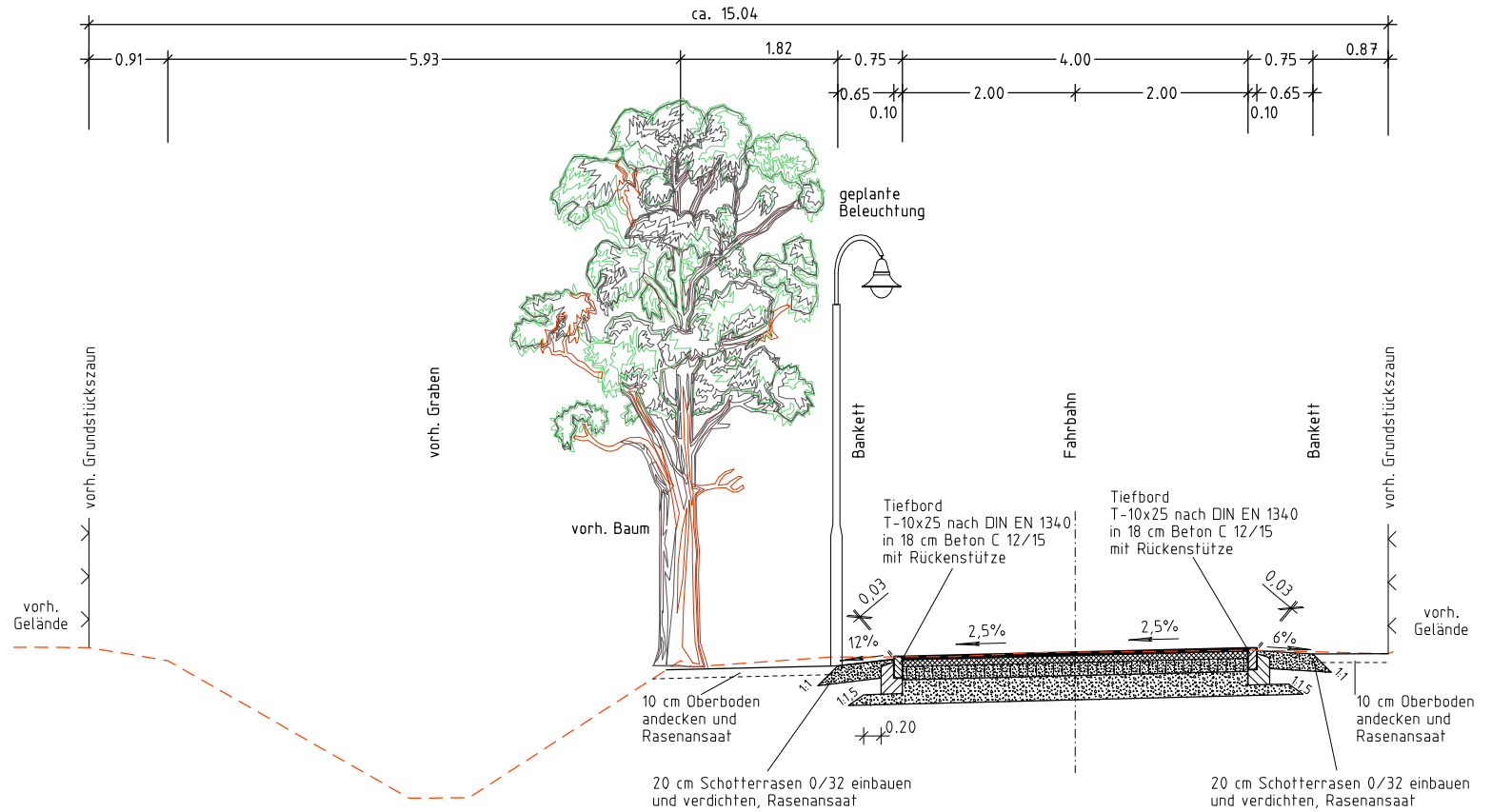




Regelquerschnitt 3 : Fahrbahnbreite 4,00m (Mainstraße bis Bauende)



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
$E_{v2} = 45 \text{ MN/m}^2$	28 cm	Frostschuttschicht 0/45
	<u>55 cm</u>	

Bauherr:  Gemeinde Petershagen/Eggersdorf Am Markt 8 15345 Eggersdorf	
Planungphase: Entwurf	Blatt Nr.: 3
Vorhaben: Strassenbau Wielandstraße in der Gem. Petershagen/Eggersdorf	Unterlage: Strassenquerschnitt
Projektbearbeitung:  ARKUS Ingenieurbüro GmbH	Maßstab: ohne
E.-Hainam-Str. 117-15344, Strausberg E-Mail: ARKUS-Strausberg@t-online.de Tel.: (03341) 42 30 92 Fax: (03341) 42 30 93	bearbeitet: Datum: 13. 03. 2018 Name: J. Köttermann Unterschrift:
Auftraggeber: Bernd Köttermann, Geschäftsführer	