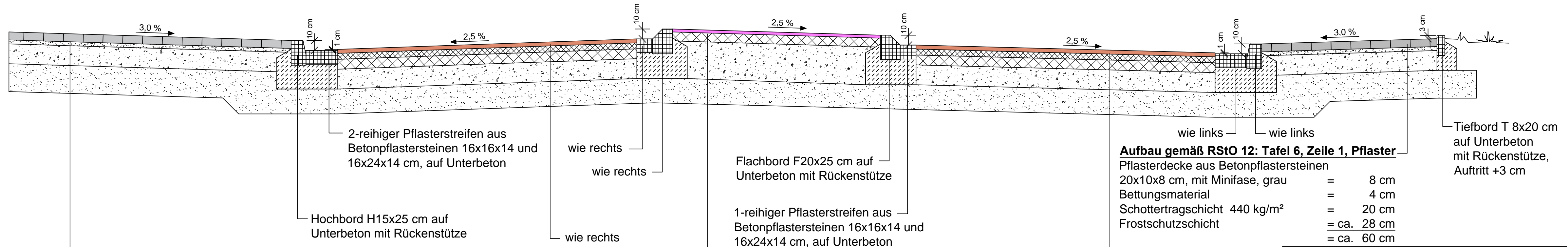
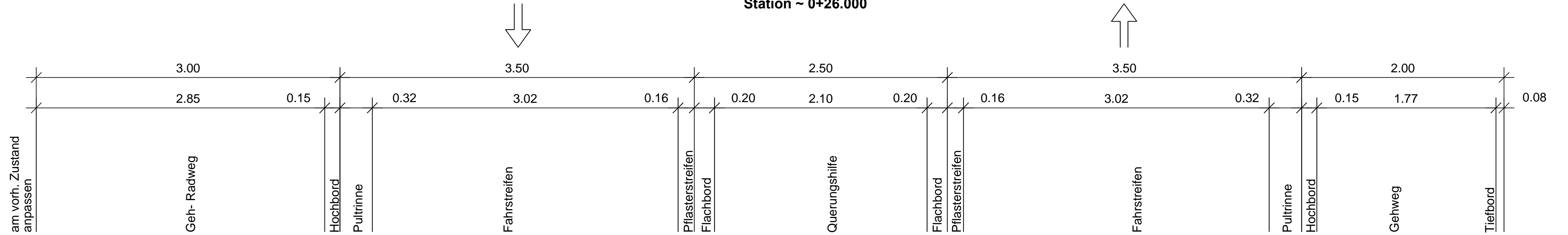


Fährsteg
Station ~ 0+26.000



Aufbau gemäß RStO 12: Tafel 6, Zeile 1, Pflaster

Pflasterdecke aus vorh. Betonpflastersteinen	=	8 cm
Bettungsmaterial	=	4 cm
Schottertragschicht 440 kg/m ²	=	20 cm
Frostschutzschicht	=	ca. 28 cm
	=	ca. 60 cm

Aufbau Inselköpfe Gussasphalt

Asphaltdeckschicht MA 8 N	75 kg/m ²	=	3 cm
Asphalttragschicht AC 22 T N	215 kg/m ²	=	9 cm
Schottertragschicht 836 kg/m ²		=	38 cm
Frostschutzschicht		=	ca. 25 cm
		=	ca. 75 cm

Aufbau gemäß RStO 12: Tafel 1, Zeile 3, BK 3,2

Asphaltdeckschicht AC 8 D S, eingefärbt,	87,5 kg/m ²	=	3,5 cm
Asphaltbinderschicht AC 16 B S	162,5 kg/m ²	=	6,5 cm
Asphalttragschicht AC 22 T S	240 kg/m ²	=	10,0 cm
Schottertragschicht 440 kg/m ²		=	20,0 cm
Frostschutzschicht		=	ca. 25,0 cm
		=	ca. 65,0 cm

Aufbau gemäß RStO 12: Tafel 6, Zeile 1, Pflaster

Pflasterdecke aus Betonpflastersteinen 20x10x8 cm, mit Minifase, grau	=	8 cm
Bettungsmaterial	=	4 cm
Schottertragschicht 440 kg/m ²	=	20 cm
Frostschutzschicht	=	ca. 28 cm
	=	ca. 60 cm

GEMEINDE WEEZE
Cyriakusplatz 13 - 14, 47652 Weeze, Tel.: 02837... 90-17

KOTTOWSKI INGENIEURBÜRO GMBH & CO. KRAFT M
Telstraße 35, 47546 Kalkar, Telefon: 02837... E-Mail: info@kotto...

Neubau der Niersp... 2 Ausbauquersc
mit Anschluss a... Blatt-Nr.: AQ1 Fährsteg
Reg.-Nr.: K1750 Maßstab: 25

Kalkar, d... Weeze, den 31.03.2021

T. Wejpe

Nur zur Kalkulation!