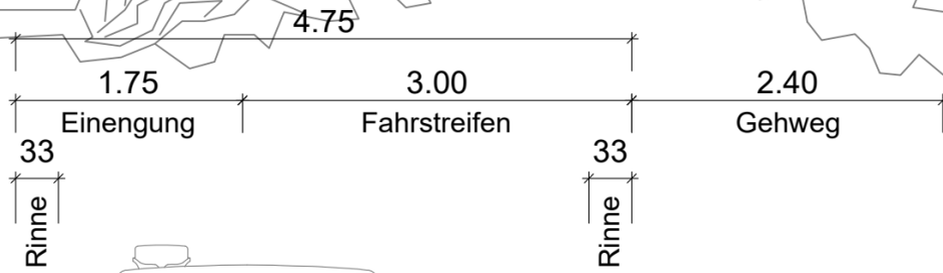


Schnitt A-A
Station 1+520.000



Die Tiefenlagen der Bestandsleitungen sind unbekannt. Standardtiefen wurden eingezeichnet.

Böschung an Bäumen anarbeiten.

Böschungssicherung mit zusätzlicher Abfangung

10 cm Oberboden

vorh. TW-Leitung
 gepl. RWK
 DN 500 B
 Lage in Planung

Bodenaustausch

Vlies

vorh. SWK
 DN 250 Stz

vorh. Gas-Leitung

Dränage

10 cm Oberboden

vorh. Eit-Kabel

vorh. MS-Kabel

vorh. SBL-Kabel

vorh. FM-Kabel

Aufbau Fahrbahn

Belastungsklasse 3.2 gem. AzB-OL 18, Anhang 1

- 4 cm Splittmastixasphalt SMA 8 S
- 6 cm Asphaltbinder AC 16 B S
- 13 cm Asphalttragschicht AC 32 T S
- 20 cm Schottertragschicht 0/32, $E_{V2} \geq 120$ MPa
- 47 cm Frostunempfindliches Material, $E_{V2} \geq 80$ MPa

90 cm Gesamtdicke

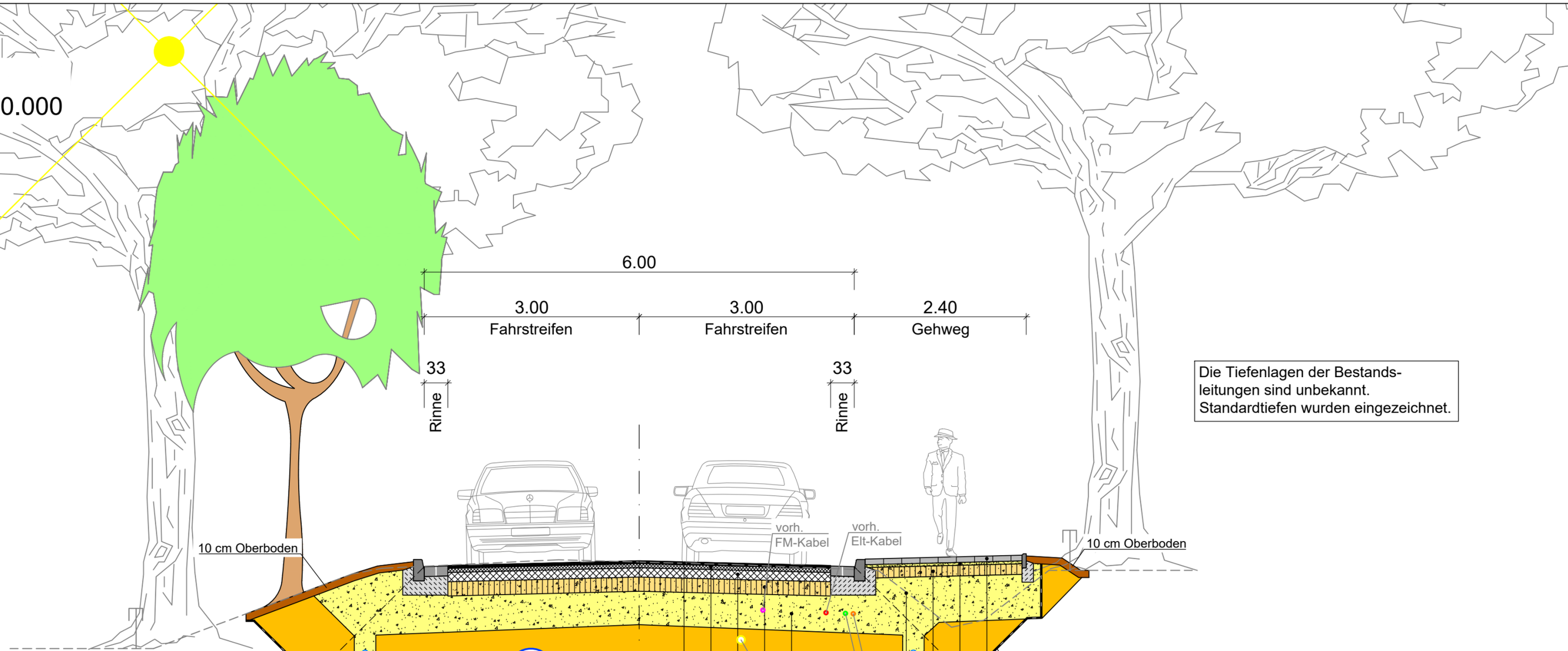
Aufbau Rad- und Gehweg

Durchgehende Strecken gem. AzB-OL 18, Anhang 2

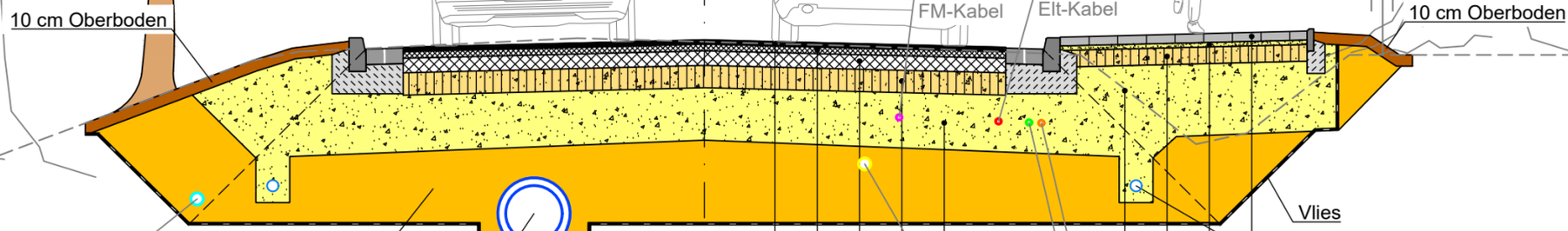
- 8 cm Pflasterbelag
- 4 cm Bettungsmaterial 0/8
- 15 cm Schottertragschicht 0/32, $E_{V2} \geq 80$ MPa
- 63 cm Frostunempfindliches Material, $E_{V2} \geq 80$ MPa

90 cm Gesamtdicke

Schnitt B-B
Station 1+600.000



Die Tiefenlagen der Bestandsleitungen sind unbekannt. Standardtiefen wurden eingezeichnet.



Aufbau Fahrbahn
 Belastungsklasse 3.2 gem. AzB-OL 18, Anhang 1

- 4 cm Splittmastixasphalt SMA 8 S
- 6 cm Asphaltbinder AC 16 B S
- 13 cm Asphalttragschicht AC 32 T S
- 20 cm Schottertragschicht 0/32, $E_{V2} \geq 120$ MPa
- 47 cm Frostunempfindliches Material, $E_{V2} \geq 80$ MPa

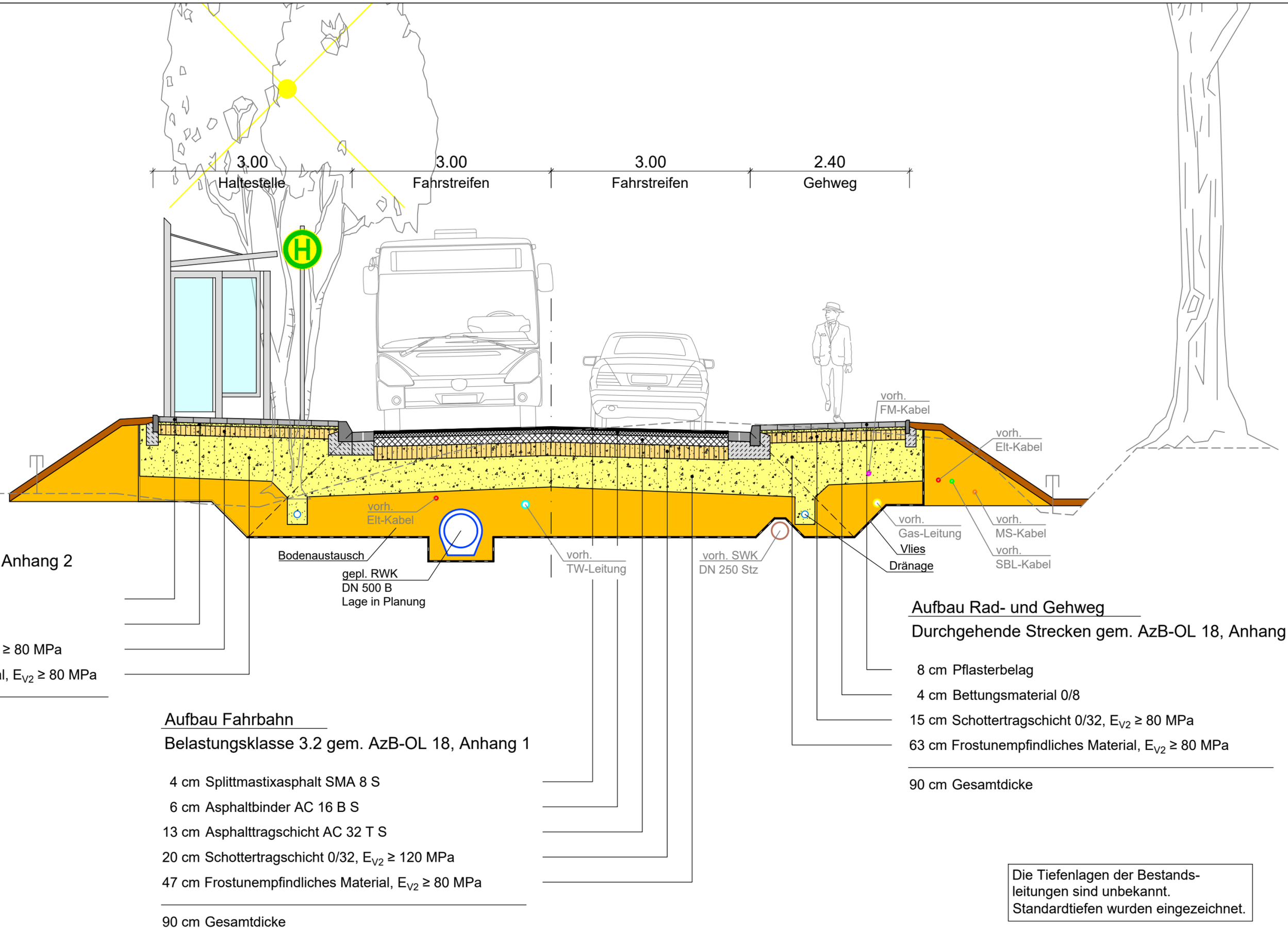
90 cm Gesamtdicke

Aufbau Rad- und Gehweg
 Durchgehende Strecken gem. AzB-OL 18, Anhang 2

- 8 cm Pflasterbelag
- 4 cm Bettungsmaterial 0/8
- 15 cm Schottertragschicht 0/32, $E_{V2} \geq 80$ MPa
- 63 cm Frostunempfindliches Material, $E_{V2} \geq 80$ MPa

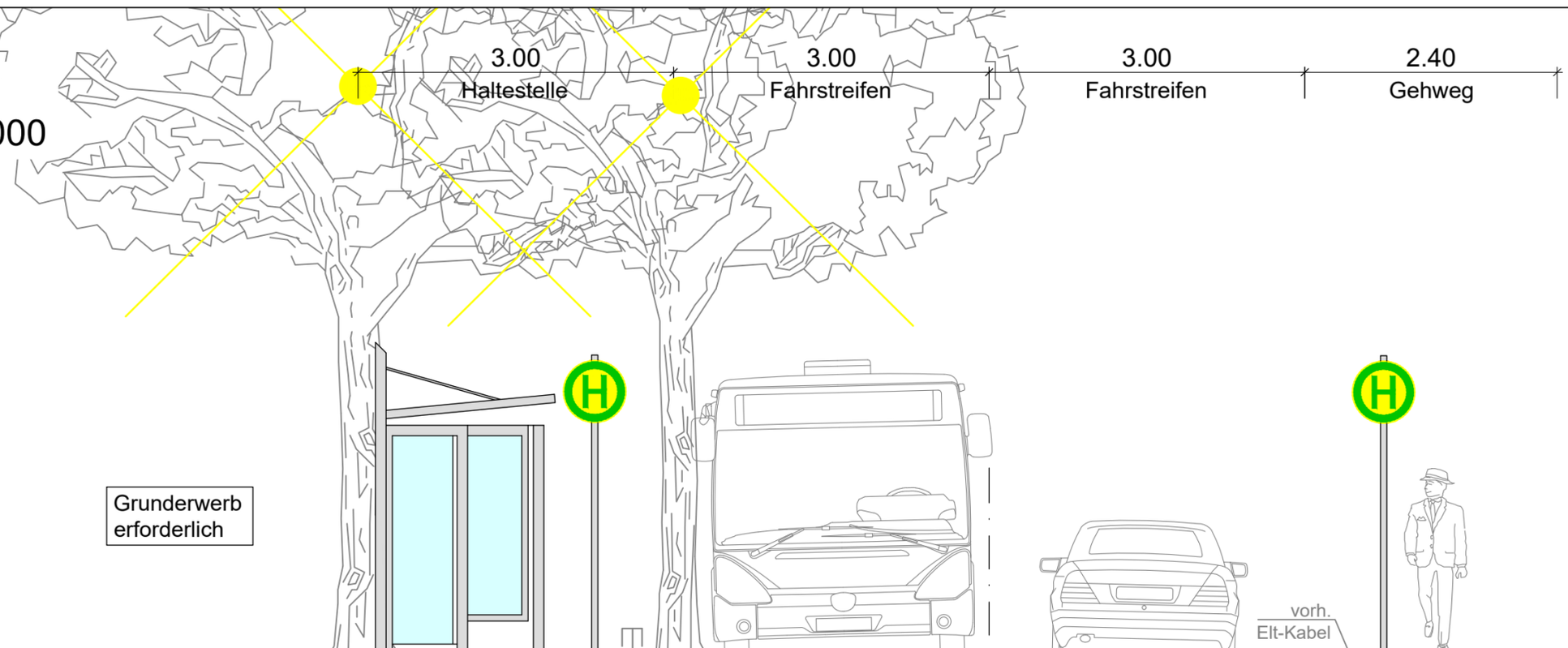
90 cm Gesamtdicke

Schnitt C-C
Station 1+708.000



Die Tiefenlagen der Bestandsleitungen sind unbekannt. Standardtiefen wurden eingezeichnet.

Schnitt D-D
Station 2+580.000



Grunderwerb
erforderlich

Aufbau Haltestelle
Pflasterung gem. AzB-OL 18, Anhang 2

- 8 cm Pflasterbelag
- 4 cm Bettungsmaterial 0/8
- 15 cm Schottertragschicht 0/32, $E_{V2} \geq 80$ MPa
- 63 cm Frostunempfindliches Material, $E_{V2} \geq 80$ MPa

- 90 cm Gesamtdicke

Aufbau Fahrbahn
Belastungsklasse 3.2 gem. AzB-OL 18, Anhang 1

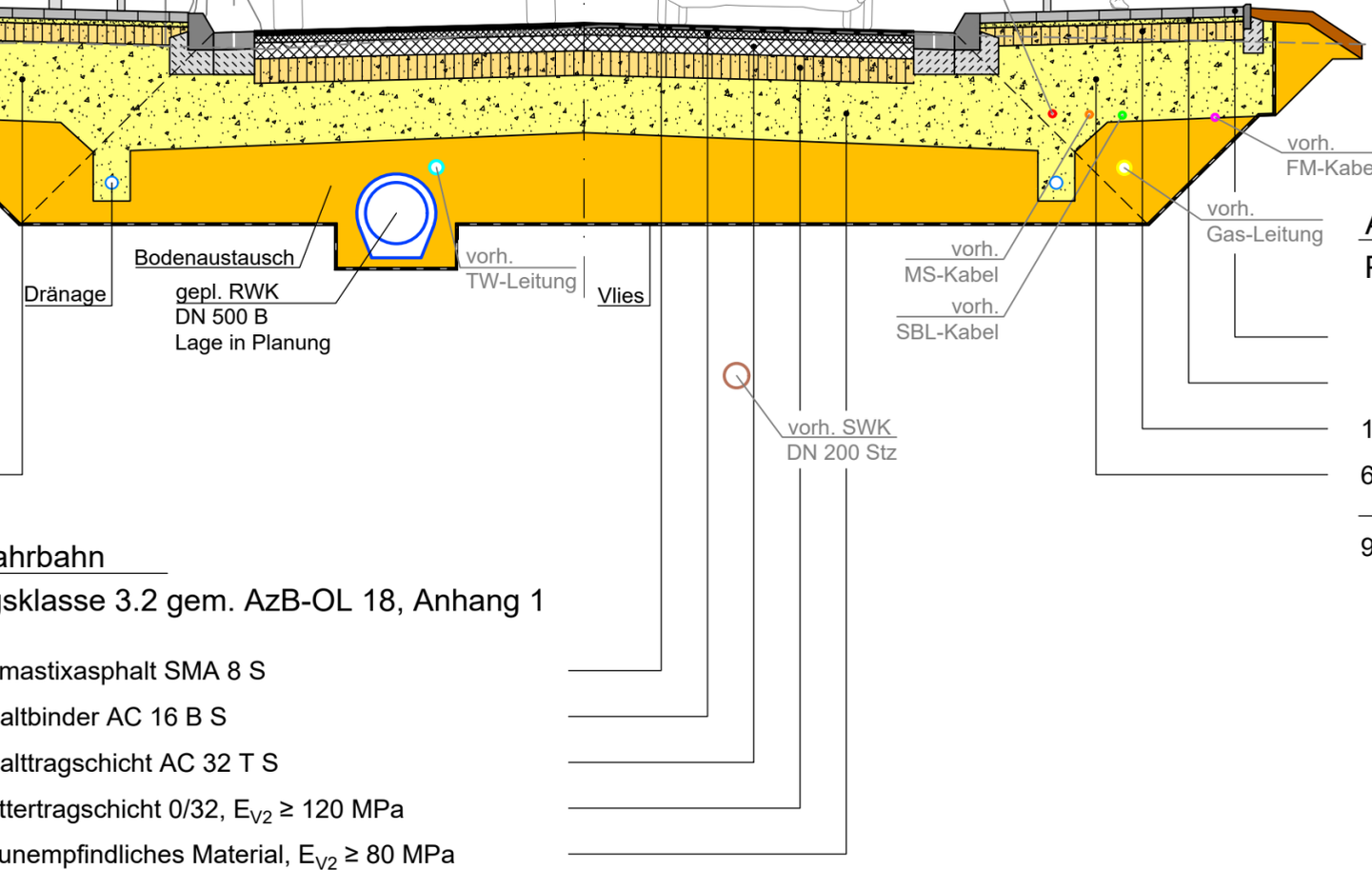
- 4 cm Splittmastixasphalt SMA 8 S
- 6 cm Asphaltbinder AC 16 B S
- 13 cm Asphalttragschicht AC 32 T S
- 20 cm Schottertragschicht 0/32, $E_{V2} \geq 120$ MPa
- 47 cm Frostunempfindliches Material, $E_{V2} \geq 80$ MPa

- 90 cm Gesamtdicke

Aufbau Haltestelle
Pflasterung gem. AzB-OL 18, Anhang 2

- 8 cm Pflasterbelag
- 4 cm Bettungsmaterial 0/8
- 15 cm Schottertragschicht 0/32, $E_{V2} \geq 80$ MPa
- 63 cm Frostunempfindliches Material, $E_{V2} \geq 80$ MPa

- 90 cm Gesamtdicke



Die Tiefenlagen der Bestands-
leitungen sind unbekannt.
Standardtiefen wurden eingezeichnet.